لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

الاستبيان الخاص بالمسائل القانونية احتمالة فيما يتعلق بالأجسام الفضائية الجوية: الردود الواردة من الدول الأعضاء
مذكرة من الأمانة*

إضافة

ال笪يات

الصفحة

السؤال 1 - هل يمكن تحويل الجسم الفضائي الجوي بأنه جسم قادر على الانتقال عبر الفضاء الخارجي وعلى استخدام حواسيب الأيرورونيمية لكي يبقى في الفضاء الجوي لفترة زمنية معينة؟

السؤال 2 - هل تختلف القواعد القانونية المنطبقه على طيران الأجسام الفضائية الجوية تبعا لما إذا كان الجسم موجودا في الفضاء الجوي أم في الفضاء الخارجي؟

السؤال 3 - هل توجد إجراءات خاصة بالأجسام الفضائية الجوية، نظرا لتوزيع خصائصها الوظيفية وخصائصها الأيرورونيمية والهندسية الفضائية المستخدمة فيها وسمات تصاميمها، أم ينبغي صوغ قواعد واحدة أو موحدة لهذه الأجسام؟

السؤال 4 - هل تعتبر الأجسام الفضائية الجوية مركبات حيوية أثناء وجودها في الفضاء الجوي ومركبات فضائية أثناء وصولها إلى الفضاء الخارجي، بكل ما يترتب على ذلك من تبعات قانونية، أم هل يسود القانون الجوي أو قانون الفضاء أثناء طيران المركبة الفضائية الجوية تبعا لمقصود ذلك الطيران؟

* أُعيدت هذه الوثيقة على أساس الردود الواردة من أذربيجان قبل 29 شباط/فبراير 2008
السؤال 5 - هل يُعتبر بين مرحلتي الإقلاع والهبوط تميزاً خاصاً في القواعد الخاصة بالأجسام الفضائية الجوية ؟ هل يُنظر لاحتكاف درجة الضبط اللفقي عند دخول الأجسام الجوي من مدار في الفضاء الخارجي ثم الرجوع إلى ذلك المدار؟
 السؤال 6 - هل تسري قواعد القانون الجوي الوطني والدولي على حسب فضائيات جوي تابع لإحدى الدول أثناء وجودها في الفضاء الجوي لدولة أخرى؟
 السؤال 7 - هل هناك سوابق بشأن مرور الأجسام الفضائية الجوية أثناء الإقلاع وأو الرجوع إلى الغلاف الجوي للأرض، وهل يوجد قانون عريفي دولي فيما يتعلق هذا الموضوع؟
 السؤال 8 - هل هناك أي قواعد قانونية وطنية أو دولية بشأن مرور الأجسام الفضائية الجوية أثناء الإقلاع وأو الرجوع إلى الغلاف الجوي للأرض؟
 السؤال 9 - هل تسري القواعد المتعلقة بتسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي على الأجسام الفضائية الجوية؟
ثانياً- الردود الواردة من الدول الأعضاء

السؤال 1 - هل يمكن تعريف الجسم الفضائي الجوي بأنه جسم قادر على الانتقال عبر الفضاء الخارجي وعلى استخدام خواصه الأيرودينامية لكي يبقى في الفضاء الجوي لفترة زمنية معينة؟

أذربيجان

[الأصل: بالروسية]

ترى أذربيجان أن التعريف ينبغي أن يصعب على النحو الآتي: "الجسم الفضائي هو جسم قادر على البقاء والسفر في كل من الفضاء الجوي والفضاء الخارجي."

السؤال 2 - هل تختلف القواعد القانونية المنطبق على طيران الأجسام الفضائية الجوية تبعاً لما إذا كان الجسم موجوداً في الفضاء الجوي أم في الفضاء الخارجي؟

أذربيجان

[الأصل: بالروسية]

من الواضح أن المسألة تتعلق بالقواعد القانونية المنطبق على طيران الأجسام الفضائية الجوية. وما لا شك فيه أن هناك اختلافات في القواعد القانونية التي تنظم طيران هذه الأجسام. وفي حالة الأجسام الفضائية الجوية الموجودة في المجال الجوي، تنطبق قواعد القانون الجوي الدولي. أما في حالة الأجسام الفضائية الجوية الموجودة في الفضاء الخارجي، فتنطبق قواعد القانون الدولي للفضاء.

السؤال 3 - هل توجد إجراءات خاصة بالأجسام الفضائية الجوية، نظراً لنحو خصائصها الوظيفية وخصائصها الأيرودينامية والتكنولوجيات الفضائية المستخدمة فيها وصعوبات تصاميمها، أم ينبغي صيغة قواعد واحدة أو موحدة لتلك الأجسام؟

أذربيجان

[الأصل: بالروسية]

لا توجد في الوقت الحاضر أي إجراءات خاصة فيما يتعلق بالأجسام الفضائية الجوية، إلا أنه ينبغي النظر في هذه المشكلة في المستقبل بمزيد من التفاصيل. وترى أذربيجان الردود مستنسخة بالشكل الذي وردت به.*
أدنى 4 - هل تعتبر الأجسام الفضائية الجوية مركبات جوية أثناء وجودها في الفضاء الجوي وتكون وفقاً لقواعد وقانون في الفضاء الخارجي، بكل ما يترتب على ذلك من تبعات قانونية؟ هل يسوؤد القانون الجوي أو قانون الفضاء أثناء طيران المركبة الفضائية الجوية تبعاً لمقصد ذلك الطيران؟

أذربيجان

[الأصل: بالروسية]

يغب أن يخضع الجسم الفضائي الجوي لقواعد القانون الجوي الدولي والقانون الدولي للفضاء أو مفاوضات وبرامج الرحلات المدنية، ومن الممكن في المستقبل، فور وضع واعتماد قواعد موحدة للأجسام الفضائية الجوية، أن يعتبر استكمال المعاعيد القائمة للفضاء الجوي الدولي والقانون الدولي الفضاء أمراً ضرورياً.

السؤال 5 - هل يُميز بين مرحلتي الإقلاع والهبوط تميزاً خاصاً في القواعد الخاصة بالأجسام الفضائية الجوية ظنواً للاختلاف درجة الضغط الرقابي عند دخول الفضاء الجوي من مدار في الفضاء الخارجي ثم الرجوع إلى ذلك المدار؟

أذربيجان

[الأصل: بالروسية]

لا يوجد حالياً أي تمييز في هذا القيد. وفي الوقت نفسه، لذا أن نفترض جواز تطبيق قواعد القانون الجوي الدولي حالماً يعود الجسم الفضائي الجوي، الذي مرفق إخلال الجوي لدولة أخرى، إلى الغلاف الجوي للأرض.

السؤال 6 - هل تسري قواعد القانون الجوي الوطني والدولي على جسم فضائي جوي تابع لإحدى الدول أثناء وجوده في الفضاء الجوي لدولة أخرى؟

أذربيجان

[الأصل: بالروسية]

ترى أذربيجان أن قواعد القانون الجوي الوطني والدولي يمكن أن تسري، تماماً كما ينبغي أن يخضع جسم فضائي جوي أثناء وجوده في الفضاء الخارجي لقواعد القانون الدولي
للقضاء. ومع ذلك، يُتجرد الملاحظة أنه في بعض الحالات، وخاصة عند الانتهاء من برنامج
يُتصل بالمدار الأرضي، يكون احتمال الوفاء الكامل بمقتضيات القانون الجوي الدولي ضعيفًا.

السؤال 7- هل هناك سوابق بشأن مرور الأجسام الفضائية الجوية أثناء الإقلاع و/أو الرجوع إلى الغلاف الجوي للأرض، وهل يوجد قانون عربي دولي فيما يتعلق بهذا المرور؟

أذربيجان

[الأصل: بالروسية]

تحدد أذربيجان صعوبة في الإجابة عن السؤال عما إذا كانت هناك سوابق بشأن مرور الأجسام الفضائية الجوية بعد الرجوع إلى الغلاف الجوي للأرض. وفي الوقت نفسه، فإن عدم صدور شكاوى من معظم الدول حول مرور الأجسام الفضائية الجوية فوق متجهها الجوي لا يعني موافقتها، بل إن ذلك يعود إلى عدم إبلاغها بمورور هذه الأجسام أو بأي ضرر ينتج عن ذلك. أما فيما يتعلق بمسألة القانون الدولي العربي فيما يتعلق بهذا المرور، فلا يوجد حالياً أي قانون من هذا النوع.

السؤال 8- هل هناك أي قواعد قانونية وطنية وأو دولية بشأن مرور الأجسام الفضائية الجوية أثناء الإقلاع و/أو الرجوع إلى الغلاف الجوي للأرض؟

أذربيجان

[الأصل: بالروسية]

لا توجد في أذربيجان قواعد قانونية وطنية تنظم مرور الأجسام الفضائية الجوية بعد رجوعها إلى الغلاف الجوي للأرض، كما أنه لا توجد قواعد قانونية دولية لهذا الغرض.

وترة أذربيجان أن هذا قصور ينبغي تصبحج.

السؤال 9- هل تسري القواعد المتعلقة بتسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي على الأجسام الفضائية الجوية؟

أذربيجان

[الأصل: بالروسية]

ترى أذربيجان أن المملك هذا هو البرنامج والمخاطر المبين للطيران. فإذا كان الغرض هو التحليق في الفضاء، تنطبق القواعد التي تحكم تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء
الخارجي على الأجسام الفضائية الجوية دون أدén شكل. وفي الوقت نفسه، من الواضح أن
نهاة حاجزة إلى إجراء تعديلات و/أو إضافات في المستقبل على القواعد التي وُضعت بموجب
اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي. (1)

(1) الأمم المتحدة، مجموعة المعايير، المجلد ۳۲۳، الرقم ۱۵۰۲۰.