



# "الثريا" للاتصالات المُتنقلة التابعة لشركة الياه سات تُعزز تعاونها مع "أستروكاست" عبر استثمار استراتيجي في قطاع إنترنت الأشياء

- "الثريا" تتفق بصورة مبدئية على الاستثمار في شركة "أستروكاست" الرائدة في مجالات إنترنت الأشياء عبر الأقمار الصناعبة ذات المدار المنخفض
  - الاتفاقية تشمل استثمار 17.5 مليون دولار أمريكي من خلال قرض قابل للتحويل
    - الجانبان يتطلعان إلى تمديد اتفاقية التعاون التقني الموقعة في عام 2019
  - الاتفاقية خطوة مفصلية ضمن خطط "الثريا" الطموحة في مجال إنترنت الأشياء، كما تعتبر أول استثماراتها في مجال الأقمار الصناعبة ذات المدار المنخفض

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، 3 أبريل 2023: أعلنت شركة الثريا للاتصالات، الرائدة في مجال الاتصالات المتنقلة عبر الأقمار الصناعية والتابعة لشركة الياه للاتصالات الفضائية ش.م.ع ("الياه سات") المدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية تحت الرمز: YAHSAT (رمز التعريف الدولي: AEA007501017)، المزود الرائد لحلول الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية في دولة الإمارات العربية المتحدة اليوم عن إبرام اتفاقية استثمارية مبدئية مع شركة "أستروكاست"، المشغل العالمي الرائد لشبكات إنترنت الأشياء للأقمار الصناعية ذات المدار المنخفض. وتتعلق الاتفاقية بقرض قابل للتحويل بقيمة 17.5 مليون دولار أمريكي يمثل أول استثمارات شركة "الثريا" في مجال شبكات الاتصالات عبر الأقمار الصناعبة ذات المدار المنخفض. ووفق للاتفاقية يتطلع الطرفان أيضاً إلى تمديد اتفاقية التعاون التقني الموقعة بين الجانبين في عام 2019 لمدة أربع سنوات إضافية تمتد من 2023 حتى 2027.

وتتولى "أستروكاست" تشغيل إحدى أكثر شبكات الأقمار الصناعية لإنترنت الأشياء تقدمًا في العالم، مع التركيز على تمكين حلول اتصال واسعة النطاق ومنخفضة الطاقة في القطاعات الأساسية، بما في ذلك لا حصرا قطاعات النقل والخدمات اللوجستية، والنفط والغاز، ، والتعدين، والزراعة، والغابات، ، والقطاع البحري. ومن شأن هذه الاتفاقية مع "أستروكاست" تعزيز مكانة شركة الثريا في سوق إنترنت الأشياء والمساعدة في تسريع وتيرة تنفيذ خططها في هذا المجال.

ومن المتوقع أن ينمو سوق إنترنت الأشياء بشكل عام بمعدل نمو سنوي مركب نسبته 22٪ خلال السنوات الأربع المقبلة لتصل قيمته إلى 525 مليار دولار أمريكي، كما يُتوقع أن تحقق خدمات إنترنت الأشياء عبرالأقمار الصناعية إيرادات تراكمية تبلغ 6 مليارات دولار أمريكي خلال نفس الفترة. ويشكل الاستثمار الاستراتيجي في "أستروكاست" فرصة مثالية لشركة "الثريا" لتعزيز نشاطها في قطاع سريع النمو وقليل الانتشار ويتمتع بإمكانات نمو كبيرة.

وبهذه المناسبة، قال على الهاشمي، الرئيس التنفيذي لمجموعة الياه سات: "نتطلع إلى العمل عن كثب مع "أستروكاست" لتنفيذ اتفاقية الاستثمار الاستراتيجية التي تعكس قناعتنا المستمرة بالأثر الكبير لقطاع إنترنت الأشياء على قطاعات الفضاء والأقمار الصناعية. ونحن سعداء بتعزيز تعاوننا مع "أستروكاست" حيث نواصل معاً استكشاف أفضل السبل لتوسعة خدماتنا سواءا الأقمار الصناعية ذات المدار الجغرافي الثابت والأقمار الصناعية ذات المدارات الأرضية المنخفضة بهدف الاستفادة من إمكانات النمو المحتملة. كما نلتزم من خلال هذه الاتفاقية بتمكين حلول مبتكرة في القطاع البحري، وقطاعات الطاقة، والخدمات اللوجستية، والنقل، والتعدين، والزراعة".

بدوره، قال **فابيان جوردان، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "أستروكاست":** "نحن سعداء بتوقيع هذه الاتفاقية مع شركة "الثريا" التي نتوقع أن تساعدنا خبراتها ودعمها في تعزيز نجاحنا في سوق إنترنت الأشياء المنخفضة الطاقة وذات النطاق الضيق في المستقبل. لقد كانت شراكتنا مع "الثريا" متينة خلال السنوات الأربع الماضية، ولا شك





أن دعمها هام جداً بالنسبة إلينا. كما أن من شأن هذا التعاون ان يمكننا من توسعة قاعدة عملائنا بشكل أسرع عبر اطلاق منتجات وتطبيقات جديدة والاستفادة من شبكة التوزيع العالمية لدى شركة "الثريا".

-انتهی-





#### لمحة حول شركة الثريا للاتصالات

تقدم شركة الثريا للاتصالات، التي تأسست عام 1997، مجموعة من حلول الاتصالات المبتكرة الموجهة لمختلف القطاعات، بما فيها البحرية والحكومية والعسكرية والإعلامية والفضائية وتلك المتعلقة بقطاعي الطاقة والمنظمات الأهلية الإنسانية. تتيح شبكة الثريا المتقدمة اتصالات واضحة وتغطية دون انقطاع لثلثي الكرة الأرضية من خلال خدمة الهواتف المحمولة عبر الأقمار الصناعية (MSS)، والمحطات الطرفية صغيرة المنافذ (VSAT) ، بينما تغطي العالم بأسره بفضل إمكاناتها المتفردة في خدمات التجوال الدولي بواسطة النظام العالمي

لاتصالات الهواتف المحمولة. وبفضل المجموعة المتنوعة لأجهزة هواتف الثريا وأجهزة النطاق الترددي العريض ذات التفوق التقني

والموثوقية العالية، تضمن الثريا سهولة كبيرة في الاستخدام وقيمة وجودة وكفاءة كبيرة للمستخدمين. وتكرس الثريا ريادتها في القطاع من خلال الشراكات المثمرة التي تتيح لها تطوير الحلول المبتكرة والتطبيقات الداعمة التي تلبي المتطلبات سريعة التغير للسوق. وتؤكد الثريا التزامها بتزويد الجميع بإمكانات الاتصال تحت أي ظروف، من خلال توفير الأدوات الأساسية الضرورية لتأمين الاتصال الحيوي.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة www.thuraya.com أو متابعتنا على تويتر ThurayaTelecom@

## لمحة حول شركة الياه للاتصالات الفضائية ش. م. ع. (الياه سات)

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، وتوفر خدمات اتصالات فضائية 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، ما يتيح للشركة تقديم خدمات اتصالات أساسية تشمل الإنترنت الفضائي والبث وربط شبكات الاتصالات وحلول الاتصالات المتنقلة. وتتخذ الشركة من أبوظبي مقراً لها وتقدم مجموعة واسعة من الحلول على النطاقات الترددية C و Ku و وحلول الاتصالات المتنقلة. والبحرية والجوية لعملائها من الأفراد والحكومات والشركات .وتضم محفظتها من الشركات كلاً من الياه سات للخدمات الحكومية والثريا وياه كليك (بدعم من هيوز) وياه لينك. وأطلقت الياه سات هيوز دو برازيل، المشروع المشترك مع شركة هيوز؛ وياه لايف، المشروع المشترك مع شركة إس إي إس، كما بدأت في عام 2020 إنشاء قمر الثريا والمهادي توفرها الثريا، والذي من المقرر أن يوضع بالخدمة بحلول عام 2025

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الرسمي www.yahsat.com ؛ أو متابعتنا على تويتر YahsatOfficial @

لاستفسارات المستثمرين، يرجى التواصل مع <u>ir@yahsat.ae</u> :

للاستفسارات الإعلامية، يرجى التواصل مع yahsat@hkstrategies.com، corporatecomms@yahsat.ae

#### بيانات تحذيرية مرتبطة بالمعلومات الاستشرافية

يتضمن الإعلان بيانات استشرافية، وهي تلك البيانات التي تستند إلى توقعات وتقديرات حالية بشأن الأحداث المستقبلية. وقد تحتوي هذه البيانات، على سبيل المثال لا الحصر، على أي عبارات مسبوقة أو متبوعة أو تتضمن كلمات مثل "سوف" و"ينوي" و"يواصل" وأي كلمات ومصطلحات أخرى ذات معنى مشابه. وتكون هذه البيانات الاستشرافية عرضة للمخاطر والشكوك والافتراضات فيما يتعلق بالأداء المالي للشركة والشركات التابعة لها واستثماراتها، وتتحدث فقط في تاريخ هذا الإعلان. 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 صراحة أي التزام أو تعهد بتحديث أي بيان تطلعي وارد في هذا الإعلان. لذلك ننصحك بعدم الاعتماد بشكل غير مبرر على البيانات التطلعية، للحصول على المزيد من المعلومات حول البيانات التطلعية،





والعوامل التي قد تؤدي إلى اختلاف النتائج والتطورات الفعلية بشكل جوهري عن تلك التي تم التعبير عنها بشكل صريح أو ضمني في هذه البيانات التطلعية، يرجى الاطلاع على تقريرنا السنوي للعام 2022، والمتاح على موقعنا الإلكتروني:

https://www.yahsat.com/ar/investor-relations/annual-report/

تخضع مبالغ ودفعات توزيعات الأرباح من قبل المجموعة لاطلاع مجلس الإدارة على متطلبات إدارة النقد للمجموعة فيما يتعلق بمصروفات التشغيل ومصروفات الفوائد وخطط المصروفات الرأسمالية وظروف السوق وبيئة التشغيل الحالية في أسواقها وتوقعات مجلس الإدارة لأعمال الشركة. بالإضافة إلى ذلك، سيعتمد أي مستوى أو دفع لأرباح الأسهم، إلى جانب أمور عديدة أخرى، على الأرباح المستقبلية وخطط أعمال الشركة كما هو محدد، على تقدير مجلس إدارة الشركة.

لا يشكل هذا الإعلان أو أي من المعلومات الواردة فيه ترويجاً مالياً أو دعوة أو تشجيعاً للحصول على أو بيع أوراق مالية في أي ولاية قضائية.

## حول أستروكاست

تدير "أستروكاست اس ايه" إحدى أكثر شبكات الأقمار الصناعية لإنترنت الأشياء تطورا ، وتوفر الشركة خدماتها لقطاعات متعددة ومنها على سبيل المثال الزراعة والثروة الحيوانية، والبحرية، والبيئية ، والمركبات المتصلة ، والنفط والغاز والتعدين. تتيح شبكة أستروكاست للشركات تتبع الأصول البعيدة والتواصل معها أينما كانت. طورت أستروكاست بالشراكة مع أيرباص و CEA / LETI و والثريا نظام Astrocast Astronode S المتطور والذي يعتمد على النطاق المنخفض ابتردد L-band ، ويتسم أيضا بانخفاض كبير في استولاك الطاقة. تأسست أستروكاست في العام 2014 على يد خبراء مرموقينو تقوم الشركة بتصميم وتطوير واختبار جميع منتجاتها داخلياً بما في ذلك الأقمار الصناعية. شركة أستروكاست مدرجة في بورصة أوسلو يورونكست للنمو.