

تقرير الحكومة (تنمية)

تضمنت بعض المنتجات المبتكرة الأخرى التي أطلقناها العام الماضي خدمة Thuraya Push (PTT-to Talk) التي تتيح للمستخدمين عبر مجموعة كبيرة من القطاعات الصناعية توسيع نطاق اتصالهم الصوتي للمناطق التي تقع خارج نطاق الرؤية (BLOS)، ومنتج «Go Silent» الذي يوفر للعملاء الدعوميين حل تشفير لاستخدام الأنظمة التجارية التي لا تبني لوحدها متطلبات الأمان الصارمة، ووحدة SM-3700 التي تمت إضافتها إلى مجموعة منتجاتنا للتتمكن من تطوير منتج جديد لسريعة الاتصالات من آلة إلى آلة (M2M) ولطالات استخدام محددة، مثل تتبع الطاولات.

واستحوذت الشركة كذلك على حصة أقلية في شركة eSAT Global وهي شركة ناشئة واعدة تتوفر تقنيات قيمة، منها الحاسمة على براءة اختراع والتي لا زالت بانتظار الحصول على براءة اختراع بغية تطوير منصة للجيل التالي التي تبني خدمات إنترنت الأشياء سريعة النمو منخفضة التكلفة والطاقة ومعدلات البيانات على مدارات الأقمار الصناعية المتصلة بالمحطات الأرضية.

وبإضافة إلى الاستثمارات التي ضختها الياه سات في شركة eSAT، وقمنا اتفاقية تجارية مع شركة eSAT لتلتزم بمقتضياتها بتوفير الوصول الآمن طويلاً للأمد لنا إلى نظام ومحفظة إنترنت الأشياء للشبكة الأرضية الشاملة واسعة النطاق لربط الأجهزة ذات النطاق التردد المنخفض (LPWAN). ويعمل النظام على الأصول الجغرافية لخدمات الأقمار الصناعية المتنقلة (MSS) الخاصة بشركة الثريا ويتاح للعملاء إمكانية الوصول إلى محفظة إنترنت الأشياء على نطاق عالمي عن طريق الاستفادة من توافد مجموعة الياه سات على مستوى أكثر من 150 دولة. خلال العام أنشأنا أيضاً وحدة إدارة البرامج المتقدمة لتطوير وتصنيع أجهزة مودم الأقمار الصناعية بالشراكة مع توازن، وبالتالي تعزيز قدرات التصنيع داخل البلاد في مجال تكنولوجيا الفضاء.

ما زالت الياه سات مستمرة في إبتكار وتقديم خدمات اتصالات الأقمار الصناعية المستدامة، خاصة بالنسبة للتطبيقات البرية والبحرية والطيران، وفي عام 2022، أطلقنا الياه سات خدمة SatTrack، وهي خدمة تتبع ومراقبة تم تطويرها للمركبات الأرضية. وتشمل المزايا الرئيسية لهذه الخدمة مراقبة المركبات في الوقت الآني، وإمكانية تحديد المحيط الجغرافي، ومراقبة سلوك السائق، وإنشاء خدمة إضافية للرؤية الآنية لأسطول المركبات للارتفاع على التفاصيل المتعلقة بالطرق والسيارات، الخ، والتي يمكنها كلها أن تساعد عملائنا على تطبيق عمليات أكثر مسؤولية بشأن أسطول المركبات، تشمل الحد من انبعاثات الكربون في الأسطول بسبب تحديد المسار الأمثل وتحسين السلامة المرورية.

وخلال عام 2022، أحرزت الياه سات تقدماً كبيراً في بناء القدرات وتطوير منتجات جديدة للقمر الصناعي السادس «الثريا-4 NGS-4»، وسوف تكون بعض هذه المنتجات متواقة أيضاً مع القمر الصناعي الحالي «الثريا-2». وسوف يوفر القمر الصناعي «الثريا-4 NGS» المقرر إطلاقه في النصف الأول من العام 2024 خدمة القمر الصناعي المتعدد ضمن مدار أرضي ثابت بالنسبة للأرض يوفر سعة أكبر ومعدلات بيانات طرفية أعلى من 1 ميجابت في الثانية (علمًا أن الأقمار الصناعية الحالية توفر قرابة 0,4 ميجابت في الثانية فقط).

كما تعمل الياه سات حالياً على تطوير منتجات جديدة للقمر الصناعي «الثريا-4 NGS» لعميلها الرئيسي - حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة وللعملاء التجاريين والتي تتوافق أيضاً مع الأقمار الصناعية الحالية. وتتوقع الياه سات إطلاق مجموعة المنتجات هذه عامي 2023 و 2024 مما سيعزز القدرات المحسنة والتطبيقات الجديدة للعملاء.

الجهات التنظيمية الوطنية الأخرى - لها كانت شركات الياه سات تقدم خدماتها في بلدان مختلفة في أوروبا، وأفريقيا، والشرق الأوسط وأسيا، فإن واجبها يملي عليها التأكد من استلام التصاريح الصحيحة في كل دولة. وتحتفل الإجراءات المطلوبة للحصول على تلك التراخيص اختلافاً جوهرياً من دولة إلى أخرى تبعاً لاختلافات في القانون، والقواعد الصادرة بتطبيق تلك القوانين، وكذلك المعايير والمبادئ التوجيهية المطلية. وتشمل تلك الالتزامات في العادة الحصول على حقوق الهبوب، وترخيص الطيف الذي تستخدمه المحطات الأرضية المتواجدة على أراضي وطنية، وتصاريح الدخول إلى الأسواق، وشهادة امتثال المعدات للمعايير الوطنية.

المخالفات - لم يتم إخبار أي عضو في المجتمع بوقوع أي مخالفات جوهرية للوائح الصادرة عن الهيئات التنظيمية المذكورة أعلاه، ولم يتم فرض أي غرامات أو عقوبات أخرى.

بيان الصفقات (مع الأطراف ذات العلاقة، والتي تساوي أو تتجاوز 5٪ من رأس مال الشركة)

لم تُجر الشركة أي معاملات مع أطراف ذات صلة طبقاً للمواد التي تحكم المعاملات والأطراف ذات الصلة المنصوص عليها في دليل حوكمة الشركات لهيئة الأوراق المالية، وهي المواد الداعمة بالنسبة للشركة المدرجة في أسواق دولة الإمارات العربية المتحدة ووفقاً لقانون الشركات الإماراتي.

بيان الأحداث العامة الأخرى

التغيرات التي اعتربت الإدارة التنفيذية العليا

بتاريخ 1 يوليو 2022، غير السيد / سليمان آل علي يمنصب مدير العمليات التجارية لمجموعة الياه سات بدلًا عن السيد / فرهاد خان الذي استقال من منصبه. وبمقتضى منصبه الجديد، يشغل السيد / سليمان آل علي منصب الرئيس التنفيذي لكل من ياه كلينك، المتخصصة بحلول البيانات وشركة الثريا المتخصصة بخدمات الأقمار الصناعية المتنقلة.

بتاريخ 8 سبتمبر 2022، استقال السيد / أميت سوماني من منصب الرئيس التنفيذي للشؤون الاستراتيجية في الياه سات (اعتباراً من 7 أكتوبر 2022).

المشاريع والمبادرات المبتكرة (التي تم تنفيذها أو قيد التطوير عام 2022)

على مدار السنوات السابقة، قدمت الياه سات حلول تواصل واتصالات فاعلة للعديد من المجتمعات والأوساط التي تعاني من إلى الوصول الموثوق والآمن إلى شبكة الإنترنت. وأدت حلول الاتصالات المذكورة إلى تسهيل الوصول إلى فرص التعلم الإلكتروني وخدمات الرعاية الصحية المتقدمة وحلول التطبيق عن بعد والتدريب على المعلومات والاتصالات فضلاً عن دعم المنظمات الإنسانية والحكومية في الاستجابة للكوارث والطوارئ.

وفي إطار مساعيها لتعزيز التنمية المستدامة تواصل الياه سات ابتكار وتقديم خدمات اتصالات مستدامة عبر الأقمار الصناعية للتطبيقات البرية والبحرية والجوية. وخلال عام 2022، عمل قسم حلول البيانات «الياه كلينك» بالشراكة مع شركة ZARNet على تقديم الدعم للمجتمعات الريفية في زيمبابوي للتلعب على تحديثات الاتصال بشبكة الانترنت من خلال توفير الربط بشبكة الانترنت بشكل آمن وبأسعار معقولة. ونتيجة لذلك، سوف تتمكن 4500 موقعًا حكوميًّا من الاستمتاع باتصال موثوق بشبكة الانترنت كجزء من الاتفاقية الممتددة على ثلاث سنوات.