



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
11 January 2019
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства

Записка Секретариата

Добавление

Содержание

	<i>Стр.</i>
II. Ответы, полученные от государств — членов Комитета	2
Пакистан	2
Саудовская Аравия	2



II. Ответы, полученные от государств — членов Комитета

Пакистан

[Подлинный текст на английском языке]
[7 января 2019 года]

Информация была представлена на пятьдесят седьмой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, проходившей с 9 по 20 апреля 2018 года в Вене, в заявлениях, сделанных по следующим пунктам повестки дня Подкомитета: пункту 7 (а) «Определение и делимитация космического пространства»; пункту 7 (b) «Характер и использование геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи»; и пункту 8 «Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях».

Саудовская Аравия

[Подлинный текст на арабском языке]
[18 декабря 2018 года]

Контроль над космической деятельностью в Королевстве Саудовская Аравия осуществляет Научно-исследовательский институт космонавтики и аэронавтики в Центре науки и технологий им. короля Абдель Азиза. Он занимается развитием материально-технической базы и систем и подготовкой преподавателей, технических специалистов и ученых в целях адаптации практического применения космической науки и техники к местным условиям. Институт добился существенных успехов в проектировании, изготовлении и запуске спутников дистанционного зондирования и телекоммуникационных спутников силами саудовских технических экспертов. Значительного прогресса удалось также достичь в сфере практического применения космической науки и техники в сельском хозяйстве, геологии, горнодобывающей промышленности и городском планировании. Кроме того, для организаций государственного и частного сектора были реализованы специальные проекты, а космическими снимками пользуются государственные и частные учреждения, университеты и исследователи.

Поскольку в настоящее время в стране отсутствует нормативная база, регулирующая космическую деятельность, Центр науки и технологий им. короля Абдель Азиза выступил с инициативой проведения дискуссий с другими государственными органами с целью разработки космической политики Королевства и соответствующего законодательства, в том числе положений об определении и делимитации космического пространства. Чтобы вышеуказанные инициативы опирались на самые последние технические достижения и согласовывались с тенденцией смещения акцента на коммерческую составляющую космической деятельности, будут рассмотрены все имеющиеся и не имеющие обязательную силу международно-правовые документы и учтены различные мнения.