

**Выступление делегации Российской Федерации на 63-й сессии
Юридического подкомитета Комитета ООН по космосу по
пункту 9 «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового
регулирования деятельности по исследованию, освоению и
использованию космических ресурсов»**

Уважаемый господин 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. И этот принцип следует закрепить в рекомендациях Подкомитета в отношении деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов. 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.). Мы должны четко определиться, о чем мы говорим в рамках профильной рабочей группы. Если это минеральные ресурсы, жидкости и газы, то давайте прямо закрепим это понимание. Внесенная таким образом ясность придаст ускорение ведущейся нами работе по этому вопросу.

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 ряд элементов. Полностью наши предложения представлены в документе зала заседаний CRP.20 в 2023 году.

Спасибо за внимание.