



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
9 December 2010
Russian
Original: English/French

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства

Записка Секретариата

Добавление

Содержание

	<i>Стр.</i>
II. Ответы, полученные от государств-членов	2
Нидерланды	2
Тунис	3



II. Ответы, полученные от государств-членов

Нидерланды

[Подлинный текст на английском языке]
[3 марта 2010 года]

В законе о космической деятельности Нидерландов (*Wet ruimtevaartactiviteiten*) для определения сферы применения этого закона (*ratione materiae*, статья 2) используется термин "космическое пространство" (*kosmische ruimte*). В этом законе, однако, нет определения космического пространства или делимитации космического пространства и воздушного пространства.

Ссылка на космическое пространство содержится в определениях "космической деятельности" (*ruimtevaartactiviteiten*) и "космических объектов" (*ruimtevoorwerp*). Термин "космическая деятельность" определяется как запуск, осуществление полета или управление космическими объектами в космическом пространстве (статья 1 (b)); "космический объект" определяется как любой объект, запущенный или предназначенный для запуска в космическое пространство (статья 1 (c)). Таким образом, сфера применения закона не ограничивается деятельностью в космическом пространстве, несмотря на отсутствие какого-либо определения или даже указания границ воздушного пространства и начала космического пространства, что согласовывается с применением положений Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами¹, в отношении космических объектов, запущенных или предназначенных для запуска в космическое пространство, независимо от их географического местоположения в момент причинения ущерба.

Единственный случай, когда, согласно закону о космической деятельности, на настоящий момент предусмотрена выдача разрешения, связан с эксплуатацией спутников на орбите. Поскольку не существует никаких разумных оснований утверждать, что соответствующие спутники не действуют в космическом пространстве, вопрос об определении космического пространства или делимитации воздушного пространства, либо космического пространства несущественен. Соответственно, согласно национальной практике, необходимость определения или делимитации космического пространства отсутствует.

Тунис

[Подлинный текст на французском языке]
[25 марта 2010 года]

Тунис ратифицировал следующие три из пяти договоров Организации Объединенных Наций об использовании космического пространства в мирных целях:

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 961, No. 13810.

а) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела² (ратификация: закон № 68-6 от 8 марта 1968 года (*Official Gazette of the Republic of Tunisia (JORT)* № 11 от 8-12 марта 1968 года));

б) Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство³ (ратификация: закон № 70-63 от 8 декабря 1970 года (*JORT* № 55 от 8-11 декабря 1970 года));

в) Конвенцию о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами⁴ (ратификация: закон № 73-11 от 23 марта 1973 года (*JORT* № 11 от 20-23 марта 1973 года)).

Поправки, которые надлежит внести в законодательство в результате ратификации этих документов, будут предложены Национальной комиссией по вопросам космического пространства.

² Ibid., vol. 610, No. 8843.

³ Ibid., vol. 672, No. 9574.

⁴ Ibid., vol. 961, No. 13810.