



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
9 December 2010
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов

Записка Секретариата

Добавление

Содержание

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



I. Введение

1. На сорок пятой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в 2006 году Рабочая группа по определению и делимитации космического пространства решила обратиться к государствам-членам со следующими вопросами:

а) считает ли ваше правительство необходимым определить космическое пространство и/или делимитировать воздушное и космическое пространство с учетом современного уровня космонавтики и авиации и технологического развития космической и авиационной техники? Просьба обосновать ответ; или

б) рассматривает ли ваше правительство другие способы решения этой проблемы? Просьба обосновать ответ (А/АС.105/871, приложение II, пункт 7 (f)).

2. На сорок восьмой сессии Подкомитета в 2009 году Рабочая группа вновь предложила государствам-членам представить свои ответы на вышеизложенные вопросы (А/АС.105/935, приложение II, пункт 13 (b)).

3. Настоящий документ подготовлен Секретариатом на основе ответов, полученных от Нидерландов и Туниса в марте 2010 года.

II. Ответы, полученные от государств-членов

Нидерланды

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

В настоящий момент Королевство Нидерландов не считает необходимым определять космическое пространство или делимитировать воздушное и космическое пространство либо применять иной подход к решению любых возникающих вопросов.

Судя по современному уровню космической и авиационной деятельности в Королевстве Нидерландов и соседних странах необходимость осуществлять юрисдикцию в отношении объектов, перемещающихся в воздушном пространстве Королевства при запуске в космическое пространство или возвращении из него, отсутствует. Такая потребность может возникнуть в будущем в результате технологического развития космической и авиационной техники, в частности частных коммерческих космических полетов или космического туризма.

При таком развитии событий и может возникнуть вопрос о необходимости определения космического пространства или делимитации воздушного и космического пространства либо применения иного подхода с целью обеспечить надлежащее регулирование подобной деятельности. Поскольку в настоящее время конкретная информация о характере и условиях такой деятельности отсутствует, Королевство Нидерландов не считает

необходимым определять и рассматривать сценарий регулирования такой деятельности.

Тунис

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

Национальная комиссия по вопросам космического пространства (НКВКП), возобновившая свою деятельность в феврале 2010 года, считает целесообразным рассмотреть вопрос о делимитации воздушного пространства. При этом следует отметить, что абсолютный и исключительный суверенитет, осуществляемый любым государством в отношении воздушного пространства над его территориями, должен признаваться другими государствами в соответствии с принципами международного права.

Все государства должны пользоваться свободой исследований и использования космического пространства без какой-либо дискриминации на условиях равенства и в соответствии с нормами международного права. С учетом возможного развития космической деятельности (например, в интересах промышленности, транспорта или использования космоса) в Тунисе НКВКП осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

- разработка и осуществление мер по охране окружающей среды и природных ресурсов в рамках применения космической техники;
- пропаганда и развитие научно-технических навыков посредством подготовки специализированного персонала, а также проведение исследований и разработок в этой области;
- выявление наилучших видов практики в целях развития средств промышленного и сельскохозяйственного производства с использованием космической техники.