



المنظمة العربية للطيران المدني  
Arab Civil Aviation Organization

ورقة العمل  
(10)

## الاجتماع التاسع والأربعون (49) للجنة السلامة الجوية

أيام 09-10 نوفمبر 2022

مقر المنظمة بالرباط المملكة المغربية

ASC/49, 09-10 NOV 22

### البند السادس: ما يستجد من الاعمال

#### آخر مستجدات موضوع مخاطر التداخل المحتمل لإشارات G5

(مقدمة من الإدارة العامة للمنظمة)

##### ملخص

تعرض هذه الورقة موجز عن آخر التطورات والتدابير والإجراءات المتخذة للرجوع للاستغلال العادي لأنشطة الطيران المدني. الإجراءات المطلوب مبيّن بالفقرة رقم 3.

### 1-المقدمة

يعتبر موضوع مخاطر التداخل المحتمل لإشارات G 5 من اهم القضايا المستجدة على ساحة الطيران المدني الدولي حيث تطرح مجموعة من التحديات التي تواجه استعمالات الأجهزة الملاحية المتأثرة بهذه الإشارات. وقد ادلت مجموعة من الدول بدلوها في إيجاد الحلول المحلية المناسبة للحد من تداعيات هذه المخاطر، إلا ان مجتمع الطيران يسعى الى حلول شاملة وطويلة المدى.

تم إبلاغ اجتماع الذي عقد في الرياض ، المملكة العربية السعودية في الفترة من 14 إلى 17 فبراير 2022 برسالة منظمة الطيران المدني الدولي (بتاريخ 25 مارس 2021) حول التأثير المحتمل في منطقة الشرق الأوسط.

او على ال وتمت الإشارة الى الحلول والمقاربات المختلفة التي أعدتها بعض الدول الرائدة لمواجهة هذه المخاطر بقرب المطارات. وتضمن العرض في آخره جدول استشرافي عن العوامل الفنية التي تحدد استعمال إشارات G 5 بدول الشرق الأوسط وشمال افريقيا.

وقدم ممثل جمهورية مصر العربية المهندس/ أحمد عبد الوهاب بدوره ورقة عمل WP/8 عن الإجراءات المتخذة من جانب جمهورية مصر العربية لمعالجة الشواغل المحتملة والناشئة عن التشويش على مقاييس الارتفاع اللاسلكية (RADALT) نتيجة التداخل بترددات G5 حيث أشار الى المخاطر المحتملة لاستعمال اشارات G5 في الاتصالات اللاسلكية على الطيران المدني. ولقد أثارت العروض التحديات التي تواجه استعمالات جهاز مقاييس الارتفاع اللاسلكي (RADALT) أكثر الأجهزة الملاحية المتأثرة بهذه الإشارات وعواقب تداخل الترددات على الأجهزة الملاحية الأخرى EGPWS, Terrain Awareness, TCAS ...etc. تعد منظومات التعاون الدولي والإقليمي من اهم الوسائل الناجعة في التغلب على معضلات من حجم وطبيعة جائحة كورونا، حيث ان التجارب ابانت على ان تنسيق و مواثمة وسائل التعاون بين الدول تؤدي الى تحقيق أفضل النتائج في الحد من تداعيات هذه الجائحة، لصالح مجتمع الطيران المدني بما يتضمن المنظمات الدولية والإقليمية والهيئات الحكومية والمتدخلين من صناعة الطيران وكذلك المسافرين عبر الأجواء.

تتطلب الاستجابة في حالة الأزمات مثل حالة تفشي جائحة كورونا الإسراع باتخاذ القرارات مع إمكانية معالجتها مستقبلا خلافا عن تأجيل اتخاذها حتى لولم تكتمل المعلومات المتوفرة، كما ان إعادة تشغيل الطيران المدني يتطلب التنسيق والتواصل مع جميع المتدخلين بمنظومة الطيران على الصعيد المحلي وكذلك الإقليمي حيث نرصد كل المتدخلين في ميدان النقل الجوي دون ان ننسى المنظمات الأممية ذات العلاقة من صحة و سياحة ونقل وتجارة من حيث منظورها الدولي.

## 2- النقاش

2.1 في إطار تنسيق الجهود الإقليمية تم انشاء فريق عمل بقيادة المكتب الإقليمي للايكوا بالشرق الأوسط ومشاركة كل من المنظمة العربية للطيران المدني والاياتا وشركة بوينغ والمملكة العربية السعودية ودولة الامارات العربية المتحدة بالإضافة الى الوكالات الوطنية لإدارة الاتصالات الراديوية، وقد أجرى هذا الفريق عدة لقاءات واجتماعات تمكن من خلالها اعداد " دليل إرشادي بشأن تدابير الحماية لحفض مقياس الارتفاع اللاسلكي من التداخل المضر المحتمل من اتصالات الخلوية G5"

2.2 وسيتم اصدار هذا الدليل قبل نهاية عام 2022 عبر كل من قنوة المكتب الإقليمي للايكوا بالشرق الأوسط والمنظمة العربية للطيران المدني. كما انه من المرتقب ان تتبناه الايكوا كوثيقة إعلامية على مستوى مقرها المركزي.

ويحتوي هذا الدليل على المحاور التالية:

**الفصل 1 - معلومات أساسية عن G 5 وتوزيع نطاق التردد.** يصف هذا الفصل ترتيبات العمل والإطار التنظيمي الذي يديره قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات لتخصيص طيف الترددات الراديوية واعتماد التنظيم الراديوي. كما يوفر نظرة عامة على التخصيصات الحالية لشبكات الجيل الخامس على المستوى العالمي بما في ذلك في الشرق الأوسط.

**الفصل 2 - التأثيرات المحتملة لشبكة الجيل الخامس على مقاييس الارتفاع الراديوية أثناء تشغيل الطائرات** يقدم نظرة عامة على خصائص RADALT ووظائف السلامة الحرجة والمخاوف التقنية التي أثرت بعد تخصيص نطاقات G 5 بالقرب من نطاق تردد RADALT. يوفر هذا الفصل أيضاً قائمة بمخاطر السلامة التشغيلية المحتملة وشدتها التي قد تكون ناجمة عن التداخل المرتبط بنشر بنية G5 التحتية الأرضية الخلوية ذات النطاق العريض.

**الفصل 3 - تدابير الحماية قصيرة المدى المعتمدة على المستويين الإقليمي والعالمي / التخطيط طويل الأجل** يقدم ملخصاً لتدابير الحماية التي اعتمدها الدول على المستويين الإقليمي والعالمي لحماية مقياس الارتفاع

الراديو من التداخل الضار المحتمل من الاتصالات الخلوية G. 5 كما أنه يلخص الأنشطة الجارية والمخطط لها من قبل المنظمات الإقليمية وكالات وضع المعايير لتحديد مواصفات RADALT الجديدة.

**الفصل 4 - منهجيات لتحديد تدابير الحماية للمطارات ومهابط الطائرات العمودية:** يقدم ملخصًا عن النهج والمنهجية التي يمكن استخدامها لتعيين مناطق الحماية مع مراعاة ارتفاع الطائرة أثناء الاقتراب لتقليل احتمالية حدوث تداخل من خلال فرض قيود على نشر محطات G5 في المطارات وفي المناطق المحيطة بالمطارات. كما يوفر مجموعة من المتطلبات والتوجيهات التي يجب أن ينفذها مشغلو الطائرات لتقييد استخدام معدات وأجهزة مستخدم الجيل الخامس على متن الطائرة.

2.3 كما انه سيتم قريباً الإعلان على تنظيم ندوة عن بعد لترويج محتوى هذا الدليل ومساعدة الدول على العمل بمقتضياته بما يناسبها.

### 3- الأجراء المطلوب:

دعوة أعضاء لجنة السلامة الجوية لـ:

- أ) الأخذ علماً بما جاء في هذه الورقة
- ب) الاطلاع على هذا الدليل الإرشادي ونشر الوعي بما جاء به والدعوة الى العمل بالحلول المتواجدة به بما يناسب كل دولة.

-----