

الإيكاو تدعو إلى تقديم حلول مبتكرة لإدارة المجال الجوي الخاص بالطائرات غير المأهولة

ندوة الإيكاو 'DRONE ENABLE' الثانية، المقرر عقدها يومي 13 و14 سبتمبر 2018 في مدينة شينغدو

للنشر الفوري

مونتريال، 2018/4/9 — تكاد خدمات التسليم والتفتيش باستخدام الطائرات غير المأهولة الموجهة عن بعد، بل وحتى خدمات 'التاكسي' الطائر، الذاتي التحليق، أن تصبح واقعاً ملموساً في المدى القريب للكثيرين منا. ولجعل هذه الخدمات آمنة وفعالة، بدأت الإيكاو بالاضطلاع بالأعمال الاستشارية الضرورية لوضع إرشادات تتعلق بإدارة الحركة الجوية على ارتفاعات منخفضة من أجل النظم المحلية للطائرات غير المأهولة.

وإذ تترك الإيكاو أن التوافق حول نهج عالمي في هذا الصدد من شأنه أن يساعد كثيراً مؤسسات الأعمال وغيرها على إطلاق خدماتها التي تستعين بالطائرات غير المأهولة بمستويات مناسبة من الثقة في الاستثمار والسلامة التشغيلية، فقد اتخذت الترتيبات اللازمة لعقد ندوتها 'DRONE ENABLE' الثانية في مدينة شينغدو الصينية خلال يومي 13 و14/9/2018. وستتمحور الندوة حول استكشاف حلول جديدة، بالعمل مع الخبراء والمبتكرين من قطاع الصناعة والأوساط الأكاديمية والمجالات الأخرى، للمساعدة عالمياً على تنسيق تطوير عمليات الطائرات غير المأهولة، ودمج نظم إدارة حركتها بشكل آمن ضمن نظم إدارة الحركة الجوية التقليدية.

وفي إطار التحضير لهذه الندوة المرتقبة في شينغدو، أصدرت الإيكاو أيضاً طلباً ثانياً للحصول على معلومات بغرض التوسع في الإرشادات التي شرعت في إعدادها بعد ندوة 'DRONE ENABLE' الأولى في عام 2017. ويوسع الأطراف المهتمة والمعنية بالأمر أن تساهم بالرد على طلب المعلومات الذي أصدرته الإيكاو لعام 2018 عبر الصفحة الخاصة بالطيران غير المأهول على الموقع الإلكتروني للإيكاو على الرابط: www.icao.int/safety/ua.

وفي هذا السياق، علق رئيس مجلس الإيكاو الدكتور أولومويا بينارد أليو قائلاً: "تظهر يوماً بعد يوم من المقترحات والابتكارات الجديدة فيما يتعلق بالطائرات غير المأهولة وتشغيلها على ارتفاعات منخفضة". مضيفاً أن "الإيكاو بطبيعتها هي المكان الأنسب لجمع أفضل الخبراء وألمعهم من الحكومات والقطاع للعمل معاً على تحديد كيف يمكن إدماج هذه الطائرات بأمان في المجال الجوي الحديث بطريقة تحقق أفضل المنافع على الصعيد العالمي لصالح مجموعة واسعة من المشغلين من القطاعين العام والخاص."

وقد طلبت حكومات العالم، خلال الدورة التاسعة والثلاثين للجمعية العمومية للإيكاو في أكتوبر 2016، أن تتولى الإيكاو وضع إطار تنظيمي عملي للأنشطة المتعلقة بالطائرات غير المأهولة على الصعيد الوطني، بالإضافة إلى القواعد القياسية التي كانت الإيكاو تعمل بالفعل على وضعها لتنظيم العمليات الدولية لهذه الطائرات.

كما أشارت الأمينة العامة للإيكاو الدكتورة فانغ ليو قائلة: "تضطلع دول ومجموعات إقليمية متعددة بأنشطة تهدف إلى تطوير أدوات لإدارة المجال الجوي الخاص بالطائرات غير المأهولة على ارتفاعات منخفضة، وما تضطلع به الإيكاو من عمل من خلال إجراء طلب المعلومات" سيساعد على تسهيل التوصل إلى حلول متناسقة تتسم بالسلامة والأمن والاستدامة، والأهم من ذلك أن تكون متسقة عالمياً."

وأضافت قائلةً "إن هدفنا الرئيسي في الإيكاو هو أن نحدد على أفضل وجه المسائل ذات الصلة، سواء كانت تقنية أو تشغيلية أو قانونية، وأن نضمن أيضاً إبقاء السلامة على رأس أولوياتنا."



بعد نجاح ندوة الإيكاو الافتتاحية 'DRONE ENABLE' في العام الماضي، يجري العمل على تنظيم ندوة 'DRONE ENABLE' الثانية خلال الفترة 13-14/9/2018 في مدينة شينغدو الصينية، حيث ستنحور هذا العام حول استكشاف الحلول، مع خبراء من قطاع الصناعة والأوساط الأكاديمية وغيرهم من المبتكرين، فيما يتصل بالتطور القادم لنظم الطائرات غير المأهولة ودمج إدارة حركتها مع إدارة الحركة الجوية التقليدية. ملكية الصورة: فرانك هوفنر / ويكيكومنز .

مصادر معلومات للمحررين

معلومات عن الإيكاو

الإيكاو هي إحدى الوكالات المتخصصة التابعة للأمم المتحدة، أنشئت في عام 1944 لتعزيز التطور الآمن والمنظم للطيران المدني الدولي في شتى أنحاء العالم. وتتولى المنظمة وضع القواعد واللوائح اللازمة لسلامة الطيران وأمنه وكفاءته وسعته وحماية البيئة، من بين العديد من الأولويات الأخرى. والمنظمة هي بمثابة محفل للتعاون بين دولها الأعضاء البالغ عددها 192 دولة في جميع مجالات الطيران المدني.

[مبادرات الإيكاو لنظم الطائرات غير المأهولة](#)

للاتصال:

السيد أنطوني فيلبين

رئيس قسم الاتصالات

aphilbin@icao.int

الهاتف الثابت: +1 (514) 954-8220

الهاتف المحمول: +1 (438) 402-8886

تويتر: [@icao](https://twitter.com/icao)

السيد وليام رايلانت - كلارك

موظف شؤون الاتصالات

wraillantclark@icao.int

الهاتف الثابت: +1 (514) 954-6705

الهاتف المحمول: +1 (514) 409-0705

تويتر: [@wraillantclark](https://twitter.com/wraillantclark)

لينكد إن: [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)