

للنشر الفوري

الاثنين 8 يونيو 2020

بتلكو توقع مذكرة تفاهم مع الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء

المنامة، البحرين: أعلنت بتلكو، المزود الرائد لحلول الاتصالات الرقمية في مملكة البحرين، مؤخرًا عن توقيع مذكرة تفاهم مع الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء بالمملكة، وتمت مراسم التوقيع بين السيد عادل الديلمي الرئيس التنفيذي لقطاع الأعمال العالمية، والدكتور محمد العسيري الرئيس التنفيذي للهيئة الوطنية لعلوم الفضاء.

تهدف الاتفاقية لاستعراض وبحث المزيد من المجالات المشتركة بين بتلكو والهيئة الوطنية لعلوم الفضاء، مع تحديد أهداف وتطلعات كلا الطرفين. وتمهد الاتفاقية الطريق لمشاركة بتلكو في دعم الهيئة ومشاريعها المختلفة، بما في ذلك مساهمتها بتطوير البنية الأساسية للهيئة والتعاون مع الجهات المختصة لتحقيق هذا الشأن. وتوجه الاتفاقية أيضًا على تحديد مجالات العمل التي يمكن تطويرها بشكل مشترك بين بتلكو والهيئة الوطنية.

وبهذه المناسبة، صرح السيد عادل الديلمي قائلاً: "إنه لمن دواعي سرورنا أن نوقع مذكرة التفاهم مع الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء، والتي نهدف عبرها لبدء مرحلة مميزة من التعاون الوثيق مع الهيئة ولنكون طرف فعال في تعزيز مكانة مملكة البحرين في مجال الفضاء. وتأكيد جهودنا المتواصلة لتوطيد وأواصر العلاقة مع كافة الجهات الرسمية بالمملكة. ومن هذا المنطلق، نتطلع قدمًا لتكثيف العمل مع الهيئة وضمان تحقيق أفضل الإنجازات المشتركة معًا."

ومن جانبه، قال الدكتور محمد العسيري: "إن من أبرز مبادرات الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء إنشاء محطة أرضية لمتابعة الأقمار الصناعية منخفضة ومتوسطة المدار، وقد حرصنا على عقد سلسلة من الاجتماعات مع شركة بتلكو، وزيارة محطة بتلكو الأرضية لفحص المرافق والاستفادة من الخبرات المتوفرة في المحطة لإدارة عمليات الأقمار الصناعية. ونشمن دعم بتلكو المتميز لضمان نجاح تهيئة البنية التحتية المطلوبة للمحطة وإجراءات التشغيل المتوافقة مع متطلبات الهيئة."

وقد تم إنشاء الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء بموجب مرسوم ملكي في سنة 2014، استنادًا على رؤية جلالة الملك الداعية إلى تعزيز مكانة البحرين والوصول بها إلى مصاف الدول المتقدمة في مجال علوم الفضاء بما يحقق التنمية الشاملة والمستدامة.

وتركز الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء على تسخير علوم وتقنيات الفضاء من أجل التنمية الوطنية، وتشجيع علوم وتطبيقات الفضاء، وتطوير برامج أبحاث الفضاء المتقدمة، والسعي لبناء القدرات وخلق قطاع فضاء جديد في المملكة. وتعمل الهيئة بشكل وثيق مع مختلف الجهات الحكومية لتحديد احتياجاتها، والتخطيط لتوفير خدمات تقنية فضائية معززة للحكومة والتنمية. كما أنها تعمل مع مؤسسات التعليم العالي لتعزيز البحث والابتكار والتطوير في مجالات علوم الفضاء المتنوعة.

-انتهى-

هذا البيان الصحفي صادر عن قسم التواصل المؤسسي والمسؤولية الاجتماعية لدى بتلكو .

للمزيد من المعلومات، يرجى التواصل مع قسم التواصل المؤسسي والمسؤولية الاجتماعية لدى بتلكو

على / Public.Relations@btc.com.bh



Press Release

For immediate release
Monday 8 June 2020

Batelco Signs MoU with Bahrain National Space Science Agency (NSSA)

Manama, Bahrain: Batelco, the leading digital solutions provider in the Kingdom, announced that it has recently signed a Memorandum of Understanding with the Bahrain National Space Science Agency (NSSA). The agreement was signed by Batelco Chief Global Business Officer Adel Al-Daylami and NSSA Chief Executive Officer Dr. Mohamed Al Aseeri.

The purpose of this MOU is to facilitate further discussions between NSSA and Batelco by outlining the intentions of both parties. The agreement paves the way for Batelco to support in further developing the NSSA's infrastructure and engaging with external parties where possible supporting the Kingdom's vision and plan in the space science. As a result of the agreement, Batelco and NSSA can also identify and work within any area of potential development and on projects with a common interest.

Commenting on the occasion, Mr. Al-Daylami said. "It is our pleasure to sign a Memorandum of Understanding with the National Space Science Agency, and we look forward to contributing towards the enhancement of the Kingdom's position in the field of space science, which reaffirms our continuous efforts to support all official authorities in the Kingdom. We look forward to working closely with the Agency to ensure that we achieve joint success."

Dr. Al Aseeri said, "One of the main initiatives of NSSA is to establish a ground station that allows tracking LEO and MEO satellites and a series of meetings took place with Batelco along with site visits to Batelco's Earth Station to examine existing facilities and to benefit from their expertise in satellite operations. We appreciate Batelco's support as it will ensure that we will choose the proper infrastructure and operation procedures to meet our requirements."

NSSA was established by a Royal Decree in 2014, in line with His Majesty's vision to promote the Kingdom's position of international prominence in the field of space science, with the purpose of achieving comprehensive and sustainable development.

The Agency's focus is on harnessing space technologies for national development, promoting space science and applications, developing advanced space research programmes, and ensuring capacity while creating a new space sector in the Kingdom. NSSA is also working closely with Ministries in the Kingdom to identify their needs, and is planning to provide enhanced space-based technology services for governance and development. It is also working with universities on exciting potential new space missions to advance research and development in space sciences.

-Ends-

This press release has been issued by Batelco Corporate Communications & Social Responsibility Department. For further information, please contact Public.Relations@btc.com.bh