

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
15 January 2010
Russian
Original: Arabic/English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Юридический подкомитет

Сорок девятая сессия

Вена, 22 марта – 1 апреля 2010 года

Пункт 12 предварительной повестки дня*

Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и 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:

* A/AC.105/C.2/L.277.



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 Рабочей группы информацию (A/АС.105/935, приложение III, пункт 18).
4. В вербальной ноте от 8 сентября 2009 года Генеральный секретарь предложил правительствам представить ответы на вопросы, содержащиеся в пункте 2 выше.
5. Настоящий документ был подготовлен Секретариатом на основе ответов на вопросы, полученных от Австрии, Германии, Ирака, Сербии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Таиланда, Эстонии и Японии.

II. Ответы государств-членов

Австрия

[Подлинный текст на английском языке]
[2 ноября 2009 года]

В настоящее время в Австрии нет национального космического законодательства по той причине, что Австрия пока самостоятельно не осуществляла сколь-нибудь значительной космической деятельности. Австрия активно участвует в космической деятельности прежде всего в качестве члена Европейского космического агентства (ЕКА) с 1987 года.

Вместе с тем в последние несколько лет австрийские университеты стали разрабатывать самостоятельные космические программы в исследовательских и образовательных целях. В ближайшем будущем планируется запуск двух университетских спутников, т.е. Австрия станет тогда запускающим государством. В этой связи в настоящее время рассматривается вопрос о разработке правовых норм, применимых к космической деятельности.

Эстония

[Подлинный текст на английском языке]
[3 ноября 2009 года]

Что касается национального законодательства, имеющего отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, то у Эстонии нет каких-либо специальных национальных законов или норм, регулирующих космическую деятельность. Эстония придерживается принципов и правил, содержащихся в европейских договорах и договорах Организации Объединенных Наций по космосу.

До настоящего времени вопрос о том, следует ли вводить внутреннее космическое законодательство, серьезно не рассматривался. Разработка любого такого национального законодательства будет осуществляться на основе Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и на основе Конвенции о создании Европейского космического агентства с целью дополнения обязательств согласно международному праву.

Однако, поскольку Эстония не считает себя космической державой, вопрос о принятии национального космического законодательства серьезно не затрагивался и даже не обсуждался ввиду отсутствия необходимости в таком законодательстве. Десятого ноября 2009 года Эстония подпишет с ЕКА Соглашение о европейском сотрудничающем государстве и в этой связи станет активнее участвовать в развитии европейской космической промышленности. Следующим логическим шагом будет присоединение в ближайшем будущем к договорам Организации Объединенных Наций по космосу, что, вероятно, станет стимулом для национальных инициатив, включая законодательные инициативы. Необходимость в космическом законодательстве, несомненно, станет более очевидной в будущем, с тем чтобы можно было реагировать на быстрое развитие

космических технологий и сфер их применения, а также выполнять определенные обязательства согласно Соглашению о европейском сотрудничающем государстве или другим соответствующим договорам.

Германия

[Подлинный текст на английском языке]
[16 ноября 2009 года]

Что касается регулирования космической деятельности, осуществляемой правительственными и неправительственными организациями и имеющей отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, то Германия решила приступить к разработке национального космического законодательства, учитывая рост числа космических проектов, осуществляемых частным сектором, и программ полетов коммерческих и научно-исследовательских мини-спутников.

Ирак

[Подлинный текст на арабском языке]
[11 ноября 2009 года]

В Ираке нет национального законодательства, касающегося космической деятельности.

Сколь-нибудь значительной деятельности в области космонавтики пока не ведется. Нынешняя деятельность связана только с применением спутниковых снимков для мониторинга поверхности Земли с целью ее использования, а также с применением спутников для целей связи и телевизионного вещания (спутниковое телевидение).

Япония

[Подлинный текст на английском языке]
[3 ноября 2009 года]

Что касается вопросов 1, 2 и 3, то правительство Японии, выполняя обязательства согласно договорам по космосу, отвечает за осуществление надзора над деятельностью Японского агентства аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) в соответствии с законом, касающимся ДЖАКСА (закон № 161 от 13 декабря 2002 года).

Деятельность, связанную с запусками, в Японии осуществляет только ДЖАКСА (до 2003 года это были Национальное агентство по освоению космического пространства (НАСДА) и Институт космических исследований и астронавтики (ИСАС)), т.е. нет необходимости иметь внутреннее космическое законодательство помимо закона, регулирующего деятельность ДЖАКСА.

Принимая во внимание существующее положение в области коммерческой космической деятельности в Японии, при разработке законов необходимо

учитывать результаты анализа законодательства, касающегося космической деятельности, в соответствии со статьей 35 Основного закона по космосу.

Что касается вопроса 4, то Япония может лишь разъяснить существующую систему законов, касающихся исследования и использования космического пространства, которая основана на личной юрисдикции в отношении организации запусков.

В настоящее время лишь деятельность ДЖАКСА регулируется Законом о ДЖАКСА. На территории и за пределами территории Японии деятельность ДЖАКСА должна осуществляться с разрешения и под постоянным надзором компетентных министерств. В отношении осуществляемой за пределами Японии деятельности ДЖАКСА, связанной с исследованием и использованием космического пространства, в большинстве случаев применимы также такие международные инструменты, как конвенции, не влекущие юридических обязательств соглашения и меморандумы о договоренности. Поскольку ДЖАКСА отвечает за обеспечение безопасности на всех этапах любого планируемого запуска с территории Японии, то считается, что вся деятельность, связанная с запусками, организуемыми иностранным государством или частной японской или иностранной компанией, регулируется Законом о ДЖАКСА.

Что касается вопроса 5, то учреждение и ведение регистра космических объектов является результатом сотрудничества соответствующих министерств, при этом Министерство иностранных дел Японии представляет Генеральному секретарю информацию, требуемую согласно Конвенции о регистрации.

За разрешение и постоянный надзор за осуществлением космической деятельности ДЖАКСА согласно Закону о ДЖАКСА отвечают Министерство просвещения, культуры, спорта, науки и технологий и Министерство внутренних дел и коммуникаций.

Что касается вопроса 6, то в соответствии со статьей 18.2 Закона о ДЖАКСА при осуществлении связанной с запусками деятельности ДЖАКСА следует установленным им стандартным руководящим принципам в отношении организации запусков на основе разрешения компетентных министерств. В тех случаях, когда ДЖАКСА осуществляет запуск спутников с помощью своей ракеты-носителя, план запуска должен быть изучен и утвержден Комиссией по космической деятельности Министерства просвещения, культуры, спорта, науки и технологий с целью обеспечения безопасности лиц и имущества, прежде всего третьих сторон. В вопросах предупреждения и образования космического мусора ДЖАКСА в соответствии с собственными руководящими принципами само проводит оценку средств выведения и спутников.

Что касается вопроса 7, то статьи 21 и 22 Закона о ДЖАКСА предусматривают обязательное страхование и специальный режим ответственности за возмещение любого ущерба третьим сторонам, вызванного связанной с запуском деятельностью ДЖАКСА.

Что касается вопроса 8, то в статье 24 Закона о ДЖАКСА содержится специальное положение, согласно которому компетентные министерства могут требовать от ДЖАКСА принятия необходимых мер для обеспечения надлежащего выполнения договоров по космосу.

Сербия

[Подлинный текст на английском языке]

[17 ноября 2009 года]

Правительство Сербии хотело бы представить следующие ответы на вопросы:

1. План радиодиапазонов определяет диапазон частот, который может использоваться для спутниковой радиосвязи.
2. Ответа нет.
3. Спутниковая радиосвязь.
4. Не имеется.
5. Министерство телекоммуникаций и по делам информационного сообщества и Республиканское телекоммуникационное агентство.
6. Разрешение на эксплуатацию спутниковых радиостанций выдает Республиканское телекоммуникационное агентство.
7. Да.
8. За надзор, контроль и санкции отвечает Республиканское телекоммуникационное агентство.

Таиланд

[Подлинный текст на английском языке]

[11 ноября 2009 года]

В целях учета быстрого развития космических технологий и сфер их применения правительство Таиланда недавно утвердило постановление канцелярии премьер-министра (В.Е. 2552 (2009)) относительно управления космической деятельностью.

В соответствии с этим постановлением, призванным определить направленность и содействовать разработке национальной космической политики Таиланда, Комитету по национальной космической политике поручено проводить исследования и подготовительную работу и содействовать развитию национальных программ применения космической техники.

В целях содействия использованию космического пространства в мирных целях и регистрации космических объектов правительство Таиланда в 2008 году утвердило постановление Министерства обороны, касающееся требования получения разрешения в отношении вооружений, а в 2009 году – королевский указ о контроле над экспортом вооружений. Согласно этим законам запрещается импортировать, производить и экспортировать военные спутники или владеть ими, но разрешается использовать спутники для образовательных, научно-исследовательских или коммерческих целей, которые должны регистрироваться в Управлении по вопросам космического пространства. Эти законы полностью отражают стремление Таиланда соблюдать международные законы и стандарты.

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

[Подлинный текст на английском языке]
[18 декабря 2009 года]

Закон о космической деятельности 1986 года служит юридическим основанием для регулирования космической деятельности организаций или физических юридических лиц, зарегистрированных в Соединенном Королевстве или в одной из его заморских территорий или зависимых территорий короны.

Этот закон наделяет лицензионными и иными полномочиями Государственного секретаря по делам бизнеса, инноваций и ремесел (БИР), который действует через Британский национальный космический центр (БНКЦ). Цель закона – обеспечить выполнение обязательств Соединенного Королевства, предусмотренных международными договорами и принципами, касающимися использования космического пространства, в том числе ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, и принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли.

БИР в рамках партнерства с БНКЦ управляет лицензионной деятельностью согласно Закону о космической деятельности. В период с 1986 года в этот закон неоднократно вносились поправки на основе правительственных декретов в целях расширения полномочий зависимых территорий короны или заморских территорий или изменения размера денежного сбора. Граждане и компании Соединенного Королевства, планирующие осуществить или организовать запуск космического объекта, стать оператором космического объекта или осуществлять любую другую деятельность в космическом пространстве, обязаны ознакомиться с положениями Закона о космической деятельности и, если они не действуют в качестве служащих или агентов другой компании, обращаться за лицензией не позднее чем за шесть месяцев до начала лицензируемой деятельности. Информация для подателей заявок на лицензию, включая советы по заполнению формы, размещена на сайте БНКЦ (<http://www.bnsc.gov.uk/OSA+Licensing/11936.aspx>). Правительство Соединенного Королевства разрешает общественности проверять свой регистр космических объектов. В настоящее время проводится пересмотр Закона о космической деятельности Соединенного Королевства для обеспечения того, чтобы его можно было использовать для реализации широкого спектра увлекательных и перспективных возможностей космического рынка, которые возникнут в ближайшие годы.