

СТАТЬЯ XXVI

Через десять лет после вступления в силу настоящей Конвенции вопрос о ее пересмотре будет включен в предварительную повестку дня Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, с тем чтобы на основе опыта применения Конвенции рассмотреть вопрос о том, нуждается ли она в изменении. Однако в любое время через пять лет после вступления Конвенции в силу по просьбе одной трети государств-участников и с согласия большинства государств-участников созывается конференция государств-участников с целью пересмотра настоящей Конвенции.

СТАТЬЯ XXVII

Любое государство — участник Конвенции может уведомить о своем выходе из Конвенции через год после вступления ее в силу путем письменного уведомления правительства-депозитариев. Такой выход приобретает силу по истечении одного года со дня получения этого уведомления.

СТАТЬЯ XXVIII

Настоящая Конвенция, английский, испанский, китайский, русский и французский тексты которой являются равно аутентичными, сдается на хранение в архивы правительства-депозитариев. Должным образом заверенные копии настоящей Конвенции препровождаются правительствами-депозитариями правительствам государств, подписавших Конвенцию и присоединившихся к ней.

В УДОСТОВЕРЕНИЕ ЧЕГО нижеподписавшиеся, должным образом на то уполномоченные, подписали настоящую Конвенцию.

СОВЕРШЕНО в трех экземплярах в городах Вашингтоне, Лондоне и Москве в день двадцать первого декабря тысяча девятьсот семьдесят первого года.

2778 (XXVI). Созыв Рабочей группы по обследованию земных ресурсов с помощью спутников

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 2733 С (XXV) от 16 декабря 1970 года, в которой она просила Научно-технический подкомитет, как это было санкционировано Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, решить вопрос о том, в какое время и с какими полномочиями должна быть созвана рабочая группа по обследованию земных ресурсов с особым упором на применение спутников,

приветствуя решение Подкомитета на его восьмой сессии учредить и созвать Рабочую группу по обследованию земных ресурсов с помощью спутников,

разделяя мнение, выраженное Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях в докладе на его четырнадцатой сессии, о том, что потенциальные выгоды от технических достижений в области дистанционного зондирования Земли с космических платформ могут иметь чрезвычайно большое значение для экономического развития всех стран, особенно развивающихся стран, и для сохранения земной среды⁵,

отмечая, что Рабочая группа по обследованию земных ресурсов с помощью спутников провела

первое организационное заседание в связи с четырнадцатой сессией Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

ожидая с интересом скорейшего начала основной работы Рабочей группы и учитывая, что проведены опыты, связанных с возможностями дистанционного зондирования Земли с помощью космических платформ, запланировано на начало 1972 года.

выражая уверенность в том, что при выполнении своих функций Рабочая группа будет стремиться к расширению оптимального применения этих достижений космической техники на благо каждого государства и международного сообщества,

1. *просит* государства-члены представить Рабочей группе по обследованию земных ресурсов с помощью спутников через Генерального секретаря информацию о своей национальной и совместной международной деятельности в этой области, а также замечания и рабочие документы;

2. *поддерживает* просьбу Научно-технического подкомитета о том, чтобы Рабочая группа запросила мнение соответствующих органов Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений и других соответствующих международных организаций;

3. *предлагает* Генеральному секретарю представить Рабочей группе свои замечания по этому вопросу и рабочие документы по вопросам, относящимся к компетенции Группы;

4. *предлагает* Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-техническому подкомитету принять меры к тому, чтобы Рабочая группа как можно скорее приступила к своей основной работе и исчерпывающим образом информировала Генеральную Ассамблею о ходе своей работы.

*1998-е пленарное заседание,
29 ноября 1971 года.*

2779 (XXVI). Разработка международного договора о Луне

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 2222 (XXI) от 19 декабря 1966 года, подчеркивающую важность международного сотрудничества в области деятельности по исследованию и использованию в мирных целях космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а также важность развития правопорядка в этой новой сфере усилий человека,

вновь подтверждая общую заинтересованность всего человечества в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях на благо всех государств и в интересах развития дружественных отношений и взаимопонимания между ними,

⁵ Там же, пункт 10.

принимая во внимание достигнутые за последние годы успехи в исследовании космоса, в том числе в результате широких программ исследования Луны на базе современной науки и техники,

учитывая заинтересованность всего человечества в исследовании и использовании Луны исключительно в мирных целях и в недопущении превращения Луны в арену международных конфликтов,

исходя из того, что Луна как единственный естественный спутник Земли играет важную роль в освоении космоса и должна использоваться с учетом интересов нынешнего и будущих поколений,

стремясь к дальнейшей разработке конкретных норм международного права, регулирующих деятельность государств на Луне, на основе Устава Организации Объединенных Наций и Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, в целях дальнейшего развития прочной правовой основы такой деятельности,

считая, что специальные нормы должны также регулировать деятельность по использованию всех природных ресурсов и материалов Луны и других небесных тел,

1. *принимает к сведению* проект договора о Луне, представленный Генеральной Ассамблеей делегацией Союза Советских Социалистических Республик⁶;

2. *просит* Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридический подкомитет рассмотреть в первоочередном порядке вопрос о разработке проекта международного договора о Луне в соответствии с рекомендациями, содержащимися в пункте 38 доклада Комитета⁷, и доложить о таком рассмотрении двадцать седьмой сессии Генеральной Ассамблеи.

*1998-е пленарное заседание,
29 ноября 1971 года.*

2825 (XXVI). Всеобщее и полное разоружение

А

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 2661 В (XXV) от 7 декабря 1970 года,

с одобрением отмечая доклад Международного агентства по атомной энергии⁸,

⁶ Там же, двадцать шестая сессия, Приложения, пункт 92 повестки дня, документ А/8391, приложение.

⁷ Там же, двадцать шестая сессия, Дополнение № 20 (А/8420).

⁸ Международное агентство по атомной энергии, *Годовой доклад, 1 июля 1970 года — 30 июня 1971 года* (Вена, июль 1971 года); направлен членам Генеральной Ассамблеи вместе с запиской Генерального секретаря (А/8384).

с удовлетворением отмечая успехи, достигнутые Международным агентством по атомной энергии в деле разработки детальных руководящих принципов, касающихся структуры и содержания соглашений между Агентством и государствами, необходимых в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия,

отмечая, что процедуры, содержащиеся в этих соглашениях, применимы ко всем этапам ядерного топливного цикла и должны быть сосредоточены на этапах производства, обработки, использования и хранения ядерных материалов, на базе которых легче всего можно производить ядерное оружие и другие ядерные взрывные устройства,

отмечая на основании доклада Международного агентства по атомной энергии, что еще предстоит разработать и применить детальные процедуры гарантий в отношении предприятий по обогащению ядерных материалов, включая предприятия, на которых используется новая технология обогащения урана,

1. *выражает уверенность* в том, что Международное агентство по атомной энергии сможет без промедления выполнить обязанности, которые, по-видимому, будут возложены на него в связи с применением гарантий к ядерным материалам на гражданских ядерных предприятиях всех видов, включая предприятия по обогащению урана;

2. *просит* Международное агентство по атомной энергии включить в свой годовой доклад Генеральной Ассамблее всю информацию о прогрессе, достигнутом им в работе по применению гарантий в связи с Договором о нераспространении ядерного оружия, включая гарантии в отношении ядерных материалов на предприятиях по обогащению урана, использующих как существующую, так и новую технологию.

*2022-е пленарное заседание,
16 декабря 1971 года.*

В

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 1722 (XVI) от 20 декабря 1961 года и 2602 Е (XXIV) от 16 декабря 1969 года,

ссылаясь далее на свою резолюцию 2661 С (XXV) от 7 декабря 1970 года, в которой содержался настоятельный призыв Советского Комитета по разоружению приложить более интенсивные усилия, чтобы двигаться более быстрыми темпами по пути к достижению мер по разоружению, выражалась признательность за важные и конструктивные документы и точки зрения, представленные на Советском Комитете по разоружению, и содержалась рекомендация Советскому Комитету принимать во внимание в своей дальнейшей работе и в своих переговорах всеобъемлющую про-