

## "اليه سات" تختار مجموعة "جي إم في" لتوفير أنظمة التحكم بقمرها الصناعي من الجيل القادم "النثريا 4-NGS"

- نظام التحكم الجديد يوفر قدرات مراقبة وتحكم آمنة وموثوقة بالقمر الصناعي من الجيل القادم "النثريا 4-NGS"
- تعزيز نظام ديناميكيات الطيران الحالي لتحسين التحكم بالقمر الصناعي وإطالة فترة خدمته
- الشراكة الجديدة تؤكد على التزام اليه سات بتبني أحدث التقنيات لتلبية الطلب المتزايد على الإتصالات عالمياً

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة – 2 سبتمبر 2021 – أعلنت اليوم شركة اليه للإتصالات الفضائية ش.م.ع ("اليه سات"، ومع الشركات التابعة لها "المجموعة") المدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز: YAHSAT (رمز التعريف الدولي: AEA007501017)، الشركة الوطنية الرائدة عالمياً في مجال تشغيل الأقمار الصناعية، عن اختيار مجموعة "جي إم في" (GMV) الإسبانية لتوفير أنظمة التحكم بالأقمار الصناعية وديناميكيات الطيران للقمر الصناعي من الجيل القادم "النثريا 4-NGS"، والذي يمثل الجيل الجديد من نظام الإتصالات الفضائية المتنقلة عبر النطاق الترددي L-Band، حيث تخطط الشركة للبدء بتشغيل خدماته في العام 2024.

وعبر هذه الشراكة الجديدة، ستقوم مجموعة "جي إم في"، الشركة الرائدة في تزويد حلول أنظمة التحكم بالأقمار الصناعية وديناميكيات الطيران، بتزويد قمر اليه سات الصناعي من الجيل القادم "النثريا 4-NGS" بنظام التحكم بالأقمار الصناعية (Hifly) ونظام ديناميكيات الطيران (FocusSuite) لتحقيق أقصى قدر من القيمة المضافة والموثوقية والمرونة وسهولة الاستخدام. وسيوفر نظام التحكم قدرات تحكم آمنة وموثوقة بالقمر الصناعي على امتداد فترة خدمته باستخدام أدوات فعّالة وسهلة الاستخدام. أما نظام ديناميكيات الطيران فيساعد "اليه سات" على تحسين الأداء وزيادة عمر القمر الصناعي "النثريا 4-NGS" التشغيلي مما يحسن كفاءة النفقات الرأسمالية على المدى الطويل للشركة. كما ستكون مجموعة "جي إم في" مسؤولة عن تركيب ودمج مركز التحكم، وصيانة الأنظمة، وتدريب مشغلي القمر الصناعي في شركة اليه سات.

وتعد الشراكة الجديدة محطة هامة في مسيرة "اليه سات"، التي تواصل الاستعداد لإطلاق قمرها الصناعي من الجيل القادم "النثريا 4-NGS"، والذي يشكل واحداً من الأسس الإستراتيجية للنمو في الشركة، كما يدل على التزامها بتوفير خدمات اتصالات فضائية متنقلة آمنة وموثوقة لعملائها في شتى أنحاء العالم.

وفي هذا الصدد، قال عدنان المهيري، الرئيس التنفيذي للشؤون التقنية في "اليه سات": "نتخذ اليوم خطوة هامة في إطار استعداداتنا لإطلاق القمر الصناعي 'النثريا 4-NGS'، الجيل القادم من أقمار اليه سات الصناعية. وتسير عمليات إنشاء القمر الصناعي وفقاً للجدول الزمني الموضوع لها، وذلك بعد إتمام مرحلة المراجعة الأولية للتصميم بنجاح في يونيو الماضي. ومن المتوقع أن يتم إطلاق القمر الصناعي الجديد في النصف الثاني من العام 2023، على أن يبدأ تشغيله في العام 2024".

وأضاف المهيري: "سيساهم القمر الصناعي "النثريا 4-NGS" في تحقيق النمو السريع في كافة أعمال "اليه سات" الحالية والجديدة. كما سيعزز موقع المجموعة الريادي عالمياً في قطاع الاتصالات الفضائية، حيث سيعزز قدرة الشركة على توفير أفضل خدمات الاتصالات باستخدام أحدث التقنيات لعملائنا التجاريين والحكوميين في دولة الإمارات وشتى أنحاء العالم".

وسيزمن القمر الصناعي "النريا 4-NGS" تحقيق الاستفادة القصوى من سعة النطاق الترددي مما يتيح لنا خدمة المزيد من العملاء عبر التوزيع الذكي والفوري للموارد، وتحسين جودة شبكة الاتصالات والخدمات. وسيتمتع العملاء الذين يستفيدون من خدماتنا الأرضية والبحرية والجوية، بما في ذلك المؤسسات الحكومية والأفراد والشركات، من خدمات اتصال أسرع وأكثر ثباتاً تزيد سرعتها عن 1 ميغابيت/ثانية، مما يضمن تجربة استخدام متميزة وخدمات أفضل بشكل عام.

-انتهى-

#### نبذة عن شركة اليه سات للاتصالات الفضائية ش.م.ع

شركة اليه سات للاتصالات الفضائية ش.م.ع. (اليه سات) - هي شركة عامة مدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية (ADX) وإحدى الشركات التابعة لشركة مبادلة للاستثمار، توفر خدمات الاتصالات الفضائية متعددة المهام في أكثر من 150 دولة في جميع أنحاء أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا وأمريكا الجنوبية وآسيا وأستراليا. ويغطي أسطول "اليه سات" المكون من 5 أقمار صناعية أكثر من 80% من سكان العالم، ليوافر اتصالات هامة تشمل الإنترنت، والبث الفضائي، وربط الشبكات، وحلول الاتصالات المتنقلة. كما توفر "اليه سات" مجموعة واسعة من الحلول على النطاقات الترددية C و Ku و Ka للمنصات الأرضية والبحرية والجوية لعملائها من الأفراد والحكومات والشركات. وتتألف أعمالها من "اليه سات للخدمات الحكومية"، و"النريا"، و"ياه كليك" (بدعم من "هيوز")، و"ياه لينك". كما إن شركة "اليه سات" شريك في خدمة "هيوز دو برازيل"، المشترك مع شركة "هيوز"، و"ياه لايف"، المشروع المشترك مع شركة "إس إي إس".

في عام 2020، بدأت "اليه سات" في إنشاء قمر النريا 4-NGS، وهو الجيل الجديد من حلول الاتصالات الفضائية التي ستوفرها "النريا"، والذي من المقرر أن يبدأ خدماته بحلول عام 2024.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: [www.yahsat.com](http://www.yahsat.com) أو تابعونا على تويتر: [@YahsatOfficial](https://twitter.com/YahsatOfficial)

#### للاستفسارات الإعلامية:

<b>الاتصال الإعلامي:</b> أحمد الشامسي نائب الرئيس للاتصال – اليه سات <a href="mailto:Corporatecomms@yahsat.ae">Corporatecomms@yahsat.ae</a> الهاتف: +971 2 5076178	<b>علاقات المستثمرين:</b> ليلى الهياس رئيس قسم علاقات المستثمرين – اليه سات <a href="mailto:InvestorRelations@yahsat.ae">InvestorRelations@yahsat.ae</a> الهاتف: +971 2 5076178
روان الصالح مدير مساعد – فنزبري جلوفر هيرينج <a href="mailto:Rawan.El-Saleh@fgh.com">Rawan.El-Saleh@fgh.com</a> الهاتف: +971 50 7184018	أحمد جبر مدير – فنزبري جلوفر هيرينج <a href="mailto:Ahmed.jebur@fgh.com">Ahmed.jebur@fgh.com</a> الهاتف: +971 50 7377507

## بيانات تحذيرية مرتبطة بالمعلومات الاستشرافية

يتضمن الإعلان بيانات استشرافية، وهي تلك البيانات التي تستند إلى توقعات وتقديرات حالية بشأن الأحداث المستقبلية. وتكون هذه البيانات الاستشرافية عرضة للمخاطر والشكوك والافتراضات فيما يتعلق بالشركة وفروعها واستثماراتها، بما يشمل، من بين عدة أمور أخرى، تطوير أعمالها واتجاهاتها في بيئتها التشغيلية والتقدم في مشاريعها الرأسمالية. تتناول البيانات الاستشرافية الواردة في هذا الإعلان الأوضاع السائدة في تاريخ إعداد هذا الإعلان فقط. وتعكس هذه البيانات اعتقادات إدارة الشركة (بما في ذلك ما يستند إلى توقعاتهم الناشئة عن اتباع استراتيجية الشركة) وكذلك الافتراضات التي يضعها هؤلاء الأعضاء والمعلومات المتاحة حالياً للشركة.

علاوةً على ذلك، تستند بعض البيانات الاستشرافية إلى افتراضات قد لا تكون دقيقة بشأن الأحداث المستقبلية، ولا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن دقة أو كفاية أو اكتمال الآراء الواردة في هذا الإعلان أو الافتراضات الأساسية، ونفي صراحة أي التزام أو تعهد بتحديث أي بيان تطلعي وارد في هذا الإعلان أو مراجعته أو تنقيحه سواء كان ذلك نتيجة لمعلومات جديدة أو تطورات مستقبلية أو غير ذلك. ومن غير المحتمل أن تتوافق الأحداث أو الظروف الفعلية مع تلك المفترضة وقد تختلف عنها اختلافاً جوهرياً. وفي ضوء هذه المخاطر والشكوك والافتراضات، قد لا تتحقق الأحداث الواردة في البيانات الاستشرافية. ولذلك يتم تحذيرك من الاعتماد على نحو غير مبرر على البيانات الاستشرافية.