

"اليه سات" تعتمد حلول "كوبهام ساتكوم" لتعزيز أنظمة الاتصالات الفضائية المتنقلة

- الشراكة مع "كوبهام ساتكوم" تمكن اليه سات من تعزيز خدمات البيانات في قمر الثريا من الجيل القادم "NGS-4" الثريا
- الشراكة تتيح لقمر الثريا من الجيل القادم "NGS-4" قدرات اتصالات متطورة من الجيل الرابع والخامس
- حجم السوق العالمية لخدمات البيانات عبر الأقمار الصناعية يفوق الخمسة مليارات دولار مع توقعات بتجاوزه 19 مليار دولار في العام 2027
- أقمار الثريا الصناعية تعزز تنافسيتها في السوق العالمية عبر الاستفادة من شبكة توزيع "كوبهام ساتكوم" الواسعة

09 سبتمبر 2021 - أعلنت اليوم شركة اليه 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 توقيع اتفاقية شراكة جديدة مع شركة "كوبهام ساتكوم"، الشركة العالمية المزودة لحلول الاتصالات عبر الأقمار الصناعية للقطاعات البرية والجوية والبحرية. وبموجب الاتفاقية ستقوم "كوبهام ساتكوم" بتوفير نظام شامل للاتصالات المتنقلة بما في ذلك البنية التحتية الأرضية والمنتجات اللازمة، لتشغيلها ضمن القمر الصناعي من الجيل القادم "NGS-4".

وستساهم خبرات وقدرات "كوبهام ساتكوم" في تعزيز حلول "اليه سات" للاتصالات الفضائية المتنقلة من خلال خدمات اتصالات بيانات متقدمة عريضة النطاق، وتتيح الشبكة الأرضية لقمر الثريا من الجيل القادم "NGS-4" قدرات اتصالات متطورة من الجيل الرابع والخامس. وتسعى اليه سات إلى زيادة حصتها من السوق العالمية لخدمات البيانات عبر الأقمار الصناعية، ويفوق الحجم الحالي لسوق البيانات عبر الأقمار الصناعية العالمية 5 مليارات دولار مع توقعات بتجاوزه 19 مليار دولار في العام 2027¹

وستساهم حلول "كوبهام ساتكوم" في زيادة سرعات الاتصال وتزويد العملاء بحلول متكاملة وتوسيع نطاق منظومة شبكة الثريا لتوفير ميزات متفوقة ورائدة في قطاع الاتصالات الفضائية المتنقلة. وستحسن الشراكة الجديدة مستوى الخدمة التي توفرها اليه سات للعملاء في العديد من القطاعات البرية والبحرية والجوية، بما في ذلك الخدمات المرتبطة بالقطاعات العسكرية والحكومية والتجارية.

وتمثل اتفاقية الشراكة مع "كوبهام ساتكوم" نقلة نوعية بالنسبة لمجموعة "اليه سات" وعملائها وشركائها التجاريين، حيث لا تقتصر الاتفاقية على توفير أفضل حلول وتقنيات الاتصالات عبر الأقمار الصناعية بأعلى السرعات في السوق فحسب، بل تساهم أيضاً في توسيع منتجات وخدمات "اليه سات" و"الثريا"، وتفتح آفاقاً جديدة لمزيد من الابتكارات والمزايا والتطبيقات عبر مجموعة واسعة من القطاعات. وترسخ الاتفاقية قيادة اليه سات في قطاع الاتصالات الفضائية وترسي أسساً متينة لدعم نموها المستقبلي.

وبهذه المناسبة، قال **علي الهاشمي، الرئيس التنفيذي لشركة "اليه سات"**: "يسرنا الإعلان عن شراكتنا مع شركة مرموقة تمتلك خبرة واسعة في قطاع الاتصالات الفضائية مثل 'كوبهام ساتكوم'. وتمثل هذه الشراكة خطوة هامة نجدد من خلالها التزامنا بالبناء على إرثنا القوي في قطاع الاتصالات الفضائية المتنقلة، من خلال توسيع نطاق خدماتنا وتوفير أفضل الحلول التقنية المتقدمة لعملائنا. ولا شك أن هذه الاتفاقية ستعزز مكانتنا كشركة رائدة في توفير الحلول المبتكرة في السوق العالمية وستمكننا من الاستفادة من فرص النمو المستقبلي".

وأضاف الهاشمي: "ستساهم هذه الاتفاقية في تعزيز قدرتنا على توفير أحدث حلول وتقنيات الاتصالات الفضائية المتنقلة الحالية والمستقبلية وأكثرها تنوعاً لتلبية احتياجات عملائنا. ونحن واثقون من أن شراكتنا مع 'كوبهام ساتكوم' ستتيح لنا توسيع وتحسين عروض منتجاتنا وخدماتنا وطرح المزيد من المنتجات والحلول المبتكرة وتطوير المزايا والتطبيقات لزيادة حصتنا من السوق العالمية. وسوف تضع هذه الشراكة حجر الأساس لمشروع القمر الصناعي من الجيل القادم "NGS-4"."

¹ أبلايد ماركت ريسيرش، "سوق خدمات البيانات عبر الأقمار الصناعية" - 2021

وبدوره، قال ليف أوتوسون، الرئيس التنفيذي لشركة "كوبهام ساتكوم": "تشكل اتفاقية الشراكة الجديدة والمبتكرة مع 'اليه سات' إنجازاً تاريخياً بالنسبة لنا في 'كوبهام ساتكوم'، حيث سنساهم في الارتقاء بمكانتنا الرائدة كمزود لحلول وتجهيزات البنية التحتية في مجال الاتصالات الفضائية المتنقلة، كما أنها ستلعب دوراً هاماً في تطوير قطاع الاتصالات عبر الأقمار الصناعية. وقد وقع اختيار 'اليه سات' على شركتنا انطلاقاً من إيمانها بعمق علاقاتنا وثقتها بقدراتنا وحلولنا. ونتطلع إلى بناء شراكة مثمرة مع 'اليه سات' و'الثريا' خلال السنوات المقبلة، حيث سنبدأ أولاً بتشييد البنية التحتية الأرضية ومحطات القمر الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS" لتوفير أعلى سرعات الاتصالات الفضائية المتنقلة في السوق العالمية عبر توظيف أحدث التقنيات".

وسيتم بموجب اتفاقية الشراكة مع "كوبهام ساتكوم" تطوير مجموعة من المحطات التجارية والحكومية للتطبيقات البرية والبحرية والجوية. ويعكس إرساء هذا العقد على شركة "كوبهام ساتكوم" خبرتها الواسعة على مدى 30 عاماً كشركة عالمية رائدة في خدمات البنية التحتية الأرضية للنطاق الترددي L-band.

هذا وتواصل مجموعة "اليه سات" ضخ المزيد من الاستثمارات في نظام القمر الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS" لإنشاء منصة متنوعة ومرنة تساهم في تحفيز الابتكار المستمر عبر مجموعة واسعة من منتجات وتطبيقات وحلول الاتصالات الفضائية المتنقلة. ومن المقرر إطلاق القمر الصناعي من الجيل القادم "الثريا 4-NGS" في النصف الثاني من العام 2023 على أن يباشر تقديم خدماته في العام 2024.

-انتهى-

نبذة عن شركة اليه للاتصالات الفضائية ش.م.ع

شركة اليه 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، ليوفر اتصالات هامة تشمل الإنترنت والبيث الفضائي وربط الشبكات وحلول الاتصالات المتنقلة. كما توفر "اليه سات" مجموعة واسعة من الحلول على النطاقات الترددية C و Ku و Ka للمنصات البرية والبحرية والجوية لعملائها من الأفراد والحكومات والشركات. وتتألف أعمالها من "اليه سات للخدمات الحكومية"، و"الثريا للاتصالات"، 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 الثريا 4-NGS، 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 أو تابعونا على تويتر: [@YahsatOfficial](https://twitter.com/YahsatOfficial)

نبذة عن شركة كوبهام ساتكوم

تعتبر شركة "كوبهام ساتكوم" المزود الرائد عالمياً لحلول الاتصالات الفضائية المتنقلة في المجالات البحرية والبرية والجوية. تقوم "كوبهام ساتكوم" بتصميم وتصنيع منتجات عالية الأداء في مجالات الاتصالات اللاسلكية والاتصالات الفضائية والسلامة والتعقب والاتصالات الحيوية تحت العلامات التجارية "إكسبلور"، و"سايلور"، و"سي تل"، و"تراكر". وتوفر منتجات الشركة للعملاء أداءً متفوقاً وقيمة عالية ودعماً قوياً من خلال شبكة مبيعاتها وخدماتها العالمية. وتسعى جميع حلول الشركة إلى تحقيق هدف أساسي متمثل في الحفاظ على سلامة الناس واتصالاتهم براً وبحراً وجواً.

للاستفسارات الإعلامية:

<p>علاقات المستثمرين: ليلي الهياس رئيس قسم علاقات المستثمرين – اليه سات InvestorRelations@yahsat.ae الهاتف: +971 2 5076178</p>	<p>الاتصال الإعلامي: أحمد الشامسي نائب الرئيس للاتصال – اليه سات Corporatecomms@yahsat.ae الهاتف: +971 2 5076186</p>
<p>أحمد جبر مدير – فنزبري جلوفر هيرينج Ahmed.jebur@fgh.com الهاتف: +971 50 7377507</p>	<p>فنزبري جلوفر هيرينج Yahsat-ME@fgh.com 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. 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، وننفي صراحةً 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.