

## "اليه سات" تختار "سبيس إكس" لإطلاق قمرها الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS"

- "اليه سات" تختار صاروخ "فالكون 9" لإطلاق قمرها الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS"
- "سبيس إكس" تقوم بتصميم وبناء وإطلاق أكثر الصواريخ والمركبات الفضائية تطوراً في العالم
- القمر الصناعي "الثريا 4-NGS" سيعزز استفادة "اليه سات" من فرص النمو المستقبلية باتصالات فضائية متطورة توظف أحدث التقنيات

**08 سبتمبر 2021** - أعلنت اليوم شركة اليه سات للاتصالات الفضائية ش.م.ع ("اليه سات" أو "المجموعة") المدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز: YAHSAT (رمز التعريف الدولي: AEA007501017)، الشركة الوطنية الرائدة عالمياً في مجال تشغيل الأقمار الصناعية، عن اختيارها صاروخ "فالكون 9" التابع لشركة "سبيس إكس" لإطلاق قمرها الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS"، القمر الصناعي المتقدم والذي يوظف أحدث تقنيات نظم الاتصالات الفضائية لتوسيع نطاق التغطية عبر مناطق أوروبا وأفريقيا وآسيا الوسطى والشرق الأوسط.

ووقع اختيار "اليه سات" على صاروخ "فالكون 9" التابع لشركة "سبيس إكس" بفضل موثوقيته العالية وقدراته التقنية المتطورة، مما يؤكد التزام "اليه سات" المستمر بتحقيق أعلى مستويات الجودة والأداء المتميز في جميع أعمالها.

وتجدر الإشارة إلى أن "سبيس إكس" شركة رائدة في مجال تصنيع أنظمة إطلاق المركبات الفضائية. ويُعرف عن الشركة تميزها المستمر في ابتكار تقنيات جديدة تنسم بالبساطة والكفاءة. وحتى تاريخه، أكملت "سبيس إكس" 128 مهمة إطلاق بنجاح.

وسيؤدي إطلاق القمر الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS" إلى تعزيز نمو خدمات ومنتجات "اليه سات" الحالية والجديدة، حيث ستساهم التكنولوجيا الجديدة في ترسيخ مكانة اليه سات كشركة عالمية رائدة في قطاع الاتصالات الفضائية. وتخطط "اليه سات" لإطلاق القمر الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS" خلال النصف الثاني من العام 2023، على أن يبدأ تشغيله في العام 2024.

وسيعمل القمر الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS" على تزويد العملاء بتقنيات اتصالات متطورة ومرونة تشغيلية كبيرة، إضافة إلى زيادة السعة الفضائية وتوسيع نطاق التغطية عبر مناطق أوروبا وأفريقيا وآسيا الوسطى والشرق الأوسط، وتوفير الجيل الجديد من حلول الاتصالات الفضائية لجميع القطاعات بما في ذلك القطاع الحكومي والعسكري والتجاري.

وتم تصميم القمر الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS"، والذي يزيد وزنه عن خمسة أطنان، لضمان فترة خدمة طويلة تتجاوز 15 عاماً. وتجري أعمال تصنيع "الثريا 4-NGS" لدى شركة "إيرباص" في أوروبا حالياً. وسيضمن هوائياً متطوراً يبلغ طوله 12 متراً لضمان تزويد عملاء "اليه سات" بخدمات اتصالات فائقة الجودة في منطقة أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا. وسيتم وضع القمر الصناعي على ارتفاع 36 ألف كيلومتر عن سطح الأرض، وذلك باستخدام نظام دفع كهربائي بالكامل يعزز كفاءة إطلاقه واستقراره في مداره مقارنة بالأقمار الصناعية التي تعتمد على الوقود الكيميائي.

وفي هذه المناسبة، قال علي الهاشمي، الرئيس التنفيذي لشركة "اليه سات": "يسرنا أن نبدأ استعداداتنا لإطلاق القمر الصناعي من الجيل القادم 'الثريا 4-NGS' بالتعاون مع 'سبيس إكس'. ولا شك أن 'سبيس إكس' الشريك المثالي نظراً لقدراتها في مجال عمليات الإطلاق من مواقع متعددة وإمكاناتها الممتازة. وتمثل اتفاقية الشراكة خطوة هامة لشركة 'اليه سات' في إطار



## الياه سات yahsat

جهودنا المستمرة لتطوير بنيتنا التحتية وتجهيزها بأحدث التقنيات في مجال الاتصالات الفضائية استعداداً لمسيرة طويلة من النمو.

**وأضاف الهاشمي:** "كرست دولة الإمارات العربية المتحدة مكانتها كقوة لا يستهان بها في صناعة الفضاء، مما أدى إلى تعزيز آفاق التعاون بين شركة الياه سات والشركات العالمية الرائدة في الصناعات الفضائية، بما في ذلك هذه الشراكة مع "سبيس إكس". وستواصل الياه سات بناء شبكة شراكات قوية مع كبرى الشركات العالمية في قطاع الأقمار الصناعية لتعزيز تنافسيتنا في السوق العالمية، وضمان تنفيذ خططنا الطموحة للنمو والتوسع، والاستمرار في توفير أعلى قيمة مضافة لعملائنا ومساهميننا ولدولة الإمارات."

**من جانبه، قال توم أوشرينيرو، نائب الرئيس للمبيعات التجارية في شركة "سبيس إكس":** "تحرص الياه سات على ضمان إطلاق قمرها الصناعي المتطور وإدخاله إلى مداره بشكل موثوق وفق أعلى مستويات الأداء المتميز. ونحن فخورون بأن يقع اختيارها على 'فالكون 9'، الذي يعدّ واحداً من أكثر الصواريخ المستخدمة في العالم لإطلاق المهمات الفضائية، ونتطلع إلى إكمال هذه المهمة بنجاح."

تأسست شركة "الياه سات" في دولة الإمارات العربية المتحدة عام 2007 بهدف توفير اتصالات فضائية موثوقة وأمنة حول العالم، ولتلبية الطلب المتزايد على خدمات الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية. وتعد الشركة اليوم الشريك المفضل لحلول وخدمات الاتصالات المتكاملة عبر الأقمار الصناعية ومركزاً متميزاً للعملاء في القطاعات الحكومية والتجارية، حيث تغطي عملياتها وخدماتها أكثر من 150 دولة عبر خمس قارات. وتعد "الثريا" إحدى الشركات التابعة للياه سات وتشرف على أسطول أقمار "الثريا" الصناعية. وتتميز بتاريخ عريق يمتد لعشرين عاماً من الريادة في تقديم الخدمات المبتكرة في قطاع الاتصالات الفضائية العالمي. وتشكل حجر الأساس لأعمال "الياه سات" في مجال الاتصالات الفضائية.

-انتهى-

### نبذة عن شركة الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع

شركة الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع. (الياه 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 "الياه سات" المكون من 5 أقمار صناعية أكثر من 80% من سكان العالم، ليوفر اتصالات هامة تشمل الإنترنت، والبث الفضائي، وربط الشبكات، وحلول الاتصالات المتنقلة. كما توفر "الياه 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 "الياه سات للخدمات الحكومية"، و"الثريا"، و"ياه كليك" (بدعم من "هيوز")، و"ياه لينك". كما إن شركة "الياه 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 "الياه سات" في إنشاء قمر الثريا NGS-4، وهو الجيل الجديد من حلول الاتصالات الفضائية التي ستوفرها "الثريا"، 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:

<p><b>علاقات المستثمرين:</b> ليلى الهياس رئيس قسم علاقات المستثمرين – الياه سات <a href="mailto:InvestorRelations@yahsat.ae">InvestorRelations@yahsat.ae</a> الهاتف: +971 2 5076178</p>	<p><b>الاتصال الإعلامي:</b> أحمد الشامسي نائب الرئيس للاتصال – الياه سات <a href="mailto:Corporatecomms@yahsat.ae">Corporatecomms@yahsat.ae</a> الهاتف: +971 2 5076186</p>
<p>أحمد جبر مدير – فنزبري جلوفر هيرينج <a href="mailto:Ahmed.jebur@fgh.com">Ahmed.jebur@fgh.com</a> الهاتف: +971 50 7377507</p>	<p>فنزبري جلوفر هيرينج <a href="mailto:Yahsat-ME@fgh.com">Yahsat-ME@fgh.com</a> الولايات المتحدة: +1 (202) 394-9579 الإمارات العربية المتحدة: +971 50 7184018</p>

**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.

علاوة 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.