

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
20 January 2011
Russian
Original: English/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****I. Введение**

1. На сорок восьмой сессии в 2009 году Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях учредил Рабочую группу по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. На этой сессии Рабочая группа согласилась с тем, что обмен информацией относительно исследования и использования космического пространства в мирных целях служит важной основой для ее деятельности в соответствии с многолетним планом работы и позволяет ей продолжить изучение основных событий, происходящих на национальном уровне, с тем чтобы выявить общие принципы, нормы и процедуры (A/AC.105/935, приложение III, пункт 16).

2. В этой связи Рабочая группа согласилась с тем, что государствам-членам следует предложить ответить на следующие вопросы, подготовленные Председателем:

1. Почему ваше правительство приняло национальное космическое законодательство?
2. Если ваше правительство еще не приняло национального космического законодательства, каковы причины отсутствия такого законодательства?
3. Какого рода деятельность охвачена (например, запуски, эксплуатация космических объектов, космические исследования, применение космической технологии, дистанционное зондирование)?



4. Какое требование установлено в отношении гражданства/ государственной принадлежности (личная или территориальная юрисдикция, т.е. осуществление деятельности физическими лицами, являющимися гражданами государства, или юридическими лицами, относящимися к этому государству, или на территории государства, или иным образом)?
 5. Какие компетентные национальные органы отвечают за регистрацию, выдачу разрешений и надзор (правительство, министерство, космическое агентство, отношения между этими органами)?
 6. Выполнение каких условий требуется для регистрации и получения разрешения (например, безопасность лиц, имущества, здоровья населения, защита окружающей среды, предупреждение образования космического мусора, устойчивое финансовое положение, стратегические и экономические интересы государства, международные обязательства государства)?
 7. Существуют ли положения, касающиеся гражданско-правовой ответственности (передача ответственности, ограничение ответственности, взыскание ущерба, требования в отношении страхования)?
 8. Как осуществляется мониторинг соблюдения требований (надзор, контроль, санкции)?
3. Рабочая группа согласилась далее с тем, что ответы на эти вопросы дадут возможность дополнить имеющуюся у нее информацию (A/AC.105/935, приложение III, пункт 18).

II. Ответы государств-членов

Чешская Республика

[Подлинный текст на английском языке]
[7 февраля 2010 года]

Согласно представленной ранее информации¹ в Чешской Республике не существует какого-либо особого внутреннего законодательства или каких-либо других нормативно-правовых актов в отношении космической деятельности государства. При осуществлении этой деятельности Чешская Республика соблюдает принципы и нормы, содержащиеся в договорах Организации Объединенных Наций по космосу и других международных соглашениях, участником которых она является. Согласно существующему в стране конституционному строю международные договоры, ратифицированные Чешской Республикой, являются частью правовой системы страны и имеют преимущественную силу по отношению к внутригосударственным законам. Чешская Республика выполняет также соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи и других международных организаций, членом которых она является. Что касается отношений на внутригосударственном уровне, то чешская космическая деятельность регулируется общими

¹ A/AC.105/932.

правовыми принципами и нормами, которые установлены в национальном законодательстве, и компетентными административными органами.

Чешская Республика пока не приняла какого-либо космического законодательства и/или нормативно-правовых актов, поскольку ее космическая деятельность носит ограниченный характер и в основном касается научных исследований, навигации и телекоммуникаций, развития технологий и наблюдения Земли. Значительная часть этой деятельности осуществляется в сотрудничестве с зарубежными и международными космическими организациями, в частности с Европейским космическим агентством (ЕКА). Чешская Республика стала государством – членом ЕКА в ноябре 2008 года.

У Чешской Республики нет никаких стартовых площадок или космического оборудования. Ряд мини-спутников, созданных в существовавшей прежде Чехословакии, а позднее в Чешской Республике, были выведены на орбиту другими странами.

Министерство по делам образования, молодежи и спорта отвечает за проведение космических исследований и, вместе с Министерством транспорта, за выполнение соглашений, заключенных с ЕКА. Министерство охраны окружающей среды участвует в реализации инициативы "Глобальный мониторинг в интересах охраны окружающей среды и безопасности" (ГМЕС) и представляет страну в Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ). Министерство образования создало Чешское космическое управление, которое является национальным информационно-консультационным центром по вопросам космонавтики и выполняет функции координационного центра для связей с ЕКА. Управление ведет чешский космический регистр и отвечает за представление информации Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство. В Чешской Республике пока не создано единого органа или агентства, отвечающего за всю гражданскую космическую деятельность страны. Тем не менее Чешская Республика намерена в ближайшем будущем решить вопрос о том, пора ли инициировать законодательный процесс, итогом которого станет принятие внутригосударственного космического законодательства или создание иной правовой основы для регулирования национальной космической деятельности. При подготовке такой национальной нормативно-правовой базы должным образом будут учитываться аспекты, изложенные в вопросах Рабочей группы.

Испания

[Подлинный текст на испанском языке]
[25 мая 2010 года]

Что касается вопросов 1 и 2, то Испания до настоящего времени не считала необходимым принимать широкое космическое законодательство по трем причинам:

а) Испания не осуществляла запуск каких-либо космических объектов. Согласно предварительному анализу, проведенному Рабочей группой по этой

теме в ходе сорок восьмой сессии Юридического подкомитета, наиболее широко регулируемым видом космической деятельности является организация запусков;

b) для применения такого законодательства не существует достаточно развитого частного сектора. Поскольку до настоящего времени вся отечественная космонавтика была либо государственной, либо предусматривала значительное участие государственного сектора, то не было стимула для принятия такого законодательства;

c) согласно Конституции Испании, ратифицированные Испанией международные договоры приобретают силу закона (т.е. они становятся частью правовой системы страны) после их опубликования в Официальной государственной газете.

Вместе с тем по крайней мере один из ратифицированных Испанией договоров, а именно Конвенция о регистрации, ясно требует внутригосударственного имплементирующего законодательства. Хотя Испания сама не запускала космические объекты, к настоящему времени она оказала содействие запуску целого ряда космических объектов. В этой связи Испании было необходимо учредить собственный регистр космических объектов. По инициативе Министерства иностранных дел было принято административное постановление (королевский указ № 278/1995 от 24 февраля 1995 года) об учреждении национального регистра космических объектов. За ведение национального регистра отвечает Главное управление по международным экономическим вопросам Министерства иностранных дел и сотрудничества.

В связи с анализом практики регистрации государствами космических объектов, который проводил Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Испания в 2004 и 2005 годах представила Подкомитету информацию о связанных с такой регистрацией национальных законах и практике.

Таким образом, к появлению действующего космического законодательства Испании по сути привело принятие Испанией международных обязательств. Вместе с тем следует отметить, что сейчас в Испании началось обсуждение вопроса о необходимости установления соответствующих законов и о целесообразности разработки национального космического законодательства для того, чтобы Испания могла более эффективно выполнять свои международные обязательства и чтобы регламентировать деятельность растущего числа частных операторов космической техники в стране. Это обсуждение в свете статьи VI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, началось после того, как 29 июля 2009 года был запущен первый испанский искусственный спутник наблюдения Земли Deimos-1, который полностью финансировался частным капиталом.

Помимо того, что Испания является стороной четырех договоров Организации Объединенных Наций по космосу и связанных с ними многосторонних международных документов, она заключила ряд двусторонних соглашений о сотрудничестве в области космонавтики, включая Соглашение о сотрудничестве с Российской Федерацией в исследовании и использовании

космического пространства в мирных целях, которое было подписано в Мадриде 9 февраля 2006 года и вступило в силу 17 марта 2010 года; Соглашение о научно-техническом сотрудничестве с Соединенными Штатами Америки от 28 января 2003 года, которое предусматривает создание станции космического слежения на территории Испании; и Соглашение о сотрудничестве в области космонавтики с Соединенными Штатами от 11 июля 1991 года, которое предусматривает возможность посадки американских космических челноков в некоторых испанских аэропортах в чрезвычайных ситуациях.

Испания заключила также соглашения с ЕКА о создании и использовании станции слежения за геосинхронными спутниками в Вильяфранка-дель-Кастильо (2 августа 1975 года) и о создании наземных средств слежения и сбора данных, включая антенну дальней космической связи, в местечке Себрерос в провинции Авила (22 июля 2003 года).

Что касается вопроса 3, то космическое законодательство Испании в настоящее время охватывает регистрацию государством космических объектов и национальную программу, за осуществление которой отвечают Национальный институт аэрокосмической техники (ИНТА) и Центр по промышленно-технологическому развитию (ЦПТР).

Что касается вопроса 4, то действующее на государственном уровне требование в отношении регистрации космических объектов в Испании касается как личной, так и территориальной юрисдикции, поскольку оно охватывает спутники, запускаемые с территории Испании, и спутники, в организации запуска которых участвует Испания.

Что касается вопроса 5, то с институциональной точки зрения государственная космическая деятельность в Испании осуществляется на базе двух правительственных учреждений:

а) ИНТА – государственный исследовательский институт при Министерстве обороны, который занимается аэрокосмическими исследованиями и разработкой технологий. Первоначально он был создан указом от 7 мая 1942 года в качестве Национального института авиационной техники;

б) ЦПТР – государственный орган при Министерстве науки и инноваций, который организует и поощряет участие Испании в международных организациях, осуществляющих сотрудничество в области космонавтики, в частности в ЕКА и ЕВМЕТСАТ. ЦПТР был создан королевским указом № 2/84 от 4 января 1984 года.

За ведение национального регистра космических объектов отвечает Главное управление по международным экономическим вопросам Министерства иностранных дел и сотрудничества.

Что касается процедуры выдачи разрешений на деятельность в области космической радиосвязи (вопрос 6), то она регулируется нормами административного права в сфере телекоммуникаций. Вопросы разрешения и лицензирования всех видов телекоммуникационных услуг регулируются Общим законом о связи (закон № 32/2003 от 3 ноября 2003 года).

Вопросы спутниковой связи регулируются Законом о спутниковой связи (закон № 37/1995 от 12 декабря 1995 года), который был частично отменен и в который были внесены изменения Общим законом об аудиовизуальных средствах связи (закон № 7/2010 от 31 марта 2010 года).

Нормы, регулирующие морскую связь, в том числе морскую спутниковую связь, содержатся в Регламенте морской радиосвязи, который был утвержден королевским декретом № 1185/2006 от 16 октября 2006 года.

Все службы спутниковой связи в Испании должны подчиняться национальному плану радиочастотных диапазонов, называемому национальной таблицей распределения частот, через который реализуется Регламент радиосвязи Международного союза электросвязи в Испании. Этот план периодически обновляется, и его последняя версия была представлена 12 февраля 2010 года.

Что касается вопроса 7, то в настоящее время в Испании не существует каких-либо конкретных положений, касающихся гражданско-правовой ответственности.

Что касается вопроса 8, то в королевском указе № 278/1995, касающемся регистрации космических объектов, не предусмотрены меры контроля или санкции. Вместе с тем в Общем законе о связи (закон № 32/2003) целый раздел посвящен инспекциям и санкционному режиму. Вопросы мониторинга и соблюдения правил, касающихся осуществления космической деятельности, регламентируются общими правовыми нормами в зависимости от конкретного вида деятельности.