مرب السعودية

الثلاثاء 12 ربيع الآخر 1446ھ الموافق 15 أكتوبر 2024م

يحظى باستضافة المملكة في الدورة الـ 71

45

في برنامج الإنقاذ بالأقمار الصناعين



حَرَيْثُ السِّعُ وُدِيَّةً - رنيم الحجيلي

يشارك، اليوم، ممثلون من 45 دولة في اجتماع البرنامج الدولي للبحث والإنقاذ بالأقمار الصناعية في دورته الـ71، الذي تستضيفه الملكة -ممثلة بالهيئة العامة للطيران المدني- حتى الرابع والعشرين من أكتوبر.

يـرأس الاجتماع رئيس البرنـامج هنريـك سميث، وبمشاركة وفود الدول الشاركة، إلى جانب عدد من الجهات الحكومية؛ مثل: المديرية العامة لحرس الحدود، القوات الجوية الملكية السعودية، المركز الوطني للعمليات الأمنية، وكالة الفضاء السعودية، وهيئة الاتصالات والفضاء والتقنية.

وتأتي الاستضافة انعكاسا للدور الفاعل للمملكة في قطاع النقل الجوي، وفي مجال البحث والإنقاذ بالأقمار الصناعية، كونها أحد اللاعبين المؤثرين في هذا المجال على مختلف الأصعدة المحلية والإقليمية والدولية،

كما تعد الملكة من أوائل الدول التي انضمت للبرنامج في المنطقة كدولة مزودة للقطاعات الأرضية.

وسيناقش الاجتماع، الذي يعقد -لأول مرة- خارج مقر الأمانة العامة للبرنامج أو الدول المؤسسة الرئيسية للبرنامج (الولايات المتحدة الأمريكية، فرنسا، روسيا، وكندا)، عددا من المواضيع أبرزها: التقارير التشغيلية والفنية المتعلقة بالقطاع الفضائي والقطاع الأرضي للبرنامج، وأجهزة تحديد مواقع الطوارئ، والمسائل الإدارية التي تشمل مراجعة قرارات المجلس السابقة والاطلاع على ما تم إنجازه. كما سيتم استعراض الاتصالات التي تمت مع المنظمات الدولية ذات العلاقة؛ مثل منظمة الطيران المدني الدولية ذات العلاقة؛ مثل منظمة الطيران الماء والاتحاد الدولي للاتصالات ITU، إلى جانب مراجعة تقرير أعمال الأمانة العامة للبرنامج لعام مراجعة تقرير الاجتماع الثامن 2023، وخطة عمل أمانة البرنامج للعام القادم

والثلاثين للجنة المشتركة 38-JC، واتخاذ القرارات الناسبة حيال ما تضمنه من توصيات. ويستعرض المشاركون جدول أعمال الاجتماعات

ويستعرض المشاركون جدول أعمال الاجتماعات الستقبلية للبرنامج؛ للنظر فيها وإقرارها أو التعديل عليها، علاوة على استعراض ومراجعة وثائق البرنامج بعد تحديثها ليتم اعتمادها بالصيغة النهائية.

بعد تحديثها ليتم اعتمادها بالصيعة النهائية. وستسلط الهيئة العامة للطيران المدني -خلال جلسات الاجتماعات- الضوء على المركز السعودي لمهام البحث والإنقاذ الذي يتم تشغيله من قبل شركة خدمات الملاحة الجوية السعودية، إذ يعد من أوائل المراكز في المنطقة، ويعمل من خلال منظومة الأقمار الصناعية التابعة للبرنامج الدولي للبحث والإنقاذ بواسطة الأقمار الصناعية «كوسباس - سارسات»، وما يقدمه المركز من خدمة الإشعار عن إشارات الاستغاثة لعدد من الجهات الحكومية العنية بالبحث والإنقاذ، كما تمتد خدماته لسبع من دول الجوار، وذلك وفق التنظيمات الخاصة بالبرنامج الدولى.



الشريك الرئيسي







