## Выступление делегации Российской Федерации по пункту 15 «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов»

Уважаемая г-жа Председатель,

Уважаемые делегаты,

В последнее десятилетие вопросы национального и международного регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов in situ или с доставкой на Землю имеют большой резонанс в научной и политической среде.

Российская Федерация с удовлетворением отмечает достигнутую договоренность о создании межправительственной рабочей группы по проблематике космических ресурсов, созданной в рамках юбилейной, 60-й сессии ЮПК, а также прогресс в том, что касается согласования институциональных документов В функционирования, части ee подтверждает готовность к комплексному и открытому обсуждению проблематики исследования, освоения и использования космических ресурсов.

Принципиальная позиция Российской Федерации по вопросам, связанным с деятельностью по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов, сформирована в соответствии с пониманием того, что космические ресурсы являются неотъемлемой частью космического пространства.

Российская делегация отмечает необходимость четкого определения предмета регулирования и понятийного аппарата.

Как следует из текстов Соглашений Артемиды («Artemis Accords»), «Building Blocks» Гаагской рабочей группы, а также заявлений делегаций ряда стран, под термином «космические ресурсы» авторами понимаются исключительно минеральные ресурсы и вода (газы). Однако Российская

Федерация исходит из того, что под космическими ресурсами, находящимися в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, понимаются не только минеральные, но и другие виды ресурсов, например, такие как геостационарная орбита, орбитально-частотный ресурс и др.

Вызывают особую озабоченность попытки отдельных участников космической деятельности легализовать на национальном уровне присвоение извлеченных минеральных космических ресурсов и закрепить особый правовой режим разрабатываемых участков небесных тел, устанавливая на них «зоны безопасности».

При этом правовой процесс осуществляется вне рамок конвенционного механизма с использованием двусторонних договоров, необязательных документов «мягкого права», внутреннего права, а также нового толкования действующих норм, закрепленных в основных соглашениях международного космического права.

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.

Однако деятельность, связанная с исследованием, освоением и использованием космических ресурсов, должна опираться на четкие правовые рамки, пользующиеся самым широким признанием на глобальном уровне.

Отправной точкой предметной дискуссии в рамках Юридического подкомитета должны 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.

При этом обсуждение должно быть направлено на поиск взаимоприемлемых подходов и точек соприкосновения в существующих национальных доктринальных интерпретациях положений Договора по космосу. Такое обсуждение будет способствовать поиску и оценке наиболее жизнеспособных вариантов решения проблем в области освоения и использования космических ресурсов.