

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
29 January 2008
Russian
Original: English/French/Russian/
Spanish

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Информация о национальном законодательстве,
имеющем отношение к исследованию и использованию
космического пространства в мирных целях****Записка Секретариата****Содержание**

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1-3	2
II. Ответы, полученные от государств-членов		2
Чешская Республика		2
Германия		2
Никарагуа		4
Турция		4
Украина		4
III. Замечания общего характера		5
Марокко		5



I. Введение

1. На своей сорок шестой сессии в 2007 году Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях решил включить в повестку дня пункт "Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях", для рассмотрения в рамках четырехлетнего плана работы¹. Соответственно, Подкомитет на своей сорок седьмой сессии рассмотрит представленную государствами-членами информацию о национальном законодательстве.

2. В вербальной ноте от 28 сентября 2007 года Генеральный секретарь предложил правительствам представить информацию о своем национальном законодательстве к 30 ноября 2007 года.

3. Настоящий документ подготовлен Секретариатом на основе информации, полученной к 23 января 2008 года от следующих государств-членов: Германии, Марокко, Никарагуа, Турции, Украины и Чешской Республики.

II. Ответы, полученные от государств-членов

Чешская Республика

[Подлинный текст на английском языке]

Поскольку в Чешской Республике пока не существует какого-либо национального законодательства, имеющего отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, делегация Чешской Республики на сессии Юридического подкомитета в 2008 году не сможет представить доклад о национальном законодательстве, касающемся правительственной и/или неправительственной космической деятельности, которая пока регулируется на основе принципов и норм, содержащихся в международных договорах, к которым присоединилась Чешская Республика. Управлению по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций несомненно будет представлена информация о любых изменениях в этом вопросе.

Германия

[Подлинный текст на английском языке]

1. Запуск спутника TerraSAR-X (спутник для всепогодных и круглосуточных радиолокационных наблюдений с высоким разрешением) в 2007 году и план создания спутниковой группировки RapidEye (многоспектральные оптические наблюдения в рамках частого пролета спутников) позволяют Германии занять ведущее положение в Европе в области спутникового дистанционного зондирования Земли. Эту тенденцию закрепит запуск спутников TanDEM-X и

¹ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 219.

EnMAP в ближайшие годы. Германия сделала выбор в пользу специального законодательства, посвященного фундаментальным вопросам и их связи с космической деятельностью, особенно в такой важной области, как дистанционное зондирование.

2. Германия придерживается практики регистрации космических объектов в приложении к Luftfahrtrolle (национальный реестр воздушных судов). Регистрация воздушных судов регламентируется пунктами 3 и 4 Luftverkehrsgesetz (аэронавигационный кодекс) и пунктом 14 Luftverkehrszulassungsordnung (закон о лицензировании воздушного движения).

3. Закон о телекоммуникациях обеспечивает учет в национальном законодательстве обязанностей, лежащих на Германии в связи с ее участием в реализации установленных Международным союзом электросвязи прав на использование частот и орбитальных позиций.

4. С 1 декабря 2007 года вступил в силу Satellitendatensicherheitsgesetz (закон, гарантирующий обеспечительные интересы при распределении спутниковых данных высокого разрешения), в котором рассматриваются вопросы выдачи необходимых разрешений и лицензий на эксплуатацию спутниковых систем дистанционного зондирования и на распределение получаемых с их помощью данных. Этот закон, переведенный на английский язык, в свое время будет представлен Управлению по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций. Закон был разработан с учетом лежащей на Германии ответственности за деятельность в области спутникового дистанционного зондирования в соответствии со статьей VI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

5. Положения закона, регулирующие деятельность космического сегмента, основаны на том, что Германия, как государство регистрации, сохраняет юрисдикцию и контроль над такими космическими объектами в соответствии со статьей VIII вышеупомянутого Договора. Процедуры проверки фактора чувствительности и выдачи разрешений позволяют учитывать принцип XII Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства², а также необходимость обеспечения международного мира и безопасности. Основная концепция закона состоит в определении использования космических систем дистанционного зондирования Земли "высокого уровня" и в установлении четко определенной и ясной процедуры распределения данных дистанционного зондирования Земли.

6. Таким образом, в сферу применения закона не входят ни аэрофотосъемка, ни данные спутниковых систем навигации. Из сферы применения явно исключены также военные и разведывательные спутниковые системы дистанционного зондирования Земли.

² Резолюция 41/65, приложение.

Никарагуа

[Подлинный текст на испанском языке]

1. По пункту "Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях" сообщаем, что в Законе о гражданской авиации (Закон № 595) не содержится положений, предусматривающих деятельность Никарагуанского института гражданской авиации в области использования космического пространства, однако мы заинтересованы в дальнейшем исследовании, изучении и использовании космического пространства на благо всех народов мира.
2. Никарагуанский институт гражданской авиации заявляет о согласии Никарагуа с применением договоров Организации Объединенных Наций по космосу прежде всего в связи с созданием и развитием глобальных навигационных спутниковых систем.
3. Никарагуа является членом Региональной группы планирования и осуществления стран Карибского бассейна и Южной Америки, которая содействует внедрению этих систем в регионе.

Турция

[Подлинный текст на английском языке]

Деятельность по использованию космического пространства в мирных целях определяется Национальной программой космических исследований, которая была подготовлена во исполнение решения 2005/9 Верховного совета по науке и технике от 10 марта 2005 года и в соответствии с соглашением между правительством Турции и Европейским космическим агентством о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, которое вступило в силу 22 сентября 2006 года.

Украина

[Подлинный текст на русском языке]

Национальным космическим законодательством Украины регулируется обширный спектр отношений, которые возникают при осуществлении космической деятельности, в том числе: государственное регулирование и управление космической деятельностью, ее финансирование, изготовление и использование космической техники, вопросы ее экспорта и импорта; сертификация, лицензирование и страхование; и безопасность космической деятельности. Основным актом национального законодательства Украины в сфере исследования и использования космического пространства является закон "О космической деятельности", принятый в 1996 году, который определяет правовые основы осуществления космической деятельности в Украине и под юрисдикцией Украины за ее пределами. Этот закон был направлен в Управление по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций и размещен на его сайте.

III. Замечания общего характера

Марокко

[Подлинный текст на французском языке]

Марокко прежде всего предлагает Юридическому подкомитету организовать обмен мнениями о причинах отсутствия национального законодательства в большинстве государств. Особое внимание следует уделить развивающимся странам с целью оказания им содействия в принятии законодательства о космической деятельности.
