

المحتويات

التقرير الاستراتيجي

1	لمحة موجزة عن سبيس 42
2	أبرز النقاط
3	لمحة موجزة
4	نطاق أعمالنا
8	رسالة رئيس مجلس الإدارة إلى المساهمين
10	رسالة العضو المنتدب إلى المساهمين
11	اتجاهات السوق والاستجابة الاستراتيجية
16	نموذج الأعمال
20	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
24	الياه سات للخدمات الفضائية
32	بيانات للحلول الذكية
38	التكنولوجيا والعمليات
40	المثال النموذجي
46	موجز الرئيس التنفيذي للشؤون المالية
49	إدارة المخاطر
60	التواصل مع أصحاب المصلحة
62	ت تقرير الاستدامة

تقرير الحوكمة

رسالة من رئيس مجلس الإدارة
مقدمة
مجلس الإدارة
مجلس إدارة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م»:
مجلس إدارة شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»
الإدارة التنفيذية لشركة «سبيس 42»
تقرير الحوكمة

المعلومات المالية الأولية غير المدققة

108	المعلومات المالية الأولية
109	البيان المالى الأولى الموحد للأرباح أو الخسائر
110	
111	 البيان المالي الأولي الموحد للمركز المالي

البيانات الماليّة المدققة

112	يقرير اغضاء مجلس الإدارة
113	تقرير مدقق الحسابات حول البيانات المالية الموحدة
119	بيان الربح أو الخسارة الموحد
120	بيان الدخل الشامل الموحد
121	بيان المركز المالي الموحد
122	بيان التغيرات في حقوق الملكية الموحد
123	بيان التدفقات النّقدية الموحد
124	إيضاحات حول البيانات المالية الموحدة
166	معلومات تكميلية للبيانات المالية الموحدة

Space42.ai





تحقيق التكامل في تكنولوجيا الفضاء

نعمل على تطوير خدماتنا وحلولنا وتحقيق قيمة مضافة لعملائنا في مجال تكنولوجيا الفضاء من خلال الجمع بين الاتصالات الفضائية، ورصد الأرض، وتحليلات البيانات الجيومكانية، والذكاء الاصطناعي.

نقدم حلولاً شاملة وفعالة تُحدث تحولاً في القطاعات المختلفة، وتعزز الكفاءة، وتدمج تكنولوجيا الفضاء في حياتنا اليومية.

تجمع سبيس 42 بين تكنولوجيا الأقمار الصناعية والذكاء الاصطناعي لتقديم رؤى آنية من أجل توفير حلول رائدة. من تتبع حرائق الغابات وتوجيه جهود الإغاثة في حالات الكوارث. إلى مراقبة البنية التحتية الأساسية وضمان توافر خدمات اتصال آمنة.

انطلاقاً من طموحات دولة الإمارات العربية المتحدة في قطاع الفضاء. واستجابةً للاحتياجات المتغيرة لعملائنا، نعمل على تسريع وتيرة التقدم الهادف من خلال تكنولوجيا تتجاوز حدود الممكن.



دولة*

تشمل التغطية 80%

من سكان العالم. يما يعادل 5 مليارات شخص حول العالم*



أبرز النقاط

النتائج المالية

الإيرادات

629 مليون

هامش الربح المُعدل: 50%

الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء

الإيرادات المستقبلية المتعاقد عليها

كما في 31 ديسمبر 2024

صافي الربح

هامش الربح: 26%

137 ملىون

التدفق النقدى الحر التقديري*

النفقات الرأسمالية النقدية

348 مليون

النقد وما يعادله

كما في 31 ديسمبر 2024

معدل الرافعة المالية**

1.6-

أبرز النتائج التشغيلية

أقمار صناعية في مدارات حول الأرض ***



5 ملیار+

%43 **D**

6 أقمار صناعية في المدار الأرضى الثابت وقمران صناعيان في المدار الأرضى المنخفض، مع وجود و3 أقمار في المدار الأرضى المنخفض في 2025

خطط لإطلاق قمرين صناعيين جديدين في المدار الأرضى الثابت («الياه 4» و«الياه 5») في 2027 و 2028

2

^{*} التدفق النقدي الحر التقديري: صافي التدفق النقدي من العمليات ناقص: (أ) الدفعات المقدمة من العملاء على عقود السعة طويلة الأچل (مثل «الثريا 4»). (ب) النفقات الرأسمالية المتعلقة بالتطوير والصيانة. بما في ذلك الإضافات إلى الأصول غير الملموسة لكن باستثناء الإضافات إلى الأعمال الرأسمالية قيد التنفيذ والمتعلقة بالأقمار الصناعية. (ج) الاستثمارات في الشركات الزميلة بعد خصم أي توزيعات أرياح مستلمة ورأس المال المسترد. (د) صافي تكاليف التمويل. زائد: (هـ) عائدات التصرف بالأصول ** نسبة الرافعة المالية: حاصل قسمة صافى الدين على الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفائدة والضريبة والاستهلاك والإطفاء لعام 2024 *** يشمل الأقمار الصناعية التي تم إطلاقها في يناير 2025

جميع الأرقام المالية بالدولار الأُمريكي. ما لم يُذكّر خلاف ذلك. جميع الأرقام المالية مستندة إلى النتائج المالية للسنة المالية 2024

جميع الأرقام الواردة في قسم التقرير الاستراتيجي من هذا التقرير السنوي تستند إلى بيانات مالية أولية. تم إعداد البيانات المالية الأولية غير المدققة لشركة سبيس 42 بهدف إجراء مقارنة متكافئة كما لو أن الاندماج حدث بتاريخ 1 يناير 2023. وهي لا تشمل أي تعديلات ناتجة عن تخصيص سعر الشراء يتوفر المزيد من المعلومات في قسم علاقات المُستثمرين على الموقع الإلكتروني

لمحة موجزة

سبيس 42، التي تشكلت من اندماج بيانات والياه سات في أكتوبر 2024، تقود مستقبل التكنولوجيا الفضائية عالميًا، حيث تجمع بين أحدث تقنيات الاتصالات الفضائية، ورصد الأرض والتقنيات الجيومكانية، وتحليل البيانات المدعومة بالذكاء الاصطناعي لتقديم مجموعة واسعة من الخدمات والحلول والرؤى ذات القيمة المضافة التي تدعم اتخاذ قرارات دقيقة في الوقت المطلوب.

تغطية عبر الأقمار الصناعية: أوروبا، أفريقيا، الشرق الأوسط، آسيا، والبرازيل*

تأسيس كوكبة عالمية لرصد الأرض: تم إطلاق القمرين الصناعيين فورسايت-1 وفورسايت-2

منصة (GIQ) الإماراتية الرائدة لتحليل البيانات الجيومكانية





اتصالات ىلا حدود

تعمل الياه سات للخدمات الفضائية على توسيع الشبكات غير الأرضية لتمكين الاتصال المباشر بالأجهزة لمليارات المستخدمين حول العالم، مع تطوير أنظمة متعددة المدارات لتقديم اتصال سلس عبر البر والبحر والجو.

> حلول اتصالات فضائية آمنة وفعالة تلبي احتياجات الجهات الحكومية وتطبيقات المهام الحيوية.

حلول موثوقة للاتصالات المتنقلة في البر والبحر والجو، تشمل هواتف اتصالات فضائية للجهات المتخصصة والأفراد، ومحطات بيانات النطاق العريض، وحلول إنترنت الأشياء.

خدمات البيانات الموثوقة وعالية السرعة للمجتمعات غير المخدومة والمحرومة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا وأفريقيا.



نطاق أعمالنا (يتبع)

رۇى غىر مىىىبوقة

نطاق أعمالنا (يتبع)

إنجازات رائدة

بيانات للحلول الذكية تقوم ببناء منظومة عالمية تستند إلى أجهزة استشعار متعددة، مع توسيع منصة تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الاصطناعي (GIQ)، لتحسين عمليات جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها لتوفيّر رؤى دقيقة وآنية.

> وصول سلس ومتكامل إلى مجموعة متنوعة من مصادر البيانات التي يتم الحصول عليها من شبكة واسعة من أحهزة الاستشعار.

امكانات متقدمة لتحليل البيانات مدعومة بمنصتنا الحصرية (GIQ).

توظيف قوة الذكاء الاصطناعي لتطوير حلول متخصصة تلبى احتياجات القطاعات المختلفة.



رسالة رئيس مجلس الإدارة إلى المساهمين



في عام 2024، انطلقت سبيس 42 كقوة تحولية في مجال الاتصال العالمي والابتكار، معيدة تعريف ما هو ممكن في تكنولوجيا الفضاء.

> معالي منصور المنصوري رئيس مجلس الإدارة، سبيس 42

> > 💳 التقرير السنوى لعام 2024

الصفحة السابقة

على تطوير قدرات سيادية

يُعد العام 2024 عاماً تاريخياً لسبيس 42، إذ شهد انطلاقة شركتنا وتدشين فصل جديد واعد في سياق الجهود الرامية إلى توطيد مكانة دولة الإمارات العربية المتحدة الرائدة في قطاع الفضاء العالمي. تأسست سبيس 42 عقب إنجاز الاندماج التاريخي بين «بيانات» و«الياه سات»، في خطوة تعكس التزامنا بلعب دور حيوي في صياغة مستقبل القطاع. أسهم الاندماج في تأسيس شركة وطنية رائدة في قطاع تكنولوجيا الفضاء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، مدفوعةً بطموح لا تحده حُدود لترسيخ حضورها العالمي.

أسست الشركة منصةً فريدةً للنمو والابتكار عبر
دمج قدرات «بيانات» في مجال تحليل البيانات
الجيومكانية والذكاء الاصطناعي مع خبرات «الياه
سات» في مجال الاتصالات الفضائية. تتعدى ثمار
هذا الاندماج توحيد القدرات، بل تتجلى كذلك في
صياغة رؤية موحدة. فمن خلال دمج مؤسستين
رائدتين لهما تاريخ عريق يصل إلى 66 عاماً.
أصبحنا في موقع مثالي لمواجهة أكبر التحديات
التي تواجه الحكومات والمؤسسات حول العالم،
بدءاً من الاتصالات الآمنة، وصولاً إلى التحليلات

تعكس سبيس 42 طموح دولة الإمارات العربية المتحدة للريادة في قطاع التكنولوجيا المتطورة. حيث نعمل على تطوير قدرات سيادية في مجال الاتصالات الفضائية، ورصد الأرض، والتحليلات الجيومكانية، مع توظيف الذكاء الاصطناعي في صلب عملياتنا. من أبرز إنجازاتنا خلال العام 2024 توقيع عقد بقيمة قياسية قدرها 5.1 مليار دولار أمريكي مع حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة، وإطلاق أول كوكبة سيادية من الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) لرصد الأرض. يؤكد هذان الإنجازان دورنا المحوري في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للفضاء، حيث نسعى بصفتنا شركة إماراتية رائدة إلى تعزيز الابتكار وإرساء معايير جديدة لإطلاق الطاقات الكامنة لتكنولوجيا الفضاء إلى أبعد مدى.

تستلهم ، سبيس 42 رؤية عالمية للمرحلة المقبلة. غير أن تلك الرؤية تستمد قوتها من رسوخ جذورنا في دولة الإمارات العربية المتحدة. بفضل استراتيجيتنا الثنائية التي تجمع بين بيانات للحلول الذكية والياه سات للخدمات الفضائية. أصبحنا في موقع مثالي يتيح لنا تقديم خدمات رائدة لأسواق وقطاعات عالمية متنوعة وتلبية احتياجات مليارات المستخدمين حول العالم. من الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية إلى الحلول المتقدمة في مجال المركبات الذاتية القيادة. تعكس طموحاتنا روح الابتكار التي تُميز دولة الإمارات العربية المتحدة وإرادتها الراسخة للريادة على الساحة الدولية.

يتجاوز أثر إنجازاتنا خلال العام 2024 نطاق سبيس 42. فهي تُقدم خير دليل على الرؤية السديدة لقيادة الدولة التي نجحت في جعل دولة الإمارات العربية المتحدة مركزاً عالمياً لاستكشاف الفضاء والتكنولوجيا المتقدمة. ويؤكد إطلاق القمرين الصناعيين فورسايت-1 وفورسايت-2. إلى جانب النجاح التقني للمنصات عالية الارتفاع (HAPS). على التزام دولة الإمارات العربية المتحدة بتعزيز فهم البشرية لكوكبنا والفضاء المحيط به. ونحن فخورون بأن نكون جزءاً من هذا الإرث الاستثنائي

بطبيعة الحال، لم تكن هذه الإنجازات لتتحقق من دون شراكات استراتيجية أتاحت لنا المضي قُدماً. ويشمل ذلك على سبيل المثال مشروعنا المشترك مع شركة «آيس آي» (ICEYE) لبناء قدرات تصنيع القمار الصناعية في الدولة. وصولاً إلى تحالفاتنا الاستراتيجية مع كبرى شركات التكنولوجيا العالمية. يُمثل التعاون محوراً أساسياً في استراتيجيتنا، وهذه الشراكات ليست مجرد ضياست تجارية. بل تعكس تحولات جذرية تتيح لنا تسريع وتيرة الابتكار، وتوطين سلاسل التوريد، وتوسيع نطاق تأثيرنا حول العالم.

إننا فخورون بإنجازاتنا في العام 2024 ومتفائلون بالمستقبل، لأن سبيس 42 ليست مجرد شركة، بل رؤية للمستقبل. فبفضل مبادئنا القائمة على استشراف المستقبل والتقدم بخطى جريئة وفعالة، سنواصل مسيرتنا لتحقيق نقلات نوعية في القطاعات المختلفة وتحقيق قيمة مستدامة لجميع أصحاب المصلحة.

إلى قيادة دولة الإمارات العربية المتحدة وموظفينا وشركائنا ومساهمينا، شكرًا لكم على ثقتكم ودعمكم المستمر. معًا نبني مستقبلًا أكثر ذكاءً وترابطًا واستدامة. نحن سبيس 42، نمضي إلى ما هو أبعد.

معالي منصور المنصوري رئيس مجلس الإدارة، سبيس 42

تعكس سبيس 42 طموح دولة الإمارات العربية المتحدة للريادة في قطاع التكنولوجيا المتطورة، حيث نعمل

33

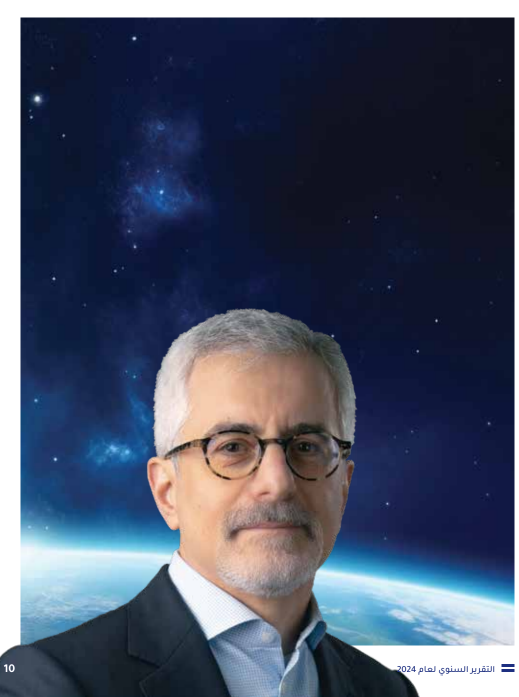
في مجال الاتصالات الفضائية.

رؤية تتجاوز المستقبل

73

مبادراتنا الاستراتيجية هي مفتاح النمو طويل الأمد، حيث نحول الرؤية إلى واقع. في سبيس 42 نتجاوز الحدود وندفع الآفاق باستخدام التقنيات الفضائية والذكاء الاصطناعي لإعادة تعريف الممكن.

كريم ميشيل الصّباغ العضو المنتدب، سبيس 42



تتمثل رؤيتنا في بناء

شركة رائدة في مجال

«بلا حدود» هو العنوان الأمثل لانطلاقة سبيس 42 في العام 2024، كثمرة للاندماج الناجح بين «بيانات» و«الياه سات»، حيث تلاقت الشركتان تحت راية طموح جريء يتمثل بإعادة رسم حدود الممكن في ثلاثة مجالات حيوية متصلة بقطاع الفضاء، وهي الاتصالات الفضائية، ورصد الأرض وتحليل البيانات الجيومكانية، والذكاء الاصطناعي.

وعلى الرغم من أن شركتنا حديثة النشأة غير أنها تستند إلى إرث مشترك يمتد لـ 66 عاماً بما يؤهلها لشق طريقها في مجال جديد واعد لم يسبقنا إليه أحد لنسترشد بخطاه. تتمثل رؤيتنا في بناء شركة رائدة في مجال تكنولوجيا الفضاء المدعومة بالذكاء الاصطناعي مع حضور عالمي ملموس. تستند سبيس 42 إلى ركيزتين متكاملتين. هما بيانات للحلول الذكية والياه سات للخدمات الفضائية.

تشهد مجالات أعمالنا نمواً متسارعاً على مستوى كافة القطاعات. ومن المتوقع أن ينمو قطاع الاتصالات الفضائية، بما في ذلك حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة، بمعدل نمو سنوي تراكمي من رقمين بنهاية هذا العقد. كما تشهد مجالات رصد الأرض وتحليل البيانات الجيومكانية تقدماً مماثلاً. أما الذكاء الاصطناعي، الذي يمثل الركيزة الأساسية لإمكاناتنا، فهو محرك قوي يدفعنا نحو تحاوز حدود الممكن، اليوم.

وبهدف الاستفادة من العوامل الإيجابية سابقة الذكر، فقد اعتمدنا استراتيجية مكوّنة من أربعة محاور تستهدف القطاعين التجاري والحكومي لتعزيز مكانتنا كمزود رائد للخدمات في هذين القطاعين.

نهدف من خلال بيانات للحلول الذكية إلى بناء منظومة عالمية تستند إلى أجهزة استشعار متعددة، مع تعزيز التكامل الرأسي لتوسيع نطاقها. كما نواصل تطوير منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) عبر توظيف الذكاء الاصطناعي لتحسين عمليات جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها، مما يوفر رؤى دقيقةً وقابلةً للتنفيذ بسرعة وكفاءة.

وبموازاة ذلك، نعتمد في الياه سات للخدمات
الفضائية على ركيزتين راسختين. الأولى هي خدمات
الاتصالات الفضائية المتنقلة. حيث تتمتع الياه
سات بخبرة تقارب ثلاثة عقود. فيما نعمل على
تطوير الجيل الجديد من الشبكات غير الأرضية
لاغتنام الفرص المتاحة في مجال الاتصال المباشر
للأجهزة بالأقمار الصناعية وتقديم الخدمات
للاتصالات المستخدمين حول العالم. والثانية هي
الاتصالات الفضائية. حيث نعتمد على سجلنا
الحافل بالإنجازات لتوسيع نطاق أسطولنا من
الأقمار الصناعية في مدارات متعددة. وتقديم
حلول الاتصالات للقطاعات البرية والبحرية
والجوية لمجموعة واسعة من العملاء، بما في
ذلك حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة التي
نفخر بخدمتها منذ أمد طويل.

نسترشد في تنفيذ استراتيجيتنا بخمس مبادئ أساسية. مبدأنا الأول هو التركيز الحصري على النمو المنظم والمستدام وتجنب المشاريع ذات المكاسب الآنية غير المستدامة، وهو أمر شائع في قطاع الفضاء. ثانيًا، نتبنى استراتيجيات تتيح لنا الحفاظ على ميزة تنافسية فريدة ثالثا. الالتزام باستثمار رأسمالنا وكوادرنا البشرية لبناء وتنمية قدراتنا مع مرور الوقت. رابعًا، توسيع نطاق أعمالنا وزيادة حضورنا وتأثيرنا في الأسواق العالمية. وأخيراً، إعطاء الأولوية لتخصيص رأس المال للمقاصد الاستراتيجية، واستخدام النقد المتاح لتحقيق أهدافنا، وتوفير قيمة مستدامة

وطويلة الأجل لمساهمينا.

وضعنا منذ البداية ثلاثة مبادئ توجه طريقة عملنا. وهي استشراف المستقبل، والجرأة، والتفاعل. تطبيقاً لتبني فكرة تجاوز الحدود، نتحدى أنفسنا باستمرار للارتقاء إلى آفاق جديدة من خلال دمج تكنولوجيا الفضاء والذكاء الاصطناعي التي تُشكَل جوهر سبيس 42. يتطلب النجاح في هذا المجال رؤى جديدةً وحلولاً مبتكرةً. كما أنه يستلزم الجرأة والمرونة، وهي قيم أساسية نطبقها كل يوم في تعاملنا مع الفرص والتحديات. وأخيراً، نؤكد على الشراكة العملية والاستفادة من جميع إمكانات سبيس 42 وشركائنا العالميين في كل برنامج

في الختام، نحن فخورون بتحقيقنا لإنجازات كبرى منذ تأسيس سبيس 42 في 1 أكتوبر 2024. ونتطلع لمواصلة مسيرة النجاح في المستقبل. ونتقدم بخالص الشكر والتقدير لموظفينا وشركائنا وأعضاء مجلس الإدارة ومساهمينا على ثقتهم ودعمهم المتواصل الذي يدفعنا باستمرار نحو تحقيق رؤيتنا الطموحة بلا حدود.

كريم ميشيل الصّباغ العضو المنتدب. سبيس 42

33

تكنولوجيا الفضاء المدعومة بالذكاء الاصطناعي مع حضور عالمي ملموس.

اتجاهات السوق والاستجابة الاستراتيجية

تشهد جميع قطاعات أعمالنا نمواً قوياً، حيث يُتوقع أن يسجل قطاع الاتصالات الفضائية، لا سيما الحلول المتقدمة للاتصال المباشر بين الأجهزة (D2D) وإنترنت الأشياء (IoT). نموًا مستدامًا بمعدل سنوي مركب* من رقمين طوالٍ العقد الحالي. كما يحقق قطاع رصد الأرض وتحليل البيانات الجيومكانية تقدمًا ثابتًا.

اتجاهات السوق والاستجابة الاستراتيجية (يتبع)

ويظل الذكاء الاصطناعي أساسياً في عملياتنا، حيث يعزز الابتكار ويدفعنا إلى أبعد مدى ممكن، مما يفتح لنا آفاقاً جديدة في مختلف المجالات، من البنية التحتية والدفاع إلى الاستدامة والتمويل وغيرها.

تَعد سبيس 42 في موقع مثالي يتيح لها الاستفادة من هذه الاتجاهات عبر استراتيجيتها رباعية المحاور التى تستهدف أسواق العملاء الحكوميين والمؤسسيين. أصبحنا على أتم الاستعداد لتحقيق نمو طويل الأمد وترسيخ ريادتنا في سوق سريع التطور من خلال توسيع نطاق الخدمات وتقديم رؤى قابلة للتنفيذ عبر حلول قائمة على الذكاء الاصطناعي.

مواكبة عصر الفضاء الجديد

يوشك قطاع الاتصالات الفضائية على بدء مرحلة جديدةً من النمو المتسارع مدفوعاً بالفرص الواعدة في مجالات الفضاء الجديدة. مثل الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية وإنترنت الأشياء. تُعيد هذه التطورات تشكيل مشهد الاتصالات العالمي، حيث تتكامل الشبكات الفضائية والأرضية لتوفير امكانات غير مسبوقة في مجال الاتصالات المتنقلة وخدمات الاتصالات المقدمة للمؤسسات والحكومات.

زخم مستمر في السوق

وفقاً لتحليلاتنا، بلغت القيمة الإجمالية للسوق العالمي المستهدف لشركة سبيس 42 نحو 13 مليار دولار أمريكي في العام 2023، الأمر الذي يوفر فرص نمو كبيرة للشركة لوحدتي أعمال الخدمات الفضائية والحلول الذكية. وقد قُدِّرت قيمة سوق الخدمات الفضائية بنحو 6 مليارات دولار أمريكي في العام 2023، ومن المتوقع أن ينمو بمعدل نمو سنوي مركب نسبته 10% حتى العام 2028. مدفوعاً بتطور حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة، وخدمات النطاق العريض الشاملة، والخدمات التجارية. أما سوق الحلول الذكية فقد بلغت قيمته 7 مليارات دولار أمريكي في العام 2023، وهو مرشح لتحقيق نمو قوى بمعدل سنوى مركب يبلغ 37% بفضل التقنيات الجيومكانية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي. تضع هذه الاتجاهات سبيس 42 في مكانة مثالية للاستفادة من القطاعات عالية النمو، وتعزيز ريادتها في مجال التكنولوجيا المبتكرة.

استجابتنا الاستراتيجية العوامل الرئيسية المحركة للسوق

هناك ثلاثة عوامل تدعم هذا النمو السريع تتمثل

في الوتيرة المتسارعة لتكامل شبكات الاتصالات

خارج نطاق المدار الأرضى الثابت والتي تتيح حلولاً

سيما في الأسواق الناشئة مثل الشرق الأوسط

الشاملة عوامل أساسية في البرامج الحكومية،

مما يعزز الأهمية الاستراتيجية لقدرات الاتصالات

سربعة الاستحابة، وفرص النمو الاقليمية، لا

وأفريقياً، حيث يمثل الأمن الوطني والتغطية

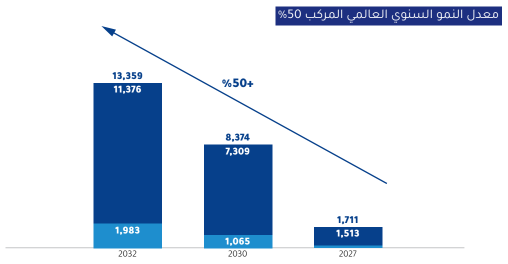
الفضائية.

الفضائية والأرضية لتوفير اتصالات عالمية،

تتوسع سبيس 42 في قطاعات الفضاء الجديدة جنباً إلى جنب مع قطاع الاتصالات الفضائية. وذلك من خلال الاستثمار في الأقمار الصناعية والأهمية المتزايدة لنظم الأقمار الصناعية العاملة العاملة خارج نطاق المدار الأرضى الثابت وتطوير حلول متقدمة للاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية وإنترنت الأشياء بهدف الاستفادة من الأسواق عالية النمو.

وتركز الشركة أيضاً على تعزيز ريادتها في أسواق الشرق الأوسط وأفريقيا، مع الاستمرار في دعم أعمالها الأساسية عبر الشراكات الاستراتيجية مع الجهات الحكومية. تعمل سبيس 42 على مواءمة استراتيجيتها للنمو مع الفرص في الأسواق العالمية من خلال تنفيذ مشاريع مثل «الياه 4» و«الياه 5» و«الثريا 4»، مما يعزز مكانتها الرائدة في مجال يتسم بسرعة التغير.

الفرصة في سوق الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية (مليون دولار أمريكي)



- الهواتف الذكية
- انترنت الأشياء

13



الصفحة السابقة

من المتوقع أن ينمو سوق الخدمات الجيومكانية

التقليدية يوتيرة معتدلة، مدفوعاً بالطلب

من قطاعات مثل البناء والتعدين والتخطيط

الحضري. ويعكس هذا النمو الأهمية المتزايدة

لتكنولوجيا جمع البيانات الدقيقة ورسم الخرائط

يجَعلها محوراً أساسياً في استراتيجية سبيس 42

في تلبية احتياجات البنية التحتية العالمية، مما

اتجاهات السوق والاستجابة الاستراتيجية (يتبع)

استغلال الفرص في قطاع رصد الأرض

يشهد قطاع رصد الأرض نمواً مستمراً، مدفوعاً بزيادة الطلب على البيانات عالية القيمة وعالية لدقة وتطبيقاتها في القطاعات الحيوية مثل الدفاع والبنية التحتية وإدارة الكوارث ومراقبة البيئةً. وتُعد سبيس 42 مؤهلةً لتلبية هذه الاحتياجات المتطورة عبر توظيف قدراتها المتقدمة للاستفادة من القطاعات عالية القيمة في السوق وتقديم رؤى قابلة للتنفيذ تتجاوز توقعات العملاء، مما يساعد على تحسين عمليات اتخاذ القرار وتعزيز الابتكار.

من المتوقع أن ينمو سوق العالمي لبيانات المستفيدين من تلك البيانات، تليه قطاعات التحتية. ويعزز هذا النمو الطلب المتزايد على

تطور سوق البيانات

رصد الأرض بوتيرة متوسطة من رقم واحد حتى عام 2030، ويحتل قطاع الدفاع الصدارة بين أبرز أسرع نموأ مثل التطبيقات البيئية وتطوير البنية تقنيات التصوير الفائق الدقة والحلول المناخية. حيث يُتوقع أن تشهد تكنولوجيا الاستشعار، مثل التصوير فائق الطيف والأقمار الصناعية الرادارية (SAR)، نمواً متسارعاً خلال العقد الحالي والأعوام التالية له.

الاتجاهات الناشئة والعوامل المحركة لها

تشهد بعض القطاعات نمواً متسارعاً مع تزايد الاهتمام بمجالات مثل مراقبة البيئة وإدارة الكوارث، مدعوماً بتطبيقات ناشئة في الزراعة الدقيقة والمدن الذكية والتكيف مع التغير المناخي. كما تشهد القطاعات غير الدفاعية وكوكبات الأقمار الصناعية التجارية توسعاً ملحوظاً، في حين يتجه قطاع رصد الأرض نحو تقديم خدمات موجهة. مثل الحلول القائمة على تحديد المواقع، لتوفير مصادر الرادات حديدة.

استجابتنا الاستراتيجية

تسعى سسس 42 الى تعزيز حودة البيانات من خلال الاستثمار في تكنولوجيا الجيل الجديد لتوفير صور فائقة الدقة وتسريع وتيرة جمع البيانات.

نجحت سبيس 42 في العام وأوائل عام 2025 في إطلاق أول أقمار كوكبة فورسايت المتكاملة لرصد الأرض، وهو القمر الصناعي فورسايت-1، وتلا ذلك إطلاق القمر الصناعي فورسايت-2 في يناير 2025، ومن المقرر اكتمال هذه الكوكبة بحلول العام 2027. تعزز تلك الإنجازات مكانة دولة الإمارات العربية المتحدة الرائدة في قطاع تكنولوجيا الفضاء، كما تؤكد التزام سبيس 42 بتطوير التقنيات الحيومكانية.

من خلال تبنى حلول قائمة على الخدمات واستكشاف تقنيات الاستشعار المتقدمة مثل التصوير الطيفي الفائق (Hyperspectral Imaging)، تمضى سبيس 42 إلى أبعد من ذلك لتلبية احتياجات السوق الحيوية وتسريع فرص النمو، مع التركيز على كل من الأسواق الإماراتية والعالمية.

نمو الخدمات الحيومكانية عبر القطاعات الرئيسية

للتقنيات الحيومكانية.

تطوير الخدمات

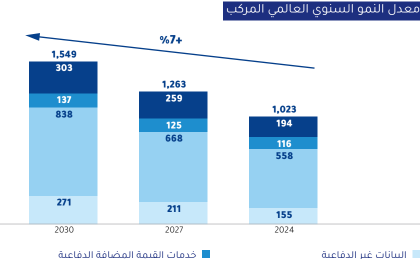
الجيومكانية التقليدية

من المتوقع أن يشهد السوق نموًا سنويًا ىنىسى أحادية منخفضة حتى عام 2030. وتشمل القطاعات الرئيسية الخدمات الهيدروغرافية، والخدمات المساحية العقارية، والحلول الطبوغرافية. يدعم هذا النمو بشكل خاص التطور التكنولوجي المستمر، مثل تكنولوجيا الطائرات المُسيرة وتطبيقات الاستشعار الضوئي (LiDAR)، مما يعزز كفاءة ودقة جمع البيانات.

الاتجاهات الناشئة المحركة للطلب

تتأثر الخدمات الجيومكانية بشكل متزايد بالتوسع الحضري وتطوير البنية التحتية وظهور تكنولوجيا جمع البيانات عن بُعد. وتؤدى القطاعات ذات الطلب المرتفع، مثل النفط والغاز والبناء والمرافق العامّة، دوراً رئيسياً في نمو السوق، بينما تسهم الحاجة إلى حلول الخرائط الفورية في تسريع الابتكار في مجالات مسح الأراضي وجمع ً البيانات من الجو.

الفرصة في سوق الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) (مليون دولار أمريكي)



خدمات القيمة المضافة غير الدفاعية

■ خدمات القيمة المضافة الدفاعية السانات الدفاعية

استجابتنا الاستراتيجية

تستفيد سبيس 42 من هذه الفرص عبر تطوير حلول مصممة خصيصاً للقطاعات عالية النمو. مع التركيز على التخطيط الحضري ورسم خرائط البنية التحتية. تسعى سبيس 42 إلى تعزيز قدرات الاستشعار عن بُعد، وتوفير خدمات جيومكانية عالية التكرار والدقة وبتكلفة فعالة من خلال الاستثمار في التكنولوجيا المتقدمة مثل المنصات عالية الارتفاع والطائرات المُسيرة، مما يرسّخ مكانتها الرائدة في تلبية الاحتياجات المتطورة لسوق الخدمات الجيومكانية.

إطلاق إمكانات تحليل البيانات الجيومكانية المدعومة بالذكاء الاصطناعى

من المتوقع أن ينمو سوق تحليل البيانات الجيومكانية المدعومة بالذكاء الاصطناعي الجيومكانية المدعومة بالذكاء الاصطناعي المدعوم بالذكاء الاصطناعي مقوسط.. مما يعكس الأهمية المتزايدة لدمج البيانات والأتمتة وتوفير الرؤى شبه الآنية لعمليات اتخاذ القرار في مختلف القطاعات. مع تطور الأسواق، يتسارع الطلب على الحلول المدمجة القائمة على الاشتراكات، مما يعزز الابتكار على مستوى القطاع بكامله.

توسع الفرص في مجال العمليات التحليلية

سيواصل سوق خدمات القيمة المضافة نموه حتى العام 2030، بالتوازي مع الاهتمام المتزايد بالمجالات المتخصصة مثل إدارة الموارد الطبيعية والطاقة والتمويل. علاوة على ذلك، ستؤدي التطورات في دقة البيانات وتكامل المصادر المتعددة إلى إعادة تشكيل قدرات العمليات التحليلية.

ديناميكيات السوق المتغيرة

تشمل العوامل الرئيسية الدافعة لهذا النمو تطور نماذج الأعمال إلى الحلول المدمجة والاشتراكات، والتحول إلى العمليات التحليلية المعقدة المدعومة بالذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة، وزيادة الاستعانة بمصادر خارجية لتحليل البيانات الدفاعية. كما تدفع الاستخدامات عالية القيمة في مجالات التمويل والاستدامة والدفاع الأسواق نحو عمليات تحليلية دقيقة تساعد على اتخاذ قرارات أسرع وأكثر فاعلية.

استجابتنا الاستراتيجية

تتمتع سبيس 42 بموقع متميز للاستفادة من هذه الاتجاهات عبر الاستثمار في قدرات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة لتقديم خدمات تحليلية متقدمة وعالية القيمة. كما نواصل تطوير منصة تحليل البيانات الجيومكانية (GIQ)، فضلاً عن توظيف الذكاء الاصطناعي لتحسين عمليات جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها. مما يوفر رؤى حلول متخصصة في قطاعات التمويل والاستدامة والدفاع. وتوفير نماذج خدمات مرنة. تعمل سبيس 42 على تطوير آليات تقديم خدمات تحليل البيانات، مما يضعها على مسار نمو مستقبلي عبر الاستفادة من الرؤى القائمة على البيانات لتعزيز التقنيات الجيومكانية.



نحو آفاق

يجمع نموذج أعمالنا بين الاتصالات الفضائية، ورصد الأرض، وتحليلات البيانات الجيومكانية، والذكاء الاصطناعي، مما يجعلنا في وضع مثالي لتوسيع حضورنا حول العالم وتنمية أعمالنا وتحقيق قيمة مستدامة لمساهمينا وعملائنا وغيرهم من أصحاب المصلحة الرئيسيين.

خبرات

متميزة

نستقطب أفضل المواهب

فريقنا من دفع عجلة الابتكار

لمواجهة التحديات العالمية.

التكنولوجي وتقديم حلول مؤثرة

ونزودها بمهارات قتمة

ومتخصصة، مما يمكّن

المدخلات والموارد التي تميزنا



الريادة في التكنولوحيا

نحن في موقع مثالي يتيح لنا توظيفُ التكامَّل بين قدراًتنا في محالات الاتصالات الفضائية، ورصد الأرض، وتحليل البيانات الحيومكانية، والذكاء الاصطناعي لتعزيز الابتكار



عالمية

البنية التحتية الأرضية

الفضائية والحلول الذكية.

عمليات تشغيل أرضية متطورة تعتمد على بنية

تحتبة أساسية مشتركة تدعم كلاً من الخدمات

تسهم في تقوية علاقاتنا ويوسع نطاق خدماتنا.



تحالفات

نبنى شراكات استراتيجية مع شبكات إقليمية وعالمية مما يعزز قدراتنا التكنولوجية



امكانية

العالمي.

النمو والتوسع

تمثل إمكانية النمو والتوسع

الأساس الذي نستند إليه في

تركيزنا الاستراتيجي وخططنا

للتوسع عالميأ وتلبية الطلب

المتزايد في الأسواق العالمية،

حيث نواصل توسيع نطاق

وترسيخ مكانتنا القيادية في

خدماتنا، وتعزيز قدراتنا،

قطاع تكنولوجيا الفضاء

شركة إماراتية رائدة في قطاع الفضاء

بصفتنا شركة إماراتية رائدة، نسھم بشكل رئيسي في تحقيق طموحات الدولة في تكنولوجيا الفضاء والذكاء الاصطناعي، ونستفيد من شراكاتنا الراسخة والمتميزة مع الجهات الحكومية في دولة الامارات العربية المتحدة لتعزيز الابتكار وتوسيع نطاق أعمالنا.



أساس مالی قوی

تتمتع سبيس 42 بوضع مالي قوی، حیث پتجاوز رصیدها من النقد وما يعادله 1.1 مليار دولار أمريكي، مع رافعة مالية بنسبة .1.6x والرادات مستقبلية متعاقد عليها بقيمة أكثر من 7.0 مليارات دولار أمريكي.

إنجازاتنا على امتداد كامل سلسلة القيمة - من الأرض إلى الفضاء



البنية التحتية الفضائية

أقمار صناعية في المدار الأرضى الثابت، وأقمار صناعية في المدّار الأرضى المنتّخفض، ومنصات عالية الارتفاع للاتصالات ورصد الأرض، إلى جانب شراكات مع أطراف خارجية في برامج أقمار صناعية.



المنصات

17

منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) المدعومة بالذكاء الاصطناعي ومنصات رئيسية أخرى تدعم الاتصالات الآمنة والاتصالات الفضائية المتنقلة والحلول المتقدمة.



الحلول

مجموعة واسعة من الخدمات الفضائية والحلول الذكية، بالإضافة إلى منتجات وحلول متخصصة مصممة وفقأ لاحتياجات القطاعات المختلفة لخدمة الحهات الحكومية والمؤسسات والمجتمعات في مختلف مناطق

التقرير السنوى لعام 2024

الصفحة السابقة

مصادر إيراداتنا

الياه سات للخدمات الفضائية

أنشطة تركز على البنية التحتية للفضاء والأقمار الصناعية لدعم خدمات الاتصالات.

نهج ثنائي الاستخدام يجمع بين استُقرار الإيرادات من العقود مع الجهات الحكومية والمرونة وقابلية التوسع في الخدمات المقدمة للمؤسسات التحارية.

بيانات للحلول الذكية

خدمات مدعومة بالذكاء الاصطناعي وحاضنة تكنولوجية جديدة تغطى بشكل رئيسي تحليلات البيانات الجيومكانية.

نهج ثنائي الاستخدام يجمع بين استُقرار الإيرادات من العقود مع الجهات الحكومية والمرونة وقّابلية التوسع في الخدمات المقدمة للمؤسسات التحارية.

اقرأ المزيد عن خدماتنا الفضائية في الصفحة 24

خدمات تأجير السعة الفضائية وجمع بيانات رصد الأرض والحلول المُدارة، بما في ذلك العمليات والصيانة والاستشارات، لدعم الجهات الحكومية والمؤسسات الإماراتية.

حلول اتصالات الهواتف المتحركة واتصالات **النطاق العريض** عبر خدمات النطاق الضيق. التي توفرها شركة «الثريا» وقدرات إنترنت الأشياء والاتصالات من آلة إلى آلة، إلى جانب خدمات النطاق العريض، وربط شبكات الاتصالات، والشبكات المؤسسية، وتأجير السعة الفضائية، ونقاط الاتصال اللاسلكية

تحليل البيانات الحيومكانية توفير رؤى متقدمة ودمج بيانات الأقمار الصناعية والذكاء

اقرأ المزيد عن حلولنا الذكية في الصفحة 32

الاصطناعي في القطاعات المختلفة، بما في ذلك إدارة الكوارث، والتنقل المستقل، والمراقبة.

مشاريع خدمات وحلول مصممة خصيصاً لتلبية حاجة العملاء إلى رؤى قائمة على بيانات الاستشعار عن بُعد (EO) لتمكينهم من اتخاذ القرارات وتنفيذها.

نموذج الإيرادات

يجمع بين عقود طويلة الأجل لتأجير السعة الفضائية لمدة تتجاوز 15 عاماً وعقود مشاريع خدمات مُدارة تتراوح مدتها عادة من سنة واحدة إلى 5 سنوات.

خدمات اشتراك (مثل البيانات والدقائق)، تأجير أو بيع المعدات، واتفاقيات قصيرة إلى متوسطة الأجل لبيع السعة بالجملة لمشغلي الشبكات الافتراضية.

نموذج الإيرادات

نموذج الإيرادات

كان النموذج تاريخيًا قائمًا على المشاريع، ولكنه ينتقل الآن إلى نموذج إيرادات متكرر وقابل للتوسيع يعتمد على البرامج، مع خدمات اشتراك مستقلة أو مدمجة في تحليلات بيانات الاستشعار عن بُعد (EO) لتلبية احتياجات كل من التطبيقات الحكومية والتجارية بما في ذلك التنقل الذاتي.

نموذج الأعمال (يتبع)

كيف نحقق قيمة مضافة

أولوياتنا في تخصيص رأس المال

الاستثمار في النمو العضوي

توسيع الأعمال وتنميتها، والتوسع في سلسلة القيمة، والابتكار بالاعتماد على قدرات الاتصالات الفضائية المتقدمة لدى وحدة الخدمات الفضائية والخبرات في تحليل البيانات الجيومكانية لدي وحدة الحلول الذكية، بما يؤدي إلى النمو وتحقيق الأرباح من مختلف المنتحات والخدمات.

الاستثمار في النمو غير العضوي

شركة تحقق إيرادات نقدية ولها ميزانية عمومية قوية قادرة على دعم عمليات استحواذ لشركات أخرى تعمل في مجالات عمل قريبة وتحقق أرباحاً، وذلك بهدف تنمية الأعمال وزيادة الأرباح بشكل يسهم في تعزيز التقدم التكنولوجي وتحسين الأداء المالي.

زيادة العوائد للمساهمين

التركيز على تحقيق القيمة وزيادة العائد على رأس المال من خلال تحسين القرارات التشغيلية والمالية، وتحقيق التكامل، واستخدام النقد بكفاءة، وتحقيق عوائد مباشرة للمساهمين عبر توزيعات

تحقيق قيمة مستدامة على المدى الطويل

المساهمون

من خلال بناء ثقة المساهمين والحفاظ عليها. نركز على تحقيق قيمة مستدامة عبر النمو المستدام، والمحافظة على فعالية الأداء، والتواصل الشفاف، مما يعزز الثقة في قدرتنا على تحقيق عوائد طويلة الأحل.

المساهمة في منظومة الفضاء والذكاء الاصطناعي

شركة رائدة في قطاعي الفضاء والذكاء الاصطناعي تلعب دوراً

أساسياً في تعزيز منظومة مبتكرة وفعّالة من خلال الربط بين

الشركاء والموردين والحكومات والهيئات التنظيمية والمؤسسات الأكاديمية، مما يساهم في تحقيق قيمة مضافة على المستويات

نعمل على كسب ولاء العملاء على المدى الطويل عبر التركيز على تقديم حلول مخصصة وموثوقة وقابلة للتوسع. ومن خلال تقديم

خدمات مبتكرة تلبي احتياجات محددة، نساعد العملاء في التغلب على التحديات وتحقيق أهدافهم.

المجتمع

العملاء

من خلال التصدي للتحديات المجتمعية، مثل معالجة الفجوة الرقمية، والتغلبُ على التحديات البيئية، ومساعدة المجتمعات المحلية في وقت الحاجة، نُحدث أثر إيجابياً ومستداماً على مستوى المجتمعات حول العالم.

الموظفون

نعزز ثقافة النمو والشمول، وندعم موظفينا من خلال فرص التطوير المهنى وبرامج الرفاهية وقنوات الاتصال المفتوحة. مما يضمن تحفيزهم وإشراكهم ومساهمتهم في تحقيق رسالتنا.

التقرير السنوى لعام 2024

الوطنية والاقليمية والعالمية.

19

الاستراتيجية

استكشاف إمكانيات غير محدودة

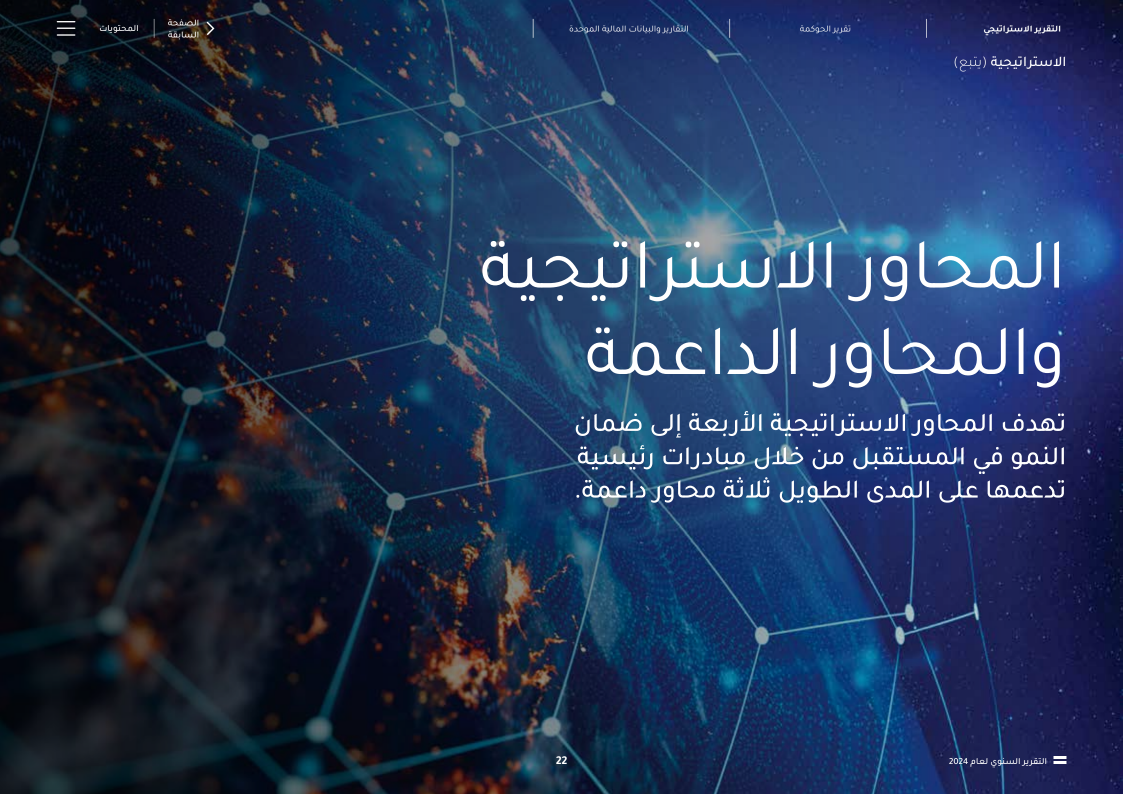
تهدف استراتيجية سبيس 42 إلى دعم مسيرة النمو والابتكار وخلق القيمة من خلال الاستفادة من مكانتنا الفريدة في منظومة تكنولوجيا الفضاء العالمية.

وتركز تلك الاستراتيجية على تسريع الأثر الإيجابي في مختلف القطاعات والأسواق، عبر الجمع بين القدرات المتقدمة والرؤية طويلة الأمد لإحداث نقلة نوعية ۖ في مجالات الاتصالات وحلول البيانات والتنقل.

نسعى للمساهمة في رسم ملامح المستقبل وتحقيق نتائج ملموسة لأصحاب المصلحة حول العالم من خلال مواءمة المبادرات الاستراتيجية مع التزامنا بالتقدم.

نعمل من خلال قطاع بيانات للحلول الذكية، على تطوير منظومة عالمية تستند إلى أجهزة استشعار متعددة وتوسيعها عبر التكامل الرأسي، مع تعزيز منصة تحليل البيانات الجيومكانية المدعومة بالذكاء الاصطناعي (GIQ) لتوفير رؤى دقيقة وقابلة للتنفيذ.

بموازاة ذلك، نعمل من خلال قطاع ياه سات للخدمات الفضائية، على بناء الجيل الجديد من الشبكات غير الأرضية لتعزيز قطاع الاتصالات المباشرة للأجهزة بالأقمار الصناعية، وتوظيف خبراتنا في مجال الاتصالات الفضائية لتطوير منظومة أقمار صناعية تعمل ضمن مدارات متعددة وتتيح تغطية عالمية شاملة في البر والبحر والجو.



الاستراتيجية (يتبع)

المحاور الأساسية

الشريك المفضل لتقديم خدمات تبانات حيومكانية متميزة

بناء منظومة أصول وقدرات سيادية من الفئة الأولى ومتكاملة لرصد الأرض تستند إلى أجهزة استشعار متعددة

المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الحيومكانية المدعومة بالذكاء الاصطناعي

تقديم رؤى قابلة للتنفيذ للعملاء حول العالم

شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية

قيادة جهود تطوير الشبكات غير الأرضية من خلال تمكين قدرات الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية وانترنت الأشياء

جهة موثوقة ورائدة في

تقديم حلول اتصالات حيوية متعددة المسارات

المبادرات الرئيسية

- بناء محموعة عالمية من الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) وتطوير القدرات المحلية في هذا المجال وتسريع التسويق التجارى للخدمات والحلول التي
- تطوير منظومة متكاملة من المنصات عالية الارتفاع والتسويق التجاري للحلول القائمة عليها
 - تطوير برنامج سيآدى للأقمار الصناعية المزودة بتكنولوجيا الصور البصرية يدمج هذه التكنولوجيا المتقدمة في المنظومة المحلية
- التعاون مع شركاء عالميين في مجال التكنولوجيا لتطوير حلول متقدمة في التقنيات الجيومكانية واطلاقها حول العالم
- تطوير منتحات متقدمة لتحليل البيانات الجيومكانية تلبي احتياحات قطاعات محددة، مع امكانية توفيرها كخُدمات عبر حهات أخرى أو تقديمُها داخل منشآت
- مواصلة تطوير منصات التوأم الرقمي ودمجها مع منصة تحليل البيانات (GIQ) وانترنت الأشياء لتمكين اتخاذ القرارات بشكل أسرع بالاستناد إلى بيانات
- تطوير محموعة أقمار صناعية توفر اتصالاً مباشراً للأجهزة مع الأقمار الصناعية لخدمة أسواق الهواتف الذكية وانترنت الأشياء
 - تعزيز القيمة المضافة لحلول إنترنت الأشياء التي نقدمها من خلال الاستفادة من التكنولوجيا المتطورة للقمر الصناعي «الثريا 4» والحلول المستقبلية في مجال الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية
- توفير سعة فضائية آمنة مُحمعة للحهات الحكومية عبر أقمار صناعية في المدار الأرضى الثابت لمدة أكثر من 15 عاماً من خُلال برنامح تطّوبر القمرين الصناعيين «الياه 4» و«الياه 5»
 - تطوير حلول سيادية سريعة الاستحابة لتوفير خدمات اتصالات آمنة للحهات الحكومية

محاور الدعم

23

تعزيز سلسلة القيمة في قطاع الفضاء داخل الدولة

دعم القدرات الوطنية وتحقيق الاكتفاء الذاتي

تعزيز البحث والتطوير في المجالات الأساسية والمجالات المتصلة لضمان الريادة في الابتكار

تعزيز الابتكار المستدام والحفاظ على الميزة التنافسية

تبنى تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي واعتمادها على مستوى الشركة أ

تحسين العمليات وتطوير الخدمات وتعزيز الكفاءة

الياه سات للخدمات الفضائية

الياه سات للخدمات الفضائية

كلمة الرئيس التنفيذي إلى المساهمين

تعمل الياه سات للخدمات الفضائية على تعزيز رسالة سبيس 42 من خلال توسيع أسطولها من الأقمار الصناعية في مدارات متعددة، وذلك ضمن نهج منظم للنمو. يُسهم هذا الأمر في تعزيز مكانتنا الريادية كمزود لحلول الاتصال الآمن، ويوفر خدمات اتصالات وبيانات فضائية فعالة، ويدفع عجلة الابتكار في تكنولوجيا الفضاء لتقديم حلول اتصال متطورة لعملائنا من الجهات الحكومية والمؤسسات.



نواصل توسيع نطاق أعمالنا، مع التركيز على تقديم حلول اتصالات فضائية مبتكرة تُلبي الاحتياجات الأساسية لمختلف القطاعات، بما في ذلك الجهات الحكومية، والنقل البحري، والنفط والغاز، والاتصالات، وذلك بالاستفادة من حلولنا المتطورة في مجالي الاتصالات الفضائية المتنقلة والبيانات. لقد كان من أبرز إنجازاتنا توقيع عقد بقيمة قياسية قدرها 5.1 مليار دولار أمريكي مع حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة، وهو الأكبر في تاريخنا، لمواصلة تقديم الخدمات المُدارة وتأمين خدمات الاتصالات الحيوية والآمنة لمدة 17 عاماً إضافية تمتد من العام 2026 وحتى العام 2043. ويتضمن العقد برنامج تطوير القمرين الصناعيين المتطورين «الياه 4» و«الياه 5» المقرر إطلاقهما إلى

بالإضافة إلى ذلك، نخطط للعب دور ريادي في مجال الجيل الجديد من الشبكات غير الأرضية (NTN) للاستفادة من كافة الفرص التي يوفرها قطاع الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية، بما يتوافق مع محورنا الاستراتيجي الهادف لأن نصبح شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية. وتهدف استراتيجيتنا في مجال الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية إلى توفير اتصال سلس ومتكامل مع شبكات الجيل الخامس (56) من خلال كوكبة أقمار صناعية تدعم اتصالات الهواتف الذكية، وتطبيقات إنترنت الأشياء، وحلول الاتصالات الفضائية المتنقلة

في مجال حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة، حققنا إنجازاً بارزاً عبر إطلاق هاتف «الثريا ون»، وهو أول هاتف ذكي يعمل بنظام أندرويد مع إمكانية الاتصال الصوتي والرسائل النصية عبر الأقمار الصناعية. يجمع الهاتف الجديد بين سهولة الاستخدام اليومي والاتصال الفضائي لضمان بقاء العملاء على اتصال في أيّ مكان ضمن نطاقٌ تغطيتنا، حتى خارج نطاق الشبكات الأرضية. يعكس إطلاق هذا الهاتف التزامنا بالابتكار وقدرتنا على تلبية احتباحات الأسواق المتنوعة. يمثل القمر الصناعي «الثريا 4» في يناير 2025، أطلقناه وسيبدأ تشغيله لاحقًا في العام 2025، الأساس للحيل الحديد من خدمات الاتصالات الفضائية المتنقلة، حيث يُمكننا من تقديم سعة أكبر ومستويات أمان متقدمة وسرعات أعلى وتغطية أوسع في جميع أنحاء أفريقيا وأوروبا وآسيا الوسطى والشرق الأوسط. كما سيعزز «الثريا 4»، وهو سادس أقمارنا الصناعية في المدار الأرضى الثابت، خططنا لإطلاق أكثر من 15 منتجاً جديداً لدعم مجموعة أوسع من التطبيقات، مما يحسن الأداء، ويرسخ مكانتنا في السُوق، ويفتح الآفاق لتحقيق نجاحات قابلة

نواصل دعم المجتمعات والقطاعات الصناعية حول العالم من خلال الشراكات الاستراتيجية. مثل دمج الاتصالات الفضائية مع الحلول المدعومة بالذكاء الاصطناعي في قطاع النفط والغاز، والتعاون مع وزارة الاتصالات في جنوب أفريقيا في مجموعة واسعة من خدمات الأقمار الصناعية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. علاوة على ذلك، وباعتبارنا عضواً مؤسساً في اتحاد خدمات الأقمار الصناعية المتنقلة (MSSA)، نساهم في تطوير تكنولوجيا الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية وإنترنت الأشياء، وتوسيع نطاق تغطية حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة عالمياً. ترسخ هذه الجهود مكانتنا الرائدة في الابتكار في مجال الاتصالات الفضائية، مع سعينا إلى إعادة تعريف معايير القطاع ودفع عجلة الابتكار نحو آفاق تتجاوز

> **علي الهاشمي** الرئيس التنفيذي الياه سات للخدمات الفضائية, سبيس 42



حققت الياه سات للخدمات الفضائية في عام 2024 إنجازات تدعم رؤية سبيس 42 وتعزز الابتكار في مجال حلول الاتصالات الفضائية الثابتة والمتنقلة وغيرها من المجالات، مما رسخ مكانتنا الرائدة في تقديم حلول الاتصالات الآمنة.

> وقد نجحنا في إبرام عقود استثنائية، وتطوير القمر الصناعي «الثريا 4»، الذي يُعد واحداً من أكبر الأقمار الصناعية المخصصة لحلول الاتصالات الفضائية المتنقلة، وإطلاق أجهزة متطورة مثل الهاتف الذكي «الثريا ون»، وتوسيع تغطية الاتصالات في المناطق المحرومة.

من خلال توطيد أواصر التعاون وتطوير الحلول والخدمات وتمكين المجتمعات، قمنا بتعزيز مجموعتنا من حلول الاتصالات الفضائية فيما نوسع نطاق حضورنا حول العالم.

26

لمحة عن الياه سات للخدمات الفضائية

هي وحدة متخصصة في البنية التحتية للأقمار الصناعية، تركز على إطلاق وتشغيل الأقمار الصناعية لتقديم حلول الاتصالات الفضائية الثابتة والمتنقلة.

مجالات الخدمات الرئيسية:

- حلول اتصالات فضائية آمنة وفعالة تلبي احتياجات الجهات الحكومية وتطبيقات المهام الأساسىة.
- حلول اتصالات موثوقة للهواتف المتحركة في البر والبحر والجو، تشمل هواتف الأقمار الصناعية للجهات المتخصصة والأفراد، ومحطات النطاق العريض، وحلول إنترنت الأشياء.
 - خدمات نطاق عريض موثوقة وعالية السرعة للمناطق النائية والمحرومة في جميع أنحاء أفرىقىا.

تغطية الأقمار الصناعية











6 أقمار صناعية في



المدارات الأرضى الثابت



تغطية تشمل أكثر من 80% من سكان العالم



5 مليارات شخص

الهواتف المتحركة

ضمن نطاق تغطية







الياه 1 2011



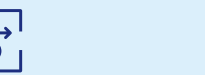


إطلاق قمرين صناعيين جديدين («الياه 4» و«الياه) («5





تغطية أكثر من 150 دولة



تغطية النطاق العريض تشمل مليار شخص



العربية المتحدة

المزود الرائد

لخدمات الإنترنت

الفضائي في أفريقيا

حافظت الياه سات للخدمات الفضائية على
موقعها في صدارة الجيل الجديد من الشبكات
غير الأرضية، حيث تعمل على توسيع نطاق
الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية،
مما يتيح فرصاً جديدة لمليارات المستخدمين.
انطلاقاً من إرثنا الراسخ في مجال الاتصالات
الفضائية، نعمل على تطوير قدرات الأقمار
الصناعية في مدارات متعددة لتوفير خدمات
اتصالات شاملة في البر والبحر والجو لقاعدة
عملاء متنوعة حول العالم، وعلى رأسما
شريكنا طويل الأمد، حكومة دولة الإمارات

التركيز الاستراتيجي

في عام 2024. واصلت الياه سات للخدمات الفضائية تعزيز نموها وترسيخ ريادتها في السوق في مجال تقديم الخدمات للجهات الحكومية وتطبيقات المهام الأساسية من خلال تحسين الإيرادات، وتسريع وتيرة التنفيذ، وتوسيع قاعدة العملاء. بناءً على استراتيجية البحث والتطوير السيادية، تعمل الياه سات للخدمات الفضائية على تحديد المسارات المثلى لتعزيز الابتكار وتطوير القدرات الوطنية. يظل توسيع محفظة الأعمال أولوية رئيسية. سواء من خلال إطلاق بنى تحتية وبديدة، أو الاستفادة من أصول الشركاء، أو تعزيز مكانتها كمزود لحلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المبتكرة والمتكاملة.

بالإضافة إلى ذلك، تعمل الياه سات للخدمات الفضائية على تعزيز حضورها في قطاعي الشركات والطاقة. ومعالجة الفرص المتاحة عن تقنيات المدار الأرضي المنخفض (LEO) الناشئة والتوسع في شبكات الجيل الخامس (5G)، لضمان مكانة استراتيجية طويلة الأمد.

وواصلت الياه سات للخدمات الفضائية توسيع حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة في البر والبحر والجو. مما أسهم في تحقيق نمو في القطاعات الرئيسية مثل الملاحة البحرية. ومراقبة

البيئة. والرقابة على الحدود. كما قامت بتعزيز التواصل مع عملاء سبيس 42 وتحسين خدماتها للاستفادة من فرص البيع المتبادل وزيادة المبيعات للعملاء الحاليين. في المرحلة المقبلة.

سنركز على دمج الحلول الرقمية مع البيانات والتحليلات لتعزيز العلاقات مع المؤسسات التجارية والجهات الحكومية وفتح آفاق جديدة للقدرات العالمية.

تقود الياه سات للخدمات الفضائية الجيل القادم من الشبكات غير الأرضية، وهي على استعداد للاستفادة من الإمكانات الهائلة لسوق الاتصالات المباشرة مع الأجهزة (D2D).

وهي تسعى للاستفادة من معايير تكنولوجيا الاتصالات الأرضية المفتوحة لتوفير خدمات اتصالات متكاملة مع شبكات الجيل الخامس (55) لمليارات المستخدمين والأجهزة، ودعم الاتصالات عبر الهواتف الذكية، وتطبيقات إنترنت الأشباء، وحلول اتصالات فضائية متنقلة متقدمة.

أدت الشراكات دوراً محورياً في دفع مسيرة الياه سات للخدمات الفضائية وتعزيز الابتكار، مما أسهم في توسيع حضورها العالمي وضمان النمو المستدام في سوق يشهد تطورات متسارعة.

من خلال بناء علاقات قوية مع الجهات الحكومية والمؤسسات في الدول الأفريقية الرئيسية. تمكنت المجموعة من مواءمة خدماتها مع احتياجات هذه الدول وأولوياتها في مجال الاتصالات. كما عززت سبيس 42 أصولها من الأقمار الصناعية, ووسّعت نطاق تغطيتها ليشمل المناطق النائية والمحرومة، مما وفر وصولاً أوسع واتصالات أكثر موثوقية لعملائها. وقد عزّز هذا الالتزام الثابت بالتميّز سمعة المجموعة ومكانتها كشريك موثوق في قيادة التحول الرقمي في القارة الأفريقية وخارجها.

حصلت محطة سبيس 42 الأرضية للاتصالات الفضائية في أبوظبي، على شهادة التميز رفيعة المستوى (المستوى الرابع) من الاتحاد العالمي للمحطات الأرضية، وهو أعلى تصنيف تمنحه هذه المؤسسة المرموقة، تأكيداً على التميز التشغيلي للشركة والتزامها بتقديم أرقى الخدمات بما يتوافق مع المعايير العالمية، تؤكد هذه الشهادة على التزام المجموعة بالتميز في البنية التحتية للاتصالات الفضائية وعملياتها التشغيلية.

وتؤدي محطة أبوظبي الأرضية دورًا محوريًا في دعم أسطول الأقمار الصناعية التابع الياه سات للخدمات الفضائية، من خلال توفير خدمات حيوية لعمليات تشغيل الأقمار الصناعية وإدارة الشبكات، مما يساهم في ضمان اتصال سلسة وموثوقة لعملائها من الجهات الحكومية وقطاع الأعمال على مستوى العالم.

التقدم والإنجازات في عام 2024

في عام 2024، عززت الياه سات للخدمات الفضائية ريادة سبيس 42 في توفير الاتصالات الفضائية الآمنة دون انقطاع على مستوى العالم، ونفذت مبادرات استراتيجية أسهمت في ترسيخ مكانة المجموعة كقوة عالمية في الشبكات غير الأرضية. كما واصلت تركيزها على رسم ملامح مستقبل تكنولوجيا الأقمار الصناعية وتحقيق تأثير ملموس حول العالم، حيث قدمت حلولاً متقدمة للاتصالات والبيانات والتنقل لتلبية احتياجات الجهات الحكومية والمؤسسات والأفراد في مختلف مناطق حضورها.

تعزيز حلول الاتصالات الآمنة للجهات الحكومية وتطبيقات المهام الأساسية

نجحت الياه سات للخدمات الفضائية في إبرام أكبر عقد في تاريخ سبيس 42، بقيمة بلغت 5.1 مليار دولار أمريكي. يمتد هذا العقد مع حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة لمدة 17 عاماً، ويتضمن توفير السعة الفضائية والخدمات المُدارة عبر الياه 1 والياه 2، و قمرين صناعيين متقدمين، هما «الياه 4» و«الياه 5»، إلى جانب تطوير أنظمة فضائية

28

وأرضية متطورة. ومن المتوقع أن يصل إجمالي تكلفة برنامج شراء هذين القمرين الصناعيين. بما يشمل أنظمة المركبات الفضائية والبنية التحتية للمحطات الأرضية وعمليات الإطلاق والتأمين. إلى حوالي 1.1 مليار دولار أمريكي.

الصفحة السابقة

وقد تم منح عقد تصنيع القمرين الصناعيين لشركة «إيرباص»، فيما تم اختيار «سبيس إكس» كشريك لإطلاقهما. بالتوازي مع ذلك، واصلت الياه سات للخدمات الفضائية تنفيذ عقدها الممتد لخمس سنوات مع عميلها الرئيسي في مجال الخدمات المُدارة والتكنولوجيا، مع المحافظة على التميز التشغيلي وترسيخ مكانتها كشريك موثوق

كما تحقق تقدم كبير في تنفيذ استراتيجية الياه سات للخدمات الفضائية في مجال الحلول الجوية. التي شملت إطلاق أول برنامج للحلول المُدارة المحمولة جواً، وتجديد وتوسيع خدمات السعة الفضائية. وتأمين عقود استشارية وبرامج اعتماد، إضافةً إلى بناء مجموعة كبيرة من الفرص الواعدة المتوقع ترسيتها خلال السنوات المقبلة.

تم إطلاق العديد من المبادرات الاستراتيجية لتوسيع القدرات. وشملت هذه المبادرات استكشاف شبكات الجيل الخامس (56) الخاصة وشبكات الموجات القصيرة بالتعاون مع المستخدمين المحتملين، والتعاون في مشاريع رصد الأرض، وتطوير الفرص المتاحة في المدارات غير الثابتة بالنسبة للأرض، وتوسيع الشراكات مع شركة «إيدج» لتشمل مجالات أوسع من التعاون التجارى.

تطوير تكنولوجيا الهواتف الذكية المدعومة بالأقمار الصناعية

يمثل الإطلاق التجريبي لهاتف «الثريا ون»، وهو أول هاتف ذكي يدمج بين الاستخدام اليومي والاتصال عبر الأقمار الصناعية. إنجازاً غير مسبوق في تكنولوجيا الاتصالات. وقد صُمّم هذا الهاتف ليلبي احتياجات الأفراد والشركات، وهو يتيح

للمستخدمين استخدامه كهاتف أندرويد عادي على شبكة الجيل الخامس (56)، بالإضافة إلى إمكانية إجراء المكالمات وإرسال الرسائل النصية عبر الأقمار الصناعية من أي مكان ضمن نطاق التغطية، الذي يشمل أوروبا وآسيا وأفريقيا. ويعتمد الهاتف على تقنية الاتصال المزدوج المتقدمة لضمان استمرارية الاتصال دون انقطاع سواء في المناطق الحضرية، أو المناطق النائية، أو الصحاري، أو في عرض البحر، مما يوفر للمستخدمين حول العالم موثوقية غير مسبوقة وحرية لا مثيل لها.

تم خلال العام توسيع حضورنا في الأسواق من خلال اتفاقيات لتعزيز خدمات الاتصالات الفضائية المتنقلة. حيث وقعنا مذكرة تفاهم مع «e& الإمارات» جعلتها أول شركة اتصالات في دولة الإمارات العربية المتحدة توفر الاتصالات الفضائية للهواتف الذكية العادية. علاوة على ذلك، أبرمنا شراكة مع اتصالات الجزائر الفضائية لتوزيع هاتف «الثريا ون» في الجزائر. وتؤكد هذه الشراكات التزام الثريا بتوفير اتصالات عالمية موثوقة دون انقطاع.

تعزيز حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة من الجيل القادم - «الثريا 4»

أطلقت الياه سات للخدمات الفضائية مؤخراً القمر الصناعي «الثريا 4». الذي يُعد سادس أقمارها الصناعية في المدار الأرضي الثابت. سوف يُحدث هذا القمر الصناعي تحولاً شاملاً في خدمات الاتصالات الفضائية من خلال إتاحة طرح أكثر من 15 منتجاً جديداً. من بينها (IP NEO). وهو جهاز محمول خفيف الوزن ومجهز للعمل مع «الثريا 4» ويتميز بقدرته على نقل الصوت والبيانات بسرعة فائقة وبشكل متزامن. سيستمر هذا النظام المتطور في دعم المجموعة الحالية من المنتجات والخدمات، مع تعزيز القدرات بما يتجاوز المجموعة الحالية ويدعم توسيع نطاق التطبيقات وإتاحة فرص جديدة في السوق.

شراكات رائدة لدفع مسيرة التطور

في عام 2024، تعاونت الياه سات للخدمات الفضائية مع كل من (Viasat) و(Terrestar) (Solutions) و(Solutions) و(Omnispace) لتأسيس اتحاد خدمات الأقمار الصناعية المتنقلة. في مبادرة هامة تهدف إلى تسريع تطوير منظومة الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية.

وتهدف هذه المبادرة للاستفادة من أكثر من 100 ميجاهرتز من الطيف الترددي في النطاقين L و ميجاهرتز من الطيف الترددي في النطاقين L و S. مما يسهم في دمج أوسع لتكنولوجيا الأقمار الصناعية في الأجهزة المحمولة. ويؤكد هذا التعاون على التزام الياه سات للخدمات الفضائية بتطوير قدرات الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية من أجل توسيع نطاق حلول الاتصالات الفضائية العالمية وتعزيز مرونتها ودفع عجلة الانتكار.

تم إطلاق شراكة مبتكرة مع شركة «نيبل» الإماراتية الرائدة في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي المستند إلى العلوم، بهدف دمج الاتصالات الفضائية مع منصات «نيبل» للذِّكاء الاصطناعي، وتقديم حلول فريدة لقطاع النفط والغاز. وتتيح هذه الشراكة تحليلات آنية للمراقبة عن بُعد والصيانة الاستشرافية للمضخات الغاطسة الكهربائية، مما يضمن استمرارية العمليات بسلاسة حتى في المواقع الأكثر عزلة. من خلال الجمع بين الاتصالات الفضائية المتطورة والذكاء الاصطناعي المتقدم، يساهم هذا الحل في تقليل فترات التوقف عن العمل، وتحسين أداء المضخات، وتعزيز كفاءة الإنتاج، مما يؤكد الإمكانات الهائلة لحلول الاتصالات الفضائية المتنقلة المدعومة بالذكاء الاصطناعي في القطاعات الحيوية.



علاوة على ذلك، عززت سلسلة من الشراكات الاستراتيجية شبكة الياه سات للخدمات الفضائية على المستويين المحلى والدولي، مما ساهم في تعزيز قدراتها التكنولوجية وتوسيع حضورها في الأسواق. من أبرز هذه الشراكات، اتفاقية مع شركة (CYSEC) التي عززت الأمن السيبراني وحماية التشفير لعملاء خدمات النطاق العريض، إلى جانب مذكرة تفاهم ثلاثية مع شركة «&e الإمارات» وموانئ أبوظبي لابتكار حلول بحرية متقدمة تعتمد على إنترنت الأشياء، والاتصالات الفضائية، والتحليلات الجيومكانية، وتكنولوجيا الجيل الخامس (5G).

کما تم توقیع مذکرة تفاهم مع شرکة «InfraX» للعمل معاً على تطوير إنترنت الأشياء في دولة الإمارات العربية المتحدة. بالإضافة إلى ذلك، عززت شراكات مع مجموعة (Eutelsat) و(Niflink خدمات الاتصال الفضائي بالنطاق العريض وحلول الرعاية الصحية عن بُعد، مما دعم التوسع في أسواق جديدة داخل أفريقيا وخارجها. وتتوافق هذه الشراكات مع رؤية سبيس 42 الاستراتيجية، حيث تسهم في تعزيز الابتكار، ورفع كفاءة العمليات، وتوسيع الأسواق في القطاعات الحيوية.

علاوة على ذلك، تم توقيع مذكرة تفاهم مع وزارة الاتصالات والتقنيات الرقمية في جنوب أفريقيا، تشمل مجموعة واسعة من خدمات الأقمار الصناعية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك الاتصالات الفضائية بالنطاق العريض، وإنترنت الأشياء، وأقمار رصد الأرض. كما تستكشف الاتفاقية فرص بناء المحطات الأرضية. وتصنيع الأجهزة، وتبادل المهارات، وتعزيز الاستثمارات لدفع عجلة تطوير قطاع الاتصالات الفضائية في جنوب أفريقيا.

التقارير والبيانات المالية الموحدة

توفير اتصالات موثوقة للمناطق النائية والمحرومة

وسّعت الياه سات للخدمات الفضائية نطاق حلولها للنطاق العريض في زيمبابوي وجنوب أفريقيا خلال عام 2024، مما أسهم في تعزيز الاتصالات الفضائية وسد الفجوات الحرجة في المجتمعات المحرومة. مع وجود خطط لتوسيع هذه الجهود وزيادة حصتنا السوقية في باكستان، ظل التركيز على تقديم حلول ذات تأثير كبير، بما في ذلك توفير الاتصال للبنوك والعيادات الطبية والمناطق النائية.

ضمن جهودها لترسيخ حضورها في زيمبابوي. أبرمت الياه سات للخدمات الفضائية شراكة مع (SATCOM Technologies) لتعزيز البنية التحتية للاتصالات الفضائية في المنطقة. كما أجرت مناقشات مع وزارات حكومية عبر منتدى رفيع المستوى، حيث أبرزت الإمكانات الهائلة التي توفرها تقنياتها الفضائية المتقدمة. كان من أبرز الإنجازات استكمال المرحلة الأولى

من مشروع المدارس في زيمبابوي، حيث تم توفير إنترنت فضائي سريع وموثوق لأكثر من ألفي مدرسة، مما أتاح لأُكثر من مليون طالب الاتصال بمصادر التعلم الإلكتروني والفصول الدراسية الافتراضية.

وفرت الياه سات للخدمات الفضائية، بالتعاون مع حكومة زيمبابوي، اتصالاً مستقراً بالمنصات التعليمية، مما أسهم في تعزيز الشمول وتمكين المجتمعات بالمعرفة والمهارات. من خلال التغلب على الحواجز الجغرافية والقيود المتعلقة بالبنية التحتية، أظهرت الشركة قدرة تكنولوجيا الاتصالات الفضائية على إحداث تحول جوهري في التعليم، وخلق فرص جديدة للنمو، والمساعدة في كسر دائرة الفقر في أنحاء القارة الأفريقية.

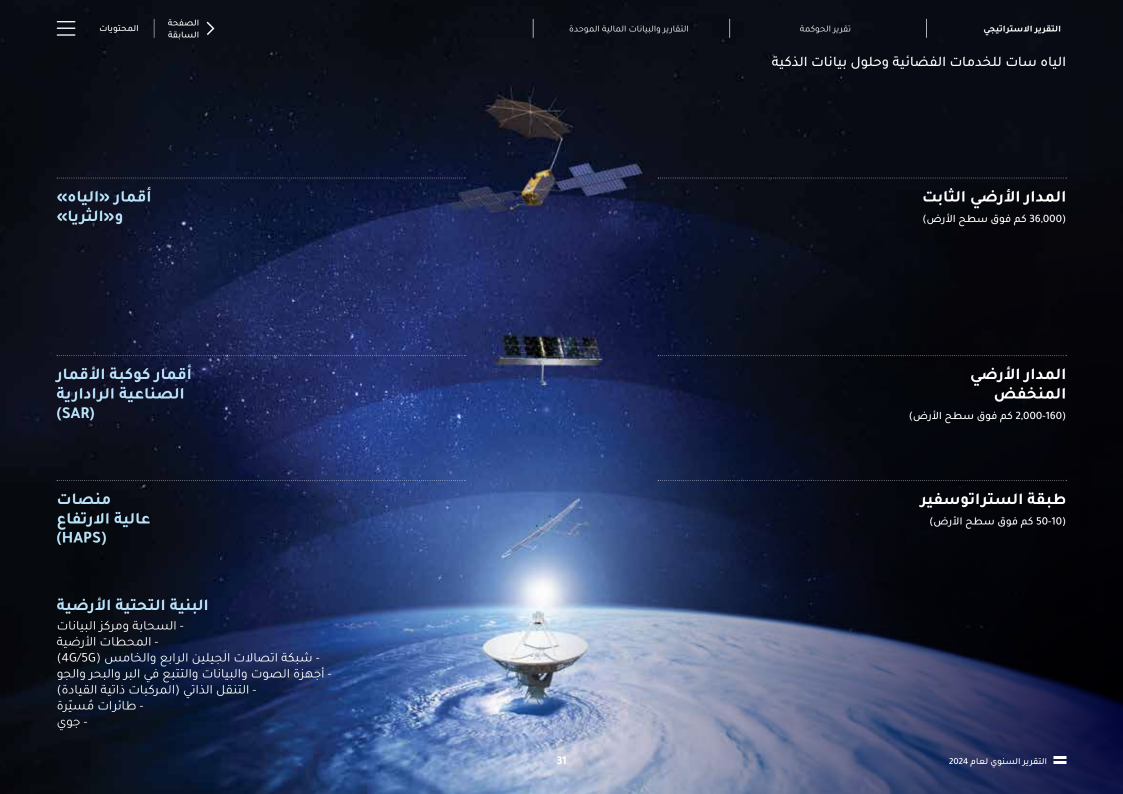
الياه سات للخدمات الفضائية في عام

في المرحلة المقبلة، ستواصل الياه سات للخدمات الفضائية تعزيز سمعتها كمزود موثوق لحلول الاتصالات الفضائية المتقدمة في القطاعات الرئيسية. كما ستعمل على ترسيخ مكانتها كمزود لحلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للجهات الحكومية من خلال تقديم حلول مبتكرة تدمج بين الذكاء الاصطناعي والاتصالات الفضائية وتكنولوجيا رصد الأرض. وسوف تركز حهودها على تعزيز الفرص في محال الأقمار الصناعية في المدارات غير الثابتة بالنسبة للأرض، إلى جانب تطوير قدرات متقدمة وإبرام اتفاقية إطارية متعددة السنوات مع عملاء رئيسيين لضمان شراكات طويلة الأُمد.

من خلال الاستفادة من القمر الصناعي «الثريا 4»، الذي أطلق مؤخراً وسيكون جاهزاً للتشغيل الكامل في النصف الثاني من عام 2025. ستعمل الشركة على توسيع نطاق التغطية واغتنام الفرص في مناطق حضورها، مع تحسين الخدمات المقدمة للجهات الحكومية في الأسواق الرئيسية وتطوير حلول متخصصة تلبى الاحتياجات الفريدة للعملاء. كما أن بناء قمرين صناعيين إضافيين في مدار ثابت بالنسبة للأرض هما «الياه 4» و«الياه 5»، المتوقع إطلاقهما في عامي 2027 و2028 على التوالي، سيمكِّن الياه سات للخدمات الفضائية ـ من التصدي لتحديات أساسية في مجال حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة وحلول النطاق العريض. وسيتم تكثيف الجهود في مجال الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية في عام 2025 عبر الاستفادة من الأقمار الصناعية الحالية في مدارات ثابتة بالنسبة للأرض وتعزيز الأنشطة والمبادرات المتعلقة بالأقمار الصناعية في مدارات غير ثابتة بالنسبة للأرض.

الصفحة السابقة

فيما يتعلق بتوفير الاتصالات للمناطق النائية، ستواصل الشركة استكشاف الفرص التي تساعد على سد الفجوة الرقمية، وتمكين المجتمعات، وتحقيق تقدم ملموس من خلال الابتكار. وتمكين الاتصال في المناطق النائية وغير المخدومة وسوف يسهم ذلك في ترسيخ دور سبيس 42 كقوة دفع للتحول الرقمي والنمو الاقتصادي في المناطق التي نقدم لها خدماتنا.



بيانات للحلول الذكية

بيانات للحلول الذكية

كلمة الرئيس التنفيذي إلى المساهمين

باعتبارها قوة دفع رئيسية لرؤية سبيس 42، تعمل بيانات للحلول الذكية على استكشاف آفاق جديدة وتقديم ابتكارات تتجاوز حدود الحاضر لتحقق تقدماً سريعاً نحو بناء منظومة عالمية تستند إلى أجهزة استشعار متعددة لدعم عمليات رصد الأرض، والمركبات الذاتية القيادة، والاتصالات المتقدمة.

بيانات للحلول الذكية (يتبع)



قمنا بوضع ركائز للنمو المستدام تستند إلى الابتكار والتوافق الاستراتيجي، ونعمل على بناء قدراتنا وإمكاناتنا لنصبح الشريك المفضل لتقديم التحليلات الجيومكانية المتميزة، ورائداً في مجال منصات وخدمات تحليل المعلومات الجيومكانية باستخدام الذكاء الاصطناعي.

يُعتبر إطلاق القمرين الصناعيين فورسايت-1 وفورسايت-2 من بين أبرز إنجازاتنا، وهما يشكلان أولى مراحل تطوير كوكبة الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) لرصد الأرض المقرر إكمالها بحلول العام 2027. وسوف تعمل هذه الأقمار على الارتقاء بقدرات دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال رصد الأرض، مما يعكس نهجنا المنظم لتعزيز إمكاناتنا في مجال البيانات الجيومكانية ودفع عجلة النمو المستدام.

كما حققت المنصات عالية الارتفاع (HAPS) نجاحاً تقنياً من خلال سلسلة من الرحلات التجريبية في دولة الإمارات العربية المتحدة. توفر هذه المنصات التي تُسد الفجوة بين الأقمار الصناعية والأنظمة الأرضية، حلولاً أكثر دقة ومرونة لمواجهة التحديات العالمية. وقد عززت عمليات التحليق الناجحة هذا العام من قدرتها على تحسين جمع البيانات وحلول الاتصال لإحداث تأثيرات اقتصادية واجتماعية عبر المساعدة في إدارة الكوارث، ورصد المناخ، والمراقبة البحرية.

حققنا تقدماً كبيراً في قطاع المركبات الذاتية القيادة، حيث عملنا على توسيع نطاق تلك التكنولوجيا محلياً لتعزيز ريادتنا في مجال التنقل الذكي، إلى جانب إقامة شراكات مع شركات عالمية رائدة مثل (Vay) و(a2z) لدفع عجلة الابتكار وتوسيع نطاق أعمالنا. كما نرسخ مكانة سبيس 42 كمزود رائد لحلول المركبات الذاتية القيادة عبر الاستفادة من الخبرات والأصول الحالية لتوسيع خدماتنا. وتؤكد هذه الإنجازات التزامنا بتوفير حاضنة للتطوير التكنولوجي تُسهم في ترسيخ مكانتنا في طليعة الابتكار في هذا القطاع المتميز والسريع النمو.

من ناحية أخرى، واصلنا الاستثمار في منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) المعززة بالذكاء الاصطناعي، والارتقاء بقدرات نماذج التوأم الرقمي. وتعد هذه المنَّصة محركاً أساسياً لطموحاتنا الاستراتيجية في مجال التحليلات الجيومكانية المتميزة، حيث تتيح لعملائنا اتخاذ قرارات مدروسة بالاستناد إلى عمليات تحليلية متقدمة للبيانات الجيومكانية، والتنبؤ بالتوجهات عبر صياغة رؤى دقيقة، وتعزيز التعاون مع المؤسسات، وتحسين عمليات البيانات وتوفير حلول مرنة وفق احتياجات المستخدمين. تسمح هذه الإمكانات باتخاذ القرارات عبر نهج أذكى قائم على البيانات، مما يعزز الكفاءة التشغيلية والتأثير الاستراتيجي.

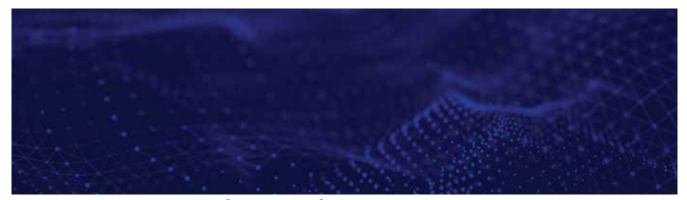
لعبت منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) خلال العام 2024 دوراً محورياً في دعم جهود إدارة آثار العواصف المطرية غير المستوقة في دولة الامارات العربية المتحدة. حيث وفرت بيانات جيومكانية آنية ورؤى استشرافية ساعدت الجهات المعنية على تحديد المناطق المعرضة للفيضانات، وتحسين جهود الاستجابة للطوارئ، والتقليل من المخاطر على البنية التحتية والمجتمعات.

قمنا أيضاً بالإعلان عن مشروع استراتيجي مشترك مع شركة (ICEYE) لتصنيع الأقمار الصناعية في دولة الإمارات العربية المتحدة استناداً إلى نجاح تعاوننا في إنتاج الدفعة الأولى من أقمار كوكبة فورسايت المصنعة محلياً. وتهدف هذه الشراكة لتلبية الطلب المتزايد على صور الأقمار الصناعية الرادارية (SAR). ومن المتوقع أن تسهم في تسريع نقل التكنولوجيا، وتوفير قدرات متقدمة ومستدامة للجهات السيادية، وتوطين سلسلة التوريد، مما يعزز مكانة الإمارات كمركز عالمي للابتكار في مجال الفضاء.

رشخت بيانات للحلول الذكية دورها كداعم أساسي لاستراتيجية سبيس 42، وذلك من خلال توطيد أواصر التعاون، وتحسين الكفاءة، والتركيز على الحلول المؤثرة. معاً نعيد تعريف مفهموم العديد من القطاعات ونحقق قيمة مستدامة لأصحاب المصلحة حول العالم، ونرسم ملامح مستقبل أكثر إشراقاً.

> حسن الحوسني الرئيس التنفيذي بيانات للحلول الذكية، سبيس 42

بيانات للحلول الذكية (يتبع)



حققت بيانات للحلول الذكية تقدماً ملحوظاً خلال العام 2024 على صعيد تعزيز قدراتنا التكنولوجية وإرساء دعائم مستقبل يقوم على الابتكار في مجالات رصد الأرض، وحلول المركبات الذاتية القيادة، والاتصالات المتقدمة.

> من خلال دمج القدرات والتميز التشغيلي، تمكنًّا من تحقيق التكامل بين الأنظمة، وخلق قيمة مضافة، وترسيخ أسس النمو المستدام. ونحن اليوم في موقع مثالي يتيح لنا تلبية الاحتياجات العالمية، كما نستعد لإطلاق حلول رائدة، وآليات أكثر فعالية لصنع القرار، وإعادة رسم مستقبل التقنيات الجيومكانية والاتصالات.

تعمل بيانات للحلول الذكية على بناء منظومة عالمية مكوّنة من أجهزة استشعار متعددة وتوسيعها من خلال تعزيز التكامل الرأسي، إلى جانب تطوير منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) لتقديم رؤى سريعة تعزز القيمة المضافة للأعمال وتدفعها بلا حدود.

عن بيانات للحلول الذكية

تعمل وحدة بيانات للحلول الذكية في سبيس 42 على دمج عمليات جمع البيانات الجيومكانية ومعالجتها، بدعم من منظومة ذكاء اصطناعي متعددة المصادر لمساعدة العملاء على اتخاذ قرارات مدروسة.

مجالات الخدمات الرئيسية:

جمع البيانات

تستند حلولنا إلى إمكانية الوصول الحصري لمجموعة متنوعة من مصادر البيانات التي يتم الحصول عليها من شبكة واسعة من أجهزة الاستشعار.

معالجة البيانات

تكمن قوتنا الأساسية في القدرات المتقدمة لتحليل البيانات التى توفرها منصتنا الحصرية لتحليل البيانات الفضائية (GIQ).

الخدمات المدعومة بالذكاء الاصطناعي

من خلال توظيف قوة الذكاء الاصطناعي، نستخدم البيانات المجمعة والمُعالجة لتطوير حلول متخصصة تلبى احتياجات القطاعات المختلفة. السابقة

بيانات للحلول الذكية (يتبع)

بيانات للحلول الذكية تقدم رؤى مفيدة وقابلة للتنفيذ



جمع البيانات

الوصول إلى مجموعة شاملة من البيانات الجيومكانية، بدءًا من باطن الأرض وصولاً إلى المنصات الفضائية

مدعوم من قبل الياه سات للخدمات الفضائية



التطبيقات غير التصويرية (الراديو، الأشعة تحت الحمراء، الموحات القصيرة)

الجوي







Â



شريك موثوق ومزود للبيانات الجيومكانية التقليدية التي يتم جمعها عبر:

المتنقل





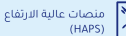




المسح

الهيدروغرافي





الجيوديسيا

والمسح الميداني

منصة تحليل البيانات الفضائية GIQ المدعومة بالذكاء الاصطناعي



4 2

3

معالجة وتحليل مجموعات البيانات الضخمة والمعقدة وفقأ لمتطلبات التطبيقات المختلفة بهدف استخلاص الرؤى واستشراف المستقبل



GIX SPACE 42

AID SPACE 42

GIQ SPACE 42

35

GIQ SPACE 42

- التنبؤ بالاتجاهات والسيناريوهات من خلال رؤى استباقية
- تعزيز التعاون واتخاذ القرارات على مستوى المؤسسة
- تحسين تحليل البيانات عبر إجراءات مرنة تتوافق مع احتياجات المستخدم

حلول صناعية مخصصة:

خدمات مدعومة بالذكاء الاصطناعي

حلول مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات مختلف القطاعات والاستخدامات بالاعتماد على قوة الذكاء الاصطناعي

إدارة الأزمات

البيئة

العمليات

المحبطات

GHAIA SPACE 42

التكنولوجيا الجديدة

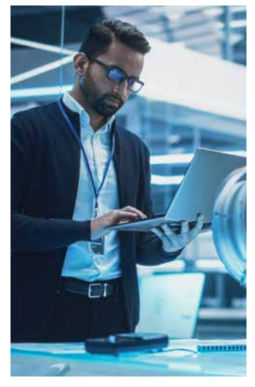
تكنولوجيا جديدة رائدة:

- حلول المركبات الذاتية القيادة

- المنصات عالية الارتفاع (HAPS)

حاضنة التكنولوجيا الجديدة، المدعومة يصورة أساسية بالبيانات الحيومكانية

التقرير السنوى لعام 2024



التركيز الاستراتيجي

في العام 2024، ساهمت بيانات للحلول الذكية بصورة كبيرة في تعزيز الرؤية الاستراتيجية الشاملة لسبيس 42، مع التركيز على التكامل والابتكار وتقديم قيمة ملموسة. كان هدفنا تحقيق التكامل بين مختلف وحدات العمل، ومواءمة مبادرات تطوير المنتجات مع الأهداف طويلة الأمد لسبيس 42 لتعزيز التأثير على المستويين المحلى والعالمي.

تمحور تركيزنا الاستراتيجي طوال العام حول تطوير قدرات رصد الأرض، وتحسين حلول الاتصال، وتقديم رؤى قابلة للتنفيذ لتلبية الاحتياجات العالمية المتطورة.

من خلال تطوير كوكبة أقمار فورسايت الرادارية (SAR) والمنصات عالية الارتفاع، تجاوزنا تحديات أساسية في مجالي التقنيات الجيومكانية والاتصالات.

كما قمنا بتوسيع منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) عبر حلول متخصصة لكل قطاء، إلى جانب تعزيز قدرات التوأم الرقمي من خلال دمج إنترنت الأشياء، مما أتاح إجراء عمليات محاكاة آنية واتخاذ القرارات بطريقة أكثر فعالية في القطاعات

شهد هذا العام أيضاً تحولاً جوهرياً في نموذج أعمالنا، حيث انتقلنا من نهج يعتمد على المشاريع إلى نموذج يركز على المنتجات. وقد أصبحنا في وضع أفضل لتلبية الاحتياجات المتغيرة لعملائنا حول العالم من خلال إعطاء الأولوية لتطوير منتجات متميزة وقابلة للتوسع. كما نقوم حالياً باعتماد نهج شامل يقدم حلولاً متكاملة عبر سلسلة القيمة ويستفيد من الإمكانات التكنولوجية المتقدمة لتعزيز القيمة المضافة.

كان أحد أهدافنا الرئيسية هذا العام تعزيز القيمة المحلية المضافة، مما يؤكد التزامنا بتطوير الكفاءات المحلية، وتعزيز الأثر الاقتصادي، ودعم القدرات الوطنية. يتماشي هذا التركيز على التوطين مع جهودنا الأوسع لدمج بيانات للحلول الذكية على مستوى سبيس 42، مما أسهم في صياغة استراتيجية موحدة تستفيد من قدراتنا التكنولوجية لزيادة القيمة المقدمة لأصحاب المصلحة.

من منظور مالي، ركزت بيانات للحلول الذكية على تعزيز الكفاءة التشغيلية، وترشيد التكاليف، وخلق قيمة استراتيجية.

كما أحرزنا تقدماً كبيراً في تحقيق تكامل فعال بعد الاندماج والتأكد من الدمج الناجح للقدرات التكنولوجية، مما ساعد على ترسيخ المكانة الاستراتيجية للشركة في العديد من المجالات

عزِّز هذا النهج المنضبط في تحسين الكفاءة والتكامل أسسنا المالية ومقد الطريق لتحقيق قيمة أكبر في المستقبل.

من خلال مواءمة الابتكار مع التأثير الفعلى، نجحنا في ترسيخ مكانة بيانات للحلول الذكية كركيزة أساسية في استراتيجية سبيس 42، حيث نقدم حلولأ جيومكانية وحلول اتصالات متقدمة مدعومة بالذكاء الاصطناعي تسرّع التقدم التكنولوجي، وتقود تحول القطاعات، وتعزز ريادة دولة الإمارات العربية المتحدة في المشهد العالمي لتكنولوجيا الفضاء.

التقدم والإنجازات في العام 2024

الصفحة السابقة

عززت بيانات للحلول الذكية مكانتنا وقدراتنا في العام 2024، حيث برزنا كشركة رائدة ومتميزة في مجال التقنيات الجيومكانية، وتكنولوجيا المركبات الذاتية القيادة، وحلول الاتصال المتقدمة، بما يسهم في دفع عجلة الابتكار وتقديم قيمة مضافة لأصحاب المصلحة حول العالم.

تعزيز قدرات رصد الأرض من خلال القمرين الصناعيين فورسايت-1 وفورسایت-2

كان أحد أبرز إنجازاتنا إطلاق القمر الصناعي فورسايت-1 في 16 أغسطس، ثم تنفيذ المرحلة الثانية بنجاح في 14 يناير 2025. وتمثل هذه المراحل الأولية نحو إنشاء كوكبة أقمار صناعية رادارية (SAR) سيادية. يتم تطوير هذه الكوكبة من الأقمار الصناعية بالشراكة مع «آيس آي» بهدف تعزيز ريادتنا في ابتكارات الأقمار الصناعية والتقنيات الجيومكانية. أرسى المشروع المشترك مع «آيس آي» الدعائم الأساسية لتصنيع الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) في دولة الإمارات العربية المتحدة، مما يؤدي لإنشاء منظومة محلية قوية تعزز نقل التكنولوجيا وتنمية الكوادر الوطنية المتميزة. وتجرى عمليات التصنيع في مرافق التجميع والدمج والاختبار التابعة للشركة في أبوظبي، ويسهم هذا التعاون في تلبية الطلب المتزايد على صور الرصد الراداري عالية الدقة وفي تعزيز مكانة دولة الإمارات العربية المتحدة كمركز عالمي للابتكار في رصد الأرض. ومن المقرر استكمال كوكبة الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) الشاملة في العام 2027، بهدف إحداث تحول في القدرات الجيومكانية العالمية ودعم الطموحات الصناعية والاقتصادية للدولة. الصفحة السابقة

المنصات عالية الارتفاع

حققنا إنجازات كبيرة في تشغيل منصة أشباه القمار الصناعية عالية الارتفاع، حيث نجحنا في اللقمار الصناعية عالية الارتفاع، حيث نجحنا في تنفيذ رحلات اختبارية في أفريقيا ودولة الإمارات العربية المتحدة. وأكد هذا النجاح على قدرات المنصة، ومهّد الطريق نحو تعزيز وظائف الحمولة التشغيلية لتلبية مجموعة واسعة من التطبيقات. من خلال تعزيز الاتصال وقدرات الرصد لدعم تطبيقات حيوية مثل إدارة الكوارث، والاستدامة. ومراقبة الأنشطة البحرية، ترسخ المنصة مكانتها كحل أساسي للقطاعات التي تحتاج إلى قدرات تشغيلية مرنة وقابلة للتوسع. ونسعى من خلال الاستثمار المستمر إلى تطوير الجيل الجديد من هذه المنصات التي تقدم مستوى لا يُضاهى من الأداء والموثوقية.

تعزيز التكنولوجيا الاستراتيجية

أكدنا على التزامنا بالابتكار من خلال الاستثمارات المستمرة في المجالات التكنولوجية الرئيسية. وتم توفير منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) على مايكروسوفت آزور، مما يعزز إمكانية الوصول إليها وقابليتها للتوسع عالمياً. كما قمنا بتحويل قدرات التوأم الرقمي إلى خدمة مستقلة نوفر من خلالها حلولاً مخصصة لتحسين العمليات واتخاذ القرارات بشكل أذكى. بالتوازي مع ذلك، قمنا بتطوير تكنولوجيا الأقمار الصناعية الرادارية حلول بيانات عالية الدقة تلبي الطلب العالمي على حلول بيانات عالية الدقة تلبي الطلب العالمي على التقنيات الجيومكانية.

التقارير والبيانات المالية الموحدة

تعزيز الشراكات والتعاون

ظل التعاون ركيزة أساسية لتقدمنا، حيث وقَعنا عدة مذكرات تفاهم مع أبرز مزودي حلول المركبات الذاتية القيادة، بما في ذلك (Vay) (a2zg). واستضفنا فعالية (DriftX) ، التي أبرزت دورنا كمحفّز للابتكار يجمع شركات حلول التنقل الرائدة عالمياً لدفع عجلة التقدم التكنولوجي. وأسهمت هذه الشراكات في تطوير التنقل الذكي، كما أتاحت فرصاً لتقديم حلول جديدة وتوسيع حضورنا في السوق.

بيانات للحلول الذكية في العام 2025

في المستقبل، سنواصل تنفيذ استراتيجيتنا مع التركيز على تعزيز فرص التكامل للنمو بين مختلف وحدات الشركة. وتقديم قيمة مضافة أكبر, وتحقيق. من خلال الاستفادة من قدراتنا المتكاملة، سنعمل على مواءمة الكفاءة التشغيلية مع الابتكار لتقديم تأثير ملموس لعملائنا وأصحاب المصلحة.

سيكون أحد مجالات تركيزنا الرئيسية توسيع قدرات رصد الأرض عبر أجهزة الاستشعار المتعددة. بما في ذلك الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) والتصوير الضوئية وتقنيات جمع البيانات المتقدمة الأخرى. هذه الإمكانات المحسّنة ستتيح لنا توفير بيانات جيومكانية متنوعة وعالية الدقة تلبي الطلب المتزايد على صور الأقمار الصناعية في الأسواق العالمية. كما نعتمد استراتيجية واضحة للتسويق التجاري نهدف من خلالها إلى تعزيز قيمة حلول قابلة للتوسع تلبي احتياجات القطاعات الأساسية والمتطلبات البيئية.

بالتوازي مع ذلك، سنواصل تعزيز خدمات التحليلات ذات القيمة المضافة. وتوظيف الذكاء الاصطناعي وتقنيات المعالجة المتطورة لتحويل البيانات الضخمة والمعقدة إلى رؤى قابلة للتنفيذ. من خلال تصميم حلول مخصصة لقطاعات مثل الاستدامة والبنية التحتية وإدارة الكوارث والتنقل الذكي، سنقدم لأصحاب القرار وتقليل المخاطر، وتحقيق نتائج أفضل. وسيكون توسيع نطاق حضورنا في الأسواق العالمية من أبرز أولوياتنا، حيث سنعمل على بناء شراكات استراتيجية، والتوسع في مناطق جديدة، وترسيخ مكانة بيانات للحلول الذكية كمزود موثوق



تمثل التكنولوجيا والعمليات العمود الفقري والقوة الدافعة لعمليات تشغيل الأقمار الصناعية والابتكار في سبيس 42.

تقرير الحوكمة

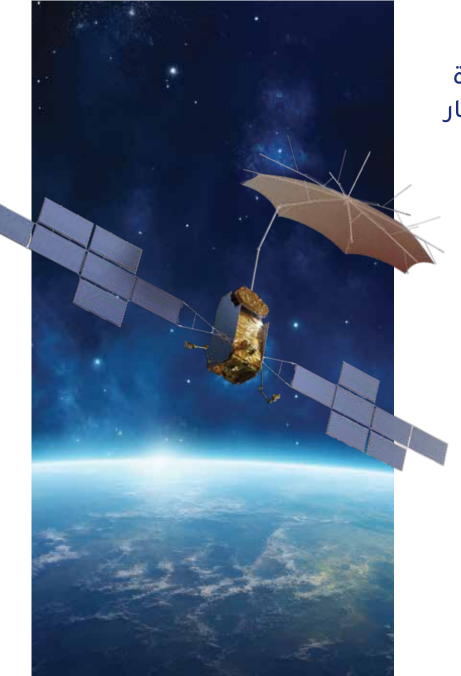
بعد الاندماج، تعمل الشركة على دمج عملياتها ضمن هيكل موحد يوسع قدراتها الحالية، ويعزز إدارة الأسطول، ويتيح تقديم حلول متطورة في محالات رصد الأرض، والتحليلات الحيومكانية، والاتصالات الفضائية.

حققت سبيس 42 تقدماً كبيراً في عام 2024، حيث وسّعت قدرات أسطولها من الأقمار الصناعية في مجالي الاتصالات الفضائية ورصد الأرض لتقديم حلُول اتصال موثوقة وفعالة. ففي شهر أغسطس، تم إطلاق القمر الصناعي فورسايت-1. وهو الأول في كوكبتها المتكاملة منّ الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) التي تعزز بشكل كبير قدرات الشركة في مجال رصد الأرض. واستمر هذا التقدم مع إطلاق القمر الصناعي فورسايت-2 في أوائل عام 2025. وقد تم تطوير هُذِين القمرين الصناعيين بالتعاون مع «آيس آي»، وهما يوفران صوراً عالية الدقة في جُميع الظروف الجوية، مما ىعزز قدرة سىيس 42 على تقديم رؤى حيومكانية قابلة للتنفيذ للعملاء في جميع أنحاء العالم. وفي مجال الاتصالات الفضائية، عزَّز الإطلاق الناجح للقمر الصناعي المتطور «الثريا 4» في يوم 3 يتاير 2025 التزام الشركة بتطوير الاتصالات العالمية ودعم التطبيقات المتقدمة لإنترنت الأشياء.

يمثل مركز عمليات المركبات الفضائية جزءاً أساسياً من البنية التحتية للتكنولوجيا والعمليات في سبيس 42، حيث يعمل على مدار الساعة لضمان التحكم الدقيق بأسطول الأقمار الصناعية وتتبعه وتحليل بياناته. وينفذ المركز عمليات تحليلية متقدمة تمكنه من تحسين تخطيط المدارات، وتعزيز مراقبة أداء الأقمار الصناعية، وزيادة موثوقية الخدمات. ويجرى حالياً تطوير تكنولوجيا مدعومة بالذكاء الاصطناعي لتعزيز أتمتة إدارة المهام، وتحسين كفاءة السعة التشغيلية لكوكبة أقمار فورسايت، وذلك بالاستناد إلى قدرات الذكاء الاصطناعي المتقدمة المطبقة حالياً. وتسهم هذه الابتكارات في تعزيز الكفاءة التشغيلية، ما يؤكد على التزام سبيس 42 بالدقة والموثوقية في الحلول والخدمات التي تقدمها لعملائها من الشركات والمؤسسات.

تُعد الشراكات الاستراتيجية عنصراً أساسياً لتسريع تقدم سبيس 42 وتحقيق طموحاتها في التوسع المستمر. وفي هذا السياق، عزز تعاون المجموعة مع شركات تكنولوجيا عالمية رائدة، مثل «مایکروسوفت» و«إنفیدیا»، دمج الذکاء الاصطناعي في العمليات التشغيلية، بينما ساهمت الشراكات مع «إيرباص» و»سبيس إكس» في ضمان إطلاق الأقمار الصناعية على نطاق واسع بدقة ونجاح. بالإضافة إلى ذلك، أدى التعاونَ مع معهد أُبحاث النظم البيئية إلى توسيع استخدامات التحليلات الجيومكانية في قطاعات متعددة، يما في ذلك التخطيط الحضري، ومراقبة البيئة، وحلول المركبات ذاتية القيادة، مما يؤكد قدرة سينس 42 على تقديم حلول منتكرة ومخصصة لكل قطاع.

38



الصفحة السابقة

التكنولوجيا والعمليات (يتبع)

بناء على هذا الالتزام بالتوسع المستمر، أسست التكنولوجيا والعمليات مشروعاً مشتركاً مع «آيس آي» لتصنيع الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) في دولة الامارات العربية المتحدة. وساهمتُ هذه المبادرة في نقل المعرفة، ودعم تطوير الكفاءات، وتعزيز سلاسل التوريد المحلية، بما يتوافق مع الأهداف الوطنية في نمو الصناعة وتحقيق الاكتفاء الذاتي. ومن خلال دمج هذه المبادئ في العمليات التشغيلية، عززت سبيس 42 مكانتها كشركة رائدة في انتكار تكنولوجيا الفضاء.

عمليات تشغيل الأقمار الصناعية

تمثل عمليات تشغيل الأقمار الصناعية في سبيس 42 أساس سعى الشركة إلى إرساء معايير جديدة في مجالات الاتصالات الفضائية ورصد الأرض. وتتولى إدارة التكنولوجيا والعمليات نشر وإدارة وتشغيل أنظمة الأقمار الصناعية المتقدمة بكفاءة من خلال الجمع بين التكنولوجيا الحديثة والالتزام بالدقة والتميز التشغيلي. ويضمن هذا النهج توفير اتصالات آمنة وتحليلات جيومكانية قابلة للتنفيذ للعملاء من الجهات الحكومية والمؤسسات والأفراد.

يتيح هذا المركز الإدارة والمراقبة الآنية لأسطول سبيس 42 من الأقمار الصناعية في المدار الأرضى الثابت وكوكبة الأقمار الصناّعية في المدار الأرضى المنخفض. تُشغل الشركة حالياً ثمانية أقمار صناعية تدعم مهامأ لصالح جهات حكومية ومؤسسات تجارية. يضمن هذا الإطار التشغيلي الفعال أداءً موثوقاً وتقديم خدمات حيوية تلبى الاحتياجات المتنوعة لقاعدة عملاء متنامية.

تتسم مراقبة المدارات والتخطيط للمناورات المدارية بأهمية بالغة في الحفاظ على الكفاءة التشغيلية لأسطول الأقمار الصناعية. وتتيح الأنظمة المتقدمة رصد المسارات المدارية وتتبع الحطام الفضائي القريب، مما يسمح بتنفيذ مناورات استباقية لتجنب الاصطدام وتقليل المخاطر، وبالتالي ضمان استمرارية الخدمات دون

التقارير والبيانات المالية الموحدة

ويكمل التحليل الفني هذه الجهود من خلال تحديد اتجاهات الأداء وتحسين كفاءة التشغيل، مما يعزز قدرة سينس 42 على تلبية المتطلبات الصارمة لعملائها من الجهات الحكومية والمؤسسات التجارية. وتؤكد الخدمات الفضائية التزامها الثابت بالموثوقية ورضا العملاء من خلال الامتثال بنسبة 100% لاتفاقيات مستوى الخدمة على مدار العقد الماضي.

يلعب الابتكار دوراً محورياً في عمليات تشغيل الأقمار الصناعية في سبيس 42، حيث تتصدر التكنولوجيا والعمليات جهود دمج الرؤى المدعومة بالذكاء الاصطناعي مع قدرات الأَقمار الصناعية في مدارات متعددة. هذه التقنيات المتطورة تسمح بجمع البيانات وتحليلها بدقة مكانية وزمانية فائقة، مما يوسع نطاق الخدمات التي تقدمها سبيس 42 ويضمن بقاءها في مقدمة صناعة الفضاء سريعة التطور. ومن خلال الجمع بين الرؤية الاستراتيجية والتميز التشغيلي، تواصل سبيس 42 تحقيق قيمة مستدامة لأصحاب المصلحة وتعزيز ريادة دولة الإمارات العربية المتحدة في منظومة الفضاء العالمية.

تلعب عمليات تشغيل الأقمار الصناعية في سبيس 42 دوراً مهماً في دعم الطموحات العالمية للشركة، وذلك انطلاقاً من ثلاثة مراكز استراتيجية تتوزع في أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة. وتوفر هذه المراكز بيئة للتعاون والابتكار وتطوير حلول متقدمة قائمة على الأقمار الصناعية. ومن خلال نقل المعرفة، وتعزيز قدرات التصنيع المحلى، وبناء الشراكات الاستراتيجية، تعزز سبيس 42 قدراتها وتسهم في تحقيق رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة للتميز في قطاع الفضاء.

خططنا للمستقبل

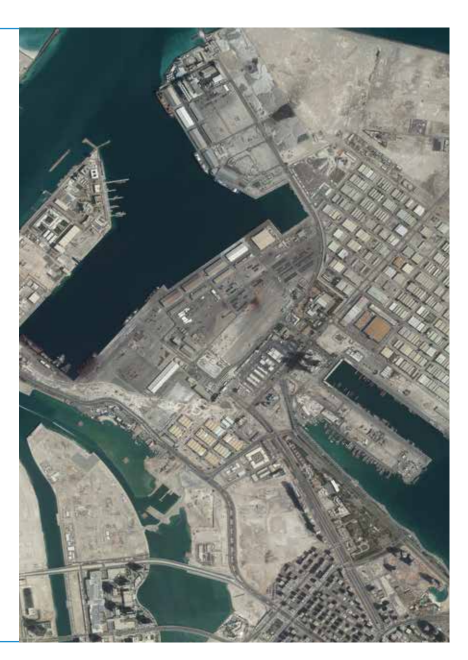
ستواصل التكنولوجيا والعمليات عملها لتطوير قدرات الأقمار الصناعية في مدارات متعددة، وأتمتة إدارة الأقمار الصناعية باستخدام الذكاء الاصطناعي، وتوسيع البنية التحتية لتلبية الطلب العالمي المتزايد. وانطلاقاً من استراتيجية واضحة والتزام ثابت بالتميز التشغيلي، تعيد سبيس 42 رسم خريطة تكنولوجيا الأقمار الصناعية، وتحقق قيمة مستدامة لمختلف أصحاب المصلحة. ومن خلال الجمع بين التميز التشغيلي وأحدث الابتكارات التكنولوجية، تضع سبيس 42 معايير جديدة للحلول الفضائية، مجسدةً طموحها في التوسع إلى آفاق جديدة.





التقارير والبيانات المالية الموحدة

المثال النموذجي (يتبع)



أثبتت منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) التابعة لسببس 42 قدراتها الكبيرة خلال الفيضانات التى شهدتها دولة الإمارات العربية المتحدة في العام 2024، حيث أسهمت معلوماتها الحيوية في دعم جهود الاستجابة السريعة. من خلال دمج بيانات الأقمار الصناعية المتقدمة مع التحليلات الاستشرافية، تمكنت المنصة من التنبؤ بأنماط الطقس والتقاط صور للمناطق المعرضة للفيضانات، مما ساعد على الاستجابة الفعالة. بناءًا على هذه التجربة، يجرى حالياً تطوير المنصة لتوفير حل متكامل بحدد المناطق الأكثر عرضةً للفيضانات من خلال محاكاة الظروف الجوية الشديدة، مما يسهم في تعزيز التخطيط والحاهزية.

تمثل الشراكة بين سبيس 42 ومركز إدارة الطوارئ والأزمات والكوارث لإمارة أبوظبي نموذجاً واضحاً لاستخدام منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) في مواجهة النظروف الجوية الشديدة، حيث تتيح المنصة معالجة مجموعات بيانات متنوعة، وتقديم توقعات، وإعداد مواقف تخيلية معقدة، مما يساعد على اتخاذ قرارات مدروسة خلال الأزمات. كما تعزز المنصة كفاءة تدفق البيانات، وتسهل التعاون بين أصحاب المصلحة، مما يجعلها أداة محورية لإعادة تعريف كيفية استحابة المؤسسات للكوارث الطبيعية.

لا تقتصر إمكانات المنصة على إدارة الأزمات، بل تشمل أيضاً مواجهة التحديات العالمية من خلال تعزيز مراقبة البيئة، وتحليل البيانات البحرية، ودعم التنمية المستدامة. كما توفر تصوراً متطوراً ثلاثي الأبعاد وتسمح بدمج نماذج الذكاء الاصطناعي التي يحددها المُستخدم، ممّا يعزز الابتكار ويُمكّن الموسسات من اتخاذ تدابير حاسمة. بفضل تركيزها على توفير معلومات دقيقة، تُعد المنصة عاملاً رئيسياً في تعزيز المرونة وحماية المجتمعات في دولة الامارات العربية المتحدة وخارجها.

تجمع منصة تحليل البيانات الفضائية (GIQ) بين الابتكار ودقة المعلومات لتمكين المؤسسات من مواجهة التحديات البيئية، والتعامل مع الظروف الجوية الشديدة، وتعزيز المرونة على المدى الطويل.

تقرير الحوكمة

ا**لمثال النموذجي** (يتبع)

كوكبة أقمار فورسايت: الارتقاء بقدرات رصد الأرض نحو آفاق جديدة

المثال النموذجي (يتبع)



في إنجاز استراتيجي بارز، أطلقت سبيس 42 أول قمرين صناعيين ضمن كوكبة فورسايت المتكاملة لرصد الأرض وهما فورسايت-1 وفورسايت-2 . ومن المقرر اكتمال هذه الكوكبة بحلول العام 2027، الأمر الذي يعزز مكانة دولة الإمارات العربية المتحدة الرائدة في قطاع تكنولوجيا الفضاء، كما يؤكد التزام سبيس 42 بتطوير التقنيات الحنومكانية.

تضم كوكية فورسايت أحدث الأقمار الصناعية الرادارية (SAR)، مما يوفر قدرات تصوير غير مسبوقة بدقة 25 سنتيمتر بغض النظر عن الأحوال الجوية أو ظروف الإضاءة. وتتيح هذه القدرات لمختلف العملاء حول العالم الحصول على بيانات عالية الجودة تُستخدم في . تطبيقات متعددة، بدءاً من مراقبة البيئة، وصولاً إلى إدارة استخدام الأراضي وتعزيز الأمن. كما تستفيد كوكبة فورسايت من منشأة التجميع والدمج والاختبار التابعة لسبيس 42، التي تُشكل حجر الأساس لبرنامج يهدف لتقديم حلول رصد عالية الدقة ومستدامة، إلى ً جانب تعزيز نمو القطاع الصناعي الإماراتي عبر تصنيع الأقمار الصناعية محلياً.

يدمج برنامج فورسايت بيانات الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) المتطورة مع منصات تحليل البيانات الفضائية المعززة بالذكاء الاصطناعي مثل (GIQ). مما يتيح توفير رؤى وتحليلات قابلة للتنفيذ عبر مختلف القطاعات. تُسهل الشركة وصول عملائها إلى بيانات تلك الأقمار من خلال التعاقد المباشر أو الموزعين أوالمنصات الرقمية. وتعزز هذه الحلول الذكية قدرات اتخاذ القرار وتمكّن المستخدمين حول العالم من الوصول إلى تحليلات جيومكانية دقيقة وموثوقة.

تُجسد كوكبة الأقمار الصناعية فورسايت الاستراتيجية الطموحة لشركة سبيس 42 الهادفة إلى تقديم قدرات نوعية تجمع بين الابتكار والتأثير، وتعزز ريادة دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال رصد الأرض وترتقي بها نحو آفاق جديدة.

المثال النموذجي (يتبع)

إطلاق القمر الصناعي «الثريا 4»: تعزيز منظومة سبيس 42 للاتصالات الفضائية العالمية



يُمثِّل الإطلاق الناجح للقمر الصناعي «الثريا 4» محطة هامة في مسيرة سبيس 42 نُحو تعزيز الاتصالات الفضَّائية العالمية، حيث سيوفر هذا القمر الصناعى المتطور للاتصالات الفضائية المتنقلة سعةً أكبر ومستوبات أمان متقدّمة وسرعات أعلى وتغطيةً أوسع في جميع أنحاء أفريقيا وأوروبا وآسيا الوسطى والشرق الأوسط.

يُعزز القمر الصناعي «الثريا 4» بشكل كبير قدراتنا لتقديم حلول اتصالات فضائية متنقلة آمنة وموثوقة للمستخدمين حول العالم. ويتميز هذا القمر الصناعي بتكنولوجيا متقدمة تتضمن هوائياً بطول 12 متراً يُعمل على النطاق الترددي (L-band) وحمولة مزوّدة بمعالجة متقدمة على متنه، مما يتيح مرونة توجيه استثنائية تصل إلى 3,200 قناة مع قدرة على تخصيص ديناميكي للطاقة عبر حزم نقطية متعددة. وسوف تتيح هذه القدرات المتفوقة لنا إطلاق أكثر من 15 منتجاً حديداً مبتكراً لدعم مجموعة واسعة من التطبيقات في القطاعات الدفاعية والحكومية والمؤسسية وغيرها.

يتيح القمر الصناعي «الثريا 4» فرصاً جديدة للابتكار في تطبيقات إنترنت الأشياء وحلول البيانات المتقدمة. من خلال توسيع نطاق التغطية وزيادة سرعة نقل البيانات، يوفر القمر الصناعي منصة مرنة لتطوير تطبيقات مستقبلية. مما يعزز فرص النمو والتعاون بين مختلف القطاعات.

يُعزز هذا الإنجاز مكانة سبيس 42 كلاعب رائد في قطاع الاتصالات الفضائية، ويؤكد التزامها بدعم الاستراتيجية الوطنية للفضاء 2030 لدولة الامارات العربية المتحدة من خلال تقديم حلول مبتكرة، وتعزيز خدمات الاتصال، وخلق تأثير ملموس مع مواصلة الشركة مسيرتها نحو آفاق غير مسيوقةً.

العالمية، وإتاحة فرص جديدة للشركاء والعملاء في جميع أنحاء العالم.

يعكس القمر الصناعي

42 بتقديم الحلول

المتطورة، وتمكين

الاتصالات الفضائية

«الثريا 4» التزام سبيس

التقرير السنوى لعام 2024

موجز الرئيس التنفيذي للشؤون المالية

موجز الرئيس التنفيذي للشؤون المالية



حافظت المجموعة على مستويات قوية من الربحية، حيث بلغ إجمالي الأرباح المعدلة قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء 317 (EBITDA) مليون دولار أمريكي.

> **أندرو كول** الرئيس التنفيذي للشؤون المالية. سبيس 42



46

سجلت المجموعة أداءً قوياً في العام 2024 بعد الاندماج الناجح بين الياه سات وبيانات في 1 أكتوبر 2024، لتعزز مكانتها من خلال الجمع بين ثلاثة مجالات رئيسية متصلة بقطاع الفضاء، وهي الاتصالات الفضائية، ورصد الأرض وتحليل البيانات الجيومكانية، والذكاء الاصطناعي.

أبرز النتائج المالية لعام 2024

_____ الإيرادات (دولار أمريكي)

629مليون

الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفوائد و. ل من عصد على العلمات الهو والضرائب والاستهلاك والإطفاء (دولار أمريكي)

317ملىون

هامش الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء

%50

صافي الربح (دولار أمريكي)

166ملىون

حافظت المجموعة على مستويات ريحية عالية، حيث بلغت الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء 317 مليون دولار أمریکی، بھامش ریح قوی بلغ 50% مقارنة بـ 42% في العام 2023. وبلغ صافي الربح 166 مليون دولار أمريكي، وهو أقل قليلاً من مستواه في العام 2023 (4%-) نتيجة لتطبيق ضريبة الشركات للمرة الأولى في دولة الإمارات العربية المتحدة، إلا أن هامش الربح ظل قوياً عند 26%، مقارنة بـ 22% في العام 2023. وعلى الرغم من أن الإيرادات بلغت 629 مليون دولار أمريكي، أي بانخفاض 19% على أساس سنوى (پرجع ذلك بشكل أساسي إلى تغييرات في توقيت تنفيذ برنامج رئيسي يمتد لعدة سنوات ضمن أعمال بيانات للحلول الذكية)، فقد أنهت المجموعة العام بعقود تتصل بإيرادات مستقبلية متعاقد عليها تزيد قيمتها على 7 مليارات دولار أمريكي بعد توقيع عقد تاريخي مدته 17 عاماً بقيمة 5.1 مليارات دولار أمريكي مع حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة في نوفمبر 2024. وإذا أضفنا إلى ذلك سيولة نقدية وودائع قصيرة الأجل تتجاوز 1.1 مليار دولار أمريكي، ورافعة مالية في أدني مستوى، يتضح مدى تمتع المجموعة بوضع مالي متميز يتيح لها توظيف رأس المال بفعالية لتحقيق أهدافها بما يتماشى مع إطارها المالي واستراتيجيتها للنمو، وتحقيق قيمة مستدامة للمساهمين على المدى الطويل.

تضم سبيس 42 وحدتي أعمال، هما الياه سات للخدمات الفضائية ويتأنات للحلول الذكية.

في العام 2024. ساهمت الياه سات للخدمات الفضائية بما نسبته 68% من إيرادات المجموعة و94% من الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء، حيث بلغت الإيرادات 425 مليون دولار أمريكي، بانخفاض طفیف نسبته 7% علی أساس سنوی ویُعزی ذلك إلى الخلل الفني الذي أصاب القمر الصناعي «الثريا 3» والذي سبق الإعلان عنه في العام 2024. وشكلت العقود مع الجهات الحكومية الحصة الأكبر من إيرادات الخدمات الفضائية، حيث بلغت قيمتها 343 مليون دولار أمريكي، بزيادة 3% مقارنة بالعام السابق. ويشمل ذلك بشكل أساسي

تأجير سعة فضائية لحكومة دولة الإمارات العربية المتحدة عبر القمرين الصناعيين «الياه 1» و«الياه 2» بموجب اتفاقية خدمات سعة مستمرة لمدة 15 عاماً. وارتفعت الإيرادات المحققة بموجب هذه الاتفاقية بنسبة 1% لتصل إلى 241 مليون دولار أمريكي. وشهدت محفظة الحلول المدارة زخماً قوياً خلال العام، حيث ارتفعت الإيرادات بنسبة 9% على أساس سنوي، لتتجاوز 100 مليون دولار أمريكي للمرة الأولى. وجاء هذا النمو مدعوماً بشكل خاص بنمو خدماتنا المقدمة لقطاع النفط والغاز، التي سجلت نمواً قوياً تجاوز 35% على أساس سنوي. أما إيرادات باقي الخدمات الفضائية، والتي تشمل حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة وحلول البيانات للعملاء التجاريين، فقد بلغت 82 مليون دولار أمريكي، بانخفاض نسبته 34% مقارنة بالعام السابق، نتيجة للخلل الفني في القمر الصناعي «الثريا 3» في الربع الثاني من العام 2024، إلى جانب تحول المجموعة الاستراتيجي نحو أسواق ذات هوامش ربحية أعلى في منطقة

واصلت الياه سات للخدمات الفضائية تحقيق مستويات ربحية قوية، حيث ارتفع الربح قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء وصافي الربح بشكل كبير مقارنة بالعام السابق. في العام 2024، سجلت الوحدة أرباحاً مُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء بقيمة 297 مليون دولار أمريكي (مقارنة بنحو 266 مليون دولار أمريكي في العام 2023)، بينما بلغ صافي الربح 147 مليون دولار أمريكي (مقارنة بنحو 110 مليون دولار أمريكي في العام 2023). ويُعزى ذلك جزئياً إلى تحصيل تعويضات نقدية بقيمة 30 مليون دولار أمريكي تتصل بشراء القمر الصناعي «الثريا 4»، إضافةً إلى الأرباح المتحققة من بيع الأصول غير الأساسية.

تتمتع الياه سات للخدمات الفضائية بموقع قوى يتيح لها مواصلة النمو، حيث من المتوقع أن ترتفع الإيرادات بعد الإطلاق الناجح للقمر الصناعي «الثريا 4» في أوائل عام 2025. ويشمل ذلك اتفاقية مدتهًا 15 عاماً مع حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة سوف تسهم بتحقيق إيرادات

سنوية إضافية تتجاوز 50 مليون دولار أمريكي مع بدء تشغيل القمر الصناعي، وهو أمر يُتوقع حدوثُه في النصف الثاني من العام 2025.

الصفحة السابقة

بالإضافة إلى ذلك، تمضى المجموعة بخطى ثابتة في عملية شراء قمرين صناعيين جديدين، وهما «الّياه 4» و«الياه 5»، المخطط إطلاقهما في عامي 2027 و2028 على التوالي.

بالتوازي مع ذلك ، تم توقيع عقد مدته 17 عامًا مع حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة بقيمة 5.1 مليار دولار أمريكي، وذلك بموجب أمر التكليف الصادر في العام 2023، وجرى توقيعه في نوفمبر 2024، على أن يبدأ سريانه بعد انتهاء اتفاقية خدمات الاتصالات الحالية (CSA).

ومن المقرر أن يدخل هذا العقد حيّز التنفيذ فور انتهاء اتفاقية خدمات السعة الحالية، وأن يوفر إيرادات سنوية تقارب 300 مليون دولار أمريكي اعتباراً من العام 2027، مما سيعزز قاعدة الإيرادات المستقبلية للمحموعة.

مع دخولنا العام 2025، تواصل المجموعة التزامها بتقديم خدمات اتصالات متميزة لمجموعة واسعة من العملاء، من بينهم حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة. كما تسعى لتطوير الحيل الحديد من الشبكات غير الأرضية بهدف الاستفادة من الفرص التي يوفرها قطاع الاتصال المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية، والتي يمكن أن تؤثر بشكل كبير على مسار نمو أعمال هذه الوحدة.

أسهمت بيانات للحلول الذكية بنسبة 32% من إيرادات المجموعة وبنسبة 6% من أرباحها المُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء في العام 2024. وتعتمد إيرادات هذه الوحدة بشكل أساسي على تنفيذ المشاريع الحكومية. ونظراً لتغير الجداول الزمنية لمراحل تنفيذ المشاريع، يمكن أن تتفاوت الإيرادات من فترة إلى أخرى على الرغم من استمرارها في مسار نمو تصاعدي على المدي الطويل. في العام 2024، تراجعت الإيرادات إلى 204 ملايين دولار أمريكي، مقارنة بـ 316 مليون دولار أمريكي في العام 2023 بسبب تغييرات في توقيت تنفيذ برنامج رئيسي يمتد لعدة سنوات.

موجز الرئيس التنفيذي للشؤون المالية (يتبع)

أداء مالي قوي

ميع الأرقام المالية بالدولار الأمريكي، ما لم يُذكر خلاف ذلك

نسبة التغير	2023	2024	ميح ، درك م ، منه عيد با مدود را د مدريدي . مه مم يد در مدك د مد
(%19)	772	629	الإيرادات
(%3)	325	317	الأُربَاح المُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء
			هامش الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك
8pp+	%42	%50	والإطفاء (%)
(%4)	174	166	صافي الربح
4pp+	%22	%26	هامشٌ صاَّفي الربح (%)
<u>%51</u>	770	1,163	النقد وما يعادله

تقرير الحوكمة

لكن من المتوقع أن تسهم العقود الجديدة التي يُنتظر منحها في العام 2025 في استعادة مسار النمو السنوي القوى للإيرادات. بسبب هذا التراجع في الإيرادات، انخفضت الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء من 59 مليون دولار أمريكي في العام 2023 إلى 20 مليون دولار أمريكي في العام 2024.

على الرغم من أن قيمة الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء (البالغة 317 مليون دولار أمريكي) كانت أقل بقليل من العام السابق (325 مليون دولار أمريكي)، فقد ارتفع هامش الريحية بشكل ملحوظ من 42% في العام 2023 إلى 50% في العام 2024. ويُعزى هذا إلى تحصيل تعويضات نقدية بقيمة 30 مليون دولار أمريكي بموجب اتفاقية شراء القمر الصناعي «الثريا 4»، إلى جانب تحقيق أرباح بقيمة 13 مليون دولار أمريكي من بيع أحد المباني. بعد استبعاد البنود غير المتكررة، بما في ذلك التكاليف المرتبطة بالاندماج، انخفضت الأرباح المُطبعة قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء من 330 مليون دولار أمريكي في العام 2023 إلى 282 مليون دولار أمريكي في العام 2024، مع ارتفاع هامش الربحية من 43٪ في العام 2023 إلى 45٪.

بلغ صافي الربح 166 مليون دولار أمريكي، بانخفاض طفيف مقارنة بالعام 2023 (174 مليون دولار أمريكي)، ويرجع ذلك إلى تطبيق ضريبة الشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة للمرة الأولى. وعلى الرغم من ذلك، ارتفع هامش الربح من 22% في العام 2023 إلى 26% في العام 2024. وبعد استبعاد تأثير تطبيق ضريبة الشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة، ارتفع صافي الربح بمقدار 8 ملايين دولار أمريكي. كما انخفض صافي الربح المُطبع، بعد استبعاد البنود غير المتكررة، من 179 مليون دولار أمريكي في العام 2023 إلى 135 مليون دولار أمريكي في العام 2024. وتراجع هامش الربح بشكل طفيف (من 23% إلى 21%)، ويُعزى ذلك بشكل أساسي إلى انخفاض الإيرادات في وحدة الحلول الذكية، بالإضافة إلى تطبيق ضريبة الشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة.

السيولة النقدية والميزانية العمومية

ما زالت المجموعة تتمتع بميزانية عمومية قوية جداً. في نهاية العام 2024، بلغ إجمالي الدين وبعد استبعاد تكاليف المعاملات غير المطفأة) 657 مليون دولار أمريكي، في حين بلغ النقد في الميزانية العمومية والودائع قصيرة الأجل 1,163 مليون دولار أمريكي، مما يعني تحقيق صافي دين سلبي قدره 506 مليون دولار أمريكي.

كان معدل الرافعة المالية (حاصل قسمة صافي الدين على الأرباح المُعدلة قبل احتساب الفوئد والضرائب والاستهلاك والإطفاء) 1.6 مرة، وهو مستوى أقل بكثير من المعدل في مجال عملنا. وإذا أضفنا إلى ذلك التدفق النقدي الحر التقديري البالغ 137 مليون دولار أمريكي خلال العام ومعدل التحويل النقدي البالغ 91%، يظهر جلياً أن المجموعة ما زالت في وضع جيد يتيح لها الوفاء بالتزاماتها المستقبلية المتعلقة بالنفقات الرأسمالية. كما أن الإطار المالي وترتيبات الديون الحالية تتيح لها اقتراض المزيد لتمويل البرامج الجديدة تماشياً مع المحاور الأربعة لاستراتيجية نمو سبيس 42.

النفقات الرأسمالية والتمويل

بلغت النفقات الرأسمالية النقدية الموحدة 348 مليون دولار أمريكي، كان الجزء الأكبر منها متعلقًا بالياه سات للخدمات الفضائية وبشكل أساسي ببرنامج الياه 4 و5 الجاري العمل عليه (228 مليون دولار أمريكي)، والذي بدأ في عام 2023.

وحصلت الشركة لاحقاً على أمر تكليف من حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة بقيمة 5.1 مليار دولار أمريكي لتوفير سعة فضائية وخدمات مدارة لمدة 17 عاماً اعتباراً من العام 2026 باستخدام القمرين الصناعيين الجديدين («الياه 4» و»الياه 5») بالإضافة إلى مواصلة استخدام القمرين الصناعيين الحاليين («الياه 1» و»الياه 2») بعد انتهاء اتفاقية خدمات السعة الحالية في نوفمبر

ضمن هذا الترتيب، ستحصل المجموعة على دفعة مقدمة من حكومة دولة الامارات العربية المتحدة قيمتها مليار دولار أمريكي لتمويل البرنامج (التكلفة الإجمالية التقديرية للبرنامج). ونجحت المجموعة في تأمين تسهيل مرحلي قصير الأجل ىشروط تنافسية تصل قيمته إلى 300 مليون دولار أمريكي، وتم سحب 250 مليون دولار أمريكي منه خلال العام 2024. في ديسمبر 2024، استلمت المجموعة الجزء الأول من الدفعة المقدمة، بقيمة 500 مليون دولار أمريكي، وقامت بتسديد التسهيل المرحلي بالكامل في يناير 2025. أما الجزء

المتبقى من النفقات الرأسمالية النقدية فكان مخصصاً بشكل أساسي لبرنامج القمر الصناعي «الثريا 4»، الذي تم إطلاقه بنجاح في يناير 2025.

الصفحة السابقة

صافى الدخل المالي

بلغ صافي دخل التمويل 23 مليون دولار أمريكي، وهو رقم مماثل للعام السابق (23 مليون دولار أمريكي). وارتفع المعدل الإجمالي لتكلفة التمويل للمجموعة بشكل طفيف من 2.6% في العام 2023 إلى 3.5% في العام 2024 نتيجة للسحب الجزئي المؤقت من التسهيل المرحلي خلال العام.

الاستثمارات المسجلة كحقوق ملكية

واصلت المجموعة الاحتفاظ بحصتها في «الياه لایف» و «اتش بی إی»، وهما شراکتان فی حقوق الملكية مع «اس إي اس» و«هيوز» على التوالي. وحققت «الياه لايف» أداءً جيداً، حيث حققت للمجموعة عوائد نقدية تقارب 5 ملايين دولار أمريكي خلال العام. وسجلت شركة «اتش بي إي البرازيل» أداءً أفضل مقارنة بالعام السابق.

وقد وفّر إطلاق القمر الصناعي «جوبيتر 3» في العام 2023 سعة جديدة للشركة يمكن استخدامها لتنفيذ الأعمال الكبيرة المتراكمة في قطاع المؤسسات.

التوقعات المستقبلية

حققت المجموعة أداءً مالياً قوياً في عام 2024. حيث ارتفعت هوامش الريح، وتجاوز إجمالي الابرادات المستقبلية المتعاقد عليها 7 مليارات دولار أمريكي، وتعززت متانة الميزانية العمومية، مما يجعل المجموعة في وضع مثالي لتنفيذ استراتيجيتها الطموحة والجريئة للنمو.

أندرو كول

الرئيس التنفيذي للشؤون المالية، سبيس 42

يُعد وجود رقابة داخلية وإدارة فعالة للمخاطر من أبرز عوامل نجاح سبيس 42 في تحقيق أهدافها.

تقرير الحوكمة

لذلك تطبق الشركة إطاراً عاماً لإدارة المخاطر والرقاية الداخلية، والذي يتضمن نهجًا شاملاً لادارة المخاطر والرقابة الداخلية، بالإضافة إلى العمليات والإجراءات الضرورية لتحديد المخاطر الرئيسية التي تواجه الشركة، وتقييمها والتخفيف من آثارها. ويعتمد هذا النهج بشكل أساسي على المبادئ التي وضعتها المنظمة الدولية للمعايير (ISO) ولجنة المنظمات الراعية للجنة تريدواي (COSO).

المسؤولية

تقع المسؤولية النهائية لإدارة المخاطر والرقابة الدآخلية والحوكمة والامتثال على محلس ادارة سبيس 42 (الجهة المشرفة)، التي تفوّض إلى لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال الإشراف على التنفيذ والفعالية، بما في ذلك وضع السياسات وتطبيق اطار العمل.

يتولى قسم إدارة المخاطر والرقابة الداخلية في سبيس 42 مسؤولية تطبيق نهج المتكامل للمجموعة في إدارة المخاطر والرِّقابة الداخلية. ويتوافق هذا النهج مع نموذج الخطوط الثلاثة الصادر عن معهد المدققين الداخليين (IIA)، الذي يركز على الأهداف ويسعى لضمان الإدارة الفعالةُ لأية مخاطر قد تعيق تحقيق سبيس 42 لأهدافها الاستراتيجية.

الإطار العام لإدارة المخاطر والرقابة الداخلية

الغرض من الإطار العام لإدارة المخاطر والرقابة الداخلية هو مساعدة المؤسسة في دمح إدارة المخاطر والرقاية الداخلية في كافة أنشطتها وأعمالها اليومية. وهو إطار شامل يتكون من مجموعة واسعة من العناصر لدعم واستدامة إدارة المخاطر والرقابة الداخلية على مستوى المؤسسة، بما في ذلك الرؤية والرسالة والمبادئ والقواعد التوجيهية والسياسات والأهداف والمهام والالتزام والخطط والعلاقات والمسؤوليات والموارد والعمليات والأنشطة.

تم تطبيق إطار عمل إدارة المخاطر والرقابة الداخلية في المجموعة على ثلاثة مستويات:

نموذج الخطوط الثلاثة لمعهد المدققين الداخليين

الحهة الحاكمة

المساءلة أمام أصحاب المصلحة عن الرقابة التنظيمية

أدوار الجهة الحاكمة: النزاهة والقيادة والشفافية

الإدارة

الإجراءات (بما في ذلك إدارة المخاطر) لتحقيق الأهداف التنظيمية

أدوار الخط الأول:

توفير المنتجات/ تقديم الخدمات للعملاء/ وإدارة المخاطر

أدوار الخط الثاني:

تقديم الخبرات والدعم والمراقبة وطرح التحديات المسائل المتعلقة بشأن المخاطر

أدوار الخط الثالث:

التدقيق الداخلي

تقديم ضمان مستقل وموضوعي ومشورة بشأن جميع الأمور المتعلقة بتحقيق الأهداف

50

الخط الأول

مخصصًا لتقييم المخاطر.

الخط الثاني

مدققو خدمات

التأكيد الخارجي

موضوعيًا مستقلًا ومشورة تشأن عمليات الشركة. ويشرف نائب الرئيس لشؤون التدقيق إلى لجنَّة التدقيق والمخاطر والامتثال وإدَّارياً إلى

> مفتاح الرموز:

المساءلة رفع التقارير

التفويض، التوجيه، الموارد، الرقابة

التعاون

المواءمة، اللاتصال، التآزر،

تتولى إدارة الشركة تحديد وتقييم وإدارة المخاطر الأساسية التي تواجه المجموعة بفعالية. لكل مجال عمل خصائصه المحددة ويتطلب نهجًا

الصفحة السابقة

تدعم أقسام إدارة المخاطر والامتثال الإدارات في تقييم مخاطرها من خلال وضع السياسات والبجراءات وأطر العمل المتعلقة بالحوكمة والمخاطر والامتثال. كما تشرف على الإعلان عنها والتدريب عليها ومراقبة تنفيذها.

يشرف نائب الرئيس لشؤون الامتثال وإدارة المخاطر والحوكمة على أقسام الامتثال وادارة المخاطر والاستدامة، التي يقودُها رؤساء أقسام متخصصون.

الخط الثالث

توفر إدارة التدقيق الداخلي في سبيس 42 ضمانًا الداخلي على قسم التدقيق الداخلي، ويتبع وظيفياً العضو المنتدب لشركة سبيس 42.

رؤية ورسالة قسم إدارة المخاطر والرقابة الداخلية

الرؤية

تطبيق أفضل ممارسات إدارة المخاطر والرقابة الداخلية عند اتخاذ القرارات الرئيسية وفي إطار العمليات الداخلية في سبيس 42، وتمكين اتخاذ القرارات على أسس مدروسة لتوفير القيمة لأصحاب المصلحة والحفاظ عليها.

الرسالة

أن نكون شريكاً موثوقاً لإدارة الشركة وندعم اتخاذ القرارات الإدارية والعمليات من خلال اتباع نهج متكامل لإدارة المخاطر وتقديم المشورة بشأن أفضل الأساليب والأدوات والمعايير في هذا الشأن.



آلية إدارة المخاطر

الصفحة



مبادئ الرقابة الداخلية

بيئة الرقابة

- تأكيد الالتزام بالنزاهة والقيم الأخلاقية
- ممارسة مسؤوليات الرقابة
- 3 تحديد الهيكل والصلاحيات والمسؤوليات
 - 4 تأكيد الالتزام بالكفاءة
 - 5 تطبيق المساءلة

أنشطة الرقابة

- 10 تحديد وتطوير أنشطة الرقابة
- تحديد وتطوير الضوابط العامة على التقنيات
- 12 التطبيق من خلال السياسات والإجراءات

51

المعلومات والتواصل

- 13 استخدام المعلومات ذات الصلة
 - ¹⁴ التواصل الداخلي
 - ¹⁵ التواصل الخارجي

المراقبة

- 15 إجراء عمليات تقييم مستمرة و/أو منفصلة
 - تقييم أوجه القصور والإبلاغ عنها

المصدر: إطار الرقابة الداخلية المتكامل (COSO) - إصدار 2013

المصدر: ISO 31000:2018

التقرير السنوي لعام 2024 💳

تقييم المخاطر

7 تحدید وتحلیل

المخاطر

و تحدید وتحلیل

والثمان الأهداف المناسبة

الاحتيال تقييم مخاطر الاحتيال

التغيرات الكبيرة

الإنجازات والتحسينات

تسعى سبيس 42 باستمرار إلى تعزيز وتطوير ممارساتها في إدارة المخاطر والرقابة الداخلية والامتثال. في عام 2024، تم تنفيذ الأنشطة والتحسينات التالية:

- التخطيط والبدء في دمج وحدات إدارة المخاطر والامتثال والاستدامة في كل من الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية بعد اندماحهما.
- بدء عملية تحديث سجل المخاطر على مستوى الإدارات لضمان تغطية جميع عمليات المجموعة.
 - تقديم تقارير دورية منتظمة إلى لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال حول الجوانب غير المؤكدةوالتهديدات الرئيسية للأولويات الاستراتيجية لشركة سييس 42.
- إجراء تقييم سنوي لمخاطر الاحتيال يتضمن تحديد مخاطر الاحتيال الرئيسية وتقييم فعالية ضوابط الاحتيال.
- وضع خارطة طريق وخطة تنفيذية لتعزيز إدارة المخاطر على المديين القصير والطويل.
- البدء في دمج معايير البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة في إدارة مخاطر الشركة.
- ضمان جودة وفعالية إطار الرقابة الداخلية على التقارير المالية (ICOFR).
 - تدريب وتوعية موظفي مجموعة سبيس 42 حول مواضيع متنوعة تتعلق بالمخاطر والامتثال، مثل الاحتيال وأمن المعلومات ومبادئ السلوك المهني والتداول بأسهم سبيس 42 ومتطلبات الإفصاح.
 - المتابعة المستمرة لمتطلبات الامتثال الخارجية والإبلاغ عن حالات عدم الامتثال بشكل استباقي.

المخاطر الرئيسية والاستعداد لتقبل المخاطر

يمكن للمخاطر الرئيسية التي تواجه سبيس 42 أن تحول دون تحقيق المجموعة لأهدافها الاستراتيجية والتشغيلية والمالية. وإذا تحققت هذه المخاطر جزئيًا أو كليًا، فقد تؤدي أيضاً للإضرار بسمعة الشركة أو فرض غرامات تنظيمية عليها أو تهديد أمن وسلامة الموظفين أو العملاء أو الأصول (ولا سيما أصول البيانات).

في إطار سعي سبيس 42 لتحقيق أهدافها الاستراتيجية، فإن مجلس الإدارة مستعد لقبول المخاطر المحسوبة بطريقة مسؤولة، مع مراعاة مصالح جميع أصحاب المصلحة الرئيسيين. ويقوم مجلس الإدارة سنوياً بمراجعة وتحديد الأهداف الاستراتيجية للشركة، مع مراعاة الفرص والتهديدات. وتتطلب جميع قرارات الاستثمار الرئيسية (المشاريع الاستراتيجية وعمليات الدمج والاستحواذ) موافقة مجلس الإدارة. وتتبع سبيس 42 نهجاً مرناً فيما يتعلق بمخاطر الاستثمارات التجارية والابتكار التقني. ونهجًا يتراوح بين الحذر وقبول مستوى معين من المخاطر فيما يتعلق بفئات المخاطر الأخرى، ونهجأ لا يسمح بأي تساهل فيما يتعلق بالمخاطر المخاطر المخاطر الأخرى،

حدث تغيّر كبير في استعداد سبيس 42 لتقبل المخاطر ليشمل استعداد الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية لتقبل المخاطر. مع ذلك، حدثت تغييرات طفيفة في تصنيف المخاطر تُعزى أساساً إلى تغير احتمال وقوعها أو تأثيرها نتيجة لظروف الاقتصاد الكلي واندماج الشركتين.

توضح القائمة التالية المخاطر الرئيسية وليس جميع المخاطر المحتملة. فقد تكون هناك مخاطر غير معروفة أو مخاطر لم يتم تقييمها بالكامل حتى الآن.

52



وقد تتطور المخاطر الحالية. وهي ليست كبيرة. لتصبح مخاطر جوهرية في المستقبل. وقد تم وضع أنظمة إدارة المخاطر والرقابة الداخلية في سبيس 42 لتحديد المخاطر ومعالجتها والتخفيف من آثارها في الوقت المناسب. ولكن لا يمكن تقديم ضمان كامل بشأن جميع المخاطر.

المخاطر الرئيسية	وصف المخاطر	إجراءات	براءات التخفيف من الآثار	المدير المسؤول	الفئة	المحاور الاستراتيجية
انقطاع خدمة الاتصالات الفضائية	تعتمد قدرة سبيس 42 على تقديم خدمات الاتصالات الغضائية لعملائها بشكل كبير على أصول شبكتها الأساسية، بما في ذلك الأقمار الصناعية والمحطات الأرضية وأنظمة تقنية المعلومات. وقد تواجه سبيس 42 انقطاعاً في الخدمة بسبب أعطال فنية أو أضرار مادية ناتجة إما عن أحداث طبيعية لا يمكن السيطرة عليها أو أحداث من صنع الإنسان مثل الإرهاب والهجمات الإلكترونية.	ر جر الآ أند أند الأ الأ وا وا الا	لدى المجموعة بروتوكولات فعالة لاستمرارية الأعمال وإدارة الأزمات يجري مراجعتها واختبارها بانتظام. تراقب المجموعة عمر الأقمار الصناعية قيد التشغيل بشكل مستمر وتجري دراسات جدوى لإطلاق أقمار صناعية جديدة لتحل محل الأسطول الحالي حسب الحاجة. التنفيذ المستمر لأنشطة وبروتوكولات أمن المعلومات وتحديثها بانتظام. يتوفر العديد من إجراءات النسخ الاحتياطي للبنية التحتية للأقمار الصناعية والأرضية وتقنية المعلومات. مع وجود انظمة معينة معزولة بالهواء لتقليل احتمالية التداخل الخارجي بشكل كبير. تم وضع إجراءات صارمة لتشغيل الأقمار الصناعية والإشراف عليها. وتجري مراقبة وتقييم فعالية أسطول الأقمار الصناعية بشكل مستمر. الأقمار الصناعية للشبكة وتقنية المعلومات من قبل فريق الأمن المؤسسي لتحديد التهديدات الأمنية والتخفيف من آثارها. يجري تعزيز قدرات الأمن السيبراني للمجموعة بشكل مستمر لتحسين القدرات الأمنية ومعلومات المخاطر. توحلات منتظمة لتثقيف الأفراد وزيادة وعيهم بشأن الأمن والخصوصية. توجد وثائق تأمين ضد خروج الأقمار الصناعية عن مسارها للحماية من تعطلها أو فقدانها (مع مراعاة الاستثناءات	الرئيس التنفيذي للشؤون الفنية	التحديات التشغيلية	3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - الريادة الموثوقة في توفير الاتصال الآمن
مخاطر مشاريع تطوير الأقمار الصناعية	تدير سبيس 42 مشاريع تطوير أقمار صناعية عالية القيمة وطويلة الأجل. وتسهم هذه المشاريع بشكل كبير في الدفاظ على أعمالنا وتنميتها. بالإضافة إلى مخاطر المشاريع العادية مثل التأخير وتجاوز التكاليف ومشكلات الجودة، تتعرض هذه المشاريع أيضاً لمخاطر صنع الأقمار الصناعية وإطلاقها. وفي حالة حدوث أي من هذه المشكلات أو المخاطر، فقد يكون لها أثر سلبي جوهري على عمليات المجموعة ونتانجها المالية.	تت ٠ الر الر عن ٠ تا الم	تم إنشاء إدارة قوية وصارمة لبرنامجي القمرين الصناعيين «الياه 4» و»الياه 5» تشمل اتصالات مباشرة متكررة مع الشركة المصنعة ومراجعات منتظمة لسير العمل على المشروع. تتضمن برامج تطوير الأقمار الصناعية وقتاً إضافياً لتوفير قدر محدود من الحماية من التأخير ومخاطر عدم الالتزام بالجدول الزمني. بالنسبة للموردين الرئيسيين، توجد اتفاقيات محددة بشأن مستوى الخدمة يتم مراقبتها عن كثب من خلال مراجعة المخرجات (مراجعات التصميم الأولي، ومراجعات التصميم الهامة. وما إلى ذلك). توجد وثائق تأمين شامل ضد مخاطر إطلاق الأقمار الصناعية وخروجها عن مسارها للحماية من تعطلها أو فقدانها.	الرئيس التنفيذي للشؤون الفنية	التحديات الاستراتيجية	3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - الريادة الموثوقة في توفير الاتصال الآمن
مخاطر فشل إطلاق الأقمار الصناعية أو تعطلما في المدار	قد تواجه المجموعة أعطالاً أو تدهوراً في أداء الأقمار الصناعية أثناء وجودها في المدار، مما قد يؤدي إلى خسائر في الإيرادات. وزيادة في النفقات التشغيلية النقدية، وتأثير سلبي على العلاقات مع العملاء. كما قد تواجه المجموعة فشلاً في إطلاق الأقمار الصناعية أو تضررها أو دمارها أثناء عملية الإطلاق، مما قد يؤدي إلى خسارة القمر الصناعي كلياً أو جزئياً.	للأ تأر تد تد يت س س فر	يتمثل النهج الذي تتبعه المجموعة لإدارة المخاطر المرتبطة بأصولها الفضائية في شراء وثيقة تأمين. وبالنسبة للأقمار الصناعية في المدار الثابت بالنسبة للأرض. تدير المجموعة هذه المخاطر من خلال الحصول على تغطية تأمينية تشمل كلاً من مرحلة الإطلاق وعمليات التشغيل في المدار طوال العمر الافتراضي للقمر الصناعي. تحصل المجموعة أيضاً على تأمين ضد المسؤولية تجاه الغير أثناء تشغيل الأقمار الصناعية في المدار. يتم الحصول على وثائق التأمين المتعلقة بالأقمار الصناعية من خلال وسطاء متخصصين يقدمون المخاطر إلى سوق التأمين الفضائي لتغطينها من قبل مجموعة من شركات التأمين ذات التصنيف الانتمائي الجيد. في بعض الحالات، قد تستثني شركات التأمين بعض المخاطر الناتجة عن أعطال معينة. حيث يتم تحديد هذه الاستثناءات بوضوح في وثائق التأمين.	الرئيس التنفيذي للشؤون المالية	التحديات الاستراتيجية	3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - الريادة الموثوقة في توفير الاتصال الآمن

53 التقرير السنوي لعام 2024 **=**

مخاطر الرئيسية	وصف المخاطر	إجراءا	راءات التخفيف من الآثار	المدير المسؤول	الفئة	المحاور الاستراتيجية
عدم القدرة على استقطاب الكفاءات المؤهلة والاحتفاظ بها	الفشل في جذب وتطوير والاحتفاظ بشكل فعال بموظفين يمتلكون المهارات والخبرة اللازمة لتلبية المتطلبات الحالية والمستقبلية قد يؤثر على قدرة المجموعة على تحقيق طموحات النمو والعمل بفعالية.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تم تنفيذ برامج مكافآت وتقدير. بما في ذلك خطة حوافز طويلة الأجل للوظائف الإدارية الرئيسية. وتجري مراجعة هذه البرامج ومقارنتها بالبرامج المماثلة بشكل دوري. يجري تنفيذ برنامج للاحتفاظ بالموظفين الأساسيين. تم تحديث تخطيط التعاقب الوظيفي وبدء برنامج لتطوير الكفاءات. العمل مع أفضل مكاتب التوظيف لملء الشواغر. التركيز على إبراز سبيس 42 كجهة عمل مفضلة وإبراز الموظفين كسفراء لها.	الرئيس التنفيذي للأصول البشرية	التحديات التشغيلية	 الشريك المفضل لتقديم خدمات بيانات جيومكانية متميزة المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الاصطناعي شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول التصالات الآمنة تعزيز البحث والتطوير في المجالات الأساسية والمجاورة لضمان الريادة في مجال الابتكار
تدهور الأوضاع والسوقية	قد تتدهور الأوضاع الاقتصادية العالمية والإقليمية (في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا) بما يؤثر سلبناً على إيرادات المجموعة، وتأثير هذه الأوضاع على إجمالي الإيرادات سيعتمد على حدة المشكلة الاقتصادية، والبندان أو المناطق المتأثرة، والإجراءات الحكومية المحتملة لمواجهتها.		تتم دراسة الأوضاع الاقتصادية والسوقية في الأسواق الرئيسية للمجموعة عند وضع الميزانية السنوية وتخطيط الأعمال. ويتم تحليل الحساسية لأهم المخاطر. ثم تُحدد الإجراءات المناسبة للتخفيف من الآثار وتنفذ إذا لزم الأمر.	الرئيس التنفيذي للشؤون المالية	التحديات الاستراتيجية	أن نصبح الشريك المفضل لتقديم خدمات بيانات جيومكانية متميزة أن نصبح المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الاصطناعي المداورة المسلكات غير الأرضية 4 - تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الشمالات الامنة 5 - تعزيز ملسلة القيمة في قطاع الفضاء داخل الدولة والتطوير في المجالات الامنة الدولة التساسية والمجاورة لضمان الريادة في المجالات واعتمادها على مستوى الشركة الرائدة واعتمادها على مستوى الشركة الرائدة الأولوية القطاعية: أن نصبح الشركة الرائدة اللاكثر تكاملاً في حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة في منطقة الشرق الأوسط وشمال المتنقلة في منطقة الشرق الأوسط وشمال المتنقلة في منطقة الشرق الأوسط وشمال المتنقلة
الاعتماد على الموردين وسلاسل التوريد	تعتمد المجموعة على عدد محدود من الأطراف الخارجية لتزويدها بالمعدات والتقنية والخدمات الزئيسية، وخدلك على سلسلة التوريد لاستلام البضائع وتسليمها. فد تتأثر النتائج التشغيلية سلباً بشكل جوهري إذا تخلف أي من أولئك الأطراف عن تنفيذ التزاماته التعاقدية. كما أن أي خرق من جانب هؤلاء الموردين للتشريعات المعتمدة. مثل حماية البيانات والأمن وضوابط التصدير والامتثال للعقوبات والخصوصية وحقوق الإنسان والقوانين البيئية، يمكن أن يؤثر سلباً على سمعة سبيس 42.		تم وضع إجراءات مركزية للمشتريات, بما في ذلك فحص العناية الواجبة للموردين المحتملين. يُطلب من كل مورد تأكيد الامتثال لقواعد سبيس 42 المتعلقة بالسلوك المهني لشركاء العمل، مع تقديم أدلة مؤيدة مناسبة. تتضمن الاتفاقيات المبرمة مع الموردين متطلبات امتثال لسياسات سبيس 42 (مثل خصوصية البيانات والضوابط التجارية وحقوق الإنسان والقوانين البيئية) وبنوداً تتعلق بالإنهاء والخروج والحق في إجراء عمليات تدفيق، إن كانت تنطبق. بالنسبة للموردين الرئيسيين، توجد اتفاقيات محددة بشأن مستوى الخدمة يتولى المسؤولون المعنيون مراقبة تطبيقها عن كثب. انظر أيضاً مخاطر مشاريع تطوير الأقمار الصناعية. يقوم قسم المشتريات والخبراء المختصون بتقبيم الخيارات البديلة باستمرار للحد من التأخر في سلسلة التوريد عند الاقتضاء.	الرئيس التنفيذي للشؤون المالية رؤساء الأقسام (إدارة المنتجات، تصميم المنتجات، المشتريات)	التحديات الاستراتيجية	3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة 5 - تعزيز سلسلة القيمة في قطاع الفضاء داخل الدولة

المحاور الاستراتيجية	الفئة	المدير المسؤول	إجراءات التخفيف من الآثار	وصف المخاطر	لمخاطر الرئيسية
3- شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4- تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة 5- تعزيز سلسلة القيمة في قطاع الفضاء داخل الدولة	التحديات الاستراتيجية	الرئيس التنفيذي للاستراتيجية، مدراء خطوط الأعمال	 عادة ما تستند دراسات الجدوى لبرامج الأقمار الصناعية الجديدة إلى وجود اتفاقيات تأجير سعة طويلة الأجل تبرر الإنفاق عليها وتضمن استخدامها لمدة طويلة. على سبيل المثال: أصدرت كخومة دولة الإمارات العربية المتحدة أمر تكليف جديد للشركة بقيمة 5.1 ميار دولار لتقديم خدمات القمار الصناعية والعمليات والحلول المُدارة المرتبطة بها. وبموجب التكليف الجديد ستزود سبيس 42 الحكومة بسعة فضائية امنة وموثوقة مع الخدمات المدارة ذات الصلة عبر القمرين الصناعيين «الياه 1» و»الياه 5» الموجودين حالياً في المدار مع دعمهما بالقمرين الصناعيين الجديدين «الياه 4» و»الياه 5» المتوقع وبالله إلى المدارة مع دعمهما بالقمرين الصناعيين الجديدين «الياه 4» و»الياه 5» المتوقع إلى الملاقمة من عامي 2027 على التوالى. تم إبرام اتفاقية مع حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة لخدمات السعة المدارة مدتها 15 عاماً تدعم تكاليف بناء القمر الصناعي «الثريا 4» ومعدل استخدامه المتوقع. وهذا العقد يرفع الإيرادات المستقبلية المتعاقد عليها بأكثر من 700 مليون دولار ويوفر ضمائة للتدفقات النقدية المستقبلية المجموعة بشكل مستمر وتحديثها عسب الضرورة. يوحد في سبيس 42 قسم متخصص في الاستراتيجية يتولى تقييم استراتيجية المجموعة بشكل مستمر وتحديثها من هذا المجال. تركز سبيس 42 على التوسع في سلسلة القيمة عبر تقديم حلول اتصالات فضائية متنقلة متخصصة مليا الشرائية. ما تخصصة ما الانسانات البحرية). وإطلاق منتجات بينات جديدة. كما تُحد خدمات إنترنت الأشهار الصناعية في مدار غير ثابت بالنسبة للأرض. التحقيل إلى خدمات الأقمار الصناعية في مدار غير ثابت بالنسبة للأرض. نظراً لجودتها الفائقة. التركي المحديل إلى خدمات الأقمار الصناعية في مدار غير ثابت بالنسبة للأرض. ومن نحرا ألى تساسل المياشير للإجهزة بالقامار الصناعية في مدار غير ألبت بالنسبة للأرض. ومن تحدياً رئيسياً لأعمال الصناعية في مدار غير ألهت بالنسبة للأرض من أجل تجنب التكاليف العالية وتعقيدات البنية الترمة. والمحافظة على قدرتها المنائية المتنافية في مدار غير ألك سبيس 44 في صورة التصال المباشر للإجهزة بالأقمار الصناعية القرائية المنائية المتنائية المتمال النائمار المنائية المتنائية المن مدول المباشر للأجهزة بالأقمار الصناعية. لكن من المحتمل أن تحتاج إلى ا	يتسم سوق الاتصالات الفضائية بتنافسية شديدة. وقد تنشأ حدة المنافسين جدد في السوق. وقد يطرح المنافسون تقنيات جديدة تؤدي إلى تقلص الطلب على خدمات الاتصالات الفضائية التي تقدمها سبيس 42 هذه التحديات قد تمنع أو تعيق تنفيذ المجموعة لاستراتيجية أعمالها وتوسيع عملياتها وفقاً للخطط الموضوعة.	تنامي المنافسة التجارية - خدمات الاتصالات الفضائية

55 💻 التقرير السنوي لعام 2024 الصفحة >

المخاطر الرئيسية	وصف المخاطر	إجراءات التخفيف من الآثار	المدير المسؤول	الفئة	المحاور الاستراتيجية
تنامي المنافسة التجارية - خدمات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الجيومكانية	يشهد سوق خدمات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الجيومكانية تطوراً سريعاً. حيث تقدم تكنولوجيا الاستشعار عن بُعد. والمسح التصويري، والصور والعمليات التحليلية عالية الدقة، ورصد الأرض، ولا المقدمة كخدمة من مزودي الخدمات السحابية، ومع دخول لاعبين جدد في السوق، وتوسع المنافسين الحاليين، قد تشتد حدة المنافسين الحاليين، قد تشتد حدة المنافسية، مما يؤدي إلى ضغوط سعرية، والخفاض الحصة السوقية، وتراجع هامش الريح.	 مخاطر الابتكار التكنولوجي: يُعد سوق التقنيات الجيومكانية والاتصالات الفضائية من أكثر القطاعات تنافسية. حيث يمكن أن تتفوق التطورات التكنولوجية السريعة على قدرات سبيس 42، وللتخفيف من هذه المخاطر تستثمر سبيس 42 بشكل مستمر في البحث والتطوير بهدف ابتكار حلول متقدمة خاصة بها تدمج بين الذكاء الاصطناعي. والتقنيات الجيومكانية، والاتصالات الفضائية، مما يضمن لها مكانة تنافسية فريدة في السوق. المنافسية في السوق والعتماد على المنظومة، قد تؤدي زيادة المنافسة من مقدمي الخدمات الجيومكانية العامة والشركات الأخرى في السوق إلى انخفاض حصة سبيس 42 في السوق. ولمواجهة هذه المخاطر، تعزز سبيس 42 لا تصافية للعمل معاً على تطوير حلول متخصصة والاستفادة من القدرات المشتركة والتوسع في الأسواق التي تقتقر إلى الخدمات. تحولات الطلب في السوق: يمكن أن تؤدي التغيرات المستمرة في متطلبات العملاء واتجاهات القطاع إلى تراجع أهمية بعض الحلول الحالية. ولمعالجة هذا الأمر، تعتمد سبيس 42 على تحليل السوق بشكل مستمر، وإجراء مقازنات دورية مع المنافسية. الاستراتيجية مثل إدارة الكوارث، والاستدامة، والبنية التحتية الأساسية. مخاطر عدم التوافق مع الاستراتيجيات الوطنية والإقليمية. قد يؤثر عدم التوافق مع المبادرات الوطنية والإقليمية على الاستفادة من موقعها في دولة الإمارات العربية المتخومة البكاراتها مع الاستراتيجية الوطنية الفضاء 2000 ورؤية 2011. مما يحزز دورها الريادي في المنظومة الجيومكانية وبساهم في تحقيق الأهداف الاقتصادية وأهداف الاستدامة على المستويين الوطني والإقليمي. 	الرئيس التنفيذي للاستراتيجية، مدراء خطوط الأعمال	التحديات الاستراتيجية	 1 الشريك المفضل لتقديم خدمات بيانات جيومكانية متميزة 2 المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الصطناعي 6 - تعزيز البحث والتطوير في المجالات الأساسية والمجاورة لضمان الريادة في الدبتكار الثولوية القطاعية،أن نصبح الشركة الرائدة الأكثر تكاملاً في حلول الاتصالات الفضائية المتنطة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقي
التحديات القانونية والتنظيمية	قد تتعرض المجموعة لمخاطر عدم الامتثال للقوانين واللوائح في مناطق اختصاص مختلفة، أو مخالفة السياسات الداخلية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر تلك المتعلقة بالامتثال لمعايير إعداد التقارير المالية والرشوة والفساد والاحتيال والتداول البيانات والعقوبات التجارية وقانون المنافسة، نظراً لأن أعمال المجموعة منتشرة جغرافياً وتغطي بعض الأسواق التي يزداد فيها التعرض لمخاطر الامتثال، فقد تواجه المجموعة مخاطر أو تحديات قانونية وتأطيمية أو العالمية. الإقليمية أو العالمية. وقط يؤدي عدم الامتثال إلى فرض غرامات وقبود على الأعمال ومطالبات من الغير والحاق الضرر بالسمعة والعلامة التجارية.	 تحدد قواعد السلوك المهني في المجموعة المبادئ والمعايير والسلوكيات اللازمة لتحقيق أهدافها ودعم قيمها. وهي تبيّن بوضوح أن المجموعة لا تتبع القانون فحسب. بل وتسعى جاهدة للعمل وفقاً لأعلى مستويات الأخلاق والنزامة. هناك عدد من السياسات التي تكمّل قواعد السلوك المهني وتدعمها. بما فيها السياسات المتعلقة بمكافحة الرشوة والفساد. والعمل مع الحكومات. والتداول بناءً على معلومات داخلية. وتداول الأوراق المالية. والمنافسة العادلة. ومراقبة الصادرات، والامثنال للعقوبات، والمحافظة على السرية. وخصوصية البيانات. يوجد بنرنامج شامل للسلوك المهني والامثنال يعالج مراقبة الامثنال وإعداد التقارير المالية. يوجد قسم لإعداد التقارير المالية يتولى مسؤولية الامثنال لمتطلبات إعداد التقارير المالية. يجري تنفيذ ومراقبة إطار عمل الرقابة الداخلية على التقارير المالية. يجري اختبار تصميم وفعالية قواعد السلوك المهني وضوابط الامثنال سنوياً ضمن إطار عمل الرقابة الداخلية على التقارير المالية للمجموعة. إجراء دراسة أمنية حول جميع الموظفين والمقاولين الجدد. يطلب من كل مورد تأكيد الامثنال لقواعد سبيس 42 المتعلقة بالسلوك المهني لشركاء العمل. مع تقديم أدلة مؤيدة مناسبة. تحتفظ المجموعة بعلاقات مع مستشارين قانونيين رئيسيين وغيرهم من المستشارين في مناطق الاختصاص دات الصلة لمواكبة التطورات القانونية والتنظيمية. 	المستشار القانوني العام نائب الرئيس لشؤون الامتثال وإدارة المخاطر والحوكمة الرئيس التنفيذي للشؤون المالية	تحديات الامتثال	 المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الاصطناعي 3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات 4 - تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة الأولوية القطاعية أن نصبح الشركة الرائدة الكثر تكاملاً في حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقي

56 💻 التقرير السنوي لعام 2024

المخاطر الرئيسية	وصف المخاطر	إجراءات التخفيف من الآثار	المدير المسؤول	الفئة	المحاور الاستراتيجية
التغييرات في التشريعات الضريبية	قد يؤدي تطبيق ضريبة دخل الشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة وأي تعديل لاحق إلى التأثير على النتائج المالية للمجموعة.	 أصدرت وزارة المالية في دولة الإمارات العربية المتحدة المرسوم بقانون اتحادي رقم (47) لسنة 2022 بشأن الضريبة على الشركات والأعمال («قانون ضريبة الشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة» أو «القانون»). الذي يسري على الأشخاص الخاضعين للضريبة للسنوات المالية التي تبدأ في أو بعد 1 يونيو 2023. بناءً على ذلك، ستبدأ السنة الضريبية الأولى للمجموعة في 1 يناير 2024. ووفقاً للقانون، سيتم تطبيق ضريبة بنسبة 9% على دخل المجموعة الخاضع للضريبة الذي يتجاوز 375.000 درهم إماراتي. أعلنت وزارة المالية في دولة الإمارات العربية المتحدة عن استحداث حد أدنى للضريبة التكميلية المحلية بنسبة 15% على الشركات الكبرى متعددة الجنسيات التي يتجاوز إجمالي إيراداتها العالمية 750 مليون يورو على مستوى الشركة الأم النهائية. نتيجة لذلك، سيتم تطبيق هذه الضريبة على سبيس 42 اعتباراً من 1 يناير 2025. كانت المجموعة عبر تاريخها تدير عملياتها الخارجية وتلتزم بالضرائب وتراجع بانتظام التغييرات في التشريعات 	الرئيس التنفيذي للشؤون المالية	التهديدات المالية	1 - الشريك المفضل لتقديم خدمات بيانات جيومكانية متميزة 2 - المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الاصطناعي 3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة
حقوق الطيف الترددي	تخضع سبيس 42 لمتطلبات الحصول على حقوق الطيف الترددي دولياً من خلال الاتحاد الدولي للاتصالات. بالإضافة إلى متطلبات التطيم والترخيص في البلدان التي تقدم فيها المجموعة خدماتها. وقد تفقد سبيس 42 الوصول إلى بعض حقوق الطيف الترددي أو المدارات. أو قد تفشل في الحفاظ عليها أو الحصول على حقوق جديدة نتيجة عدم الامتثال للوائج الاتحاد يؤدي ذلك إلى عدم القدرة على تنفيذ خطط الأعمال الحكومية والتجارية. وخسارة شركاء الأعمال، فضلاً عما يترتب على ذلك من تأثير اللي على حدا الوراد، على من تأثير سليع، كبير على الإيرادات.	 تعمل سبيس 42 بشكل استباقي على التنسيق مع الاتحاد الدولي للاتصالات وتبحث باستمرار عن فرص مناسبة لتسجيل المواقع المدارية، ولدى المجموعة حالياً أكثر من 150 ملف نشط لدى الاتحاد الدولي للاتصالات. وضع فريق الطيف الترددي خارطة طريق لمدة 3 سنوات لتحديد والمحافظة على القيود التي تتطلع سبيس 42 من خلالها إلى الحفاظ على أولوية الاستخدام في المستقبل. تم الحصول على حقوق الطيف الترددي للأقمار الصناعية المستقبلية المخطط لها حالياً. 	نائب الرئيس للشؤون التنظيمية والطيف الترددي	تحديات الامتثال	3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة
الوصول إلى الفضاء الخارجي	تخضع سبيس 42 لمتطلبات الحصول على التراخيص والموافقات اللازمة من الجهات التنظيمية في دولة الإمارات العربية المتحدة والدول الأخرى. حيثما كان ذلك مطلوباً. لتشغيل أقمارها الصناعية في الفضاء الخارجي. وفقاق سبيس 42 في إطلاق أقمارها الصناعية أو تشغيلها أو إخراجها من المدار المدار أو انفجار مما قد يتسبب في فقدان الأصول الخاصة بها وإمكانية تحمل مسؤولية تجاه الغير في حال إلحاق أضرار على التراخيص والموافقات المطلوبة قد يحد من قدرة سبيس 42 على إطلاق أقمار صناعية من قدرة تشغيل أقمارها الصناعية الحالية. ومولها وقد تمنع الجهات التنظيمية الاجنبية وصولها وقد تمنع الجهات التنظيمية الاجنبية وصولها إلى أسواقها في حالة عدم المتواها ألى المواقها في حالة المناعية الحالية.	 تشارك سبيس 42 بشكل فعال في الجهود المتعلقة بتطوير مجالات إدارة الحطام الفضائي. والوعي بالحالة الفضائية. وإدارة الحركة في الفضاء. تحصل سبيس 42 على تأمين ضد المسؤولية تجاه الغير لأقمارها الصناعية. تمتثل سبيس 42 لمنتطلبات المتعلقة بالحطام الفضائي وفقاً للجنة التنسيق المشتركة بين الوكالات واتفاقيات أرتميس وقانون تنظيم قطاع الفضاء في دولة الإمارات العربية المتحدة. وضعت سبيس 42 عمليات وإجراءات على مدى العقد الماضي لضمان التشغيل الآمن لأقمارها الصناعية وإخراجها من المدار عند انتهاء مهمتها. تحرص سبيس 42 على تسجيل أقمارها الصناعية لدى مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي وفقاً لاتفاقية الأمم المتحدة لتسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي لعام 1972. 	نائب الرئيس للشؤون التنظيمية والطيف الترددي	تحديات الامتثال	3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الأمنة

57 منافرير السنوي لعام 2024 علم 2024 عل

مخاطر الرئيسية	وصف المخاطر	راءات التَّخفيف من الآثار المسؤ	المدير المسؤول	الفئة	المحاور الاستراتيجية
ىخاطر أسعار لفائدة	قد يكون للتغيرات في أسعار الفائدة في السوق تأثير سلبي على قروض المجموعة وودائعها المصرفية وصافي التمويل.		الرئيس التنفيذي للشؤون المالية	التهديدات المالية	1 - الشريك المفضل لتقديم خدمات بيانات جيومكانية متميزة 2 - المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الاصطناعي 3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة
حديات الاستدامة	قد لا تحقق سبيس 42 توقعات أصحاب المصلحة المتعلقة بالبيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة، أو قد تفشل في الامتثال للمجموعة المتزايدة من تشريعات البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة واللوائح الحكومية، وقد يؤدي ذلك إلى المعلاء، وانخفاض الأزباح في المستقبل، والحاق الضرر بالعلامة التجارية والسمعة، وعدم القدرة على الاستفادة من الفرص الناشئة في السوق المتعلقة بالبيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة.		رئيس قسم (الاستدامة)	التحديات الاستراتيجية	المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الاصطناعي السطناعي الاتمادة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول حنوز البحث والتطوير في المجالات الأساسية والمجاورة لضمان الريادة في البتكار البتكار والتمادع على مستوى الشركة الرائدة واعتمادها على مستوى الشركة الرائدة الأكثر تكاملاً في حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة في منطقة الشرق الأوسط وشمال المتنقلة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقي
بخاطر العملات	قد تؤثر التقلبات في أسعار صرف الموجودات والمطلوبات المحتفظ بها بعملات أجنبية أو التغيرات في ربط الدرهم الإماراتي بالدولار الأمريكي بشكل سلبي على نتائج سبيس 42.		الرئيس التنفيذي للشؤون المالية	التهديدات المالية	3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - تخريز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة
العتماد على عميل باحد	تعتمد المجموعة على عميل رئيسي واحد (حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة) في أكثر من نصف إيراداتها ويمكن أن تؤثر خسارة هذا العميل أو أي انخفاض كبير في إنفاقه بشكل سلبي على أعمال المجموعة.	(لمزيد من التفاصيل انظر مخاطر تنامي المنافسة التجارية - خدمات الاتصالات الفضائية). في عام 2022، وقعت الياه سات للخدمات الفضائية اتفاقية خدمات السعة للقمرين الصناعيين «الياه 1» و»الياه	العضو المنتدب المدير العام لوحدة الياه سات للخدمات الحكومية	التحديات الاستراتيجية	الشريك المفضل لتقديم خدمات بيانات جيومكانية متميزة جيومكانية متميزة المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء مركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية الرائدة كمزود لحلول التصالات الآمنة الرائدة تماية الشركة الرائدة الرائدة الرائدة المتالدة الفضائية المتنقلة في حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقي

58 عال 2024 التقرير السنوي لعام 2024

المخاطر الرئيسية	وصف المخاطر	إجراءات التخفيف من الآثار	المدير المسؤول	الفئة	المحاور الاستراتيجية
مخاطر السيولة	مخاطر عدم قدرة المجموعة على الوفاء بالتزاماتها المالية عند استحقاقها.	 يقتضي نهج المجموعة في إدارة السيولة التأكد من امتلاكها للسيولة الكافية التي تمكّنها من الوفاء بديونها والتزاماتها العالية عند استحقاقها والمتثال للتعهدات المالية ذات الصلة. تضمن المجموعة أن لديها ما يكفي من النقد والأصول النقدية عند الطلب للوفاء بمصروفاتها التشغيلية المتوقعة ونفقاتها الرأسمالية. ولا يشمل ذلك التأثير المحتمل للظروف الاستثنائية التي لا يمكن توقعها، مثل الكوارث الطبيعية. تطبق المجموعة إجراءات صارمة في التخطيط وإعداد التقارير لإدارة مركزها النقدي ومتطلباتها على المدى القصير والطويل. ويقوم الرئيس التنفيذي للشؤون المالية في المجموعة بإعداد ومراجعة تقارير إدارة رأس المال العامل النشط. وتخطيط الأعمال، وتوقعات التدفقات النقدية القصيرة والطويلة الأجل. حافظت المجموعة عبر تاريخها على رصيد نقدي قوي بلغ 1,163 مليون دولار في ديسمبر 2024 مع صافي رافعة مالية سلبي على أساس مؤقت. كما تحافظ المجموعة على علاقات طويلة الأجل مع البنوك والمقرضين يمكن الاستفادة منها لتلبية احتياجات التمويل في الأمدين القصير والطويل. بعض الالتزامات تغطيها وثائق تأمين. 	الرئيس التنفيذي للشؤون المالية	التهديدات المالية	 1 الشريك المفضل لتقديم خدمات بيانات جيومكانية متميزة 2 المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الاصطناعي 3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة
مخاطر الائتمان	قد تتعرض المجموعة لخسائر مالية إذا تخلف العميل أو الطرف المقابل في سند مالي عن الوفاء بالتزاماته التعاقدية. وتنشأ هذه المخاطر بشكل أساسي فيما يتعلق بالذمم المدينة والنقد المحتفظ به لدى البنوك.	 تعتبر مخاطر الائتمان التي تتعرض لها المجموعة فيما يتعلق بالعملاء الحكوميين منخفضة نظراً للاستقرار المالي والتصنيف الائتمان التي تتعرض لها المجموعة دولة الإمارات العربية المتحدة، التي تحقق المجموعة من خلالها جزءاً كبيراً من إيراداتها. تتعرض المجموعة لمخاطر الائتمان فيما يتعلق بالعملاء التجاريين. وتتم إدارة هذه المخاطر من خلال إجراء العناية الواجبة اللازمة وتطبيق سياسة الائتمان الخاصة بالمجموعة، التي توفر إطاراً واضحاً لإدارة الائتمان عبر جميع مراحل دورة الائتمان، مع اتخاذ تدابير مناسبة لتغطية المخاطر باستخدام سياسة مخصصات الخسائر الائتمانية المتوقعة. وتجري مراجعة سياسة الائتمان ومخصصات الخسائر الائتمانية المتوقعة بشكل منتظم وتحديثها عند الحاجة. فيما يتعلق بالنقد والودائع القصيرة الأجل. تقلل المجموعة من تعرضها لمخاطر الائتمان من خلال إبرام اتفاقيات مع مؤسسات مالية وبنوك ذات سمعة جيدة. في ظروف معينة، تحصل المجموعة من الأطراف المقابلة على ضمانات للسداد ولحسن الأداء لدعم الوفاء بالتزاماتها. 	الرئيس التنفيذي للشؤون المالية	التهديدات المالية	 1 الشريك المفضل لتقديم خدمات بيانات جيومكانية متميزة جيومكانية متميزة 2 المزود الرائد لمنصة وخدمات تحليل البيانات الفضائية المدعومة بالذكاء الاصطناعي 3 - شركة رائدة عالمياً في مجال الشبكات غير الأرضية 4 - تعزيز مكانتنا الرائدة كمزود لحلول الاتصالات الآمنة

59 التقرير السنوي لعام 2024

الصفحة

السابقة

التواصل مع أصحاب المصلحة



التواصل مع أصحاب المصلحة (يتبع)

	الجمات الحكومية والتنظيمية	المجتمع	الشركاء والموردون
کیف نتواصل؟	 الاجتماعات البيانات الصحفية التقارير العامة الموقع الإلكتروني للشركة الفعاليات الرئيسية في القطاع الاتحادات والجمعيات المشاركة في اللجان التي تقودها الحكومة المشاركة في إعداد ملخصات السياسات وأوراق التشاور 	 البيانات الصحفية الموقع الإلكتروني للشركة الشراكات المجتمعية وفرص الرعاية المنتديات والاستشارات العامة الجولات التعريفية للطلاب في المقر الرئيسي الفرص والبرامج التدريبية مسابقات الهاكاؤون التقارير الرسمية حول التكنولوجيا دعم برامج البحث والتطوير في الجامعات 	الاجتماعات مع الشريك ومدير الحساب وفريق الإدارة الفعاليات الخاصة بالقطاع فحص وتقييم الموردين الزيارات الميدانية الدورات التدريبية حول المنتجات والخدمات ونظام دعم الأعمال المشاريع المشتركة التقارير العامة الموقع الإلكتروني للشركة ورش التوعية حول التكنولوجيا والمنتجات الجديدة
متی نتواصل؟	بشكل متكرر	بشكل متكرر	بشكل متكرر
البنود الرئيسية التي تجري مناقشتها	 إدارة جهود الإنقاذ والاستجابة للكوارث الامثثال للقوانين والأنظمة المعمول بها مناقشة السياسات واللوائح وأوراق التشاور الجديدة اقتصاد الفضاء، والمبادئ التوجيهية العالمية، والسياسات، والاستدامة طويلة الأمد 	 التقدم في مجال الفضاء والذكاء الاصطناعي توفير اتصالات النطاق العريض للمجتمعات التي تعاني من ضعف أو عدم توفر تلك الخدمات دعم مبادرة معينة فرص الشراكة المبادرات الشبابية 	بناء العلاقات فرص التعاون سياسة المشتريات والوصول لنظام المشتريات التعاقد الأداء (البنود الرئيسية المستمرة مع البائعين) خطط المشتريات (الاتفاقيات المرتقبة أو المشاريع الجديدة أو تجديد العقود مع الموردين)
الإجراءات المتخذة أو التي سيتم اتخاذها	• إدارة تداخل الترددات الراديوية • مراجعة السياسات واللوائح وأوراق التشاور الجديدة وإبداء الملاحظات عليها	• تقديم الدعم أو الخدمات اللازمة في عمليات الإنقاذ والاستجابة للكوارث • توفير الاتصالات الفضائية لسد الفجوة الرقمية والتغلب على الحواجز الجغرافية • تعزيز التعليم عن بُعد والتعلم الإلكتروني في المناطق التي تعاني من ضعف في خدمات التعليم • تصميم برامج تدريبية جديدة	تعزيز قدرات التصنيع في الدولة اتفاقيات البيانات مع مقدمي بيانات الأقمار الصناعية طبيقات جديدة في منصة تُطيل البيانات الفضائية (GIQ)
كيف نحقق قيمة مضافة لأصحاب المصلحة؟	الأداء الاقتصادي برامج التوطين التخطيط للطوارئ أخلاقيات العمل مكافحة الفساد والسلوك الذي يحد من المنافسة عمليات الفضاء المستدامة التوافق مع المبادئ التوجيهية العالمية المتعلقة بالفضاء	 مساعدة المجتمعات المحلية عند الحاجة الماسة للدعم إنقاذ الثرواح والتعافي من الكوارث تضييق الفجوة الرقمية عن طريق توفير خدمات الإنترنت في المناطق التي تعاني من ضعف أو عدم التعلم الإلكتروني التطبيب عن بُعد البحوث البيئية والمناخية 	أثمتة عمليات المشتريات توفير شبكة من الموردين المحليين والدوليين توفير عمليات الأقمار الصناعية والخبرات في الدولة تشغيل أسطول من الأقمار الصناعية ضمن مدارات متعددة على امتداد سلسلة القيمة بناء القدرات في المراحل الأولية والوسطى والنهائية فهم أولويات العمل والعمليات توفير حلول تساعد الموردين على الوصول إلى عملاء وصناعات جديدة

الصفحة | المحتويات **>**

61 💳 التقرير السنوي لعام 2024

تقرير الاستدامة

الاستدامة في شركة سبيس 42

تسعى سبيس 42 إلى ريادة الابتكار المستدام في مجالي الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا الفضاء، بدمج مبادئ رعاية البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة القوية في صميم عملياتها.



تقرير الحوكمة

تقرير الاستدامة (يتبع)

تسعى سبيس 42 إلى ريادة الابتكار المستدام في مجالي الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا الفضاء، بدمج مبادئ رعاية البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة القوية في صميم عملياتها. وبصفتها جهة ناشئة، تستمد سبيس 42 قوتها من خبرات شركاتنا السابقة لتوجيه مبادرات استدامة فعالة، والمساهمة في تحقيق الرؤية الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة، ووضع معايير جديدة للنمو المسؤول والتقدم التكنولوجي في الصناعة.

مع إعلان دولة الإمارات عام 2024 عامًا للاستدامة، رسّخت «سبيس 42» التزامها بالتنمية المستدامة، محققة إنجازات ملموسة في دعم النمو الاقتصادي وتعزيز المكانة العالمية للإمارات في قطاع الفضاء. ويجسد تركيزنا على دمج خدمات الفضاء بالحلول الذكية التزامًا راسخًا بالاستدامة البيئية، والابتكار التكنولوجي، والاستخدام المسؤول للموارد، باعتبارها دعائم أساسية لتحقيق الازدهار طويل الأمد.

تأكيدًا على التزامنا بالاستدامة، أنشأنا وظيفة الاستدامة البيئية والاحتماعية والحوكمة ضمن إدارة الحوكمة والمخاطر والامتثال لدينا. ويؤدى هذا القسم دورًا مهمًا في توجيه قيادتنا للاستدامة وتيسير تنفيذ المبادرات الأساسية في مجال رعاية البيئة والمسؤولية الاحتماعية والحوكمة. تبنينا سياسة شركة الياه سات لخدمات الفضاء في محالات رعاية البيئة والمسؤولية الاحتماعية والحوكمة، ونعمل في الوقت ذاته على تطوير إطار شامل وخارطة طريق لضمان توافق استراتيجياتنا المستمرة مع أهدافنا بعد الاندماج. وسيعتمد هذا الإطار على أفضل الممارسات المطبقة في شركتي الياه سات لخدمات الفضاء وبيانات للحلول الذكية، مستفيدًا من آليات الحوكمة وتقييم الأداء المعتمدة في كلتا الشركتين. بالإضافة إلى ذلك، تبنَّت شركة سبيس 42 مؤشرات الأداء الرئيسية في مجالات رعاية البيئة والمسؤولية الاحتماعية والحوكمة ضمن تقبيم أداء مجلس الإدارة والرؤساء التنفيذيين، لضمان مواءمة جهودها مع المعايير الدولية والمتطلبات التنظيمية لدولة الإمارات. يعكس التزامنا بتوجيهات الإفصاح في مجالات البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة، الصادرة عن سوق أبوظبي للأوراق المالية، حرصنا على الشفافية والمساءلة في مبادراتنا الخاصة بالاستدامة.

ونلتزم بدعم الاستراتيجية الوطنية للفضاء 2030 لدولة الإمارات، ونعمل على تعزيز الممارسات المستدامة في قطاع الفضاء، وتحفيز الابتكار التكنولوجي، ودعم التنوع الاقتصادي. ومن بين إنجازاتنا البارزة في عام 2024، توقيع مشروع

مشترك مع شركة آيس آي لإنتاج أقمار صناعية تعتمد على تقنية رادار الفتحة الاصطناعية في الإمارات، مما يضمن وصولًا سياديًا للدولة إلى قدرات متقدمة في مراقبة الأرض. علاوة على ذلك، فلتزم بتنمية المواهب الإماراتية عبر التعاون مع وزارة التربية والتعليم في حملة 2024 التعليمية لتكنولوجيا الفضاء. التي توفر تجارب عملية لتعزيز المعرفة بعلوم الفضاء. وفي إطار سعينا لتحقيق الاستدامة، حرصنا على مواءمة مبادراتنا مع الأهداف الرئيسية للتنمية المستدامة للأمم المتحدة، بما في ذلك العمل المناخي (الهدف 15)، والطاقة النظيفة (الهدف 7)، والتعليم الجيد (الهدف 4)، وحفظ التنوع البيولوجي (الهدف 15).

ومع انطلاقتنا في مسيرة الاستدامة. تعزز الإنجازات الرئيسية التي حققناها في عام 2024 موقعنا لتحقيق نجاح مستدام في المستقبل.

- النجاح في إطلاق القمر الصناعي ثريا 4: في
 4 يناير 2024. أطلقنا القمر الصناعي ثريا 4.
 مما يعزز قدراتنا بشكل أكبر في مجال الأقمار الصناعية.
- إطلاق حملة ترويجية لمنصة جي آي كيو: أطلقنا بنجاح حملة على وسائل التواصل الاجتماعي لمنصة جي آي كيو. بهدف تحسين كفاءة سوق العمل عبر إنشاء منظومة مركزية تتيح الوصول إلى بيانات الفضاء وتعزز تبادل المعرفة.
 - تقديم القمر الصناعي فورسايت: في تعاون غير مسبوق مع شركة آيس آي، أطلقنا قمر «فورسايت 1» المزود بتقنية رادار الفتحة الاصطناعية، ليصبح أول قمر صناعي إماراتي في مدار الأرض المنخفض يستخدم هذه التقنية.

يُجسد تكريمنا في جوائز نوفاسبيس السنوية للتميز في قطاع الأقمار الصناعية. حيث حصلت شركة سبيس 42 على جائزة المعاملات الاستراتيجية ضمن فئة التميز في الاتصالات عبر الأقمار الصناعية. التزامنا الراسخ بتطوير تقنيات الفضاء والذكاء الاصطناعي.

الصفحة السابقة

- في أكتوبر 2024، حصلنا على جائزة «مقدّم حلول الأقمار الصناعية للعام» من برودكاست برو. كما كرّمتنا جوائز فاست كومباني الشرق الأوسط كواحدة من أكثر الشركات ابتكارًا في مجال اللوجستيات والتنقل، تقديرًا لابتكاراتنا في تتبع الحاويات وتعزيز السلامة.
- صنَفتنا شركة ستاندرد آند بورز كأحد أفضل 3 شركات في مجال الاستدامة. حظيت شركة الياه للاتصالات الفضائية (الياه سات). من خلال جناحها الياه سات لخدمات الفضاء. بتقدير كبير باعتبارها واحدة من أفضل عشر شركات في مجال الاستدامة في الشرق الأوسط، حيث احتلت المركز السادس إقليميًا والثالث على مستوى دولة الإمارات، وفقًا لتقييمات البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة الصادرة عن شركة إس أند بي حلوبال.

بينما نمضي قدمًا، لا تُعد إنجازاتنا في عام 2024 مجرد محطات فارقة، بل تشكل الأساس الذي سنواصل البناء عليه لترسيخ التزامنا بالاستدامة والابتكار والتميز في الحوكمة ضمن قطاع الفضاء. ونواصل التزامنا الراسخ بالسعي نحو مستقبل مستدام ومزدهر لدولة الإمارات والمجتمع العالمي.

للحصول على تفاصيل بشأن الإفصاحات المتعلقة بالاستدامة أبوظبي للأوراق المالية والمبادرة العالمية للتقارير ومجلس معايير محاسبة الاستدامة. يرجى الرجوع إلى تقرير الاستدامة لعام 2024 لشركة سيس 42 هنا

بينما نمضي قدمًا، لا تُعد إنجازاتنا في عام 2024 مجرد محطات فارقة، بل تشكل الأساس الذي سنواصل البناء عليه لترسيخ التزامنا بالاستدامة والابتكار والتميز في الحوكمة ضمن قطاع الفضاء.

التفاعل مع أصحاب المصلحة وتقييم الأهمية

يُعد أصحاب المصلحة عنصرًا أساسيًا في إطارنا الاستراتيجي، حيث يقودون عمليات اتخاذ القرارات التشغيلية والتجارية لضمان مواءمتها مع توقعاتهم. بدأنا رحلتنا نحو الاستدامة بوضع نهج شامل ومنظم للتفاعل مع أصحاب المصلحة. مما يشكل خطوة أساسية نحو تحقيق رؤيتنا المستقبلية. ويمكننا هذا النهج من تقييم مختلف المجموعات التي قد تؤثر أو تتأثر بأنشطة وعمليات

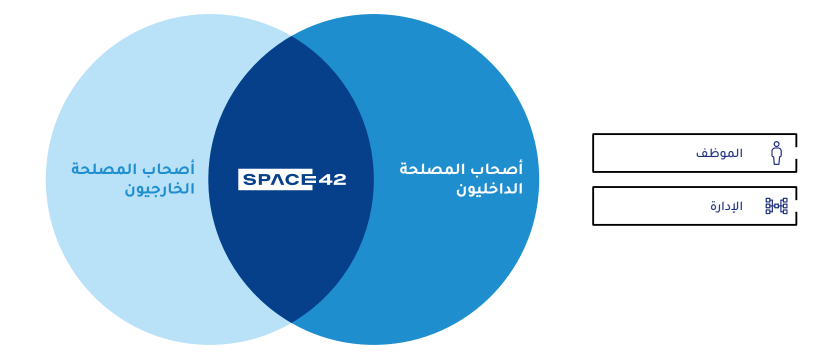
سبيس 42. حددنا ثماني مجموعات مختلفة من أصحاب المصلحة، حيث يختلف مستوى تفاعلنا معهم عبر سلسلة القيمة لدينا وفقًا لطبيعة أعمالنا وعلاقاتنا.

تضع سبيس 42 مبدأ الأهمية في صميم استراتيجيتها للاستدامة، معتبرةً إياه عنصرًا أساسيًا في جهودها لإعداد التقارير ذات الصلة.

نلتزم بالمعايير المعتمدة في إعداد تقارير الاستدامة، تعزيزًا للشفافية وترسيخًا لمبدأ المساعلة أمام أصحاب المصلحة لدينا. ونعمل من خلال التفاعل المستمر على تحديد القضايا المادية الرئيسية وفهم تأثيراتها المحتملة على مجتمع أصحاب المصلحة لدينا.

وتأكيدًا على التزامنا بالشفافية والاستدامة، أجرينا في سبيس 42 أول تقييم لموضوعات الاستدامة ذات الأهمية في عام 2024، مستندين إلى عملية هيكلية من ثلاث خطوات لتحديد الأولويات والموضوعات الأكثر صلة بالاستدامة.

الصفحة السابقة



أصحاب المصلحة والمستثمرون المصلحة اللوائح التنظيمية والجهات الحكومية والجهات الحكومية العملاء المجتمعات المحلية الموردون الموردون الشركاء التجاريون

تقرير الحوكمة

المحتويات

تحديد المحاور المادية

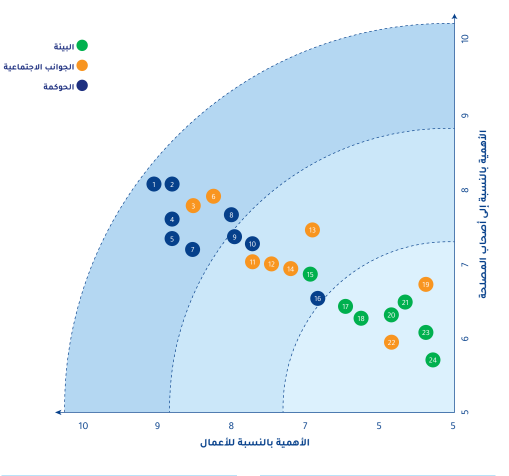
لتكوين فهم متكامل لمحاورنا المادية، أجرت سبيس 42 مراجعة دقيقة لمجموعة واسعة من المصادر، شملت المتطلبات التنظيمية السارية ومعايير التقارير المستدامة الرائدة. مثل المبادرة العالمية للتقارير ومجلس معايير محاسية الاستدامة. إلى حانب ارشادات الافصاح عن الاستدامة الصادرة عن سوق أبوظبي للأوراق المالية، أخذنا في الاعتبار الطموحات الوطّنية والدولية في هذا المجال، إضافةً إلى توقعات الافصاح الصادرة عن وكالات التقسم المختلفة في مجالات البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة، " ومبادرات الاستدامة التي تننّتها الشركات النظيرة. ُخذنا في الاعتبار الرؤى المستخلصة من أصحاب المصلحة الرئيسيين لدينا، إلى جانب إجراء تقييم شامل للمخاطر والفرص الداخلية. ومن خلال هذا التحليل الشامل، توصلنا إلى قائمة موحدة تضم 24 محورًا ماديًا.

التفاعل مع أصحاب المصلحة

حرصًا على مواءمة جهودنا في الاستدامة مع توقعات أصحاب المصلحة الداخلس والخارحسن، قمنا باتخاذ خطوات فعالة للتفاعل معهم عبر استبيان موجه. وهدفت هذه العملية التفاعلية إلى جمع الرؤى المتعلقة بـ 24 محورًا ماديًا مستدامًا تم تُحديدها مسبقًا. ووجّهنا دعوة لأصحاب المصلحة لتقييم أهمية هذه المحاور استنادًا إلى تأثيراتها المحتملة على سبيس 42 وطبيعة علاقتهم العملية معنا.

الانتهاء من تحديد المحاور المادية لعام 2024

بعد التفاعل مع أصحاب المصلحة، أجرينا تحليلًا دقيقًا لنتائح الاستبيان لاستخلاص ملاحظاتهم وتحديد أولويات محاورنا المادية. وفيما يلى النتيجة التي توصلنا إليها.



الموضوعات الأكثر أهمية

- 1 أخلاقات العمل
- 2 خصوصية البيانات وأمنها
 - 3 الصحة والسلامة
 - 4 الحوكمة المؤسسية
- 5 حماية الملكية الفكرية والسلوك التنافسي
 - و إدارة علاقات العملاء 😈
 - 7 الذكاء الاصطناعي المسؤول
 - 8 الأداء الاقتصادي

الموضوعات المهمة

- 17 الانبعاثات الكربونية واستراتيحية المناح
 - 18 الاقتصاد الدائري وادارة النفايات
 - 19 جذب المواهب واستبقاؤها
 - 20 إدارة المياه
 - 21 الاستخدام المستدام للمضاء
 - 22 الاستثمارات المحتمعية
 - 23 إدارة المنتج ودورة حياته
 - 🛂 التنوع البيولوجي

الموضوعات المهمة جدا

- 9 استمرارية الأعمال وإدارة المخاطر
 - 🔟 الابتكار والبحث والتطوير
- 💵 مشاركة الموظفين والتنوع والإنصاف والشمولية 旼 إتاحة الوصول إلى الاتصالات، ونعريز الاستثمارات
 - المحتمعية.
 - 📵 الاستحاية للكوارث
 - 🐠 حقوف الإنسان 15 إدارة الطاقة
 - 16 الادارة المستدامة لسلسلة الامداد

نهجنا لتحقيق الاستدامة

في سبيس 42، ندمج الاستدامة في جوهر مهمتنا لتعزيز الابتكار، وخلق قيمة مستدامة، والمساهمة في بناء مستقبل أكثر مرونة. ففي عام 2024، شرعنا في تطوير إطار للبيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة، مما يوفر أساسًا منظمًا لمواءمة عملياتنا مع إرشادات الإفصاح عن الاستدامة الصادرة عن سوق أبوظبي للأوراق المالية. يجسد هذا الإطار التزامنا الراسخ بتعزيز الممارسات المستدامة عبر سلسلة القيمة لدينا، مع التركيز على تصدي التحديات العالمية الراهنة والمستقبلية.

تواصل سبيس 42 مسيرتها نحو الاستدامة من خلال التزامها بتطوير استراتيجية متكاملة للبيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة. إلى جانب وضع خارطة طريق لعام 2025، مستندة إلى الخبرات السابقة وأفضل الممارسات ضمن إطار عمل ومبادرات الاستدامة الخاصة بشركة الياه سات لخدمات الفضاء. ستسهم هذه الخطوة في تعزيز حوكمة الاستدامة في سبيس 42، مما يضمن توافقنا مع أفضل الممارسات الدولية وتلبية توقعات أصحاب المصلحة. ومن خلال دمج الاستدامة في جميع جوانب أعمالنا، نسعى إلى إحداث تأثير ملموس يدعم رؤية دولة الإمارات والأهداف العالمية للتنمية المستدامة.

33

تلتزم سبيس 42 بتطوير استراتيجية الفضاء الوطنية لدولة الإمارات 2030.

الحوكمة والسياسة المعنية بالبيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة

أسست سبيس 42 قسمًا متخصصًا في البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة. بهدف تعزيز القيادة الفكرية ودعم تطوير وتنفيذ مبادرات متنوعة في هذا المجال. تبنت سبيس 42 حاليًا سياسة البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة (ESG) الخاصة بشركة الياه سات. بينما تعمل بالتوازي على تطوير استراتيجية شاملة للاستدامة وخارطة طريق لدمج شركتي الياه سات لخدمات الفضاء وبيانات للحلول الذكية بالكامل، بما يتماشي مع أهدافها الاستراتيجية.

على المستوى التشغيلي، يعمل قسم البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة حاليًا تحت إدارة الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال، ويتبع الإدارة التنفيذية لسبيس 42 في جميع الأمور المتعلقة بالاستدامة. وفي إطار الإشراف المجلسي، يقدّم القسم تقارير ربع سنوية إلى لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال، توضح التقدّم المحرز في تحقيق أهداف البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة وطموحاتها. كجزء من تحديث استراتيجية وخارطة طريق الاستدامة لسيس 42 في عام 2025، سيتم تشكيل لجنة متخصصة في البيئة والمسؤولية الاحتماعية والحوكمة، تتولى الاشراف على تنفيذ أحندة الاستدامة ومتابعتها عبر جميع أقسام الشركة، إلى جانب إدارة توقعات الإدارة التنفيذية ومجلس الإدارة. ومن الضروري إبراز التزام سبيس 42 بدليل حوكمة الشركات الصادر عن هيئة الأوراق المالية والسلع الإماراتية.

إطار ومبادرات البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة

طوّرت سبيس 42 إطار عمل شاملًا ومستقبليًا للبيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة. مستفيدةً من الخبرات المشتركة لشركتي الياه سات لخدمات الفضاء وبيانات للحلول الذكية.

بهدف تعزيز مبادرات الاستدامة وتوسيع عروض خدماتها، إلى جانب ترسيخ مكانتها في السوق عبر استراتيجية موحدة في هذا المجال. يتماشى إطار عمل البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة لدينا مع المعايير والاستراتيجيات والرؤى الدولية والاتحادية والمحلية. وفيما يلي أبرزها:

- أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة
 يتواءم إطار البيئة والمسؤولية الاجتماعية
- يتواءم إطار البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة الخاص بشركة سبيس 42 مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة 2030 «الأهداف والمستهدفات والمؤشرات». تعكس مواءمتنا مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة التزامنا بالمساهمة في رفاهية الإنسان وحماية الكوكب بأسلوب مسؤول ومستدام.
- الميثاق العالمي للأمم المتحدة تعتزم سبيس 42 استكشاف عضوية الميثاق العالمي للأمم المتحدة في عام 2025. مستلهمةً نهج شركة الياه سات، التي حافظت على عضويتها في الميثاق لعدة سنوات. يُرسى إطار البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة في سبيس 42 أساسًا قويًا لدمج المبادئ العشرة الأساسية للميثاق العالمي للأمم المتحدة، مما يعزز مواءمتها مع فرق العمل التابعة للأمم المتحدة المعنية بالعمل المناخي، ويؤكد التزامها بتبني ونشر أفضل الممارسات في القطاع لمواجهة تغير المناخ بفعالية. تلتزم سبيس 42 بإرشادات لجنة الأمم المتحدة لاستخدامات الفضاء الخارجي السلمية، بالإضافة إلى إرشادات لجنة التنسيق بين الوكالات بشأن الحد من الحطام الفضائي.
- 3. الاستراتيجية الوطنية للفضاء 2030 لدولة الإمارات العربية المتحدة يتوافق إطار البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة في سبيس 42 مع «الأهداف والبرامج والمبادرات الاستراتيجية» للاستراتيجية الوطنية للفضاء

2030 لدولة الإمارات العربية المتحدة. تلتزم سبيس الاستراتيجية العربية المتحدة الوطنية للفضاء 2030 لدولة الإمارات عبر تبني ممارسات فضاء مستدامة، والاستفادة من التكنولوجيات المبتكرة، وتعزيز التنوع الاقتصادي. يهدف إطار البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة في سبيس 42 إلى تعزيز الشراكات الإقليمية والدولية بالتعاون مع رؤاد صناعة الفضاء عالميا. تعمل سبيس 42 على تعزيز التقدم التكنولوجي مع ضمان نقل المعرفة وتوطين سلسلة الإمداد.

الصفحة السابقة

- 4. استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي 2031 يراعي إطار البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة في سبيس 42 التكامل بين تحليلات البيانات، والذكاء الجغرافي. والاتصالات عبر الأقمار الصناعية، بما يحقق القيمة للعملاء والشركاء والمساهمين، ويدعم طموحات الشركة نحو نمو مسؤول. ويفتح المجال أمام جيل جديد من المواهب الإقليمية لدعم مسيرة الإمارات نحو الريادة في مجالى الذكاء الاصطناعي وخدمات الفضاء.
- 7. رؤية أبوظبي الاقتصادية 2030 ساهمت سبيس 42 عام 2024 في رؤية أبوظبي الاقتصادية أبوظبي الاقتصادية 2030 من خلال جهود التنمية المستدامة. يركز إطار البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة في سبيس 42 على دمج الاستدامة ضمن عمليات الياه سات لخدمات الفضاء وبيانات للحلول الذكية، بما يعزز المبادرات الاجتماعية والبيئية ويدعم الابتكار المبادرات في تعزيز التنوع الاقتصادي، وحماية البيئة، وترسيخ المسؤولية المؤسسية، بما يتماشى مع رؤية أبوظبي.

يرد أدناه إطار البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة لشركة سبيس 42 لعام 2024 والمحاور الرئيسية المقابلة.

طموح الإستدامة

في سبيس 42 نسعى إلى ريادة مستقبل تكنولوجيا الفضاء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، مع التزا م راسخ بالاستدامة. من خلال توظيف قدراتنا المتميزة وحلولنا المعززة بالتكنولوجيا نعمل على تعزيز التوافق التّنظيمي ودفع عجلة النمو في سوق يتسم بالتطور السريع. نطمح إلى التوسع بمسؤولية وّ اتخاذ دولة الإّمارات العربية المتحدة نموذجا تجريبيا إلى توسيع سلسلة القيمة لدينا ودعم الابتكار الذي يخدم البيئة والمجتمع و ويساهم في بناء مُستقبل أكثر عدالة وقدرة على التكيف.



المحتويات

تقرير الاستدامة (يتبع)

أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة ذات الصلة	الموضوعات الموضوع الجوهرية	المحاور الرئيسية	الركائز الاستراتيجية			
• الحد من أوجه	تعزيز التحول نحو الاقتصاد الدائري		أساس النمو			
- American Del	أخلاقيات العمل	تعزيز الحوكمة الأخلاقية	= التميز في الحوكمة			
	حماية الملكية الفكرية والسلوك التنافسي					
	استمرارية الأعمال وإدارة المخاطر	 بناء المرونة	تعزيز التزامنا بالشفافية والنزاهة والمساءلة في فع عجلة الابتكار بشكل مسؤول			
	خصوصية البيانات وأمنها	بناغ المروف				
السدم والعدل الستعدت والموسندات الموروان	الابتكار والبحث والتطوير	تمكين الابتكار المسؤول				
	الذكاء الاصطناعي المسؤول	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	الادارة المستدامة لسلسلة الإمداد	تحفيز الازدهار				
VESTORES VESTORES	الأداء الاقتصادي					
I laming in the state of the st	اتاحة الوصول إلى الاتصالات و ربط المجتمعات المحلية		لتواصل مع الأفراد			
O المنساوة المنت ع التحيد الله المنطقة والرغاء	حقوق الإنسان	تمكين المجتمعات المحلية	المسؤولية الاجتماعية			
	الاستجابة للكوا ردث	الشين الشجسطات الشخلية				
	الاستثمارات المجتمعية		الاستفادة من الاتصالات عن طريق القمر			
_	الصحة والسلامة		الصناعي والبيانات الجغرافية المكاني لتعزيز			
ال منان ومسلمهات الكائل	مشاركة الموظفين والتنوع والإنصاف والشمولية	تعزيز رفاه الموظفين والشمول	المساواة الاجتماعية وسد الفجوة الرقمية وتمكين			
	جذب العملاء واستبقائهم		المجتمعات المحلية			
	إدارة العلاقات					
Hada		تعزيز علاقات العملاء				
The state of the s	الانبعاثات الكربونية واستراتيجية المناخ		حماية كوكب والفضاء			
U and contains P course plants, V antended and a course plants of the course of the co	إدارة الطاقة		= الإشراف البيئي			
	إدارة المياه	تسريع كفاءة استخدام الموارد	تقليل الأثر البيئي ضمن عملياتنا، وتسريع جهود الحفاظ على البيئة خارج نطاق عملياتنا، وتعزيز الاستخدام المسؤول للفضاء والاستفادة من الذكاء الاصطناعي في حماية البيئة			
	التنوع البيولوجي					
۱۵ الحياد المنك المستعلمات المستعلم	الاستخدام المستدام للفضاء					
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	الاقتصاد الدائري وإدارة النفايات	. 5				
	إدارة المنتجات ودوره حياتها	تعزيز التحول نحو الاقتصاد الدائري				

68

أسس النمو - التميز في الحوكمة لدى سبيس 42

تلتزم سبيس 42 بتحقيق التميز في الحوكمة كأساس للنمو المستدام. ومن خلال تبنَّي الشفافية والممارسات الأخلاقية وأطر المساءلة القوية، تعزز الشركة الثقة بين أصحاب المصلحة. تركِّز هذه الركيزة على تعزيز ممارسات البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة، ومواءمتها مع أفضل الممارسات العالمية، وتحقيق قيمة مىستدامة تمكّن سبيس 42 من الريادة في قطاعي الذكاء الاصطناعي والفضاء.

تعزيز الحوكمة الأخلاقية

باعتبارها حجر الأساس في أنظمتنا وممارساتنا المؤسسية، ندرك أن الحوكمة الأخلاقية هي الركيزة الأساسية لإرساء قاعدة قوية ومستدامة. في هذا الإطار، ركزنا جهودنا وإفصاحاتنا على ثلاثة محاور أساسية تتمثل في:

- 1. الحوكمة المؤسسية
 - 2. أخلاقيات العمل
- 3. حماية الملكية الفكرية والسلوك التنافسي.



تعزيز التزامنا بالشفافية والنزاهة والمساءلة في دفع عجلة الابتكار بشكل مسؤول 👣

· تعزيز الحوكمة الأخلاقية المحاور الرئيسية

- يناء المرونة
- تمكين الابتكار المسؤول
 - تحفيز الازدهار
- الشراكات الفعّالة والاستثمارات المحلية والدولية في صناعة الاستراتيحية الوطنية للفضاء 2030 لدولة الإمارات
 - ضمان وجود إطار تشريعي وبنية تحتية داعمة تتماشي مع التطورات المستقبلية في القطاع
 - ترسيخ مكانة الدولة كوجهة للذكاء الاصطناعي استراتيجية الإمارات للذكاء
- الاصطناعي 2031 توفير البيانات والبنية التحتية الأساسية الداعمة اللازمة لتصبح بمثابة منصة اختبار للذكاء الاصطناعي
 - ضمان الحوكمة القوية والتنظيم الفعّال
- تطوير بنية تحتية كافية ومرنة قادرة على دعم النمو الاقتصادي الرؤية الاقتصادية 2030

أهداف التنمية المستدامة

لإمارة أبوظبى







الحوكمة المؤسسية

في سبيس 42، تمتد الحوكمة المؤسسية إلى ماً هو أبعد من الامتثال، حيث تعكس التزامنا العميق بروح القوانين واللوائح، وترسيخ أعلى معايير السلوك الأخلاقي. بصفتنا شركة مدرجة في البورصة ومشغلًا عالميًا رائدًا للأقمار الصناعية، ندرك أن الحوكمة القوية تشكل الأساس لمسؤوليتنا تحاه المساهمين، والعملاء. والموظفين، والمجتمعات التي نخدمها.

نبذة عن الحوكمة

يشكل إطار الحوكمة المؤسسية في سبيس 42 حجر الزاوية في عملياتنا، حيث تم تصميمه لضمان الامتثال للوائح أسواق رأس المال المحلية وأفضل الممارسات الدولية. كما يتوافق مع متطلبات لائحة شركات سوق أبوظبي العالمي (ADGM) لعام 2020 (لوائح الشركات)، وقواعد الإدراج في سوق أبوظبي للأوراق المالية (ADX)، ودليل الحوكمة المؤسسية الصادر عن هيئة الأوراق المالية والسلع الإماراتية (SCA). يسهم هيكل الحوكمة المؤسسية لدينا في إدارة المخاطر والضوابط المختلفة من خلال دمج وثائق الحوكمة الأساسية الموضحة أدناه.

- 1. عقد تأسيس شركة سبيس 42
 - 2. ميثاق مجلس الإدارة
- 3. ميثاق لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال
 - 4. ميثاق لجنة الترشيحات والمكافآت
 - 5. تفويض الصلاحيات
 - 6. سياسات الشركة

مجلس الإدارة

يتولى مجلس الإدارة (المجلس) تنفيذ استراتيجية سبيس 42 والإشراف عليها. بينما تتولى الإدارة التنفيذية المسؤوليات التشغيلية، يحتفظ مجلس الإدارة بالمسؤولية عن القضايا الرئيسية، كما هو موضح في عقد التأسيس، ولوائح الشركات،

وميثاق محلس الادارة. يتألف محلس ادارة سبيس 42 من سبعة أعضاء بارزين يتمتعون بخبرات رفيعة في القطاع، مستمدة من شركتي الياه سات لخدمات الفضاء وبيانات للحلول الذكية. يتوافق هيكل مجلس الإدارة مع الأولويات الاستراتيجية للمجموعة، مما يمكنها من استكشاف فرص جديدة في صناعة ديناميكية ومتطورة، تُعد ذات أهمية كُبيرة لدولة الإمارات العربية المتحدة.

الصفحة السابقة

تَحدد مكافآت مجلس الإدارة ولجانه وفقًا لدليل الحوكمة المؤسسية الصادر عن هيئة الأوراق المالية والسلع (SCA)، وذلك بعد إجراء مقارنة شاملة مع المعايير المعتمدة. و وسيُعرض اقتراح بشأن رسوم مكافآت مجلس الإدارة ولجانه لعام 2024 إلى المساهمين للموافقة عليه خلال اجتماع الجمعية العامة السنوى لشركة سبيس 42. تلتزم سبيس 42 بالإفصاح بشفافية عن جميع المسائل المتعلقة بالرسوم، والبدلات الإضافية، والرواتب، ومكافآت مجلس الإدارة ولجانه، وحصص الأسهم الخاصة بأعضاء مجلس الإدارة وأقاربهم المباشرين، بالإضافة إلى توزيعات الأرباح، والإفصاحات الفصلية والطارئة الصادرة عن أعضاء المحلس.

الهيكل التنظيمي

يحدد مجلس الإدارة التفويض الاستراتيجي، متضمنًا الأهداف التشغيلية والمالية وأهداف الاستدامة، والتي تُنقل إلى الإدارة، بما في ذلك الموافقة على وثائق الحوكمة المتعلقة بالاستدامة، مثل استراتيجية وسياسة البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة. يشرف فريق الادارة التنفيذية على تحقيق الأهداف المؤسسية وأهداف الاستدامة، إلى جانب إدارة العمليات اليومية. يحظى فريق الإدارة التنفيذية بدعم إدارة الحوكمة والمخاطر والامتثال، إلى جانب أقسام الشركة والإدارة المحلية وفرقها، لضمان تنفيذ الأهداف بكفاءة. الصفحة السابقة

يشرف قسم البيئة والمسؤولية الاجتماعية والحوكمة على تنفيذ أجندة الاستدامة، بما في ذلك إعداد تقارير الاستدامة، وذلك ضمن إطار الحوكمة والمخاطر والامتثال وتحت إشراف الإدارة التنفيذية ومجلس الإدارة. ولا يشغل الرؤساء التنفيذيون لشركة سبيس 42 منصب رئيس مجلس الإدارة (وذلك تماشيًا مع معيار الحوكمة 2.1 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية).

يتم قيادة الإدارة التنفيذية لشركة سبيس 42 من قبل المدير العام، الذي يشغل أيضًا عضوية مجلس الإدارة ولكنه ليس رئيس المجلس (سوق أبوظبى للأوراق المالية G2.1)

لجان مجلس الإدارة

يعتمد إطار الحوكمة في سبيس 42 على دعم لجنتين تابعتين لمجلس الإدارة:

- 1. لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال: تساعد اللَّجِنة مجلس الإدارة في الإشراف على إدارة المخاطر، والتقارير المالية، والضوابط الداخلية، والامتثال للمتطلبات التنظيمية.
- 2. لجنة الترشيحات والمكافآت: تسهم اللجنة في توجيه مجلس الإدارة نحو صياغة سياسات التُرشيح والمكافآت والإشراف على تنفيذها، سواء على مستوى المجلس ذاته، أو لجانه، أو الإدارة العليا. كما تضطلع بدور أساسي في إدارة شؤون الموارد البشرية، وتعزيز تكوين مجلس الإدارة، وضمان الاستقلالية والشفافية في حالات تضارب المصالح، فضلاً عن وضع استراتيجيات فعالة للتخطيط للتعاقب الوظيفي وتحديد تعويضات أعضاء اللجنة التنفيذية.



وسيتم تقديم تفاصيل تشكيل مجلس الإدارة فيما يلي:

جلس الإدارة	سوق أبوظبي للأوراق المالية	الشركة	2022	2023	2024 - سبيس 42
هالي عدد أعضاء مجلس الإدارة	معيار الحوكمة 1	الياه سات للخدمات الفضائية	9	9	_
		بيانات للحلول الذكية	5	5	7 —
سبة مقاعد مجلس الإدارة التي يشغلها الرجال	معيار الحوكمة 1.1	الياه سات للخدمات الفضائية	%89	%89	
		بيانات للحلول الذكية	%80	%80	%86 ——
سبة مقاعد مجلس الإدارة التي يشغلها النساء	_	الياه سات للخدمات الفضائية	%11	%11	
		بيانات للحلول الذكية	%20	%20	%14
سبة لجان مجلس الإدارة التي يرأسها الرجال	معيار الحوكمة 1.2	الياه سات للخدمات الفضائية	%50	%50	
		بيانات للحلول الذكية	%100	%100	%50 ——
سبة لجان مجلس الإدارة التي يرأسها النساء	_	الياه سات للخدمات الفضائية	%50	%50	
		بيانات للحلول الذكية	%0	%0	%50 ——
سبة مقاعد مجلس الإدارة التي يشغلها أعضاء مستقلون	معيار الحوكمة 2.2	الياه سات للخدمات الفضائية	%67	%67	·
		سانات للحلول الذكية	%80	%60	%43 ——

70

نفَذت سبيس 42 مجموعة شاملة من السياسات الداخلية لتعزيز إطار الحوكمة لدينا، تشمل مكافحة الرشوة والفساد، ومكافحة غسل الأموال، وتضارب المصالح، والتداول بناءً على معلومات داخلية، والأخلاقيات والامتثال، والعقوبات والتجارة، وآليات الإبلاغ عن المخالفات وحماية المُبلِّغين من الانتقام، وتعكس هذه السياسات التزامنا الراسخ بالحفاظ على أعلى المعايير الأخلاقية. ومن خلال هذه الممارسات الحوكميّة الفعالة، تواصل سبيس 42 وضع معيار للنزاهة والمساءلة وخلق قيمة مستدامة لجميع أصحاب المصلحة.

كما تبنّت سبيس 42 مدونة قواعد السلوك الخاصة بشركاء أعمال شركة الياه سات وسياسة الموردين لشركة الياه سات وسياسة الموردين لشركة بيانات، والتي تلزم جميع المتعاقدين والشركاء والمستشارين والموردين بالامتثال لها (وذلك تماشيًا مع معيار الحوكمة لم تُسجَّل أي مخالفات تتعلق بقواعد الحوكمة أو اللوائح التنظيمية المعمول بها خلال السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2024. كما لم يتم الإبلاغ عن حالات فساد أو ممارسات تنافسية غير عادلة أو تمييز أو انتهاكات لحقوق الإنسان خلال فترة التقرير الممتدة من 1 يناير 2024 إلى 31 ديسمبر 2024 إلى 31 ديسمبر 2024 إلى 31

بينما نمضي قدمًا، ستواصل إدارة الأخلاقيات والامتثال في سبيس 42 قيادة جهودنا لترسيخ الممارسات الأخلاقية، وضمان أن تظل النزاهة جوهر عملياتنا، مما يعزز النمو المستدام طويل الأجل.

حماية الملكية الفكرية والسلوك التنافسي

نلتزم في سبيس 42 بترسيخ المنافسة العادلة وحماية الملكية الفكرية باعتبارهما من المبادئ الأساسية في أعمالنا. ونحرص على حماية حقوق الملكية الفكرية لدينا من خلال اعتماد سياسات وإجراءات صارمة تتماشى مع القوانين والمعايير التجارية الدولية. بما في ذلك حماية الملكية الفكرية. وحظر التداول بناءً على معلومات داخلية. ومكافحة الممارسات المناهضة للمنافسة.

وفي عام 2024، لم تتعرض سبيس 42 لأي إجراءات قانونية أو خسائر مالية مرتبطة بالممارسات التنافسية غير العادلة، مثل تثبيت الأسعار أو إساءة استخدام براءات الاختراع أو انتهاكات قوانين مكافحة الاحتكار، مما يعكس التزامنا القوي بالسلوك الأخلاقي والشفافية وممارسات السوق العادلة، إذ إننا نحرص على حماية تقنياتنا وابتكاراتنا المملوكة مع احترام حقوق الآخرين. ومن خلال تعزيز ثقافة الامتثال والمساءلة، نسعى للحفاظ على ثقة أصحاب المصلحة ودعم المنافسة العادلة في القطاع.

بناء القدرة على الصمود

في سبيس 42، تُعدّ القدرة على الصمود عنصرًا أساسيًا في عملياتنا، وقد اتخذنا خطوات حاسمة لضمان حماية البيانات، والحفاظ على الأمن، وضمان استمرارية الأعمال في ظل مشهد المخاطر المتغير، ويندرج ضمن هذا المحور موضوعان جوهريان ركزنا عليهما في جهودنا وإفصاحاتنا؛

- 1. خصوصية البيانات وأمنها
- 2. استمرارية الأعمال وإدارة المخاطر

خصوصية البيانات وأمنها

71

نحرص في سبيس 42 على اتباع ضوابط محكمة للحفاظ على سرية البيانات وتعزيز أمن المعلومات. كما نلتزم بسياسات صارمة لحماية خصوصية البيانات وأمنها امتثالًا لتوجيهات جي 42. وتمتثل سبيس 42 لجميع المتطلبات التنظيمية والقانونية المعمول بها، مما يمكننا من تعزيز بيئة عمل آمنة تدعم الابتكار وتحد من المخاطر السيبرانية. شهد عام 2024 وصولنا إلى مراحل متقدمة في تحسين إطار خصوصية البيانات وأمنها المطبق في شركتنا، من خلال:

وضع إطار سبيس 42 للرقابة الموحدة على
 أمن المعلومات، متضمّنًا 10 محاور و44 كفاءة.
 بالإضافة إلى خارطة طريق تنفيذية تمتد على
 مدار ثلاث سنوات.

تنفيذ تدريب لمحاكاة هجوم تصيّد إلكتروني. واستكمال الانتقال من برنامج مكافحة الفيروسات «كاسبرسكي» إلى «تريليكس» لضمان الامتثال للوائح مراقبة التصدير.

الصفحة السابقة

استكمال تحويل وحدات أمن المعلومات وخصوصيتها إلى وحدات مركزية بنجاح عقب عملية الدمج والاستحواذ، مع توحيد السياسات في شركة الياه سات للخدمات الفضائية وشركة بيانات للحلول الذكية.

سعيًا إلى تعزيز حوكمة خصوصية البيانات وأمن المعلومات، أسست سبيس 42 وحدة لأمن المعلومات تقوم على ثلاث ركائز أساسية. وهي: الحكومة والمخاطر والامتثال، والعمليات الأمنية. والبنية والهندسة الأمنية، ولقد أجرينا تقييمًا خارجيًا لنضج الأمن لتعزيز المرونة.

في إطار المواءمة مع سياسة خصوصية البيانات (ووفقًا لمعيار الحوكمة 6.1 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية)، تلتزم سبيس 42 بضمان المتثال لقوانين حماية البيانات على مستوى المناطق، من خلال الالتزام بالمبادئ الرئيسية الثمانية، ومن بينها النزاهة، والمعالجة المشروعة. ودقة البيانات، وتقليل مدد الاحتفاظ بها. وتتضمن السياسة عناصر اللائحة العامة لحماية البيانات (وفق معيار الحوكمة 6.2 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية) لتوفير الضوابط المناسبة داخل البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات.

والموردين لضمان الالتزام بالسلوك الأخلاقي عبر

سلسلة القيمة بأكملها.

تقرير الاستدامة (يتبع)

تجلّي نجاح سبيس 42 في عام 2024 بعدم تسجيل أى شكوى تتعلق باختراق خصوصية العملاء، وعدم رصد أي حالة لتسريب بياناتهم أو سرقتها أو فقدانها. وقمنا بتطبيق ضوابط شاملة تتماشى مع إطارنا المعتمد، لضمان التحقق المستمر من لتهديدات السيبرانية، والأخطاء البرمجية، وحالات الانقطاع الفني. يُلزُم جميع موظفينا بحضور تدريب إجباري حول خصوصية البيانات وأمنها. حرصنا على دمج جلسات رفع الوعي بأمن المعلومات في برنامج تأهيل الموظفين الجدد عقب عملية الدُّمج والنُّستحواذ. ومع حلول الربع الرابع من عام 2024، حصل جميع الموظفين المعنيين على تدريب حول إطار أمن المعلومات والسياسات المطبقة في شركة بيانات للحلول الذكية، على أن يصبح هذا التدريب إلزاميًا لكافة الموظفين اعتبارًا من عام 2025 عقب إصدار الإطار الموحد. وقد نال الموظفون المعنيون في شركة الياه سات للخدمات الفضائية وشركة بيانات للحلول الذكية شهادة الأيزو 42001؛ 2023 الخاصة بأنظمة إدارة الذكاء الاصطناعي. وتُرسل أحيانًا مراسلات داخلية إلى الموظفين تتعلق بمحاولات التصيّد الإلكتروني، وتتضمن إرشادات واضحة حول كيفية الإبلاغ عن أي حادثة، بالإضافة إلى التواصل بشأن حالاتّ الأنقطاع الفنى وإطار أمن المعلومات والضوابط

تسعى سبيس 42 إلى مواصلة تعزيز تدابير خصوصية البيانات وأمنها، بما يساهم في دعم النمو المستدام، ودفع عجلة الابتكار، وترسيخ ثقة أصحاب المصلحة.

استمرارية الأعمال وإدارة المخاطر

استمرارية الأعمال

أنشأت سييس 42 اطارًا متكاملًا لادارة استمرارية الأعمال، ينسجم مع متطلبات معيار الأيزو 22301:2019 للأمن والمرونة، ويعتمد على إرشادات معيار 7000:2021 الصادر عن الهيئة الوطنية لادارة الطوارئ والأزمات والكوارث في الامارات. وتعمل الهيئة الوطنية لإدارة الطوارئ والأزمات والكوارث وهيئة تنظيم الاتصالات والحكومة الرقمية على تدقيق النظام سنويًا. وفي عام 2024، كانت سبيس 42 واحدة من تسع شركات

فقط حصلت على شهادة الهيئة الوطنية لإدارة الطوارئ والأزمات والكوارث، والتي تم تقديمها إلى مدير العمليات التشغيلية خلال الاحتفال السنوى للهيئة في فبراير.

في إطار عملية التوحيد بعد الاستحواذ والدمج، تم وضع واستكمال سياسة نظام إدارة استمرارية الأعمال، إلى جانب الدليل وخطة إدارة الأزمات ذات الصلة لشركة سبيس 42، وذلك عبر دمج أفضل الممارسات المعتمدة في شركة الياه سات للخدمات الفضائية وشركة بيانات للحلول الذكية. ومن المزمع بدء برنامج إدارة استمرارية الأعمال من سبيس 42 في يناير 2025.

يهدف برنامج إدارة استمرارية الأعمال إلى التعامل بفعالية مع مجموعة واسعة من التهديدات، مثل الكوارث الطبيعية، والأعمال التخريبية، والسرقة، وانهيار المباني، وانقطاع الكهرباء، وحوادث الأمن السيبراني، وتسرب الموظفين الرئيسيين. وسيساعدنا هذًا البرنامج، مع استخدام الأدوات اللازمة، في الاستجابة الفعالة لمختلف حالات الطوارئ. تشهدت سبيس 42 خلال عام 2024 ثلاث حالات من انقطاع الأعمال، لكن لم يتم اعتبار أي منها حدثًا جوهريًا. استعادت سبيس 42 جاهزية قمر الثريا وخدمة ياه كليك يسرعة عقب الهجمة السيبرانية الموزعة لحجب الخدمة، دون وقوع أي تأثير جوهري على الخدمات أو الإيرادات. ولم يُسجل في عام 2024 أي حالة عدم امتثال في نظام إدارة استمرارية الأعمال.

تعتزم سبيس 42 الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي والأتمتة مستقبلاً لتعزيز الاستعداد للكوارث وتُحسين ادارة البنية التحتية الأرضية. وستشمل مبادرات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي دراسة امكانية توظيف الصور الملتقطة من الأقمار الصناعية لدعم حهود الاستجابة للكوارث على المستوى العالمي.

إدارة المخاطر

تتولى وحدة إدارة المخاطر والرقابة الداخلية في سبيس 42 مسؤولية تنفيذ النهج المتكامل لإدارة المخاطر والرقابة الداخلية في المجموعة، ويتوافق هذا النهج مع نموذج الخطوط الثلاثة

72



2024	2023	2022	مقاييس استمرارية الأعمال
17	17	17	عدد المخاطر الكبرى المرتبطة باستمرارية الأعمال التي تم تحديدها
-	2	-	عدد حالات عدم الامتثال المرصودة
-	2	=	عدد التدابير التصحيحية المُتخَّذة

لمعهد المدققين الداخليين. وهو نهج موجّه نحو تحقيق الأهداف ويهدف الى ضمان الادارة الفعالة للمخاطر التي قد تعيق تحقيق أهدافنا الاستراتيجية.

واعتمدت سبيس 42 الأدلة التوجيهية لمعيار الأيزو 31000: 2018 لإدارة المخاطر في تنفيذ أنشطة إدارة المخاطر. كما تُطبق في الرقابة الداخلية إطار عمل الرقابة الداخلية - الإطار المتكامل الصادر عن لجنة المنظمات الراعية: مبادئ 2013. يمتثل إطار ضوابط الرقابة الداخلية على التقارير المالية الذي تتبعه سبيس 42 للمتطلبات المنصوص عليها في قرار جهاز أبوظبي للمحاسبة رقم 1 لعام 2017. وتتبع وحدة إدارة المخاطر والرقابة الداخلية وظيفيًا للجنة التدقيق والمخاطر والامتثال، وإداريًا للمدير الإداري لشركة سبيس 42.

لم تفرض أي وكالة حكومية أو هيئة قانونية أو هيئة تنظيمية على سبيس 42 في عام 2024 أي غرامات أو عقوبات كبيرة، كما لم تُحدد أي مشاكل كبرى متعلقة بعدم الامتثال للقواعد أو اللوائح أو الضوابط الرقابية الداخلية.

تحفيز الابتكار المسؤول

بدعم توجه سبيس 42 نحو الانتكار التزامها بتيني التطورات التقنية وتحقيق الأثر المستدام، ونتصدر المشهد في تطوير حلول مبتكرة قائمة على البحث والتطوير، بهدف تحسين الاتصال وتعزيز المرونة. وفي إطار هذا المحور، نركز جهودنا واكتشافاتنا على موضوعين جوهرين ومهمين، هما:

- الابتكار والبحث والتطوير
- 2. الذكاء الاصطناعي الأخلاقي المسؤول

الابتكار والبحث والتطوير والذكاء الاصطناعي الأخلاقي المسؤول

يشكل الابتكار والبحث والتطوير والذكاء الاصطناعي الأخلاقي المسؤول جوهر العمليات اليومية في سبيس 42. ومن المتوقع أن نُحدث تحولًا كبيرًا في قطاع تكنولوجيا الفضاء عبر دمج الحلول المبتكرة القائمة على الذكاء الاصطناعي التي نطوّرها.

استمرازًا لنهج شركة بيانات للحلول الذكية. نؤكد التزامنا بضمان الاستخدام الآمن والخاص والأخلاقي للبيانات في جميع مراحل تطوير ونشر نماذج الذكاء الاصطناعي. ويشمل ذلك حماية سلامة البيانات الحساسة والامتثال للمبادئ الصارمة لحوكمة البيانات بهدف الحفاظ على ثقة العملاء وتعزيز الشفافية.

في عام 2024، نقلنا خدمات الأعمال الرئيسية التي تقدمها شركة بيانات للحلول الذكية إلى مستأجر سحابة سيادية من مايكروسوفت أزور. والمبنية على بنية الثقة الصفرية. وأشرفت شركة كور42 على عملية النقل، مما أسفر عن تعزيز أمن حلول البيانات ومرونتها، مثل الذكاء الاصطناعي الجغرافي المكاني، بالإضافة إلى الامتثال للمتطلبات الخاصة بالقمر الصناعي وقطاعات الذكاء الاصطناعي. ورغم أن سياسات العقوبات حالت دون نقل بعض الخدمات، مثل التاكسي ذاتي حالت دون نقل بعض الخدمات، مثل التاكسي ذاتي في تعزيز أمن عمليات سبيس 42 المعتمدة على في تعزيز أمن عمليات سبيس 42 المعتمدة على الذكاء الاصطناعي.

نحرص على نشر الخدمات والحلول الذكية الفضائية المعتمدة على الذكاء الاصطناعي بمسؤولية، لدعم التطبيقات التي ستُحدث تحونًا جوهريًا في الصناعات والقطاعات التي تعتمد على التقنيات الجغرافية المكانية والفضائية المتقدمة، مثل إدارة الأزمات والاستجابة لها، والتنقل الذكي، والرقابة البحرية للحصول على صور في الوقت الفعلي من الأقمار الصناعية للاتصالات، إضافة إلى مراقبة الحدود، وتلقي التحديثات، وتوفير قنوات تواصل آمنة ومرنة، وتعزيز التنسيق بين المركبات المأهولة وغير المأهولة.

وحرصًا على ترسيخ التزامنا، وضعنا مسودة سياسة شاملة تُعنى بإدارة أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، وتركز على إدماج هذه الأخلاقيات في البرامج التدريبية الدورية المتعلقة بأمن المعلومات وحماية الخصوصية. ويؤهل هذا النهج الموظفين للتعامل مع الاعتبارات الأخلاقية للذكاء الاصطناعي ويعزز من ثقافة تحمل المسؤولية. بالإضافة إلى ذلك، تعتمد سبيس 42 إطارًا مخصصًا لحوكمة البيانات، وتُطوّر معايير أمنية جديدة لتحديد متطلبات الأعمال المرتبطة بتقنيات الذكاء الاصطناعي والأقمار الصناعية، مما يضمن التوافق مع اللوائح المستجدة في القطاع وأفضل الممارسات الناشئة.

ستواصل سبيس 42 في إيلاء الأولوية لتطوير حلول الذكاء الاصطناعي الأخلاقي، وستجمع فيها بين التقنيات المتطورة والالتزام الراسخ بالأمن والخصوصية والاستدامة.

تحفيز الازدهار

نلتزم في سبيس 42 بتحفيز النمو الاقتصادي عبر الابتكار والمشاريع الاستراتيجية وتبني ممارسات أعمال مستدامة. ويُسهم تركيزنا على إفصاحات الأداء المالي في تحقيق القيمة وتعزيز المرونة المالية. مما يدعم الاقتصاد على نطاق واسع وطويل الأمد. ونحرص على بناء ثقافة الشفافية مع أصحاب المصلحة كلما تقدمنا في مسيرتنا، ويشمل هذا المحور موضوعين أساسيْين.

- 1. الأداء الاقتصادي
- 2. الإدارة المستدامة لسلسلة الإمداد

الأداء الاقتصادي المستدام

يمثل عام 2024 محطة مفصلية لشركة سبيس 42. ويرجع ذلك أساسًا إلى العمليات المستمرة المرتبطة بعملية الدمج الأخيرة. وعلى الرغم من التحديات التي صاحبت عملية الدمج. يسرنا الإعلان عن زيادة بنسبة 2.6% في القيمة الاقتصادية المباشرة المتحققة من قسم الياه سات للخدمات الفضائية مقارنةً بعام 2023.

أسفرت الجهود المشتركة بين شركة الياه سات للخدمات الفضائية وشركة بيانات للحلول الذكية عن تحقيق قيمة اقتصادية مباشرة إجمالية بلغت 717 مليون دولار أمريكي للعام. وبلغت نسبة التوزيع من هذا المبلغ 74%، أي ما يعادل 532 مليون دولار أمريكي، وذلك وفق البيانات الواردة في الجدول أدناه. خصصت سبيس 42 مبلغ 185 مليون دولار أمريكي من العوائد المحققة لدعم مبادرات الاستدامة وتعزيز النمو على المدى

تفخر سبيس 42 بالتزامها برفاه الموظفين، لا سيما من خلال برامج منافع التقاعد للموظفين الإماراتيين ومكافآت نهاية الخدمة للوافدين، وذلك بما يتماشى مع لوائح صندوق أبوظبي للتقاعد.

يسهم الموظفون الإماراتيون بنسبة 5% من برامج تقاعدهم، في حين تقدم سبيس 42 مساهمة بنسبة 5% بصفتها صاحب العمل، بدءًا من أكتوبر 2023، أصبحت مساهمة الموظفين الإماراتيين حديثي التخرج، عند التحاقهم بأول وظيفة، تبلغ 11%، في حين تبقى مساهمة سبيس 42 عند 15%. ويتوافق هذا النهج مع الممارسات المعتمدة في شركة الياه سات للخدمات الفضائية وشركة بيانات للحلول الذكية. امتثالًا لقانون العمل في دولة الإمارات والتوجيهات المنصوص عليها في قانون صندوق أبوظبي للتقاعد، نحرص على أن تكون المساهمة في برامج التقاعد ومنافع نهاية الخدمة إلزامية بالكامل، مما يضمن الامتثال التام لكل من الموظفين وصاحب العمل حيثما ينطبق ذلك.

الصفحة السابقة

2024 - سبیس 42	2023	2022	الشركة	الوحدة	القيمة الاقتصادية المباشرة المتحققة
717 = 216 + 501	488	445	الياه سات للخدمات الفضائية	بالمليون دولار	القيمة الاقتصادية المباشرة
717 = 210 + 301	324	216	بيانات للحلول الذكية	أمريكي	المتحققة (الإيرادات)²
	339	314	الياه سات للخدمات الفضائية	المجموع -	
532 = 194+338	261	153	بيانات للحلول الذكية	بالمليون دولار أمريكي	
246 = 147+99	111	93	الياه سات للخدمات الفضائية	بالمليون دولار	النفقات التشغيلية
240 = 147+99	216	126	بيانات للحلول الذكية	أمريكي	
121 = 43+78	84	85	الياه سات للخدمات الفضائية	بالمليون دولار	أجور الموظفين ومنافعهم
121 = 45+76	41	21	بيانات للحلول الذكية	أمريكي	
123 = 1+122	120	116	الياه سات للخدمات الفضائية	بالمليون دولار	
125 = 1+122	0	1	بيانات للحلول الذكية	أمريكي	رؤوس الأموال⁴
42 = 3+39	24	20	الياه سات للخدمات الفضائية	بالمليون دولار	المدفوعات للحكومة (الإجمالي)⁵
42 = 5+39	15	13	بيانات للحلول الذكية	أمريكي	
185 = 22+163	149	131	الياه سات للخدمات الفضائية	بالمليون دولار	القيمة الاقتصادية المحتفظ بها ⁶
100 = 22+103	63	63	بيانات للحلول الذكية	أمريكي	

¹ يعرض عمود 2024 البيانات المجمعة لشركتي الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية، حيث يتم دمج بيانات كل منهما لتشكيل شركة «سبيس 42» (على سبيل المثال: الياه سات للخدمات الفضائية + بيانات للحلول الذكية = سبيس 42) 2 تتكون القيمة الاقتصادية المباشرة المحققة من الإيرادات والدخل الآخر والدخل المالي

73

³ تتكون القيمة الاقتصادية الموزّعة من النفقات التشغيلية وأجور الموظفين واستحقاّقاتهم والمدفوعات لمقدّمي رؤوس الأموال والمدفوعات للحكومة

^{&#}x27; تتكون المدفوعات لمقدّمي رؤوس الأموال الأرباح الموزّعة وتكاليف التمويل

º تتكون المدفوعات للحكومة من مدفوعات ضريبة القيمة المضافة

عدون استقوعات محتولها من محتوطات طريبة القيامة المعاشرة - القيمة الاقتصادية الموزّعة 6 القيمة الاقتصادية المحتفظ بها = القيمة الاقتصادية المباشرة - القيمة الاقتصادية الموزّعة

نواصل التزامنا بتوفير منظومة دعم متكاملة لموظفينا، لضمن أمنهم المالي ورفاههم، ويمكّننا من مواجهة التحديات واغتنام الفرص المستقبلية.

الإدارة المستدامة لسلسلة الإمداد

نجحنا في إصدار سياسة المشتريات في سبيس 42، بما يتماشى مع تفويض الصلاحيات ومبادئ مدونة قواعد السلوك لشركاء الأعمال في شركة الياه سات، بالإضافة إلى سياسة الموردينُ في شركة بيانات. تعزز سياسة المشتريات لدينا نهجًا مسؤولًا وأخلاقيًا في توفير الموارد، من خلال دمج الاستدامة في ممارسات المشتريات وأنظمة إدارة الموردين، مما يضمن إحداث تأثير إيجابي على الأفراد والبيئة وعملياتنا التشغيلية. وفي عام 2024، اعتمدنا نهجًا متكاملًا لتعزيز مبادئ الحوكمة السئية والاحتماعية والمؤسسية في سلسلة الامداد لدينا، مما يعكس التزامنا يتوفير الموارد المطلوبة وتنفيذ عمليات المشتريات بمسؤولية وأخلاقية. حرصًا على تكامل الحوكمة البيئية والاحتماعية والمؤسسية، اعتمدنا معاسر تضمن المواءمة مع التزاماتنا بالاستدامة، وشجعنا كافة الشركاء في سلسلة الإمداد لدينا على تسريع تبني أفضل ممارسات الاستدامة. ونعمل حاليًا على توحيد عملية المشتريات بالكامل بعد عمليات الدمج والاستحواذ، بما في ذلك وضع مدونة قواعد السلوك لشركاء الأعمال وانشاء قاعدة بيانات الموردين الخاصة بشركة سبيس 42.

المسؤولية البيئية

نحفِّز موردينا على تبنى ممارسات بيئية مسؤولة، مثل تحسين كفاءة استخدام الموارد، والاستفادة من المواد المُعاد تدويرها، وتقليل البصمة الكربونية. وفي عام 2024، طلبنا من موردينا الافصاح عن انتعاثات الغازات الدفيئة الناتحة عن عملياتهم، وذلك بهدف تتبع انبعاثات النطاق 3 المرتبطة بأنشطتنا التشغيلية.

المسؤولية الاحتماعية

أدرجنا، ضمن نطاق عملنا، عملية شاملة لدراسة العناية الواحية للموردين، يتم من خلالها تقييم الموردين المحتملين وفق مجموعة من المعايير. تشمل حقوق الإنسان، ومخاطر الاتجار بالبشر

والعبودية، ومعايير المشتريات الأخلاقية، والالتزام بالعقوبات المفروضة على بعض الشركات أو الدول، وغيرها من الاعتبارات. أضفنا إلى عملية اختيار الموردين وتعريفهم بالأعمال متطلبات الحصول على شهادات ذات صلة، مثل معبار (OHSAS 18001) لأنظمة ادارة الصحة والسلامة المهنية.

الحوكمة والامتثال

يمتثل جميع موردينا للسياسات المطبقة في شركة سبيس 42 عند تنفيذ أعمالهم، ومن بينها مدونة قواعد السلوك لشركاء الأعمال في شركة الياه سات، وسياسة الموردين في شركة بيانات (وذلك تماشيًا مع معيار الحوكمة 4.1 الصادر عن سوق أبوظبي للأُوراق المالية) إلى جانب مدونة أخلاقيات المهنة المعتمدة لدي الياه سات وبيانات. وتمنع هذه القواعد أي شكل من أشكال الرشوة والفساد، وهو ما يُعتبر غير قانوني على المستوى العالمي، سواء كان مباشرًا، مثل الرشاوي النقدية، أو غير مباشر مثل عروض التوظيف، والعمولات، والضيافة الفاخرة، وغيرها. وفي عام 2024. قدم 99% من موردي شركة الياه سات للخدمات الفضائية شهادات رسمية تؤكد امتثالهم لمدونة قواعد السلوك لشركاء الأعمال (وفقًا لمعيار الحوكمة 4.2 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية) بينما كانت النسبة المتبقية (1%) في طور استكمال تقديم هذه الشهادات.

تواصل سبيس 42 التزامها ببناء سلسلة إمداد مستدامة ومرنة عبر مواءمة ممارسات المشتريات مع مبادئ الحوكمة البيئية والاجتماعية والمؤسسية، بما يضمن تحقيق قيمة طويلة الأمد لأصحاب المصلحة. ارتفع عدد الموردين المحلبين الممتثلين والمتعاملين مع شركة الياه سات للخدمات الفضائية وشركة بيانات للحلول الذكية بنسبة 27% في عام 2024 مقارنة بعام 2023، كما بلغت نسبة إنفاق المشتريات على الموردين المحليين 31% في عام 2024.

تجعل سبيس 42 المسؤولية الاجتماعية ركيزة أساسية في رسالتها، يهدف حماية المحتمعات المحلية وتمكينها. وتعمل الشركة على سد الفجوات الرقمية وتعزيز الابتكار من خلال إطلاق مبادرات تدعم التواصل والشمولية، وتقديم المساعدة في أوقات الكوارث، وتشجيع التعليم. تُحدث سبيس 42 أثرًا اجتماعيًا ملموسًا على المستوى العالمي من خلال رعاية المواهب والكفاءات، وضمان رضا العملاء، وإعطاء الأولوية للسلامة، فضلًا عن دعم تطوير اقتصاد قائم على المعافة.

	2024 - سبيس 42	2023	2022	الشركة	إدارة سلسلة الإمداد
	510 = 199+311 -	370	165	الياه سات للخدمات الفضائية	إجمالي عدد الموردين المحليين المشاركين (عدد)
	310 - 1997311	234	177	بيانات للحلول الذكية	
-	² 34.7 = 137.8+96.9 -	209	168	الياه سات للخدمات الفضائية	إجمالي إنفاق المشتريات على الموردين المحليين (بالمليون دولار أمريكي)
	.34.7 = 137.0+30.3	470	999	بيانات للحلول الذكية	•
	%31 -	%29	%11	الياه سات للخدمات الفضائية	نسبة إنفاق المشتريات على الموردين المحليين (%)
	70.51	%58	%97	بيانات للحلول الذكية	
71	59.4 = 343.9+415.5 -	733	1,500	الياه سات للخدمات الفضائية	- إجمالي إنفاق المشتريات (بالمليون دولار أمريكي)
7.	J9.4 = 343.9+413.3 ⁻	805	1,027	بيانات للحلول الذكية	•

ً يمثل العمود 2024 البيانات المجمعة لشركة الياه سات للخدمات الفضائية وشركة بيانات للحلول الذكية (مثل: شركة الياه سات للخدمات الفضائية وشركة بيانات للحلول الذكية = سبيس 42) تم تقريب جميع الأرقام العشرية إلى أقرب عدد صحيح باستثناء كثافة استهلاك الطاقة.

2024. بمشاركة 70 طالبًا من المرحلة الثانوية،

بينهم 22 طالبة. هدفت هذه المبادرة إلى تشجيع

تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.

تقرير الاستدامة (يتبع)

التواصل مع الجمهور - المسؤولية الاجتماعية

تمكين المجتمعات المحلية

استراتيجية الإمارات

استراتيجية الإمارات

لإمارة أبوظبى

تلتزم سبيس 42 ياحداث أثر اجتماعي ملموس من خلال تعزيز التواصل، وحماية حقوق الإنسان، ودعم حهود الاستحابة للكوارث. وتسعى الشركة الى ردم الفجوة الرقمية عبر تكنولوجيا الاتصالات المدعومة

بالأقمار الصناعية، مما يضمن تزويد المجتمعات المحرومة بالخدمات الأساسية. ونعزز الالتزام بمبادئ حقوق الإنسان من خلال تقديم الدعم في أوقات الكوارث والاستثمار في برامج تنمية المحتمعات المحلية. ونوظف التكنولوجيا لخدمة المجتمع، مع تعزيز المرونة والإدماج والتنمية



الاستفادة من الاتصالات عن طريق القمر الصناعي والبيانات الجغرافية المكانية لتعزيز المساواة الاجتماعية وسد الفجوة الرقمية وتمكين المجتمعات المحلية

المحاور الرئيسية • تمكين المجتمعات المحلية

- تعزيز رفاه الموظفين والشمول
- الارتقاء بالعلاقات مع العملاء
- توفير خدمات فضائية منافسة ورائدة عالميًا
- الوطنية للفضاء 2030 تعزيز القدرات المحلية المتقدمة في البحث والتطوير والتصنيع لتكنولوجيا الفضاء
 - ترسيخ ثقافة وخبرة وطنية عالية في مجال الفضاء
 - ترسيخ مكانة الدولة كوجهة للذكاء الاصطناعي
- الوطنية للذكاء الاصطناعي اعتماد الذكاء الاصطناعي في الخدمات المقدمة للعملاء بهدف تحسين جودة الحياة والحكومة
 - جلب القدر ات البحثية الرائدة عالميًا للعمل في القطاعات
 - استقطاب وتدريب المواهب على الوظائف المستقبلية التي سيمّكنها الذكاء الاصطناعي
 - الرؤية الاقتصادية 2030 تحفيز تطبيق تحسينات ضخمة على كفاءة سوق العمل
- تطوير قوة عاملة تتمتع بمستوى عال من المهارات والإنتاجية

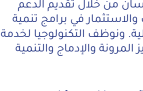
أهداف التنمية المستدامة











مع التركيز على تقنيات الفضاء، من خلال ورش عمل وأنشطة عملية، مثل النمذحة ثلاثية الأبعاد ومحاكاة القمر المكعب. بالتعاون مع مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي ومنتزه جامعة الإمارات للعلوم والابتكار، ساهم البرنامج في رفع وعي الطلاب بتطبيقات الفضاء. أما البرنامج الثاني، فكان «جولة وورشة عمل عن مدارس T4»، الذي نَفَذ بالشراكة مع وزارة التربية والتعليم في الإمارات، وأسفر عن تُشجيع نحو 500 طالب، تتراوح أعمارهم بين 10 و17 عامًا، على استكشاف المسارات المهنية في العلوم والهندسة. في أكتوبر 2024، أطلقنا البرنامج الثالث «هاكاثون الفضاء للاستدامة» الذي استمر لمدة ثلاثة أيام في أبوظبي، بهدف تمكين الشياب من استخدام البيانات الفضائية لإطلاق مبادرات مستدامة. وقد تم دعم البرنامج من قبل وكالة الإمارات للفضاء

في عام 2024، أطلقنا مشروعًا في زمبابوي يهدف إلى التبرع بحلول التعلم الإلكتروني للمدارس النائية. وشملت هذه المبادرة توفير اتصال بالإنترنت عبر القمر الصناعي، وتقديم المحتوى الرقمي، وتدريب المعلمين، بالإضافة إلى تحديث الفصول الدراسية، وقد استفاد منها أكثر من 300 طالب. كان الهدف من المبادرة دعم تحقيق أهداف وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وتسليط الضوء على موثوقية شبكة الأقمار الصناعية لدينا، وتعزيز سمعتنا كمزود رئيسي للتقنيات التي تدعم التحول الرقمي في زمبابوي.

لتعزيز انتشاره وتحقيق أهدافه التعليمية.

تركز شركة الياه سات للخدمات الفضائية على سد الفجوة الرقمية عبر تحسين الوصول إلى الاتصالات وتبسير التحول الرقمي من خلال توفير الاتصال بالإنترنت للمجتمعات التي في حاجة إليه. وتعد منتجات وخدمات الشركة أساسية في تقديم حلول اتصالات فعالة وموثوقة لمجتمعات

الرئيسية في هذا المحور ما يلى: 1. إتاحة الوصول إلى الاتصالات وربط المجتمعات

75

- 2. الاستثمارات المجتمعية
 - 3. حقوق الإنسان
 - 4. الاستحابة للكوارث

إتاحة الوصول إلى الاتصالات، وربط المجتمعات المحلية، وتعزيز الاستثمارات المجتمعية.

المستدامة في الإمارات. وتشمل المواضيع

تواصل سبيس 42 التزامها بإحداث تأثير إيجابي وملموس في المجتمعات المحلية التي تحتاج إلى الدعم. من خلال مبادراتها الهادفة، تشجع الشركة على التعليم، والرفاه، والتنمية الاجتماعية، وتلهم الأجيال الصاعدة لاختيار مسارات مهنية في مجالات العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات، وعلوم الفضاء. وفي عام 2024، نفّذت سبيس 42 ثمانية برامج مؤثرة تتماشي مع استراتيجيتها للمسؤولية الاجتماعية المؤسسية، مركِّزة على إشراك الموظفين، وتمكين المجتمع، وتعزيز الوصول إلى الاتصالات.

وكجزء من البرامج التي نفَّذناها، أطلقنا حملة للتبرع بالدم في 24 يناير 2024، وذلك في المقر الرئيسي لشركة الياه سات للخدمات الفضائية، ضمن إطار مبادرة «الانتقال إلى الرفاه». شارك في الحملة 28 متبرعًا، حيث تم جمع 13.05 لترًا من الدم لدعم المرضى المحتاجين. أكدت الحملة التزامنا بخلق قيمة مشتركة من خلال المبادرات المجتمعية التي يقودها الموظفون.

أطلقنا ثلاثة برامج على مدار عام 2024، في إطار التزامنا برعاية المبتكرين المستقبليين. تمثل البرنامج الأول في «برنامج المعرفة الفضائية»، الذي نفذ بالتعاون مع المركز الوطني لعلوم وتكنولوجيا الفضاء خلال شهرى يناير وفبراير

في الاتصالات، مما يسهم في تسهيل التعلم الإلكتروني وتحسين خدمات الرعاية الصحية والعلاج عن بُعد.

أخذت سبيس 42 على عاتقها دورًا محوريًا في دعم المجتمعات المحلية، محدثة أثرًا إيجابيًا على البيئة الطبيعية، وذلك وفقًا لاطار استراتيجية المسؤولية الاحتماعية للشركات المعتمدة في شركة الياه سات للخدمات الفضائية. استثمرنا في عام 2024 مبلغ 84,553.70 دولارًا أمريكيًا في مشاريع الاستثمارات المجتمعية (وفقًا لمعيار المسؤولية الاجتماعية رقم 12 الصادر عن سوق بوظبى للأوراق المالية). وشارك موظفونا بفاعلية في ثمانية مشاريع ومبادرات كبرى متعلقة بالمسؤولية الاجتماعية للشركات، حيث تبرعوا بـ 1,448 ساعة من وقتهم، مما كان له أثر إيجابي على 1,389 مستفيدًا. وتستمر سبيس 42 عبر هذه المبادرات والبرامج في تعزيز ريادتها في المشاركة المجتمعية والتعليم، وتثبيت مكانتها كقائد مسؤول في القطاع المؤسسي.

الاستجابة للكوارث

عززت سبيس 42 في عام 2024 التزامها بمواجهة الكوارث العالمية من خلال استخدام تقنيات الاتصالات عبر الأقمار الصناعية لتقديم المساعدة الضرورية أثناء حالات الطوارئ. فمن الزلازل إلى نداءات الاستغاثة من البر والبحر، أكدت جهودنا بشكل مستمر على الدور الحيوى للاتصالات عبر الأقمار الصناعية في إنقاذ الأرواح خلال الأزمات.

الاستجابة أثناء فيضانات الإمارات عام 2024: بادرت سبيس 42 في أبريل 2024 بتفعيل «منصة AID» الخاصة بنا لمواجهة الفيضانات الشديدة في دولة الإمارات العربية المتحدة، حيث تم نشر خمسة من أفراد طاقمنا، وقد تعاملت «منصة AID» بفعالية مع كل مرحلة من مراحل الكارثة على النحو التالي:

ما قبل العاصفة: تنبأت بالعاصفة من خلال محاكاة الطقس المدمجة مع نماذج التوأم الرقميs.

- **أثناء العاصفة:** استخدمت تقنية الذكاء الاصطناعي لاكتشاف الفيضانات في الوقت الفعلى، ممّا عزز جهود الاستجابة الطارئة للمناطق المتضررة. s.
- ما بعد العاصفة: حلَّلت صور الأقمار الصناعية باستخدام الذكاء الاصطناعي لتوفير رؤى قابلة للتنفيذ لتقييم الأضرار، وتحديد مسارات الإمداد، والتخطيط لجهود التعافي.

وتتماشى هذه المبادرة مع استراتيجيتنا للمسؤولية الاجتماعية للشركات، حيث تدعم حماية البيئة والعمل المناخي، كما أنها شكلت استخدامًا جوهريًا لمنتجاتنا الجيوفضائية للمساهمة في مواجهة حالة طوارئ إقليمية. ومن خلال التعاون مع وكالة الإمارات للفضاء. نجحنا في تعزيز الوعي بالكوارث وتحسين تبادل المعلومات بفاعلية، مما عاد بالفائدة على كل من الجمهور وقطاعات الدفاع المدني.

الاستجابة في حالات الزلازل: استجابت سبيس 42 بشكل محوري لثلاثة زلازل كبري، حيث أدت دورًا حيويًا في دعم جهود الطوارئ والإنقاذ. ففي الأول من يناير 2024، ضرب زلزال بقوة 7.5 درجة منطقة هونشو في اليابان، مما استدعى تفعيل 43 شريحة SIM (وحدة تعريف المشترك) غير نشطة، ما أتاح اتصالات حيوية لفرق الطوارئ. وبالمثل، أدى زلزال بقوة 7.0 درجة ضرب منطقة شينجيانغ في الصين في 23 يناير 2024 إلى تفعيل 44 شريحة IMEI (الهوية الدولية للأجهزة المتنقلة)، فيما أسفر زلزال آخر يقوة 7.4 درجة ضرب تابوان في 3 أبريل 2024 عن إعادة تفعيل 8 شرائح SIM (وحدة تعريف المشترك) غير نشطة، مما ساهم في دعم جهود التعافي في المناطق الثلاث.

> نداءات استغاثة في البحر: تولَّت سسس 42 ادارة العديد من نداءاًت الاستغاثة الواردة من البحر الأبيض المتوسط، حيث كانت معظمها تتعلق بقوارب مهاجرين تواجه مخاطر يسبب نفاد الوقود أو أعطال فنية في المعدات. وفي

إحدى الحالات البارزة، ساعدنا في إنقاذ 47 شخصًا كانوا في طريقهم من ليبيا إلى الاتحاد الأوروبي، وذلك عُبر التنسيق مع خدمات الإنقاذ البحري المغربية، وخفر السواحل اليوناني، وخفر السواحل الإيطالي. وفي حادثة أخرى، قدمنا المساعدة لقارب يحمل مهاجرين من جنسيات مختلفة، حيث قمنا بمشاركة إحداثيات نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) ومعلومات الاتصال رغم التحديات التي واجهت عملية التواصل.

ومن خلال تتبع دقيق لنظام تحديد المواقع العالمي، وإعادة تفعيل شرائح SIM (وحدة تعريف المشترك)، والتنسيق متعدد اللغات، والتعاون الوثيق مع خفر السواحل العالمي ومؤسسات الإنقاذ، تؤكد جهود سبيس 42 في الاستجابة للكوارث التزامها الراسخ بإنقاذ الأرواح ودعم المحتمعات المحتاحة.

حقوق الإنسان

76

نلتزم في سبيس 42 بالمعايير الدولية والوطنية لحقوق الإنسان كجزء من مدونة الأخلاقيات التي نتبعها (معيار المسؤولية الاجتماعية رقم 10.1 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية)، والتي تم تبنيها من شركتي الياه سات وبيانات ويشمل هذا الالتزام الامتثال للمبادئ المتعلقة بممارسات التوظيف، والمعاملة العادلة، وعمالة الأطفال، والعمل القسري، والصحة والسلامة في مكان العمل (معيار المسؤولية الاجتماعية رقم 9.1 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية). وانطلاقًا من نهج الياه سات للخدمات الفضائية، نعمل على الانضمام إلى الميثاق العالمي للأمم المتحدة في عام 2025. وبذلك، نؤكد التزامنا بتنفيذ المبادئ العشرة للميثاق العالمي للأمم المتحدة على مستوى عملياتنا وسلاسل الإمداد، لا سيما المبادئ المتعلقة بحقوق الانسان ومعابير العمل.

يُطلب من جميع شركائنا في مجال الأعمال، بما فيهم الموردون، الامتثال لمبادئ حقوق الإنسان ذاتها، لا سيما فيما يتعلق بعمالة الأطفال والعمل القسرى (معيار المسؤولية الاجتماعية رقم 9.2 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية)، حسبما هو منصوص عليه في مدونة قواعد

السلوك الخاصة بشركاء الأعمال وسياسة الموردين (معيار المسؤولية الاحتماعية رقم 10.2 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية)، المعتمدة من شركتي الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية. إننا نشجع موردينا على مراقبة أدائهم فيما يتعلق بقضايا حقوق الإنسان واتخاذ الإجراءات الاستباقية لمعالحتها، بالاضافة إلى تبادل أفضل الممارسات لإدارة هذه المسائل بفعالية. كما نجري عمليات فحص دقيقة لموردينا وشركائنا في مجال الأعمال لتقييم أدائهم الاجتماعي قبل إبرام أي اتفاقيات تعاقدية. ففي عام 2024، لم تُقدّم أي شكاوي تتعلق بقضايًا حقوق الإنسان إلى إدارة الأخلاقيات والامتثال ضمن منظومة إدارة الحوكمة والمخاطر والامتثال. تقوم إدارة الحوكمة والمخاطر والامتثال برفع جميع القضايا المتعلقة بحقوق الإنسان إلى لحنةً التدقيق والمخاطر والامتثال.

الصفحة السابقة

وتعزيزًا لالتزامنا بالسلوك الأخلاقي، أنشأت شركة الياه سات للخدمات الفضائية بوابة خارجية للإبلاغ عن المخالفات، مما يوفر قناة آمنة وسرية للإبلاغ عن أي مخاوف أو انتهاكات أخلاقية. وفي عام 2024، أعدنا تسمية المنصة لتصبح (Space42 Voice)، لتساعدنا في تحقيق الغاية ذاتها التي كانت تؤديها لصالح تشركة الياه سات للخدمات الفضائية. وتوفر هذه المنصة قناة تواصل لأصحاب المصلحة الداخليين والخارجيين لمشاركة أي معلومات تتعارض مع قيم سبيس 42، حيث تسهم المنصة في الاكتشاف المبكر للمشكلات وحلها، مما يعزز ثقافة النزاهة، ويضمن معالجة القضايا بمسؤولية وشفافية.

في عام 2024، استثمرنا في مشاريع الاستثمار المجتمعي بمبلغ

84,553 دولار أمريكي.

التقرير السنوى لعام 2024

تقرير الاستدامة (يتبع)

تعزيز رفاه الموظفين والشمول

تولي سبيس 42 الأولوية لبيئة عمل آمنة وشاملة وتفاعلية تُمكّن الموظفين من تحقيق الازدهار. ومن خلال الالتزام بأعلى معايير الصحة والسلامة، وتعزيز ثقافة التنوع والإنصاف والشمولية. والاستثمار في تطوير المواهب، نمنح فرقنا الأدوات اللازمة لدفع عجلة الابتكار والتميز. ومن خلال التعلم المستمر، ومبادرات الرفاه. واستراتيجيات استبقاء الكفاءات، نستقطب أفضل المواهب ونعمل على تنميتها. مما يضمن نموًا مستدامًا وقوى عاملة ماهرة مستعدة لمواكبة متطلبات المستقبل. يغطي هذا المحور الموضوعات الجوهرية التالية:

- 1. استقطاب المواهب واستبقاؤها
- 2. مشاركة الموظفين والتنوع والإنصاف والشمولية
 - 3. الصحة والسلامة

استقطاب المواهب واستبقاؤها

في سبيس 42، يُعدِّ تعزيز نمو الموظفين وإشراكهم محورًا أساسيًا في قيمنا المؤسسية. وتعمل سياسة رأس المال البشري لدينا وفقًا لقانون العمل الإماراتي وصندوق معاشات لقانون العمل الإماراتي وصندوق معاشات نحو استقطاب المواهب وتوظيف الأفراد ذوي المهارات المطلوبة بما يتماشى مع أهدافنا المنشودة. كما تعتمد تلك السياسة على إجراءات شفافة لتوظيف الأفراد. وإدارة علاقات الموظفين، وتقييم أدائهم، والمزايا والتعويضات. بالإضافة إلى خلال برامج إشراك الموظفين، والتدريبات، وفرص خلال برامج إشراك الموظفين، والتدريبات، وفرص النمو الوظيفي، مما يضمن التطوير الشامل للموظفين ودفع مسيرتهم المهنية قُدمًا. تشمل ليعض الفوائد الرئيسية التي نقدمها لموظفينا ما

رفاه الموظفين: توفّر سياستنا مجموعة متكاملة من المزايا التي تشمل التأمين الصحي. والتأمين على الحياة، والتأمين ضد الحوادث الشخصية. مع تمديد تغطية التأمين الصحي للمُعالين المؤهلين لجميع الموظفين. كما نقدم قروضًا وسلفًا بدون فوائد لدعم موظفينا في تلبية احتياجاتهم المالية. مع إيلاء الأولوية للسلامة عبر التأكد من خضوع جميع الموظفين لتدريبات السلامة. خصوصًا أولئك العاملين في المواقع التشغيلية. إضافةً إلى ذلك، نوفر إجازات والدية مرنة. ودعمًا لتعليم الأطفال، ومخصصات تقاعد للمواطنين

- الدعم المخصص للموظفين: إننا نلتزم بدعم موظفينا في جميع مراحل مسيرتهم المهنية في سبيس 4.2 حيث نوفر مساعدة في الانتقال للموظفين المعينين من داخل الإمارات. ويشمل برنامج التوظيف الذي نتبعه عملية تعريف رسمية تهدف إلى تعريف الموظفين الجدد بهيكل الشركة وسياساتها، مع تزويدهم بجميع الموارد اللازمة، بما في ذلك المعدات التقنية. بالإضافة إلى ذلك، نقدم المساعدة في إجراءات التأشيرات والوثائق الضرورية الأخرى.
- الموازنة بين الحياة الخاصة والعمل: ندرك أهمية التوازن بين الحياة الشخصية والعمل ولائك قمنا بتنفيذ العديد من السياسات لدعم موظفينا في هذا الجانب، والتي تشمل توفير إجازة سنوية، وإجازة مرضية، وإجازة والدية. كما نوفر خيارات للعمل عن بُعد لمنح موظفينا مزيدًا من المرونة. بالإضافة إلى ذلك، تتضمن سياستنا منح إجازات تعويضية للموظفين الذين يعملون لساعات إضافية.
- الدعم في حالة المغادرة؛ نلتزم بالتعامل مع حالات انتهاء خدمة الموظفين بمهنية واحترام، ونسعى للحفاظ على علاقات إيجابية مع جميع الموظفين السابقين. كما نقدم لهم مزايا نهاية الخدمة ونساعدهم في العودة إلى أوطانهم إذا لزم الأمر. بالإضافة إلى ذلك. نجري مقابلات انتهاء الخدمة مع الموظفين المغادرين لجمع الملاحظات وتحسين سياساتنا وإجراءاتنا.

77

الالتزام بالممارسات العادلة: نلتزم بتطبيق جميع سياساتنا بشكل متسق وموضوعي، مع ضمان معاملة جميع الموظفين بعدالة وإنصاف، كما حرصنا على أن تكون مدونة الأخلاقيات وسياسة الصحة والسلامة ساريتين على جميع الموظفين دون أي تمييز.

مع تأسيس سبيس 42، نواصل تعزيز جهودنا في تحسين تجربة الموظفين، واستقطاب المواهب واستقطاب عمل إيجابية تدعم التطوير المهني للموظفين. عمل إيجابية تدعم التطوير المهني للموظفين. إننا نشجع موظفينا على الاستفادة من فرص التعلم والتطوير لتعزيز مهاراتهم وقدراتهم. ففي عام 2024، نفذنا العديد من البرامج التدريبية والتطويرية المبتكرة التي تهدف إلى تزويد كوادرنا بالمهارات الأساسية لمواكبة متطلبات المستقيل.

يُعد أسبوع تعلم الذكاء الاصطناعي أحد أبرز الإنجازات لهذا العام فهو برنامج شامل تم تصميمه بالتعاون مع أبرز كليات الأعمال والتعليم المهني في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، بهدف تطوير مهارات الذكاء الاصطناعي عبر مجموعات الموظفين المختلفة، بما في ذلك المبدعين، وفرق التقنية، وفرق المبيعات، وأقسام التمكين. وقد اعتمد البرنامج منهجية من ثلاث مراحل: التحفيز، والتكامل، والابتكار، لبناء الوعي، ودمج الذكاء الاصطناعي في مجال الأعمال، وتعزيز ثقافة الذكاء الاصطناعي على مدار رحلة استمرت ستة أشهر. تضمّن البرنامج تقييمات قبل وبعد كل وحدة، وتتبُّع تقدم المشاركين من خلال لوحات المعلومات، بالإضافة إلى توفير دروس متقدمة عبر الإنترنت بقيادة مجموعة من الخبراء، كما شارك أكثر من 700 متدرب في أسبوع تعلم الذكاء الاصطناعي، حيث حصلت الجلَّسات الرئيسية على معدل رضا بلغ 4.6 من 5.



الصفحة السابقة

بالإضافة إلى التدريب على تقنيات الذكاء الاصطناعي، قمنا يتنظيم 57 حلسة تدريبية في مجال الصحة والسلامة والبيئة، و52 جلسة توعية بإدارة الضغوط والصحة النفسية، و54 جلسة حول التغذية والعادات الغذائية الصحية. كما أطلقنا برنامج خبراء الإمارات الذي يتماشي مع أولويات دولة الإمارات، والذي تضمن برنامج تطوير لمدة عام مع فترة إعارة مدتها شهران. وفي إطار هذه المبادرة، تم رعاية خمسة موظفين للدراسة في جامعات مرموقة في الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا. بالإضافة إلى ذلك، ومن خلال شراكتنا مع كورسيرا، أكمل العديد من الموظفين دورات تدريبية عبر الإنترنت بنجاح، بما في ذلك برامج متخصصة في الذكاء الاصطناعي. لقد مكنًّا موظفينا من تعزيز مهاراتهم من خلال الوصول إلى برامج تدريبية متنوعة، سواء عبر الإنترنت أو بشكل حضوري.

تم قياس فعالية هذه المبادرات من خلال التعليقات المعرفية. والتعليقات المعرفية. والتعليقات المعرفية. وتتبع التقدم المُحرز. وتعكس هذه البرامج التزامنا بتطوير الموظفين بشكل شامل، من خلال تبني أساليب تعلم عملية وتفاعلية تضمن تأثيرًا طويل المدى وتعزز الاحتفاظ بالمعرفة والمهارات لدى معظفينا

ستُقدَّم بيانات التوظيف الإجمالية لشركة سبيس 42 لعام 2024 لاحقًا.

%28

%9

%72

%76

78

%29

%78

%71

السابقة

النسبة المئوبة للموظفين

المجموع 2024 °	2023	2022	الشركة	سوق أبوظبي للأوراق المالية (معيار المسؤولية الاجتماعية)	الموظفون
	165	175	الياه سات للخدمات الفضائية		عدد المواطنين من إجمالي
234 = 67+167	68	61	بيانات للحلول الذكية		عدد القوى العاملة بدوام كامل (عدد)
%30	%25	%25	الياه سات للخدمات الفضائية	11	النسبة المئوية للموظفات
%30	%44	%47	بيانات للحلول الذكية		
%70	%75	%75	الياه سات للخدمات الفضائية		النسبة المئوية للموظفين
%/U	%56	%53	بيانات للحلول الذكية		
06 57.20	54	52	الياه سات للخدمات الفضائية	3.1	عدد الموظفين بدوام كامل
86 = 57+29	48	34	بيانات للحلول الذكية	3.1	ممن غادروا الشركة
	0	0	الياه سات للخدمات الفضائية	2.2	عدد الموظفين بدوام جزئي
0	0	0	بيانات للحلول الذكية	3.2	ممن غادروا الشركة
29 = 17+12	23	13	الياه سات للخدمات الفضائية	3.3	عدد الاستشاريين/المتعاقدين
29 = 1/+12	9	15	بيانات للحلول الذكية	5.5	ممن غادروا الشركة

[ً] يعرض عمود 2024 البيانات المجمعة لشركتي الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية، حيث يتم دمج بيانات كل منهما لتشكيل شركة «سبيس 42» (على سبيل المثال: الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية = سبيس 42) تم تقريب جميع الأرقام العشرية إلى أقرب عدد صحيح باستثناء كثافة استهلاك الطاقة.

مشاركة الموظفين والتنوع والإنصاف والشمولية

في سبيس 42، يُعتبر الموظفون المحور الرئيسي في تحسين أعمالنا، ونحن بصدد تبني ممارسات تهدف إلى تعزيزهم وتحفيز تطورهم المهني. وفي هذا المسعى، تعد سياسات رأس المال البشري لدينا عاملاً أساسيًا، حيث تستفيد من السياسات الفعالة التي وضعتها كل من شركتي الياه سات وبيانات وفي ضوء التزامنا تجاه موظفينا، تركز سياسة رأس المال البشري على عدة مجالات رئيسية تشجع على المشاركة الفعّالة للموظفين والإنصاف والشمولية.

مشاركة الموظفين وجمع ملاحظاتهم:

تروج سياستنا لثقافة التحسين المستمر، حيث يتم تقدير ملاحظات الموظفين واستخدامها لتحسين ممارسات العمل لدينا. ونشجع جميع الموظفين، بصرف النظر عن الجنس أو الجنسية، على تقديم وجهات نظرهم لضمان فعالية السياسات وملاءمتها. لقد تمكّنا من

- تحقيق ذلك من خلال مجموعة متنوعة من الأساليب التي تمكّن الموظفين من التفاعل بشكل فعّال معنا، مثل نظام إدارة الأداء، والملاحظات على البرامج التدريبية، واقتراحات الموظفين، بالإضافة إلى إجراءات التعامل مع الشكاوي، ومقابلات انتهاء الخدمة.
- تطوير الحياة المهنية: نحن ملتزمون بتوفير بيئة عمل تدعم النمو الشخصي والمهني، حيث تدعم سياستنا التقدم المهني القائم على الجدارة من خلال الترقيات الداخلية والتنقلات كلما أمكن ذلك. إننا نوفر الفرص للموظفين للتقدم للوظائف الشاغرة داخليًا، والتي يتم الإعلان عنها عبر الشبكة الداخلية لدينا، إذ تعتمد عملية تقييم الأداء التي نتبعها على نظام الإدارة بالأهداف، وتشمل تقييمًا شاملاً (360 درجة) إلزاميًا لجميع المديرين.

بيانات للحلول الذكية

بنانات للحلول الذكية

الباه سات للخدمات الفضائية

تقرير الاستدامة (يتبع)

تقدير الأداء الجيد ومنح المكافآت: نُقدر مساهمات وانحازات موظفينا ونكافئهم عليها. ويتضمن ذلك منح المكافآت المالية مقابل إحالات الموظفين التي تؤدي إلى تعيينات ناححة، بالاضافة إلى المكافآت المرتبطة بالأداء، مثل الزيادات السنوية والمكافآت، لتحفيز موظفينا على تقديم أفضل ما لديهم.

تلتزم سبيس 42 بتبني قيم التنوع والإنصاف والشمولية، حيث نسعى إلى تعزيز قوة عاملة متنوعة تعكس المجتمعات المتنوعة التي نخدمها. تماشيًا مع مدونة الأخلاقيات لشركتي الياه سات وبيانات نؤمن بالمساواة ونلتزم بضمان المعاملة العادلة للجميع (معيار المسؤولية الاجتماعية رقم 6 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية). كما أننا نعمل على تطبيق سياسات تعويضات عادلة وشفافة. في عام 2024، كان متوسط التعويض السنوي بين الموظفين الذكور والإناث في سبيس 42 بنسبة 1.2:1 (معيار المسؤولية الاجتماعية رقم 2 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية).

وتعمل سياسة رأس المال البشرى والمبادرات المرتبطة بها على خلق بيئة عمل إيجابية وداعمة، حيث يمكن لموظفينا الازدهار والمساهمة في نجاحنا بينما نواصل التقدم والتطور

الصحة والسلامة

تُعتبر صحة وسلامة ورفاهية موظفينا وشركائنا وأصحاب المصلحة في سينس 42 من المبادئ الأساسية لنهجنا التشّغيلي. وبعد الاندماج، اعتمدت سبيس 42 إطار نظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة المطبق في شركة الياه سات بما في ذلك دليل نظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة وسياسة الصحة والسلامة والبيئة (معيار المسؤولية الاحتماعية رقم 8 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية)، مما يضمن أعلى معايير السلامة والتوظيف الأخلاقي على مستوى المؤسسة. في سييس 42، نواصل التزامنا بالحفاظ على شهادة المعيار الدولي (ISO 45001:2018) التي حصلنا عليها في ثلاثة مواقع رئيسية لشركة الياه سات للخدمات الفضائية، وهى المقر الرئيسى لشركة الياه سات للخدمات

الفضائية، أبراج الثريا، وبوابة الشارقة الرئيسية. نحن حاليًا في مرحلة العمل على عملية تجديد الشهادة، التّي من المقرر أن تتم في عام 2025، مع ضمان الامتثال المستمر للمعيار الدولي (ISO

تبرز مدونة الأخلاقيات التى نتبعها التزامنا بالحفاظ على بيئة عمل آمنة وسليمة، بما يتماشي مع المعاسر الدولية للصحة والسلامة، وتعزيز الكرامة والعدالة والاحترام في مكان العمل. في عام 2024، شارك الموظفون والمتعاقدون والعاملون في مجموعة من برامج التدريب المتنوعة، والتي شملت التدريب على السلامة والأمن، وتدريب المدقق الداخلي على المعيار الدولي (ISO 45001:2018)، وتدريب خطة الإخلاء في حالات الطوارئ، بالإضافة إلى مسؤوليات مشرفي الحريق، والجاهزية لمواجهة حالات الطوارئ، وتجرية العودة، والتدريب على أنظمة مخاطبة الجمهور والإنذار الصوتي (PAVA)، وكذلك التدريب على فحص وتركيب السقالات. كما شملت البرامج أيضًا مواضيع مهمة، مثل إدارة الضغوط، والوعى بالصحة النفسية، والتغذية والعادات الغذائية الصحية، إلى جانب الصحة واللياقة البدنية. ونتيجة لهذه الدورات التدريبية الإلزامية والدورية التي بلغ مجموعها 704 ساعة عمل، لم يتم تسجيل أي حوادث إصابات أو حالات مرضية أو وفيات بين الموظفين أو العمال أو المتعاقدين في سبيس 42 في عام 2024 (معيار المسؤولية الاجتماعية رقم 7 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية).

وفي إطار التزامنا بتعزيز ثقافة الصحة والسلامة، نظمت سبيس 42 أسبوعًا مخصصًا لتعزيز الصحة والسلامة والبيئة في عام 2024 تحت عنوان «التحول نحو العافية». تضمنت الفعالية العديد من الأنشطة المصممة لتعزيز الرفاهية والمشاركة، يما في ذلك 29 فحصًا صحبًا، و144 اختبار للتبرع بالدم، و35 استشارة طبية. كما شارك الموظفون في 57 دورة تدريبية في مجال الصحة والسلامة والبيئة، و52 جلسة توعية بإدارة الضغوط والصحة النفسية، و54 جلسة حول التغذية والعادات الغذائية الصحية، ليصل إجمالي ساعات التدريب الى 244.5 ساعة. نظمنا أنشطة بناء فرق العمل، مثل مباريات كرة القدم، وألعاب



تنس الطاولة، ومسابقات المعلومات العامة، بالإضافة إلى تخصيص ركن للطعام الصحي، مما ساهم في تعزيز رفاهية الموظفين. وقد شارك جميع الموظفين عبر مواقعنا المختلفة، حيث فاز أحد الزملاء الدوليين من سنغافورة في مسابقة المعلومات العامة. كما شهد الأسبوع نتائج رائعة، بما في ذلك التبرع بـ 13.05 لترًا من الدم لصالح شركةً خدمات أبوطبي الصحية (صحة). ومشاركة واسعة من الموظفين، والأهم من ذلك، أن الأنشطة تمت بدون وقوع أي حوادث.

وتعكس هذه المبادرات، جنبًا إلى جنب مع التزامنا بالمعابير العالمية وجهود التدريب المستمرة، التزام سبيس 42 العميق بضمان خلق بيئة عمل آمنة وصحية. حيث نحرص على أن تكون شاملة ومناسبة لجميع أفراد الفريق.

تلتزم سبيس 42 بتبني التنوع والشمول والمساواة (DEI)، حيث

نسعى لرعاية قوة عاملة متنوعة والمساهمة في المجتمعات المتنوعة التي نخدمها. 📆

التقرير السنوى لعام 2024

79



الارتقاء بالعلاقات مع العملاء

تلتزم سبيس 42 بتقديم تجارب استثنائية للعملاء من خُلال تعزيز الثقة، والاستجابة السريعة، والابتكار. وبفضل التفاعل الاستباقي مع العملاء، واستخدام قنوات دعم فعّالة، وإدارةٌ علاّقات عملاء قوية، نضمن التواصل السلس وتقديم خدمة متميزة. ونسعى دائمًا لتحسين مستوى رضا العملاء وتعزيز شراكاتنا طويلة الأمد، مما يجعلنا شريكًا موثوقًا في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الفضّائية.

إدارة علاقات العملاء

يظل الاهتمام برعاية العملاء جزءًا أساسيًا من قيم سبيس 42، حيث يعكس التزامنا العميق بتقديم خدمة استثنائية وتعزيز الثقة مع قاعدة عملائنا المتنوعة. في عام 2024، حققنا خطوات مهمة في تحسين إدارة علاقات العملاء. ومن خلال الإعلان عن التزامنا بسياسة علاقات العملاء، أبرزنا تفانينا في تحقيق رضا العملاء. كما وضعنا أهدافًا قابلة للقياس لقياس رضا العملاء على مستوى الفئات المتنوعة، لضمان التحسين المستمر في تقديم خدماتنا.

طورت سبيس 42 أداة مخصصة لمراقبة ومعالجة المخاوف المتعلقة بانتهاكات خصوصية العملاء، مما يتيح إجراء مراجعات داخلية وخارجية فعَّالة. ولتعزيز تجَّربة العملاء بشكل أكبر، قمنًا ۖ بتوسيع قنوات الدعم وطرحنا خيارات الخدمة الذاتية، مما يسهل على العملاء الوصول إلى المساعدة وحل المشكلات. تؤكد هذه التطورات على نهجنا الاستباقي في رعاية العملاء، بما يتماشي مع مهمتنا في تقديم حلول مبتكرة، مع إعطاء الأولوية لاحتياجات وتوقعات عملائنا. لقد حافظ فريق رعاية العملاء على تحقيق أهداف زمن الاستجابة الاستثنائية لتذاكر ثريا والياه كليك. طوال العام، حافظت الياه سات للخدمات الفضائية على معدل توفر بلغ 99.8% لجميع خدمات شبكات وخدمات الأقمار الصناعية آلتي

الصفحة السابقة

توفر الأقمار الصناعية	2022	2023	2024
توفر الثريا (%)	%99.98	%99.93	%99.82
إجمالي وقت الخدمة (بالساعات)	8,760	8,760	8,784
وقت انقطاع الخدمة (بالساعات)	1.58	6.48	16
توفر الياه كليك (%)	%99.98	%99.99	%99.93
إجمالي وقت الخدمة (بالساعات)	8,760	8,760	8,784
وقت انقطاع الخدمة (بالساعات)	1.66	1.31	6

حماية الكوكب والفضاء

في سبيس 42، نواصل السعى لتحقيق مهمتنا في حماية كوكب الأرض وفضائه، إننا مدفوعين بالإصرار على توسيع نطاق العمليات الفضائية المستدامة والحلول البيئية المتطورة، وتقنيات المراقبة المتقدمة لمواجهة أكثر التحديات إلحاحًا في العالم، مثل: تغير المناخ، وإدارة الموارد، وقدرة الكوكب على الصمود أمام التحديات. وتعزز هذه الركيزة التزامنا بتقليص الأثر البيئي وتعزيز الممارسات المستدامة، مما يمهد الطريق من أحل مستقبل أنظف وأكثر استدامة.

تسريع كفاءة استخدام الموارد

تلتزم شركة سبيس 42 بتقليل الأثر البيئي من خلال تحسين استهلاك الموارد ودمج الممارسات المستدامة في جميع عملياتها. من خلال احتساب الأثر البيئي ووضّع خطط مبتكرة لمبادرات كفاءة الطاقة، إلى جانب جهود الحفاظ على المياه، وحماية التنوع البيولوجي، والممارسات المسؤولة في الفضاء، فَإِننا نسعي لبناء مرونة بيئية طويلة الأمد. بالاستفادة من الابتكار والتكنولوجيا، نهدف الى تحسين ادارة الموارد المستدامة، والمساهمة

تقليص الأثر البيئي من خلال العمليات المستدامة، وتعزيز الحفاظ على البيئة بما يتجاوز أثرنا المباشر، والدعوة لاستخدام الفضاء بشكل مسؤول، والاستفادة من الذكاء الاصطناعي في تعزيز إدارة البيئة.

استخدام الموارد	تسريع كفاءة	 المحاور الرئيسية

- تعزيز التحول نحو الاقتصاد الدائري
- ضمان وجود إطار تشريعي وبنية تحتية داعمة تتماشي مع استراتيجية الإمارات التطورات المستقبلية في القطاع الوطنية للفضاء 2030
- توفير البيانات والبنية التحتية الأساسية الداعمة اللازمة لتصبح استراتيحية الإمارات للذكاء بمثابة منصة اختبار للذكاء الاصطناعي. الاصطناعي 2031
- تطوير بنية تحتية كافية ومرنة قادرة على دعم النمو الاقتصادي الرؤبة الاقتصادية 2030 لإمارة أبو ظبى
 - أهداف التنمية المستدامة









- 1. إدارة الطاقة
- 2. الانبعاثات الكربونية واستراتيجية المناخ
 - 3. إدارة المياه
 - 4. التنوّع البيولوجي
 - 5. الاستخدام المستدام للفضاء

إدارة الطاقة والانبعاثات الكربونية واستراتيجية المناخ

في سبيس 42، تعتبر عملية إدارة الطاقة عنصرًا أساسيًا في استراتيجيتنا للاستدامة البيئية. وبناءً على توافق شركة الياه سات مع المعيار الدولي (ISO 50001:2018) لأنظمة إدارة الطاقة (معيار المسؤولية البيئية رقم 7.3 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية)، نواصل تنفيذ المبادرات التي تهدف إلى تقليل الأثر البيئي، وتعزيز الكفاءة التشغيلية، وتعزيز تبنى الطاقة النظيفة على مستوى عملياتنا.

بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة في دولة الإمارات، قمنا بتوسيع نشر أجهزة استشعار جودة الهواء، بما يتماشى مع أهداف الاستدامة الوطنية. وندير خططنا البيئية واستخدام الموارد بشكل استباقي من خلال إجراء تقييمات منتظمة لأدائنا البيئي السنوى (معيار المسؤولية البيئية رقم 8 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية). كما يتم نقل أداء الاستدامة البيئية لشركة سبيس 42 إلى محلس الإدارة من خلال قسم المعاسر البيئية والاجتماعية ومعايير الحوكمة لدى إدارة الحوكمة والمخاطر والامتثال (معيار المسؤولية البيئية رقم 9الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق

مع بدء تشغيل شركة سبيس 42 في الربع الرابع من عام 2024، عقب دمج شركتي الياه سات وبيانات شهدنا توسعًا في عملية جرد الأصول لدينا، مما أدى إلى زيادة استهلاك الطاقة وانتعاثات الغازات الدفيئة عبر النطاقات 1 و2 و3، مقارنة بالبيانات الفردية للشركتين قبل الدمج. ونحن حاليًا في طور توحيد أنشطتنا وعملياتنا المشتركة. بالإضافة إلى ذلك، نعمل على إعداد جرد مفصل لانبعاثات غازات الدفيئة لجميع الأصول والأنشطة التي تقع تحت سيطرتنا التشغيلية والمالية. ونظرًا للتحديات التي تواجهنا في توفر البيانات بعد الدمج لبعض الأُصول والأنشَطة، اعتمدنا على التقديرات لاستهلاك الطاقة المباشر وغير المباشر والانبعاثات أينما كان ذلك ضروريًا. والمحلية نهجنا مع المقارنات المعيارية العالمية والمحلية، مع الالتزام بمتطلبات الإفصاح ذات الصلة في هذا السياق.

الصفحة السابقة







في سبيس 42، نحن مكرسون لريادة عمليات الفضاء المستدامة من خلال الالتزام بالمعايير المعترف بها دوليًا وأفضل الممارسات في الصناعة.

2024 سبيس 42°	2023	2022	الشركة	سوق أبوظبي للأوراق المالية (معيار المسؤولية البيئية)	استهلاك الطاقة
+ 101088.80	679	679	الياه سات للخدمات	رقم 3.1 ورقم 5	الاستهلاك المباشر
3,595.08= 2506.28			الفضائية		للطاقة (جيجا جول)
5,555.00= 2500.20	-	-	بيانات للحلول الذكية		
= 74.792 + 17.394	2,255	2,255	الياه سات للخدمات		استهلاك البنزين من
1192.186			الفضائية		المركبات (باللتر)
92,100	-	-	بيانات للحلول الذكية		
13,213	15,764	15,764	الياه سات للخدمات		استهلاك الديزل من
15,215			الفضائية		العمليات (الطاقة
=	-	-	بيانات للحلول الذكية		الاحتياطية) (باللتر)
= 5,237.28+69,030	71,909	69,999	الياه سات للخدمات	رقم 3.2 ورقم 5	الاستهلاك غير المباشر
74.267.68			الفضائية		للطاقة (جيجا جول)
74,207.00	-	-	بيانات للحلول الذكية		
19,175,000	19,974,661	19,444,134	الياه سات للخدمات		استهلاك الكهرباء
19,173,000			الفضائية		(بالكيلووات ساعة)
1,454,80012		-	بيانات للحلول الذكية		
	181	169	الياه سات للخدمات	4	كثافة استهلاك الطاقة
137.32			الفضائية		(جیجا جول/موظف)
•	-	-	بيانات للحلول الذكية		

يعرض العمود ٢٠٢٤ البيانات المجمعة لشركة الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية (مثال: الياه سات للخدمات الفضائية + بيانات للحلول الذكية = سبيس 42). جميع الأرقام العشرية مُقرَّبة إلى أقرب عدد صحيح، باستثناء كثافة انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى.

 المالية	للأوراق ا	قالانبعاثات الكربونية
الياه سات للذ		النطاق 1 لانبعاثات الغازات
الفضائية	1.1	الدفيئة (طن مكافئ من ثاني
بيانات للحلول		أكسيد الكربون) **
الياه سات للذ		انبعاثات الغازات الدفيئة نطاق
الفضائية	1.2	2 (طن مكافئ من ثاني أكسيد
بيانات للحلول		الكربون) **
الياه سات للذ		النطاق 3 لانبعاثات الغازات
الفضائية	1.3	الدفيئة (طن مكافئ من ثاني
بيانات للحلول		أكسيد الكربون) **
الياه سات للذ		المجموع الإجمالي لانبعاثات
الفضائية	1	الغازات الدفيئة (طن مكافئ من
بيانات للحلول		ثاني أكسيد الكربون) **
الياه سات للذ	2.1	كثافة انبعاثات الغازات الدفينة
الفضائية		(النطاق 1 + النطاق 2 طن مكافئ
بيانات للحلول		ثاني أكسيد الكربون/موظف) *****
	لمائية الياه سات للخ الفضائية الباه سات للخ البات للحلول الفضائية الباه سات للخ الفضائية الباه سات للخ البات للحلول الفضائية الباه سات للخ البات للحلول الفضائية الباه سات للخ	الياه سات للخ بيانات للحلول بيانات للحلول الياه سات للخ بيانات للحلول بيانات للحلول الياه سات للخ بيانات للحلول بيانات للحلول بيانات للحلول بيانات للحلول بيانات للحلول بيانات للحلول بيانات للحلول بيانات للحلول

[ً]ا يتبع تقرير الانبعاثات لشركةسبيس 42 بروتوكول غازات الدفيئة، ويغطى انبعاثات النطاقات 1 و2 و3. ويشمل النطاق االانبعاثات المباشرة من المصادر المملوكة للشركة. مثل احتراق الوقود في مركبات الأسطول والمولدات الاحتباطية. اضافةً الى انبعاثات معدات التبريد وتكبيف الهواء وأنظمة إخماد الحرائق. ويشمل النطاق 2 الانبعاثات غير المباشرة الناتحة عن استهلاك الكهرباء المشتراة المستخدمة في العمليات ومراكز البيانات، سواء كانت بيانات فعلية أو تقديرية بناءً على مدى توفرها. ويشمل النطاق 3 الانبعاثات الناتجة عن سلسلة القيمة، حيث تم أخذ خمس فئات في الاعتبار عند حساب المخزون الكربوني لشركة سبيس 42 لعام 2024. وهي: السلع والخدمات المشتراة، والأصول الرأسمالية، والسفر لأغراض العمل. وتنقل الموظفين، والنفايات الناتجة عن العمليات يعرض العمود ٢٠٢٤ البيآنات المجمعة لشركة الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية (مثال: الياه سات للخدمات الفضائية + بيانات للحلول الذكية = سبيس 42). جميع الأرقام العشرية مُقرَّبة إلى أقرب عدد صحيح، باستثناء كثافة انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى.

º يعرض عمود 2024 البيانات المجمعة لشركتي الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية. حيث يتم دمج بيانات كل منهما لتشكيل شركة «سبيس 42» (على سبيل المثال: الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية = سبيس 42) تم تقريب جميع الأرقام العشرية إلى أقرب عدد صحيح باستثناء كثافة استهلاك الطاقة

º لم يكن استهلاك الطاقة غير المباشرة لشركة بيانات للحلول الذكية متاخًا لعام 2024. لقد استخدمنا إجمالي المساحة الأرضية (التي تشمل مكتب شركة بيانات للحلول الذكية، وطابعة الصحف، وشركة وفرة) والمعايير القياسية لاستهلاك الطاقة بالمتوسط لكل متر مربع في السنة (كيلوواط ساعة/متر مربع/سنة) للوصول إلى تقدير استهلاك الطاقة غير المباشرة

تلتزم شركة سبيس 42 بدعم رؤية الإمارات للوصول إلى صافى انبعاثات صفرى بحلول 2050. مع مواصلة العمل الذي قامت به شركة الياه سات في هذا السياق. ونلتزم أيضًا بالمرسوم بقانون اتحادى رقم (11) لعام 2024. الذي يختص «بالحد من تأثيرات التغير المناخي»، والذي سيدخل حيز التنفيذ في 30 مايو 2025. ويهدف هذا المرسوم إلى تسريع التزام الدولة بالوصول إلى صافي انبعاثات صفري. تماشيًا مع المرسوم بقانون اتّحادى رقم (11)، نخطط للقيام بعملية جرد مفصل لانبعاثات غازات الدفيئة في عام 2025 لجميع الأصول الخاضعة للرقابة التَّشغيلية والمالية لشركة سبيس 42، حسبما ينطبق. وسيساعدنا هذا التقييم التفصيلي في إعداد خارطة طريق فعّالة لإزالة الكربون من خلال تحديد المحاور الرئيسية وعوامل إزالة الكربون التي يجب تنفيذها للمساهمة في تحقيق طموح دولة الإمارات للوصول إلى الحياد الصفرى. ونخطط أيضًا لإجراء تقييم لمخاطر المناخ لشُركة سبيس 42، بهدف تحديد الإجراءات المناسبة للتخفيف من المخاطر والتكيف معها، مما يعزز قدرتنا على مواجهة التحديات المناخية وتعظيم استثماراتنا في هذا المجال.

وبينما نواصل رحلتنا في عام 2025 كشركة سبيس 42، نهدف إلى تنفيذ خارطة طريق استراتيجيتنا للاستدامة، بالإضافة إلى الأسس الرئيسية للمرسوم بقانون اتحادي رقم (11) لعام 2024 في دولة الإمارات العربية المتحدة. وسيمكّننا ذلك من تتبع استهلاك الطاقة والانبعاثات بدقة أكبر، وتعزيز الشفافية، واتخاذ قرارات أكثر استنارة ىشأن خطة ازالة الكربون.

إدارة المياه

يُعد الحفاظ على المياه والادارة المستدامة لمياه الصرف الصحى عنصرًا أساسيًا من استراتيجية الاستدامة في سبيس 42. في عام 2024، اتخذنا خطوة استباقية من خلال تركيب محطة حديدة لمعالجة مياه الصرف الصحى للحد من تصريف المياه العادمة وتحسين إعادة استخدام المياه. ويتيح هذا النظام المتطور معالجة مياه الصرف الصحى وإعادة استخدامها لرى المسطحات الخضراء، مما يُقلل بشكل كبير من اعتمادنا على موارد المياه العذبة. لا تعزز هذه الميادرة كفاءة استخدام المياه فحسب، بل تساهم أيضًا في الاستدامة البيئية من خلال الحد من هدر المياه.

ومع التوسع في نطاق وحجم العمليات التشغيلية لسبيس 42 بعد الاندماج، ارتفع إجمالي استهلاكنا للمياه. ومع ذلك، من خلال اعتماد نهج تقديري بشأن استهلاك المياه في شركة بيانات للحلول الذكية، قمنا بوضع استراتيجيات كفاءة المياه بشكل استباقي لتحسين استخدامها على مستوى المؤسسة. يُظل تركيزنا منصبًا على تقليل السحب غير الضروري، وزيادة إعادة تدوير المياه، وضمان إدارة مستدامة للمياه بما يتماشى

مع أهدافنا للاستدامة.

قامت سبيس 42 في عام 2024 بتركيب نظام لإعادة تدوير مياه الصرف الصحي في مقر الياه سات للخدمات الفضائية في أبوطبي. وقد أسهم هذا النظام بشكل كبير في تُحسين الحفاظ على المياه وكفاءة التكاليف، حيث يعيد تدوير 6 ملايين لتر من المياه سنويًا، مما يقلل الاعتماد على صهاريج مياه الصرف الخارجية ويوفر 220,000 درهم سنويًا بشأن تكاليف المياه والصهاريج. بالإضافة إلى ذلك، يساهم النظام في تحقيق الاستدامة البيئية من خلال خفض 52 طنًا من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون سنويًا، بما في ذلك 23 طنًا من تُقليل رحلات الصهاريج و30 طنًا من

انخفاض الطلب على تحلية المياه، مما يعزز التزام سبيس 42 بالإدارة المستدامة للموارد.

مع استمرارنا في توسيع مبادرات الحفاظ على المياه، نركز على تحسين كفاءة استخدام المياه عبر شركتي الياه سات للخدمات الفضائية وبيانات للحلول الذكية. ونحن ملتزمون بتعزيز إعادة تدوير مياه الصرف، وتقليل البصمة المائية، وتنفيذ حلول مبتكرة تتماشى مع معايير الاستدامة العالمية.

ومن خلال دمج التقنيات المتطورة في محطات معالجة مياه الصرف الصحي، واعتماد المراقبة الذكية للمياه المدعومة بالذكاء الاصطناعي، وتطبيق التقديرات المبنية على البيانات لاستهلاك المياه في شركة بيانات للحلول الذكية، نتبني نهجًا استباقيًا يضمن إدارة مستدامة للمياه، بما يساهم في تحقيق رؤيتنا الأوسع لحماية البيئة.

التنوع البيولوجي

نعتمد في سبيس 42 على الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا الأقمار الصناعية وتحليلات البيانات لتعزيز مراقبة التنوع البيولوجي والحفاظ عليه عبر النظم البرية والبحرية، ومن بين مشاريعنا

تلتزم سبيس 42 بدعم

طموح الإمارات لتحقيق

صافى انبعاثات صفرية

بحلول عام 2050.

المياه والنفايات السائلة الشركة سوق أبوظبى للأوراق المالية 2022 (معيار المسؤولية البيئية) سبيس 42 الياه سات للخدمات الفضائية 110.53 إجمالي سحب المياه (ميجا لتر) بيانات للحلول الذكية14 الياه سات للخدمات الفضائية إجمالي استهلاك المياه (ميجا لتر) 107.44 104.04 6.1 تتانات للحلول الذكية الياه سات للخدمات الفضائية 6.2 إجمالي المياه المُعالَجة (ميجا لتر) بيانات للحلول الذكية الياه سات للخدمات الفضائية إجمالي مياه الصرف الصحى الناتجة (ميجا لتر) 5.05 3.09 3.17 1.01 بيانات للحلول الذكية

83

ا نظرًا لكون شركة بيانات للحلول الذكية جزءًا من مجمع حكومي. يتم الاحتفاظ ببيانات استهلاك المياه على مستوى المجمع. وقمنا في هذه الفترة بتقدير بيانات استهلاك المياه باستخدام المقارنة المعددة لاستقلاك المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة باللترات للفرد بوميًا. ونعتزم في المستقبل توثيق بيانات استهلاك المياه وإنتاج مياه الصرف الصحي ومراقبتها بدقة. بهدف تعزيز كفاءة استخدام مواردنا وتحسين

الرئيسية التي أسهمت في الحفاظ على التنوع البيولوجي وإدارته، نسلط الضوء على المشروع

مشروع (Fish.Al)؛ باستخدام الذكاء الاصطناعي المتقدم وبيانات الأقمار الصناعية، يساهم مشروع (Fish.Al) في إدارة مصايد الأسماك، وأبحاث علم المحيطات، وحماية البيئة البحرية، مما يضمن استدامة المنظومة المائية ويساهم في تحقيق الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة - الحياة تحت الماء.

وبفضل التكنولوجيا المتقدمة والذكاء البيئي، نظل ملتزمين بالحفاظ على التنوع البيولوجي وتعزيز النظم المستدامة للأجيال القادمة.

الاستخدام المستدام للفضاء

في سبيس 42، نحن ملتزمون بتحقيق الريادة في تشغيل الفضاء المستدام من خلال الالتزام بالمعايير الدولية المعترف بها وأفضل الممارسات في القطاع. وبما يتماشي مع

المعيار الدولي (ISO 24113:2023) - نظم الفضاء - متطلبات الحد من الحطام الفضائي، نضمن تصميم وتشغيل وإيقاف تشغيل جميع المركبات الفضائية ومراحل إطلاق الصواريخ بشكل مسؤول، لمنع توليد الحطام الفضائي طوال دورة حياتها التشغيلية. وتستند هذه الجهود إلى خطة سبيس 42 للحد من الحطام الفضائي، والتي تم تقديمها لأول مرة في عام 2023 من قُبل شـُركةً ـ الياه سات للخدمات الفضائية.

الطويل، نلتزم أيضًا بإرشادات لجنة استخدام التابعة للأمم المتحدة، ومعاسر التخفيف التي وضعتها لجنة التنسيق المشتركة بين الوكالات والمعنية بالحطام الفضائي (IADC). تضمن الاستراتيجية الفعّالة للوقاية من الاصطدامات حماية أقمارنا الصناعية والحد من توليد الحطام الفضائي غير المقصود بشكل فعّال. وتتضمن هذه الاستراتيجية إجراءات للتخلص من الأقمار الصناعية عند انتهاء عمرها الافتراضي، بما في

إدارة النفايات	سوق أبوظبي	الشركة	2022	2023	- 2024
	للأوراق المالية				سبيس 42
إجمالي النفايات الناتجة (بالطن)	-	الياه سات للخدمات الفضائية	111.64	205.20	166.62
		بيانات للحلول الذكية			= 136 ¹⁵ +
					302.62
إجمالي النفايات المعاد تدويرها		الياه سات للخدمات الفضائية	-	92.25	
(بالطن) (بما في ذلك النفايات		بيانات للحلول الذكية			0.70
الإلكترونية)					
إجمالي النفايات المرسلة للتخلص		الياه سات للخدمات الفضائية	-	112.96	301.92
منها (بالطن)		بيانات للحلول الذكية			301.92
النسبة المئوية من النفايات التي تم		الياه سات للخدمات الفضائية	-	%45	%0.23
تجنب التخلص منها		بيانات للحلول الذكية			%0.23
النفايات الإلكترونية المعاد تدويرها	-	الياه سات للخدمات الفضائية	33.87	35.00	
(بالطن)		ىيانات للحلول الذكية			-

¹! نظرًا لكون شركة بيانات للحلول الذكية جزءًا من مجمع حكومي. يتم الاحتفاظ ببيانات إدارة النفايات على مستوى المجمع. وقمنا في هذه الفترة بتقدير بيانات توليد النفايات بالاستناد إلى معايير المقارنة المعيارية لدولة الإمارات العربية المتحدة، والصادرة عن وزارة التغير المناخى والبيئة، والتي تحدد معدلات توليد النفايات بالكيلوغرام لكل فرد يوميًا. ونعتزم في المستقبل توثيق بيانات توليد النفايات وإنتاج مياه الصرف الصحي من مواقَّعنا ومراقبتها بدقة. بهدف تعزيز كفاءة استخدام مواردنا وتحسين إدارتها.

وتعزيزًا لالتزامنا باستدامة الفضاء على المدي الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية (COPUOS)

ذلك الإزالة المُتحكم بها إلى مدارات النفايات (مدار الجبانة)، واستنفاد الطاقة، وتحييد الأنظمة، مما يقلل من مخاطر التفكك بعد انتهاء المهمة.

ما وراء الفضاء، نوظف تحليلات البيانات والرؤى المستندة إلى الذكاء الاصطناعي لدعم الجهود العالمية في الاستدامة. تعمل نُماذجنا التنبؤية المعتمدة على الذكاء الاصطناعي على تحسين تتبع الحطام الفضائي وتجنب الاصطدامات، مماً يضمن عمليات مدارية أكثر أمانًا. وإلى جانب الابتكارات الموجهة نحو الاستدامة، نحرص على الإدارة المسؤولة للطيف الترددي، حيث نعمل حصريًا ضمن النطاقات الترددية المرخصة لتجنب التداخل مع المستخدمين الآخرين. وعلى المستوى الوطني، نتماشي مع الاستراتيجية الوطنية للفضاء 2030 لدولة الإمارات، ونسهم بفعالية في تحقيق أربعة من أهدافها الاستراتيجية الستة. دعماً لرؤية الدولة في استكشاف فضائي مستدام ومسؤول.

تعزيز التحول نحو الاقتصاد الدائري

في سبيس 42، نحرص على الالتزام بتطبيق مبادئ الاقتصاد الدائري من خلال تقليل النفايات في عملياتنا واطالة دورة حياة المنتجات. ومن خلال الإدارة المستدامة للنفايات والاستراتيجيات المسؤولة لدورة حياة المنتجات، نطمح إلى تقليل الأثر البيئي. وإننا نسعى إلى تعزيز نهج أكثر استدامة وتجددًا في تكنولوجيا الفضاء من

خلال اعطاء الأولوية لاعادة التدوير، وامكانية إعادة الاستخدام، والحلول المبتكرة لنهاية العمر الافتراضي للمنتجات. تشمل الموضوعات الأساسية ضمن هذا المحور ما يلي:

الصفحة السابقة

- 1. الاقتصاد الدائري وإدارة النفايات
 - 2. إدارة المنتجات ودورة حياتها

نحن ملتزمون بتحقيق تحسين في استخدام الموارد

الطبيعية، وتعزيز إعادة استخدام المواد، وتقليص

استهلاك الطاقة، وزيادة معدلات إعادة التدوير،

وتقليل توليد النفايات والمياه المستعملة.

الاقتصاد الدائري وإدارة النفايات

ندرك في سبيس 42 أهمية وجود نظام إدارة بيئية فعال يتماشي مع المعيار الدولي (١٥٥ 14001:2015). واستنادًا إلى خبرة نظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة الخاص بشركة الياه سات والذي يشمل جوانب نظام الإدارة البيئية (معيار المسؤولية البيئية رقم 7.1 الصادر عن سوق أبوظبي للأوراق المالية)، فإننا ملتزمون بترشيد استهلاك الموارد الطبيعية، وتعزيز اعادة استخدام المواد، وتقليل استهلاك الطاقة، وزيادة معدلات إعادة التدوير، والحد من توليد النفايات ومياه الصرف.

وندرك أن الادارة الفعالة للنفايات تُعد ركيزة أساسية للاستدامة البيئية. ففي عام 2024، واصلنا تحسين تصنيف النفايات وممارسات التخلص منها، لضمان توافقها مع أهدافنا الأوسع للاستدامة. ومع التوسع في أصولنا التشغيلية، شهدنا زيادة في إجمالي النفايات المنتجة. ورغم ذلك، نظل ملتزمين بتعزيز الكفاءة، وتقليل

اً النفايات المعاد تدويرها (بالطن) - تشمل أيضًا النفايات الإلكترونية المعاد تدويرها. في السنوات السابقة، اقتصر توفر البيانات على إعادة تدوير النفايات الإلكترونية. دون وجود معلومات حول التدفقات الأخرى. مثل النفايات الخطرة وغير الخطرة. وبناءً على ذلك، لم يتم الإبلاغ عن إجمالي بيانات النفايات المعاد تدويرها للسنوات 2020 و2021 و2022.

النفايات المرسلة إلى المكبات، وتنفيذ تدابير التخلص المسؤول. واستنادًا الى نظام تصنيف النفايات المنهجي المعتمد لدى الياه سات نواصل تصنيف النفايات ّضمن ثلاثة مسارات رئيسية:

- النفايات الخطرة وتشمل البطاريات والمواد الأخرى التي قد تشكل خطرًا على الصحة أو
- النفايات غير الخطرة وتشمل النفايات العامة، والكرتون، والخشب، والخردة المختلطة، والنفايات الزراعية.
 - النفايات الالكترونية وتشمل معدات الاتصالات، والأحهزة الالكترونية الأخرى.

لم يتم توليد أي نفايات إلكترونية أو نفايات فولاذية في عام 2024. مما أدى إلى انخفاض مستويات إعادة التدوير مقارنة بعام 2023. ونتطلع إلى تبنى مبادئ الاقتصاد الدائري، مما يضمن تحقيق أقصى قدر من كفاءة الموارد، وإطالة دورات حياة المنتجات، ودمج استراتيجيات الحد من النفايات في عملياتنا. وبعد تأسيس شركة سبيس 42، ندرك مدى الحاجة إلى توحيد مدونة سلوك الموردين الخاصة بشركة خدمات الياه سات، وسياسة الموردين الخاصة بشركة بيانات في إطار عملية الاندماج، حيث نهدف أيضًا إلى دمج معايير الاقتصاد الدائري في عملية تقييم الموردين مستقبلاً. وسيساّعد ذلك في ضمان توافق شركائنا مع التزامنا بكفاءة الموارد والإدارة المستدامة للنفايات.

إدارة المنتجات ودورة حياتها

نقوم في سبيس 42 بتصميم وتشغيل أقمار صناعية مستدامة وعالية الأداء، مع الالتزام بمعايير صارمة تضمن موثوقيتها وطول عمرها التشغيلي. وللحد من الحطام الفضائي، نعتمد إجراءات إنهاء الخدمة في نهاية العمر الافتراضي للأقمار الصناعية، حيث يتم نقلها إلى مدارات النفايات (مدار الجبانة) لضمان التخلص المسؤول

وفي عام 2024، أطلقنا هاتف الثريا , وإن وهو جهاز اتصالات عبر الأقمار الصناعية مُصمم لتحمّل الظروف القاسية، مما يضمن اتصالًا سلسًا في المناطق النائية مع خدمات صوت وبيانات غير منقطعة. وإلى جانب تكنولوجيا الأقمار الصناعية، نستفيد من الذكاء الجغرافي المكاني المتقدم عبر منصات مىتكرة مثل:

- منصة جي آي كيو (GIQ) تستخدم بيانات الأقمار الصناعية البصرية لتتبع العواصف الرملية في الوقت الفعلي، والتنبؤ بانتشارها، وتعزيز أنظمة الإنذار المبكر
- · التوأم الرقمي يوفر محاكاة عالية الدقة لتغيرات مستوى سطح البحر. بما في ذلك تأثيراتها على البنية التحتية والمنظومات والمجتمعات الساحلية حتى عام 2030 وما بعده. ومن خلال دمج صور الأقمار الصناعية والبيانات الأوقيانوغرافية وتوقعات المناخ، فإنه يُساعد في التخطيط الحضري المستدام ووضع استراتيجيات لتعزيز مرونة المناطق
- حلول المراقبة تحت الماء تستخدم أحهزة استشعار متقدمة وتحليلات لتقييم النظم البحرية، وحودة المياه، والبنية التحتية تحت الماء، مما يعزز الاستدامة والامتثال التنظيمي وثقة أصحاب المصلحة.
 - مشروع نقل معدات الحفر يستفيد من تحليلات البيانات لتحسين عمليات نقل الحفارات، مما يقلل من الأثر البيئي ويضمن إدارة مستدامة ومسؤولة للموارد.

تساهم هذه الابتكارات مجتمعة في تعزيز التزامنا بالاستدامة البيئية، وتقديم حلول فضائية متقدمة تعتمد على التكنولوجيا الحديثة، مما يضمن مستقبلاً أكثر اتصالًا وكفاءة واستدامة للحميع.





في سبيس 42، نصمم وندير الأقمار الصناعية ذات الأداء المستدام، مع الالتزام بمعايير صارمة وعالية من حيث الاعتمادية وطول العمر. وللتخفيف من تأثير الحطام الفضائي، نقوم بتنفيذ عملية تفكيك نهاية الحياة، حيث نقوم بنقل الأقمار الصناعية إلى مدارات المقابر للتخلص المسؤول منها.

تقرير الحوكمة

تعزيز النجاح المستدام وتقديم القيمة المضافة

يتمثل هدف مجلس الإدارة في تحقيق اللجاح للمجموعة على المدى الطويل وتعزيز القيمة المستدامة لمساهمينا.

تقرير الحوكمة

87		سالة من رئيس مجلس الإدارة
88	4 1	ىقدمة 💮 💮
89	of sall	عجلس الإدارة
91	ىناعي ش.ع.م»	مجلس إدارة «بيانات للذكاء الاصط
93	ت الفضائية ش.م.ع»	مجلس إدارة شركة «الياه للاتصالار
95	«4	لإدارة التنفيذية لشركة «سبيس 2
07		(- ") " - (11 " "

رسالة من رئيس مجلس الإدارة



انطلقت شركة سبيس 42 في أعقاب إنجاز الاندماج التاريخي. ويواصل مجلس الإدارة تركيزه على ضمان نجاح المجموعة على المدى الطويل وتعزيز القيمة المستدامة لمساهميها.

بصفتنا شركة مسؤولة ورائدة على مستوى الدولة في مجال تكنولوجيا الفضاء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، نحرص على مزاولة جميع أعمالنا بنزاهة، مع الالتزام بأعلى معايير الامتثال القانوني والأخلاقي والحوكمة.

نحن نولي أهمية كبيرة لترسيخ ثقافة قائمة على الشفافية والشمول، ونؤمن بأن إطار الحوكمة الراسخ والمتوافق مع أفضل الممارسات العالمية يضمن لشركة «سبيس 42» موقعاً مثالياً يتيح لها تعزيز النمو والابتكار على الصعيدين المحلي والدولي، ضمن جهودنا لتحقيق رؤيتنا العالمية.

لذلك من الضروري الحفاظ على مرونة الإطار العام للحوكمة وممارساتها من أجل ضمان الوفاء بمسؤولياتنا على أكمل وجه وإرساء معايير جديدة لما يمكن إنجازه في مجال تكنولوجيا الفضاء والقطاعات المرتبطة بها.

ركزنا منذ تأسيس «سبيس 42» في أكتوبر 2024 على تعزيز ممارسات الحوكمة، مع الحرص بشكل خاص على تحقيق أهداف الشركة الأساسية والالتزام بأولوياتها الاستراتيجية وقيمها المؤسسية.

> **معالي منصور المنصوري** رئيس مجلس الإدارة، سبيس 42

نجحت ذ أو في بناء

88

تَمَّ في الأول من أكتوبر عام 2024 إنجاز اندماج شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» مع شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»، مما أسفر عن تأسيس شركة سبيس 42 ش.ع.م («سبيس 42» أو «الشركة»، مع بقاء شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» كياناً قانونياً مستمراً.

وبناءً على ذلك، وكنتيجة لهذا الاندماج:

- تم إلغاء إدراج شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» وحلّها، مع نقل جميع أصولها والتزاماتها إلى شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م».
 - تم تغيير الاسم القانوني لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» إلى سبيس 42 ش.ع.م.
 - تم تشكيل مجلس الإدارة الجديد للشركة وإقرار النظام الأساسي الجديد.

يقدم هذا التقرير لمحة شاملة عن ممارسات الحوكمة الخاصة بشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» حتى 30 سبتمبر 2024، وشركة سبيس 42 ش.ع.م، اعتبارًا من 1 أكتوبر 2024. كما يتناول أيضًا جوانب الحوكمة المتعلقة بشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» قبل ذلك التاريخ.

تركز أعمال شركة «سبيس 42» على محورين تجاريين متكاملين هما «بيانات للحلول الذكية»، و «الياه سات للخدمات الفضائية».

أدًى دمج القدرات الجيومكانية والذكاء الاصطناعي لشركة «بيانات للحلول الذكية»، مع خبرة شركة «الياه سات للخدمات الفضائية» في مجال الاتصالات عبر الأقمار الصناعية، إلى إنشاءِ كيانٍ رائدٍ في مجال الاتصالات عبر الأقمار الصناعية، إلى إنشاءِ كيانٍ رائدٍ في مجال تكنولوجيا الفضاء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، يتميز بامتلاك القدرة على التوسع والخبرة، مما يمكنه من القيام بدورٍ محوريٍّ في المرحلة المقبلة من التنمية الاقتصادية لدولة الإمارات العربية المتحدة، وكذلك على نطاق أوسع في المنطقة وخارجها. ومن المتوقع أن تستفيد «سبيس 42» من الاندماج في تحقيق وفورات الحجم، مما يعزز قدرتها على الابتكار والنمو المربح.

يمتد نهج «سبيس 42» في مجال حوكمة الشركات إلى ما هو أبعد من الامتثال للوائح والقوانين، حيث نركز على استيعاب جوهر تلك المعايير، لضمانِ التزامِ يتجاوز المتطلبات الشكلية. ونعتمد تحليلًا نقديًا مستمرًا لممارساتنا بهدف تحقيق أعلى معايير الانضباط المؤسسي.

نؤمن أن قيمنا الراسخة هي الأساس الذي تُبنى عليه شركتنا كمؤسسة تتحلى بالمسؤولية. نُدرك أهمية أن نكون مثالاً واقعياً لهذه المعايير في المقام الأول، كما نتوقع من شركائنا التزامًا بأعلى معايير الانضباط.وبصفتنا شركةً وطنيةً مُدْرَجة ورائدة في مجال تكنولوجيا الفضاء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، نسعى إلى أن نكون مثالاً يُحتذى به من خلال تبنّي ممارسات راسخة لحوكمة الشركات، إدراكًا منا لأهميتها لمساهمينا وعملائنا وموظفينا والمجتمعات التي نخدمها.

نجحت فرق العمل في «بيانات للحلول الذكية» و «الياه سات للخدمات الفضائية» على مدى سنوات عديدة في بناء إطار عمل راسخ للقيم والحوكمة وهو العمل الذي تواصله «سبيس 42» في الوقت الحالي.

نسترشد في ممارساتنا التجارية بقيمنا المؤسسية مؤكدين على إعلاءِ قيمِ النزاهةِ وتطبيقِ سياسةٍ صارمةِ تجاهِ الاحتيال والرشوةِ والفسادِ.

يتناولُ تقرير الحوكمة هذا المواثيق والسياسات والآليات التي تحكم ممارسات الحوكمة في «سبيس 42».

كما يغطي الجوانب الخاصة بمجلس إدارة سبيس 42، ولجان المجلس ومسؤولياتها، ومكافآت أعضاء مجلس الإدارة، ومعاملاتهم المتعلقة بالأوراق المالية للشركة.

لمحة عامة عن الحوكمة

يلتزم مجلس إدارة «سبيس 42» بتطبيق معايير حوكمة الشركات التي تتوافق مع القواعد التنظيمية لأسواق رأس المال المحلية وأفضل الممارسات الدولية، بما يمثل رؤيتنا العالمية.

نشأ إطار حوكمة الشركات في «سبيس 42» نتيجةً لهذا الالتزام ليوفر أداةً محوريةً تؤثر بشكل كبير على الثقافة المؤسسية للشركة وممارساتها التجارية والتزامها بالمتطلبات التنظيمية.

إطار عمل حوكمة الشركات:

- يتوافق مع المبادئ التوجيهية التنظيمية المعمول بها ويمثل الأهداف الاستراتيجية لشركة سبس 42:
- يتوافق مع متطلبات حوكمة الشركات المطبقة على الشركات العامة المحدودة المسجلة في سوق أبوظبي العالمي («**سوق أبوظبي العالمي**») والمدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية («**مؤشر أي دي إكس**»)، مع الأخذ في الاعتبار التوجيهات الواردة في قرار مجلس إدارة هيئة الأوراق المالية والسلع الإماراتية رقم (3/ر.م) لسنة 2020 بشأن اعتماد دليل حوكمة الشركات المساهمة العامة (دليل حوكمة الشركات الصادر عن هيئة الأوراق المالية والسلع)؛
- حتم تصميمه للإشراف على التنفيذ الفعّال للقوانين واللوائح والسياسات والإجراءات التي تنطبق على سبيس 42، ولمساعدة سبيس 42 على ضمان إدارة وتخفيف المخاطر التي تواجه الشركة على النحو المطلوب ضمن إطار فعال للرقابة الداخلية؛
 - يرتكز على التزام قوي وثابت بمدونة قواعد السلوك في سبيس 42.

مجلس إدارة سبيس 42

بموجب القرارات التي وافق عليها مساهمو شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م،» في اجتماع الجمعية العمومية المنعقد بتاريخ 25 أبريل 2024. تم تشكيل مجلس إدارة شركة «سبيس 42» اعتبارًا من تاريخ الاندماج (وبموجب اتفاقية الاندماج) في 1 أكتوبّر 2024، على النحو التالي:



معالى منصور المنصوري رئيس مجلس الإدارة عضو غير مستقل / غير تنفيذي

تشغل معالى منصور المنصوري منصب عضو في المحلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، إضافةً إلى منصبه كرئيس دائرة الصحة في أبوظبي. ويمتلك معاليه خبرة واسعة في العمل الحكومي والخاص عبر قطاعات الاتصالات والطاقة والتكنولوجيا. كما شغل سابقاً منصب رئيس مجلس إدارة شركة «بيانات»، وقاد عملية الطرح العام الأولى للشركة في سوق أبوظبي للأوراق المالية، فضلاً عن توليه منصب الرئيس التنفيذي للعمليات في مجموعة «جي 42».



سعادة/ طارق عبدالرحيم الحوسني عضو مجلس الإدارة عضو غير مستقل/ غير تنفيذي

الصفحة السابقة

بشغل سعادة / طارق عبدالرجيم الحوسني منصب الأمين العام لمجلس التوازن، ويتمتع بسجل حافل في مجالات إدارة عمليات الاستحواذ، والتنمية الصناعية ووضع اللوائح والمعايير والحوكمة لقطاعي الدفاع والأمن. يشغل حالياً عضوية مجلس الإدارة في «المؤسسة الوطنية للسياحة والفنادق»، و«توازن للتكنولوجيا والابتكار»، و«شركة الفرسان القابضة» و«مجموعة رويال جت». عمل سابقاً في منصب الرئيس التنفيذي لشركة الياه للاتصالات الفضائية ش. م. ع، ومنصب رئيس مجلس الإدارة في شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م».



سعادة/ مريم المهيري عضو مجلس الإدارة عضو مستقل/ غير تنفيذي

تشغل سعادة/ مريم المهيري منصب المدير العام للمكتب الإعلامي لحكومة أبوظبي حيث أشرفت على تطويره منذ انطلاقته إلى أن أصبح المصدر الرئيسي للأخبار والمعلومات عن أبوظبي للجمهور المحلى والعالمي. تشرف على المنظومة الإعلامية في أبوظبي التي تتضمن هيئة الإعلام الإبداعي وشبكة أبوظبي الإعلامية تحت مظلة مكتب أبوظبي الإعلامي. وإضافة إلى ذلك، تتولى مسؤولية التوجيه الاستراتيجي لكافة وسائل الإعلام في الإمارة. تتولى مريم أيضاً مناصب أخرى في عدد من المؤسسات منها «الأولمبياد الخاص الإماراتي»، و«مجلس أمناء كلية أبوظبي الحكومية»، و«جامعة محمد بن زايد للعلوم الإنسانية»، و«الهلال الأحمر الإماراتي»، و«أكاديمية فاطمة بنت مبارك للرياضة النسائية». كما تتولى المهيري أيضاً منصب المستشار الفخري لمجلس إدارة جامعة أبوظبي.



89

كريم ميشيل الصّباغ العضو المنتدب عضو غير مستقل / تنفيذي

كريم ميشيل الصّباغ هو العضو المنتدب لشركة «سبيس 42»، ويتمتع بخبرة واسعة وسجل حافل بالنجاح في قطاع الفضاء. شغل سابقًا منصب العضو المنتدب في شركة إي سبيس، حيث لعب دورًا رئيسيًا في عمليات الشركة في مجال إنترنت الأشياء واسع النطاق المعتمد على الفضاء. وهو أيضًا الرئيس التنفيذي السابق لشركة «إس إي إس» حيث قاد عملية إعادة هيكلتها وتحويلها إلى مُشَغِّل أقمار صناعية متعددة الخدمات والمدارات. قبل توليه مناصبه في القطاع، عمل كريم كشريك أول في شركة «بوز آند كو» (المعروفة سابقًا باسم بوز آلين)، حيث قدم استشارات استراتيجية لمشغلى الأقمار الصناعية والاتصالات العالمية، انطلاقاً من فهمه العميق للقطاع.



والشركة الوطنية للتبريد المركزي «تبريد».

نائب رئيس المجلس عضو مستقل / غير تنفيذي

شغل د. بخبت الكثيري منصب الرئيس التنفيذي لقطاع

الاستثمار في الإمارات في «شركة مبادلة»، وهو مسؤولٌ عن

في ذلك الطيران والتكنولوجيا والبنية التحتية وغيرها. ويشغل

الكثيري عضوية عدد من مجالس الإدارة واللجان الخاصة

تطوير الشركات الوطنية الرائدة عالميًا في قطاعات متعددة، بما

بالقطاع محلياً وعالمياً، بما في ذلك «سيبسا»، و«أويل سيرش»،

-و«مىادلة للطاقة»، و«الإمارات العالمية للألمنيوم»، و«مصدر»،

إسماعيل على محمد سليمان عبد الله عُضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي

إسماعيل على عبد الله هو العضو المنتدب لشركة «ستراتا» ورئيس المحموعات في «شركة مبادلة للاستثمار»، وكان مشاركاً في التمويل وتطوير الأعمال في «ستراتا» منذ إنشائها في عام 2009. وبصفته المدير العام لشركة «ستراتا»، يلتزم إسماعيل بتعزيز القدرة التنافسية لقطاع الطيران في دولة الإمارات العربية المتحدة على المستوى العالمي، وتطوير القدرات للثورة الصناعية الرابعة، ودمج الموردين المحليين في سلسلة توريد الطيران العالمية. كما تولى في السابق قيادة مشروع «مجمع نبراس العين للطيران».



عضو مجلس الإدارة عضو غير مستقل / غير تنفيذي

كيريل إيفتيموف هو قائد متمرس في مجال التكنولوجيا والأعمال يتمتع بخبرة واسعة في الشركات الناشئة والشركات المدرجة ضمن قائمة فورتشن 500. يشغل حاليًا منصب المدير التقني لمجموعة «جي 42» والرئيس التنفيذي لشركة «كور 42».

أسس سابقًا شركة «فيرسيجنال»، وعمل بها كشريك مؤسس ومديرها التنفيذي. كما شغل كيريل مناصب قيادية كنائب الرئيس والمدير العام لتقنيات منصة هندسة البيانات الموحدة في «تيراداتا»، ونائب رئيس إدارة البرامج في «مايكروستراتيجي»، و «إيباي»، حيث قدم منتجات متطورة ومنصات بيانات قابلة للتطوير عبر مختلف الصناعات.

التقرير السنوى لعام 2024

مجلس الإدارة (يتبع)

مكافآت أعضاء مجلس الإدارة ومكافآت لجان مجلس الإدارة في «سبيس 42»

بالنسبة للعام 2024، سيتم طرح اقتراح دفع مكافآت مجلس الإدارة واللجان لجميع أعضاء مجلس الإدارة للفترة من 1 أكتوبر إلى 31 ديسمبر 2024 أمام المساهمين في اجتماع الجمعية العمومية السنوية لشركة «سبيس 42» للموافقة عليه.

الأجور، والبدلات الإضافية، والرواتب، والأجور الأخرى بخلاف مكافآت أعضاء مجلس الإدارة وأعضاء اللجان.

- حصل العضو المنتدب لشركة «سبيس 42» على مكافآت وبدلات أخرى لدوره كعضو منتدب خلال الفترة من 1 أكتوبر إلى 31 ديسمبر 2024. ولم يتقاضَ أي عضو مجلس إدارة في «سبيس 42» راتبًا من الشركة نظير قيامه بهذا الدور خلال عام 2024.
- لم يتم دفع أي رسوم أو بدلات إضافية أو مستحقة الدفع لأي من أعضاء مجلس إدارة «سبيس 42» خلال الفترة من 1 أكتوبر إلى 31 ديسمبر 2024.

الحصص المملوكة في أسهم «سبيس 42» والمعاملات التي أجراها أعضاء مجلس إدارة «سبيس 42» في عام 2024 (اعتبارًا من 1 أكتوبر):

امتلك أعضاء مجلس إدارة «سبيس 42» الحصص التالية في أسهم «سبيس 42» كما في 31 ديسمبر 2024:

اسم عضو مجلس الإدارة	المساهم (المدير/القريب)	ملكية الأسهم كما في 1 أكتوبر 2024	الأسهم المباعة في عام 2024	الأسهم المشتراة في عام 2024	ملكية الأسهم كما في 31 ديسمبر 2024
معالي منصور المنصوري	رئيس المجلس	2,750,000	لا يوجد	لا يوجد	2,750,000
د. بخيت سعيد بخيت سالم الكثيري	نائب رئيس المجلس	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
سعادة / طارق عبدالرحيم الحوسني	عضو مجلس الإدارة	953,991	لا يوجد	لا يوجد	953,991
سعادة/ مريم المهيري	عضو مجلس الإدارة	100,000	لا يوجد	لا يوجد	100,000
 كريم ميشيل الصّباغ	العضو المنتدب	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
إسماعيل علي محمد سليمان عبد الله	عضو مجلس الإدارة	32,647	لا يوجد	لا يوجد	32,647
كيريل إيفتيموف	عضو مجلس الإدارة	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

90

مجلس إدارة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م»

تولى مجلس إدارة شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» القيادة الاستراتيجية والإشراف على أداء الشركة حتى 30 سبتمبر 2024. في ذلك الوقت، كان مجلس الإدارة يتألف من (5) خمسة أعضاء، أغلبهم من الأعضاء المستقلين غير التنفيذيين.

سعادة/ طارق الحوسني	رئيس المجلس عضو مستقل / غير تنفيذي
شياو بينغ تشانغ	نائب رئيس المجلس عضو غير مستقل / غير تنفيذي
سعادة/ أحمد الكُتَّاب	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي
حسن الحوسني	العضو المنتدب عضو غير مستقل / تنفيذي
إلهام القاسم	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي

مكافآت أعضاء مجلس الإدارة ومكافآت لجان مجلس الإدارة في شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م»

خلال اجتماع الجمعية العامة لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» الذي عقد في 29 أغسطس 2024، تمت الموافقة من قبل مساهمي شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» على مكافآت أعضاء مجلس الإدارة مقابل مهامهم.

بلغ إجمالي مكافآت أعضاء مجلس الإدارة واللجان في شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» للفترة من 1 يناير إلى 30 سبتمبر 2024 مبلغ 1,820,000 درهم إماراتي، والتي تشمل العضوية في مجلس الإدارة ولجانه بالإضافة إلى بدلات حضور اجتماعات لجان مجلس الإدارة.

يوضح الجدول التالي تفاصيل مكافآت أعضاء مجلس الإدارة واللجان في شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» (بالدرهم الإماراتي) للفترة من 1 يناير 2024 إلى 30 سبتمبر 2024:

مكافآت لجنة الترشيح والمكافآت عن عام 2024 (حتى 30 سبتمبر). درهم إماراتي	مكافآت لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال عن عام 2024 (حتى 30 سبتمبر). درهم إماراتي	مكافآت مجلس الإدارة عن عام 2024 (حتى 30 سبتمبر). درهم إماراتي	اللقب	اسم عضو مجلس الإدارة
لا يوجد	لا يوجد	500,000	رئيس مجلس الإدارة	سعادة / طارق الحوسني
75,000	لا يوجد	400,000	نائب رئيس المجلس ،ورئيس لجنة (NRC)	شياو بينغ تشانغ
لا يوجد	75,000*	300,000	عضو مجلس الإدارة (حتى 6 مارس 2023) ورئيس لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال	سعادة/ أحمد الكتاب
لا يوجد	70,000	300,000	عضو مجلىس الإدارة وعضو لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال	 إلهام القاسم
لا يوجد	لا يوجد	غير موجود في القائمة	عضو مجلس الإدارة (حتى 8 أغسطس)	وحيد الزاكي
لا يوجد	لا يوجد	غير موجود في القائمة	عضو مجلس الإدارة العضو المنتدب	حسن الحوسني
غير موجود في القائمة	لا يوجد	لا يوجد	عضو لجنة الترشيح والمكافآت	مايمي كوريان
لا يوجد	غير موجود في القائمة	لا يوجد	عضو لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال	ستيفن توماس

^{*} تمت الموافقة عليها في اجتماع الجمعية العمومية بتاريخ 29 أغسطس 2024 كتعويض عن عام 2023.

مجلس إدارة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» (يتبع)

الأجور والبدلات الإضافية والرواتب والأجور الأخرى بخلاف مكافآت أعضاء مجلس الإدارة و اللجان

- حصل العضو المنتدب لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» على مكافآت وبدلات أخرى نظير دوره خلال الفترة من 1 أكتوبر إلى 31 ديسمبر 2024. ولم يتقاضَ أي عضو مجلس إدارة في شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» راتبًا من الشركة نظير دوره خلال عام 2024.
 - لم يتم دفع أو استحقاق أي رسوم أخرى غير رسوم مجلس الإدارة (كما هو موضح أعلاه) إلى أي من أعضاء مجلس إدارة شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» خلال عام 2024.

الحصص المملوكة في أسهم شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» التي تمت في عام 2024 (حتى 30 سبتمبر) من قبل أعضاء مجلس الإدارة

ملكية أعضاء مجلس إدارة شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» كما في 30 سبتمبر 2024. يتم أيضًا بيان تفاصيل أي مبيعات للأسهم في شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» خلال الفترة من 1 يناير 2024. إلى 30 سبتمبر 2024:

ملكية الأسهم في 30 سبتمبر 2024	الأسهم المشتراة في عام 2024 (حتى 30 سبتمبر)	الأسهم المباعة في عام 2024 (حتى 30 سبتمبر)	ملكية الأسهم في 1 يناير 2024	المساهم (المدير/القريب)	اسم عضو مجلس الإدارة
953,991	204,442	لا يوجد	749,549	رئيس مجلس الإدارة	سعادة/ طارق الحوسني
1,000,000	لا يوجد	لا يوجد	1,000,000	نائب رئيس المجلس	شياو بينغ تشانغ
لا يوجد	لا يوجد	847,952	847,952	عضو مجلس الإدارة	سعادة/ أحمد الكُتَّاب
3,260,000	لا يوجد	لا يوجد	3,260,000	عضو مجلس الإدارة	حسن الحوسني
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	عضو مجلس الإدارة	إلهام القاسم
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	عضو مجلس الإدارة (حتى 8 أغسطس)	وحيد الزاكي

مجلس إدارة شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»

تولى مجلس إدارة شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» القيادة الاستراتيجية والإشراف على أداء شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» حتى 30 سبتمبر 2024.

وانتهت الفترة الأولية لمجلس الإدارة باُجتماع الجمعية العمومية السنوي لشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» المنعقد في 25 أبريل 2024.

للفترة من 1 يناير 2024 حتى 30 سبتمبر 2024، تم تشكيل مجلس الإدارة على النحو التالي:

1-للفترة من 1 يناير 2024 حتى 24 أبريل 2024:

مصبح هلال مصبح علي الكعبي	رئيس المجلس عضو مستقل / غير تنفيذي
	نائب رئيس المجلس عضو غير مستقل / غير
سعادة/ طارق عبد الرحيم أحمد راشد الحوسني	تنفيذي
	عضو مجلس الإدارة عضو غير مستقل / غير
سعادة/ راشد أحمد سالم الغناه الغافري	تنفيذي
	عضو مجلس الإدارة عضو غير مستقل / غير
سعادة/ مسعود محمد محمد شريف محمود	تنفيذي
سعادة/ مريم المهيري	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي
سعادة/ بدر سالم أحمد سلطان العلماء	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي
أدريان جورج ستيكل	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي
جاستون أوردا	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي
بنغ شیاو	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي

2-للفترة من 25 أبريل 2024 حتى 30 سبتمبر 2024:

د. بخيت سعيد بخيت سالم الكثيري	رئيس المجلس عضو مستقل / غير تنفيذي
	نائب رئيس المجلس عضو غير مستقل / غير
سعادة طارق عبد الرحيم أحمد راشد الحوسني	تنفيذي
	عضو مجلس الإدارة عضو غير مستقل / غير
سعادة/ راشد أحمد سالم الغناه الغافري	تنفيذي
	عضو مجلس الإدارة عضو غير مستقل / غير
سعادة/ مسعود محمد محمد شریف محمود	تنفيذي
سعادة/ مريم المهيري	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي
اً سماعيل علي محمد سليمان عبد الله	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي
أُدريان جورج ستيكل	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي
جاستون أوردا	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي
كريم ميشيل الصّباغ	عضو مجلس الإدارة عضو مستقل / غير تنفيذي

مجلس إدارة شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» (يتبع)

شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» مكافآت أعضاء مجلس الإدارة ومكافآت لجان مجلس الإدارة

وافق مساهمو شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» على سياسة مكافآت مجلس الإدارة التي أصدرتها الشركة أثناء اجتماع الجمعية العمومية السنوي لشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» المنعقد في 25 أبريل 2024.

بلغ إجمالي مكافآت أعضاء مجلس الإدارة واللجان عن عام 2023 مبلغ 6,500,000 درهم إماراتي (دُفعت في عام 2024)، في حين بلغت مكافآت أعضاء مجلس الإدارة واللجان عن عام 2024 حتى 30 سبتمبر مبلغ 4,787,126 درهم إماراتي تغطي العضوية في مجلس الإدارة ولجانه بالإضافة إلى بدلات حضور اجتماعات لجان مجلس الإدارة.

يوضح الجدول التالي تفاصيل مكافآت أعضاء مجلس الإدارة واللجان للعام 2024:

مكافآت لجنة الترشيح والمكافآت عن عام 2024	مكافآت لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال عن عام 2024	مكافآت مجلس الإدارة عن عام 2024		
عن عام 2024 (حتى 30 سبتمبر)، درهم إماراتي	حدد2 (حتى 30 سبتمبر)، درهم إماراتي	(حتى 30 سبتمبر)، درهم إماراتي	اللقب	اسم عضو مجلس الإدارة
لا يوجد	لا يوجد	317,808	رئيس مجلس الإدارة (حتى 25 أبريل)	مصبح هلال مصبح علي الكعبي
لا يوجد	لا يوجد	421,918	رئيس مجلس الإدارة (من 25 أبريل)	الدكتور بخيت الكثيري
لا يوجد	لا يوجد	517,808	عضو مجلس الإدارة	سعادة طارق الحوسني
36,986	لا يوجد	443,836	عضو مجلس الإدارة, عضو لجنة الترشيح والمكافآت	- راشد الغافري
73,973	لا يوجد	443,836	عضو مجلس الإدارة, رئيسة لجنة الترشيح والمكافآت	مريم المهيري
36,986	لا يوجد	443,836	عضو مجلس الإدارة, عضو لجنة الترشيح والمكافآت	مسعود محمود
لا يوجد	31,781	190,685	عضو مجلس الإدارة, رئيس لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال (حتى 25 أبريل)	بدر العلماء
36,986	36,986	443,836	عضو مجلس الإدارة, عضو لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال عضو لجنة الترشيح والمكافآت	أدريان ستيكل
لا يوجد	36,986	443,836	عضو مجلس الإدارة, عضو لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال	جاستون أوردا
لا يوجد	لا يوجد	190,685	عضو مجلس الإدارة (حتى 25 أبريل)	بنغ شیاو
21,096	21,096	253,151	عضو مجلس الإدارة, عضو لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال عضو لجنة الترشيح والمكافآت, (من 25 أبريل)	إسماعيل عبد الله
لا يوجد	42,192	253,151	عضو مجلس الإدارة, عضو لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال (من 25 أبريل)	ُ كريم ميشيل الصّباغ
لا يوجد	15,890	لا يوجد	عضو لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال	مدين الحاج
لا يوجد	15,890	لا يوجد	عضو لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال	أمل العامري
15,890	لا يوجد	لا يوجد	عضو لجنة الترشيح والمكافآت (حتى 25 أبريل)	عامر صديقي

شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» الرسوم والبدلات الإضافية والراتب والرسوم بخلاف مكافآت أعضاء مجلس الإدارة واللجان

- لم يتقاضَ أي مدير راتبًا من شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» نظير دوره، سواء في عام 2024 أو في أي عام سابق.
- لم يتم دفع أو استحقاق أي رسوم أخرى غير رسوم مجلس الإدارة (كما هو موضح أعلاه) لأي من أعضاء مجلس الإدارة خلال عام 2024.



كريم ميشيل الصّباغ العضو المنتدب

كريم ميشيل الصّباغ هو العضو المنتدب لشركة سبيس 42، ويتمتع بخبرة واسعة وسجل حافل بالنجاح في قطاع الفضاء. شغل سابقًا منصب المدير الإداري في شركة «إي سبيس»، حيث لعب دورًا رئيسيًا في عمليات الشركة في مجال إنترنت الأشياء واسع النطاق المعتمد على الفضاء. وهو أيضًا الرئيس التنفيذي السابق لشركة «اس اي اس» حيث قاد عملية اعادة هيكلتها وتحويلها إلى مشغل أقمار صناعية متعددة الخدمات

قبل توليه مناصبه في القطاع، عمل كريم كشريك أول في شركة «بوز آند كو» (المعروفة سابقًا باسم بوز آلين) في منصب المدير التنفيذي ، حيث قدم استشارات استراتيجية لمشغلي الأقمار الصناعية والاتصالات العالمية، إنطلاقاً من فهمه العميق



أندرو كول الرئيس التنفيذي للشؤون المالية

يشغل أندرو كول منصب الرئيس التنفيذي للشؤون المالية، حيث يشرف على الاستراتيجية المالية وإعداد التقارير في سبيس 42. ويتمتع كول بخبرة واسعة كمحاسب قانوني مؤهل في الاكتتابات العامة الأولية وهيكلة الدين. وقد شغل أندرو سابقًا منصب الرئيس التنفيذي للشؤون المالية لمجموعة الياه للاتصالات الفضائية ش. م. ع وقاد عملية إدراج الشركة بنجاح في سوق أبوظبي للأوراق المالية في عام 2021. وقبل انضمامه إلى لشركة الياه للاتصالات الفضائية ش. م. ع، شغل أندرو مناصبَ رئيسية كمراقب مالي للمجموعة في شركة «إس إي إس ساتلايت» ومدير خدمات استشارات المحاسبة المالية في شركة «إرنست آند يونغ».



حسن الحوسني الرئيس التنفيذي لشركة ببانات للحلول الذكية

حسن الحوسني هو الرئيس التنفيذي لشركة «بيانات للحلول الذكية»، وهي وحدة تابعة لشركة سبيس 42 تعمل على دمج اكتساب البيانات الجغرافية ومعالجتها من خلال منصة الذكاء الاصطناعي ذات نطاقات الذكاء المتعددة لتحليل «السانات الجغرافية المكانية». شغل سابقاً منصب العضو المنتدب لشركة الياه للاتصالات الفضائية ش. م. ع، حيث أشرف على الشركة خلال طرحها العام الأولى في سوق أبوظبي للأوراق المالية في عام 2022 والاندماج اللاحق مع بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م لإنشاء سبيس 42 في عام 2024. قبل انضمامه إلى بيانات، كان السيد/ حسن مساهماً رئيسياً في النمو الاستراتيجي لمجموعة «جي 42»، حيث عمل مع فريق الدمج والاستحواذ ولعب دوراً فعالاً في النمو الاستراتيجي للشركة أثناء انتقالها من شركة الإمارات للصناعات الدفاعية إلى «جي 42»، كما شارك حسن في تأسيس شركة «سيكيوريا». وهو كذلك عضو في مجلس الأمناء بالمجلس العالمي للصناعات الجيومكانية.



95

مايمي كوريان الرئيس التنفيذي لرأس المال البشري

تشغل مايمى كوريان منصب الرئيس التنفيذي لرأس المال البشرى في سبيس 42، وهي مسؤولة عن تعزيز تجربة الموظفين وتنمية المهارات القيادية. تتمتع مايمي بخبرة تناهز 20 عامًا في محال التطوير التنظيمي وادارة المواهب الاستراتيجية وتحول ثقافة العمل عبر هياكل العمل في الشرق الأوسط. في السابق، شغلت مايمي منصب الرئيس التنفيذي لقسم الموارد البشرية والثقافة في مجموعة «جي 42» ورئيسة الموارد البشرية في مجموعة «شلهوب».





على الهاشمي

الرئيس التنفيذي لشركة

الباه سات للخدمات الفضائية

عبدالله الشامسي الرئيس التنفيذي للعمليات في بيانات للحلول الذكية

يشغل عبد الله الشامسي منصب الرئيس التنفيذي للعمليات في «بيانات للحلول الذكية» التابعة لشركة سبيس 42، يتمتع بخبرة قيادية تزيد عن 20 عامًا في مختلف القطاعات. كان يشغل سابقًا منصب الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م»، حيث ركز على تعزيز الكفاءة التشغيلية والنمو الاستراتيجي. يتمتع عبد الله بسجل حافل في إدارة محفظة من المشاريع بمليارات الدولارات، كما لعب دوراً أساسياً في تطوير أقسام المشتريات داخل عدد من الهيئات الحكومية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

التقارير والبيانات المالية الموحدة

الصفحة السابقة

كريستيان أندرسن نائب رئيس أول التسويق

يشغل كريستيان أندرسن منصب نائب رئيس أول - التسويق في سبيس 42، ويتمتع بخبرة واسعة تزيد عن 25 عامًا في قطاع تكنولوجيا المعلومات والتواصل بين المؤسسات. قبل انضمامه إلى «سبيس 42» ، حاز كريستيان سجلاً حافلاً بالنجاحات في تطوير فرق التسويق العالمية لعدد من أبرز الشركات، بما في ذلك "آى بى إم" و»دويتشه تيليكوم» و»ماستر كارد».



غارى ھودجسون المستشار العام

شغل غارى هودجسون منصب المستشار العام في سبيس 42. حيث كان يشرف على الأمور القانونية والامتثال. مع خبرة تمتد لأكثر من 25 عامًا، يتمتع بخبرة واسعة في الطيران، والمشتريات العسكرية، ومعاملات الاندماج والاستحواذ. وقد شغل غارى سابقًا منصب المستشار العام في شركة الياه للاتصالات الفضائية ش. م. ع للاتصالات، وشركة ستراتا للتصنيع، وشركة AMROC، وكذلك منصب المستشار القانوني الأول في شركة مبادلة للاستثمار، حيث تفاوض على المعاملات المعقدة عبر الحدود وأشِّس أقسامًا قانونية.



مايكل داسيا نائب رئيس - التدقيق الداخلي

مايكل داسيا هو نائب رئيس التدقيق الداخلي في سبيس 42. ويملك أكثر من 19 عامًا من الخبرة في مجال التدقيق الداخلي في صناعات الطيران، والضيافة، والفضاء. وهو مسؤول عن تطوير والإشراف على تنفيذ استراتيجيات الضمان والإرشاد المعتمدة على المخاطر لتعزيز الحوكمة المؤسسية، والرقابة الداخلية، وممارسات إدارة المخاطر في سبيس 42. شغل سابقًا منصب نائب الرئيس ورئيس التدقيق الداخلي في شركة الياه للاتصالات الفضائية ش. م. ع، وارتبط بعدد من الأدوار في PwC الشرق الأوسط. وهو مدقق داخلي معتمد (CIA®)، ومدقق أمن المعلومات المعتمد (CISA®)، وأخصائي تدقيق الأمن السيبراني



أميت سوماني كبير مسؤولي الاستراتيجية

خدم أميت سوماني ككبير مسؤولي الاستراتيجية في سبيس 42، حيث أشرف على صياغة وتنفيذ استراتيجية النمو الخاصة بسبيس 42 وقاد الشراكات والتحالفات الاستراتيجية العالمية للشركة. يمتلك أكثر من عقدين من الخبرة في قطاعات التكنولوجيا والاتصالات، حيث شملت خبراته كل من العمليات والاستراتيجية. قبل ذلك، شغل منصب كبير مسؤولي الاستراتيجية والنمو في شركة الياه للاتصالات الفضائية ش. م. ع ساهم في الاكتتاب العام الأولى للشركة في سوق أبوظبي للأوراق المالية في عام 2021.

وتتكون الإدارة التنفيذية لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م»، والتي أشرفت على عملياتها اليومية حتى 30 سبتمبر 2024، من:

حسن الحوسني	العضو المنتدب
عبدالله الشامسي	الرئيس التنفيذي للعمليات
فان تشو	الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا
رینیل راوف	الرئيىس التنفيذي للشؤون المالية
أحمد حديد	المستشار العام

وتتكون الإدارة التنفيذية لشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»، والتي أشرفت على عملياتها اليومية حتى 30 سبتمبر 2024، من: على الهاشمي

علي الهاشمي	الرئيس التنفيذي
أندرو فرانسيس كول	الرئيىس التنفيذي للشؤون المالية
أميت سوماني (اعتباراً من الاثنين 1 أبريل 2024)	الرئيس التنفيذي للاستراتيجية
عدنان المهيري	الرئيىس التنفيذي للتكنولوجيا
منى المهيري	الرئيىس التنفيذي للموارد البشرية والإدارة
عيسى الشامسي	مدير عام الحلول الحكومية في شركة ياه سات
	الرئيس التنفيذي للشؤون التجارية والرئيس
سليمان آل علي	التنفيذي لشركة الثريا
خالد الكاف	الرئيس التنفيذي للعمليات
خالد العوضي	الرئيس التنفيذي لإدارة البرامج المتقدمة
غارى ھودجسون	المستشار العام

تقرير الحوكمة (يتبع)

الهيكل التنظيمي

يحدد مجلس إدارة سبيس 42 التفويض الاستراتيجي مع الأهداف التشغيلية والمالية وأهداف الاستدامة التي يتم رفعها إلى الإدارة. ويتولى فريق الإدارة التنفيذية لَشركة «سبيس 42» مسؤولية تحقيق هذه الأهداف والعمليات اليومية.ويحظى فريق الإدارة التنفيذية لشركة «سبيس 42» بدعم من العديد من وحدات الأعمال والإدارة المحلية وفرقها، أثناء تنفيذ الأهداف.

إطار عمل حوكمة الشركات

سبيس 42 هي شركة عامة محدودة بالأسهم المسجلة في سوق أبوظبي العالمي وتخضع لأنظمة شركات سوق أبوظبي العالمي 2020 (كما تم تعديلها)، و(«**لوائح الشركات**») والقوانين واللوائح الأخرى المعمول بها في سوّق أبوظبي العالمي. تلتزم الشركة بمبادئ التحوكمة الرشيدة. يوقن مجلس الإدارة أن ممارسات الحُوكمة الرشيدةُ تتوافقُ مع مصالح جميع الأطراف ذات الصلة من خلال وجود هياكل تضمن إدارة الأعمال بنزاهة وكفاءة، وبالتالِّي تعظيُّم الربِّحية وخلق القيمة طويلة الأجل للشركة لصالح جميع الأطراف ذات الصلة. يهدف تقرير الحوكمة هذا إلى إلقاء نظرة عامة على إطار حوكمة الشركات فَي سينس 42 للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024.

صممت الشركة هيكل حوكمتها بما يتوافق مع نظامها الأساسي، وقواعد الإدراج في سوق أبوظبي للأوراق المالية. وأنظمة الشركات، وغيرها من القوانين واللوائح والقواعد المعمول بها وأفضل الممارسات الدولية (يشار إليها مجتمعة باسم «**قواعد الحوكمة**»). يحدد إطار عمل حوكمة الشركات مسؤوليات مجلس الإدارة، وأعضاء المجلس، ولجان المجلس، والإدارة التنفيذية، ووظائف الدعم والرقابة في الشركة.

مجلس الإدارة

يشرف مجلس الإدارة على إطار عمل حوكمة سبيس 42. يعتبر مجلس الإدارة مسؤولاً بشكل جماعي عن إدارة الشركة واستراتيجيتها. يتم تحديد مهام ومسؤوليات وإجراءات مجلس الإدارة في النظام الأساسي للشركة ونظام الشركات وميثاق مجلس الإدارة. قام مجلس الإدارة بتفويض الإدارة التُشغيلية للشركة " إلى الإدارة التنفيذية، باستثناء الأمور المقيدة. يتم تعيين أعضاء مجلس الإدارة وتقاعدهم وإعادة انتخابهم وفقًا للنظام الأساسي للشركة وقواعد الحوكمة.

لجان مجلس الإدارة

أنشأ مجلس إدارة سبيس 42 لجنتين على مستوى مجلس الإدارة: (1) **لجنة التدقيق والمخاطر** والامتثال و(2) لجنة الترشيحات والمكافآت.

لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال

تساعد لحنة التدقيق والمخاطر والامتثال محلس الادارة في أداء مسؤولياته المتعلقة بالتقارير المالية والتدقيق الداخلي والخارجي والضوابط. بما في ذلك مراجعةً ومراقبة سلامة بياناتنا المالية، ومراجعة ومراقبة حجم الأعمال غير المتعلقة بالتدقيق التي يقوم بها المراجعون الخارجيون، وتقديم المىثىورة بشأن تعيين المراجعين الخارجيين، والإشراف على العلاقة مع المراجعين الخارجيين، ومراجعة فعالية عملية التدقيق الخارجي، ومراجعة فعالية وظيفة مراجعة الرقابة الداخلية لدينا.

تقع المسؤولية النهائية عن مراجعة واعتماد التقرير السنوي والحسابات على عاتق مجلس الإدارة. تأخذ لجنَّة التدقيق والمخاطر والامتثال في الاعتبار القوانين واللوانَّح المعمول بها في دولة الإمارات العربية المتحدة، وسوق أبوظبي العالمي، وهيئة الأوراق المالية والسلُّع، وسوق أبوظبيُّ للأوراق المالية.

ميثاق واختصاصات لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال

تم تحديد مهمة لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال في الميثاق الخاص بها وهذه المهمة هي رفع التقارير إلى مجلس الإدارة ومساعدته في الإشراف على الأمور التالية ـ

- سلامة عملية إعداد التقارير المالية والإفصاح للشركة؛
- الالتزام بقواعد الإدراج والإفصاح والمتطلبات القانونية الأخرى المتعلقة بالتقارير المالية؛
- عمليات وأنشطة المدققين الخارجيين والمدققين الداخليين وأقسام المالية الداخلية في الشركة؛
 - أُطُر عمل وممارسات الرقابة الداخلية وإدارة المخاطر والامتثال؛
 - الالتزام بالقوانين وقواعد السلوك والاتفاقيات والسياسات؛ و
 - إجراء التحقيقات في أي مسائل تقع ضمن اختصاصها.

أعضاء لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال في «سبيس 42» هم:

سعادة/ طارق عبد الرحيم أحمد راشد الحوسني

رئيس مجلس الإدارة

إسماعيل على محمد سليمان عبد الله

عضو مجلس الإدارة

أرفيند رامامورثي (رئيس تطوير الأسواق في سوق أبوظبي العالمي) عضو مجلس الإدارة

لجنة الترشيح والمكافآت

تساعد لجنة الترشيحات والمكافآت مجلس الإدارة في وضع ومراقبة سياسات الترشيح والمكافآت فيما يتعلق بالمجلس ولجان المجلس والإدارة العليا. وبحكم وظيفتها تلك، تتولى مسؤولية تقييم آلية توظيف الإدارة التنفيذية لشركة «سبيس 42». وتقييم التوازن بين المهارات والمعرفة والخبرة لدى مجلس الإدارة ولجان المجلس، وعلى وجه الخصوص، مراقبة استقلالية أعضاء المجلس المستقلين. كما أنها مسؤولة عن المراجعة الدورية لهيكل مجلس الإدارة وتحديد المرشحين المستقلين المحتملين، حيثما كان ذلك مناسباً. ليتم تعيينهم كأعضاء في مجلس الإدارة أو كأعضاء في لجان المجلس حسب الحاجة. بالإضافة إلى ذلك، تساعد لجنة الترشيحات والمكافآت مجلس الإدارة في تحديد مسؤولياته فيما يتعلق بالمكافآت، بما في ذلك تقديم التوصيات إلى مجلس الإدارة بشأن سياسة الشركة نحو مكافآت المديرين التنفيذيين. وتحديد المبادئ الشاملة والمعايير وإطار الحوكمة لسياسة المكافآت لدينا وتحديد حزمة المكافآت والمزايا الفردية للإدارة التنفيذية.

ميثاق واختصاصات لجنة الترشيح والمكافآت

تتمثل مهمة لجنة الترشيح والمكافآت، كما ينص عليه ميثاقها، في مساعدة المجلس في أداء مسؤولياته المتعلقة بما يلى:

- تشكيل مجلس الإدارة ولجانه من خلال التوصية بالأشخاص المناسبين للترشيح؛
 - تقييم أداء أعضاء مجلس الإدارة؛
 - مراقبة استقلالية أعضاء مجلس الإدارة المستقلين؛
 - التعيين والتخطيط لخلافة الإدارة التنفيذية؛
- تقييم توازن المهارات والمعرفة والتنوع والخبرة، وتقديم التوصيات المناسبة إلى مجلس الإدارة بهذا الشأن؛
 - و تحديد مسؤولياتها فيما يتعلق بإقرار مستوى المكافآت والتوصية به ومراقبته:
 - التحقق من كون المكافآت والمزايا الممنوحة لأعضاء مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية مقبولة ومتوافقة مع أداء الشركة.

الرقابة الداخلية وإدارة المخاطر

(1) أنظمة المخاطر والرقابة

يقر مجلس الإدارة بمسؤوليته عن ضمان فعالية نظام المخاطر والرقابة الداخلية في «سبيس 42». ويعد إنشاء إدارة فعالة للمخاطر والرقابة الداخلية عاملاً رئيسيا للنجاح في تحقيق الأهداف الاستراتيجية لشركة سبيس 42، وبناءً على ذلك، قامت «سبيس 42» بتنفيذ منهجية متكاملة لإدارة المخاطر والرقابة الداخلية. وتستند المنهجية الأساسية إلى المبادئ ذات الصلة التي وضعتها المنظمة الدولية للمعايير ولجنة المنظمات الراعبة للحنة تريدواي.

(2) منهجية المخاطر والرقابة

تم تطوير منهجية سبيس 42 وفقًا لنموذج الخطوط الثلاثة الصادر من معهد المدققين الداخليين.ويتجه هذا النموذج القائم على الأهداف إلى ضمان الإدارة الفعالة للمخاطر التي يمكن أن تعرقل تحقيق «سبيس 42» لأهدافها الاستراتيجية.

تم دمج نظام التحكم والمخاطر الداخلية في سبيس 42 في ثلاثة مستويات:

- واجب الإدارة في تحديد وتقييم وإدارة المخاطر الرئيسية لشركة «سبيس 42» بشكل فعال («خط الدفاع الأول»).
- تعمل الوحدات الوظيفية الخاصة بالمخاطر والرقابة الداخلية وأمن المعلومات واستمرارية الأعمال والصحة والسلامة والامتثال على تسهيل قيام الشركة بتقييم مخاطرها من خلال تطوير السياسات والعمليات والأطر المتعلقة بالحوكمة والمخاطر والامتثال والتواصل والتدريب ومراقبة هذه السياسات والعمليات والأطر («خط الدفاع الثاني»).
- توفر وظيفة التدقيق الداخلي في «سبيس 42» ضمانًا موضوعيًا مستقلاً إضافة إلى توصياتها بشأن عمليات سبيس 42 («خط الدفاع الثالث»).

فيما يلي أعضاء لجنة الترشيح والمكافآت في «سبيس 42»: **سعادة/ مريم المهيري** رئيس اللجنة **الدكتور بخيت سعيد بخيت سالم الكثيري** عضو اللجنة **كيريل إيفتيموف** عضو اللجنة

(3) هيكلة المخاطر والرقابة

أ. إدارة المخاطر والرقابة الداخلية (خط الدفاع الثاني)

إدارة المخاطر والرقابة الداخلية في سبيس 42 هي وحدة وظيفية للتوكيد مصممةً لإنتاج وحماية القيمة للمجموعة. وكما ذكر أعلاه، تشكل إدارة المخاطر الفعالة والرقابة الداخلية عامل نجاح رئيسي لتحقيق الأهداف الاستراتيجية لشركة سبيس 42. يسعى فريق إدارة المخاطر والرقابة الداخلية إلى مساعدة المجموعة في دمج إدارة المخاطر والرقابة الداخلية في العمليات التجارية الحالية والمنتظمة، وتعزيز الخط الأول. ويتضمن ذلك تكامل العمليات الحاسمةُ مثل التخطيط الاستراتيجي، وإعداد التقارير المالية، وتخطيط الأعمال، والميزانية، وتخطيط الاستثمار، والمشتريات، وأمن المعلومات، وعمليات الأقمار

وقد اعتمدت سبيس 42 مبادئ آيزو 31000:2018 بشأن أنشطة إدارة المخاطر. فيما يتعلق بالرقابة الداخلية، تطبق سبيس 42 مبادئ إطار لجنة المنظمات الراعية للجنة تريدواي للرقابة الداخلية - الإطار المتكامل: مبادئ 2013. ويتوافق «إطار الرقابة الداخلية على التقارير المالية» الخاص بشركة سبيس 42 مع المتطلبات المنصوص عليها في قرار هيئة أبوظبي للمحاسبة رقم 1 لعام 2017.

ب. الأخلاقيات والامتثال (خط الدفاع الثاني)

تتمثل المسؤولية الأساسية لوحدة الأخلاقيات والامتثال في «سبيس 42» في ضمان الالتزام بقواعد السلوك الخاصة بها والامتثال للقوانين والمتطلبات التنظيمية والسياسات والإجراءات ذات الصلة. تؤدي وحدة الأخلاقيات والامتثال دورًا رئيسيًا في تطوير ودعم جميع جوانب برنامج الأخلاقيات والامتثال لبرنامج «سبيس 42». كما ترفع التقارير المنتظمة إلى لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال بشأن الامتثال والنزاهةُ في العمليات اليومية في «سبيس 42».

ج. التدقيق الداخلي (الخط الثالث)

وحدة التدقيق الداخلي في «سبيس 42» هي نشاط مستقل وموضوعي للتأكيد والاستشارات تم تصميمه بهدف تعزيز وإضافة القيَّمة إلى عمليات وأُنشطة سبيس 42. كما تقدُّم الضمانات إلى لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال بشأن «حالة التحكم» ضمن شركة سبيس 42 وتقدم المشورة للإدارة بشأن إدارة المخاطر والامتثال والنزاهة في الأعمال اليومية. ويشمل ذلك التدقيق التشغيلي والمالي وتكنولوجيا المعلومات والامتثال وتنسبق ادارة المخاطر في المؤسسة.

تتقيد وحدة التدقيق الداخلي بالامتثال للتوجيهات الإلزامية الصادرة من معهد المدققين الداخليين. يما في ذلك تعريف التدقيق الداخلي ومدونة الأخلاقيات والمعايير الدولية للممارسة المهنية للتدقيق الداخلي (المعايير، IPPF). وتتم إدارة أنشطة الوحدة بطريقة تعتمد على التقييم المستمر لمخاطر الأعمال المتوقعة، وتتمتع بصلاحيات الوصول الكامل وغير المقيد إلى جميع الأنشطة والوثائق والسجلات والممتلكات والموطّفين. خلال عام 2024، أصدر قسم التدقيق الداخلي خطة التدقيق الداخلي لعام 2024 إلى لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال وأكمل ثلاث مهام خاصة بالضمان وأربع مهام خاصة بالتكامل لشركة سسس 42.

من الناحية الإدارية. تتبع وحدة التدقيق الداخلي العضو المنتدب لشركة سبيس 42. ومن الناحية الوظيفية تتبع لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال.

نموذج الخطوط الثلاثة لمعهد المدققين الداخليين



التفويض، التوجيه، الموارد،

الرقابة

مفتاح الرموز:





المواءمة، اللاتصال، التآزر، التعاون

(4) إطار عمل المخاطر والرقابة الداخلية

يهدف إطار عمل المخاطر والرقابة الداخلية إلى مساعدة الشركة على دمج إدارة المخاطر والرقابة الداخلية في جميع أنشطتها وإداراتها. تم تصميم إطار العمل هذا ليمثل مجموعة شاملة من المكونات التي تدعم وتحافظ على إدارة المخاطر والرقابة الداخلية عبر الشركة بما في ذلك الرؤية، والرسالة، والمبادئ، والإرشادات (والسياسات). والأهداف، والتفويض والالتزام، والخطط، والعلاقات، والمسؤوليات، والموارد، والعمليات، والأنشطة وتعتمد سبيس 42 نهجًا تنازلياً من القمة إلى القاعدة لإدارة المخاطر على مستوى الشركة.

بينما يتم تطبيق النهج التصاعدي من القاعدة إلى القمة لإدارة المخاطر في إدارات محددة. تتم مراجعة فرضيات المخاطر بشكل منتظم لتقييم جاهزية سبيس 42 لمعالجة المخاطر ويتم تحديثها حسب الضرورة.

واستنادًا إلى فرضيات المخاطر، أنشأت سبيس 42 دليلاً للمخاطر الرئيسية على مستوى الشركة. يتم تقييم المخاطر الرئيسية بشكل ربع سنوي مع كل رئيس قسم مسؤول لتحديث موقف كل خطر، وخطط معالجته. أو لإضافة أي مخاطر ناشئة إلى الدليل. ويتم عرض المخاطر الرئيسية على مستوى الشركة على لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال بشكل ربع سنوي.

ضمن سعيها لتحقيق الأهداف الاستراتيجية لشركة سبيس 42، فإنها على استعداد لقبول المخاطر المدروسة بطريقة مسؤولة. مع الأخذ في الاعتبار مصالح أصحاب الأطراف المعنية. يراجع مجلس إدارة «سبيس 42» بشكل سنوي، آخذًا الفرص والمخاطر «سبيس 42» بشكل سنوي، آخذًا الفرص والمخاطر في الحسبان. تلزم موافقة أو مصادقة مجلس الإدارة على جميع قرارات الاستثمار الكبرى (المشاريع الاستراتيجية وعمليات الدمج والاستحواذ). ويتميز نهج المخاطرة لدى «سبيس 42» بالمرونة حين يتعلق الثمر بالابتكار التكنولوجي. فيما يتعلق بفئات المخاطر الأخرى، يمكن وصف نهج الشركة تجاه المخاطر بأنه حذر، مع اتباع سياسة صارمة مع المخاطر التنظيمية ومخاطر الامتثال.

وقد فوض مجلس الإدارة بعض الصلاحيات إلى الإدارة، (وفقًا لوثيقة تفويض السلطات الخاصة به)، بعد إجراء تقدير كمي قائم على البيانات لمتطلبات التشغيل. يتم عرض الالتزامات والاستثمارات والقرارات الاستراتيجية الأخرى التي تتجاوز الحدود المفوضة المعمول بها في تفويض الصلاحيات، على مجلس إدارة سيس 42 لمراجعتها والموافقة عليها.

توافقاً مع قرار هيئة أبوظبي للمحاسبة رقم 1 لسنة 2017، قامت سبيس 42 بتطبيق إطار عمل الرقابة الداخلية على التقارير المالية) على المستوى الداخلية على التقارير المالية) على المستوى الداخلية على التقارير المالية) على المستوى الثاني (وحدة إدارة المخاطر والرقابة الداخلية) والمستوى الثالث (وحدة التدقيق الداخلي) ويتم مراجعتها من قبل المدققين الخارجيين في «سبيس 42» للحصول على توكيد مستقل مرتين في العام. يوفر إطار الرقابة الداخلية على التقارير المالية الفعال توكيداً مقبولاً بشأن التقارير المالية لجميع أصحاب المصلحة. يتم رفع تقارير الرقابة الداخلية على التقارير المالية المحدثة إلى لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال باعتبارها بندًا دائمًا على جدول الأعمال في الاجتماعات الفصلية المقررة.

معاملات الأطراف ذات الصلة خلال 2024

لم تدخل الشركة في أي معاملات جديدة مع أطراف ذات صلة خلال السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2024. باستثناء معاملات الأطراف ذات الصلة التي تم الكشف عنها بالفعل في للشركة.

مخالفات الشركة خلال عام 2024

لم ترتكب الشركة أية مخالفات فيما يتعلق بقواعد الحوكمة والأنظمة الأخرى المعمول بها للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024.

تعارض المصالح

تتطلب قواعد الحوكمة وسياسات الامتثال الخاصة بالشركة من موظفيها ومديريها الكشف عن أي تعارض في المصالح قد يكون فعليًا أو متصورًا أو محتملاً. قامت الشركة بوضع سلسلة من الإجراءات للامتثال للقوانين والسياسات الداخلية فيما يتعلق بإدارة تضارب المصالح والتخفيف منها.

سياسات الشركة

بالإضافة إلى قواعد الحوكمة، قامت الشركة بتكملة إطار الحوكمة الداخلية والامتثال من خلال اعتماد عدد من السياسات والإجراءات الداخلية التي تشمل مكافحة الرشوة والفساد، ومكافحة غسيل الأموال، وتضارب المصالح، والتداول بناءً على معلومات داخلية، والأخلاقيات والامتثال، والعقوبات والتجارة، والإبلاغ عن المخالفات وعدم الانتقام.

التوطين

بلغت معدلات التوطين في شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» وشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» كما في 31 ديسمبر 2024 نسبة 33% و52% على التوالي، بينما بلغت معدلات التوطين في شركة «سبيس 42» كما في 31 ديسمبر 2024 نسبة 43%.

التنوع بين الجنسين

اعتمدت شركة «سبيس 42» سياسات تتعلق بالتنوع بين الجنسين والتي تنطبق على التعيينات على مستوى مجلس الإدارة كما تنطبق على نهج الشركة واسع النطاق فيما يتعلق بالتنوع بين الجنسين. في نهاية عام 2024، بلغ نسبة النساء في مجلس إدارة الشركة 14% (1 من 7). وتتضمن الإدارة العليا للشركة امرأة واحدة على المستوى التنفيذي، وهي "مايمي كوريان" رئيسة قسم رأس المال البشري.

الصحة والسلامة

تشير حوكمة شئون الصحة والسلامة والبيئة في «سبيس 42» إلى العملية التي من خلالها يقدم مجلس الإدارة التوجيه والإشراف على شؤون الصحة والسلامة والبيئة. ويتضمن ذلك نشاط المجلس نفسه ولجانه الداعمة. توفّر العلاقة بين أعضاء مجلس الإدارة والإدارة العليا للسلامة ضمن إدارة «سبيس 42». بقيادة العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لشركة الياه للاتصالات الفضائية والرئيس التنفيذي لشركة «بيانات للحلول الذكية»، الهيكل الذي يتم من خلاله تحديد الرؤية والالتزام بالسلامة، والاتفاق على وسائل تحقيق أهداف السلامة، ووضع إطار لمراقبة الأداء، وضمان الامتثال للتشريعات.

التقرير السنوي لعام 2024 💳

التقارير والبيانات المالية الموحدة

كان عام 2024 عامًا محوريًا بالنسبة للصحة والسلامة والبيئة في سبيس 42. حيث تميز بالتغيرات الداخلية المتسارعة والتحديات. وبالرغم من ذلك، نجح فريق الصّحة والسلامة والبيئة في تحقيق 100% من مؤشرات الأداء الرئيسية:

- مؤشرات الأداء الرئيسية
 - الوفيات (صفر)
- حوادث إهدار الوقت (صفر)
- حوادث قابلة للتسجيل (صفر)
 - حوادث بیئیة (صفر)
- شهادة الآيزو 45001:2018 SO!: حافظت «شركة الياه سات للخدمات الفضائية» على اعتمادها لمعيار نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية. مع إجراء عمليتي تدقيق لضمان الامتثال وتقييم قوة المنظومة. وقد كانت نتائج كل من عمليتي التدقيق هي عدم وجود أي حالات عدم امتثال.
 - توجيه الموظفين الجدد: تم توجيه موظفي كل من شركة «بيانات للحلول الذكية» وشركة "سبيس 42" الجدد بفعالية إلى عمليات المقر الرئيسي، مما يضمن التكامل السلس مع بروتوكولات الصحة والسلامة والسئة.

مساهمات المسؤولية الاجتماعية للشركات

في الاجتماع العام السنوي لمساهمي شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع». المنعقد بتاريخ 25 أبريل 2024، تقرر الموافقة على تخصيص مبلغ للمساهمات الاجتماعية (المسؤولية الاجتماعية للشركات) خلال عام 2024، بحيث لا يتجاوز 0.5% من متوسط صافي أرباح شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع». لعام 2023. وخلال عام 2024، قدمت شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» مساهمات اجتماعية (المسؤولية الاجتماعية للشركات) بمبلغ إجمالي قدره 84.554 دولار أمريكي، وَلَم تتجاوز هذه المساهمة مبلغ الإنفاق الذي وافق عليه المساهمون مسبِّقًا في الاجتماع العام السنُّوي في 25 أبريل 2024.

الضمان الخارجي

(1) مراجع الحسابات الخارجي للشركة

تم تعيين شركة ديلويت وتوش (الشرق الأوسط)، الكائنة بالطابق 11. برج السلع، ساحة سوق أبوظبي العالمي، جزيرة المارية، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، كمدقق خارجي لشركةٌ سبيس 42 للسنة المالية

تقدم «ديلونت» خدمات التدقيق والضرائب والاستشارات لمحموعة واسعة من العملاء المجلس والدوليين، من القطاعين العام والخاص في دولة الإمارات العربية المتحدة. كانت السنة المالية 2024 هي لسنة الثالثة لتعيين شركة ديلويت كمدقق خارجي لشركة سبيس 42 ش.م.ع.

	ثلاثة (السنوات المالية 2022 و2023
دد السنوات التي قضتها كمدقق خارجي للشركة	(20249
ىم الشريك	منح عدنان أبو زكي
	ثلاثة (السنوات المالية 2022 و2023
دد السنوات التي قضاها كشريك تدقيق خارجي للشركة	(20249
مالي رسوم تدقيق البيانات المالية لعام 2024 (بما في ذلك	
ديم تقرير التوكيد المعقول بشأن فعالية الضوابط المالية	
ـاخلية على التقارير المالية) والتي تمت الموافقة على مبلغ ١٠٠١٥٠٠	
هم إماراتي منها في الاجتماع العام السنوي الأخير، بينما سيتم	
ديم المبلغ المتبقيّ للموافقَة عليه في الاجتماع العام السنوي	
غادم.	2,271,156 درهم إماراتي
بسوم والتكاليف لعام 2024 فيما يتعلق بالمراجعات الفصلية	
یداعات (xBRL)	209,335 درهم إماراتي
اجعة المتخصصين والإجراءات المتفق عليها	764,615 درهم إماراتي
ن بالخدمات الأخرى التي قام بها مدقق خارجي غير مدقق	
 شركة في عام 2024 (إن وجد).	راجع الجدول أدناه

المحتوبات

أصدرت شركة ديلويت رأيًا تدقيقيًا غير مؤهل فيما يتعلق بالقوائم المالية الموحدة المدققة لشركة «شركة سبيس 42 ش.ع.م للعام 2024. علاوة على ذلك، أصدرت ديلويت رأيًا غير متحفظٍ بشأن مراجعتها لكل من البيانات المالية الموحدة المكثفة الفصلية والنصف سنوية لشركة سبيس 42 ش.ع.م خلال عام 2024.

(2) الخدمات الأخرى التي قام بها مدقق خارجي غير المدقق الخارجي للشركة في عام 2024

بلغت الأجور المدفوعة أو المستحقة مقابل الخدمات المقدمة من قبل شركات التدقيق بخلاف المدقق الخارجي للشركة في عام 2024 مبلغ 1,538,394 درهم إماراتي. كانت هذه الأجور مقابل خدمات التأكيد والاستشارات بما في ذلك تخصيص سعر الشراء لمجموعة شركات «سبيس 42». وكانت شركات التدقيق التي قدمت هذه الخدمات هي:

1. كر اونىك

101

- 2. اِس اِن جي جرانت ثورنتون
- 3. شركة إن سي إس وشركاؤها للخدمات العامة
 - 4. کی بی اِم جی
 - 5. أديبايو أديفيجبي و كو
 - 6. برایس ووتر هاوس کوبرز
 - 7. ارنست آند پانج

اجتماع الجمعية العمومية السنوي 2024 لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م»

انعقد الاجتماع العام السنوي لمساهمي شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» في 25 أبريل 2024. وقد تضمن جدول الأعمال ما يلي:

القرارات العادية:

- الموافقة على تقرير مجلس الإدارة عن نشاط شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» ومركزها المالي للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
 - 2. اعتماد تقرير المدقق الخارجي للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
- الموافقة على البيانات المالية الموحدة المدققة لشركة بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
- 4. الموافقة على توصية مجلس الإدارة بعدم توزيع أرباح عن السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
 - 5. إبراء ذمة أعضاء مجلس الإدارة عن السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
- 6. إبراء ذمة مدققي حسابات شركة بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م من المسؤولية عن السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
 - الموافقة على قرار مجلس الإدارة بتعيين مراجعي الحسابات الخارجيين لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» للسنة المالية 2024 وتحديد أتعابهم.

قرارات خاصة:

- 1. الموافقة على الاندماج المقترح (الاندماج) بين شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» وشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع». والذي سيتم تنفيذه وفقًا للمادة 285 (1) من المرسوم بقانون اتحادي رقم 32 لسنة 2021 بشأن الشركات التجارية (القانون) والأحكام ذات الصلة من لوائح الشركات لعام 202. وذلك من خلال إصدار 0.897821 سهم عادي جديد في رأسمال شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» مقابل كل سهم واحد في شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»، وذلك وفقًا للشروط والأحكام الواردة في اتفاقية الاندماج.
 - اتفاقية الاندماج المبرمة بين شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» وشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» فيما يتعلق بالاندماج وفقاً للمادة 285 (1) من القانون ونظام الشركات 2020 (اتفاقية الاندماج) والجدول الزمني الإرشادي للاندماج.
- 3. زيادة رأسمال شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» بمبلغ يصل إلى 219,047,697.90 درهم إماراتي (ما يعادل إصدار ما يصل إلى 2,190,476,979 سهم عادي بقيمة 0.10 درهم إماراتي للسهم الواحد في رأسمال شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م»)، وتفويض مجلس إدارة شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» بتخصيص هذه الأسهم لمساهمي شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»، وإلغاء أي حقوق أولوية تنطبق عليهم، وفقًا لشروط وأحكام اتفاقية الاندماج، اعتبارًا من تاريخ سريان الاندماج.

- 4 اعتماد النظام الأساسي المعدل والمعاد صياغته لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» بشكل أساسي في النموذج المنشور على موقع شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» الإلكتروني (مع مراعاة تضمين رأس مال شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» اعتبارًا من تاريخ سريان الاندماج) وتغيير الاسم القانوني لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» من «شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» إلى «شركة سبيس 42 ش.ع.م، مع مراعاة موافقة السلطات المختصة وشروط وأحكام اتفاقية الاندماج، اعتبارًا من تاريخ سريان الاندماج.
 - 5 الموافقة على تعيين سبعة أعضاء في مجلس إدارة الشركة وفقاً لشروط وأحكام اتفاقية الاندماج اعتباراً من تاريخ نفاذ الاندماج. وهم:
 - (أ) معالى منصور المنصورى
 - (ب) الدكتور بخيت الكثيري
 - (ج) سعادة طارق عبد الرّحيم الحوسني
 - (د) سعادة مريم المهيري
 - (ھ) کریم میشیل الصّباغ ّ
 - (و) إسماعيل على عبدالله
 - (ز) كيريل إيفتيموف
- 6 تفويض مجلس إدارة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م»، أو أي شخص مخول من قبل مجلس الإدارة، لتبني أي قرار أو اتخاذ أي إجراء قد يكون ضروريًا لتنفيذ أي من القرارات المذكورة أعلاه بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر: (أ) التقدم إلى سلطة تنظيم الأوراق المالية والبورصة لتأكيد وتسجيل النظام الأساسي المعدل والمعاد صياغته لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م»، (ب) التقدم بطلب للحصول على شهادة صادرة عن هيئة الأوراق المالية والسلع وإشعار توجيهي صادر عن هيئة تسجيل سوق أبوظبي العالمي لإعلان اندماج شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» و شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» و شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» و دخول زيادة رأس مال شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» حيز التنفيذ: (ج) استكمال وتقديم النظام الأساسي المعدل والمعاد صياغته لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» أبل هيئة التسجيل في سوق أبوظبي العالمي: (د) التقدم بطلب لإدراج أسهم عادية جديدة لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» في سوق أبوظبي للأوراق المالية: و(ه) المراسلة والتفاوض مع أي شخص أو كيان (رسمي أو غير ذلك) داخل وخارج دولة الإمارات واتخاذ أي إجراء المتحدة (بما في ذلك، لتجنب الشك، سوق أبوظبي العالمي)، واتخاذ مثل هذه القرارات واتخاذ أي إجراء قد يكون ضروريًا للحصول على الموافقات اللازمة لإتمام عملية الاندماج.

اجتماع الجمعية العمومية لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» 2024

انعقد اجتماع الجمعية العمومية لشركة شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» في 29 أغسطس 2024. وقد تضمن جدول الأعمال ما يلى:

1. الموافقة على مكافأة أعضاء مجلس الإدارة مقابل قيامهم بمهام عملهم.

تمت الموافقة على جميع القرارات المقدمة إلى اجتماع الجمعية العمومية لشركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» بأغلبية الأسهم الممثلة في الاجتماع.

اجتماع الجمعية العمومية السنوي لشركة الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع 2024

انعقد اُجتماع الجمعية العمومية السنوي لمساهمي شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» في 25 أبريل 2024. وقد تضمن جدول الأعمال ما يلي:

القرارات العادية:

- دراسة تقرير مجلس الإدارة عن نشاط شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» ومركزها المالي عن السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م والموافقة عليه.
- 2. مناقشة تقرير مراقب الحسابات عن السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م والموافقة عليه.
- دراسة والموافقة على الميزانية العمومية وحساب الأرباح والخسائر لشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
- لنظر والموافقة على توصية مجلس الإدارة بتوزيع أرباح نقدية نهائية بمبلغ 200,793,093 درهم إماراتي (8.23 فلس للسهم) والموافقة على توزيعات الأرباح المؤقتة المعلنة في 21 سبتمبر 2023، ليصبح إجمالي الأرباح النقدية للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023 مبلغ 401,586,186 درهم إماراتي (16.46 فلس للسهم).
 - 5. الموافقة على مكافآت أعضاء محلس الادارة للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023.
 - 6. إبراء ذمة أعضاء مجلس الإدارة عن السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
 - 7. دراسة وإقرار أتعاب مراقب الحسابات الإضافية للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
 - 8. إبراء ذمة مراقبي الحسابات عن السنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2023م.
 - 9. تعيين مراقبي الحسابات للسنة المالية 2024 وتحديد أتعابهم.

انتخاب أعضاء مجلس الإدارة:

 أ. ستنتخب الجمعية العامة السنوية تسعة (9) أعضاء في مجلس الإدارة لتمثيل مساهمي شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»، حيث ستنتهي مدة مجلس الإدارة الحالي بعد الجمعية العامة للمساهمين في عام 2024.

القرارات الخاصة:

 الموافقة على الاندماج المقترح (الاندماج) بين شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» وشركة بيانات للذكاء الاصطناعي ش.م.ع، والذي سيتم تنفيذه عن طريق الاندماج وفقًا للمادة 285 (1) من المرسوم الاتحادي رقم 32 لسنة 2021 بشأن الشركات التجارية (القانون) من خلال إصدار 0.897821 سهم جديد في شركة بيانات للذكاء الاصطناعي ش.م.ع مقابل كل سهم في شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»، وفقًا لشروط وأحكام الاندماج.

- 2. الموافقة على اتفاقية الاندماج المبرمة بين شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» وشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» وفقاً للمادة 287 (1) من القانون (اتفاقية الاندماج).
 - 3. الموافقة على القرارات الخاصة أرقام 1. 2. 3. 4. 5 و6 التي اتخذها مساهمو شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» في اجتماع الجمعية العامة الذي عقده مساهمو شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م».
- 4. الموافقة على حل شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»، وفقاً لشروط وأحكام الاندماج، اعتباراً من تاريخ نفاذ الاندماج، وإنهاء الشخصية الاعتبارية لشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»، وأن تصبح شركة «بيانات للذكاء الاصطناعي ش.ع.م» الخلف القانوني لشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» في جميع أصولها وحقوقها والتزاماتها.
- 5. تفويض مجلس الإدارة، أو أي شخص مخول من قبل مجلس الإدارة، لاتخاذ أي قرار أو أي إجراء قد يكون ضرورياً لتنفيذ أي من القرارات المذكورة أعلاه بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر التقدم بطلب للحصول على شهادة من هيئة الأوراق المالية والسلع لإعلان سريان مفعول الاندماج وحل شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع». تفويض مجلس الإدارة بالتواصل مع هيئة الأوراق المالية والسلع، وسلطة تنظيم الأوراق المالية، والسلطة المختصة لإلغاء تسجيل شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع»، وكذلك تفويضه باتخاذ جميع الإجراءات اللازمة لتعديل السجلات وتسجيل الاندماج لدى جميع الأشخاص والكيانات سواء كانت رسمية أو غير ذلك بما في ذلك تسجيل أن شركة «اياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع».
- 6. الموافقة على مقترح تخصيص نسبة لا تتجاوز 0.5% من متوسط صافي أرباح شركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» عن العام الماضي (2023) خلال عام 2024 للمساهمات الاجتماعية (المسؤولية الاجتماعية للشركات) وتفويض مجلس الإدارة (مع حق التفويض) بتحديد المستفيدين حسب لتقديره الخاص. وفقاً لمتطلبات المرسوم بقانون اتحادي رقم (32) لسنة 2021 بشأن الشركات التجارية والقوانين والأنظمة المعمول بها.

اجتماع الجمعية العمومية لشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» 2024

انعقد اجتماع الجمعية العمومية لشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» يوم 26 سبتمبر 2024.

بنود جدول أعمال القرارات العادية:

- الموافقة على توزيع أرباح نقدية مؤقتة بمبلغ 204,940,703 درهم إماراتي (8.40 فلس للسهم) عن النصف الأول من عام 2024، والتي تم توزيعها على المساهمين بناءً على قرار اتخذه مجلس الإدارة بتاريخ 2 سبتمبر 2024.
- 2. الموافقة على مكافأة أعضاء مجلس الإدارة عن الفترة من بداية السنة المالية الحالية 2024م وحتى تاريخ هذا الاجتماع.
- إبراء ذمة أعضاء مجلس الإدارة من المسؤولية عن الفترة من بداية السنة المالية الحالية 2024م وحتى تاريخ هذا الاجتماع, أو عزلهم ورفع الدعوى عليهم.

103

تمت الموافقة على جميع القرارات المقدمة إلى اجتماع الجمعية العمومية لشركة «الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع» بأغلبيّة الأسهم الممثلة في الاجتماع.

سبيس 42 وسوق رأس المال

تم إدراج شركة «سبيس 42» للتداول في سوق أبوظبي للأوراق المالية في الأول من أكتوبر 2024، وذلك بعد الانَّدماج الناجح بين شركة «بيانات للَّذكاء الاصطناَّعي ش.ع.م» وشركَة «الياه للاتصالات الفضائية ا ش.م.ع». وشكل هذا الإنجاز مدخلًا للمستثمرين إلى أول شركةٌ تكنولوجيا فضاء مدعومة بالذكاء الاصطناعي في دولة الإمارات العربية المتحدة مع حضور عالمي ملموس، وهو ما يتماشي بشكل وثيق مع الاستراَّتيجية الوطنية للفضاء 2030 واستراتيجية الذكاء الاصطناعي 2031، مما يعزز مكانة الدولة كرائد عالمي في قطاعي الفضاء والذكاء الاصطناعي.

إرساء مشاركة المستثمرين والتواجد في السوق

منذ إنشاء سبيس 42، حقق قسم علاقات المستثمرين تقدماً سريعاً في ترسيخ حضور الشركة في أسواق رأس المال وخارجها. وتشمّل الإنجازات الرئيسية استضافة يوم المستثمّر الأول للشركة. والكشف عن استراتيجية الشركة لمدة خمس سنوات، وتحديد سردها الاستثماري، وتقديم أول عرض لنتائجها المالية. والمشاركة بنشاط مع المستثمرين في المؤتمرات الإقليمية. عينت «سبيس 42» أيضًا شركة «كيو لصناعة السوق»، وهي شركة رائدة في مجال صناعة السوق، بهدف تعزيز سيولة الأسهم. وهي خطوة أساسية أولى لدعم شُركة حديثة الإدراّج ذات طموحات كبيرة للنمو.

يمثل قسم علاقات المستثمرين الواجهة الرئيسية بين «سبيس 42» والمجتمع الاستثماري، ويضمن التواصل الواضح والمتسق والشفاف مع المستثمرين ومحللي الجانب البائع. ومن خلال المشاركة الاستباقية، تعمَّل الإدارة على إطلاع أصحَّاب المصلحة بشكل منتظم على استراتيجية الشركة والأداء المالي والتطورات الرئيسية. مما يعزز الثقة في رؤية «سبيس 42» طويلة المدي.

بناء علاقات مع المجتمع المالي وخارجه

تلتزم سبيس 42 بالتواصل المتبادل مع المستثمرين من الشركات والأفراد، والمحللين، وغيرهم من الجهات المالية المعنية، خارج نطاق دورة الأرباح الفصلية. ويتم تحقيق ذلك من خلال قنوات متعددة،

- الاجتماعات الفردية والجماعية، والمكالمات الجماعية، والعروض الترويجية غير المتعلقة بالصفقات.
 - المشاركة في المؤتمرات الاستثمارية الإقليمية والعالمية.
 - عرض النتائج المالية الفصلية حسب تقويم معلن مسبقًا.
 - منشورات المستثمرين، مثل التقارير السنوية والنشرات الإخبارية.
 - الإفصاحات في الوقت المحدد وتحديثات السوق على مدار العام.
 - وسائل التواصل الاجتماعي والرسائل القصيرة والبريد الإلكتروني المباشر.

بداية من تاريخ إدراج الشركة. تواصل قسم علاقات المستثمرين بشكل نشط مع أكثر من مائة من المؤسسات الاستثّمارية والمستثمرين الأفراد وشركات الوساطة والمحللين، ممّا نتج عنه ترسيخ العلاقات وتعزيز ثقة المستثمرين وزيادة مستوى حضور في الأسواق.

الالتزام بالشفافية وأفضل الممارسات

تلتزم سبيس 42 بتقديم إفصاحات دقيقة وعادلة وفي الوقت المناسب، مع ضمان الامتثال الكامل للمتطلبات التنظيمية وأفضل الممارسات في القطآء. تتوفر المواد الخاصّة بالمستثمرين، بما في ذلك التقارير والعروض التقديمية والإعلانات، على موقع علاقات المستثمرين الخاص بشركة «سبيس 42». مع نشر الافصاحات التنظيمية أولاً على الموقع الإلكتروني لسوق أبوظبي للأوراق المالية قبل توزيعها على نطاق أوسع.

أداء سعر السهم

تأثر أداء سعر سهم «سبيس 42»، بشكل أساسي، بالتغير في قاعدة المستثمرين عقب إطلاق الشركة. خلال الأسابيع الأولى من التداول، شهدت الشركة تغيّراً في فئات المستثمرين، حيث خرج المستثمرون من فئة الشركات والأفراد ذوي التوجه قصير الأجل، ودخل المستثمرون من فئة الشركات ذات الرؤية طويلة الأمد، وهو ما يتوافق بشكل أكبر مع طموحات «سبيس 42» الاستراتيجية بعيدة المدى. وعلى الرغم من أن هذا التحول أدى إلى تراجع سعّر السهم خلال شهر أكتوبر 2024. إلا أنه أسس لقاعدة أكثر استقرارًا، حيث تداول سعر السهم علَّى مستوى يقارب 2.00 درهم إماراتي حتى نهاية العام.

معلومات عامة عن أسهم «سبيس 42»

بلغ إجمالي عدد الأسهم المصدرة لشركة «سبيس 42» 4,761,905,551 سهمًا كما في 31 ديسمبر 2024.

المساهمون

104

يوضح الجدول التالي المساهمين الذين تتجاوز ملكيتهم 5% من رأسمال «سبيس 42» كما في 31 ديسمبر :2024

% من رأس المال	اسم المساهم
%41.6	مجموعة 42 القابضة المحدودة
%29.0	شركة المعمورة القابضة المتنوعة العالمية ش.م.ع.
%8.1	مجموعة التكنولوجيا الدولية - شركة ملكية فردية ذات مسؤولية محدودة

المحتويات	الصفحة	التقارير والبيانات المالية الموحدة	تقرير الحوكمة	التقرير الاستراتيجي

تقرير الحوكمة (يتبع)

علاقات المستثمرين - التواصل مع المساهمين

يتولى السيد/ برونو بريولي، نائب رئيس علاقات المستثمرين، إدارة علاقات المستثمرين في «سبيس 42». ويتمتع بخبرة تزيد عن 20 عامًا في العمل في مجال التمويل المؤسسي وعلاقات المستثمرين.

جهة الاتصال الخاصة بعلاقات المستثمرين:

البريد الإلكتروني: ir@Space42.ai

ھاتف: 0000 2510 +971

التوقيع والختم الرسمي:

رئيس مجلس إدارة سبيس 42 توقيع رئيس لجنة التدقيق والمخاطر والامتثال توقيع رئيس لجنة الترشيحات والمكافآت توقيع نائب رئيس التدقيق الداخلي

التاريخ: مارس 2025

الختم الرسمي للشركة:

السابقة

106

تقرير الحوكمة (يتبع)

التقرير السنوى لعام 2024

بيان تحذيرى بشأن البيانات التطلعية

يحتوي هذا التقرير السنوي على «بيانات تطلعية» فيما يتعلق بالوضع المالي لمجموعة «سبيس 42» ونتائج العمليات والأعمال وبعض خطط وأهداف مجموعة «سبيس 42».

وبشكل خاص، تشمل هذه البيانات التطلعية، على سبيل المثال لا الحصر، التوقعات المتعلقة بنمو القطاع أو شرائح محددة منه خلال فترات زمنية معينة، والوضع التنافسي وإمكانات التوسع، والتقديرات المالية المستقبلية لأداء مجموعة «سبيس 42» ونتائج عملياتها (بما في ذلك التوجيه المالي المعلن). كما تتناول الإيرادات المستقبلية المتعاقد عليها، والقدرة على استقطاب فرص إيرادات جديدة، وإمكانات التنويع، والملاءة المالية لتمويل التوسعات المستقبلية. والجداول الزمنية المتوقعة لبدء العمليات التشغيلية في مشاريع جديدة. بالإضافة إلى ذلك، تشمل هذه التوقعات القدرة على تقديم منتجات وخدمات مبتكرة تلبي أو تتجاوز توقعات السوق وتعزز الطلب، والعوامل الدافعة للنمو والاعتماد على الحلول المقدمة، وأفاق التطورات التقنية، واتجاهات أسعار المنتجات والخدمات، فضلاً عن سياسة توزيع الأرباح التدريجية وإمكانية تحقيقها.

ويتم غالبًا، وليس دائمًا، تحديد البيانات التطلعية من خلال الإشارة إلى إطار زمني أو تاريخ مستقبلي، أو باستخدام كلمات مثل «سوف»، «يستشرف»، «مستعد»، «جاهز»، «مهيأ»، «يؤمن»، «ينوي» «يتوقع» (وكذلك في صبغها السلبية أو مشتقاتها).

تُعد البيانات التطلعية بطبيعتها، تنبؤية وتقديرية، وتنطوي على مخاطر وحالة من عدم اليقين، نظرًا لارتباطها بأحداث وظروف قد تتحقق أو لا تتحقق في المستقبل.

وهناك عدة عوامل قد تؤدي إلى تباين كبير بين النتائج والتطورات الفعلية وتلك المعبَّر عنها أو المُضمَّنة في هذه البيانات التطلعية.

تشمل هذه العوامل، على سبيل المثال لا الحصر، ما يلي: الظروف الاقتصادية والسياسية العامة للسلطات القضائية التي تعمل خلالها مجموعة «سبيس 42»؛ التغييرات في البيئات القانونية والتنظيمية

والضريبية؛ معدلات أقل من المتوقع للاستثمار والنمو في الصناعة؛ زيادة المنافسة؛ مستويات الاستثمار وقدرة محموعة «سبيس 42» على نشر التقنيات والمنتجات والخدمات الجديدة؛ وقدرة (أو عدم قدرة) المنتجات والخدمات الجديدة على الأداء وفقًا للتوقعات: التغييرات في الاستراتيجية وتقديم الفرص غير المتوقعة: قدرة محموعة «سبيس 42» على توليد الإيرادات وزيادتها: التأثير الأقل من المتوقع للمنتجات أو الخدمات أو التقنيات الجديدة أو الحالية على الصناعة ككل والموقع التنافسي لمجموعة «سبيس 42» والإيرادات المستقبلية وهيكل التكلفة والنفقات الرأسمالية؛ نمو العملاء الأبطأ من المتوقع، وانخفاض الاحتفاظ بالعملاء، والتخفيضات أو التغييرات في إنفاق العملاء وزيادة ضغوط التسعير؛ التأخير أو التخلف عن السداد من أطراف العقد؛ قدرة مجموعة «سبيس 42» على تأمين الأداء أو التسليم في الوقت المناسب من الموردين؛ فقدان الموردين، وتعطل سلاسل التوريد والتغيرات في أسعار مكونات الأجهزة، وأجهزة الشبكات، ومعدات الاتصالات عبر الأقمار الصناعية؛ عدم التمكن من تلبية مستويات الخدمة المتفق عليها أو مواعيد التسليم أو النشر المستهدفة بسبب ظروف غير متوقعة وغير موضحة؛ تأثير الفشل أو الانقطاع الكبير في أقمار مجموعة «سبيس 42» أو الشبكات الأرضية أو أنظمة تكنولوحيا المعلومات: قدرة مجموعة «سبيبس 42» على تأمين أو تحقيق الفوائد المتوقعة من الشراكات أو المشاريع المشتركة أو الترتيبات الأخرى مع أطراف ثالثة؛ مدى أي تخفيضات مستقبلية أو رسوم انخفاضٌ القيمة؛ التطورات في الوضع المالي لمجموعة «سبيس 42» والأرباح ومتطلبات رأس المال والأموال القابلة للتوزيع والعوامل الأخرى التي يأخذها المجلس في الاعتبار عند تحديد مستوى الأرباح؛ قدرة مجموعة «سبيس 42» على تلبية متطلبات رأس المَّال العامل؛ التغيرات في أسعار الصرف الأجنبي؛ التغييرات في الإطار التنظيمي الذي تعمل فيه محموعة «سبيس 42» ؛ تأثير الإجراءات القانونية أو غيرها ضد مُجموعة «سبيس 42».

لا يمكن تقديم أي ضمانات بشأن تحقق البيانات التطلعية الواردة في هذا المستند. مع مراعاة الامتثال للقوانين واللوائح المعمول بها، لا تنوي «سبيس 42» تحديث هذه البيانات التطلعية ولا تتعهد بأى التزام للقيام بذلك. لذلك، يُنصح بعدم الاعتماد بشكل غير مبرر على البيانات التطلعية.

سبيس 42 بي ال سي (سابقاً بيانات ايه اي بي ال سي)

التقارير والبيانات المالية الموحدة

التقارير والبيانات المالية الموحدة 31 ديسمبر 2024

المعلومات المالية الأولية غير المدققة

108	المعلومات المالية الأولية
109	البيان المالي الأولي الموحد للأرباح أو الخسائر
110	البيان المالي الأولي الموحد للدخل الشامل
111	 البيان المالي الأولي الموحد للمركز المالي

التقرير الاستراتيجي

112	تقرير أعضاء مجلس الإدارة
113	تقرير مدقق الحسابات حول البيانات المالية الموحدة
119	بيان الربح أو الخسارة الموحد
120	بيان الدخل الشامل الموحد
121	بيان المركز المالي الموحد
122	بيان التغيرات في حقوق الملكية الموحد
123	بيان التدفقات النقدية الموحد
124	إيضاحات حول البيانات المالية الموحدة
166	معلومات تكميلية للبيانات المالية الموحدة

سبيس 42 بي ال سي (سابقاً بيانات ايه اي بي ال سي) المعلومات المالية المبدئية 31 دىسمىر 2024 (غير مدقق)

أساس الإعداد

توضح المعلومات المالية المبدئية الموحدة ("المعلومات المالية المبدئية") التأثيرات على بيان المركز المالي والأداء المالي للمعاملة التي تم بموجبها دمج شركة الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع ("الياه سات") مع بيانات إيه آي بي إل سي ("بيانات")، المنشأة المتبقية التي تمت إعادة تسميتها باسم سبيس 42 بي إل سي ("سبيس 42"). تم تنفيذ الاندماج في 1 أكتوبر 2024 من خلال ترتيب تبادل الأسهم. تم عرض مزيد من التفاصيل حول الاندماج في الإيضاحات 1 و37 حول المعلومات المالية المرحلية الموجزة الموحدة لـ سبيس42 لللسنة المنتهية في 11 ديسمبر 2024.

تتكون المعلومات المالية المبدئية من بيان المركز المالي الموحد غير المدقق لـ سبيس42 كما في 31 ديسمبر 2024 2024 وبيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الموحد غير المدقق للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024. تم إعداد هذه البيانات كما لو كانت المعاملة قد تمت كما في 1 يناير 2023 بنفس سعر الشراء كما في تاريخ الاندماج. علاوة على ذلك، لا تتضمن هذه البيانات التأثيرات المالية لممارسة تخصيص سعر الشراء وتأخذ في الاعتبار الفروقات بين القيمة العادلة للبدل والقيمة المدرجة لصافي الموجودات المكتسبة كشهرة مؤقتة. يرجى الرجوع إلى الإيضاح 37 حول البيانات المالية الموحدة للنتائج الفعلية لتخصيص سعر الشراء.

عدد الأسهم الصادرة من قبل بيانات إلى مساهمي الياه سات (أ)	2,190,476,191
القيمة السوَّقية للسهم الواحد لـ بيانات كما في تاريخ المعاملة (درهم) (ب)	2.38
إجمالي بدل الشراء (ألفُ درهم) (أ * ب)	5,213,333
إجماليّ بدل الشراء (ألف دولار أمريكي) (ج)	1,419,560
اًجماليّ بدل الشراء (ألف دولار أمريكي) (ج) ناقصاً: صافي موجودات الياه سات كما في 1 يناير 2023 (ألف دولار أمريكي) (د)	(851,135)
الشهرة/الموجودات غير الملموسة المؤقتة كما في 1 يناير 2023 (ألف دولار	
الأمريكي) (ج - د)	568,425

إن الغرض من المعلومات المالية المبدئية هو إظهار التأثيرات الجوهرية التي كان من الممكن أن تحدثها المعاملة على بيان المركز المالي الموحد التاريخي وبيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الموحد التاريخي لـ سبيس42 والشركات التابعة لها (يشار إليه معاً بـ "المجموعة") كما لو كان الاندماج قد حدث في 1 يناير 2023. يعتمد عرض المعلومات المالية المبدئية للمجموعة على افتراضات نموذجية معينة وقد تم إعدادها لأغراض توضيحية فقط. وبسبب طبيعتها، فإن المعلومات المالية المبدئية تتناول مسألة نظرية، وبالتالي، لا تمثل وقد لا تعطي صورة حقيقية للوضع المالي للمجموعة كما في 31 ديسمبر 2024 و31 ديسمبر 2023 وأدائها المالي للسنوات المنتهية في 31 ديسمبر 2024 و2023.

لا تأخذ المعلومات المالية المبدئية في الاعتبار آثار أوجه التآزر المتوقعة أو التكاليف المتكبدة لتحقيق أوجه التآزر الناتجة عن المعاملة. لا تعطي المعلومات المالية المبدئية أي مؤشر إلى النتائج والوضع المالي المستقبلي للمجموعة.

تم تجميع المعلومات المالية المبدئية بناءً على السياسات المحاسبية التي قامت المجموعة بتطبيقها لإعداد البيانات المالية الموحدة المدققة في 31 ديسمبر 2024 وبطريقة تتوافق مع المعايير الدولية للتقارير المالية. بناءً على تقييمنا. تتوافق السياسات المحاسبية لـ الياه سات مع تلك الخاصة بـ سبيس42 في جميع الجوانب الجوهرية. تعتبر سبيس42 الجهة المحاسبية المستحوذة وفقاً للمعيار الدولي للتقارير المالية 3 "اندماج الأعمال".

108 التقرير السنوي لعام 2024

الصفحة المحتويات السابقة

التقرير الاستراتيجي ا تقرير الحوكمة ا **التقارير والبيانات المالية الموحدة**

سبيس 42 بي ال سي (سابقاً بيانات ايه اي بي ال سي) بيان الربح أو الخسارة المبدئي الموحد للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024 (غير مدقق)

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمركي
إيرادات تكلفة إيرادات تكاليف موظفين مصاريف تشغيلية أخرى إيرادات أخرى	629,255 (168,132) (120,493) (77,331) 53,336	772,490 (263,266) (125,142) (63,534) 4,653
الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء المعدلة	316,635	325,202
استهلاك وإطفاء خسائر القيمة العادلة	(155,877) (4,754)	(158,100) (13,578)
الربح التشغيلي	156,004	153,523
إيرادات التمويل تكاليف التمويل صافي إيرادات التمويل حصة النتائج في استثمارات محتسبة وفقاً لحقوق الملكية ربح قبل ضريبة الدخل مصاريف ضريبة الدخل	34,896 (12,190) 22,706 (3,391) 175,319 (16,469)	34,756 (11,711) 23,044 (9,914) 166,653 (1,213)
الربح للسنة	158,850	165,440
الخسارة للسنة عائدة إلى حقوق الملكية غير المسيطرة	(7,492)	(8,202)
الربح للسنة العائد إلى المساهمين	166,342	173,642

التقرير السنوى لعام 2024 **=**

الصفحة المحتويات

التقرير الاستراتيجي ا تقرير الحوكمة ا **التقارير والبيانات المالية الموحدة**

سبيس 42 بي ال سي (سابقاً بيانات ايه اي بي ال سي) بيان الدخل الشامل المبدئي الموحد للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024 (غير مدقق)

	2024	2023
	أٍلف دولار	ألف دولار
	امريكي	آمريكي
الربح للسنة	158,850	165,440
(الخُسَارة) الدخل الشامل الآخر: ۗ		
بنود قد يتم إعادة تصنيفها لاحقاً إلى الربح أو الخسارة:		
(الخُسَارة) الدخل الشامل الآخر: بنود قد يتم إعادة تصنيفها لاحقاً إلى الربح أو الخسارة: تحوطات التدفقات النقدية - الجزء الفعال من التغيرات في القيمة		
العادلة	9,259	6,288
تحوطات التدفقات النقدية - المكسب المعاد تصنيفه إلى الربح أو		
الخسارة	(18,188)	(20,638)
عملياتٌ أجنبية - فروقات تحويل العملات الأجنبية	(7,292)	3,043
	(16,221)	(11,307)
بنود قد لا يتم إعادة تصنيفها لاحقاً إلى الربح أو الخسارة:		
ً إعادة قياسُ التزامات مكافآت محددة	(166)	(355)
الخسارة الشاملة الأخرى للسنة	(16,387)	(11,662)
مجموع الدخل الشامل للسنة	142,463	153,778
مجموع الخسارة الشاملة العائدة إلى حقوق الملكية غير المسيطرة	(7,522)	(8,291)
مجموع الدخل الشامل العائد إلى المساهمين	149,985	162,069

110 عام 2024 التقرير السنوي لعام 2024

سبيس 42 بي ال سي (سابقاً بيانات ايه اي بي ال سي) بيان المركز المالي المبدئي الموحد للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024 (غير مدقق)

	2024	2023
	ألف دولار	ألف دولار
	امريكي	أمركي
الموجودات		
ممتلكات وآلات ومعدات	1,449,455	1,182,760
حق استخدام الموجودات	18,641	5,812
شهرة/ موجودات غير ملموسة مؤقتة متعلقة باندماج الأعمال (راجع		
أساس الإعداد)	568,425	568,425
موجودات غير ملموسة	16,794	15,298
استثمارات محتسبة وفقأ لحقوق الملكية	34,594	49,912
ذمم مدينة تجارية وأخرى	367	10,610
أدوات مالية مشتقة	15,854	22,390
موجودات مالية أخرى	762	5,865
تكاليف عقود	2,378	-
موجودات ضريبة الدخل المؤجلة	3,863	199
مجموع الموجودات غير المتداولة	2,111,133	1,861,271
سيسوع السوبوت سيرانسناوت		
	26,123	14,357
مخزون مخزون	26,123 177,642	14,357 207,040
صخزون ذمم مدینة تجاریة وأخری		
مخزون مخزون	177,642	207,040
مخزون ذمم مدينة تجارية وأخرى موجودات العقود تكلفة العقود	177,642 301,029	207,040 202,144
مخزون ذمم مدینة تجاریة وأخری موجودات العقود تکلفة العقود أدوات مالية مشتقة	177,642 301,029 13,156	207,040 202,144 1,346
مخزون ذمم مدينة تجارية وأخرى موجودات العقود تكلفة العقود أدوات مالية مشتقة موجودات ضريبة الدخل	177,642 301,029 13,156 9,882	207,040 202,144 1,346 12,574
مخزون ذمم مدینة تجاریة وأخری موجودات العقود تکلفة العقود أدوات مالية مشتقة	177,642 301,029 13,156 9,882 182	207,040 202,144 1,346 12,574 182
مخزون ذمم مدينة تجارية وأخرى موجودات العقود تكلفة العقود أدوات مالية مشتقة موجودات ضريبة الدخل	177,642 301,029 13,156 9,882 182 1,162,610	207,040 202,144 1,346 12,574 182 769,585
مخزون ذمم مدينة تجارية وأخرى موجودات العقود تكلفة العقود أدوات مالية مشتقة موجودات ضريبة الدخل نقد وودائع قصيرة الأجل	177,642 301,029 13,156 9,882 182 1,162,610	207,040 202,144 1,346 12,574 182 769,585
مخزون ذمم مدينة تجارية وأخرى موجودات العقود تكلفة العقود أدوات مالية مشتقة موجودات ضريبة الدخل نقد وودائع قصيرة الأجل موجودات غير متداولة مصنفة كمحتفظ بها للبيع	177,642 301,029 13,156 9,882 182 1,162,610 1,690,624	207,040 202,144 1,346 12,574 182 769,585 1,207,228 28,040

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمركي
المطلوبات	•	
حص وب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	348,289	301,568
مطلوبات العقود	51,885	59,182
قروض	388,746	61,327
مطلوبات عقود الإيجار	3,301	1,759
مطلوبات ضريبة الدخل	19,334	276
مجموع المطلوبات المتداولة	811,555	424,112
- دمم دائنة تجارية وأخرى	64,483	139,919
مطلوبات العقود	795,721	310,978
قروض	257,913	373,292
مطلوبات عقود الإيجار	15,014	4,935
التزامات مكافآت محددة	12,253	11,078
مطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة	1,575	965
مجموع المطلوبات غير المتداولة	1,146,959	841,167
مجموع المطلوبات	1,958,514	1,265,279
صافي الموجودات	1,843,243	1,831,260
حقوق الملكية		
رأس المال	129,664	129,664
علاوة أسهم	1,514,253	1,514,253
احتياطي تحوط	(23,279)	(14,350)
احتياطيَّ آخر	22,807	20,556
احتياطي تحويل عملات أجنبية	(4,173)	3,098
إِحتياطيَّ إعادة قياس	(478)	(320)
أرباح محتجزة	168,913	115,301
حقوق الملكية العائدة إلى المساهمين	1,807,707	1,768,202
حقوق الملكية غير المسيطرة	35,536	63,058
مجموع حقوق الملكية	1,843,243	1,831,260

الصفحة >

المحتويات

111 التقرير السنوى لعام 2024

سبيس 42 بي ال سي تقرير أعضاء مجلس الإدارة 31 دىسمىر 2024

يسر مجلس الإدارة أن يقدم تقريره السنوي مصحوباً بالبيانات المالية الموحدة المدققة لـ سبيس 42 بي ال سي (سابقاً "بيانات ايه اي بي ال سي") ("الشركة") وشركتها التابعة (يشار إليهم معاً بـ "المجموعة") للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024.

الأنشطة الرئيسية

تتكون المجموعة من وحدتي أعمال وتتمثل أنشطتها الرئيسية في:

- الياه سات للخدمات الفضائية (YSS): تقدم الياه سات الفضائية حلول اتصالات عبر الأقمار الصناعية قوية وآمنة للتطبيقات الحكومية وتطبيقات المهام الحرجة: وحلول موثوقة للتنقل والاتصالات: وحلول اتصال السانات عالىة السرعة.
- 2) بيانات للحلول الذكية (BSS): تقدم بيانات للحلول الذكية حلول مراقبة الأرض والحلول الجغرافية المكانية باستخدام نظام متعدد أجهزة الاستشعار، وتحليلات البيانات المتقدمة باستخدام منصة جي آي كيو. وحلول خاصة بالصناعة باستخدام الذكاء الاصطناعي المتقدم.

النتائج للسنة

للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024. حققت المجموعة إيرادات بمبلغ 331,209 ألف دولار أمريكي (2023: 315,752 ألف دولار أمريكي) وربح للسنة عائد إلى مالكي سبيس 42 بي ال سي بمبلغ 62,311 ألف دولار أمريكي (2023: 63,275 ألف دولار أمريكي).

المعاملات مع الجهات ذات العلاقة

يتم إدراج المعاملات مع الجهات ذات العلاقة كجزء من مسار أعمالنا الاعتيادية وبما يتوافق مع القوانين واللوائح المعمول بها. يتم الإفصاح عن المعاملات مع الجهات ذات العلاقة في الإيضاح 20 حول البيانات المالية الموحدة.

عضو محلس الادارة

رئيس محلس الادارة (اعتباراً من 1 أكتوبر 2024)

عضو محلس الادارة (اعتباراً من 1 أكتوبر 2024)

عضو محلس الادارة (اعتباراً من 1 أكتوبر 2024)

عضو محلس الادارة (اعتباراً من 1 أكتوبر 2024)

العضو المنتدب (اعتباراً من 1 أكتوبر 2024)

نائب رئيس مجلس الإدارة (اعتباراً من 1 أكتوبر 2024)

مجلس الإدارة

أعضاء مجلس الإدارة الحاليين

سعادة/ منصور المنصوري الدكتور بخيت الكثيري سعادة/ طارق عبدالرحيم الحوسني سعادة/ مريم عيد خميس المهيري السيد/ كريم ميشيل الضباغ السيد/ إسماعيل عبدالله السيد/ كبريل انفتوموف

أعضاء مجلس الإدارة السابقين الذين خدموا خلال السنة:

سعادة/ طارق عبدالرحيم الحوسني السيد/ شياوبينغ تشانغ سعادة/ أحمد تميم هشام الكتاب السيدة/ إلهام عبدالغفور القاسم السيدة/ إلهام عبدالغوسني عضو مجلس الإدارة (حتى 30 سبتمبر 2024)

على حد علم أعضاء مجلس الإدارة، لا توجد معلومات تدقيق ذات صلة لا يعلم بها مدقق حسابات المجموعة. وقد اتخذوا جميع الخطوات التي كان يجب عليهم اتخاذها كأعضاء مجلس الإدارة ليكونوا على علم بأي معلومات تدقيق ذات صلة والتأكد من أن مدقق حسابات المجموعة على علم بهذه المعلومات.

مدقق الحسابات المستقل

تم تعيين ديلويت آند توش (الشرق الأوسط) شراكة ذات مسؤولية محدودة، كمدققين خارجيين ("المدققين") للسنة المالية 2024، من قبل المساهمين في الجمعية العمومية المنعقدة في 25 أبريل 2024.

بالنيابة عن مجلس الإدارة

رئيس مجلس الإدارة

سعادة/ منصور المنصوري

التاريخ: 26 فبراير 2025

112

الصفحة المحتويار السابقة

> سبيس 42 بي ال سي تقرير مدقق الحسابات المستقل

Deloitte.

إلى السادة مساهمي سبيس 42 بي ال سي (سابقاً "بيانات ايه اي بي ال سي") تقرير حول تدقيق البيانات المالية الموحدةS

الدأي

التقرير السنوى لعام 2024

قمنا بتدقيق البيانات المالية الموحدة لـ سبيس 42 بي ال سي (سابقاً "بيانات ايه اي بي ال سي") ("الشركة") وشركاتها التابعة (ويشار إليهم معاً بـ "المجموعة) والتي تشمل بيان المركز المالي الموحد كما في 31 ديسمبر 2024، وكل من بيان الربح أو الخسارة الموحد وبيان الدخل الشامل الموحد وبيان التغيرات في حقوق الملكية الموحد وبيان التدفقات النقدية الموحد للسنة المنتهية بذلك التاريخ، والإيضاحات حول البيانات المالية الموحدة التي تشمل معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية.

في رأينا، إن البيانات المالية الموحدة المرفقة تظهر بصورة عادلة، من جميع النواحي الجوهرية، المركز المالي الموحد للمجموعة كما في 31 ديسمبر 2024 وأدائها المالي الموحد وتدفقاتها النقدية الموحدة للسنة المنتهية بذلك التاريخ، وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة) الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية.

أساس الــرأي

لقد قمنا بتدقيقنا وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق والمتطلبات المعمول بها وفقاً لقرار رئيس جهاز أبوظبي للمحاسبة رقم 88 لسنة 2021 بشأن معايير تدقيق البيانات المالية للجهات الخاضعة. إن مسؤولياتنا بموجب تلك المعايير موضحة في فقرة مسؤولية مدقق الحسابات حول تدقيق البيانات المالية الموحدة من تقريرنا. كما أننا مستقلون عن المجموعة وفق معايير السلوك الدولية لمجلس المحاسبين قواعد السلوك للمحاسبين المهنيين (بما في ذلك معايير الاستقلالية الدولية) إلى جانب متطلبات السلوك الأخلاقي الأخرى في سوق أبوظبي العالمي المتعلقة بتدقيقنا للبيانات المالية الموحدة للمجموعة. هذا، وقد التزمنا بمسؤولياتنا الأخلاقية الأخرى وفقا لهذه المتطلبات ولقواعد السلوك للمحاسبين المهنيين. ونعتقد بأن بيّنات التدقيق الثبوتية التي حصلنا عليها كافية وملائمة لتوفر أساسا لرأينا.

أمور التدقيق الرئيسية

إن أمور التدقيق الرئيسية بموجب تقديرنا المهني، هي الأكثر أهمية في تدقيقنا للبيانات المالية الموحدة للسنة الحالية. وتم تناول هذه الامور في سياق تدقيقنا للبيانات المالية الموحدة ككل، وفي تكوين رأينا حولها، ولا نبدي رأيا منفصلا حول هذه الأمور.

113

أمور التدقيق الرئيسية (يتبع)

كيف تناولت عملية التدقيق التي قمنا بها أمر التدقيق الرئيسي

قمنا بتنفيذ الإجراءات التالية فيما يتعلق بالاعتراف بالإيرادات:

أمر التدقيق الرئيسي

الاعتراف بالإيرادات

حققت المجموعة إيرادات بمبلغ 331 مليون دولار أمريكي خلال السنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024 (2023: 316 مليون دولار أمريكي).

يتم الاعتراف بالإيرادات من العقود المبرمة مع العملاء عند تحويل السيطرة على البضائع والخدمات إلى العميل. تتضمن عقود المجموعة مع العملاء التزامات أداء مختلفة. يتم الاعتراف بالإيرادات من العقود المعينة بمرور الوقت بينما يتم الاعتراف بالإيرادات من عقود أخرى في وقت محدد.

يتطلب تحديد الإيرادات التي سيتم الاعتراف بها من الإدارة تطبيق أحكام وإجراء تقديرات جوهرية. وتشمل هذه:

- فيما يتعلق بالعقود التي لم يتم الوفاء بها إلا جزئيًا في تاريخ التقرير، تحديد النسبة المئوية لالتزامات الأداء المنجزة في هذا التاريخ.
- فيما يتعلق بالعقود التي تتضمن التزامات أداء متعددة، تحديد التزامات الأداء المميزة من العقد وتخصيص سعر المعاملة المستقل، و
 - تحديد مكونات الإيجار وغير الإيجار في العقود وتصنيف عقود الإيجار.

تؤدي طبيعة هذه الأحكام إلى كونها معرضة لتجاوز الإدارة وتزيد من خطر الاعتراف بالإيرادات في فترة غير صحىحة.

وعلاوة على ذلك، تعتمد المجموعة على أنظمة تكنولوجيا المعلومات المستخدمة في إنشاء ومعالجة وتسجيل حجم كبير من المعاملات في تدفق إيرادات حلول التنقل للمجموعة.

لقد اعتبرنا الاعتراف بالإيرادات أمر تدقيق رئيسي نظراً للأهمية الكمية للإيرادات في البيانات المالية الموحدة والمخاطر الكامنة في أخطاء تسجيل الإيرادات.

راجع إيضاح 5 للسياسة المحاسبية؛ والأحكام المحاسبية الحساسة والمصادر الرئيسية للتقدير غير المؤكد. وتفاصيل المبالغ وأنواع الإيرادات المعترف بها خلال السنة.

- حصلنا على فهم لمسار إجراءات الأعمال المتعلق بالإيرادات وقمنا بإجراء مراجعة لمسار العمليات لفهم العمليات الرئيسية وتحديد عناصر الرقابة الرئيسية:
- قمنا بتقييم الضوابط الرئيسية على الإيرادات لتحديد ما إذا كان قد تم تصميمها وتنفيذها بشكل مناسب واختبرنا هذه الضوابط لتحديد ما إذا كانت تعمل بشكل فعال:
- قمنا بإشراك متخصصي تكنولوجيا المعلومات لدينا لاختبار بيئة تكنولوجيا المعلومات العامة والضوابط الرئيسية في أنظمة تكنولوجيا المعلومات ذات الصلة والأدوات الداعمة، بما في ذلك عناصر التحكم في الواجهة بين أنظمة تكنولوجيا المعلومات المختلفة؛
- أجرينا اختبارات موضوعية لعينات مختارة من معاملات الإيرادات المسجلة خلال السنة من خلال مراجعة الاتفاقيات ذات الصلة والفواتير وشهادات قبول العملاء، وحددنا أن المعاملات قد تم تسجيلها وفقاً لمضمون الاتفاقيات ذات الصلة؛
- بالنسبة للعقود الجوهرية التي تم تحديدها، قمنا بمراجعة شروط العقد والتحقق من الافتراضات التي تم القيام بها عند تحديد مبلغ الإيرادات التي سيتم الاعتراف بها، بما في ذلك الأخذ في الاعتبار الخصومات وغرامات الأداء والتكاليف الأخرى المترتبة على العقد؛
- بالنسبة للعقود الجوهرية التي تتضمن التزامات أداء متعددة التي تم تحديدها، قمنا بمراجعة تقييم الإدارة لالتزامات الأداء المتميزة في العقد وتخصيص إجمالي سعر العقد لكل التزام أداء.
- قمنا بتقييم عناصر إيجارية وغير إيجارية في العقود المختارة المدرجة في إيرادات البنية التحتية لتحديد ما إذا
 كان التصنيف يتوافق مع المعايير الدولية للتقارير المالية:
- قمنا بإجراءات تحليلية من خلال مقارنة الهوامش الإجمالية للأنواع المختلفة لتدفقات الإيرادات مع السنة السابقة. إذا حددنا هامشاً غير متوقع، فقد أجرينا اختبارات أكثر تركيزاً على تدفقات الإيرادات هذه:
- قمنا بتنفيذ إجراءات لتقييم ما إذا كانت معايير الاعتراف بالإيرادات المعتمدة من قبل المجموعة مناسبة ومتوافقة مع السياسة المحاسبية للمجموعة ومتطلبات المعايير الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة): و
- قمنا بتقييم الإفصاح في البيانات المالية الموحدة فيما يتعلق بالاعتراف بالإيرادات مقابل متطلبات المعايير الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة).

114 2024 عام 2024 = التقرير السنوى لعام 2024

أمور التدقيق الرئيسية (يتبع)

أمر التدقيق الرئيسي

كيف تناولت عملية التدقيق التي قمنا بها أمر التدقيق الرئيسي

لقد قمنا بالإجراءات التالية، من بين أمور أخرى، فيما يتعلق بمخصص خسائر الائتمان المتوقعة:

• لقد حصلنا على فهم للعملية وحددنا الضوابط ذات الصلة بقياس وتحديد مخصص خسائر الائتمان

- لقد قمنا بتقييم تصميم هذه الضوابط وتحديد ما إذا كانت قد تم تنفيذها بشكل مناسب؛
- لقد استخدمنا المتخصصين الداخليين لدينا لمساعدتنا في مقارنة نموذج خسائر الائتمان المتوقعة الذي طورته الإدارة مع متطلبات معايير المحاسبة الدولية ومراجعة المنهجية مقابل أفضل الممارسات المقبولة؛
 - لقد قمنا باختبار الدقة الحسابية للنموذج؛

المتوقعة

- بالنسبة لأرصدة موجودات العقود الجوهرية، بما في ذلك تلك المستحقة منذ أكثر من سنة، عقدنا اجتماعات مع مديري المشاريع والإدارة وقمنا بتقييم ما إذا كان هناك زيادة جوهرية في مخاطر الائتمان منذ الاعتراف الأولى بناءً على حالة العقود وأحدث الاتصالات مع العملاء والفواتير المتوقع إصدارها:
- لقد قمنا باختبار الافتراضات الرئيسية، مثل تلك المستخدمة لاحتساب احتمالية التعثر والخسارة اللاحقة عند
 التعثر، من خلال المقارنة بالبيانات التاريخية. كما قمنا أيضًا بدراسة دمج العوامل المستقبلية لتعكس تأثير
 الأحداث المستقبلية على خسائر الائتمان المتوقعة؛
 - لقد طابقنا نتائج مخرجات نموذج خسائر الائتمان المتوقعة الذي طورته الإدارة مع المبالغ المدرجة في البيانات المالية الموحدة؛ و
 - لقد قمنا بتقييم الإفصاح في البيانات المالية الموحدة فيما يتعلق بهذه الأمر مقابل متطلبات المعايير الدولية للتقارير المالية.

مخصص خسائر الائتمان المتوقعة على موجودات العقود الناشئة عن الحلول الذكية

في 31 ديسمبر 2024، بلغت إجمالي موجودات العقود من الحلول الذكية 271 مليون دولار أمريكي مقابل ذلك تم تسجيل مخصص خسائر الائتمان المتوقعة بمبلغ 7 مليون دولار أمريكي. تمثل هذه الموجودات 7 % من إجمالي الموجودات المتداولة المدرجة في البيانات المالية الموحدة.

تتضمن إجمالي موجودات العقود من الحلول الذكية أرصدة بمبلغ 132 مليون دولار أمريكي والتي كانت مستحقة لأكثر من سنة واحدة. علاوة على ذلك، تتضمن موجودات العقود أرصدة بمبلغ 75 مليون دولار أمريكي تتعلق بالعقود التي تم منحها والتي هي في قيد الانتهاء.

تقوم المجموعة في كل تاريخ تقرير بتقييم ما إذا كانت موجودات العقود ذات قيمة ائتمانية منخفضة. طبقت الإدارة النهج المبسط لقياس مخصصات خسائر الائتمان المتوقعة لموجودات العقود الغير منخفضة القيمة الائتمانية. يتضمن نموذج خسائر الائتمان المتوقعة استخدام افتراضات مختلفة وعوامل اقتصادية كلية ودراسة الاتجاهات التاريخية المتعلقة بخبرة المجموعة في الفوترة والتحصيل.

لقد اعتبرنا إمكانية استرداد موجودات العقود من الحلول الذكية والانخفاض في قيمتها كأمر تدقيق رئيسي بسبب تحديد التأخيرات في إصدار فواتير موجودات العقود مما يؤدي إلى تطبيق حكم جوهري من قبل مدقق الحسابات فيما يتعلق بالتقديرات المحاسبية التي قامت بها الإدارة في تحديد مخصص خسائر الائتمان المتوقعة. بالإضافة إلى ذلك، تعتبر موجودات العقود مبلغاً مهماً من الناحية الكمية في البيانات المالية الموحدة.

راجع الإيضاحين 2 و3 للسياسة المحاسبية والتقديرات الحساسة التي تم تطبيقها والأحكام المطبقة لتحديد مخصص خسائر الائتمان المتوقعة. على التوالى.

= التقرير السنوى لعام 2024

أمور التدقيق الرئيسية (يتبع)

الاستحواذ على الباه سات

كيف تناولت عملية التدقيق التي قمنا بها أمر التدقيق الرئيسي

أمر التدقيق الرئيسي

لقد قمنا بالإجراءات التالية، من بين أمور أخرى، فيما يتعلق باستحواذ الأعمال وتخصيص سعر الشراء:

في 1 أكتوبر 2024، استحوذت المجموعة على شركة الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع (الياه سات)، والتي تم تحديدها على أنها اندماج أعمال وفقًا لما تحدده المعايير الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة)، مقابل مبلغ 1,4 مليار دولار أمريكي. وتم تسديد البدل من خلال إصدار حقوق ملكية إلى المساهمين السابقين في الياه سات.

 لقد حصلنا على فهم للعملية التي طبقتها الإدارة لتحديد القيمة العادلة للموجودات المستحوذ عليها والمطلوبات المقبولة لـ الياه سات والمحاسبة ذات العلاقة للاعتراف الأولي بالاستحواذ. بما في ذلك الضوابط الرئيسية في هذه العملية:

يتطلب هذا الاستحواذ من الإدارة تحديد جميع موجودات ومطلوبات الياه سات في تاريخ الاستحواذ (تخصيص سعر الشراء)، بما في ذلك تلك التي لم يتم الاعتراف بها في السجلات المحاسبية للياه سات، وقياس هذه الموجودات والمطلوبات بالقيمة العادلة. يتم الاعتراف بالزيادة في سعر المعاملة عن القيمة العادلة لصافي الموجودات المكتسبة عند الاستحواذ كشهرة.

• لقد قمنا بتقييم الضوابط الرئيسية المذكورة أعلاه لتحديد ما إذا كانت مصممة ومنفذة بشكل مناسب؛

قامت المجموعة بتعيين اختصاصي تقييم خارجي مستقل (المقيم) لإجراء تخصيص سعر الشراء.

• لقد راجعنا اتفاقية الاندماج لتقييم ما إذا كان تسجيل الاستحواذ يتوافق مع متطلبات المعايير الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة) وأن تحديد التاريخ الفعلي للاستحواذ كان صحيحاً؛

> بناءً على تخصيص سعر الشراء لعملية الاستحواذ. اعترفت المجموعة بالشهرة بمبلغ 173 مليون دولار أمريكي وعقود وعلاقات مع العملاء بمبلغ 514 مليون دولار أمريكي، والتي تم إدراجها كجزء من الموجودات غير الملموسة.

 لقد حددنا ما إذا كانت افتراضات الإدارة فيما يتعلق بالاعتراف الأولي بالاستحواذ تتوافق مع متطلبات معايير المحاسبة الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة)؛

> لقد قمنا بتحديد الاستحواذ على الياه سات، كأمر تدقيق رئيسي نظرًا للأهمية الكمية للمعاملة بالنسبة للبيانات المالية الموحدة والأحكام الجوهرية التالية المطبقة والتقديرات التي أجرتها الإدارة:

 لقد قمنا بتقييم مهارات وكفاءة وموضوعية واستقلال المقيمين الذين تعاقدت معهم المجموعة للقيام بتخصيص سعر الشراء وراجعنا شروط تعاقدهم مع المجموعة لتحديد ما إذا كان نطاق عملهم كافياً لأغياض التدقية:

• تخصيص سعر الشراء للموجودات القابلة للتحديد المستحوذ عليها والمطلوبات المقبولة؛

• قمنا بالإجراءات التالية، بمساعدة خبرائنا الداخليين، حول تخصيص سعر الشراء:

- التقييم العادل للموجودات المستحوذ عليها بما في ذلك تقييم الموجودات غير الملموسة والشهرة؛و
- تحديد ما إذا كان قد تم تحديد جميع الموجودات المستحوذ عليها والمطلوبات المقبولة: تقييم منهجيات التقييم والمدخلات الجوهرية التي استخدمتها المجموعة بما في ذلك تحديد الموجودات غير الملموسة وتحديد العمر الإنتاجي للموجودات غير الملموسة المحددة:
- التعديلات التي تم إجراؤها لمواءمة السياسات المحاسبية للموجودات المستحوذ عليها حديثاً مع تلك الخاصة بالمجموعة.
- تقييم ما إذا كانت المدخلات في تقييم الموجودات والمطلوبات معقولة؛

راجع الإيضاح 37 للسياسة المحاسبية والإفصاح المتعلق بهذا الأمر.

- تحليل تعديلات القيمة العادلة التي اعترفت بها الإدارة وتقييم ما إذا كانت التعديلات التي أجريت تتوافق مع متطلبات المعايير الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة)؛
 - مراجعة الدقة الحسابية لتخصيص سعر الشراء؛ و
- تقييم الشهرة والموجودات غير الملموسة المحددة المعترف بها من قبل الإدارة وتقييم ما إذا كان قد تم احتسابها وفقًا لمتطلبات المعايير الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة).
- قمنا بتسوية القيم المدرجة للموجودات المستحوذ عليها والمطلوبات المقبولة مع البيانات المالية الموحدة المدققة غير الرسمية للياه سات كما في 30 سبتمبر 2024؛
 - قمنا بمطابقة نتائج تخصيص سعر الشراء مع القيم المدرجة في البيانات المالية الموحدة؛ و
- لقد قمنا بتقييم الإفصاحات الواردة في البيانات المالية الموحدة المتعلقة بهذا الأمر وفقاً لمتطلبات المعايير الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة).

116 2024 عام 2024 = التقرير السنوى لعام 2024

معلومات أخرى

إن الإدارة هي المسؤولة عن المعلومات الأخرى. تتكون المعلومات الأخرى من تقرير أعضاء مجلس الإدارة الذي حصلنا عليه قبل تاريخ تقرير مدقق الحسابات والتقرير السنوي للمجموعة، الذي نتوقع الحصول عليه بعد ذلك التاريخ. إن المعلومات الأخرى لا تتضمن البيانات المالية الموحدة وتقرير تدقيقنا حولها.

إن رأينا حول البيانات المالية الموحدة لا يشمل المعلومات الأخرى، ولا نعبر بأي شكل عن تأكيد أو استنتاج بشأنها.

تتمثل مسؤوليتنا بالنسبة لأعمال تدقيقنا للبيانات المالية الموحدة في الاطلاع على المعلومات الأخرى، وفي سبيل ذلك نقوم بتحديد فيما إذا كانت هذه المعلومات الأخرى غير متوافقة جوهرياً مع البيانات المالية الموحدة أو المعلومات التي حصلنا عليها أثناء قيامنا بأعمال التدقيق، أو إذا اتضح بطريقة أخرى أنها تتضمن أخطاءً حوهرية.

إذا استنتجنا وجود أي أخطاء جوهرية في المعلومات الأخرى، فإنه يتعين علينا الإفصاح عن ذلك، استناداً إلى الأعمال التي قمنا بها فيما يتعلق بهذه المعلومات الأخرى التي حصلنا عليها قبل تاريخ هذا التقرير. ليس لدينا ما نُفصِح عنه في هذا الشأن.

إذا استنتجنا وجود أخطاء جوهرية في التقرير السنوي للمجموعة عند الاطلاع عليه، فإنه يتعين علينا إخطار القائمين على الحوكمة بذلك وتحديد ما إذا كانت هناك مخالفات بنبغي الإفصاح عنها وفقًا لمعابير التدقيق.

مسؤوليات الإدارة والقائمين على الحوكمة في إعداد البيانات المالية الموحدة

إن الإدارة مسؤولة عن إعداد هذه البيانات المالية الموحدة وعرضها بصورة عادلة وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية (معايير المحاسبة) الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية. وطبقاً لأحكام النظام الأساسي للشركة ولوائح الشركات في سوق أبوظبي العالمي لسنة 2020، وقواعد لوائح الشركات (معايير المحاسبة الدولية) لسنة 2015، وقواعد السوق لهيئة تنظيم الخدمات المالية في سوق أبوظبي العالمي، وكذلك عن وضع نظام الرقابة الداخلية التي تجدها الإدارة ضرورية لتمكنها من إعداد البيانات المالية الموحدة بصورة عادلة خالية من أخطاء جوهرية. سواء كانت ناشئة عن احتيال أو خطأ.

عند إعداد البيانات المالية الموحدة. إن الإدارة مسؤولة عن تقييم قدرة المجموعة على الاستمرار كمنشأة مستمرة والإفصاح متى كان مناسباً. عن المسائل المتعلقة بالاستمراريــة واعتماد مبـــدأ الاستمراريـــة المحاسبي. ما لم تنوي الإدارة تصفية المجموعة أو وقف عملياتها. أو لا يوجد لديها بديل واقعي إلا القيام بذلك.

يعتبر القائمين على الحوكمة مسؤولين عن الإشراف على مسار إعداد التقارير المالية للمجموعة.

مسؤوليات مدقق الحسابات حول تدقيق البيانات المالية الموحدة

إن غايتنا تتمثل بالحصول على تأكيد معقول فيما إذا كانت البيانات المالية الموحدة خالية بصورة عامة من أخطاء جوهرية. سواء كانت ناشئة عن احتيال أو عن خطأ. وإصدار تقرير المدقق الذي يشمل رأينا. ان التأكيد المعقول هو مستوى عالٍ من التأكيد، ولا يضمن أن عملية التدقيق التي تمّت وفقا للمعايير الدولية للتدقيق والمتطلبات المعمول بها وفقاً لقرار رئيس جهاز أبوظبي للمحاسبة رقم 88 لسنة 2021 بشأن معايير تدقيق البيانات المالية للجهات الخاضعة دائمًا سوف تكشف أي خطأ جوهري في حال وجوده. وقد تنشأ الاخطاء عن الاحتيال أو عن الخطأ. وتعتبر جوهرية بشكل فردي أو مُجمع فيما إذا كان من المتوقع تأثيرها على القرارات الاقتصادية المتخذة من المستخدمين بناءً على هذه البيانات المالية الموحدة.

كجزء من عملية التدقيق وفقا لمعايير التدقيق الدولية والمتطلبات المعمول بها وفقاً لقرار رئيس جهاز أبوظبي للمحاسبة رقم 88 لسنة 2021 بشأن معايير تدقيق البيانات المالية للجهات الخاضعة، فإننا نمارس التقدير المهني ونحافظ على الشك المهني طوال فترة التدقيق. كما نقوم أيضا:

- بتحديد وتقييم مخاطر الأخطاء الجوهرية في البيانات المالية الموحدة، سواء كانت ناشئة عن احتيال أو عن خطأ، بالتصميم والقيام بإجراءات التدقيق بما ينسجم مع تلك المخاطر والحصول على أدلة تدقيق كافية ومناسبة توفر أساسا لرأينا. ان مخاطر عدم اكتشاف خطأ جوهري ناتج عن الاحتيال تفوق تلك الناتجة عن الخطأ، حيث يشمل الاحتيال التواطؤ، التزوير، الحذف المتعمد، سوء التمثيل أو تجاوز نظام الرقابة الداخلى.
 - بالاطلاع على نظام الرقابة الداخلي ذو الصلة بالتدقيق من أجل تصميم إجراءات تدقيق مناسبة حسب الظروف، ولكن ليس بغرض إبداء رأى حول فعالية الرقابة الداخلية.
- بتقييم ملاءمة السياسات المحاسبية المتبعة ومعقولية التقديرات المحاسبية والإيضاحات المتعلقة بها المعدة من قبل الإدارة.
- باستنتاج مدى ملاءمة استخدام الإدارة لمبدأ الاستمرارية المحاسبي، وبناء على أدلة التدقيق التي تم الحصول عليها، في حال وجود حالة جوهرية من عدم اليقين متعلقة بأحداث أو ظــروف قد تثير شكوكا جوهرية حول قدرة المجموعة على الاستمرار. وفي حال الاستنتاج بوجود حالة جوهرية من عدم اليقين. يتوجب علينا لفت الانتباه في تقريرنا إلى الإيضاحات ذات الصلة الواردة في البيانات المالية الموحدة، أو، في حال كانت هذه الإيضاحات غير كافية يتوجب علينا تعديل رأينا. هذا ونعتمد في استنتاجاتنا على أدلة التدقيق التي تم الحصول عليها حتى تاريخ تقريرنا. ومع ذلك، قد تؤدي الأحداث أو الظروف المستقبلية بالمجموعة إلى توقف أعمال المجموعة على أساس مبدأ الاستمرارية.

مسؤوليات مدقق الحسابات حول تدقيق البيانات المالية الموحدة (يتبع)

- بتقييم العرض الشامل للبيانات المالية الموحدة وهيكلها والبيانات المتضمنة فيها. بما في ذلك الإيضاحات،
 وفيما إذا كانت البيانات المالية الموحدة تظهر العمليات والأحداث ذات العلاقة بطريقة تحقق العرض
 العادل.
- تخطيط وتنفيذ أعمال التدقيق للمجموعة للحصول على أدلة تدقيق كافية ومناسبة فيما يتعلق بالمعلومات المالية من المنشآت أو وحدات الأعمال داخل المجموعة كأساس لإبداء الرأي حول البيانات المالية الموحدة للمجموعة. إننا مسؤولون عن التوجيه والإشراف ومراجعة أعمال التدقيق التي تم إجراؤها على صعيد المجموعة ونتحمل كامل المسؤولية عن رأينا حول التدقيق.

نقوم بالتواصل مع القائمين على الحوكمة فيما يتعلق على سبيل المثال لا الحصر بنطاق وتوقيت ونتائج التدقيق الهامة. بما في ذلك أي خلل جوهري في نظام الرقابة الداخلي يتبين لنا من خلال تدقيقنا.

كما نقوم بتزويد القائمين على الحوكمة ببيان يظهر امتثالنا لقواعد السلوك المهني المتعلقة بالاستقلالية. والتواصل معهم بخصوص جميع العلاقات وغيرها من المسائل التي يحتمل الاعتقاد أنها قد تؤثر تأثيرًا معقولًا على استقلاليتنا وإجراءات الحماية ذات الصلة متى كان مناسباً.

من الأمور التي يتم التواصل بشأنها مع القائمين على الحوكمة. نقوم بتحديد الأمور التي كان لها الأثر الأكبر في تدقيق البيانات المالية الموحدة للسنة الحالية. والتي تعد أمور تدقيق رئيسية. نقوم بالإفصاح عن هذه الأمور في تقريرنا حول التدقيق إلا إذا حال القانون أو الأنظمة دون الإفصاح العلني عنها، أو عندما نقرر في حالات نادرة للغاية. أن لا يتم الإفصاح عن امر معين في تقريرنا في حال ترتب على الإفصاح عنه عواقب سلبية قد تفوق المنفعة العامة المتحققة منه.

تقرير عن المتطلبات القانونية والتنظيمية الأخرى

وفقاً لما تقتضيه أحكام لوائح الشركات في سوق أبوظبي العالمي لسنة 2020، قواعد لوائح الشركات (معايير المحاسبة الدولية) لسنة 2015، وقواعد السوق لهيئة تنظيم الخدمات المالية في سوق أبوظبي العالمي ("القواعد واللوائح")، فإننا نفيد بما يلى:

- تم إعداد البيانات المالية الموحدة للمجموعة. من جميع النواحي الجوهرية. وفقاً لمتطلبات القواعد واللوائح المذكورة؛
- أن المعلومات الواردة في تقرير أعضاء مجلس الإدارة تتوافق مع البيانات المالية الموحدة للمجموعة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024:
 - أن المحموعة قد احتفظت بدفاتر محاسبية كافية؛ و
 - البيانات المالية الموحدة للمجموعة متوافقة مع السجلات المحاسبية للمجموعة.

علاوة على ذلك، ووفقاً لما يقتضيه قرار رئيس مجلس إدارة جهاز أبوظبي للمحاسبية رقم 88 لسنة 2021 فيما يتعلق بمعايير تدقيق البيانات المالية للجهات الخاضعة، نقر بأننا، فيما يتعلق بتدقيق البيانات المالية الموحدة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024، أنه لم يلفت انتباهنا أي أمر يجعلنا نعتقد أن المجموعة لم تمتثل، من جميع النواحي الجوهرية، لأي من أحكام القوانين والأنظمة والتعاميم التالية حسب الاقتضاء، والتي من شأنها التأثير جوهريًا على أنشطتها أو البيانات المالية الموحدة كما في 31 ديسمبر 2024:

- (1) النظام الأساسي للشركة؛ و
- (2) الأحكام ذات العلاقة بالقوانين والأنظمة والتعاميم المعمول بها والتي لها تأثير على البيانات المالية الموحدة للجهة الخاضعة.

ديلويت آند توش (الشرق الأوسط) شراكة ذات مسؤولية محدودة

منح عدنان أبوزكي شريك

26 فبراير 2025 أبوظبي الإمارات العربية المتحدة

= التقرير السنوى لعام 2024

سبيس 42 بي ال سي بيان الربح أو الخسارة الموحد للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024

	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمركي
ایرادات	5	331,209	315,752
ـُـــُـــ تُكلّفة إيرادات - بضائع وخدمات	6	(147,047)	(206,632)
تكاليف موظفين	7	(59,473)	(40,679)
مصاریف تشغیلیة أخری ^(۱)	8	(41,581)	(9,547)
إيرادات أخرى	9	21,353	203
الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء			
المعدلة (2)		104,461	59,097
استهلاك واطفاء	10	(42,221)	(3,588)
خسائر القيمة العادلة	18	(1,384)	-
الربح التشغيلي		60,856	55,509
إيرادات التمويل	11	13,589	7,978
تُكاليف التمويل	11	(3,867)	(212)
صافي إيرادات التمويل		9,722	7,766
حصة النِّتَائج في استثمارات محتسبة وفقاً لحقوق الملكية	17	(1,178)	-
ربح قبل ضّريبّة الدخل		69,400	63,275
مصّاريف ضريبة الدخل	12	(6,592)	
الربح للسنة		62,808	63,275
الربح للسنة العائدة إلى حقوق الملكية غير المسيطرة	16	497	-
الربح للسنة العائد إلى مالكي سبيس 42 بي إل سي		62,311	63,275
العائد للسهم			
الأساسي والمخفض (سنت لكل سهم)	35	1.998	2.461

⁽¹⁾ تشمل المصاريف التشغيلية الأخرى خسائر الائتمان المتوقعة على الذمم المدينة التجارية وموجودات العقود (راجع إيضاح 21). بالنسبة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024، كانت هناك صافي مصاريف محملة لخسائر الائتمان المتوقعة بمبلغ 8,088 ألف دولار أمريكي (2023: صافي عكوسات بمبلغ 117 ألف دولار أمريكي).

⁽²⁾ إن الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء المعدلة هي مقياس غير متوافق مع معايير المحاسبة المقبولة عموماً ويشير إلى الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء وخسائر القيمة العادلة وحصة نتائج الاستثمارات المحتسبة وفقاً لحقوق الملكية.

سبيس 42 بي ال سي بيان الدخل الشامل الموحد للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024

	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
الربح للسنة		62,808	63,275
الدخلّ (الخسارة) الشاملة الآخري: بنود قد يتم إعادة تصنيفها لاحقاً إلى الربح أو			
. د ۱٫۰ الخسارة: الخسارة:			
تحوطات التدفقات النقدية - الجزء الفعال من التغيرات			
في القيمة العادلة		6,846	_
تحُّوطات التدفقات النقدية - المكسب المعاد تصنيفه			
إلى الربح أو الخسارة	11	(3,984)	-
عمليات أجنبية - فروقات تحويل العملات الأجنبية		(2,806)	
		56	-
بنود قد لا يتم إعادة تصنيفها لاحقاً إلى الربح أو			
الخسارة:			
إعادة قياس التزامات مكافآت محددة	30	121	
الدخل الشامل الآخر للسنة		177	-
مجموع الدخل الشامل للسنة		62,985	63,275
 مجموع الدخل الشامل العائد إلى حقوق الملكية غير			
المسيطرة	16	425	-
مجموع الدخل الشامل العائد إلى مالكي سبيس 42			
بي إل سي		62,560	63,275

4,240

181,628

358,068

121

1,192,665

2,004,218

1,873,455

2023 ألف دولار أمركي	2024 ألف دولار أمريكي	انضاحات	
الف دولار النزدي	اطا دومر اسريني	إيساتات	".f H
60,061	1,422,394	13	الموجودات ممتلكات وآلات ومعدات
663	18,642	14	مسلكات والآث ولاعدات حق استخدام الموجودات
458	693,103	15	حق استخدام اسوجودات موجودات غیر ملموسة
430	28,080	17	سوجودات غير سسوست استثمارات محتسبة وفقاً لحقوق الملكية
	367	21	استسارات محتسبه وهه تحقوق استديه دمم مدينة تجارية وأخرى
_	15,854	28	دمم مدینه خباریه أدوات مالیة مشتقة
_	762	18	موجودات مالیة أخری
-	2,378	22	تكالىف عقود
-	5,470	12	موجودات ضُريبة الدخل المؤجلة
61,182	2,187,050		مجموع الموجودات غير المتداولة
-	26,123	19	مخزون
89,236	177,643	21	ذمم مدينة تجارية وأخرى
180,508	301,028	21	موجودات العقود
1,265	13,156	22	تكلفة العقود
-	9,882	28	أدوات مالية مشتقة
-	181		موجودات ضريبة الدخِل
207,505	1,162,610	23	نقد وودائع قصيرة الأجل*
478,514	1,690,623		مجموع الموجودات المتداولة
539,696	3,877,673		مجموع الموجودات
			المطلوبات
143,370	348,288	25	ذمم دائنة تجارية وأخرى
33,684	51,884	26	مطلوبات العقود
-	388,746	27	قروض
334	3,301	14	مطلوبات عقود الإيجار
	19,334		مطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة
177,388	811,553		مجموع المطلوبات المتداولة
-	64,483	25	ذمم دائنة تجارية وأخرى
1,820	795,721	26	مطلوبات العقود
-	257,913	27	قروض
271	15,014	14	مطلوبات عقود الإيجار
2,149	12,253	30	التزامات مكافآت محددة
	47,281	12	مطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة

مجموع المطلوبات غير المتداولة

مجموع المطلوبات

صافى الموجودات

التقرير السنوى لعام 2024

		2024	2023
]r	إيضاحات	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمركي
وق الملكية			
ں المال ¨	31	129,664	70,018
وة أسهم	31	1,514,253	154,339
باطی تحوط 8	28	2,862	-
باطی آخر	32	13,687	11,436
باطى تحويل عملات أجنبية		(2,727)	-
باطي إعادة قياس		114	-
ح محتّجزة		182,335	122,275
وق الملكية العائدة إلى مالكي سبيس 42 بي إل سي		1,840,188	358,068
وق الملكية غير المسيطرة 6	16	33,267	-
موع حقوق الملكية		1,873,455	358,068

يتضمن نقد وودائع قصيرة الأجل على النقد ومرادفات النقد بمبلغ 732,545 ألف دولار أمريكي (31 ديسمبر 2023: 207,505 ألف دولار أمريكي).

تم اعتماد إصدار البيانات المالية الموحدة من قبل مجلس الإدارة بتاريخ 26 فبراير 2025 وتم اعتمادها بالإنابة عنهم من قبل:

أندرو فرانسىس كول	كريم ميشيل الصّباغ	سعادة/ منصور المنصوري
الرئيس التنفيذي المالي	العضو المنتدب	رئيس مجلس الإدارة

تشكل الإيضاحات المرفقة جزء لا يتجزأ من هذه البيانات المالية الموحدة. إن تقرير مدقق الحسابات مدرج في الصفحات من 113 إلى 118.

		العائد إلى	، مالكي سبيس 42 بي	، إل سي			
	رأس المال ألف دولار أمريكي (إيضاح 31)	علاوة أسهم ألف دولار أمريكي (إيضاح 31)	احتياطيات أخرى ⁽¹⁾ ألف دولار أمريكي	أرباح محتجزة ألف دولار أمريكي	المجموع ألف دولار أمريكي	حقوق الملكية غير المسيطرة ألف دولار أمريكي (إيضاح 16)	مجموع حقوق الملكية ألف دولار أمريكي
في 1 يناير 2023	70,018	154,339	5,818	64,360	294,535	-	294,535
مجموع الدخل الشامل للسنة محول إلى احتياطي قانوني تنازل عن فائدة دائنة إلى جهة ذات علاقة (إيضاح 20)	- - -	- - -	- 5,618 -	63,275 (5,618) 258	63,275 - 258	- - -	63,275 - 258
في 31 ديسمبر 2023	70,018	154,339	11,436	122,275	358,068	-	358,068
في 1 يناير 2024	70,018	154,339	11,436	122,275	358,068	-	358,068
 ربح للسنة الدخل/ (الخسارة) الشاملة الأخرى:	-	-	-	62,311	62,311	497	62,808
فروقات تحويل عملات أجنبية تحوطات التدفقات النقدية - الجزء الفعال للتغيرات في القيمة العادلة تحوطات التدفقات النقدية - صافي مكسب معاد تصنيفه إلى الربح أو الخسارة (إيضاح	- -	-	(2,727) 6,846	- -	(2,727) 6,846	(79) -	(2,806) 6,846
(11	-	-	(3,984)	-	(3,984)	-	(3,984)
إعادة قياس التزامات مكافآت محددة (إيضاح 30) الدخل (الخسارة) الشاملة الأخرى للسنة		-	114 249		114 249	7 (72)	121 177
مجموع الدخل الشامل الآخر للسنة	-	-	249	62,311	62,560	425	62,985
صحول إلى احتياطي قانوني إصدار أسهم جديدة (إيضاح 31) حقوق الملكية غير المسيطرة الناتجة من اندماج الأعمال (إيضاح 37)	59,646 -	1,359,914 -	2,251 - -	(2,251) - -	1,419,560 -	- - 32,842	1,419,560 32,842
في 31 ديسمبر 2024	129,664	1,514,253	13,936	182,335	1,840,188	33,267	1,873,455

⁽¹⁾ تتضمن الاحتياطيات الأخرى احتياطي التحوط. والاحتياطي القانوني المتعلق بالشركات التابعة. واحتياطي إعادة تحويل العملات الأجنبية، واحتياطي إعادة القياس الاكتواري.

التقرير السنوي لعام 2024

سبيس 42 بي ال سي بيان التدفقات النقدية الموحد للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024

	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمركي
الأنشطة التشغيلية		*	
ربح قبل ضريبة الدُخلُ		69,400	63,275
تعديلات لـ:			
حصة النتائج لاستثمارات محتسبة وفقأ لحقوق الملكية	17	1,178	-
استهلاك وأطفاء	10	42,221	3,588
مخصص خسائر ائتمان متوقعة ·	8	8,088	(117)
مخصص مخزون 	19	749	-
خسائر القيمة العادلة	18	1,384	(7,070)
إیرادات تمویل تکالیف تمویل	11 11	(13,589) 3,867	(7,978) 212
تحالیف تنتوین مکسب استبعاد موجودات غیر متداولة مصنفة	11	3,007	212
كمحتفظ بها للبيع	9	(12,578)	
صحفظ بها تنبيع تكلفة خدمة دالية	30	362	824
خطه خدمه خالیه خسارة استبعاد ممتلکات وآلات ومعدات	30	-	2
الربح التشغيلي قبل تغيرات رأس المال العامل		101,082	59.806
تغيرات رأس المال العامل:			
ُذُمم مُدينَة تجارية وأخرى		29,191	(557)
موجودات العقود		(100,082)	(106,239)
تكاليف العقود		(2,567)	(1,118)
مخزون		3,770	<u>-</u>
ذمم دائنة تجارية وأخرى		(233,843)	54,447
مطلوبات العقود **** **** : 11 11 - 11 - 11 - 11		645,464	30,346
النقد الناتج من العمليات دفعات التزامات مكافآت محددة	30	443,015 (795)	36,685 (225)
دفعات الفراهات شخاهات شخدده ضريبة الدخل المدفوعة	30	(125)	(223)
صريبة الدحل المتحقوعة صافي النقد من الأنشطة التشغيلية		442,095	36,460
 الأنشطة الاستثمارية		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
الانسطة الاستكبارية مشتريات ممتلكات وآلات ومعدات		(113,844)	(57,628)
ستعروت مستحت والآك ومعدات إضافات إلى موجودات غير ملموسة	15	(2,398)	(316)
عائدات استىعاد موجودات غير متداولة مصنفة		(=,==)	(515)
كمحتفظ بها للبيع	24	41,294	_
عائدات استبعاد ممتلكات وآلات ومعدات		-	1
عائدات ودائع لأجل بتواريخ اُستحقّاق لأكثر من ثلاثة أشهر		222,500	136,147
ودائع لأجل مودعة بتواريخ استحقاق لأكثر من ثلاثة أشهر		(305,102)	
عائداّت استثمار في شركة زميلة	17	3,250	-
استحواذ الأعمال، النقد المستحوذ عليه	37	246,896	-
فائدة مستلمة		14,599	8,364
صافي النقد من الأنشطة الاستثمارية		107,195	86,568
الأنشطة التمويلية			

المالية الموحدة.	سُكل الإيضاحات المرفقة جزء لا يتجزأ من هذه البيانات	تىن
.118	، تقرير مدقق الحسابات مدرج في الصفحات من 113 إلر	إن

!	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمركي
سديدات قروض لأجل 7	27 27 20	23,106 (39,835)	(2,337)
	14	(2,178) (5,099)	(90) (99)
مافي النقد المستخدم في الأنشطة التمويلية		(24,006)	(2,526)
مافي الزيادة في النقد ومرادفات النقد مافي فروقات صرف عملات أجنبية نقد ومرادفات النقد في 1 يناير		525,284 (244) 207,505	120,502 - 87,003
نقد ومرادفات النقد في 31 ديسمبر	23	732,545	207,505

المعاملات غير النقدية:

123

فيما يلي ملخصّ المعاملات غير النقدية (بخلاف الاستحواذ المشار إليه في إيضاح 37):

			قروض من جهات ذات علاقة تم تسويتها مقابل مستحق
13,493	-	20	من جهات ذات علاقة
258	-	20	تنازل عن فائدة دائنة لجهة ذات علاقة

1 معلومات الشركة

تم تسجيل سبيس 42 بي إل سي (سابقًا. بيانات إيه آي بي إل سي) ("الشركة") في سوق أبوظبي العالمي بموجب رخصة رقم 000008474 كشركة عامة محدودة بالأسهم. تأسست الشركة في 28 سبتمبر 2022 ("تاريخ التأسيس"). إن عنوان المكتب المسجل للشركة هو برج السراب، مربعة سوق أبوظبي العالمي، جزيرة المارية. أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. تم إدراج الأسهم الاعتيادية للشركة في سوق أبوظبي للأوراق المالية.

الشركة الأم للمجموعة والجهة المسيطرة هي جروب 42 هولدنج ليمتد ("الشركة الأم")، وهي شركة خاصة مسجلة في سوق أبوظبي العالمي.

في 1 أكتوبر 2024، اندمجت الشركة وشركة الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع (ياه سات). وهي مشغل للأقمار الصناعية العالمية، لإنشاء سبيس 42. وهي شركة متخصصة في تكنولوجيا الفضاء تعتمد على الذكاء الاصناعية العالمية، لإنشاء سبيس 42. وهي شركة متخصصة في تكنولوجيا الفضاء تعتمد على الذكاء الاصطناعي ومقرها دولة الإمارات العربية المتحدة وتتمتع بنطاق عالمي، وتدمج الاتصالات عبر الأقمار الصناعية والتحليلات الجغرافية المكانية وقدرات الذكاء الاصطناعي. وفي هذا التاريخ، تم حل شركة الياه سات وشطب أسهمها من سوق أبوظبي للأوراق المالية. وتم نقل موجودات ومطلوبات الياه سات إلى الشركة مقابل الأسهم الجديدة الصادرة حديثاً. وبعد الاندماج، تم تغيير الاسم القانوني للشركة من بيانات إيه آي بي إل سي إلى سبيس 42 بي إل سي (الإيضاح 31 و37).

تتضمن هذه البيانات المالية الموحدة الأداء المالي والمركز المالي للشركة وشركاتها التابعة (يشار إليهم معاً بـ "المجموعة") وحصة المجموعة في الاستثمارات المحتسبة وفقاً لحقوق الملكية.

تتكون المجموعة من وحدتي أعمال وتتمثل أنشطتها الرئيسية في:

- الياه سات للخدمات الفضائية (YSS): تقدم الياه سات الفضائية حلول اتصالات عبر الأقمار الصناعية قوية وآمنة للتطبيقات الحكومية وتطبيقات المهام الحرجة: وحلول موثوقة للتنقل والاتصالات: وحلول اتصال البيانات عالية السرعة.
- 2) بيانات للحلول الذكية (BSS): تقدم بيانات للحلول الذكية حلول مراقبة الأرض والحلول الجغرافية المكانية باستخدام نظام متعدد أجهزة الاستشعار، وتحليلات البيانات المتقدمة باستخدام منصة جي آي كيو. وحلول خاصة بالصناعة باستخدام الذكاء الاصطناعي المتقدم.

تم إدراج تفاصيل الشركات التابعة للشركة والاستثمارات المحتسبة وفقاً لحقوق الملكية في الإيضاحين 16 و17.

2 معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

1/2 أساس الإعداد

بيان الالتزام

تم إعداد البيانات المالية الموحدة وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية. وتتوافق حيثما يكون مناسباً. مع النظام الأساسي ومتطلبات سوق أبوظبي العالمي ولوائح الشركات 2020 (وتعديلاته). وقواعد لوائح الشركات (معايير المحاسبة الدولية) 2015.

أساس القباس

تم إعداد هذه البيانات المالية الموحدة على أساس التكلفة التاريخية. باستثناء الأدوات المالية المشتقة والموجودات المالية الأخرى، والتي يتم قياسها بالقيمة العادلة. وتستند التكلفة التاريخية بشكل عام إلى القيمة العادلة للبدل المقدم مقابل الموجودات.

العملة التشغيلية وعملة العرض

لاحقاً للاندماج مع الياه سات (إيضاح 37). تم تغيير العملة التشغيلية للشركة من الدرهم الإماراتي ("الدرهم") إلى الدولار الأمريكي ("الدولار الأمريكي"). وهي العملة التي تؤثر بشكل أساسي على سعر بيع بضائعها وخدماتها، بالإضافة إلى العملة التي تؤثر بشكل أساسي على تكلفة تزويد البضائع أو الخدمات. وبالتالي، تم تغيير عملة العرض للشركة والمجموعة أيضاً إلى الدولار الأمريكي. قامت المجموعة بتطبيق التغيير في العملة التشغيلية بأثر مستقبلي من تاريخ التغيير أي 1 أكتوبر 2024. بينما تم تطبيق التغيير في عملة العرض بأثر رجعي. وبما أن الدرهم الإماراتي مرتبط بالدولار الأمريكي، فلم ينتج عن التغيير أي تأثير مادي على المبالغ المعترف بها في البيانات المالية الموحدة للمجموعة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2023.

تحدد الشركات التابعة والاستثمارات المحتسبة وفقاً لحقوق الملكية عملتها التشغيلية الخاصة بها، ويتم قياس البنود المدرجة في البيانات المالية لهذه الشركات باستخدام تلك العملة التشغيلية. تم تقريب كافة المعلومات المالية المقدمة بالدولار الأمريكي إلى أقرب ألف دولار أمريكي (ألف دولار أمريكي). ما لم يتم ذكر خلاف ذلك.

2/2أساس التوحيد

تتضمن البيانات المالية الموحدة البيانات المالية للشركة والشركات التابعة لها كما في 31 ديسمبر 2024. يتم الإشارة إلى أساس التوحيد في الإيضاحات التالية:

الإيضاح	أساس التوحيد
16	(i) الشركات التابعة
17	(ii) الاستثمار في الشركات الزميلة
17 ,16	(iii) المعاملات المحذوفة عند التوحيد
37	(iv) اندماج الأعمال

2 معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (يتبع)

3/2 ملخص معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

قامت المجموعة بتطبيق هذه السياسات المحاسبية بصورة متسقة مع كافة الفترات المعروضة في هذه البيانات المالية الموحدة.

(أ) الأدوات المالية

التقرير الاستراتيجي

إن الأداة المالية هي أي عقد ينشأ عنه أصل مالي لمنشأة ما، والتزام مالي أو أداة حقوق ملكية لمنشأة أخرى.

(1) الموجودات المالية غير المشتقة

التقرير السنوى لعام 2024

تتكون الموجودات المالية غير المشتقة للمجموعة من الذمم المدينة والنقد والودائع قصيرة الأجل.

يعتمد تصنيف الموجودات المالية عند الاعتراف الأولي على خصائص التدفقات النقدية التعاقدية للموجودات المالية وعلى نموذج أعمال المجموعة لإدارتها. باستثناء الذمم المدينة التجارية التي لا تحتوي على عنصر تمويلي جوهري أو التي قامت المجموعة بتطبيق بديل عملي، تقوم المجموعة مبدئياً بقياس الموجودات المالية بقيمتها العادلة زائداً، في حال عدم قياسها بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة، تكاليف المعاملات. يتم قياس الذمم المدينة التجارية التي لا تحتوي على عنصر تمويلي جوهري أو التي طبقت عليها المجموعة البديل العملي بسعر المعاملة المحدد بموحب المعبار الدولي للتقارير المالية 15.

لكي يتم تصنيف الموجودات المالية وقياسها بالتكلفة المطفأة أو القيمة العادلة من خلال الدخل الشامل الآخر. يجب أن يؤدي ذلك إلى توليد تدفقات نقدية تمثل دفعات المبلغ الأصلي والفائدة على المبلغ الأصلي القائم فقط. يشار إلى هذا التقييم باسم اختبار دفعات فقط المبلغ الأصلي والفائدة، ويتم إجراؤه على مستوى الأداة. ومع ذلك، قد تقوم المجموعة بإجراء اختبار غير قابل للإلغاء عند الاعتراف الأولي لتصنيف أدوات حقوق الملكية الخاصة بها والتي لا يتم الاحتفاظ بها للمتاجرة على أنها مقاسة بالقيمة العادلة من خلال الدخل الشامل الآخر. يتم قياس جميع الموجودات المالية غير المصنفة على أنها مقاسة بالتكلفة المطفأة أو القيمة العادلة من خلال الدخل الشامل الآخر كما هو موضح أعلاه بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة.

يشير نموذج أعمال المجموعة لإدارة الموجودات المالية إلى كيفية إدارة موجوداتها المالية من أجل توليد التدفقات النقدية بدارة موجودات المالية النقدية التدفقات النقدية ستنتج عن تحصيل التدفقات النقدية التعاقدية أو بيع الموجودات المالية المصنفة والمقاسة بالتكلفة المطفأة ضمن نموذج أعمال بهدف الاحتفاظ بالموجودات المالية من أجل تجميع التدفقات النقدية التعاقدية بينما يتم الاحتفاظ بالموفودات المالية من خلل الدخل الشامل الآخر ضمن نموذج أعمال المحتفاظ بالمونية التعاقدية التعاقدية العادلة من خلال الدخل الشامل الآخر ضمن نموذج أعمال بهدف الاحتفاظ بالقيمة العاقدية وبيعها.

يتم قياس الموجودات المالية بالتكلفة المطفأة لاحقًا باستخدام طريقة الفائدة الفعلية وهي عرضة للانخفاض في القيمة. يتم الاعتراف بالمكاسب والخسائر في الربح أو الخسارة عند إلغاء الاعتراف بالأصل أو تعديله أو انخفاض في قيمته. تتضمن الموجودات المالية للمجموعة بالتكلفة المطفأة ذمم مدينة تجارية ومبالغ مستحقة من جهات ذات علاقة وذمم مدينة أخرى.

لا تمتلك المجموعة موجودات مالية مدرجة بالقيمة العادلة من خلال الدخل الشامل الآخر.

تقوم المجموعة بإلغاء الاعتراف بالأصل المالي فقط عندما تنتهي حقوقها التعاقدية في الحصول على التدفقات النقدية للأصل، أو تقوم بتحويل حقوق استلام التدفقات النقدية التعاقدية للأصل المالي في معاملة يتم فيها نقل جميع المخاطر والمكافآت المرتبطة بملكية الأصل المالي بشكل أساسي. إذا لم تقم المجموعة بنقل أو الاحتفاظ بشكل كبير بجميع مخاطر ومكافآت الملكية واستمرت في التحكم في الأصل المحول، فإن المجموعة تعترف بحصتها المحتفظ بها في الموجودات والمطلوبات ذات الصلة بالمبالغ التي قد تدفعها.

في حالة احتفاظ المجموعة بشكل كبير بجميع مخاطر ومكافآت ملكية الموجودات المالية المحولة. فإن المجموعة تستمر في الاعتراف بالأصل المالي وتعترف أيضًا بالاقتراض المضمون للعائدات المستلمة.

عند إلغاء الاعتراف بالأصل المالي المقاس بالتكلفة المطفأة، يتم الاعتراف بالفرق بين القيمة المدرجة للأصل ومجموع البدل المستلم والمستحق في الربح أو الخسارة.

يتكون النقد ومرادفات النقد من أرصدة لدى البنوك والودائع قصيرة الأجل بتواريخ استحقاق أصلية تبلغ ثلاثة أشهر أو أقل.

(2) المطلوبات المالية غير المشتقة

125

تتكون المطلوبات المالية غير المشتقة للمجموعة من الذمم الدائنة التجارية والمبالغ المستحقة للجهات ذات العلاقة والقروض والذمم الدائنة الأخرى والمستحقات.

يتم تصنيف المطلوبات المالية، عند الاعتراف الأولي، كمطلوبات مالية بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة أو بالتكلفة المطفأة (القروض والاقتراض أو الذمم الدائنة)، أو كمشتقات مخصصة كأدوات تحوط، حسب الاقتضاء.

يتم الاعتراف بالمطلوبات المالية غير المشتقة مبدئيًا بالقيمة العادلة بالإضافة إلى أي تكاليف منسوبة مباشرة للمعاملات. لاحقاً للاعتراف الأولي، يتم قياس هذه المطلوبات المالية بالتكلفة المطفأة باستخدام طريقة الفائدة الفعلية.

يتم إلغاء الاعتراف بالمطلوبات المالية فقط عندما يتم سداد الالتزام أو إلغاؤه أو انتهائه. يتم الاعتراف بالفرق بين القيمة المدرجة للالتزام المالي الذي تم إلغاء الاعتراف به والبدل المدفوع والمستحق الدفع في الربح أو الخسارة.

عندما يتم استبدال التزام مالي قائم بالتزام آخر من نفس المقرض بشروط مختلفة بشكل كبير. أو يتم تعديل شروط التزام قائم بشكل كبير. يتم التعامل مع هذا الاستبدال أو التعديل على أنه إلغاء الاعتراف بالالتزام الأصلي والاعتراف بالتزام جديد. يتم الاعتراف بالفرق في المبالغ المحمولة ذات الصلة في الربح أو الخسارة.

2 معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (يتبع)

3/2 ملخص معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (يتبع)

- (أ) الأدوات المالية (يتبع)
- (3) مقاصة الأدوات المالية

يتم مقاصة الموجودات المالية والمطلوبات المالية ويتم عرض صافي المبلغ في بيان المركز المالي الموحد عندما، وفقط عندما، يكون لدى المجموعة الحق القانوني بمقاصة هذه المبالغ وتنوي إما تسوية المعاملات على أساس صافٍ أو تحقيق الأصل وتسوية الالتزام في نفس الوقت.

- (4) الأدوات المالية المشتقة بما في ذلك محاسبة التحوط: راجع الإيضاح 28.
 - (ب) الإيرادات من العقود مع العملاء راجع إيضاح 5.
 - (ج) عقود الإيجار المجموعة كمؤجر
 - راجع إيضاح 5.
 - (د) تكاليف التمويل وإيرادات التمويل راجع إيضاح 11.
 - (ه) الإيرادات الأخرى راجع إيضاح 9.
 - (و) الممتلكات والآلات والمعدات راجع إيضاح 13.
 - (j) عقود الإيجار المجموعة كمستأجر راجع إيضاح 14.
 - (ح) الموجودات غير الملموسة راجع إيضاح 15.
 - (ط) تكاليف القروض
 - راجع إيضاح 11.
 - (ى) الانخفاض في القيمة

التقرير السنوى لعام 2024

الموجودات المالية

تقوم المجموعة بتقييم خسائر الائتمان المتوقعة المرتبطة بأدوات الدين غير المدرجة بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة على أساس مستقبلي. يعتمد منهج الانخفاض في القيمة المطبق على ما إذا كان هناك زيادة جوهرية في مخاطر الائتمان.

لتقييم ما إذا كان هناك زيادة جوهرية في مخاطر الائتمان. تقوم المجموعة بمقارنة مخاطر التخلف عن السداد على الأصل في تاريخ التقرير وخطر التخلف عن السداد في تاريخ الاعتراف الأولي. وتأخذ في الاعتبار المعلومات المتاحة المعقولة والداعمة والمستقبلية. بما في ذلك التغييرات العكسية الجوهرية الفعلية أو المتوقعة في الظروف التجارية أو المالية أو الاقتصادية والتي من المتوقع أن تتسبب في تغيير جوهري في قدرة الطرف المقابل على الوفاء بالتزاماته.

الموجودات المالية المدرجة بالتكلفة المطفأة

تقوم المجموعة بالاعتراف بخسارة الائتمان المتوقعة على مدى العمر الزمني للذمم المدينة التجارية، باستخدام النهج المبسط. يتم تقدير خسائر الائتمان المتوقعة على هذه الموجودات المالية باستخدام معدلات الخسارة النهج المبسط. يتم تقدير خسائر الائتمان المتوقعة على هذه الموجودات المالية باستخدام معدلات العملاء لكل نوع من أنواع الإيرادات لقياس خسائر الائتمان المتوقعة. تحدد المجموعة معدلات الخسارة على أساس الخبرة التاريخية في خسارة الائتمان، وتحليل الوضع المالي الحالي للمدين المعدل وفقًا للعوامل الخاصة بالمدينين، والظروف الاقتصادية العامة في القطاع التي يعمل فيها المدينون وتقييم الاتجاه الحالي والمتوقع للظروف في تاريخ التقرير، بما في ذلك، عند الاقتضاء، القيمة الزمنية للمال.

إذا. حدث في سنة لاحقة. ارتفاع أو انخفاض في خسارة الانخفاض في القيمة المقدرة بسبب حدث وقع بعد الاعتراف بالانخفاض في القيمة. يتم زيادة أو انخفاض خسارة الانخفاض في القيمة المعترف بها سابقًا من خلال تعديل حساب المخصص. إذا تم استرداد المبلغ المشطوب لاحقًا. يتم إضافة الاسترداد إلى بيان الربح أو الخسارة الموحد. يتم شطب إجمالي القيمة المدرجة للأصل المالي عندما لا يكون لدى المجموعة توقعات معقولة لاسترداد الأصل المالي بالكامل أو جزء منه.

الموجودات غير المالية والاستثمارات المحتسبة وفقًا لحقوق الملكية

يتم مراجعة القيم المدرجة للموجودات غير المالية والاستثمارات المحتسبة وفقًا لحقوق الملكية لدى المجموعة في كل تاريخ تقرير لتحديد ما إذا كان هناك أي مؤشر على الانخفاض في القيمة. وفي حال وجود هذا المؤشر، فيتم تقدير القيمة القابلة للاسترداد للأصل. يتم اختبار الشهرة سنويًا بحثًا عن الانخفاض في القيمة، أو بشكل أكثر تكرارًا إذا كانت الأحداث أو التغيرات في الظروف تشير إلى أنها قد تكون منخفضة في القيمة.

من أجل تقدير القيمة القابلة للاسترداد، يتم تجميع الموجودات التي لا يمكن اختبارها بشكل فردي في أصغر مجموعة من الموجودات التي تنتج تدفقات نقدية من الاستخدام المستمر والتي تكون مستقلة إلى حد كبير عن التدفقات النقدية للموجودات الأخرى أو مجموعات الموجودات ("الوحدة المنتجة للنقد"). القيمة القابلة للاسترداد للأصل أو الوحدة المنتجة للنقد هي القيمة الأكبر بين قيمته قيد الاستخدام وقيمته العادلة مطروحًا منها تكاليف البيع. عند تقييم القيمة قيد الاستخدام, يتم خصم التدفقات النقدية المستقبلية المقدرة إلى قيمتها الحالية باستخدام معدل خصم يعكس تقييمات السوق الحالية للقيمة الزمنية للأموال والمخاطر الخاصة بالموجودات التي لم يتم تعديل تقديرات التدفقات النقدية المستقبلية لها.

126

2 معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (يتبع)

3/2 ملخص معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (بتبع)

(أ) الأدوات المالية (يتبع)

الموجودات غير المالية والاستثمارات المحتسبة وفقًا لحقوق الملكية (يتبع)

يتم الاعتراف بخسارة الانخفاض في القيمة إذا تجاوزت القيمة المدرجة للأصل أو الوحدة المنتجة للنقد قيمته القابلة للاسترداد المقدرة. يتم الاعتراف بخسائر الانخفاض في القيمة في الربح أو الخسارة وفي حالة خسارة الانخفاض في القيمة على الاستثمارات المحتسبة وفقًا لحقوق الملكية، يتم إدراجها ضمن حصة النتائج المعترف بها في الربح أو الخسارة.

يتم تقييم خسائر الانخفاض في القيمة المعترف بها على الموجودات غير المالية باستثناء الشهرة والاستثمارات المحتسبة وفقًا لحقوق الملكية في الفترات السابقة في كل تاريخ تقرير بحثًا عن أي مؤشرات على انخفاض في قيمة الخسارة أو عدم وجودها. يتم عكس خسارة الانخفاض في القيمة إذا كان هناك تغيير في التقديرات المستخدمة لتحديد القيمة القابلة للاسترداد. يتم عكس خسارة الانخفاض في القيمة فقط إلى الحد الذي لا يتجاوز فيه القيمة المدرجة للأصل القيمة المدرجة التي كان من الممكن تحديدها، صافي من الاستهلاك أو الإطفاء، إذا لم يتم العتراف بخسارة الانخفاض في القيمة في السنوات السابقة.

(ك) العملات الأجنبية

يتم تحويل حصة المجموعة من النتائج والحركة في الدخل الشامل الآخر للاستثمارات المحتسبة وفقاً لحقوق الملكية إلى الدولار الأمريكي بأسعار صرف العملات الأجنبية المتوسطة للسنة. في نهاية كل فترة تقرير. يتم احتساب فروق التحويل المتعلقة بالاستثمارات المحتسبة وفقاً لحقوق الملكية والموجودات والمطلوبات النقدية التي تشكل جزءاً من صافي الاستثمار في عملية خارجية بالأسعار السائدة في ذلك التاريخ ويتم الاعتراف بها في بيان الدخل الشامل الآخر الموحد. عند استبعاد عملية أجنبية بالكامل أو جزء منها بحيث يتم فقدان السيطرة أو التأثير الجوهري أو السيطرة المشتركة. يتم إعادة تصنيف المبلغ التراكمي في احتياطي تحويل العملات الأجنبية المتعلق بهذه العملية الخارجية إلى الربح أو الخسارة كجزء من الربح أو الخسارة عند الاستبعاد. إذا استبعدت المجموعة جزء من حصتها في شركة تابعة ولكنها احتفظت بالسيطرة، فإن النسبة ذات الصلة من المبلغ التراكمي تُعاد نسبتها إلى صافي حقوق الملكية. عندما تستبعد المجموعة جزء فقط من شركة زميلة أو مشروع مشترك مع الاحتفاظ بالتأثير الجوهري أو السيطرة المشتركة، يتم إعادة تصنيف النسبة ذات الصلة من المبلغ التراكمي إلى الربح أو الخسارة.

(ل) مكافآت نهاية الخدمة للموظفين

راجع إيضاح 7.

(م) المخصصات

يتم الاعتراف بالمخصص إذا كان لدى المجموعة، نتيجة لحدث سابق، التزام قانوني أو استدلالي يمكن تقديره بشكل موثوق، ومن المحتمل أن يكون هناك حاجة إلى تدفق خارجي للمنافع الاقتصادية لتسوية الالتزام.

(ن) ضريبة الدخل

راجع إيضاح 12.

(س) المنح الحكومية

راجع إيضاح 29.

(ع) التصنيف المتداول وغير المتداول

تقوم المجموعة بعرض الموجودات والمطلوبات في بيان المركز المالي الموحد على أساس التصنيف المتداول/ غير المتداول.

يتم تصنيف الأصل كمتداول عندما يكون:

- ` من المتوقع تحقيقه أو النية لبيعه أو استهلاكه ضمن نطاق الدورة التشغيلية الاعتيادية؛
 - محتفظ به بشكل رئيسي للمتاجرة؛
 - من المتوقع تحقيقه خلال فترة اثنى عشر شهراً بعد فترة التقرير؛ أو
- النقد ومرادفات النقد ما لم يتم تقييد من التبادل أو الاستخدام لتسوية التزام لمدة اثني عشر شهرًا على الأقل بعد فترة التقرير.

يتم تصنيف جميع الموجودات الأخرى على أنها غير متداولة.

يتم تصنيف الالتزام كمتداول عندما يكون:

- من المتوقع تسويته ضمن نطاق الدورة التشغيلية الاعتيادية؛
 - محتفظ به بشكل رئيسي للمتاجرة؛
- من المقرر تسويته خلال فترة اثنى عشر شهرًا بعد فترة التقرير؛ أو
- لا يوجد حق غير مشروط لتأجيل تسوية الالتزام لمدة اثني عشر شهرًا على الأقل بعد فترة التقرير.

يتم تصنيف جميع المطلوبات الأخرى على أنها غير متداولة. يتم تصنيف الموجودات والمطلوبات الضريبية المؤجلة على أنها موجودات ومطلوبات غير متداولة.

(ف) قياس القيمة العادلة

يتطلب عدد من السياسات المحاسبية والإفصاحات للمجموعة تحديد القيم العادلة، لكل من الموجودات والمطلوبات المالية وغير المالية. وقد تم تحديد القيم العادلة لأغراض القياس و/أو الإفصاح كما هو موضح أدناه. وعند الاقتضاء، يتم الإفصاح عن مزيد من المعلومات حول الافتراضات التي تم اتخاذها في تحديد القيم العادلة في الإيضاحات المتعلقة بتلك الموجودات والمطلوبات.

بتم تعريف مستويات التسلسل الهرمي للقيمة العادلة كما يلي: المستوى 1: القياس باستخدام الأسعار المدرجة (غير المعدلة) السائدة في سوق نشطة. المستوى 2: القياس باستخدام أساليب تقييم أخرى بمعايير مشتقة بشكل مباشر أو غير مباشر من بيانات السوق القائلة للملاحظة.

المستّوى 3: القياس باستخدام أساليب التقييم بمعايير التي لا تستند حصراً على بيانات السوق القابلة. للملاحظة.

2 معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (يتبع)

4/2 التغيرات في السياسات والإفصاحات المحاسبية الجوهرية

المعايير والتفسيرات الجديدة والمعدلة

قامت المجموعة بتطبيق بعض المعايير والتعديلات لأول مرة، والتي أصبحت سارية المفعول على الفترات السنوية التي تبدأ في أو بعد 1 يناير 2024. لم تقم المجموعة بالتطبيق المبكر لأي معيار أو تفسير أو تعديل آخر تم إصداره ولكنه لم يسرى مفعوله بعد.

التعديلات على المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 16: مطلوبات عقود الإيجار في البيع وإعادة التأجير

تحدد التعديلات المتطلبات التي يستخدمها البائع - المستأجر في قياس مطلوبات عقود الإيجار الناشئة عن معاملة البيع وإعادة التأجير، لضمان عدم اعتراف البائع - المستأجر بأي مبلغ من المكسب أو الخسارة المتعلقة بحق الاستخدام الذي يحتفظ به.

تسري التعديلات على فترات التقارير السنوية التي تبدأ في أو بعد 1 يناير 2024 ويجب تطبيقها بأثر رجعي على معاملات البيع وإعادة التأجير المبرمة بعد تاريخ التطبيق الأولي للمعيار الدولي للتقارير المالية رقم 16. يُسمح بالتطبيق المبكر ويجب الإفصاح عن هذا الأمر.

طبقت المجموعة هذه التعديلات لأول مرة في السنة الحالية ولم يكن لها تأثير جوهري على البيانات المالية الموحدة للمجموعة.

التعديلات على المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 1: تصنيف المطلوبات على أنها متداولة أو غير متداولة والمطلوبات غير متداولة مع العهود

في يناير 2020 وأكتوبر 2022. أصدر مجلس معايير المحاسبة الدولية تعديلات على الفقرات من 69 إلى 76 من المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 1 لتحديد متطلبات تصنيف المطلوبات على أنها متداولة أو غير متداولة. وتوضح التعديلات:

- ما المقصود بحق تأجيل التسوية
- يجب أن يكون حق التأجيل موجودًا في نهاية فترة التقرير
- لا يتأثر هذا التصنيف باحتمالية ممارسة المنشأة لحقها في التأجيل
- فقط إذا كان المشتق المضمن في الالتزام القابل للتحويل هو ذاته أداة حقوق ملكية فإن شروط الالتزام لا تؤثر على تصنيفه

بالإضافة إلى ذلك، تم تقديم متطلب يتطلب الإفصاح عندما يتم تصنيف الالتزام الناتج عن اتفاقية قرض على أنه غير متداول ويكون حق المنشأة في تأجيل التسوية مشروطًا بالامتثال للعهود المستقبلية خلال اثني عشر شهرًا.

تسري التعديلات على الفترات السنوية التي تبدأ في أو بعد 1 يناير 2024 ويجب تطبيقها بأثر رجعي. طبقت المجموعة هذه التعديلات لأول مرة في السنة الحالية ولم يكن لها تأثير جوهري على البيانات المالية الموحدة للمحموعة.

التعديلات على المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 7 والمعيار الدولي للتقارير المالية رقم 7: ترتيبات تمويل الموردين

في مايو 2023. أصدر مجلس معايير المحاسبة الدولية تعديلات على المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 7 "بيان التدفقات النقدية" والمعيار الدولي للتقارير المالية رقم 7 "الأدوات المالية": الإفصاحات لتوضيح خصائص ترتيبات تمويل الموردين والمطالبة بالإفصاح الإضافي عن مثل هذه الترتيبات. تهدف متطلبات الإفصاح في التعديلات إلى مساعدة مستخدمي البيانات المالية في فهم تأثير ترتيبات تمويل الموردين على التزامات المنشأة وتدفقاتها النقدية والتعرض لمخاطر السيولة.

ستكون التعديلات سارية المفعول لفترات التقرير السنوية التي تبدأ في أو بعد 1 يناير 2024. يُسمح بالتطبيق المبكر، ولكن يجب الإفصاح عنه. طبقت المجموعة هذه التعديلات لأول مرة في السنة الحالية ولم يكن لها تأثير جوهرى على البيانات المالية الموحدة للمجموعة.

5/2 المعايير الصادرة والتي لم يحن موعد تطبيقها بعد ولم يتم تطبيقها بشكل مبكر

يتم الإفصاح أدناه عن المعايير والتفسيرات الجديدة والمعدلة التي تم إصدارها، والتي لم يحن موعد تطبيقها بعد، حتى تاريخ إصدار البيانات المالية الموحدة للمجموعة. وتنوي المجموعة في اعتماد هذه المعايير والتفسيرات الجديدة والمعدلة، إذا كانت قابلة للتطبيق، عندما تصبح سارية المفعول.

التاريخ الفعلي	المعايير الدولية للتقارير المالية الجديدة والمعدلة المصدرة غير المطبقة ولم يتم اعتمادها من قبل المجموعة
1 يناير 2027	المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 18 العرض والإفصاحات في البيانات المالية
1 يناير 2027	المعيّارُ الدوّليُ للتقاريّرُ الماليّة رقم 19 الشّركاتُ التّابعة التي لا تخضّع
	للمساءلة العامة: الإفصاحات
1 يناير 2026	تعديلات على المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 9 والمعيار الدولي للتقارير
	المالية رقم 7: اتفاقيات شراء الطاقة
1 يناير 2026	التحسينَات ٰ السنويةُ على معايير المحاسبة الدولية للتقارير المالية - المجلد 11
1 يناير 2026	تعديلات على المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 9 والمعيار الدولي للتقارير
	المالية رقم 7: تصنيف وقياس الأدوات المالية
1 يناير 2025	تعديلات علَى المعيار المحاسبي الدولي رقم 21 - عدم قابلية الصرف
مؤجل إلى أجل غير	تعديلات على المعيار الدولي للتّقارير المّالية رقم 10 البيانات المالية
مسمى	الموحدة والمعيار المحاسبي الدولي رقم 28 الإستثمارات في الشركات
	الزميلة والمشاريع المشتركة بيع أو المساهمة في الأصول بين المستثمر
	والشركات الزميلة أو المشاريع المشتركة

من غير المتوقع أن يكون للمعايير والتعديلات الجديدة المذكورة أعلاه أي تأثير جوهري على البيانات المالية الموحدة للمجموعة.

لا توجد معايير وتعديلات جديدة قابلة للتطبيق أخرى على المعايير المصدرة أو تفسيرات لجنة تفسيرات المعايير الدولية المصدرة والتي من المتوقع أن يكون لها تأثير جوهرى على البيانات المالية الموحدة للمجموعة.

= التقرير السنوى لعام 2024

3 الأحكام والتقديرات والافتراضات المحاسبية الجوهرية

يتطلب إعداد البيانات المالية الموحدة للمجموعة من الإدارة إصدار أحكام وتقديرات وافتراضات تؤثر على المبالغ المدرجة للإيرادات والمصاريف والموجودات والمطلوبات، والإفصاحات المرفقة، والإفصاحات عن المطلوبات المحتملة. قد يؤدي عدم اليقين بشأن هذه الافتراضات والتقديرات إلى نتائج تتطلب تعديلات جوهرية للقيمة المدرجة للموجودات أو المطلوبات المتأثرة في الفترات المستقبلية.

الأحكام المحاسبية الجوهرية

أحكام تتعلق بالإيرادات من العقد مع العملاء

راجع إيضاح 5.

تصنيف الاستثمارات

تقوم المجموعة بتطبيق أحكام جوهرية فيما يتعلق بتصنيف الاستثمارات والسيطرة (بما في ذلك السيطرة الفعلية) والسيطرة المشتركة والتأثير الجوهري الذي تمارسه المجموعة على تلك الاستثمارات. لتقييم السيطرة، تأخذ المجموعة في الاعتبار السيطرة على الشركة المستثمرة، أو التعرض، أو الحقوق، في العوائد المتغيرة من مشاركتها مع الشركة المستثمر فيها والقدرة على استخدام سيطرتها على الشركة المستثمر فيها للتأثير على عوائدها. في حالة امتلاك المجموعة لأقل من أغلبية حقوق التصويت أو حقوق مماثلة في شركة مستثمر فيها، تأخذ المجموعة في الاعتبار في جميع الحقائق والظروف ذات الصلة في تقييم ما إذا كانت لديها سيطرة على الشركة المستثمر فيها، بما في ذلك الترتيب التعاقدي مع حاملي الأصوات الآخرين للشركة المستثمر فيها والسيطرة أفي الأوراق المالية المدرجة. يأخذ تقييم الإدارة في الاعتبار قدرة المجموعة على ممارسة السيطرة في حالة الظروف الحرجة مع حاملي الأصوات الآخرين، وفي الحالات التي تحتفظ فيها المجموعة بأدوات قابلة للتحويل، تنظر المجموعة في حقوق التصويت المحتملة.

بناءً على تقييم الإدارة. لا يتطلب تصنيف استثمارات المجموعة أي تغيير كما في 31 ديسمبر 2024.

الانخفاض في قيمة الموجودات غير المالية باستثناء الشهرة

في نهاية كل فترة تقرير. تطبق الإدارة الإرشادات الواردة في المعيار الدولي للتقارير المالية 36 الانخفاض في قيمة الموجودات لتحديد ما إذا كان هناك أي دليل موضوعي على انخفاض في قيمة موجوداتها غير المالية باستثناء الشهرة.

في مثل هذه الحالات، تخضع الموجودات لاختبار الانخفاض في القيمة من خلال مقارنة المبالغ المدرجة في تاريخ الميزانية العمومية بالمبالغ القابلة للاسترداد. يتم تقدير القيمة القابلة للاسترداد لأصل فردي وهي القيمة العادلة ناقصاً تكاليف الاستبعاد وقيمته قيد الاستخدام، أيهما أعلى. إذا لم يُنتج الأصل تدفقات نقدية واردة مستقلة إلى حد كبير عن تلك الموجودة في الموجودات الأخرى أو مجموعات الموجودات، يتم تحديد القيمة القابلة للاسترداد للوحدة المنتجة للنقد التي ينتمي إليها الأصل. يتم إجراء تقدير للقيمة العادلة مطروحًا منها تكاليف الاستبعاد أو القيمة قيد الاستخدام للوحدة المنتجة للنقد (أو الأصل). باستخدام التدفقات النقدية المستقبلية المقدرة المخصومة باستخدام معدل خصم قبل الضريبة يعكس تقييمات السوق الحالية للقيمة الزمنية للمال والمخاطر الخاصة للوحدة المنتجة للنقد (الأصل). تتضمن الافتراضات والأحكام المتخذة في تقييم القيمة القابلة للاسترداد توقعات تجديد العقود وزيادات الأسعار على العقود الحالية ومعدلات التضخم.

التقديرات المحاسبية الجوهرية

الانخفاض في قيمة الاستثمارات المحتسبة وفقاً لحقوق الملكية

في نهاية كل فترة تقرير، تطبق الإدارة الإرشادات الواردة في المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 28 "الاستثمارات في الشركات الزميلة والمشاريع المشتركة" لتحديد ما إذا كان هناك أي دليل موضوعي على الانخفاض في قيمة استثماراتها المحتسبة وفقاً لحقوق الملكية. وفي مثل هذه الحالات، تخضع الاستثمارات لاختبارات الانخفاض في القيمة من خلال مقارنة القيمة المدرجة بالقيمة القابلة للاسترداد لكل استثمار. ونظرًا للطبيعة طويلة الأجل لهذه الاستثمارات، يتم تحديد القيمة القابلة للاسترداد على أساس حسابات التدفقات النقدية المخصومة. يتم خصم التدفقات النقدية المستقبلية المقدرة باستخدام معدل خصم ما قبل الضريبة يعكس تقييمات السوق الحالية للقيمة الزمنية للمال والمخاطر الخاصة بالأصل. تتضمن الافتراضات والأحكام المتخذة في تقييم القيمة العادلة مطروحًا منها تكاليف التي تتضمن الاستبعاد توقعات تجديد العقود وتغيرات الأسعار في العقود الحالية ومعدلات التضخم.

في نهاية السنة. لم تحدد الإدارة أي مؤشر يشير إلى أن استثمارات المجموعة في الشركات المستثمرة المحتسبة وفقاً لحقوق الملكية قد تعرض للانخفاض في القيمة.

الانخفاض في قيمة الشهرة

بالنسبة لاختبار الانخفاض في القيمة. يتم تخصيص الشهرة المكتسبة نتيجة لاندماج الأعمال (إيضاح 37) للوحدات النقد للبنية التحتية والحلول المُدارة. في نهاية السنة. أجرت المجموعة أول اختبار انخفاض قيمة سنوي للشهرة والذي لم يشير إلى أي خسارة انخفاض في القيمة يجب الاعتراف بها في هذه البيانات المالية الموحدة. يتم الإفصاح عن الافتراضات الرئيسية المستخدمة في تقدير المبلغ القابل للاسترداد لكل وحدة منتجة للنقد في الإيضاح 15.

خسائر الانخفاض في قيمة الذمم المدينة وموجودات العقود

تقوم المجموعة بمراجعة ذممها المدينة وموجودات العقود لتقييم الانخفاض في القيمة بشكل منتظم. لتحديد ما إذا كان يجب إدراج خسائر الانخفاض في القيمة في بيان الربح أو الخسارة الموحد وبيان الدخل الشامل الموحد، تطبق المجموعة النهج المبسط المسموح به بموجب المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 9. والذي يتطلب الاعتراف بخسائر الائتمان المتوقعة على مدى العمر الزمني من الاعتراف الأولي بالذمم المدينة. يتم إجراء تحليل للانخفاض في القيمة في كل تاريخ تقرير باستخدام معدلات الخسارة المطبقة على كل شريحة من العملاء لقياس خسائر الائتمان المتوقعة. تستند معدلات المخصص إلى أنماط التخلف عن السداد التاريخية لمجموعات شرائح العملاء المختلفة ذات أنماط الخسارة المتشابهة (أي حسب المنطقة الجغرافية ونوع العميل والفئات العمرية للربح). يعكس احتساب النتيجة المرجحة بالاحتمالات والقيمة الزمنية للمال والمعلومات المعقولة والقابلة للدعم المتاحة في تاريخ التقرير حول الأحداث الماضية والظروف الحالية وتوقعات الظروف الاقتصادية المستقبلية. يعد تقييم الارتباط بين معدلات التخلف عن السداد التاريخية الملحوظة والظروف الاقتصادية المتوقعة وخسائر الائتمان المتوقعة تقديراً جوهرياً. إن قيمة خسائر الائتمان المتوقعة حساسة تجاه التغيرات في الظروف والظروف الاقتصادية المتوقعة.

كما في 31 ديسمبر 2024، تحمل المجموعة مخصص لخسائر الائتمان المتوقعة بمبلغ 33,8 مليون دولار أمريكي (2023 . مليون دولار أمريكي) (راجع إيضاح 21).

الأحكام والتقديرات والافتراضات المحاسبية الجوهرية (يتبع)

التقديرات المحاسبية الجوهرية (يتبع)

العمر الانتاجى للممتلكات والآلات والمعدات والموجودات غير الملوسة

تقوم الإدارة بتحديد العمر الانتاجي للممتلكات والآلات والمعدات والموجودات غير الملموسة على أساس الاستخدام المقصود للموجودات والأعمار الاقتصادية لتلك الموجودات. قد يؤدي التغيير اللاحق في الظروف مثل التطور التكنولوجي أو الاستخدام المستقبلي للموجودات المعنية إلى اختلاف الأعمار الانتاجية الفعلية عن التقديرات الأولية.

بالنسبة لأنظمة الأقمار الصناعية، تقوم الإدارة بمراجعة تقارير صحة الأقمار الصناعية بما في ذلك تقديرات العمر الانتاجي للأقمار الصناعية، لتحديد ما إذا كانت هناك حاجة إلى أي تعديلات على العمر الانتاجي. كما تأخذ الإدارة في الاعتبار عوامل أخرى بما في ذلك المدخلات من أسواق التأمين على الأقمار الصناعية على إجمالي العمر الإنتاجي القابل للتأمين وتوفر الضامنين لتأمين حمولة الأقمار الصناعية.

راجعت الإدارة العمر الانتاجي للبنود الرئيسية من الممتلكات والآلات والمعدات والموجودات غير الملموسة وقررت أن تقديرات السنة الحالية لا تختلف عن التقديرات السابقة.

القيمة العادلة للأدوات المالية المشتقة

راجع إيضاح 28.

عقود الإيجار - تقدير معدل الاقتراض الإضافي

لا يمكن للمجموعة أن تحدد معدل الفائدة الضمني في الإيجار بسهولة. لذلك، تستخدم معدل الاقتراض الإضافي لقياس مطلوبات عقود الإيجار. إن معدل الاقتراض الإضافي هو معدل الفائدة الذي يتوجب على المجموعة دفعه من أجل اقتراض الأموال اللازمة للحصول على أصل ذو قيمة مماثلة لحق استخدام الموجودات في بيئة اقتصادية مماثلة. وبالتالي، يعكس معدل الاقتراض الإضافي ما "يتعين على المجموعة دفعه"، الأمر الذي يتطلب التقدير عندما لا تتوفر أسعار قابلة للملاحظة (مثل الشركات التابعة التي لا تدخل في معاملات تمويل) أو عندما تحتاج إلى تعديل لتعكس شروط وأحكام الإيجار (على سبيل المثال، عندما لا تكون الإيجارات بالعملة الوظيفية للشركة التابعة).

تقوم المجموعة بتقدير معدل الاقتراض الإضافي باستخدام مدخلات قابلة للملاحظة (مثل أسعار الفائدة في السوق) عند توفرها. ويتطلب إجراء تقديرات معينة خاصة بالمنشأة (مثل التصنيف الائتماني المستقل للشركة التابعة). طبقت المجموعة معدلات اقتراض إضافية تتراوح من 4,1% إلى 7,25% على مطلوبات عقود الإيجار.

4 معلومات القطاع

يتم عرض المعلومات المتعلقة بالقطاعات التشغيلية للمجموعة أدناه وفقًا للمعيار الدولي للتقارير المالية رقم 8 "القطاعات التشغيلية".

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

يتم إعداد التقارير عن القطاعات التشغيلية بطريقة تتسق مع التقارير الداخلية المقدمة إلى صانع القرار التشغيلي الرئيسي وهو العضو المنتدب. يتخذ صانع القرار القرارات الاستراتيجية وهو المسؤول عن تخصيص الموارد وتقييم أداء القطاعات التشغيلية.

معلومات عن القطاعات

نتيجة للاندماج، تم تغيير نموذج تشغيل المجموعة بتنظيم المجموعة إلى وحدتين عمل، وهما الياه سات للخدمات الفضائية أو YSS (تشمل الأعمال التي تم الاستحواذ عليها من الياه سات كجزء من الاندماج) وبيانات للحلول الذكية أو BSS (تشمل الأعمال التي قامت بها المجموعة قبل الاندماج). تجمع بيانات للحلول الذكية جميع القطاعات الأربعة التي تم إصدار تقارير عنها بشكل منفصل قبل الاندماج وهي الحلول الجغرافية المكانية الذكية وحلول التنقل الذكية وحلول العمليات الذكية وحلول الفضاء الذكية.

يرأس كل وحدة عمل الرئيس التنفيذي، الذي يقدم تقاريره إلى العضو المنتدب، الذي هو أيضًا صانع القرار التشغيلي الرئيسي. يقوم صانع القرار التشغيلي الرئيسي بتقييم الأداء المالي والمركز المالي لوحدات الأعمال والمجموعة، عند اتخاذ القرارات المتعلقة بتخصيص الموارد.

تتكون المجموعة من وحدتي أعمال وتتمثل أنشطتها الرئيسية في:

- 1) الياه سات للخدمات الفضائية (YSS)؛ تقدم الياه سات الفضائية حلول اتصالات عبر الأقمار الصناعية قوية وآمنة للتطبيقات الحكومية وتطبيقات المهام الحرجة؛ وحلول موثوقة للتنقل والاتصالات؛ وحلول اتصال البيانات عالية السرعة.
- ييانات للحلول الذكية (BSS): تقدم بيانات للحلول الذكية حلول مراقبة الأرض والحلول الجغرافية المكانية باستخدام نظام متعدد أجهزة الاستشعار وتحليلات البيانات المتقدمة باستخدام منصة جي آي كيو. وحلول خاصة بالصناعة باستخدام الذكاء الاصطناعي المتقدم.

يتم قياس إيرادات القطاعات بطريقة تتوافق مع تلك الواردة في بيان الربح أو الخسارة الموحد. يتم تقييم أداء القطاعات على أساس الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء المعدلة.

تتضمن النفقات الرأسمالية الإضافات خلال السنة الممتلكات والآلات والمعدات وحق استخدام الموجودات والموجودات غير الملموسة.

يتم تقديم تفاصيل الإيرادات من العملاء الخارجيين حسب طبيعة النشاط التجاري في الإيضاح 5.

130 2024 عام 2024 = التقرير السنوى لعام

4 معلومات القطاع (يتبع)

معلومات عن القطاعات (يتبع)

فيما يلي معلومات القطاع للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024. إن المعلومات المتعلقة الياه سات للخدمات الفضائية هي عن فترة ما بعد الاستحواذ من 1 أكتوبر 2024 إلى 31 ديسمبر 2024.

<u>.</u>			
	الياه سات	بيانات للحلول	
	لِلخدمات الفضائية	الذكية .	المجموع ا
	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
الإيرادات	126,948	204,261	331,209
تكلُّفة الإيرادات	(21,967)	(125,080)	(147,047)
تكاليف الموظفين	(16,493)	(42,980)	(59,473)
مصاريف تشغيلية أخرى	(20,102)	(21,479)	(41,581)
إيرادات أخرى	16,474	4,879	21,353
اللُّرباح قبلُ الفائدة والضرائب والاستهلاك			
والاطفاء المعدلة	84,860	19,601	104,461
استهلاك وإطفاء	(38,291)	(3,930)	(42,221)
خسائر القيمة العادلة	(1,384)	-	(1,384)
الربح التشغيلي	45,185	15,671	60,856
إيرادات التمويل"	6,646	6,943	13,589
تكاليف التمويل	(2,988)	(879)	(3,867)
صافي إيرادات التمويل	3,658	6,064	9,722
حصة النتائج	(1,178)	-	(1,178)
الربح قبل ضريبة الدخل	47,665	21,735	69,400
مصاريف ضريبة الدخل	(4,489)	(2,103)	(6,592)
الربح للسنة	43,176	19,632	62,808
الربح للسنة العائد إلى			
حقوق الملكية غير المسيطرة	497	-	497
الربّح العائد إلى مالكي سبيس 42 بي إل سي	42,679	19,632	62,311
نفقات رأسمالية	119,830	41,278	161,108

إن معلومات القطاع للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2023 هي كما يلي:

المجموع ألف دولار أمريكي	بیانات للحلول الذکیة ألف دولار أمریکی	الياه سات للخدمات الفضائية ألف دولار أمريكي	
315,752	315,752	-	الإبرادات الخارجية
(206,632)	(206,632)	_	تكُلُّفَة إيرادات
(40,679)	(40,679)	_	تكاليفُ الموظفين
(9,547)	(9,547)	_	مصاريف تشغيلية أخرى
203	203	-	ایرادات أخری
			أُلْاُرباح قبلُ الفائدة والضرائب
59,097	59,097	_	والاستهلاك والاطفاء المعدلة
(3,588)	(3,588)	_	استهلاك واطفاء
55,509	55,509	_	الربح التشُغيلي
7,978	7,978	_	إيرادات التمويل
(212)	(212)	_	تكاليف التمويل
7,766	7,766	_	صافّي إيراداتُ التمويل
63,275	63,275	-	الربح للسنة
58,635	58,635	-	نفقات رأسمالية

المعلومات الجغرافية

تم تجميع المعلومات المتعلقة بإيرادات المجموعة حسب المنطقة الجغرافية بناءً على الموقع الرئيسي للعملاء. إن المقر الرئيسي لعمليات المجموعة هو دولة الإمارات العربية المتحدة.

المعلومات المتعلقة بالإيرادات الهامة من عميل واحد موضحة في إيضاح 20.

2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
309,890	315,752
14,694	-
3,833	-
1,963	-
662	-
167	
331,209	315,752

4 معلومات القطاع (يتبع)

معلومات عن القطاعات (يتبع)

يتم عرض الموجودات غير المتداولة للمجموعة بخلاف الأدوات المالية والضرائب المؤجلة حسب المنطقة الجغرافية أدناه. يتم تخصيص الأقمار الصناعية للبلد الذي تم فيه تأسيس المالك القانوني للأصل.

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
الإمارات العربية المتحدة أمريكا الشمالية أوروبا أفريقيا	2,134,979 17,693 7,933 1,614	61,182 - - -
	2,162,219	61,182

5 الإبرادات

التقرير السنوى لعام 2024

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

تعمل المجموعة في مجال تأجير سعة الاتصالات عبر الأقمار الصناعية وتقديم خدمات الاتصالات عبر الأقمار الصناعية وتقديم خدمات الاتصالات عبر الأقمار الصناعية للعملاء. كما تقدم المجموعة خدمات تطوير وتثبيت وصيانة العديد من منتجات البرمجيات والذكاء الاصطناعي لعمليات الأعمال المتخصصة والتي تكون طويلة الأجل بطبيعتها. يتم الاعتراف بالإيرادات من العقود مع العملاء عند نقل السيطرة على البضائع أو الخدمات إلى العميل بمبلغ يعكس البدل الذي تتوقع المجموعة أن تستحقه في مقابل تلك البضائع أو الخدمات. استنتجت المجموعة بشكل عام إلى أنها الطرف الرئيسي في ترتيبات الإيرادات الخاصة بها لأنها تتحكم عادةً في البضائع أو الخدمات قبل نقلها إلى العميل.

يشمل قطاع الياه سات للخدمات الفضائية على الإيرادات من تأجير سعة الأقمار الصناعية والخدمات ذات الصلة بما في ذلك الاتصالات الفضائية المتكاملة من البداية إلى النهاية والحلول المدارة بشكل أساسي للعملاء الحكوميين. كما يخدم القطاع العملاء التجاريين من خلال توفير حلول الأقمار الصناعية ذات النطاق الضيق تحت الاسم التجاري "ثريا" وحلول الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض في إفريقيا والشرق الأوسط وآسيا تحت الاسم التجاري "ياه كليك". تقدم الثريا خدمات الأقمار الصناعية المتنقلة (إيرادات البث - خدمات الصوت والبيانات والرسائل) وبيع المعدات والملحقات ذات الصلة. تشمل إيرادات ياه كليك الإيرادات من توفير خدمات النطاق العريض عبر الأقمار الصناعية للعملاء وبيع المعدات والملحقات ذات الصلة.

يتم الاعتراف بإيرادات الإيجار وفقًا للمعيار الدولي للتقارير المالية رقم 16 (يُرجى الرجوع إلى عقود الإيجار -المجموعة كمؤجر). يتم الاعتراف بإيرادات الخدمة على مدى الفترة التي يتم فيها تقديم الخدمات. يتم الاعتراف بالإيرادات عادةً في الربح أو الخسارة على أساس الإنجازات التي تم تحقيقها أو الوقت المنقضي أو الوحدات المسلمة. لا يتم الاعتراف بأي إيرادات إذا كان هناك أحداث غير مؤكدة بشكل جوهري حول استرداد البدل المستحق أو التكاليف المرتبطة أو الإرجاع المحتمل للبضائع أو رفض الخدمات المقدمة.

يتم الاعتراف بالإيرادات من بيع البضائع (أي المعدات والملحقات) في الوقت الذي يتم فيه نقل السيطرة على الأصل إلى العميل، وعادةً ما يكون ذلك عند تسليم البضائع وانتقال الملكية. يتم الاعتراف بالإيرادات بصافي العوائد والخصومات المقدمة وعمولات المبيعات. يتم الاعتراف بالإيرادات من بيع البطاقات المدفوعة مسبقًا عند الاستخدام الفعلي للبطاقة المدفوعة مسبقًا ويتم تأجيلها (مدرجة في مطلوبات العقود) حتى يستخدم العميل وقت البث أو تنتهي صلاحية الائتمان.

يتضمن قطاع حلول بيانات الذكية الإيرادات من تطوير البرمجيات وخدمات الذكاء الاصطناعي والتي يتم الاعتراف بها كالتزام أداء يتم الوفاء به بمرور الوقت. يتم الاعتراف بالإيرادات لهذه الخدمات بناءً على مراحل انجاز الأداء للعقد. وقد قامت الإدارة بتقييم أن مراحل انجاز الأداء للعقد في نهاية فترة التقرير هي مقياس مناسب للتقدم نحو الوفاء الكامل بالتزامات الأداء هذه بموجب المعيار الدولي للتقارير المالية 15 - الإيرادات من العقود مع العملاء. في بعض العقود قصيرة الأجل، نظرًا لأن نقل السيطرة على منتج أو خدمة إلى العميل بشكل فوري، يتم الاعتراف بالإيرادات في نقطة زمنية.

بشكل عام، تستلم المجموعة دفعات مقدمة قصيرة الأجل من عملائها، وتستخدم المجموعة الوسيلة العملية في المعيار الدولي للتقارير المالية 15 ولا تقوم بتعديل مبلغ البدل الموعود لتأثيرات بند تمويلي هام إذا كان من المتوقع، عند بدء العقد، أن تكون الفترة بين نقل البضائع أو الخدمات الموعودة إلى العميل ووقت دفع العميل مقابل تلك البضائع أو الخدمات سنة واحدة أو أقل.

كما تتلقى المجموعة دفعات مقدمة طويلة الأجل من العملاء فيما يتعلق بعقودها طويلة الأجل والتي تتضمن تقديم خدمات السعة من الأقمار الصناعية التي هي قيد الإنشاء. وعندما يتم تحديد بند تمويلي هام، يتم تعديل سعر المعاملة لمثل هذه العقود وفقًا للقيمة الزمنية للمال، باستخدام المعدل الذي سينعكس في معاملة تمويل منفصلة بين المجموعة وعملائها عند بدء العقد. يتم استحقاق الفائدة خلال فترة الدفعات المقدمة ويزداد سعر المعاملة بمقدار مماثل. يتم احتساب هذه الفائدة ضمن تكاليف التمويل في بيان الربح أو الخسارة الموحد.

عندما تفي المجموعة بالتزام الأداء من خلال تسليم البضائع أو الخدمات الموعودة. فإنها تنتج عقد مبني على الأصل على مبلغ البدل المكتسب من الأداء. لا يستحق الدفع مقابل تثبيت خدمات البرامج من العميل حتى اكتمال خدمات التثبيت وبالتالي يتم الاعتراف بأصل العقد على مدى الفترة التي يتم فيها تنفيذ خدمات التثبيت والتي تمثل حق المنشأة في البدل للخدمات المقدمة حتى تاريخه.

132

5 الإيرادات (يتبع)

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (يتبع)

عندما يتجاوز مبلغ البدل المستلم من العميل مبلغ الإيرادات المعترف بها. يؤدي هذا إلى نشوء التزام تعاقدي. تصنف المجموعة موجوداتها ومطلوباتها التعاقدية على أنها متداولة وغير متداولة بناءً على توقيت ونمط تدفق المنافع الاقتصادية.

يتم الاعتراف بالإيرادات إلى الحد الذي يكون فيه من المحتمل أن تتدفق المنافع الاقتصادية إلى المجموعة ويمكن قياس الإيرادات والتكاليف، إذا لزم الأمر، بشكل موثوق.

تكاليف العقد

تقوم المجموعة بالاعتراف بأي تكلفة إضافية متكبدة للحصول على عقد مع العميل كأصل (تكلفة العقد) عندما:

- تَتْوقع المجموعة استرداد هذه التكاليف من العميل،
 - يكون العقد لمدة سنة واحدة على الأقل أو أكثر، و
- لن يتم تكبد التكاليف الإضافية إلا إذا تم الحصول على العقد.

تعترف المجموعة بهذه التكاليف (التي تتضمن حوافز محددة فيما يتعلق بالحصول على العقد) كأصل لأن هذه التكاليف لم تكن لتتكبد إذا لم يتم الحصول على العقد ومن المتوقع استردادها من خلال الإيرادات المحققة من العقد.

تعترف المجموعة أيضًا بتكاليف الوفاء بالعقد كأصل عندما تكون التكلفة مرتبطة مباشرة بالعقد، أو تنتج أو تعزز موارد المجموعة التي سيتم استخدامها في تلبية (أو الاستمرار في تلبية) التزامات الأداء في المستقبل ومن المتوقع استرداد هذه التكاليف.

يتم استهلاك تكاليف العقد على أساس منهجي يتوافق مع نقل البضائع أو الخدمات التي يتعلق بها الأصل إلى العميل.

عقود الإيجار - المجموعة كمؤجر

عندما تقوم المجموعة بتأجير سعة الأقمار الصناعية للعملاء على المدى الطويل، يتم الاعتراف بمدفوعات إيجار سعة الأقمار الصناعية بناءً على طريقة القسط الثابت على مدى مدة العقد المعني. تمثل مدفوعات الإيجار المقدمة الأرصدة غير المحققة المتبقية من المبالغ المستلمة من العملاء.

يعتمد تحديد ما إذا كان الترتيب عبارة عن عقد إيجار أو يحتوي على عقد إيجار على مضمون الترتيب في تاريخ البدء وما إذا كان تنفيذ الترتيب يعتمد على استخدام أصل أو أصول محددة أو أن الترتيب ينقل الحق في استخدام الأصل.

تعتبر الإيجارات التي تنقل فيها المجموعة بشكل أساسي جميع المخاطر والفوائد المترتبة على ملكية الأصل من خلال ترتيباتها التعاقدية إلى العميل بمثابة إيجار تمويلي. يتم تصنيف الإيجارات التي لا تنقل فيها المجموعة بشكل أساسي جميع المخاطر والفوائد المترتبة على ملكية الأصل كإيجارات تشغيلية.

يتم الاعتراف بالدخل من الإيجارات التشغيلية في الربح أو الخسارة على أساس القسط الثابت على مدة عقد الإيجار.

2024 ألف دولار أمريكي ألف دولار أمريكي	إيرادات إيضاحات
315,752 312,784	خدمات مقدمة معمد التعمامة التعما
- 18,425	بيع معدات وملحقات
315,752 331,209	
	إيرادات من جهات ذات علاقة كما هو موضح في إيضاح 20
	تتضمن الإيرادات:
	إيرادات من العقود مع العملاء (المعيار الدولي للتقارير
315,752 298,342	المالية 15)
	دخل من عقود الإيجار التشغيلية (المعيار الدولي للتقارير
- 32,867 315,752 331,209	المالية 16)
313,732 331,203	تقسيم الإيرادات حسب القطاعات التي تم إعداد تقرير
	عنها: 4
	خدمات مقدمة:
- 108,523	خدمات فضاء
315,752 204,261	حلول ذکیة بیع معدات وملحقاتها:
- 18,425	بيع تتعدات وتتنطقاتها. خدمات فضاء
315,752 331,209	
	توقيت الاعتراف بالإيرادات من العقود مع العملاء:
219,711 263,618	توقیت الاعتراف به پرورادات هی العقود هع العمدع: بمرور الوقت
96,041 34,724	جہری ہو ۔۔۔ فی نقطة زمنیة معینة
315,752 298,342	
	يتم الإفصاح عن الإيرادات حسب المنطقة الجغرافية في
	إيضاح 4.
	إيرادات مستقبلية متعاقد عليها
	· أ) التزامات الأداء المتبقية من العقود مع العملاء،
	والتي من المتوقع الاعتراف بها كإيرادات:
279,548 425,657 268,586 6,334,995	خلال سنة واحدة أكثر من سنة واحدة
548,134 6,760,652	اخیر ش شبه واحده
	ب) الحد الأدني لذمم الإيجار المدينة المستقبلية بموجب
	عقود إيجار تشغيلية غير قابلة للإلغاء، حيث تكون
- 241,569	المجموعة مؤجر 34
548,134 7,002,221	مجموع الإيرادات المستقبلية المتعاقد عليها

الصفحة المحتويات

سبيس 42 بي ال سي إيضاحات حول البيانات المالية الموحدة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024

5 الإيرادات (يتبع)

عقود الإيجار - المجموعة كمؤجر (يتبع)

2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	إيضاحات	إيرادات
			أرصدة العقود
78,796	140,672	21	ذمم مدينة تجارية، صافي مخصص الخسارة
180,508	301,028	21	موجُودات العقود، صافيّ مخصص الخسارة
35,504	847,605	26	مطلوبات العقود
			الإيرادات المعترف بها من مطلوبات العقود في بداية
3,248	31,432		السنة

لا يتضمن الإفصاح عن التزامات الأداء المتبقية البدل المتوقع المتعلق بالتزامات الأداء فيما يتعلق بخدمات الأقمار الصناعية التي تختار المجموعة الاعتراف بالإيرادات بالقيمة التي لديها الحق في إصدار فاتورة به (على سبيل المثال إيرادات الاشتراك في خدمات الأقمار الصناعية الثابتة والمتنقلة).

إن الذمم المدينة التجارية بما في ذلك المستحق من الجهات ذات العلاقة لا تحمل فائدة وتتراوح فترات التأجير عادة من 30 إلى 60 يومًا.

يتم الإفصاح عن الحد الأدنى لمدفوعات عقود الإيجار المستقبلية بموجب ترتيبات عقود الإيجار التشغيلية، حيث تكون المجموعة مؤجرًا، في إيضاح 34.

الأحكام والتقديرات المحاسبية الهامة

قامت المجموعة بتطبيق الأحكام التالية التي تؤثر بشكل جوهري على تحديد قيمة وتوقيت الإيرادات من العقود مع العملاء:

تحديد ما إذا كانت منح العقود المعلقة بالاتفاقيات التفصيلية تستوفي تعريف العقد بموجب المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 15

فيما يتعلق ببعض المشاريع، بشكل رئيسي ضمن بيانات للحلول الذكية. مع الجهات الحكومية في دولة الإمارات العربية المتحدة، يتم الوفاء بالتزامات الأداء على أساس منح العقود في انتظار الاتفاقيات التفصيلية. وتعتبر الإدارة أن منح مثل هذه العقود تستوفي تعريف "العقد مع العميل" بموجب المعيار الدولي للتقارير المالية 15. حيث توافق المجموعة والعملاء على البنود الأساسية للعقد وأي شروط قانونية أخرى. وفي انتظار الاتفاق على أمور تفصيلية لاحقًا. يُعتبر العقد ملزمًا حتى في غياب الاتفاق على هذه الأمور التفصيلية.

تحديد سعر المعاملة

يتوجب على المجموعة تحديد سعر المعاملة فيما يتعلق بكل من عقودها مع العملاء. عند إصدار مثل هذا الحكم، تقوم المجموعة بتقييم تأثير أي بدل متغير في العقد، ووجود أي عنصر تمويلي مهم، والبدل غير النقدي والبدل المستحق للعميل (إن وجد).

وقعت المجموعة اتفاقية خدمات سعة للقمر الصناعي T4-NGS هي جهة حكومية (T4-NGSA) بإجمالي قيمة العقد بمبلغ 708,4 مليون دولار أمريكي. مدة اتفاقية T4-NGSA هي 15 سنة من تاريخ بدء الخدمات التشغيلية لـ العقد بمبلغ 708,4 مليون دولار أمريكي. مدة اتفاقية T4-NGSA هي 15 سنة من تاريخ بدء الخدمات التشغيلية لـ T4-NGS. وفقًا لشروط اتفاقية T4-NGSA. يحق للمجموعة الحصول على إجمالي مبلغ 300 مليون دولار أمريكي ك "دفعة مقدمة" على قسطين متساويين بدءًا من يونيو 2022. وعليه. استلمت المجموعة قسطين بمبلغ 150 مليون دولار أمريكي لكل منهما خلال يوليو 2022 ويونيو 2023 على التوالي. سيتم خصم الدفعة المقدمة من المدفوعات ربع السنوية لخدمات الأقمار الصناعية على أقساط متساوية بدءًا من تاريخ بدء الخدمات التشغيلية. في يناير 2025، تم إطلاق القمر الصناعي T4-NGS بشكل ناجح في المدار الأرضي ومن المتوقع أن يبدأ العمليات التجارية في النصف الثاني من 2025.

قررت الإدارة أن العقد يحتوى على عنصر تمويلي هام بناءً على العوامل التالية.

- هناك فجوة زمنية هامة بين استلام الدفعة المقدمة وتقديم الخدمات؛ و
- هناك فرق كبير بين قيمة البدل الموعود وسعر البيع النقدى للخدمات الموعودة.

عند إصدار حكمها، أخذت إدارة المجموعة بعين الاعتبار في شروط وأحكام T4-NGSA والمعيار المحاسبي ذو الصلة. وبالتالي، وكما هو مطلوب بموجب المعيار الدولي للتقارير المالية 15، قامت المجموعة بتعديل سعر المعاملة ليشمل عنصر التمويل البالغ 9.04 مليون دولار أمريكي، مما يجعل إجمالي سعر المعاملة 98,9 مليون دولار أمريكي. تم احتساب عنصر التمويل الهام باستخدام معدل خصم 3,22٪ سنويًا. يتم استحقاق الفائدة على الدفعة المقدمة خلال مدة العقد وسيتم الاعتراف بالإيرادات بمرور الوقت على أساس ثابت من تاريخ بدء الخدمات التشغيلية.

تحديد توقيت الوفاء بالتزامات الأداء

134

تقوم المجموعة بالاعتراف بالإيرادات بمرور الوقت أثناء قيامها بنقل مستمر للسيطرة على البضائع أو الخدمات إلى العملاء. ولأن العملاء يستلمون ويستهلكون في نفس الوقت الفوائد المقدمة ويحدث نقل السيطرة بمرور الوقت، يتم الاعتراف بالإيرادات أيضًا بناءً على مدى نقل/اكتمال كل التزام أداء. عند تحديد طريقة قياس التقدم في هذه الالتزامات، أخذت المجموعة بعين الاعتبار طبيعة هذه البضائع والخدمات بالإضافة إلى طبيعة أدائها.

تأخذ الإدارة بعين الاعتبار الاعتراف بالإيرادات بمرور الوقت، إذا تم استيفاء أحد المعايير التالية، وإلا فسيتم الاعتراف بالإيرادات في نقطة زمنية محددة:

- يستلم ويستهلك العميل في نفس الوقت الفوائد التي يقدمها أداء المجموعة ضمن أداء المجموعة:
- ينشأ أو يعزز أداء المجموعة أحد الموجودات التي يتحكم فيها العميل أثناء إنشاء الأصل أو تحسينه؛ أو
- لا ينشأ أداء المجموعة أصلًا له استخدام بديل للمنشأة ويكون للمنشأة حق قابل للتنفيذ في الدفع مقابل الأداء المكتمل حتى تاريخه.

5 الإيرادات (يتبع)

الأحكام والتقديرات المحاسبية الهامة (يتبع)

موجودات العقود

تمثل موجودات العقود المبالغ المتعلقة بالعمل المنجز والذي لم يتم تحصيله بعد من العملاء. يتم تصنيف موجودات العقود المتوقع تحقيقها بعد فترة سنة واحدة من تاريخ التقرير ويتم تقديمها كغير متداولة. تتضمن الأحكام الهامة تقييم الإدارة لقيم الإيرادات وموجودات العقود المعترف بها وإمكانية استرداد هذه المبالغ. تتم مراجعة هذه الأحكام عند وقوع الأحداث وبالتالي فإن أي تغييرات عليها قد يكون لها تأثير على مبلغ الإيرادات وموجودات العقود المعترف بها في هذه البيانات المالية الموحدة.

تستلم المجموعة دفعات مقدمة من العملاء. عندما لا تحدد العقود كيفية استرداد الدفعات المقدمة مقابل الوفاء بالتزامات الأداء، يتم تحديد تخصيص العائدات مقابل موجودات العقود ذات الصلة (المتعلقة بشكل رئيسي بـ بيانات للحلول الذكية) بناءً على حكم الإدارة.

تصنيف عقود الإيجار

لدى المجموعة اتفاقية خدمات السعة مع جهة حكومية لمدة 15 سنة. تتضمن خدمات السعة تأجير سعة أجهزة الإرسال والاستقبال على الأقمار الصناعية AY1 و AY2 وتقديم الخدمات المتعلقة بتشغيل شبكة الأقمار الصناعية. تتضمن رسوم السعة المستحقة بموجب شروط اتفاقية الخدمات الشاملة عنصر إيجار وعنصر خدمة يتوافق مع عقد إيجار السعة وتقديم الخدمات على التوالى.

أصدرت المجموعة عدة أحكام في عملية تحديد - أ) ما إذا كان هذا الترتيب يحتوي على عقد إيجار. ب) ما إذا كان عقد إيجار تشغيلي أو عقد إيجار تمويلي. ج) كيف سيتم احتساب رسوم السعة المتعلقة بعنصر الإيجار وعنصر الخدمة.

وفي إصدار أحكامها، أخذت إدارة المجموعة بعين الاعتبار شروط وأحكام اتفاقية الخدمات الشاملة ومتطلبات المعايير ذات الصلة وممارسات الصناعة ذات الصلة. تشمل المعايير ذات الصلة 1) المعيار الدولي للتقارير المالية 16 - عقود الإيجار و2) المعيار الدولي للتقارير المالية 15 - الإيرادات من العقود مع العملاء.

الأمور المذكورة في الفقرات السابقة، قررت إدارة المجموعة ما يلي:

- iُ) يتضمن الترتيبُّ عقد إيجار. لأنه ينقل الحقُّ في استخدام الأصلُّ ويعتمد تنفيذ الترتيب على استخدام أصل محدد:
- ب)سيتم احتساب عنصر الإيجار في الترتيب كعقد إيجار تشغيلي حيث لا تنقل المجموعة بشكل كبير المخاطر والمكافآت العرضية لملكية الموجودات إلى العميل؛ و
 - ج) سيتم احتساب عنصر الخدمة في الترتيب كإيرادات يتم الاعتراف بها بمرور الوقت.

6 تكلفة الإيرادات - البضائع والخدمات

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
	126,279 20,768	173,357 33,275
7	147,047	206,632

تتعلق تكلفة الخدمات باللوازم التي تم شراؤها من قبل الياه سات للخدمات الفضائية (الحلول المدارة وأعمال حلول التنقل) وبيانات للحلول الذكية (تكاليف التعاقد من الباطن لمشاريع مختلفة).

7 تكاليف الموظفين

معلومات السياسة المحاسبية الحوهرية

مزايا نهاية الخدمة للموظفين

يتم تكوين مخصص للالتزامات المقدرة عن استحقاق الموظفين المتعلقة بالإجازات السنوية وتكاليف السفر نتيجة للخدمات التي قدمها الموظفون المؤهلون حتى نهاية السنة.

تقوم المجموعة بإدارة خطة منافع محددة غير ممولة. يتم تكوين مخصص مزايا نهاية الخدمة للموظفين من غير مواطني دولة الإمارات العربية المتحدة وفقًا لطريقة تكلفة الوحدة المتوقعة وفقًا للمعيار المحاسبي الدولي غير مواطني دولة الإمارات العربية المتحدة ولوائح التوظيف في سوق 19 "منافع الموظفين" مع مراعاة قوانين العمل في دولة الإمارات العربية المتحدة ولوائح التوظيف في سوق أبوظبي العالمي لسنة 2019. يتم الاعتراف بالمخصص على أساس القيمة الحالية لالتزامات المنافع المحددة. يتم احتساب القيمة الحالية لالتزامات المنافع المحددة سنويًا بواسطة خبير اكتواري مؤهل باستخدام افتراضات حول متوسط معدل الزيادة السنوية في الرواتب ومتوسط فترة توظيف غير مواطني دولة الإمارات العربية المتحدة ومعدل خصم مناسب. يتم احتساب الافتراضات المستخدمة على أساس ثابت لكل فترة وتعكس أفضل تقدير للإدارة. يتم تحديد معدلات الخصم بما يتماشي مع أفضل تقدير متاح لعائدات السوق المتاحة حاليًا في تاريخ التقرير بالإشارة إلى السندات التجارية عالية الجودة أو أي أساس آخر. إذا كان ذلك مناسبًا.

يتم الاعتراف بإعادة قياس صافي التزامات المزايا المحددة، والتي تتكون من الأرباح والخسائر الاكتوارية، مباشرة في الدخل الشامل الآخر. تحدد المجموعة صافي مصاريف الفائدة على صافي التزامات المزايا المحددة للفترة من خلال تطبيق معدل الخصم المستخدم لقياس التزامات المزايا المحددة في بداية الفترة السنوية على صافي الالتزامات المحددة في ندلك الوقت خلال الفترة نتيجة للمساهمات ومدفوعات المزايا. يتم الاعتراف بمصاريف صافي الفائدة والمصاريف الأخرى المتعلقة بخطط المزايا المحددة في الربح أو الخسارة. لا يتم إعادة تصنيف عمليات إعادة القياس إلى الربح أو الخسارة في الفترات اللاحقة.

= التقرير السنوى لعام 2024

الصفحة المحتويات

سبيس 42 بي ال سي إيضاحات حول البيانات المالية الموحدة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024

7 تكاليف الموظفين (يتبع)

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (يتبع)

مزايا نهاية الخدمة للموظفين (يتبع)

عندما يتم تغيير مزايا الخطة أو عند تقليص الخطة. يتم الاعتراف بالتغيير الناتج في المزايا المتعلقة بالخدمة السابقة أو الربح أو الخسارة عند التقليص مباشرة في الربح أو الخسارة. تعترف المجموعة بالربح أو الخسارة عند تسوية خطة المزايا المحددة عند حدوث التسوية. عندما يحدث تعديل أو تقليص أو تسوية للخطة خلال فترة التقرير السنوية. تحدد المجموعة تكلفة الخدمة الحالية لبقية الفترة بعد تعديل الخطة أو تقليصها أو تسويتها، باستخدام الافتراضات الاكتوارية المستخدمة لإعادة قياس صافي التزام المزايا المحددة الذي يعكس المزايا المقدمة بموجب الخطة بعد ذلك الحدث. تحدد المجموعة أيضًا صافي الفائدة لبقية الفترة بعد تعديل الخطة أو تقليصها أو تسويتها باستخدام صافي التزام المزايا المقدمة بموجب الخطة بعد ذلك الحدث.

يتم الإفصاح عن الاستحقاق المتعلق بالإجازات السنوية وتكاليف السفر كمطلوبات متداولة، في حين يتم الافصاح عن المخصص المتعلق بمكافأة نهاية الخدمة كمطلوبات غير متداولة.

يتم دفع مساهمات المعاش التقاعدي، وهي خطة مساهمات محددة. فيما يتعلق بالموظفين المواطنين في دولة الإمارات العربية المتحدة إلى الهيئة العامة للمعاشات والتأمينات الاجتماعية في دولة الإمارات العربية المتحدة وفقًا للقانون الاتحادي لدولة الإمارات العربية المتحدة رقم (2) لسنة 2000 للمعاشات التقاعدية والتأمينات الاجتماعية. يتم تحميل هذه المساهمات على الربح أو الخسارة خلال فترة خدمة الموظفين.

إيضاحات	ات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
تكاليف الموظفين		48,651	37,595
تكاليف موظفين من مصادر خارجية		10,822	3,084
		59,473	40,679
تتضمن تكاليف الموظفين: مساهمات المعاش التقاعدي المتعلقة بالموظفين			
المواطنين وفقاً للقانون الاتحادي رقم 2 لسنة 2000 في			
دولة الإمارات العربية المتحدة تكلفة/رسوم الخدمة الحالية على التزامات المزايا المحددة،		1,709	925
صافی		362	824

إن متوسط عدد الأشخاص العاملين لدى المجموعة خلال السنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024 هو 298 (2023: 2020).

8 مصاريف تشغيلية أخرى

	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
تكاليف تشغيل خدمات الأقمار الصناعية		2,987	-
المخصص (عُكُس المخصص) لخسائر الائتمان المتوقعة	21	8,088	(117)
مصاريف تسويق		5,175	1,679
مصاريف استشارية ومصاريف قانونية		7,319	1,142
مصاریف تأمین		3,753	852
تكاليف مرافق وصيانة أصل		2,892	779
تكاليف دعم تكنولوجيا المعلومات		5,424	2,674
مصاريف سُفر الأعمال		1,272	383
خسائر صرف العملات الأجنبية - صافي		(45)	163
أتعاب مجلس إدارة واللجان	20	938	-
مصاريف التسجيل والتقديم		360	156
رسوم ومصاريف بنكية		518	698
مصاريف تعلم وتطوير		418	135
مخصص مخزون	19	749	-
مصاريف أخرى		1,733	1,003
		41,581	9,547

ولم تقدم المحموعة أنة مساهمات احتماعية جوهرية خلال السنة الحالية والسنة السابقة.

9 إيرادات أخرى

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

تقوم المجموعة بالاعتراف بالإيرادات من مطالبات التعويضات التي تم تصفيتها في الربح أو الخسارة كإيرادات أخرى أو تخفيض لتكاليف التشغيل عندما يوجد استحقاق تعاقدي، ويمكن قياس المبالغ بشكل موثوق ويكون الاستلام أمراً مؤكداً. عندما لا تتعلق مثل هذه المطالبات بتعويضات عن خسارة الإيرادات أو لا تتعلق بتكاليف التشغيل الإضافية، يتم نقل المبالغ إلى البيان المالي الموحد وإدراجها كتخفيض في تكلفة الأصل ذو الصلة.

يتم الاعتراف بعائدات التأمين المستلمة من مطالبات الخسارة المتعلقة بالموجودات المؤمن عليها كربح أو خسارة كإيرادات أخرى عندما يكون لدى المجموعة حق تعاقدى غير مشروط في استلام التعويض.

يتم الاعتراف بإيرادات الإيجار من عقود إيجار الاستثمارات العقارية على أساس ثابت على مدى مدة الإيجار.

9 إيرادات أخرى (يتبع)

2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	إيضاحات	
_	12,578	24	مكسب بيع موجودات غير متداولة مصنفة كمحتفظ
-	3,390		إيرادات من مطالبات التأمين*
-	497		إيرادات إيجار من استثمار عقارى
-	1,861		عكس التزام غير مطالب به
-	2,868	29	إيرادات منحة
203	159		أخرى
203	21,353		

يمثل المبلغ المستحق. بعد خصم رسوم المطالبة، الناتج عن مطالبة التأمين التي قدمتها المجموعة مقابل حالة شاذة تتعلق بالقمر الصناعي اليام 3

10 استهلاك واطفاء

2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	إيضاحات	
3,332 29	32,754 1,090	13 14	استهلاك ممتلكات وآلات ومعدات استهلاك حق استخدام الموجودات
3,588	8,377 42,221	15	إطفاء موجودات غير ملموسة

11 تكاليف التمويل وإيرادات التمويل

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

تتضمن تكاليف التمويل للمجموعة الفائدة على الاقتراضات، ومطلوبات العقد، وإعادة تصنيف صافي الأرباح/ الخسائر المعترف بها سابقًا في الدخل الشامل الآخر على الأدوات المالية المشتقة وتكاليف التمويل الأخرى. تتكون إيرادات التمويل من دخل الفائدة على الأموال المستثمرة لدى البنوك.

يتم الاعتراف بتكاليف التمويل أو إيرادات التمويل عند استحقاقها في الربح أو الخسارة الموحد باستخدام طريقة الفائدة الفعلىة.

تكاليف الاقتراض

يتم إضافة تكاليف الاقتراض المنسوبة مباشرة إلى اقتناء أو إنشاء أو إنتاج الموجودات المؤهلة إلى تكلفة الموجودات حتى تصبح الموجودات جاهزة بشكل كبير للاستخدام المقصود منها.

في حالة اقتراض الأموال خصيصًا لغرض الحصول على أصل مؤهل. يتم خصم أي دخل استثماري محقق من أموال فائضة مؤقتة من تكاليف الاقتراض المؤهلة للرسملة. في حالة الاقتراضات العامة. يتم تطبيق معدل الرسملة. وهو متوسط المعدل المرجح لتكاليف الاقتراض العام. على نفقات الموجودات المؤهلة ويتم إدراجه في تكلفة الأصل.

يتم التعامل مع الاقتراض الذي تم في الأصل لتطوير أحد الأصول المؤهلة كجزء من القروض العامة عندما يتم استكمال جميع الأنشطة الضرورية لإعداد هذا الأصل للاستخدام المقصود منه أو البيع.

يتم الاعتراف بجميع تكاليف الاقتراض الأخرى كمصاريف عند تكبدها.

التمويل وإيرادات التمويل	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
ات التمويل			
بائدة على ودائع لدى البنوك - أطراف أخرى		42	_
بائدة على ودائع لدى البنوك - أطراف ذات علاقة 0	20	13,547	7,978
بجموع إيرادات التمويل		13,589	7,978
يف التمويل			
تصاريف فَأَنْدة على القروض - قروض لأجل		(10,800)	-
ىصاريف فائدة على القروض - مطلوبات عقود الإيجار 4	14	(402)	(3)
ىصاريف فائدة على القروض من الجهات ذات العلاقة 0	20	-	(35)
., ,	20	(2,802)	(110)
بائدة ورسوم تمويل أخرى		(260)	(64)
صافي مكسبُ القيمة العادلة على الأدوات المالية			
مشتقة			
لمحولة من الدخل الشامل الآخر		3,984	-
		(10,280)	(212)
كاليف رسملة القروض	13	6,413	
مجموع تكاليف التمويل		(3,867)	(212)
صافي إيرادات التمويل		9,722	7,766

12 ضريبة الدخل

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

يتكون مصروف الضريبة/الائتمان للسنة من الضريبة الحالية والمؤجلة.

يتم احتساب ضريبة الدخل الحالية على أساس قوانين الضرائب التي تم تنفيذها في نهاية فترة التقرير في دولة الإمارات العربية المتحدة والدول التي تعمل فيها الشركات التابعة للمجموعة وتولد دخلاً خاضعًا للضريبة.

يتم تقديم ضريبة الدخل المؤجلة بالكامل، باستخدام طريقة الالتزام، على الفروق المؤقتة الناشئة بين القواعد الضريبية للموجودات والمطلوبات والمبالغ المدرجة في البيانات المالية الموحدة. ومع ذلك، لا يتم احتساب ضريبة الدخل المؤجلة إذا نشأت عن الاعتراف الأولي بأصل أو التزام في معاملة بخلاف الدمج التجاري والتي لا تؤثر في وقت المعاملة على الاحتساب أو الربح أو الخسارة الخاضعة للضريبة. كما لا يتم الاعتراف بالمطلوبات الضريبية المؤجلة إذا نشأت عن الاعتراف الأولي بالشهرة في اندماج الأعمال. يتم تحديد ضريبة الدخل المؤجلة باستخدام معدلات الضرائب (والقوانين) التي تم سنها أو سنها بشكل جوهري في نطاق اختصاص الشركات الفردية بحلول نهاية فترة التقرير ومن المتوقع أن يتم تطبيقها عند تسوية التزام ضريبة الدخل المؤجلة ذي الصلة أو تحقيق أصل ضريبة الدخل المؤجلة. يتم الاعتراف بالمخصص إذا كان لدى المجموعة. نتيجة لحدث سابق، التزام قانوني أو استدلالي حالي يمكن تقديره بشكل موثوق. ومن المحتمل أن يكون هناك حاجة إلى تدفق خارجي للمنافع الاقتصادية لتسوية الالتزام.

يتم تقديم ضريبة الدخل المؤجلة على الفروق المؤقتة الناشئة عن الاستثمارات في الشركات التابعة والزميلة، باستثناء الحالات التي يتم فيها التحكم في توقيت عكس الفرق المؤقت من قبل المجموعة ومن المحتمل ألا ينعكس الفرق المؤقت في المستقبل المنظور.

يتم الاعتراف بموجودات ضريبة الدخل المؤجلة إلى الحد الذي يحتمل أن تكون فيه الأرباح الخاضعة للضريبة في المستقبل متاحة، والتي يمكن الاستفادة من الفروق المؤقتة مقابلها.

تتم مقاصة موجودات ومطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة عندما:

 أ) يوجد حق قانوني قابل للتنفيذ لمقاصة موجودات ضريبة الدخل الحالية مقابل مطلوبات ضريبة الدخل الحالية ب) تتعلق موجودات ومطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة بضرائب الدخل التي تفرضها نفس السلطة الضريبية إما على نفس المنشأة الخاضعة للضريبة أو منشآت خاضعة للضريبة مختلفة حيث توجد نية لتسوية الأرصدة على أساس صافٍ.

ضريبة الشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة

في 9 ديسمبر 2022. أصدرت وزارة المالية في دولة الإمارات العربية المتحدة المرسوم بقانون اتحادي رقم 47 لسنة 2022 بشأن ضريبة الشركات والأعمال ("قانون ضريبة الشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة" أو "القانون"). دخل القانون حيز التنفيذ في 25 أكتوبر 2022. وينطبق على الأشخاص الخاضعين للضريبة للسنوات المالية التي تبدأ في أو بعد 1 يونيو 2023. وأكد قرار مجلس الوزراء الإماراتي رقم 2016/2021. الذي دخل حيز التنفيذ في يناير 2023. أن 375,000 درهم إماراتي هو الحد الأقصى للدخل الذي سيتم تطبيق معدل الضريبة بنسبة 9% عليه. بدأت السنة الضريبية الأولى للمجموعة في 1 يناير 2024. ويطبق معدل ضريبة الشركات القياسي نسبة 9% في 9%.

وفقًا لما يقتضيه المعيار المحاسبي الدولية رقم 12 "ضرائب الدخل"، قامت المجموعة بتقييم الآثار الضريبية المؤجلة في بياناتها المالية الموحدة وسجلت المطلوبات الضريبية المؤجلة الناشئة عن الفروق المؤقتة الخاضعة للضريبة.

وتتعلق ضرائب الدخل الأخرى بالشركات التابعة في هولندا ونيجيريا وجنوب أفريقيا واليابان، وهي ليست جوهرية.

المكونات الرئيسية لمصاريف ضريبة الدخل للسنوات المنتهية في 31 ديسمبر 2024 و 2023 هي:

2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	
-	10,204	ضريبة الدخل الحالية
	(3,612)	الضريبة المؤجلة (متعلقة بنشوء وعكس الفروقات المؤقتة)
-	6,592	مصاريف ضريبة الدخل المدرجة في بيان الربح أو الخسارة

يمكن تسوية إجمالي ضريبة الدخل المعترف بها في الربح أو الخسارة للسنة مع ربح السنة كما يلي:

2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	
63,275	69,400	الربح المحاسبي قبل ضريبة الدخل للسنة
-	6,246	ضريبة دخل الشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة بنسبة 9% (2023: لا شيء) تأثيرات الضريبة لمعدلات الضريبة المختلفة للشركات التابعة العاملة
-	34	في ولايات قضائية أخرى
-	121	تَأَثِّيراَتُ الضريبة لُبنود أُخَرى غير قابلة للخصم/ غير خاضعة للضريبة
-	142	التغيرات في التقديرات المتعلقة بالسنوات السابقة
	49	أخرى "
-	6,592	مصاريف ضريبة الدخل المدرجة في بيان الربح أو الخسارة الموحد

12 ضريبة الدخل (يتبع)

ضريبة الشركات في دولة الإمارات العربية المتحدة (يتبع)

تتعلق الضريبة المؤجلة بما يلى:

	بيان المركز المالي الموحد		بيان الربح أو الخسارة الموحد	
	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
ممتلكات وآلات ومعدات*	58	-	709	-
موجودات غير ملموسة*	(45,607)	-	(652)	-
أخرى	70	-	(1)	-
خسائر الضريبة غير المستخدمة**	3,668	-	(3,668)	-
صافي (مطلوبات)/ موجودات الضريبة المؤجلة	(41,811)	_	(3,612)	_

وينعكس ذلك في بيان المركز المالي الموحد على النحو التالي:

-	5,470 (47,281)	موجودات الضريبة المؤجلة مطلوبات الضريبة المؤجلة
-	(41,811)	صافي (مطلوبات)/ موجودات الضريبة المؤجلة

تسوية (مطلوبات)/ موجودات الضربية المؤجلة، صافي.

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
في 1 يناير	-	-
استحواذ (إيضاح 37)	(45,403)	-
المعترف به في آلريح أو الخسارة	3,612	-
فروقات تحويل العملات الأجنبية	(20)	-
في 31 ديسمبر	(41,811)	-

- تتعلق الضريبة المؤجلة بشكل رئيسي بالفروقات في القاعدة المحاسبية والقاعدة الضريبية الناشئة عن التقييم العادل للموجودات المحددة عند الاندماج (إيضاح 37) وتعديلات التوحيد لتكاليف الاقتراض المرسملة على الموجودات المؤهلة (الممتلكات والآلات والمعدات).
- لدى المجموعة تُستائر ضَرِيبية غير مستخدمة تتعلق بشركة تابعة ومن المتوقع استخدامها في السنوات المستقبلية مقابل الدخل الخاضع للضريبة للمجموعة. وبالتالي، تم الاعتراف بأصل الضريبة المؤجلة كما في 31 ديسمبر 2024.

لا توجد فروقات مؤقتة مرتبطة بالاستثمارات في الشركات التابعة والزميلة للمجموعة حيث تستوفي هذه الاستثمارات بإعفاء حصة المشاركة المسموح به بموجب قانون ضريبة الشركات في الإمارات العربية المتحدة والذي بموجبه يتم إعفاء جميع الدخل والمصاريف المتعلقة بهذه الاستثمارات باستثناء بعض السيناريوهات التي لا تنطبق على المجموعة.

المحتوبات

الحد الأدنى العالمي لضريبة الشركات

في إطار الجهود الرامية إلى إنهاء التهرب الضريبي ومعالجة المخاوف حول تآكل القاعدة الضريبية للشركات العالمية. تم تشكيل إطار عالمي للضرائب على الشركات من قبل الإطار الشامل لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية/مجموعة العشرين، ويدعمه أكثر من 135 ولاية قضائية. والهدف من الإطار هو الحد من تحويل الأرباح من ولاية قضائية إلى أخرى، من أجل تقليل الالتزامات الضريبية العالمية في الهياكل المؤسسية وإدخال معدل ضريبي أدنى بنسبة 15٪ لكل ولاية قضائية ("الركيزة الثانية").

في 9 ديسمبر 2024. أعلنت وزارة المالية في دولة الإمارات العربية المتحدة عن ضريبة الحد الأدنى التكميلية المحلية بنسبة 150 مليون يورو على مستوى المحلية بنسبة 150 مليون يورو على مستوى المحلية بنسبة 150 مليون يورو على مستوى الشركة الأم النهائية. بما يتماشى مع إطار عمل الركيزة الثانية لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. بعد فترة التقرير، صدر قرار مجلس الوزراء الإماراتي رقم 142 لسنة 2024 ("القرار") بشأن "فرض ضريبة الحد الأدنى التكميلية المحلية المؤهلة في دولة الإمارات العربية المتحدة على الشركات المتعددة الجنسيات" والذي دخل حيز التنفيذ اعتبارًا من 1 يناير 2025. يرافق القرار أحكامًا وقواعد وإجراءات مفصلة بشأن ضريبة الحد الأدنى المحلية المؤهلة.

ستخضع سبيس 42 بي ال سي والشركات التابعة لها لضريبة الحد الأدنى التكميلية المحلية المؤهلة. وذلك لأن الإيرادات العالمية للمنشأة الأم النهائي للشركة تتجاوز الحد الأدنى البالغ 750 مليون يورو، وبالتالي تستوفي تعريف المنشآت المكونة التي تعد عضوًا في مجموعة الشركات متعددة الجنسيات المحددة بموجب القرار. وتعمل المجموعة حاليًا على تقييم تأثير فرض ضريبة الحد الأدنى المحلية المؤهلة على أرباحها المستقبلية.

تطبق المجموعة استثناءً إلزاميًا للاعتراف والإفصاح عن موجودات ومطلوبات الضريبية المؤجلة المتعلقة بضرائب الدخل وفقًا للتعديلات على المعيار الدولي للتقارير المالية 12 (الإصلاح الضريبي الدولي - قواعد نموذج الركيزة الثانية). تتطلب التعديلات، بالنسبة للفترات التي يتم فيها سن تشريعات الركيزة الثانية (بشكل كبير) ولكن لم تدخل حيز التنفيذ بعد، الكشف عن المعلومات المعروفة أو القابلة للتقدير بشكل معقول حول تعرض المجموعة الناشئ عن ضرائب الدخل وفقًا للركيزة الثانية. سيتم سن تشريع الحد الأدنى من ضريبة الحد الأدنى التكميلية المحلية المؤهلة بشكل جوهري في يناير 2025 وستقدم المجموعة هذا الإفصاح في البيانات المالية الموحدة في 2025.

= التقرير السنوي لعام 2024

13 ممتلكات وآلات ومعدات

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

يتم قياس بنود الممتلكات والآلات والمعدات بالتكلفة مطروحًا منها الاستهلاك المتراكم وخسائر الانخفاض في القيمة، إن وجدت. تتضمن التكلفة النفقات المنسوبة مباشرة إلى اقتناء أو إنشاء الأصل. يتم رسملة البرامج المشتراة التي تشكل جزءًا لا يتجزأ من وظائف المعدات ذات الصلة كجزء من تلك المعدات. يتم رسملة تكاليف الاقتراض المتعلقة باقتناء أو إنشاء أصل مؤهل.

تقوم المجموعة برسملة جميع التكاليف المتعلقة بالموجودات كأعمال رأسمالية قيد التنفيذ، حتى تاريخ اكتمال وتشغيل هذه الموجودات. يتم تحويل هذه التكاليف من الأعمال الرأسمالية قيد التنفيذ إلى فئة الموجودات المناسبة عند اكتمال وتشغيل هذه الموجودات ويتم استهلاكها على مدى أعمارها الاقتصادية الانتاجية من تاريخ اكتمال وتشغيل هذه الموجودات.

عندما يكون لأجزاء بنود الممتلكات والآلات والمعدات أعمار إنتاجية مختلفة، يتم احتسابها كبنود منفصلة (مكونات رئيسية) من الممتلكات والآلات والمعدات.

يتم إلغاء الاعتراف بند من الممتلكات والآلات والمعدات عند الاستبعاد أو عندما لا يتوقع أن تنشأ أي فوائد اقتصادية مستقبلية من الاستخدام المستمر للأصل. يتم تحديد المكاسب أو الخسائر الناتجة عن الاستبعاد من بند من بنود الممتلكات والآلات والمعدات من خلال مقارنة العائدات من الاستبعاد بالقيمة المدرجة للممتلكات والآلات والمعدات ويتم الاعتراف بها صافية ضمن الدخل الآخر/ المصاريف الأخرى في الربح أو الخسارة.

يتم الاعتراف بتكلفة استبدال أحد مكونات بند من بنود الممتلكات والآلات والمعدات في القيمة المدرجة للبند إذا كان من المحتمل أن تتدفق الفوائد الاقتصادية المستقبلية المتضمنة في الجزء إلى المجموعة ويمكن قياس تكلفته بشكل موثوق. يتم إلغاء الاعتراف بالقيمة المدرجة للجزء المستبدل. يتم الاعتراف بتكاليف الخدمات اليومية للممتلكات والآلات والمعدات في الربح أو الخسارة عند تكبدها.

الاستهلاك

يتم احتساب الاستهلاك على أساس المبلغ القابل للاستهلاك، وهو تكلفة الأصل، مطروحًا منه قيمته المتبقية.

المحتوبات

يتم الاعتراف بالاستهلاك في الربح أو الخسارة على أساس ثابت على مدى العمر الإنتاجي المقدر لكل جزء من بند من بنود الممتلكات والآلات والمعدات، حيث يعكس هذا بشكل وثيق النمط المتوقع لاستهلاك الفوائد الاقتصادية المستقبلية المدرجة في الأصل. لا يتم استهلاك الأرض.

يتم مراجعة طرق الاستهلاك والأعمار الإنتاجية والقيم المتبقية في نهاية السنة المالية وتعديلها إذا لزم الأمر.

إن الأعمار الإنتاجية المقدرة والمستخدمة في كل من الفترة الحالية والفترة المقارنة هو كما يلي:

السنوات	فَئة الأصل
40-15	مبانی
18-5	أنظمة الأقمار الصناعية
20-10	آلات ومكائن
	معدات ومركبات وتجهيزات
4-3	أثاث وتجهيزات
10-5	تحسينات على المأجور
5-3	معدات مكتبية ومركبات
3	أجهزة وبرامج حاسوب

= التقرير السنوى لعام 2024

التقرير الاستراتيجي ا تقرير الحوكمة ا **التقارير والبيانات المالية الموحدة** ا المحتويات

سبيس 42 بي ال سي إيضاحات حول البيانات المالية الموحدة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024

13 ممتلكات وآلات ومعدات (يتبع)

ممسحات والأت ومعدات (يسع)		أنظمة الأقمار		معدات ومركبات	أعمال رأسمالية	
	أرض ومباني	الطبية الأفسار الصناعية	آلات ومكائن	معدات وسرحبات وتجهيزات	اعسان راسسانیه قید التنفیذ	المجموع
	ارض وللبائي ألف دولار أمريكي	الصديد ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	الف دولار أمريكي ألف دولار أمريكي	قيد الحصيد ألف دولار أمريكي	المجيمون ألف دولار أمريكي
لتكلفة				*	-	
 في 1 يناير 2023	_	_	_	19,092	_	19,092
ـ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	_	31,122	26,505	57,627
أستبعادات	_	_	_	(4)	,,,,,,,	(4)
ى 31 دىسمبر 2023	-	-	-	50,210	26,505	76,715
 لاستهلاك						
في 1 يناير 2023	_	_	-	13,324	_	13,324
محمل للسنة	_	_	_	3,332	_	3,332
استبعادات	-	-	-	(2)	-	(2)
في 31 ديسمبر 2023	-	-	-	16,654	-	16,654
 صافي القيمة المدرجة	-	-	-	33,556	26,505	60,061
 لتكلفة						
في 1 يناير 2024	_	-	-	50,210	26,505	76,715
اسَّتحواذٌ (إيضاح 37)	64,948	3,023,317	18,292	42,362	753,569	3,902,488
إضافات	-	6	-	657	145,766	146,429
تُحويلات	-	138	639	409	(1,186)	-
تحويل إلى مخزون	-	-	-	-	(37)	(37)
استبعادات	-	-	-	(2)	-	(2)
فروقات صرف العملات الأجنبية	-	-	-	(356)	(35)	(391)
في 31 ديسمبر 2024	64,948	3,023,461	18,931	93,280	924,582	4,125,202
لاستهلاك والانخفاض في القيمة						
في 1 يناير 2024	-	-	-	16,654	-	16,654
استحواذ (إيضاح 37)	33,970	2,560,041	12,206	38,130	-	2,644,347
محمل للسنة	303	32,717	413	(679)	-	32,754
مرسمل إلى تكلفة العقد	-	-	-	9,327	-	9,327
استبعادات	-	-	-	(2)	-	(2)
فروقات صرف العملات الأجنبية	-	-	-	(272)	-	(272)
في 31 ديسمبر 2024	34,273	2,592,758	12,619	63,158	-	2,702,808
صافى القيمة المدرجة	30,675	430,703	6,312	30,122	924,582	1,422,394

141 التقرير السنوى لعام 2024

13 ممتلكات وآلات ومعدات (يتبع)

التقرير الاستراتيجي

تتعلق الأعمال الرأسمالية قيد الإنجاز حتى نهاية فترة التقرير بشكل رئيسي بأنظمة الأقمار الصناعية قيد الإنشاء والتي تتكون من برنامج قمر الثريا 4 (T4-NGS) وبرنامج أقمار 5/AY4 وتطوير مدار أرضي منخفض (LEO) وأنظمة المنصات عالية الارتفاع (HAPS) بمبلغ 892,3 مليون دولار أمريكي (2023: 26,3 مليون دولار أمريكي). تتعلق الإضافات خلال السنة بشكل رئيسي بأنظمة الأقمار الصناعية بمبلغ 119,9 مليون دولار أمريكي (2023: 26,3 26,3 مليون دولار أمريكي). في يناير 2025، تم إطلاق القمر الصناعي NGS-T4 بشكل ناجح في المدار.

تتضمن المعدات والمركبات والتجهيزات معدات المكاتب وأجهزة الكمبيوتر والمركبات والأثاث والتجهيزات وتحسينات الإيجار.

بلغت تكاليف الاقتراض المرسملة خلال السنة 6,413 ألف دولار أمريكي بمعدل رسملة 3٪ سنوياً (السنة المنتهية في 31 ديسمبر 2023: لا شيء) (راجع إيضاح 11).

14 عقود الإيجار - المجموعة كمستأجر

يقدم هذا الإيضاح معلومات عن عقود الإيجار حيث تكون المجموعة مستأجرة. وحق استخدام الموجودات ذات الصلة ومطلوبات عقود الإيجار.

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

يتم الاعتراف بعقود الإيجار، التي تكون فيها المجموعة الطرف المستأجرة، كحق استخدام الموجودات ومطلوبات عقود الإيجار مقابل في التاريخ الذي يكون فيه الأصل المؤجر متاخًا للاستخدام من قبل المجموعة.

يتم قياس الموجودات والمطلوبات الناشئة عن عقد الإيجار مبدئياً على أساس القيمة الحالية. تتضمن مطلوبات عقود الإيجار صافي القيمة الحالية لمدفوعات الإيجار التالية:

- أ) المدفوعات الثابَّتة (بما في ذلك المدفوعات الثابتة في المضمون)، ناقصًا أي حوافز إيجارية مدينة،
- ب) مدفوعات الإيجار المتغيرة التي تستند إلى مؤشر أو معدل، يتم قياسها مبدئياً باستخدام المؤشر أو المعدل كما في تاريخ البدء،
 - ج) المبالغ المتوقع أن تدفعها المجموعة بموجب ضمانات القيمة المتبقية.
 - دّ) سعر ممارسة خُيار الشراء إذا كانت المجموعة متأكدة بشكل معقول من ممارسة هذا الخيار، و
 - ه) مدفوعات غرامات إنهاء عقد الإيجار، إذا كانت فترة الإيجار تعكس ممارسة المجموعة لهذا الخيار.

يتم أيضًا إدراج مدفوعات الإيجار التي سيتم دفعها بموجب خيارات التمديد المؤكدة بشكل معقول في قياس الالتزام.

يتم خصم مدفوعات الإيجار باستخدام سعر الفائدة الضمني في عقد الإيجار. إذا لم يكن من الممكن تحديد هذا السعر بسهولة، وهو ما يحدث بشكل عام بالنسبة لعقود الإيجار في المجموعة، يتم استخدام معدل الاقتراض الإضافي للمستأجر، وهو السعر الذي يتعين على المستأجر دفعه لاقتراض الأموال اللازمة للحصول على أصل بقيمة مماثلة لحق استخدام الموجودات في بيئة اقتصادية مماثلة وبشروط وضمانات وظروف مماثلة.

لتحديد معدل الاقتراض التدريجي، تقوم المجموعة بما يلي:

- أ) حيثما أمكن، استخدام تمويل من طرف ثالث حديث الذي يستلم المستأجر كنقطة بداية. مع تعديله ليعكس التغييرات في شروط التمويل منذ استلام التمويل من طرف ثالث.
- ب) استخدام نُهج تراكمي يبدأ بسعر فائدة خالٍ من المخاطر مع تعديله لمخاطر الائتمان لعقود الإيجار التي يحتفظ بها المستأجر والتي لا تحتوي على تمويل حديث من طرف ثالث، و
 - ج) إجراء تعديلات خاصة بعقد الإيجار، على سبيل المثال الفترة والدولة والعملة والضمان.

إن المجموعة معرضة لزيادات مستقبلية محتملة في مدفوعات الإيجار المتغيرة بناءً على مؤشر أو معدل، والتي لا يتم إدراجها في مطلوبات عقود الإيجار حتى تصبح سارية المفعول. عندما تصبح التعديلات على مدفوعات الإيجار بناءً على مؤشر أو معدل سارية المفعول، يتم إعادة تقييم مطلوبات عقود الإيجار وتعديلها مقابل حق استخدام الموجودات.

يتم توزيع مدفوعات الإيجار بين رأس المال وتكلفة التمويل. يتم تحميل تكلفة التمويل على الربح أو الخسارة على مدى فترة الإيجار لإنتاج معدل فائدة دوري ثابت على الرصيد المتبقي من الالتزام لكل فترة.

يتم قياس حق استخدام الموجودات بالتكلفة التي تتكون مما يلي:

- أ) مبلغ القياس الأولى لمطلوبات عقود الإيجار.
- ب) أي مدفوعات إيجاريتم دفعها في أو قبل تاريخ البدء مطروحًا منه أي حوافز إيجارية تم استلامها،
 - ج) أي تكاليف مباشرة مبدئية، و
 - د) تكاليف الترميم.

يتم استهلاك حق استخدام الموجودات بشكل عام على مدى العمر الإنتاجي للأصل ومدة الإيجار، أيهما أقصر. على أساس القسط الثابت. إذا كانت المجموعة متأكدة بشكل معقول من ممارسة خيار الشراء، يتم استهلاك حق استخدام الموجودات على مدى العمر الإنتاجي للأصل الأساسي.

يتم الاعتراف بالمدفوعات المرتبطة بالإيجارات قصيرة الأجل أو إيجار الموجودات المنخفضة في القيمة على أساس القسط الثابت كمصاريف في الربح أو الخسارة. تمثل عقود الإيجار قصيرة الأجل عقود إيجار تكون مدتها 12 شهر أو أقل.

إن تعديل الإيجار هو تغيير في نطاق عقد الإيجار. أو البدل للإيجار الذي لم يكن جزءًا من الشروط الأصلية للعقد الإيجار. عندما يزيد التعديل من نطاق عقد الإيجار بإضافة المزيد من الموجودات الضمنية ويكون البدل متناسبًا. يتم احتساب التعديل كعقد إيجار منفصل. ومع ذلك، إذا زاد التعديل من نطاق عقد الإيجار دون إضافة الحق في استخدام المزيد من الموجودات الأساسية، أو كانت الزيادة في بدل عقد الإيجار غير متناسبة، يتم احتساب التعديل عن طريق إعادة قياس الإيجار الحالي. إذا تم تخفيض القيمة المدرجة لحق استخدام الموجودات إلى الصفر وكان هناك تخفيض إضافي في قياس مطلوبات عقود الإيجار، فيجب على المستأجر الاعتراف بأي مبلغ متبقي من إعادة القياس في الربح أو الخسارة. يتم إعادة قياس مطلوبات عقود الإيجار في تاريخ سريان التعديل، باستخدام معدل خصم معدل، مع تعديل مماثل لحق استخدام الموجودات. يستخدم المستأجر معدل الاقتراض الإضافي كمعدل خصم معدل إذا لم يكن من السهل تحديد المعدل الضمني في عقد الإيجار للفترة المتنقدة.

14 عقود الإيجار - المجموعة كمستأجر (يتبع)

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (شع)

تطبق المجموعة المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 36 لتحديد ما إذا كان حق استخدام الموجودات قد تعرض للانخفاض في القيمة واحتساب أي خسارة انخفاض في القيمة محددة كما هو موضح في سياسة "الممتلكات والآلات والمعدات".

لا يتم إدراج الإيجارات المتغيرة التي لا تعتمد على مؤشر أو معدل في قياس مطلوبات عقود الإيجار وحق استخدام الموجودات. يتم الاعتراف بالمدفوعات ذات الصلة كمصاريف في الفترة التي يحدث فيها الحدث أو الظرف الذي يؤدي إلى حدوث هذه المدفوعات.

كإجراء عملي، يسمح المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 16 للمستأجر بعدم فصل المكونات غير الإيجارية، وبدلاً من ذلك يقوم باحتساب أي عقد إيجار والمكونات غير الإيجارية المرتبطة به كترتيب واحد. لم تستخدم المجموعة هذه الوسيلة العملية. بالنسبة للعقد الذي يحتوي على مكون إيجار ومكون وإيجار إضافي أو أكثر أو مكونات غير إيجارية أو أكثر. تقوم المجموعة بتخصيص البدل في العقد لكل مكون إيجار على أساس السعر المستقل النسبي لمكون الإيجار والسعر المستقل الإجمالي للمكونات غير الإيجارية.

إن الأعمار الانتاجية المقدرة لحق استخدام الموجودات هي كما يلي:

السنوات	فئة الأصل
10-2	حق استخدام الموجودات - المباني
2	حق استخدام الموجودات - سعة القمر الصناعي
10	حق استخدام الموجودات - حقوق التسمية

أ) ح**ق استخدام الموجودات** سعة القمر الصناعي

, clinall	243 240			
المصاعي	الصناعي	مباني	التسمية	المجموع
القيمة المدرجة والتحركات خلال السنة ألف دولار أه	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
في 1 يناير 2023 -	_	-	_	_
إضَّافات -	-	692	-	692
مصاریف استهلاك -	-	(29)	-	(29)
في 31 ديسمبر 2023 -	-	663	-	663
في 1 يناير 2024	-	663	-	663
اسّتحواذٌ (إيضاح 37)	2,154	4,633	-	6,787
إضافات على 3,045	3,045	1,930	7,307	12,282
مصاریف استهلاك	(144)	(581)	(365)	(1,090)
في 31 ديسمبر 2024	5,055	6,645	6,942	18,642

تمثل الحقوق التسمية" حق المجموعة في عرض اسمها على مبنى لأغراض الدعاية والترويج لمدة عشر سنوات.

ب) مطلوبات عقود الإيجار

يوضح الجدول أدناه التغييرات في مطلوبات عقود الإيجار الناشئة عن الأنشطة التمويلية. بما في ذلك التغييرات النقدية وغير النقدية:

مطلوبات عقود الإيجار		ألف دولار أمريكي
11.4		
فی 1 پناپر	605	-
استحواذ (إيضاح 37)	7,149	-
إضافات	12,282	692
تراكم الفائدة 11	402	3
دفعات	(2,178)	(90)
فروقات صرف العملات الأجنبية	55	
في 31 ديسمبر	18,315	605
المتداولة منها	3,301	334
غير المتداولة منها	15,014	271
المبالغ المعترف بها في الربح أو الخسارة الموحد		
المتعلّق بعقود الإيجار "		
مصاريف استهلاك حق استخدام الموجودات	1,090	29
مصاريف فائدة على مطلوبات عقُود الإيجار	402	3
مصاريف متعلقة بعقود إيجار قصيرة الأجل		
وموجودات منخفضة القيمة (بما في ذلك مصاريف		
التشغيلية الأخرى)	95	269
المجموع	1,587	301
معلومات التدفقات النقدية		
مجموع التدفقات النقدية الخارجة لعقود الإيجار	1,224	90

لدى المجموعة اتفاقيات عقود إيجار لمكاتب ومستودعات، ومباني لاحتواء معدات بوابة الأقمار الصناعية وموجودات سعة الأقمار الصناعية وحقوق التسمية. يتم إبرام عقود الإيجار عادةً لفترات ثابتة تتراوح من 2 سنة إلى 10 سنوات، ولكن قد يكون لها خيارات تمديد (2023: 2 سنة).

خلال السنة. أبرمت المجموعة اتفاقيات إيجار لسعة الأقمار الصناعية ومساحات المكاتب وحقوق التسمية لفترة تتراوح من 2 سنة إلى 10 سنوات. وكانت هذه الإضافات غير نقدية.

يتم التفاوض على شروط عقود الإيجار على أساس فردي وتحتوي على مجموعة واسعة من الشروط والأحكام المختلفة. لا تفرض اتفاقيات عقود الإيجار أي شروط. لا يجوز استخدام الموجودات المؤجرة لأغراض الاقتراض.

يتم الإفصاح عن تحليل استحقاق مطلوبات عقود الإيجار في إيضاح 36.

143

حقمق

15 موجودات غير ملموسة

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

يتم رسملة التراخيص التي تمثل الحق في نقل إشارات الاتصالات باستخدام الأقمار الصناعية الثابتة واستخدام ترددات الراديو المرتبطة بها، بالتكلفة فقط عندما تكون الفوائد الاقتصادية المستقبلية محتملة. تتضمن التكلفة سعر الشراء بالإضافة غلى أي نفقات عائدة إليها بشكل مباشرة.

يتم الاعتراف بالنفقات على أنشطة البحث في الربح أو الخسارة الموحد عند تكبدها. يتم رسملة نفقات التطوير فقط إذا كان من الممكن قياس النفقات بشكل موثوق، ويمكن الاستفادة من المنتج أو العملية بشكل تقني وتجاري، وكانت الفوائد الاقتصادية المستقبلية محتملة ولدى المجموعة النية والموارد الكافية لإكمال التطوير واستخدام أو بيع الأصل. بخلاف ذلك، يتم الاعتراف بها في الربح أو الخسارة عند تكبدها. بعد الاعتراف الأولي، يتم قياس نفقات التطوير بالتكلفة مطروحًا منها الاستهلاك المتراكم وأي خسائر انخفاض في القيمة المتراكمة.

يتم قياس الموجودات غير الملموسة الأخرى التي تستحوذ عليها المجموعة ولها عمر إنتاجي محدود بالتكلفة مطروحًا منها الاستهلاك المتراكم وأي خسائر انخفاض في القيمة المتراكمة. لا يتم رسملة النفقات اللاحقة إلا عندما تزيد من الفوائد الاقتصادية المستقبلية المدرجة في الأصل المحدد الذي تتعلق به. يتم الاعتراف بجميع النفقات الأخرى، بما في ذلك النفقات على الشهرة والعلامات التجارية المنتجة داخليًا. في الربح أو الخسارة عند تكدرها

يتم إلغاء الاعتراف بالموجودات غير الملموسة عند استبعادها، أو عندما لا يتوقع أي فوائد اقتصادية مستقبلية من الاستخدام أو الاستبعاد. يتم الاعتراف بالمكاسب أو الخسائر الناشئة عن إلغاء الاعتراف بالموجودات غير الملموسة، والتي يتم قياسها على أنها الفرق بين صافي عائدات الاستبعاد والقيمة المدرجة للأصل، في الربح أو الخسارة عند إلغاء الاعتراف بالأصل. يتم احتساب الاستهلاك لشطب تكلفة بالموجودات غير الملموسة مطروحًا منها قيمتها المتبقية المقدرة باستخدام طريقة القسط الثابت على مدى عمرها الإنتاجي المقدر، ويتم الاعتراف بها بشكل عام في الربح أو الخسارة.

راجع إيضاح 37 اندماج الأعمال، لمعرفة سياسة محاسبة الشهرة.

إن الأعمار الانتاجية للفترات الحالية والمقارنة هي كما يلي:

فئة الأصل	السنوات
تراخيص	10
تكاليف تطوير (تطوير محطة المستخدم)	5-3
برامج (بما في ذلك أنظمة دعم التشغيلُ والمباني)	10-2
عقود وعلاقات العملاء	19-15

	الشهرة ألف دولار أمريكي	تكاليف التطوير ألف دولار أمريكي	عقود وعلاقات العملاء ألف دولار أمريكي	البرامج والتراخیص ألف دولار أمریکی	المجموع ألف دولار أمريكي
التكلفة		•			•
فى 1 يناير 2023	-	-	_	2,850	2,850
إضافات	-	-	-	316	316
في 31 ديسمبر 2023	-	-	-	3,166	3,166
الاطفاء					
فى 1 يناير 2023	-	-	_	2,481	2,481
محمل للسنة	-	-	-	227	227
في 31 ديسمبر 2023	-	-	-	2,708	2,708
صافي القيمة المدرجة					
في 31 ديسمبر 2023	-	-	-	458	458
التكلفة					
فى 1 يناير 2024	-	-	-	3,166	3,166
استحواذ (إيضاح 37)	173,310	75,685	513,986	26,438	789,419
إضافات	-	1,625	-	773	2,398
فروقات صرف					
العملات الأجنبية	-	-	-	9	9
في 31 ديسمبر 2024	173,310	77,310	513,986	30,386	794,992
الاطفاء					
فى 1 يناير 2024	-	-	-	2,708	2,708
استحواذ (إيضاح 37)		73,348		17,449	90,797
محمل للسنة	-	211	7,243	923	8,377
فروقات صرف					
العملات الأجنبية	-	-	-	7	7
في 31 ديسمبر 2024	-	73,559	7,243	21,087	101,889
صافي القيمة المدرجة					
في 31 ديسمبر 2024	173,310	3,751	506,743	9,299	693,103

المحتوبات

الاستحواذ خلال السنة

تم الاستحواذ على عقود وعلاقات العملاء كجزء من الاندماج (انظر إيضاح 37 للحصول على التفاصيل). تم الاعتراف بعقود العملاء كجزء من الاندماج, وهي تتضمن عقود سعة الأقمار الصناعية طويلة الأجل مع حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة فيما يتعلق الياه سات للخدمات الفضائية في حين تمثل علاقات العملاء العلاقات طويلة الأجل للمجموعة مع العملاء فيما يتعلق بأعمال الحلول المدارة.

15 موجودات غير ملموسة (يتبع)

اعترفت المجموعة بالشهرة بمبلغ 173,3 مليون دولار أميركي ناشئة عن اندماج الأعمال خلال السنة (انظر إيضاح 37 للمزيد من التفاصيل). ولإجراء اختبارات الانخفاض في القيمة، يتم تخصيص الشهرة للوحدات المنتجة للنقد المعنية حيث من المتوقع حدوث تآزر من اندماج الأعمال، كما يلى:

	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
البنية التحتية		46,096	-
الحلول المدارة		127,214	
في 31 ديسمبر	37	173,310	-

البنية التحتية للوحدات المنتحة للنقد:

يقدم قطاع البنية التحتية بشكل رئيسي إيجارات طويلة الأجل لسعة الأقمار الصناعية وخدمات السعة طويلة الأجل وخدمات تشغيل الأقمار الصناعية. تم تحديد المبلغ القابل للاسترداد للوحدة المنتجة للنقد هذه على أساس القيمة العادلة مطروحًا منها تكاليف الاستبعاد. والتي تم تقديرها باستخدام التدفقات النقدية المخصومة باستخدام المدخلات لتقنية التقييم التي تندرج تحت المستوى 3 من التسلسل الهرمي للقيمة العادلة. تم تحديد المبلغ القابل للاسترداد كما في 31 ديسمبر 2024 باستخدام توقعات التدفقات النقدية من الميزانية وخطة العمل المعتمدة من قبل مجلس الإدارة للسنوات 2025-2029. يتم خصم توقعات التدفقات النقدية باستخدام معدل خصم مقدر بنسبة 7.8%. حدد اختبار الانخفاض في القيمة في 31 ديسمبر 2024، أن المبلغ القابل للاسترداد للوحدة المنتجة للنقد للبنية التحتية يتجاوز بكثير قيمتها المدرجة ولم يكن هناك ضرورة إلى الانخفاض في القيمة.

الوحدات المنتجة للنقد للحلول المدارة:

يتضمن قطاع الحلول المدارة الحلول المدارة الشاملة المقدمة بشكل رئيسي للعملاء الحكوميين (حلول الحكومة من الياه سات) وحلول القطاع الأخرى. تم تحديد المبلغ القابل للاسترداد للوحدة المنتجة للنقد هذه على أساس القيمة العادلة مطروحًا منها تكاليف الاستبعاد. والتي تم تقديرها باستخدام التدفقات النقدية المخصومة باستخدام المدخلات لتقنية التقييم التي تندرج تحت المستوى 3 من التسلسل الهرمي للقيمة العادلة. حدد المبلغ القابل للاسترداد كما في 31 ديسمبر 2024 باستخدام توقعات التدفقات النقدية من الميزانية وخطة العمل المعتمدة من قبل مجلس الإدارة للسنوات 2025-2029. تم استنتاج توقعات التدفقات النقدية بشكل دائم بمعدل نمو 3% وخصمها باستخدام معدل خصم مقدر بنسبة 9,8%. تم تحديد اختبار الانخفاض في القيمة في 31 ديسمبر 2024. أن المبلغ القابل للاسترداد للوحدة المنتجة للنقد للبنية التحتية يتجاوز بكثير قيمتها المدرجة ولم يكن هناك ضرورة إلى الانخفاض في القيمة.

تحليل الحساسية:

تم اختبار حساسية الوحدات المنتجة للنقد المذكورة أعلاه للافتراضات الرئيسية مثل معدل الخصم ومعدل النمو الدائم، وقررت المجموعة أنه لا توجد تغييرات معقولة محتملة من شأنها أن تؤدي إلى الانخفاض في القيمة في 31 ديسمبر 2024.

16 معلومات المجموعة

أ) الشركات التابعة

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

إن الشركات التابعة هي منشآت تسيطر عليها المجموعة. وتوجد السيطرة عندما تتعرض المجموعة لمخاطر أو حقوق في عوائد متغيرة من مشاركتها مع الشركة المستثمر فيها ولديها القدرة على التأثير على تلك العوائد من خلال سيطرتها على الشركة المستثمر فيها. وفي تقييم السيطرة، تؤخذ حقوق التصويت المحتملة للمنشأة التي يمكن ممارستها حاليًا في الاعتبار. يتم إدراج البيانات المالية للشركات التابعة في البيانات المالية الموحدة من تاريخ بدء السيطرة حتى تاريخ فقدان تلك السيطرة. يتم إجراء تعديلات على المبالغ المدرجة من قبل الشركات التابعة، عند الضرورة، لمواءمتها مع السياسات التي تتبناها المجموعة.

المعاملات التي تم استبعادها عند التوحيد

يتم استبعاد الأرصدة والمعاملات داخل المجموعة، وأي دخل ومصاريف غير محققة ناشئة عن معاملات داخل المجموعة، بالكامل عند إعداد البيانات المالية الموحدة.

تتضمن البيانات المالية الموحدة للمجموعة مما يلي:

حقوق الملكية% 2023	حقوق الملكية% 2024	الدولة	الأنشطة الرئيسية	الاسم
%100	%100	الإمارات	التحليلات الجغرافية المكانية،	بيانات جي أي کيو
		العربية	وعمليات الاستعانة بمصادر	ش.م.خ
		المتحدة	خارجية، وحلول التنقل الذكية	
			باستخدام الذكاء الاصطناعي.	
%100	%100	الإمارات	خدمات الطائرات بدون طيار	ميرا إيروسبيس ليمتد
		العربية	والبحث والتطوير التجريبي	
		المتحدة	في مجال العلوم الطبيعية	
			والهندسية.	
%100	%100	الإمارات	الاستثمار الخاص.	بيانات انفستمنتس
		العربية		ليمتد *
		المتحدة		
%100	%100	الإمارات	تصنيع الطائرات وتصنيع	ميرا إيروسبيس
		العربية	أجزاء وملحقات الطائرات.	مانيوفاكشرنغ
		المتحدة		- شركة الشخص
				الواحد ذ.م.م
			ستحوذ عليها خلال السنة	الشركات التابعة الم
				(إيضاح 37):
-	%100	الإمارات	تأجير سعة الاتصالات عبر	شركة الياه للاتصالات
		العربية	الأقمار الصناعية.	الفضائية المتقدمة
		المتحدة		ش.م.خ ("الیاه
				المتقدمة")

الدولة

المتحدة

حقوق الملكية% 2023

146

حقوق الملكية% 2024

%100

سبيس 42 بي ال سي إيضاحات حول البيانات المالية الموحدة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024

الأنشطة الرئيسية

خدمات الاتصالات عبر الأقمار الإمارات

الصناعية وخدمات الاتصالات

الصناعية والخدمات المدارة.

المتكاملة عبر الأقمار

16 معلومات المجموعة (يتبع)

أ) **الشركات التابعة** (يتبع)

ستار للاتصالات

(ستار)

الفضائية ش.م.خ

			حقوق الملكية%	حقوق الملكية%
الاسم الأنشح	الأنشطة الرئيسية	الدولة	2024	2023
خدما	خدمات الاتصالات عبر الأقمار		%80	-
يالا بي. في. (يالا) الصنا	الصناعية	هولندا		
برودباند كونكتيفتي			%80	-
سوليوشنس ليمتد خدما	خدمات الاتصالات عبر الأقمار			
(بي سي اس نيجيريا) الصنا	الصناعية	نيجيريا		
ياە كليك - بريستاسيو			%80	-
دي سيرفكو، (اس يو)،				
الّ دي ايه (بي سي اسخدما	خدمات الاتصالات عبر الأقمار			
انغولًا)* أ الصنا	الصناعية	أنغولا		

^{* *}هذه الشركات التابعة غير نشطة ولم تقم بأي عمليات في السنة الحالية.

ب) الشركات التابعة الجوهرية المملوكة جزئياً

تم عرض المعلومات المالية حول الشركات التابعة التي تمتلك حصص غير مسيطرة جوهرية أدناه:

ىبر 2023	31 دیسد	بر 2024	31 دیسمب	
بي سي اس ألف دولار أمريكي	الثريا ألف دولار أمريكي	بي سي اس ألف دولار أمريكي	الثريا ألف دولار أمريكي	
				الحصة من حقوق الملكية المحتفظ
				بھا
				بموجب حقوق الملكية غير
_	-	%20.00	%10.17	المسيطرة
-	-	18,189	15,078	حقوق الملكية غير المسيطرة
				الربح (الخسارة) العائدة إلى الحقوق
				الملكية
-	-	(599)	1,096	غير المسيطرة

فيما يلي ملخص للمعلومات المالية لهذه الشركات التابعة. وتستند هذه المعلومات إلى المبالغ قبل الحذوفات بين الشركات. ويتعلق بملخص بيان الدخل الشامل والتدفقات النقدية بالشركات التابعة المستحوذ عليها. الثريا وبي سي إس. لفترة ما بعد الاستحواذ.

	التصاعية والخدسات الشدارة.			
باه سات تریجوري	خزينة شركات المجموعة.	الإمارات	%100	-
سول		العربية		
ىروبرييتورشيب ذ.م.م		المتحدة		
لثريا (أعمال حلول ا	لتنقل)			-
	، خدمات اتصالات الجوال عبر	الإمارات	%89.83	-
ش.م.خ (الثريا)	الأقمار الصناعية.	العربية		
		المتحدة		
شركة الثريا اليابان	خدمات اتصالات الجوال عبر	اليابان	%89.83	-
لمحدودة للاتصالات	الأقمار الصناعية.			
مجموعة بي سي اس	, (أعمال حلول البيانات)			-
ىرودباند كونكتيفتي	شركة قابضة	الإمارات	%80	-
سوليوشنس		العربية		
ریستریکتید)		المتحدة		
يمتد (بي سي اس				
ھولدكو)				
ي سي اس			%80	=
لاستثمارات ذ.م.م		الإمارات		
ُبي سي اس أوبكو)	خدمات الاتصالات عبر الأقمار	العربية		
	الصناعية	المتحدة		
شركة ستار لخدمات			%80	-
لتسويق ليمتد		جنوب		
المالك)	مكتب دعم التسويق	أفريقيا		
شركة النجم		الإمارات	%80	-
لاتصالات ذ.م.م	خدمات الاتصالات عبر الأقمار	العربية		
ِالنج)	الصناعية	المتحدة		

التقرير الاستراتيجي ا تقرير الحوكمة ا **التقارير والبيانات المالية الموحدة** ا المحتويات

سبيس 42 بي ال سي إيضاحات حول البيانات المالية الموحدة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024

16 معلومات المجموعة (يتبع)

ب) الشركات التابعة الجوهرية المملوكة جزئياً (يتبع)

				ب) الشركات التابعة الجوهرية المملوكة جزئيا (يتبع)
بر 2023	2023 دیسمبر 2024		31 دیسه	
بي سي اس ألف دولار أمريكي	الثريا ألف دولار أمريكي	ىي سي اس ألف دولار أمريكي	الثريا ألف دولار أمريكي	ملخص بيان الدخل الشامل:
-	-	5,445	27,910	إيرادات
				الأرباح قبل الفوائد والضريبة والاستهلاك
-	-	1,785	14,067	والاطفاء المعدلة
-	-	(4,564) (2,779)	(2,955) 11,112	استهلاك واطفاء وانخفاض في القيمة الربح (الخسارة) التشغيلية
-	-	206	119	ا ربح (احتساره) الشعيبية صافي إيرادات التمويل
_	_	(423)	(451)	صفي إيراء. تعدوين مصاريف ضريبة الدخل
-	-	(2,996)	10,780	الربح (الخسارة) للسنة
	-	(370)	20	الدخلّ (الخسارة) الشاملة الأخرى
_	-	(3,366)	10,800	مجموع الدخل (الخسارة) الشاملة
				 العائد إلى:
-	-	(2,693)	9,702	مالكي سبيس 42 بي إل سي
-	-	(673)	1,098	حقوقً الملكية غير المسيطّرة
2023 11	31 دىسە	ىبر 2024	n 31	
بي سي اس ألف دولار أمريكي	الثريا ألف دولار أمريكي	بي سي اس ألف دولار أمريكي	الثريا ألف دولار أمريكي	ملخص بيان المركز المالي:
	_	44,540	106,165	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	-	57,945	82,183	موجودات غير متداولة (ممتلكات وآلات ومعدات وموجودات أخرى)
-	-	(10,845)	(32,969)	مطلوبات متداولة (ذمم دائنة تجارية وأخرى، إيرادات مؤجلة وقروض)
	_	(694)	(7,115)	مطلوبات غیر متداولة (قروض ومطلوبات أخری)
	-	90,946	148,264	صافي الموجودات/ مجموع حقوق الملكية
				العائد إلى:
-	-	72,757	133,186	مالكي سبيس 42 بي إل سي ٍ
-	-	18,189	15,078	حقوقً الملكية غير الْمسيطْرة
بي سي اس	الثريا	بي سي اس ألف دولار أمريكي	الثريا	
ألّف دوّلار أمريكي	ألف دولار أمريكي		ألف دولار أمريكي	ملخص معلومات التدفقات النقدية:
-	-	1,130 7,254	(3,144)	التشغيل البيد تثمل
-	-	7,254 (854)	36,982 (29)	الاستثمار التمویل
_	_	7,530	33,809	التنبوين صافي الزيادة في النقد ومرادفات النقد
		,		

147

17 استثمارات محتسبة وفقاً لحقوق الملكية

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

إن الشركات الزميلة هي تلك المنشآت التي تتمتع فيها المجموعة بنفوذ جوهري، وليس السيطرة، على السياسات المالية والتشغيلية. يتم احتساب الاستثمارات في الشركات الزميلة باستخدام طريقة حقوق الملكية ويتم الاعتراف بها مبدئيًا بالتكلفة. تتضمن تكلفة الاستثمار تكاليف المعاملات.

تتضمن البيانات المالية الموحدة حصة المجموعة في الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر للشركات الزميلة. بعد التعديلات لمواءمة السياسات المحاسبية مع سياسات المجموعة. من تاريخ بدء هذا النفوذ الجوهري حتى تاريخ توقف هذا النفوذ الجوهري.

عندما تزيد حصة المجموعة في الخسائر عن حصتها في الشركة الزميلة، فإن القيمة المدرجة لتلك الحصة، بما في ذلك أي استثمارات طويلة الأجل، يتم تخفيضها إلى الصفر، ويتم إيقاف الاعتراف بالخسائر الإضافية باستثناء الحد الذي تكبدت فيه المجموعة التزامات قانونية أو استدلالية أو قامت بسداد مدفوعات نيابة عن الشركة المستثمر فيها.

المعاملات التي تم حذفها عند التوحيد

يتم حذف المكاسب غير المحققة الناشئة عن المعاملات مع الشركات الزميلة مقابل الاستثمار إلى مدى حصة المجموعة في الشركة المستثمر فيها. يتم حذف الخسائر غير المحققة بنفس الطريقة التي يتم بها حذف المكاسب غير المحققة. ولكن فقط إلى الحد الذي لا يوجد فيه دليل على الانخفاض في القيمة.

يرجى الرجوع إلى إيضاح 37 للسياسات المحاسبية للمجموعة حول الاستحواذ على شركة زميلة في إطار اندماج الأعمال.

إن الشركات الزميلة للمجموعة هي:

حقوق الملكية% 2023	حقوق الملكية% 2024	الدولة	الأنشطة الرئيسية	الاسم
%25	%25	الإمارات	الهندسة والتصميم	
		العربية	والاستشارات باستخدام تقنية	ثلاثي
		المتحدة	الطباعة ثلاثية الأبعاد.	الأبعاد ذ.م.م*
			يها خلال السنة (إيضاح 37):	الشركات الزميلة المستحوذ عل
-	%65	الإمارات	تأجير سعة الأقمار الصناعية	شركة الميسان للاتصالات
		العربية	بشكل رئيسي لعملاء البث.	الفضائية ذ.م.م
		المتحدة		("الميسان")**
-	%20	البرازيل	خدمات الاتصال عبر الأقمار	اتش ان اس بارتیسباکوس
			الصناعية.	امبريتديمينتوس
				اس أيه (اتش بي أي برازيل جيه
				في سي أو)

المحتوبات

على الرغم من أن المجموعة تمثلك أكثر من 50% من حقوق الملكية في شركة الميسان. إلا أنها لا تتحكم في السياسات المالية و/أو التشغيلية لشركة الميسان. وهذا بموجب إتفاقية تقدم تمثيل الأغلبية في مجلس الإدارة لمساهم آخر في شركة الميسان. ومع ذلك، نظرًا لأن المجموعة لديها القدرة على المشاركة في القرارات المتعلقة بالسياسة المالية والتشغيلية لشركة الميسان بسبب تمثيلها في مجلس الإدارة، فإنه يتم احتساب استثمارها كشركة زميلة.

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
يناير	-	_
	34,893	_
د من الاستثثمار من شركة الميسان	(3,250)	-
النتائج للسنة	(1,178)	-
ات صرّف العملات الأجنبية	(2,385)	-
3 دیسمبر	28,080	-

لدى المجموعة نسبة 25% من أسهم شركة سندان - مركز التميز للتصنيع ثلاث الأبعاد ذ.م.م ("سندان" أو "الشركة الزميلة") والتي تأسست في 15 يونيو 2023 كشركة ذات مسؤولية محدودة في أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. تم تخصيص الأسهم للمجموعة مقابل المساهمة بالمعرفة التقنية اللازمة لشركة سندان. خلال السنة، وافق مساهمو شركة سندان على نقل ملكيتهم في سندان إلى طرف آخر مقابل لا شيء. كما في 31 ديسمبر 2024، كانت الإجراءات القانونية لنقل الأسهم قيد التنفيذ وتم الانتهاء منها في 23 يناير 2025. لم تبدأ العمليات التجارية لشركة سندان ولم تساهم المجموعة بالمعرفة التقنية أو أي مساهمة أخرى لشركة سندان كما في نهاية السنة.

17 استثمارات محتسبة وفقاً لحقوق الملكية (يتبع)

المعاملات التي تم حذفها عند التوحيد (يتبع)

مر 2023	31 دیسبد	مر 2024	31 دیسب	
الميسان ألف دولار أمريكي	اتش بي إيه ألف دولار أمريكي	الميسان ألف دولار أمريكي	اتش بي إيه ألف دولار أمريكي	إجمالي المعلومات المالية للشركات الزميلة:
				نسبة حصص الملكية التي تمتلكها
%65	%20	%65	%20	المجموعة
				بيان الدخل الشامل (من تاريخ
		2.705	20.642	الاستحواذ (100%))
-	-	2,795 (1,015)	28,643 (2,590)	إيرادات خسارة السنة
_		(1,013)	(2,390)	حسارة السبة الدخل الشامل الآخر
-	_	(1,015)	(2,590)	مجموع الخسارة الشاملة للسنة
				حصة مجموع الخسارة الشاملة
-	-	(660)	(518)	للمجموعة
				بيان المركز المالي (100%)
-	-	4,196	47,466	موجودات متداولة "
-	=	14,005	63,336	موجودات غير متداولة
-	-	(1,408)	(18,598)	مطلوبات متداولة
-	-	(813) 15,980	(4,934) 87,270	مطلوبات غير متداولة صافى الموجودات 100%
-	-	15,560	87,270	صالي الموجودات 100 حصة المجموعة في صافي
_	_	10,387	17,454	. و پ پ الموحودات
-	-	-	239	تكاليف أخرى متعلقة بالاستثمار
-	-	10,387	17,693	القيمة المدرجة للاستثمارات

18 موجودات مالية أخرى

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
سند إذني (1)	762	-
	762	-
الحركة في الموجودات المالية الأخرى:	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
 فی 1 ینایر	-	-
اسَّتحُواذٌ (إيضاح 37)	2,146	-
تغيرات في القيمّة العادلة	(1,384)	-
في 31 ديسمبر	762	-

المحتويات

خلال السنة. تم استبدال الأسهم الممتازة للمجموعة بسند إذني بشروط مختلفة بشكل كبير مما أدى إلى إلغاء الاعتراف بالأسهم الممتازة والاعتراف بسند إذني بالقيمة العادلة. تم الاعتراف بالفرق بين القيمة العادلة للأسهم الممتازة والقيمة العادلة للسند الإذني بمبلغ 1384 ألف دولار أمريكي في الربح او الخسارة الموحد للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024. يتم قياس السند الإذني لاحقًا بالتكلفة المطفأة. يبلغ المبلغ الأصلي للسند الإذني 4 مليون دولار أمريكي والذي يحمل فائدة بسيطة بنسبة 3.7٪ سنويًا ويتم سداده في أكتوبر 2033.

¹⁾ قامت المجموعة باستثمار أسهم ممتازة قابلة للتحويل ("أسهم ممتازة") في مشروع ناشئ بزمن انتقال منخفض يهدف إلى تقديم حلول اتصال مباشرة إلى الأقمار الصناعية. منخفضة الطاقة بشكل كبير، ثنائية الاتجاه، ونطاق ضيق لأجهزة إنترنت الأشياء في أي مكان على وجه الأرض. كانت الأسهم الممتازة (السلسلة أ) غير متراكمة. وتحمل خيار التحويل إلى أسهم عادية وحقوق تفضيلية معينة عند حلها. ونظرًا لأن الأسهم الممتازة لم تحمل أي فائدة متبقية، فقد قامت المحموعة باحتساب الاستثمار بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة.

²⁾ لدى المجموعة اتفاقية قرض قابل للتحويل مع عميل بمبلغ إجمالي للقرض القابل للتحويل ("القرض") بقيمة 7,500 ألف دولار أمريكي. إن تاريخ استحقاق القرض 31 ديسمبر 2026 ويحمل خيار التحويل إلى حقوق ملكية. كما في 31 ديسمبر 2024. بلغت القيمة العادلة لاتفاقية القرض القابل للتحويل هي لا شيء بسبب الوضع المالي الحرج السائد للعميل.

19 مخزون

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

يتم إدراج المخزون بالتكلفة أو القيمة القابلة للتحقق أيهما أقل، بعد تكوين مخصص الخسارة لتغطية البنود القديمة أو البطيئة الحركة. يتم تخصيص التكاليف لكل بند من بنود المخزون على حدة على أساس متوسط التكاليف المرجح. يتم تحديد تكاليف المخزون المشتراة بعد خصم الخصومات والتخفيضات. إن صافي القيمة القابلة للتحقق هي سعر البيع المقدر في سياق العمل الاعتيادي مطروحًا منه التكاليف المقدرة لإتمام البيع والتكاليف المقدرة اللازمة لإتمام البيع.

المخزون	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
معدات وملحقاتها - خدمات الأقمار الصناعية	31,993	-
قطع غيار العمليات على الأرض	1,606	-
	33,599	-
مخصص الخسارة	(7,476)	-
	26,123	-
الحركة في مخصص الخسارة للمخزون: في 1 يناير استحواذ (إيضاح 37) محمل خلال السنة	- 6,727 749	- - -
في 31 ديسمبر	7,476	-

خلال السنة. تم الاعتراف بمبلغ 14,226 ألف دولار أمريكي (2023؛ لا شيء) من المخزون كتكلفة للمعدات والملحقات المباعة.

20 معاملات وأرصدة جهات ذات علاقة

تعريف الجهات ذات العلاقة

تدخل المجموعة. في سياق الأعمال الاعتيادية. ووفقاً للشروط والأحكام المتفق عليها في معاملات مع شركات أعمال أخرى أو أفراد تندرج ضمن تعريف الجهات ذات العلاقة في المعيار المحاسبي الدولي 24 إفصاحات الحهات ذات العلاقة.

لدى المجموعة جهات ذات علاقة مع الشركة الأم والمنشآت التجارية التي يمكن للشركة الأم ممارسة السيطرة عليها أو التأثير عليها بشكل جوهري؛ والمنشآت التي تخضع لسيطرة مشتركة لمساهمي الشركة الأم والشركات الزميلة. وقد قامت المجموعة بتقييم أن حكومة أبوظبي والمنشآت التابعة لها تفي بتعريف الجهة ذات العلاقة وبالتالي قامت بالإفصاح عنها تحت بند "المنشآت الحكومية".

وتحافظ المجموعة على أرصدة جوهرية مع هذه الجهات ذات العلاقة، والتي تنشأ من المعاملات التجارية.

أ) معاملات حهات ذات علاقة

2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	معاملات مع موظفي الإدارة الرئيسيين
3,596 214	9,253 239	تُعويضات موظفي الإدارة الرئيسيين: مكافآت موظفين قصيرة الأجل* مكافآت ما بعد انتهاء الخدمة

تتضمن رسوم مجلس الإدارة واللجان المحملة على الربح أو الخسارة الموحد خلال السنة والتي تبلغ 938 ألف دولار أمريكي (2023: لا شيء) (إيضاح 8).

20 معاملات وأرصدة جهات ذات علاقة (يتبع)

تعريف الجهات ذات العلاقة (يتبع)

		2024	2023
معاملات مع جهات ذات علاقة	إيضاحات	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
ایرادات			
منشآت حکومیة		228,412	148,235
منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة		57,260	165,802
ىثىركة زميلة		369	-
المجموع		286,041	314,037
مشترياتٍ خُدمات ومواد			
منشآت حكومية		109	-
منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة		50,880	49,225
شركة زميلة		416	-
المجموع		51,405	49,225
إيرادات فائدة على ودائع قصيرة الأجل - لدى البنوك			
جهات ذات علاقة أخرى	11	13,547	7,978
إيرادات فائدة على قروض لأجل من البنوك، صافي			
تحوطات			
جهات ذات علاقة أخرى		(3,072)	-
فائدة على قروض من جهات ذات علاقة			
جهات ذات علاقة أخرى ***	11	-	(35)
فائدة علي مطلوبات العقود	11	2.002	440
منشآت حکومیة	11	2,802	110
رسوم بنك متكبدة بالنيابة عن جهة ذات علاقة			255
منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة		-	355
مصاريف الاستعانة بمصادر خارجية وإيجار المكتب			
ودعم الأنظمة		0.555	
الشركة الأم نشآء بنين تباريب شتاك المستشارة		3,555	- 2.500
منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة		4,834	2,680
جهات ذات علاقة أخرى		167	2.000
".("([- ".]//]" [[".]		8,556	2,680
استحواذ ممتلكات وآلات ومعدات منشقت خلف مقال برواية مشتكة			20.000
منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة استوجان ومحملت فيرواووس		-	28,000
ا ستحواذ موجودات غير ملموسة منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة			49
ساللناك كالطبخة تستيطره ستنترك			49

خلال السنة المنتهية في 31 ديسمبر 2023. أبرمت المجموعة اتفاقية تسوية مع المقرض (منشأة خاضعة لسيطرة مشتركة) لتعويض المبلغ المستحق على تسهيل القرض بمبلغ 10 مليون دولار أمريكي مقابل الرصيد المستحق من منشأة أخرى خاضعة لسيطرة مشتركة (جهة ذات علاقة). تم التنازل عن الفائدة المستحقة على تسهيل القرض بمبلغ 258 ألف دولار أمريكي بموجب اتفاقية التسوية نفسها.

خلال السنة المنتهية في 31 ديسمبر 2023. أبرمت المجموعة اتفاقية تسوية أخرى مع المقرض (مساهم) لتعويض جزء من رصيد تسهيل القرض بمبلغ 3,263 ألف دولار أمريكي والفائدة المستحقة بمبلغ 229 ألف دولار أمريكي مقابل الرصيد المستحق من منشأة أخرى خاضعة لسيطرة مشتركة (جهة ذات علاقة).

u) أرصدة حهات ذات علاقة

) ارصدة جهات ذات علاقه	_		
		2024	2023
	إيضاحات	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
مم مدينة تجارية وأخرى مستحقة من جهات ذات علاقة			
مُنشآت حكومية		53,248	63,910
منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة		31,990	13,955
الشركة الأم		2,868	_
جهات ذات علاقة أخرى		3,609	_
شركة زميلة		176	_
	21	91,891	77,865
ناقصاً: مخصص خسارة الائتمان المتوقعة		(1,960)	(1,431)
		89,931	76,434
وجودات العقد مستحقة من جهات ذات علاقة			
منشآت حكومية		185,381	98,737
منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة		117,213	86,634
شركة زميلة		167	-
		302,761	185,371
ناقصاً: مخصص خسارة الائتمان المتوقعة		(8,341)	(4,892)
	21	294,420	180,479
كالة وودائع أخري قصيرة الأجل لدى بنوك ذات علاقة			
منشآت خَاضعة لسيطرة مشتركة	23	676,361	186,219
صدة حسابات جارية لدى بنوك ذات علاقة			
منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة	23	468,954	21,283
مم دائنة تجارية وأخرى مستحقة إلى جهات ذات علاقة		444.444	0.400
منشآت حکومیة		141,441	8,400
منشآت خاضعة لسيطرة مشتركة		4,304	1,861
جهات ذات علاقة أخرى		197	-
شركة زميلة	25	3	10.201
المجموع	25	145,945	10,261
طلوبات اَلعقود مستحقة إلى جهات ذات علاقة منشآت حكومية		824,304	31,298
مىسات خخوميە منشآت خاضعة لسىطرة مشتركة		624,304	140
شبکات خاطعه تسیطره شسرخه شرکة زمیلة		202	140
المجموع	26	824,535	31,438
اسجموع	20	02-7,333	31,730

20 معاملات وأرصدة جهات ذات علاقة (يتبع)

- **ب) أرصدة جهات ذات علاقة** (يتبع)
- (1) معاملات مع منشأة حكومية
- أ) تقدم المجموعة خدمات السعة الفضائية وفقاً لاتفاقية خدمات السعة مع جهة حكومية. يتم تحصيل رسوم السعة المستحقة بموجب اتفاقية خدمات السعة مقدمًا بشكل نصف سنوي. يتم تقديم المدفوعات المستقبلية المتعلقة بعنصر الإيجار المدرج ضمن رسوم السعة الفضائية، حيث تكون المجموعة هي المؤجر. في الجدول أدناه.

وبموجب اتفاقية خدمات السعة الفضائية. كان المبلغ الإجمالي البالغ 291 مليون دولار أمريكي ("الدفعة المقدمة") مستحق الدفع من العميل على ثلاثة أقساط سنوية تبدأ في يونيو 2008، كدفعة مقدمة. وبالتالي، استلمت المجموعة القسط الأول بمبلغ 116,4 مليون دولار أمريكي في يونيو 2008 وقسطين إضافيين بمبلغ 87,3 مليون دولار أمريكي، في يونيو 2009 ويونيو 2010، على التوالي من العميل. بتم خصم الدفعة المقدمة من رسوم السعة على أقساط متساوية من 1 بنابر 2023 حتى انتهاء الاتفاقية.

قامت المجموعة بتوقيع اتفاقية خدمات سعة للقمر الصناعي T4-NGSA مع جهة حكومية (T4-NGSA) بقيمة إجمالية تبلغ 708,4 مليون دولار أمريكي. تبلغ مدة اتفاقية T4-NGSA سنة من تاريخ بدء الخدمات التشغيلية لـ 708,8 والمتوقعة في النصف الأول من 2025. وفقًا لشروط اتفاقية T4-NGSA, يحق للتشغيلية لـ T4-NGSA والمتوقعة في النصف الأول من 2025. وفقًا لشروط اتفاقية مقدمة" على قسطين للمجموعة الحصول على مبلغ إجمالي قدره 300 مليون دولار أمريكي كـ "دفعة مقدمة" على قسطين متساويين بدءًا من يونيو 2022. وعليه، استلمت المجموعة قسطين بمبلغ 150 مليون دولار أمريكي لكل منهما خلال يوليو 2022 ويونيو 2023 على التوالي. سيتم تعويض الدفعة المقدمة مقابل المدفوعات ربع السنوية لخدمات الأقمار الصناعية على أقساط متساوية بدءًا من تاريخ بدء الخدمات التشغيلية. قررت الإدارة أن العقد يحتوي على عنصر تمويلي هام (انظر إيضاح 5).

- ب) أبرمت المجموعة عقود مختلفة مع المنشأة الحكومية لتقديم خدمات الاتصالات عبر الأقمار الصناعية المتكاملة والخدمات المدارة والتي تشمل التشغيل والصيانة وإدارة سعة النظام وخدمات تحديث التكنولوجيا. يتم إدراج الإيرادات من هذه العقود كإيرادات من المنشآت الحكومية. يتضمن الرصيد المستحق من المنشأة الحكومية في تاريخ التقرير المبالغ التي تم إصدار فواتير بها حتى تاريخه فيما يتعلق بالعقود المذكورة أعلاه.
- ج) خصصت الحكومة قطعة أرض (موقع ثانوي في إمارة أبوظبي) للشركة ومنحت رخصة إنشاء للشركة الإذن ببناء محطة أرضية للتحكم عبر الأقمار الصناعية على قطعة الأرض والوصول إليها. لم يتم نقل ملكية قطعة الأرض إلى الشركة وبالتالي لم يتم الاعتراف بقطعة الأرض في البيانات المالية الموحدة. بالإضافة إلى ذلك، راجع إيضاح 29 حول البيانات المالية الموحدة التي تكشف عن معلومات حول قطعة أرض أخرى (الموقع الرئيسي) استلمتها الشركة.

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
ل ىنة 1	128,184	-
سنة 2	109,723	-
ې 31 دیسمبر	237,907	-

(2) معاملات مع منشآت حكومية ومنشآت خاضعة لسيطرة مشتركة

كما أبرمت شركة ستار عقودًا مع العديد من المنشآت الخاضعة للسيطرة المشتركة لتقديم الخدمات المدارة.

(3) معاملات مع شركات زميلة

152

-) قامت شركة ستار بفرض رسوم على الشركات الزميلة، الميسان واتش بي أي مقابل خدمات دعم عمليات الأقمار الصناعية.
- ب) قامت شركة ستار أيضاً باستئجار سعة أقمار صناعية من الميسان لتسهيل متطلبات عملائها المتعلقة بعقود الخدمات المدارة

ومن المتوقع تسوية المبالغ المستحقة نقدًا في نهاية السنة. باستثناء الدفعات المقدمة من الجهات ذات العلاقة التي تحمل شروطًا محددة كما هو موضح أعلاه.

راجع أيضًا إيضاح 27 للمعاملات الأخرى للجهة ذات العلاقة.

التقرير السنوي لعام 2024

21 ذمم مدينة تجارية وأخرى وموجودات العقود ذمم مدينة تجارية وأخرى

في 1 يناير

استحواذ (إيضاح 37)

مخصص خُسائر ائتمان متوقعة، صافي

تحاوزت فترة استحقاقها لأكثر من 181

إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
ذمم مدينة تجارية - أطراف أخرى ذمم مدينة تجارية - جهات ذات علاقة* المجموع الفرعي مخصص خسائر ائتمان متوقعة	80,751 85,363 166,114 (25,442)	2,362 77,865 80,227 (1,431)
ذمم مدينة تجارية، صافي المخصص	140,672	78,796
مصاریف مدفوعة مقدماً دفعات مقدمة لموردین - جهات أخری دفعات مقدمة لموردین - جهات ذات علاقة* ذمم مدینة أخری - جهات ذات علاقة* ذمم مدینة أخری - جهات ذات علاقة* المجموع الفرعی	4,605 9,123 30 17,082 6,498 37,338	571 2,355 - 7,514 - 10,440
ذمم مدينة تجارية وأخرى	178,010	89,236
منها غير المتداول منها المتداول معلومات إضافية:	367 177,643	89,236
مُجموعُ المستحق من الجهات ذات العلاقة 20	91,891	77,865
الحركة في مخصص خسائر الائتمان المتوقعة (ذمم مدينة تجارية):	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي

مبالغ مشُطوبة ُخلال السنة باعتبارها غَير قابلة للتحصيل فروقات صرف عملات أجنبية	- (16)	(3,778)
في 31 ديسمبر	25,442	1,431
إن أعمار الذمم المدينة التجارية هي كما يلي:	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
لم تتجاوز فترة استحقاقها تجاوزت فترة استحقاقها من صفر إلى 90 يوم تجاوزت فترة استحقاقها من 91 إلى 180 يوم	63,767 27,994 12,365	886 50,853 1,500

تمثل الدفعات المقدمة للموردين دفعات مقدمة المدفوعة لشراء البضائع والخدمات المتعلقة بشكل رئيسي بحلول الأعمال المدارة.

تتضمن الذمم المدينة الأخرى ذمم مدينة متعلقة بالموظفين بمبلغ 6,489 ألف دولار أمريكي (2023؛ 9 آلاف دولار أمريكي). كما في 31 ديسمبر 2023، تضمنت الذمم المدينة الأخرى ودائع قابلة للاسترداد مودعة لدى البنك مقابل ضمانات الأداء الصادرة للعملاء بمبلغ 6,761 ألف دولار أمريكي والتي تم استردادها خلال السنة.

موحودات العقود

5,194

26,988

80,227

153

15

1.431

19,294

4.733

61,988

166,114

3.3		
	2024	2023
	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
حهات ذات علاقة		
موجودات العقود - خدمات الفضاء	33,430	_
موجودات العقود - حلول ذكية	269,331	185,372
ناقَصاً: مخصصُ خسائُر الائتَمان المتوقعة	(8,341)	(4,893)
	294,420	180,479
أطراف أخرى		
موجّودات الْعَقود - خدمات الفضاء	4,753	_
مُوجُودات العقود - حلول ذكية	1,882	164
ناقَصاً: مخصصُ خسائُر الائتَمان المتوقعة	(27)	(135)
	6,608	29
موحودات العقود	301.028	180,508

تتعلق موجودات العقود بحق المجموعة في الحصول على مقابل للبضائع والخدمات المقدمة ولكن لم يتم إصدار فواتير بها في تاريخ التقرير. يتم الاعتراف بموجودات العقود لأي عمل يتم تنفيذه بما يتماشى مع سلسلة من المعالم المرتبطة بالأداء بموجب عقود تطوير البرامج والتثبيت وخدمة الدعم وعقود الخدمات المدارة التي تتجاوز المبالغ التي تم إصدار فواتير بها للعميل. يتم تحويل موجودات العقود إلى مستحقات عندما تصبح الحقوق غير مشروطة وهو ما يحدث عادةً عندما تصدر المجموعة فاتورة للعميل. من المتوقع تحقيق جميع موجودات العقود خلال سنة واحدة. وبالتالي يتم تصنيفها ضمن الموجودات المتداولة.

الحركة في مخصص خسائر الائتمان المتوقعة (موجودات العقود):	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
في 1 يناير مخصص (عكس مخصص) لخسائر الائتمان المتوقعة، صافي فروقات صرف العملات الأجنبية	5,028 3,355 (15)	5,160 (132)
في 31 ديسمبر	8,368	5,028

21 **ذمم مدينة تجارية وأخرى وموجودات العقود** (يتبع)

يوضح الجدول أدناه تقسيم العملاء للذمم المدينة التجارية وموجودات العقود بالإضافة إلى مخصص الخسارة:

1	2024		2023	
إجمالي القيمة المدرجة ألف دولار أمريكي		مخصص الخسارة ألف دولار أمريكي	إجمالي القيمة المدرجة ألف دولار أمريكي	مخصص الخسارة ألف دولار أمريكي
م المدينة التجارية				
ت العقود				
كية، عملاء الحكومة 192,180	192,180	(7,589)	165,160	(6,459)
كية، الفئة العامة 151,178	151,178	(1,585)	100,603	-
، الفضاء والبنية التحتية				
ل المدارة 55,385	55,385	(1,507)	-	_
، الفضاء والتنقل وحلول				
76,767	76,767	(23,129)	-	
475,510	475,510	(33,810)	265,763	(6,459)

تم الإفصاح عن تعرض المجموعة لمخاطر الائتمان في إيضاح 36.

22 تكاليف العقود

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
تكلفة تنفيذ العقد	12,450	1,097
تكلفة الحصول على عقد	3,084	168
تكاليف عقود	15,534	1,265
منها غير المتداول	2,378	-
منها المتداول	13,156	1,265

تتعلق تكاليف الحصول على عقد بحوافز محددة فيما يتعلق بالحصول على عقد معين مع العميل.

23 نقد وودائع قصيرة الأجل

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
نقد في الصندوق ولدي البنوك	17,210	3
نقد لدَّى البنوكُ - أُطراُف أُخْرى	468,954	21,283
ودائع قصيرة الأجل لدي بنوك - أطراف أخرى	85	-
ودائع قصيرة الأجل لدى بنوك - جهات ذات علاقة	578,996	-
تأمينات وكالة - أطراف أخرى	97,365	186,219
نقد وودائع قصيرة الأجل	1,162,610	207,505
ناقصاً: ودائع قصيرة الأجل بتواريخ استحقاق لأكثر من 3		
أشهر	(430,065)	
النقد ومرادفات النقد	732,545	207,505

تم تقييم الأرصدة لدى البنوك على أنها منخفضة المخاطر الائتمانية للتخلف عن السداد نظرًا لأن هذه البنوك تخضع لرقابة عالية من قبل البنوك المركزية في البلدان المعنية. وعليه، فقد استنتجت إدارة المجموعة إلى عدم وجود خسارة انخفاض في القيمة مطلوب تسجيلها مقابل الأرصدة لدى البنوك.

تستحق ودائع الوكالة خلال أسبوعين إلى ثلاثة أشهر (31 ديسمبر 2023: أسبوعين إلى ثلاثة أشهر) من تاريخ الإيداع وتحمل معدلات ربح تتراوح في المتوسط من 4,0% إلى 5,2% (31 ديسمبر 2023: 4,7% إلى 5,2%). يتم وضع الودائع على أساس متكرر ويمكن إنهاؤها في أي وقت دون إشعار مسبق وبخصم رسوم الوكالة وحافز الأداء من ربح الاستثمار الفعلي المحقق. بلغ الدخل من ودائع الوكالة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2023 مبلغ 6,943 ألف دولار أمريكي (6,943 ألف دولار أمريكي).

خلال السنة. قامت المجموعة أ) بإيداع ودائع قصيرة الأجل لدى البنوك (جهات ذات علاقة بمبلغ 654,112 ألف دولار أمريكي وأخرى بمبلغ 5,446 ألف دولار أمريكي وأخرى بمبلغ 5,446 ألف دولار أمريكي وأخرى بمبلغ 532,500 ألف دولار أمريكي وأخرى بمبلغ 8,169 ألف دولار أمريكي). لدى هذه الودائع فترات استحقاق تتراوح من شهر واحد إلى 12 شهراً وتحمل متوسط أسعار فائدة تتراوح من 3,15% إلى 5,5% سنوياً (2023: لا شيء).

تم تخصيص حساب بنكي باسم جهة ذات علاقة برصيد 5 آلاف دولار أمريكي (2023: 5 آلاف دولار أمريكي) لصالح المجموعة.

لأغراض بيان التدفقات النقدية الموحد، يتم الإفصاح عن التغيرات في مطلوبات عقود الإيجار والافتراضات الناشئة عن الأنشطة التمويلية في الإيضاحين 14(ب) و27 على التوالي

24 موجودات غير متداولة مصنفة كمحتفظ بها للبيع

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

تصنف المجموعة الموجودات غير المتداولة كمحتفظ بها للبيع إذا كان من المقرر استرداد قيمتها المدرجة بشكل رئيسي من خلال معاملة بيع عوضاً عن الاستخدام المستمر. يتم قياس الموجودات غير المتداولة المصنفة كمحتفظ بها للبيع بأقل من قيمتها المدرجة أو قيمتها العادلة مطروحًا منها تكاليف البيع. تكاليف البيع هي التكاليف الإضافية المنسوبة مباشرة إلى الاستبعاد من أحد الموجودات، باستثناء تكاليف التمويل ومصاريف ضريبة الدخل. لا تنطبق متطلبات القياس في المعيار الدولي للتقارير المالية 5 على الاستثمارات العقارية التي لا تزال تُقاس بالقيمة العادلة وفقًا لمتطلبات المعيار الدولي للتقارير المالية 40 "الاستثمارات العقارية".

يتم اعتبار تصنيف فئة المحتفظ به للبيع مستوفي للشروط فقط في حالة احتمال البيع بشكل كبير، حيث يكون الأصل متاحًا للبيع بشكل فوري في حالته الحالية. يجب أن تشير الإجراءات المطلوبة لإتمام البيع إلى أنه من غير المرجح إجراء تغييرات جوهرية على البيع أو سحب قرار البيع. يجب أن تلتزم الإدارة بخطة بيع الأصل والبيع المتوقع أن يكتمل خلال سنة واحدة من تاريخ التصنيف.

لا يتم استهلاك أو اطفاء الممتلكات والآلات والمعدات عند تصنيفها كمحتفظ بها للبيع. يتم عرض الموجودات والمطلوبات المصنفة كمحتفظ بها للبيع بشكل منفصل كبنود حالية في بيان المركز المالي الموحد.

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي ٍ
فی 1 ینایر	-	-
استحواذ (إيضاح 37)	28,390	-
استبعاد خُلْال الْسنة	(28,390)	-
في 31 ديسمبر	-	-

خلال السنة. قامت المجموعة باستبعاد الموجودات غير المتداولة المصنفة كمحتفظ بها للبيع والتي تتكون من الاستثمارات العقارية والممتلكات والآلات والمعدات المتعلقة بالمبنى الذي تم الاستحواذ عليه كجزء من صفقة الاندماج (إيضاح 37). وقد نتج من الاستبعاد مكسب بمبلغ 12,578 ألف دولار أمريكي، بلغ صافي عمولة الوسيط 1,200 الف دولار أمريكي، تم الاعتراف به في بيان الربح أو الخسارة الموحد للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024.

25 ذمم دائنة تجارية وأخرى

!	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
دمم دائنة تجارية - أطراف أخرى		121,736	82,091
ذمم دائنة تجارية - جهات ذات علاقة*		828	10,261
استحقاقات		138,169	48,915
ذمم دائنة أخرى - أطراف أخرى		6,921	2,103
ذمم ٰ دائنة أخرى - جهات ذات علاقة*		4,991	-
إيجارات مدفوعة مقدماً - جهات ذات علاقة* (20	140,126	-
مجموع الذمم الدائنة التجارية والأخرى		412,771	143,370
منها غير المتداول		64,483	_
منها المتداول		348,288	143,370
معلومات إضّافية:			
*ذمم دائنة تجارية وأخرى مستحقة إلى جهات ذات علاقة (20	145,945	10,261

إن معدل فترة الإئتمان على مشتريات البضائع هو 30-60 يوم (2023: 30-60 يوم). لدى المجموعة سياسات إدارة المخاطر المالية لضمان سداد جميع الذمم الدائنة خلال فترة الائتمان.

تتمثل الاستحقاقات في مستحقات متعلقة بالموظفين بمبلغ 9,902 ألف دولار أمريكي (2023: 8,093 ألف دولار أمريكي).

26 مطلوبات العقود

	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
ُخدمات الفضاء - جهات ذات علاقة* ^(۱) خدمات الفضاء - أطراف أخرى حلول ذكية - جهات ذات علاقة* حلول ذكية - أطراف أخرى		821,054 20,815 3,481 2,255	31,438 4,066
مطلوبات العقود		847,605	35,504
منها غير المتداول منها المتداول *مطلوبات العقود مع الجهات ذات العلاقة	20	795,721 51,884 824,535	1,820 33,684 31,438

تتعلق مطلوبات العقود بشكل رئيسي بالبدل المستلم من العملاء مقابل خدمات الاتصالات عبر الأقمار الصناعية والخدمات المدارة وموارد المدار (نطاق تردد القناة) وعقود البث وأرصدة البث غير المستخدمة من بطاقات الشحن المدفوعة مسبقًا وبطاقات SIM وخدمات تطوير البرامج وتركسها ودعمها.

(1) تمثل الدفعات المقدمة التي استلمتها الياه سات لخدمات الفضاء من حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة بموجب أ) عقد T4-NGSA بمبلغ 318,6 مليون دولار أمريكي وب) العقد الممتد على فترة 17 سنة لتوفير خدمات السعة وخدمات التشغيل والصيانة باستخدام الحمولة الحكومية في أسطول الأقمار الصناعية الحالي والقمر الصناعي الياه 4 والقمر الصناعي الياه 5 قيد الإنشاء. وفقًا لشروط هذا العقد، استلمت المجموعة الدفعة الأولى بمبلغ 500 مليون دولار أمريكي في ديسمبر 2024، سيتم تسوية الدفعة المقدمة من المدفوعات الربع السنوية للخدمات التي تبدأ من 9 نوفمبر 2026 على أقساط متساوية خلال السنوات الثماني الأولى.

27 قروض

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
إن القيمة المدرجة للقروض هي كما يلي: مبالغ أصلية تكاليف معاملة غير مطفأة	657,360 (10,701)	-
قروض لأجل - صافي تكاليف المعاملة غير المطفأة	646,659	-
منها غير المتداول منها المتداول	388,746 257,913	-

يتم تفصيل القيمة المدرجة للقروض لأجل كما يلي:

تكاليف مع عنوات السداد المبلغ الاصلي غير مطفأ ذ عنوات ألف دولار أمريكي ألف دولار	
	في 31 ديسمبر 2024
(1,646) 170,000 2026-202	قرض لأجُل 1
(9,055) 237,360 2032-2024	قرض لأجل 2
- 250,000 2025-202	قرضُ لأجلُ 3
(10,701) 657,360	

يوضح الجدول أدناه التغييرات في القروض لأجل الناتجة عن الأنشطة التمويلية. بما في ذلك التغييرات النقدية وغير النقدية:

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
ناير	-	-
واذ (إيضاح 37)	662,814	_
ت (نقدی)	23,106	_
ات (فائدةً مرسملة)	12	_
، تكاليف معاَّملة (غير نقدي)	562	_
يف مـْدفوعة مقدماً (نُقدي)ً	(39,835)	-
: دیسمبر	646,659	-

يتم سداد المبالغ الأصلية لقروض لأجل هي كما يلي:

	قرض لأجل 1 ألف دولار أمريكي	قرض لأجل 2 ألف دولار أمريكي	قرض لأجل 3 ألف دولار أمريكي	المجموع ألف دولار أمريكي
ى 31 دىسمبر 2024				
لَّـل سنَّة واحدة	110,000	29,670	250,000	389,670
2 سنة	60,000	29,670	_	89,670
5 سنوات	-	89,010	-	89,010
ثر من [°] 5 سنوات	-	89,010	-	89,010
	170,000	237,360	250,000	657,360

القرض لأجل 1: لدى المجموعة تسهيل لأجل بمبلغ 400 مليون دولار أمريكي (القرض لأجل 1 أو تسهيل القرض لأجل 2021 بمبلغ 400 مليون دولار أمريكي) بفترة سداد مدتها خمس سنوات ويتم سدادها على ثمانية أقساط نصف سنوية تبدأ من 14 ديسمبر 2022. يحمل القرض لأجل 1 فائدة بمعدل مرجعي مركب بالإضافة إلى هامش 1,30%. يعتمد المعدل المرجعي المركب على معدل التمويل لليلة الواحدة وفارق تعديل الائتمان. خلال السنة. قامت المجموعة بسداد 25,000 دولار أمريكي.

القرض لأجل 2: لدى المجموعة تسهيل وكالة ائتمان التصدير من خلال اتفاقية تسهيلات BPIFAE لتأمين التصدير (القرض لأجل 2 أو تسهيل وكالة ائتمان التصدير ECA) لتمويل النفقات الرأسمالية المتعلقة بـ T4-NGS جزئيًا. يبلغ إجمالي مبلغ التسهيل المعدل 273 مليون دولار أمريكي بفترة سداد 8,5 سنوات وفترة توفر تبدأ من 14 يونيو 2021 حتى التاريخ الذي يقع بعد 5 أشهر من نقطة بداية الائتمان. خلال السنة، سددت المجموعة مبلغ 14,835 ألف دولار أمريكي مقابل القرض.

يتحمل تسهيل ائتمان التصدير (ECA) فائدة بمعدل مرجعي مركب بالإضافة إلى هامش 0,60٪. خلال السنة. تم سحب مبلغ 23,118 ألف دولار أمريكي من هذا التسهيل بما في ذلك رسملة الفائدة البالغة 12 ألف دولار أمريكي. كما في 31 ديسمبر 2024، بلغ التسهيل غير المستخدم 19,855 ألف دولار أمريكي (2023: لا شيء).

القرض لأجل 3: لدى المجموعة اتفاقية تسهيل تجسيرية قصير الأجل (التسهيلات التجسيرية) لتمويل النفقات الرأسمالية المتعلقة ببرنامج القمر الصناعي 5/AY4. يبلغ إجمالي مبلغ التسهيل 300 مليون دولار أمريكي بفترة سداد تتراوح من 12 إلى 18 شهرًا من تاريخ الاتفاقية. تتحمل التسهيلات التجسيرية فائدة بمعدل سعر التمويل لليلة الواحد (SOFR) بالإضافة إلى هامش بنسبة 86,0% سنويًا. كما في 31 ديسمبر 2024، سحبت المجموعة مبلغ 250 مليون دولار أمريكي (2023: لا شيء). بعد نهاية السنة. سددت المجموعة هذا القرض بالكامل.

تحتوي القروض الآجلة 1 و2 و3 على الإقرارات والضمانات والتعهدات المتعارف عليها بما في ذلك القيود المفروضة على تحمل الديون المالية والاندماجات والاستحواذات والاستبعادات والتعهدات السلبية فيما يتعلق ببعض الموجودات المجموعة. باستثناء ما هو مسموح به في كل حالة بموجب شروط وثائق التسهيل. يتعين على المجموعة الحفاظ على نسبة تغطية فائدة لا تقل عن 4,001 ونسبة صافي رافعة مالية لا تزيد عن 3,00:1. في كل حالة في تاريخ احتساب (الذي يحدث في 30 يونيو و31 ديسمبر في كل سنة مالية).

27 قروض (يتبع)

تتضمن القروض الأرصدة القائمة المستحقة للبنوك ذات الصلة والتي يبلغ مجموعها 48,875 ألف دولار أمريكي (2023: لا شيء). وكان صافي الفائدة على القروض من البنوك ذات الصلة صافي ائتمان بمبلغ 3,072 ألف دولار أمريكي نتيجة للموقف "النقدي" للموجودات المالية المشتقة (2023: لا شيء).

28 أدوات مالية مشتقة

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

الأدوات المالية المشتقة بما في ذلك محاسبة التحوط

تحتفظ المجموعة بالأدوات المالية المشتقة للتحوط من مخاطر أسعار الفائدة. يتم الاعتراف بهذه الأدوات المالية المشتقة مبدئياً بالقيمة العادلة في تاريخ إبرام عقد المشتقات ويتم إعادة قياسها لاحقًا بالقيمة العادلة. يتم تسجيل المشتقات كموجودات مالية عندما تكون القيمة العادلة موجبة وكمطلوبات مالية عندما تكون القيمة العادلة سالية.

في بداية علاقة التحوط، تقوم المجموعة بشكل رسمي بتعيين وتوثيق علاقة التحوط التي ترغب في تطبيق محاسبة التحوط عليها وهدف إدارة المخاطر والاستراتيجية للقيام بالتحوط.

تتضمن الوثائق تحديد أداة التحوط والبند المتحوط وطبيعة المخاطر التي يتم التحوط منها وكيف ستقيم المجموعة ما إذا كانت علاقة التحوط تلبي متطلبات فعالية التحوط (بما في ذلك تحليل مصادر عدم فعالية التحوط وكيفية تحديد نسبة التحوط). تتأهل علاقة التحوط لمحاسبة التحوط إذا كانت تستوفي جميع متطلبات الفعالية التالية:

- وجود "علاقة اقتصادية" بين البند المتحوط وأداة التحوط.
- لا "يهيمن تأثير مخاطر الائتمان على تغييرات القيمة" الناتجة عن تلك العلاقة الاقتصادية.
- نسبة التحوط لعلاقة التحوط هي نفسها الناتجة عن كمية البند المتحوط الذي تحوطه المجموعة فعليًا وكمية أداة التحوط التي تستخدمها المجموعة فعليًا للتحوط من تلك الكمية من البند المتحوط.

يتم احتساب التحوطات التي تلبي جميع معايير التأهل لمحاسبة التحوط، كما هو موضح أدناه:

تحوطات التدفقات النقدية

عند تخصيص أداة مشتقة كأداة تحوط لتحوط التقلبات في التدفقات النقدية المنسوبة إلى مخاطر معينة مرتبطة بأصل أو التزام معترف به أو معاملة متوقعة محتملة يمكن أن تؤثر على الربح أو الخسارة. يتم الاعتراف بالجزء الفعال من التغيرات في القيمة العادلة للمشتقات في الدخل الشامل الآخر ويتم عرضه في احتياطي التحوط في حقوق الملكية. يتم الاعتراف بأي جزء غير فعال من التغيرات في القيمة العادلة للمشتقات فوراً في الربح أو الخسارة.

إذا لم تعد أداة التحوط تستوفي معايير محاسبة التحوط، أو انتهت صلاحيتها أو تم بيعها أو انهاؤها أو تم ممارستها أو تم إلغاء التخصيص. فيتم إيقاف محاسبة التحوط بأثر رجعي. إذا لم يكن من المتوقع حدوث المعاملة المتوقعة. فيتم إعادة تصنيف الرصيد في حقوق الملكية إلى الربح أو الخسارة.

تلتزم المجموعة بدفع الفائدة بأسعار متغيرة فيما يتعلق بقروضها. يتم الإفصاح عن حساسية سعر الفائدة في إيضاح 36.

مقايضات أسعار الفائدة - القيمة العادلة	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
اً) موجودات مالية مشتقة	25,736	-
منها المتداول منها غير المتداول	9,882 15,854	-
ب) احتیاطی تحوط	2,862	-

أ) موحودات مالية مشتقة

2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	
		استحقاقات تعاقدية
-	9,882	خلال سنة واحدة "
-	4,960	2-1 سنة
-	8,189	5-2 سنوات
-	2,705	أكثر من 5 سنوات
-	25,736	
-	387,635	القيمة الإسمية القائمة

ب) احتیاطی تحوط

يتضمن احتياطي التحوط على الجزء الفعال من صافي التغير التراكمي في القيمة العادلة لأدوات التحوط للتدفقات النقدية المتعلقة بالمعاملات المتوقعة.

الأحكام والتقديرات المحاسبية

القيمة العادلة للأدوات المالية المشتقة

تعتمد القيمة العادلة للأدوات المالية المشتقة على سعرها المتداول في السوق، إذا كان متاخًا. وفي حال لم يتم الحصول على القيمة العادلة لهذه الأدوات من الأسواق النشطة، يتم تحديدها باستخدام تقنيات التقييم بما في ذلك نموذج التدفقات النقدية المخصومة. يتم الحصول على المدخلات لهذه النماذج من الأسواق القابلة للملاحظة حيثما أمكن، في حال لم يكن ذلك ممكناً، يتم وضع أحكام الحصول على القيم العادلة. تأخذ هذه الأحكام بالاعتبار المدخلات مثل مخاطر السيولة ومخاطر الائتمان والتقلبات. يمكن أن تؤثر التغييرات في الافتراضات حول هذه العوامل على القيمة العادلة المدرجة للأدوات المالية المشتقة.

يتم الإفصاح عن تصنيف قياس القيمة العادلة للأدوات المالية المشتقة في إيضاح 36.

29 منح حكومية

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

يتم الاعتراف بالمنح الحكومية عندما يكون هناك تأكيد معقول على استلام المنحة وامتثال جميع الشروط المرفقة.

المنح الحكومية غير النقدية

تستلم المجموعة بعض الموجودات، بشكل رئيسي في شكل أرض. من منشآت مرتبطة بحكومة إمارة أبوظبي. كمنح لتنفيذ عملياتها. عندما يكون من المحتمل أن تتدفق منافع اقتصادية مستقبلية إلى المجموعة، يتم الاعتراف بهذه الأرض المستلمة في البيانات المالية الموحدة بالقيمة الاسمية.

المنح الحكومية النقدية

يتم الاعتراف بالمنح النقدية التي تعوض المجموعة عن النفقات التي سيتم تكبدها مبدئياً في بيان المالي الموحد كالتزام مؤجل. بعد الاعتراف الأولي، يتم تحرير هذه المنح إلى الربح أو الخسارة على أساس منتظم على مدى الفترات التي يتم فيها الاعتراف بالمصاريف ذات الصلة.

عندما تعوض المنح الحكومية النقدية عن تكلفة الموجودات، يتم تسجيل هذه الموجودات بالتكلفة، مطروحًا منها قيمة المنح الحكومية النقدية المستلمة. يتم استهلاك قيم الموجودات المشتقة بهذه الطريقة على مدى العمر الإنتاجي للأصل ذي الصلة.

يتم الاعتراف بالمنح الحكومية التي يمكن استلامها كتعويض عن المصاريف أو الخسائر التي تم تكبدها بالفعل أو لغرض تقديم الدعم المالي الفوري للمجموعة دون أي تكاليف مستقبلية ذات صلة. في الربح أو الخسارة في الفترة التي تصبح فيها مستحقة.

حصلت المجموعة على قطعة أرض (الموقع الرئيسي) من مجلس التخطيط العمراني لحكومة أبوظبي كمنحة حكومية. وقد تم استخدام قطعة الأرض لبناء محطة التحكم الأرضية للأقمار الصناعية، والتي تشكل جزءًا لا يتجزأ من نظام الأقمار الصناعية. وبناءً على ذلك، تم تصنيف قطعة الأرض كممتلكات وآلات ومعدات.

خلال السنة، اعترفت المجموعة بسداد مصاريف بمبلغ 2,868 ألف دولار أمريكي نتيجة لحافز لتعزيز قدرات الذكاء الاصطناعي للمجموعة. ولا توجد شروط غير محققة أو حالات طارئة أخرى مرتبطة بهذا الحافز (إيضاح 9).

30 التزامات مكافآت محددة

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

بالنسبة للسياسات المحاسبية الجوهرية حول التزامات المكافآت المحددة، راجع إيضاح 7.

في السنوات السابقة، قامت المجموعة باحتساب مخصص مكافآت نهاية الخدمة للموظفين لغير مواطني دولة الإمارات العربية المتحدة أي كالتزام ينشأ في حالة ولوة الإمارات العربية المتحدة أي كالتزام ينشأ في حالة إنهاء توظيف جميع الموظفين في تاريخ التقرير. ومع ذلك، بعد الاندماج، أجرت المجموعة تقييم اكتواري للقيمة الحالية لالتزامات المكافآت المحددة كما في 31 ديسمبر 2024 ولكل فترة سابقة معروضة أي 31 ديسمبر 2023 ولكل فترة سابقة معروضة أي 31 ديسمبر 2023 ولكل فترة سابقية وحدات الاستحقاق المتوقعة. المكافآت المحددة وتكلفة الخدمة الحالية والسابقة ذات الصلة باستخدام طريقة وحدات الاستحقاق المتوقعة. ونتيجة للتقييم الاكتواري. قررت الإدارة أن التأثير على حقوق الملكية ومبالغ المقارنة الموضحة لكل فترة سابقة معروضة بشكل غير جوهري وبالتالي لم يتم إعادة بيان معلومات المقارنة.

	2024	2023
	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
الخطة غير الممولة		
عرض قيمة التزامات المكافآت المحددة	12,253	2,149
	2024	2023
إن الحركة في التزامات مكافآت محددة هي كما يلي:	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
في 1 يناير	2,149	1,550
اسْتحواذ (إيضاح 37)	10,178	-
تكلفة الخدمة الحالية	792	824
تكلفة ما بعد انتهاء الخدمة	(430)	-
تكلفة فائدة	202	-
مكافآت مدفوعة	(795)	(225)
تحويلات 	117	-
حرکات أخری	161	-
مكسب اكتواري نام داري	(121)	2140
في 31 ديسمبر ً	12,253	2,149
إن المبالغ المعترف بها في بيان الربح أو الخسارة الموحد هي كما يلي:	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
	•	
تكلفة الخدمة الحالية	792	824
تكلفة ما بعد انتهاء الخدمة تكلفة فائدة	(430) 202	-
تحتق فانده	202	
	564	824
	2024	2023
وفيما يلي الافتراضات الهامة المستخدمة في التقييم الاكتواري:	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
معدل الخصم	%5.13	-
تضخم السعر	%2.00	-
معدل نمو الراتب	%2.25	-

30 **التزامات مكافآت محددة** (يتبع)

تحليل الحساسية

تعتبر حسابات التزامات المكافآت المحددة حساسة للافتراضات الاكتوارية الهامة الموضحة أعلاه. وقد تم تحديد تحليلات الحساسية على أساس طريقة تستنتج التأثير على التزامات المكافآت المحددة نتيجة للتغييرات المعقولة في الافتراضات الرئيسية التي تحدث في نهاية فترة التقرير. إن التغييرات المعقولة المحتملة في تاريخ التقرير على أحد الافتراضات الاكتوارية ذات الصلة. مع ثبات الافتراضات الأخرى، من شأنها أن تؤثر على التزامات المكافآت المحددة بالنسب المئوية الموضحة أدناه:

التاتير على التزام ا	مكافات المحددة
2024	2023
(%3.80-)	-
%4.00	-
%4.30	-
(%4.10-)	_

قد لا تمثل تحليلات الحساسية المذكورة أعلاه تغيير فعلي في التزام المكافآت المحددة، حيث من غير المرجح أن تحدث تغييرات في الافتراضات بمعزل عن بعضها البعض.

كما في 31 ديسمبر 2024. بلغ المتوسط المرجح لمدة التزام المزايا المكافآت 8,17 سنة (2023: لا شيء).

31 رأس المال

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
ر والمدفوع بالكامل: 4,761,9 سهم بقيمة 0,027 دولار أمريكي للسهم (0,10 درهم		
م) (2023: 2,571,428,572 سهم بقيمة 0,027 دولار أمريكي للسهم	م	
رهم للسهم))	129,664	70,018

إن الحركة في رأس المال هي كما يلي:

70,018	129,664	في 31 ديسمبر
70,018 -	70,018 59,646	في 1 يناير اصدار أسهم جديدة*
2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	

في 1 أكتوبر 2024، اندمجت الشركة مع شركة الياه سات وتم تغيير اسمها إلى سبيس 42 بي ال سي. ونتيجة لذلك، تم إلغاء إدراج شركة الياه سات وتم نقل موجوداتها ومطلوباتها إلى الشركة مقابل إصدار صرف 2,190,476,979 سهم عادي جديد بقيمة 0,1 درهم لكل سهم لمساهمي الياه سات السابقة (إيضاح 1 وإيضاح 37) مما أدى إلى علاوة إصدار أسهم بقيمة 1,359,914 ألف دولار أمريكي. كما في 31 ديسمبر 2024، بلغت علاوة إصدار أسهم الشركة مبلغ 1,1514,251 ألف دولار أمريكي (2023، 154,339 ألف دولار أمريكي).

في 13 أكتوبر 2022. وبموجب الطرح العام، تمت زيادة رأس مال الشركة إلى 70,018 ألف دولار أمريكي (257,143 ألف درهم مقسمة إلى 2,571,428,572 سهم بقيمة 1,1 درهم 1,2 درهم 1,2 درهم 1,2 درهم 2,571,428,572 سهم الكتتاب العام، تم يحدد سعر عرض الشركة عند 1,1 درهم للاسهم وتم الاكتتاب بالكامل، مما أدى إلى علاوة إصدار أسهم بقيمة 154,339 ألف دولار أمريكي (571,429 ألف درهم). بلغت تكاليف إصدار الأسهم 1,258 ألف دولار أمريكي (4,620 ألف درهم).

32 احتياطي آخر

159

يتطلب المرسوم بالقانون الاتحادي رقم 32 لسنة 2021 في دولة الإمارات العربية المتحدة تحويل 10% من أرباح الشركات المساهمة العامة (5% من أرباح الشركات ذات المسؤولية المحدودة) إلى احتياطي غير قابل للتوزيع حتى يصبح مبلغ الاحتياطي مساوياً لـ 50% من رأس المال المدفوع. تتضمن البيانات المالية الموحدة الاحتياطي القانوني للشركات التابعة للشركة حيث أن الشركة غير ملزمة بموجب لوائح سوق أبوظبي العالمي بتحويل أرباحها إلى الاحتياطي القانوني.

33 التزامات رأس المال ومطلوبات طارئة

	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
مات رأس المال - الملتزم بها والمتعاقد عليها وبات طارئة - سندات الأداء وخطابات الاعتماد المقدمة من	639,670	60,605
ك في سياق العمل الاعتيادي	136,600	108,680

تتعلق التزامات رأس المال بشكل رئيسي بمشروع القمر الصناعي T4-NGS وأنظمة المنصات عالية الأرتفاع AY4/5 والموجودات قيد الإنشاء للمدار الأرضى المنخفض (LEO) وأنظمة المنصات عالية الارتفاع (HAPS).

34 عقود الإيجار - المجموعة كمؤجر

إن الحد الأدني المستقبلي لذمم الإيجار المدينة بموجب عقود الإيجار التشغيلية غير القابلة للإلغاء هو كما يلي:

		2024	2023
	إيضاحات	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
إيجارات سعة الأقمار الصناعية - جهة ذات علاقة إيجارات أخرى*	(i) 20	237,907	-
ئية إيجارات سعة الأقمار الصناعية - أطراف أخرى		254	_
ئيبورت مصد ، طراف أخرى استضافة بوابة - أطراف أخرى		3,408	
في 31 ديسمبر		241,569	-
* إن الحد الأدنى المستقبلي لذمم الإيجار المدينة بموجب عقود الإيجار التشغيلية غير القابلة للإلغاء المتعلقة بعقود الإيجار الأخرى هو كما يلى:			
1 سنة		2,856	_
2 سنة		806	_
في 31 ديسمبر		3,662	-

35 العائد للسهم

التقرير السنوى لعام 2024

2024	2024	2023
ـنة العائد إلى مالكي سبيس 42 بي ال سي		
.ولار أمريكي)	62,311	63,275
ط المرجح لعدد الأسهم العادية القائمة (بالألف) للمرجح لعدد الأسهم العادية القائمة (بالألف)	3,119,048	2,571,429
	1.998	2.461
	7.337	9.037

في 1 أكتوبر 2024. أصدرت الشركة 2,190,476,979 سهم عادي جديد بقيمة 0,1 درهم لكل سهم (إيضاح 31). وبناء على ذلك تم تعديل عدد الأسهم لغرض احتساب متوسط عدد الأسهم العادية المرجح.

36 إدارة المخاطر المالية

نظرة عامة

إن المجموعة معرضة للمخاطر التالية الناتجة من استخدامها للأدوات المالية:

- مخاطر الائتمان
- مخاطر السبولة
- مخاطر السوق

يقدم هذا الإيضاح معلومات حول تعرض المجموعة لكل من المخاطر المذكورة أعلاه، وأهداف المجموعة وسياساتها وعملياتها لقياس وإدارة المخاطر، وإدارة المجموعة لرأس المال. يتم إدراج المزيد من إفصاحات الكمية ضمن هذه البيانات المالية الموحدة.

يتحمل مجلس الإدارة المسؤولية الكاملة عن إنشاء وإشراف إطار إدارة المخاطر بالمجموعة وهو مسؤول عن تطوير ومراقبة سياسات إدارة المخاطر بالمجموعة.

مخاطر الائتمان

إن مخاطر الائتمان هي مخاطر الخسارة المالية للمجموعة إذا فشل العميل أو الطرف المقابل لأداة مالية في الوفاء بالتزاماته التعاقدية. وتنشأ بشكل رئيسي من الذمم المدينة للمجموعة والأدوات المالية المشتقة والموجودات المالية الأخرى والنقد لدى البنك.

إن القيمة المدرجة للموجودات المالية تمثل الحد الأقصى للتعرض لمخاطر الائتمان. وفيما يلي الحد الأقصى للتعرض لمخاطر الائتمان في تاريخ التقرير:

2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	إيضاحات	
-	25,736	28	موجودات مالية مشتقة
_	762	18	موجودات مالية أخرى
78,796	140,672	21	ذمم مدينة تجارية
7,514	23,580	21	ذمم مدينة أخرى
180,508	301,028	21	موجُودات العقُود
207,505	1,162,610	23	نقّد وودائع قصيرة الأجل
474,323	1,654,388		

36 إدارة المخاطر المالية (يتبع)

مخاطر الائتمان (يتبع)

الذمم المدينة التجارية وموجودات العقود

يتم إدارة مخاطر ائتمان العملاء من قبل كل وحدة أعمال وفقاً للسياسة والإجراءات والضوابط المعمول بها في المجموعة فيما يتعلق بإدارة مخاطر ائتمان العملاء. يتم تحليل العملاء الجدد بشكل فردي لمعرفة مدى جدارتهم الائتمانية قبل تقديم شروط وأحكام الدفع والتسليم القياسية للمجموعة. تتم مراقبة الذمم المدينة للعملاء وموجودات العقود بشكل منتظم.

يتم إجراء تحليل انخفاض في القيمة في كل تاريخ تقرير باستخدام معدلات الخسارة المطبقة على كل شريحة من العملاء لقياس خسائر الائتمان المتوقعة. تستند معدلات المخصصات إلى أنماط التخلف عن السداد التاريخي لمجموعات شرائح العملاء المختلفة ذات أنماط الخسارة المماثلة (أي حسب المنطقة الجغرافية ونوع العميل والفئات العمرية). تعكس الاحتسابات النتيجة المرجحة بالاحتمالات والقيمة الزمنية للمال والمعلومات المعقولة والقابلة للدعم المتاحة في تاريخ التقرير حول الأحداث الماضية والظروف الحالية وتوقعات الظروف الاقتصادية المستقبلية. يتم تحديد تحليل وتقسيم العملاء بالنسبة للياه سات للخدمات الفضائية حسب العميل الأعمال (البنية التحتية والحلول المُدارة وحلول التنقل وحلول البيانات) وبالنسبة للحلول الذكية حسب العميل (الحكومة وغيرها).

لا تحتفظ المجموعة برهن كضمان. تعتبر المجموعة أن مخاطر التركيز منخفضة فيما يتعلق بالذمم المدينة التجارية وموجودات العقود. حيث يتم تخفيف مخاطر الائتمان من خلال الاستقرار المالي لعملائها، حيث أن ما يقرب من 50٪ منهم (2023: 61٪) هم منشآت مرتبطة بالحكومة. علاوة على ذلك، يقع جزء كبير من العملاء المتبقين في العديد من الولايات القضائية والصناعات ويعملون في أسواق مستقلة إلى حد كبير.

الأدوات المالية المشتقة وأرصدة البنوك

تواجه المجموعة مخاطر ائتمانية ناشئة عن مشتقاتها المستخدمة للتحوط، والتي يتم تسويتها على أساس صافٍ. فيما يتعلق بهذه المشتقات والنقد والودائع قصيرة الأجل، تدير الإدارة مخاطر الائتمان من خلال التعامل فقط مع البنوك ذات السمعة الطيبة.

مخاطر السيولة

تتمثل مخاطر السيولة في المخاطر التي قد لا تتمكن المجموعة من الوفاء بالتزاماتها المالية عند استحقاقها. إن نهج المجموعة في إدارة السيولة هو التأكد، قدر الإمكان، من أنها ستتمتع بشكل دائم بسيولة كافية لتلبية التزاماتها عند استحقاقها، في ظل الظروف الاعتيادية والحرجة، دون تكبد خسائر غير مقبولة أو المخاطرة بإلحاق الضرر بسمعة المجموعة. تحرص المجموعة على أن يكون لديها ما يكفي من النقد والموجودات السائلة عند الطلب لتغطية نفقاتها التشغيلية والرأسمالية. وهذا يستبعد التأثير المحتمل للظروف الصعبة التي لا يمكن التنبؤ بها بشكل معقول، مثل الكوارث الطبيعية.

يلخص الجدول أدناه تواريخ استحقاق المطلوبات المالية على أساس الفترة المتبقية في نهاية فترة التقرير حتى تاريخ الاستحقاق التعاقدي. إن المبالغ الموضحة هي التدفقات النقدية غير المخصومة التعاقدية.

	خلال سنة واحدة ألف دولار أمريكي	2-1 سنة ألف دولار أمريكي	5-2 سنوات ألف دولار أمريكي	أكثر من 5 سنوات ألف دولار أمريكي	المجموع ألف دولار أمريك
2024					
قروض لأجل مطلوبات عقود	409,796	101,252	110,517	97,038	718,603
الإيجار ذمم دائنة تجارية وأخرى	4,853	2,210	3,367	2,903	13,333
(باستثناء الدفعات					
المقدمة)	272,645	-	-	-	272,645
في 31 ديسمبر 2024	687,294	103,462	113,884	99,941	1,004,581
2023					
مطلوبات عقود الإيجار	362	278	_	_	640
ذمم دائنة تجارية وأخرى	143,370	-	-	-	143,370
فى 31 دىسمىر 2023	143,732	278	_	_	144.010

تم الإفصاح عن مبالغ التسهيلات المتعلقة بالقروض لأجل للمجموعة في إيضاح 27.

مخاطر السوق

إن مخاطر السوق هي المخاطر التي قد تؤثر على دخل المجموعة أو قيمة حيازاتها من الأدوات المالية نتيجة للتغيرات في أسعار السوق، مثل أسعار صرف العملات الأجنبية وأسعار الفائدة. ويتمثل هدف إدارة مخاطر السوق في إدارة ومراقبة التعرضات لمخاطر السوق ضمن معايير مقبولة. مع تحسين العائد.

1) مخاطر العملات الأجنبية

تتعرض المجموعة لمخاطر العملات الأجنبية فيما يتعلق بالمعاملات المقومة بعملات غير الدولار الأمريكي. وفيما يتعلق بالمعاملات المقومة بالدرهم الإماراتي ("الدرهم"). فإن المجموعة غير معرضة حاليًا لمخاطر العملة حيث أن الدرهم الإماراتي مرتبط بالدولار الأمريكي. ولا توجد معاملات هامة مقومة بعملات غير الدولار الأمريكي والدرهم الإماراتي.

تتعرض المجموعة أيضًا لمخاطر العملة فيما يتعلق باستثماراتها في شركتها البرازيلية الزميلة. وتراقب المجموعة بشكل منتظم حركة أسعار الصرف لتقييم الحساسية والتأثير على خطة عملها الطوبلة الأجل.

2) مخاطر أسعار الفائدة

تتبنى المجموعة سياسة تضمن أن يكون تعرضها للتغيرات في أسعار الفائدة على القروض على أساس سعر ثابت. يتم تحقيق ذلك من خلال الدخول في مقايضات أسعار الفائدة. تحقق الودائع قصيرة الأجل أسعار فائدة ثابتة.

حساسية أسعار الفائدة

161

يوضح الجدول التالي الحساسية للتغيير المحتمل المعقول في أسعار الفائدة على ذلك الجزء من القروض المتأثرة، بعد تأثير محاسبة التحوط.

36 إدارة المخاطر المالية (يتبع)

حساسية أسعار الفائدة (يتبع)

يتأثر ربح المجموعة قبل الضريبة للسنة من خلال التأثير على القروض ذات الأسعار العائمة على النحو التالي. تمثل المبالغ الموضحة التأثير على الربح إذا كانت متغيرات مخاطر السوق مختلفة في نهاية فترة التقرير مع ثبات جميع المتغيرات الأخرى وتم احتسابها على أساس الافتراضات والمؤشرات المستخدمة والمدروسة من قبل المشاركين الآخرين في السوق.

2023 ألف دولار أمريكي	2024 ألف دولار أمريكي	
		صاريف الفائدة
-	100	- 25 نقطة أساس
-	(100)	+ 25 نقطة أساس

القيم العادلة

المشتقات

تستند القيمة العادلة لمقايضات أسعار الفائدة إلى أسعار الوسطاء، والتي يتم اختبارها للتأكد من معقوليتها من خلال خصم التدفقات النقدية المستقبلية المقدرة بناءً على شروط واستحقاق كل عقد واستخدام أسعار الفائدة السوقية لأداة مماثلة في تاريخ القياس. تندرج المشتقات ضمن المستوى 2 من التسلسل الهرمي للقيمة العادلة.

المطلوبات المالية غير المشتقة

يتم احتساب القيمة العادلة، التي يتم تحديدها لأغراض الإفصاح، على أساس القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية لرأس المال والفائدة، مخصومة بمعدل الفائدة السوقي في تاريخ التقرير (المستوى 2 من التسلسل الهرمي للقيمة العادلة).

تقترب القيم العادلة للقروض والموجودات المالية الأخرى والمطلوبات المالية من قيمتها المدرجة.

لم تكن هناك تحويلات بين المستوى 1 والمستوى 2 والمستوى 3 خلال 2024 و2023.

إدارة رأس المال

تتمثل سياسة مجلس الإدارة في الحفاظ على قاعدة رأسمالية قوية للحفاظ على ثقة المستثمرين والدائنين والسوق ودعم التنمية المستقبلية للأعمال.

تدير المجموعة رأس المال باستخدام نسبة التمويل، وهي صافي الدين مقسومًا على إجمالي حقوق الملكية زائد صافي الدين. وتتمثل سياسة المجموعة في الحفاظ على نسبة التمويل ضمن نطاق لتلبية احتياجات أعمال المجموعة. وتدرج المجموعة ضمن صافي الدين القروض التي تحمل فائدة والنقد والودائع قصيرة الأجل. ويشمل رأس المال رأس المال المدفوع والاحتياطيات والأرباح المستبقاة.

	إيضاحات	2024 ألف دولار أمريكي	2023 ألف دولار أمريكي
قروض تحمل فائدة (باستثناء تكاليف المعاملة غير			
المطفأة)	27	657,360	-
ناقصاً: نقد وودائع قصيرة الأجل	23	(1,162,610)	(207,505)
صافي النقد		(505,250)	(207,505)
مجموع حقوق الملكية		1,873,455	358,068
مجموع حقوق الملكية وصافي الدين		1,368,205	150,563
معدل المديونية (%)		لا ينطبق	لا ينطبق

نظرًا لأن المجموعة لديها صافي مركز نقدي في نهاية فترة التقرير الحالية والسابقة، لم يتم احتساب نسبة الدبون.

37 اندماج الأعمال والتغيرات في حصص الملكية

يقدم هذا الإيضاح معلومات حول التغييرات في هيكل المجموعة في السنوات الحالية والسابقة والسياسات المحاسبية الهامة التي تطبقها المجموعة.

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية

اندماج الأعمال

يتم احتساب اندماجات الأعمال باستخدام طريقة الاستحواذ عندما تفي مجموعة الأنشطة والموجودات المكتسبة بتعريف عمل تجاري ويتم نقل السيطرة إلى المجموعة. لتحديد ما إذا كانت مجموعة معينة من الأنشطة والموجودات تمثل عملاً تجاريًا، تقوم المجموعة بتقييم ما إذا كانت مجموعة الموجودات والأنشطة المكتسبة تتضمن، على الأقل، مدخلات وعملية جوهرية وما إذا كانت المجموعة المكتسبة لديها القدرة على إنتاج مخرجات. لدى المجموعة خيار تطبيق "اختبار التركيز" الذي يسمح بتقييم مبسط لما إذا كانت مجموعة الأنشطة والموجودات المكتسبة ليست عملاً تجاريًا. يتم استيفاء اختبار التركيز الاختياري إذا تم تركيز كل القيمة العادلة للموجودات الإجمالية المكتسبة بشكل أساسي في أصل واحد قابل للتحديد أو مجموعة من الموجودات المماثلة القابلة للتحديد.

يتم قياس تكلفة الاستحواذ على أنها مجموع البدل المحول، والذي يتم قياسه بالقيمة العادلة في تاريخ الاستحواذ، ومبلغ أي حصص غير مسيطرة في الشركة المستحوذ عليها. بالنسبة لكل اندماج أعمال، تختار المجموعة ما إذا كانت ستقيس حصص الأقلية غير المسيطرة في الشركة المستحوذ عليها بالقيمة العادلة أو بالحصة النسبية من صافي الموجودات القابلة للتحديد للشركة المستحوذ عليها. يتم تحميل التكاليف المتعلقة بالاستحواذ على النفقات عند حدوثها وإدراجها ضمن المصاريف التشغيلية الأخرى.

37 اندماج الأعمال والتغيرات في حصص الملكية (يتبع)

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (يتبع)

اندماج الأعمال (يتبع)

عندما تستحوذ المجموعة على عمل تجاري، فإنها تقوم بتقييم الموجودات والمطلوبات المالية المفترضة للتصنيف والتعيين المناسبين وفقًا للشروط التعاقدية والظروف الاقتصادية والشروط ذات الصلة في تاريخ الاستحواذ. يتضمن هذا فصل المشتقات المدرجة في العقود الأصلية من قبل الشركة المستحوذ عليها. سيتم الاعتراف بأي بدل طارئ يتم نقله من قبل الشركة المستحوذ عليها بالقيمة العادلة في تاريخ الاستحواذ. يتم قياس البدل الطارئ المصنف كأصل أو التزام وهو أداة مالية وضمن نطاق المعيار الدولي للتقارير المالية 9 "الأدوات المالية" بالقيمة العادلة مع الاعتراف بالتغيرات في القيمة العادلة في بيان الربح أو الخسارة الموحد.

يتم تحديد الحصص غير المسيطرة في الشركات التابعة بشكل منفصل عن حقوق الملكية للمجموعة فيها. قد يتم قياس حصص المساهمين غير المسيطرين الذين يمثلون مصالح ملكية حالية تمنح حامليها حصة متناسبة من صافي الموجودات عند التصفية مبدئياً بالقيمة العادلة أو بالحصة النسبية للحصص غير المسيطرة من القيمة العادلة لصافي الموجودات القابلة للتحديد لدى الشركة المستحوذ عليها. يتم اختيار القياس على أساس كل عملية استحواذ على حدة. يتم قياس الحصص غير المسيطرة الأخرى مبدئياً بالقيمة العادلة. بعد الاستحواذ. يكون المبلغ المدرج للحصص غير المسيطرة هو مبلغ تلك الحصص عند الاعتراف الأولي بالإضافة إلى حصة الحصص غير المسيطرة في حقوق الملكية.

يتم قياس الشهرة مبدئياً بالتكلفة (وهي الفائض من إجمالي البدل المحول والمبلغ المعترف به للحصص غير المسيطرة وأي حصة سابقة محتفظ بها على صافي الموجودات القابلة للتحديد المستحوذ عليها والمطلوبات المفترضة). إذا كانت القيمة العادلة لصافي الموجودات المستحوذ عليها أعلى من إجمالي البدل المحول، تقوم المجموعة بإعادة تقييم ما إذا كانت قد حددت بشكل صحيح جميع الموجودات المستحوذ عليها وجميع المطلوبات المفترضة وتراجع الإجراءات المستخدمة لقياس المبالغ التي سيتم الاعتراف بها في تاريخ الاستحواذ. إذا كان ينتج عن إعادة التقييم زيادة القيمة العادلة لصافي الموجودات المستحوذ عليها عن إجمالي البدل المحول، فيتم الاعتراف بالمكسب في بيان الربح أو الخسارة الموحد.

بعد الاعتراف الأولي، يتم قياس الشهرة بالتكلفة مطروحًا منها أي خسائر انخفاض في قيمة متراكمة. ولغرض اختبار الانخفاض في القيمة، يتم تخصيص الشهرة المكتسبة في اندماج الأعمال، اعتبارًا من تاريخ الاستحواذ. اختبار الانخفاض في القيمة، يتم تخصيص الشهرة المكتسبة في اندماج الأعمال، اعتبارًا من تاريخ الاستحواذ. لكل وحدة من الوحدات المنتجة للنقد في المجموعة والتي من المتوقع أن تستفيد من الاندماج، بغض النظر عما إذا كانت الموجودات أو المطلوبات الأخرى للشركة المستحوذ عليها مخصصة لتلك الوحدات. عندما يتم تخصيص الشهرة للوحدة المنتجة للنقد ويتم استبعاد جزء من العملية داخل تلك الوحدة، يتم إدراج الشهرة المرتبطة بالعملية المستبعدة في القيمة المدرجة للعملية عند تحديد الربح أو الخسارة عند الاستبعاد. يتم قياس الشهرة المستبعدة والجزء المحتفظ به من الوحدة المنتحة للنقد.

يتم قياس المطلوبات الطارئة المعترف به في اندماج الأعمال مبدئياً بقيمتها العادلة. لاحقاً، يتم قياسها بالمبلغ الذي سيتم الاعتراف به وفقًا لمتطلبات المخصصات في المعيار الدولي للتقارير المالية رقم 37 المخصصات والمطلوبات الطارئة والموجودات الطارئة أو المبلغ المعترف به مبدئياً مطروحًا منه (عندما يكون ملائماً) الاستهلاك التراكمي المعترف به وفقًا لمتطلبات الاعتراف بالإيرادات.

العمليات المتوقفة

تعتبر مجموعة الاستبعاد من الموجودات مؤهلة كعمليات متوقفة إذا كانت مكونًا من منشأة ما تم استبعادها أو تم تصنيفها على أنه محتفظ به للبيع، و:

- أ) تمثل خط عمل رئيسي منفصل أو منطقة جغرافية للعمليات،
- ب) تشكل جزءًا من خطة منسقة واحدة لاستبعاد خط عمل رئيسي منفصل أو منطقة جغرافية للعمليات. أو
 - ج) هي شركة تابعة تم الاستحواذ عليها حصريًا بهدف إعادة البيع.

يتم استبعاد العمليات المتوقفة من نتائج العمليات المستمرة ويتم تقديمها كمبلغ واحد كربح أو خسارة بعد الضريبة من العمليات المتوقفة في بيان الدخل الشامل الموحد. عندما يتم تصنيف عملية ما كعملية متوقفة، يتم إعادة تقديم بيان الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر المقارن كما لو كانت العملية قد توقفت منذ بداية السنة المقارنة.

الاندماج مع شركة الياه للاتصالات الفضائية (الياه سات):

في 1 أكتوبر 2024، اندمجت الشركة والياه سات، مشغل الأقمار الصناعية العالمي، لإنشاء سبيس 42. وهي شركة سبيس تيك مدعومة بالذكاء الاصطناعي مقرها دولة الإمارات العربية المتحدة ذات نطاق عالمي تعمل على دمج الاتصالات عبر الأقمار الصناعية والتحليلات الجغرافية المكانية وقدرات الذكاء الاصطناعي.

في تاريخ الاندماج، تم حل الياه سات وإلغاء إدراج أسهمها في سوق أبوظبي للأوراق المالية. تم نقل جميع موجودات ومطلوبات الياه سات إلى الشركة مقابل الأسهم الجديدة التي أصدرتها الشركة. والتي تم توزيعها لمساهمي الياه سات السابقين بنسبة 0,897821 سهم جديد في الشركة لكل سهم واحد في الياه سات. بعد الاندماج، تم تغيير الاسم القانوني للشركة من بيانات ايه أي بي ال سي إلى سبيس 42 بي ال سي.

37 اندماج الأعمال والتغيرات في حصص الملكية (يتبع)

معلومات السياسة المحاسبية الجوهرية (يتبع)

الاندماج مع شركة الياه للاتصالات الفضائية (الياه سات): (يتبع)

يعتبر الاستحواذ على موجودات ومطلوبات الياه سات بمثابة اندماج أعمال وفقًا للمعيار الدولي للتقارير المالية رقم 3 "اندماج الأعمال". وقد اختارت المجموعة قياس حصص غير المسيطرة في الشركة المستحوذ عليها بحصتها النسبية من صافي الموجودات القابلة للتحديد المستحوذ عليها. وكانت القيم العادلة للموجودات والمطلوبات القابلة للتحديد لـ الياه سات في تاريخ الاستحواذ كما يلي:

		القيمة العادلة المعترف بها عند الاستحواذ
	إيضاحات	الاستعادة ألف دولار أمريكي
ممتلكات وآلات ومعدات	13	1,258,141
حق استخدام الموجودات	14	6,787
موجودات غير ملموسة	15	525,312
استثمارات محتسبة وفقأ لحقوق الملكية	17	34,893
موجودات مالية أخرى	18	2,146
ضريبة الدخل المؤجلة للموجودات	12	233
مخزون		30,605
تكاليف عقود		2,378
ذمم مدينة تجارية وأخرى (صافي مخصص خسارة الائتمان المتوقعة		
بمبلغ 19,294 ألف دولار أمريكي)		123,692
موجودات العقود		23,793
أدوات مالية مشتقة		27,603
ضُريبة الدُخل على الموجودات		182
نقد وودائع قصيرة الأجل		594,359
موجودات غير متداولة مصنفة كمحتفظ بها للبيع	24	28,390
		2,658,514

		القيمة العادلة المعترف بها عند الاستحواذ
	إيضاحات	الاستحواد ألف دولار أمريكي
ذمم دائنة تجارية وأخرى		477,752
مطلوبات العقود		166,637
قروض	27	662,814
مطلوبات عقود الإيجار	14	7,149
مطلوبات ضريبة الدخل		9,256
التزامات مكافآت محددة	30	10,178
مطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة	12	45,636
		1,379,422
صجموع صافي الموجودات القابلة للتحديد بالقيمة العادلة		1,279,092
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		(32,842)
الشهرة الناتجة عن الاستحواذ	15	173,310
- مشتریات بدل محول		1,419,560

تعود الشهرة البالغة 173,310 ألف دولار أمريكي إلى أوجه التآزر المتوقع الناتج عن عملية الاستحواذ. وقد تم تخصيص الشهرة للوحدات المنتجة للنقد للبنية الأساسية والحلول المدارة للمجموعة (انظر إيضاح 15 للحصول على التفاصيل). ولا يُتوقع خصم أي من الشهرة لأغراض ضريبة الدخل.

أصدرت الشركة 2,190,476,979 سهم عادي كمقابل لشراء موجودات ومطلوبات الياه سات. يتم احتساب القيمة العادلة للأسهم بالإشارة إلى السعر المحدد لأسهم الشركة في تاريخ الاستحواذ. والذي كان 2,38 درهم للسهم (0,55 دولار أمريكي للسهم). وبالتالي، كانت القيمة العادلة للبدل الممنوح 1,419,560 ألف دولار أمريكي (5,213,335 ألف درهم).

منذ تاريخ الاستحواذ. ساهمت الشركة المستحوذ عليها بمبلغ 126,948 ألف دولار أمريكي من الإيرادات ومبلغ 50,376 ألف دولار أمريكي من الأرباح قبل الضريبة للمجموعة. إذا تم اندماج الأعمال في بداية السنة، فإن الإيرادات المبدئية الموحدة والربح قبل الضريبة للمجموعة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024 كانت بمبلغ 629,255 ألف دولار أمريكي و75,319 ألف دولار أمريكي على التوالي.

تحليل التدفقات الداخلة على الاستحواذ:

ç	2024 ألف دولار أمريكي	
	594,359 (347,463)	نقد وودائع قصيرة الأجل مستحوذ عليها ناقصاً: ودائع قصيرة الأجل بتواريخ استحقاق لأكثر من ثلاثة أشهر
	246,896	صافي النقد ومرادفات النقد المستحوذ عليها (المتضمنة في التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية)

38 التغيرات في عرض أرقام المقارنة

قبلِ الاندماج، اعتمدت المجموعة طريقة "تحليل المصاريف حسب الوظيفة" لعرض بيان الربح أو الخسارة وفقًا للمعيار الدولي للتقارير المالية رقم 1. وخلال السنة. قامت الإدارة بإعادة تقييم عرض الربح أو الخسارة بعد الاندماج مع الياه سات (إيضاح 37) واعتمدت طريقة "تحليل المصاريف حسب الطبيعة" لعرض البيانات المالية لأنه أكثر ملاءمة لمستخدمي البيانات المالية الموحدة للمجموعة. ونتيجة لذلك، تم أيضًا إعادة تصنيف أرقام المقارنة لتتوافق مع عرض البيانات المالية للسنة الحالية.

المعدارية للتواقق للع عرض البيادات المدلية للمعدد الحديدا					
	السنة المنتهية في 31 ديسمبر 2023				
	كما تم بيانه سابقاً ألف دولار أمريكي	اعادة التصنيف ألف دولار أمريكي	کما تم عرضه ألف دولار أمريكي		
إيرادات	315,752	-	315,752		
تُكلفة إيرادات	-	(206,632)	(206,632)		
تكلفة مباشرة	(219,028)	219,028	-		
إجمالي الربح	96,724	(96,724)	-		
تكاليف موظفين	_	(40,679)	(40,679)		
مصاريف تشغيلية أخرى	_	(9,547)	(9,547)		
إيرادات أخرى	203	-	203		
الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك					
والاطفاء المعدلة	-	59,097	59,097		
 مصاریف عمومیة وإداریة	(40,674)	40,674	-		
خسارة ائتمان متوقعة على الموجودات المالية	117	(117)	-		
استهلاك واطفاء	-	(3,588)	(3,588)		
الربح التشغيلي	-	55,509	55,509		
تكاليف تمويل	(1,073)	861	(212)		
إيرادات تمويل	3,563	4,415	7,978		
ُـخل من ودائع وكالة	4,415	(4,415)	-		
صافي إيرادات التمويل	-	7,766	7,766		
الربح للسنة	63,275	-	63,275		

كما تم إعادة تصنيف بعض بنود بيان المركز المالى الموحد لتتوافق مع العرض للسنة الحالية.

	C	31 دىسمبر 2023	
	کما تم بیانه		
	سابقاً "	إعادة التصنيف	کما تم عرضه
	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
لموجودات			
ممتلكات وآلات ومعدات	60,061	_	60,061
عق استخدام الموجودات	663	-	663
موجودات غير ملموسة	458	-	458
بجموع الموجودات غير المتداولة	61,182	-	61,182
ـمم مدینة تجاریة وأخری	5,633	83,603	89,236
،	76,842	(76,842)	-
ى ح . پودودات العقود	180,508	_	180,508
د . د کالیف العقود	1,265	_	1,265
	6,761	(6,761)	_
قد وودائع قصيرة الأجل	207,505	-	207,505
بجموع الموجودات المتداولة	478,514	_	478,514
بجموع الموجودات	539,696	-	539,696
لمطلوبات			
حص وب کا مم دائنة تجاریة وأخری	166,793	(23,423)	143,370
عمر داعه حجارية وأحرى مستحق إلى جهات ذات علاقة	10,261	(10,261)	- 113,370
مطلوبات العقود العقود	-	33,684	33,684
مصوبات عقود الإيجار مطلوبات عقود الإيجار	334	-	334
بجموع المطلوبات المتداولة	177,388	-	177,388
. دی دائنة تجاریة وأخری	1,820	(1,820)	
.سم دانیه حبریه واحری مطلوبات العقود	1,020	1,820	1,820
مطبوبات العقود مطلوبات عقود الإيجار	271	1,020	271
سطنوبات عمود الإيجار لتزامات مكافآت محددة	2,149	_	2,149
مجموع المطلوبات غير المتداولة	4,240	-	4,240
	181,628	-	181,628
	358,068	_	358,068
ت	<u> </u>		•
عوق استدی أس المال	70,018		70,018
ىنىن السان علاوة أسهم	154,339	_	154,339
سوه استهم حتیاطیات أخری	11,436	-	11,436
حسطیات آخری رباح محتجزة	122,275	-	122,275
رباح محتجره	, •		,_,

يتم عرض البيانات المالية الموحدة بالدولار الأمريكي ("الدولار"). العملة الوظيفية للشركة وعملة العرض للمجموعة. يتم عرض المعلومات التكميلية المختارة التالية بدرهم دولة الأمارات العربية المتحدة ("الدرهم") فقط لأغراض الملاءمة. تم تحويل المبالغ بالدرهم بسعر 3,6725 درهم لكل دولار أمريكي، باستثناء رأس المال الإضافي المدفوع ورأس المال المساهم الذي يتم تحويله باستخدام أسعار تاريخية. لغرض هذا التحويل، تم تقريب الأرقام عند الضرورة.

1) بيان الربح أو الخسارة الموحد

	2024 ألف درهم	2023 ألف درهم
إیرادات تکلفة إیرادات - بضائع وخدمات تکالیف موظفین مصاریف تشغیلیة أخری إیرادات أخری	1,216,365 (540,030) (218,415) (152,706) 78,419	1,159,599 (758,856) (149,394) (35,061) 746
الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء المعدلة	383,633	217,034
استهلاك وإطفاء خسائر القيمة العادلة	(155,057) (5,083)	(13,177)
الربح التشغيلي	223,493	203,857
إيرادات التمويل تكاليف التمويل صافي إيرادات التمويل حصة نتائج استثمارات محتسبة وفقاً لحقوق الملكية الربح قبل ضريبة الدخل مصاريف ضريبة الدخل	49,906 (14,202) 35,704 (4,326) 254,871 (24,209)	29,299 (779) 28,520 - 232,377
الربح للسنة	230,662	232,377
الربح للسنة العائد إلى حقوق الملكية غير المسيطرة	1,825	-
الربح للسنة العائد إلى مالكي سبيس 42 بي ال سي	228,837	232,377
العائد للسهم الأساسي والمخفض (فلس لكل سهم)	7.338	9.038

2) بيان الدخل الشامل الموحد

2023 ألف درهم	2024 ألف درهم	
232,377	230,662	الربح للسنة
		(الخُسَّارة) الدخل الشامل الآخر: بنود قد يتم إعادة تصنيفها لاحقاً إلى الربح أو الخسارة:
		بنود قد يتم إعادة تصنيفها لاحقاً إلى الربح أو الخسارة:
-	25,142	تحوط التدفقات النقدية - الجزء الفعال للتَّغيرات في القيمة العادلة
-	(14,631)	تحوّط التدفقات النقدية - مكسب معاد تصنيفه إلىَّ الربح أو الخسارة
-	(10,305)	عمليات أجنبية - فروقات تحويل عملات
-	206	
		بنود لم يتم إعادة تصنيفها لاحقاً إلى الربح أو الخسارة:
-	444	إعادة قياس التزامات مكافآت محددة
-	650	الدخل الشامل الآخر للسنة
232,377	231,312	مجموع الدخل الشامل للسنة
-	1,561	مجموع الدخل الشامل العائد إلى حقوق الملكية غير المسيطرة
232,377	229,751	مجموع الدخل الشامل العائد إلى مالكي سبيس 42 بي ال سي

1,315,005

6,880,264

سبيس 42 بي ال سي معلومات تكميلية للبيانات المالية الموحدة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024 (يتبع)

3) بيان المركز المالي الموحد

التقرير السنوي لعام 2024

	2023 ألف درهم		2024 ألف درهم	2023 ألف درهم
		مطلوبات العقود	190,544	123,704
ŗ	220,574	 قروض	1,427,670	_
	2,433	مطلوبات عقود الإيجار	12,123	1,227
2	1,684	مطلوبات ضريبة الدخل	71,004	-
	-	مجموع المطلوبات المتداولة	2,980,430	651,458
	_	- ذمم دائنة تجارية وأخرى	236,814	-
	_	مطلوبات العقود	2,922,285	6,684
	-	قروض	947,185	-
	_	مطلوبات عقود الإيجار	55,139	995
5	224,691	التزامات مكافآت محددة	44,999	7,892
		مطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة	173,639	
	327,719	مجموع المطلوبات غير المتداولة	4,380,061	15,571
	662,916	مجموع المطلوبات	7,360,491	667,029
	4,646	. تي صافي الموجودات	6,880,264	1,315,005
			6,880,264	
4	4,646 - -	صافي الموجودات ح<mark>قوق الملكية</mark> رأس الما ل	476,191	1,315,005 257,141
4	4,646 - - - 762,062	صافي الموجودات حقوق الملكية رأس المال علاوة أسهم	476,191 5,561,094	1,315,005
4	4,646 - - - 762,062 1,757,343	صافي الموجودات حقوق الملكية رأس المال علاوة أسهم احتياطي تحوط	476,191 5,561,094 10,511	1,315,005 257,141 566,810
4 6	4,646 - - - 762,062	صافي الموجودات حقوق الملكية رأس المال علاوة أسهم احتياطي تحوط احتياطيات أخرى	476,191 5,561,094 10,511 50,266	1,315,005 257,141
	4,646 - - - 762,062 1,757,343	صافي الموجودات حقوق الملكية رأس المال علاوة أسهم احتياطي تحوط احتياطيات أخرى احتياطي تحويل عملات أجنبية	476,191 5,561,094 10,511 50,266 (10,015)	1,315,005 257,141 566,810
	4,646 - - - 762,062 1,757,343	صافي الموجودات حقوق الملكية رأس المال علاوة أسهم احتياطي تحوط احتياطيات أخرى احتياطي تحويل عملات أجنبية إحتياطي إعادة قياس	476,191 5,561,094 10,511 50,266 (10,015) 419	257,141 566,810 - 41,999
	4,646 - 762,062 1,757,343 1,982,034	صافي الموجودات حقوق الملكية رأس المال علاوة أسهم احتياطي تحوط احتياطيات أخرى احتياطي تحويل عملات أجنبية إحتياطي إعادة قياس أرباح محتجزة	476,191 5,561,094 10,511 50,266 (10,015) 419 669,625	1,315,005 257,141 566,810 - 41,999 - - 449,055
	4,646 - 762,062 1,757,343 1,982,034	صافي الموجودات حقوق الملكية رأس المال علاوة أسهم احتياطي تحوط احتياطيات أخرى احتياطي تحويل عملات أجنبية إحتياطي إعادة قياس	476,191 5,561,094 10,511 50,266 (10,015) 419	257,141 566,810 - 41,999
	4,646 - 762,062 1,757,343 1,982,034	صافي الموجودات حقوق الملكية رأس المال علاوة أسهم احتياطي تحوط احتياطيات أخرى احتياطي تحويل عملات أجنبية إحتياطي إعادة قياس أرباح محتجزة	476,191 5,561,094 10,511 50,266 (10,015) 419 669,625	1,315,005 257,141 566,810 - 41,999 - - 449,055

مجموع حقوق الملكية

167

	2024 ألف درهم	2023 ألف درهم
الموحودات		
ممتلكات وآلات ومعدات	5,223,742	220,574
حق استخدام الموجودات	68,463	2,433
موجودات غير ملموسة	2,545,421	1,684
استثمارات محتسبة وفقأ لحقوق الملكية	103,124	_
ذمم مدينة تجارية وأخرى	1,348	-
أدوات مالية مشتقة	58,224	-
موجودات مالية أخرى	2,798	-
تكاليف عقود	8,733	-
موجودات ضريبة الدخل المؤجلة	20,089	-
مجموع الموجودات غير المتداولة	8,031,942	224,691
	95,937	-
	650004	
ذمم مدينة تجارية واخرى	652,394	327,719
ذمم مدینة تجاریة وأخری موجودات العقود	652,394 1,105,525	327,719 662,916
ذمم مدينة تجارية واخرى موجودات العقود تكلفة العقود		•
موجودات العقود	1,105,525	662,916
موجُودات العقود تكلفة العقود	1,105,525 48,315	662,916
موجُودات العقود تكلفة العقود أدوات مالية مشتقة	1,105,525 48,315 36,292	662,916
موجُودات العقود تكلفة العقود أدوات مالية مشتقة موجودات ضريبة الدخل	1,105,525 48,315 36,292 665	662,916 4,646 -
موجُودات العقود تكلفة العقود أدوات مالية مشتقة موجودات ضريبة الدخل نقد وودائع قصيرة الأجل	1,105,525 48,315 36,292 665 4,269,685	662,916 4,646 - - 762,062
موجُودات العقود تكلفة العقود أدوات مالية مشتقة موجودات ضريبة الدخل نقد وودائع قصيرة الأجل مجموع الموجودات المتداولة مجموع الموجودات	1,105,525 48,315 36,292 665 4,269,685 6,208,813	662,916 4,646 - 762,062 1,757,343
موجُودات العقود تكلفة العقود أدوات مالية مشتقة موجودات ضريبة الدخل نقد وودائع قصيرة الأجل مجموع الموجودات المتداولة	1,105,525 48,315 36,292 665 4,269,685 6,208,813	662,916 4,646 - 762,062 1,757,343

سبيس 42 بي ال سي معلومات تكميلية للبيانات المالية الموحدة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024 (يتبع)

4) بيان التغيرات في حقوق الملكية الموحد

+) بيان التعيرات في حقوق الشنتية السوحد	العائد إلى مالكي سبيس 42 بي إل سي						
	رأس المـال ألف درهم	علاوة أسهم ألف درهم	احتياطيات أخرى ^(۱) ألف درهم	أرباح محتجزة ألف درهم	المجموع ألف درهم	- حقوق الملكية غير المسيطرة ألف درهم	مجموع حقوق الملكية ألف درهم
في 1 يناير 2023	257,141	566,810	21,367	236,362	1,081,680	-	1,081,680
 مجموع الدخل الشامل للسنة	-	-	-	232,377	232,377	-	232,377
محول إلى احتياطي قانوني	-	-	20,632	(20,632)	-	-	-
تنازل عن فائدة دائنة إلى جُهة ذات علاقة	-	-	-	948	948	-	948
في 31 ديسمبر 2023	257,141	566,810	41,999	449,055	1,315,005	-	1,315,005
َفي 1 يناير 2024	257,141	566,810	41,999	449,055	1,315,005	-	1,315,005
 ربح للسنة الدخل (الخسارة) الشاملة الأخرى:	-	-	-	228,837	228,837	1,825	230,662
فروقات تحويل عملات أجنبية فروقات تحويل عملات أجنبية	_	_	(10,015)	_	(10,015)	(290)	(10,305)
ي. تحوطات التدفقات النقدية - الجزء الفعال للتغيرات في القيمة العادلة	_	_	25,142	_	25,142	` -	25,142
تحوّطات التدفقات النقدية - صافّي مكسّب معاّد تصنيّفه إلى الربح أو الخسارة	_	_	(14,631)	-	(14,631)	-	(14,631)
إعادة قياس التزامات مكافآت محددة	_	-	419	-	419	26	445
الدخْل (الخُساَّرة) الشاملة الأخرى للسنة	-	-	915	-	915	(264)	651
مجموع الدخل الشامل الآخر للسنة	-	-	915	228,837	229,752	1,561	231,313
 محول إلى احتياطي قانوني	-	-	8,267	(8,267)	-	-	-
إصدار أسهم جديدة	219,050	4,994,284	-	_	5,213,334	-	5,213,334
حقوقً الملكيةُ غير المسيطرة الناتجة من اندماج الأعمال	-	-	-	-	-	120,612	120,612
في 31 ديسمبر 2024	476,191	5,561,094	51,181	669,625	6,758,091	122,173	6,880,264

سبيس 42 بي ال سي معلومات تكميلية للبيانات المالية الموحدة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2024 (يتبع)

5) بيان التدفقات النقدية الموحد

					3) نتال التدفقات التعدية الفوجد
2023	2024		2023	2024	
ألف درهم	ألف درهم		ألف درهم	ألف درهم	
(1,161)	(8,807)	إضافات إلى موجودات غير ملموسة			الأنشطة التشغيلية
		عائدات استبعاد موجودات غير متداولة مصنفة كمحتفظ بها	232,377	254,872	ربح قبل ضريبة الدخل
-	151,652	للبيع	-	-	تعديلات ل:
4	-	عائدآت استبعاد ممتلكات وآلات ومعدات	-	4,326	حصة النتائج لاستثمارات محتسبة وفقاً لحقوق الملكية
500,000	817,131	عائدات ودائع لأجل بتواريخ استحقاق أصلية لأكثر من ثلاثة أشهر	13,177	155,057	استهلاك واطفاء
-	(1,120,487)	ودائع لأجل مودعة بتواريخ استحقاق أصلية لأكثر من ثلاثة أشهر	(430)	29,703	مخصص خسائر ائتمان متوقعة
-	11,936	عائدات استثمار في شركة زميلة	-	2,751	مخصص مخزون
-	906,726	استحواذ الأعمال، صافي النُقد المستحوذ عليه	-	5,083	خسائر القيمة العادلة
30,717	53,615	فائدة مستلمة	(29,299)	(49,906)	إيرادات تمويل
317,921	393,674	صافى النقد من الأنشطة الاستثمارية	779	14,202	تكاليف تمويل
317,321	333,074	"			مكسب استبعاد موجودات غير متداولة مصنفة كمحتفظ
		الأنشطة التمويلية	-	(46,193)	بها للبيع
-	84,857	عائدات من قروض لأجل	3,026	1,329	تكلفة خدمة حالية
-	(146,294)	تسديدات قروض لأجل	7	-	خسارة استبعاد ممتلكات وآلات ومعدات
(8,583)	(7,000)	تسديدات قروض من جهات ذات علاقة	219,637	371,224	الربح التشغيلي قبل تغيرات رأس المال العامل
(331)	(7,999)	دفعات مطلوبات عقود الإيجار			تغيراًت رأس المَّال العاِمل:
(364)	(18,726)	فائدة مدفوعة بما في ذلك تسويات مشتقة	(2,045)	107,204	ذمم مدينة تجارية وأخرى
(9,278)	(88,162)	صافي النقد المستخدم في الأنشطة التمويلية	(390,163)	(367,551)	موجودات العقود
442.543	1,929,107	صافي الزيادة في النقد ومرادفات النقد	(4,106)	(9,427)	تكاليف العقود
442,343	(897)	صافي آدرونده في أصفد ومرادفات أصفد صافي فروقات صرف عملات أجنبية	-	13,845	مخزون
319,519	762,062	طامي فروفات طرف عنشت اجبية النقد ومرادفات النقد في 1 يناير	199,957	(858,788)	ذمم دائنة تجارية وأخرى
			111,446	2,370,467	مطلوبات العقود
762,062	2,690,272	النقد ومرادفات النقد في 31 ديسمبر	134,726	1,626,974	النقد الناتج من العمليات
		المعاملات غير النقدية:	(826)	(2,920)	دفعات التزامات مكافآت محددة
		۔ قروض من جھات ذات علاقة مقابل مستحق من جھات ذات	-	(459)	ضريبة الدخل المدفوعة
49,553	-	علاقة	133,900	1,623,595	صافي النقد من الأنشطة التشغيلية
948	-	- تنازل عن فائدة دائنة لجهة ذات علاقة			الأنشطة الاستثمارية
			(211,639)	(418,092)	مشتريات ممتلكات وآلات ومعدات

SPACE 42

سبيس 42 ش.م.ع المكتب المسجل: الطابق 11. برج السراب مربعة سوق أبوظبي العالمي، جزيرة المارية ص.ب 111143 أبوظبي الإمارات العربية المتحدة

Space42.ai