



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
7 January 2014
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Юридический подкомитет

Пятьдесят третья сессия

Вена, 24 марта – 4 апреля 2014 года

Пункт 13 предварительной повестки дня*

Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях

Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях

Записка Секретариата

Добавление

Содержание

	<i>Стр.</i>
III. Ответы, полученные от постоянных наблюдателей при Комитете	2
Ассоциация международного права	2

* A/AC.105/C.2/L.292.



III. Ответы, полученные от постоянных наблюдателей при Комитете

Ассоциация международного права

[15 ноября 2013 года]

Наглядным примером международного сотрудничества между промышленно развитыми и развивающимися странами является миссия SAC-D/Aquarius, в рамках которой космический аппарат для научных исследований, спроектированный и построенный в Аргентине, был запущен Соединенными Штатами Америки 10 июня 2011 года с базы "Ванденберг", Калифорния. Спутник выведен на низкую околоземную орбиту, по которой за один час совершает оборот вокруг Земли. Он оснащен передовой техникой для измерения температуры моря и уровня солености. На нем установлена также различная другая аппаратура, в том числе приборы для регистрации воздействия космического излучения на электронное оборудование и определения положения микрочастиц и космического мусора. Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства отвечало за запуск и вывод в заданное положение на орбите; национальные космические агентства Канады и Италии вместе с Национальным центром космических исследований (КНЕС) Франции предоставили приборы для размещения на космическом аппарате, а Национальный институт космических исследований Бразилии предоставил свои лаборатории для проведения вибрационных испытаний и проверки устойчивости к воздействию окружающей среды (см. A/AC.105/C.2/100, стр. 6). На сегодняшний день в рамках миссии SAC-D/Aquarius получены весьма удовлетворительные результаты.

Промышленно развитые и развивающиеся страны в последние годы активно осуществляют образовательные программы в области космического права.