



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
29 April 2009

Russian
Original: Spanish

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	2
Мексика	2

* Настоящий документ издается без официального редактирования.



II. Ответы, полученные от государств-членов

Мексика

[Подлинный текст на испанском языке]

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ

Глава 1. Общие положения

VI. Орбита спутника: траектория движения спутника вокруг Земли.

VII. Позиции на геостационарной орбите: позиции на круговой орбите над экватором, позволяющие спутнику вращаться на одинаковой скорости с Землей, постоянно оставаясь на одной широте и долготе.

ПОЛОЖЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Статья 2 (I) Общие положения

IV. Станции, системы и сети спутниковой связи

Космическая станция: радиостанция, установленная на спутнике или ином космическом объекте и предназначенная для приема, передачи и ретрансляции радиосигналов.

ПОЛИТИЧЕСКАЯ КОНСТИТУЦИЯ МЕКСИКАНСКИХ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ

Глава II

Состав Федерации и государственной территории

Статья 42. Государственная территория Мексики включает:

VI. Пространство, расположенное над государственной территорией, в пределах, установленных нормами международного права.

ДВУСТОРОННИЕ СОГЛАШЕНИЯ ОБ ОКАЗАНИИ СПУТНИКОВЫХ УСЛУГ

Определения:

Космическая станция: станция, установленная на космическом объекте, который находится за пределами земной атмосферы или предназначается для вывода за эти пределы.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (МСЭ)

Регламент радиосвязи

Федеральная комиссия по телекоммуникациям (КОФЕТЕЛ) также признает соответствующие определения, принятые специализированными международными организациями, членом которых является Мексика.

Что касается практической деятельности, то в настоящее время ведется работа по созданию Мексиканского космического агентства (МКА). МКА должно стать специализированным техническим органом, отвечающим за координацию, поощрение и поддержку деятельности по изучению, исследованию и использованию космического пространства как части

национального достояния страны. Задача МКА будет заключаться в создании в Мексике соответствующей научно-технической базы, необходимой для осуществления самостоятельной деятельности в области космонавтики и активного участия в международной космической деятельности. С этой целью МКА будет поддерживать деятельность в следующих областях:

- 1) выбор технических решений для удовлетворения национальных нужд;
- 2) реализация технических решений, разработанных в Мексике для удовлетворения конкретных нужд;
- 3) использование космической информации и технологий в интересах Мексики;
- 4) заключение международных договоров и соглашений и ведение переговоров по вопросам космической деятельности;
- 5) координация космических исследований;
- 6) признание важности разработки, внедрения и использования научных знаний и технических достижений, полученных в области космических исследований, для экономики, образования, культуры и общества;
- 7) академические обмены между научно-исследовательскими и техническими учреждениями;
- 8) осуществление соглашений о научно-технических обменах и сотрудничестве с другими космическими агентствами;
- 9) взаимодействие с мексиканскими предприятиями, обладающими необходимым техническим потенциалом для предоставления оборудования и материалов и оказания содействия и услуг в рамках реализации мексиканских проектов, а также с учреждениями, с которыми заключены соглашения о взаимных обменах и сотрудничестве,
- 10) модернизация мексиканской промышленности для повышения ее конкурентоспособности на рынке космических товаров и услуг.