

**Выступление делегации Российской Федерации по
пункту 10 «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового
регулирования деятельности по исследованию, освоению и
использованию космических ресурсов»**

Уважаемая г-жа Председатель,

Уважаемые делегаты,

До начала полномасштабного использования космических ресурсов мировому сообществу следует уделить должное внимание выработке на неконфронтационной основе взаимоприемлемых подходов к решению широкого круга вопросов технического, экономического, экологического, политического, правового, этического характера, связанных с освоением и таких ресурсов.

Деятельность, связанная с исследованием, освоением и использованием космических ресурсов, должна осуществляться в четких правовых рамках, пользующихся самым широким признанием на глобальном уровне.

Отправной точкой предметной дискуссии в рамках Юридического подкомитета могут стать принципы и нормы международного космического права, кодифицированные, в частности, в Договоре по космосу 1967 года, в том числе его статьях I, II, III, IV.

В своих выступлениях Российская Федерация неоднократно подчеркивала необходимость создания понятийного аппарата деятельности по исследованию и использованию космических ресурсов в качестве первоочередного шага на пути разработки и согласования взаимоприемлемых подходов международного регулирования данной деятельности.

Космические ресурсы в качестве объекта правового регулирования должны рассматриваться как неотъемлемая часть космического пространства. Понятие «космические ресурсы» наряду с минеральными

ресурсами Луны и других небесных тел охватывает и иные виды ресурсов космического пространства (в том числе такие, как их орбиты, радиочастоты, энергетика и др.).

Особую озабоченность вызывают попытки отдельных государств легализовать на национальном уровне присвоение извлечённых минеральных космических ресурсов и закрепить особый правовой режим разрабатываемых участков небесных тел, устанавливая на них «зоны безопасности».

Односторонние действия государств, направленные на толкование норм международного космического права в области регулирования деятельности по исследованию и использованию космических ресурсов, неизбежно приведут к фрагментации международного космического права.

А связанные с такими действиями изменения национальных законодательств неизбежно повлекут за собой значительные сложности или невозможность согласования на международном уровне таких норм на более поздних этапах развития деятельности по исследованию и использованию космических ресурсов.

Российская Федерация подчеркивает необходимость ведения дискуссии по данной проблематике исключительно в рамках Комитета и Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами.

На заседаниях профильной Рабочей группы участникам целесообразно сосредоточить обсуждение на определении организационно-правовых форм международного сотрудничества в области исследования, освоения и использования космических ресурсов, которые могли бы быть использованы в рамках действующих норм международного права.

Важной задачей Рабочей группы является также разработка механизма контроля деятельности по исследованию и использованию космических ресурсов, который может включать в себя:

- вопросы установления ответственности при осуществлении указанной деятельности;

- контроль за соблюдением выработанных международных норм в области добычи космических ресурсов, а также контроль за правомерностью проведения подобных операций;

- контроль за организацией лицензирования деятельности в области исследования, освоения и использования космических ресурсов;

- алгоритм разрешения конфликтов и споров между субъектами деятельности по добыче и использованию космических ресурсов, алгоритм проведения международных консультаций между государствами;

- механизм информирования международного сообщества (включая обязанность информировать Генерального секретаря ООН) о характере, ходе, местах и результатах такой деятельности;

- рассмотрение вопроса целесообразности формирования специального международного органа, ответственного за обеспечение режима использования космических ресурсов (по аналогии с МСЭ, Международным органом по морскому дну).

- и другие вопросы.

Спасибо за внимание.