

**ВЫСТУПЛЕНИЕ**  
**главы делегации Российской Федерации**  
**на сегменте высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50**  
**в ходе 61-й сессии Комитета ООН по использованию**  
**космического пространства в мирных целях**  
**20 июня 2018 г.**

Г-жа Председатель,

Позвольте поздравить Вас с избранием на пост Председателя Комитета и пожелать успеха в Вашей ответственной деятельности. Хотел бы поприветствовать директора Управления ООН по вопросам космического пространства г-жу Симонетту ди Пиппо и сотрудников Секретариата и поблагодарить за работу, проделанную в порядке подготовки к форуму ЮНИСПЕЙС+50.

Знаю, что сегменту высокого уровня предшествовал настоящий политический марафон, в ходе которого разрабатывались и согласовывались относящиеся к этому мероприятию документы. Надо сказать, состоялся очень живой диалог различных государств и групп государств по проекту резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Пятидесятая годовщина первой конференции ООН по исследованию и мирному использованию космического пространства: космос как двигатель устойчивого развития». В конечном итоге, документ получился сбалансированным, и его принятие Генеральной Ассамблеей будет иметь важное значение.

Мы здесь собрались, чтобы обменяться мнениями и поговорить о задачах в сфере международного сотрудничества и регулирования безопасности деятельности в космосе. Важно понять, как государства оценивают роль Комитета в формировании международной космической политики в текущих условиях.

Руководство Российской Федерации придает важное значение этой теме. Вся наша стратегия развития российской космической отрасли нацелена на содействие устойчивому развитию российского общества. За последние годы у нас были приняты основополагающие документы, которые так или иначе относятся к использованию результатов космической деятельности для модернизации экономики России и развития её регионов.

Как и другие страны, мы выстраиваем свою работу с опорой на международное сотрудничество. Это научно-техническое сотрудничество, технологические обмены, подготовка персонала, совместная разработка космической техники и её компонентов, проведение совместных работ в космосе. Расширяем такое направление сотрудничества, как мониторинг объектов и событий в околоземном космическом пространстве, а также состояния околоземной космической среды.

В ходе подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 было решено обратить взгляд и на научные аспекты освоения космоса. Вообще-то международных специализированных научных форумов и так уже довольно много. Хотели бы предостеречь от использования этого решения в качестве повода для продвижения идеи перехода к разработке космических минеральных ресурсов в условиях, когда такая деятельность не урегулирована международным правом.

Комитет, конечно, должен так или иначе выработать те или иные решения в отношении режима разработки космических ресурсов. Но вот в чем вопрос: есть ли общее понимание, в чем могли бы состоять уникальные функции Комитета, которые не дублировали бы компетенции хорошо известных международных форумов и организаций?

Несомненно, Комитет обязан быть политически успешным в деле формирования базовой стратегии понимания путей и средств повышения безопасности в космосе и разработке соответствующего международного инструментария.

Напомню, что наиболее значимый проект Комитета - разработка нормативного регулирования безопасности космических операций в рамках подготавливаемого свода руководящих принципов долгосрочной устойчивости космической деятельности. Причём не только в контексте его текущей повестки дня, но и за все последние десятилетия, прошедшие после принятия базовых договоров по космосу.

А ведь состояние безопасности в космосе определяется многими факторами. Собственно, этим пониманием Россия руководствовалась, когда внесла известные 11 проектов руководящих принципов по ключевым аспектам безопасности космических операций.

5 из них в феврале с.г. были согласованы консенсусом. Но по 6 прийти к взаимопониманию пока не удаётся из-за позиции ряда участников переговоров. Веских аргументов они не приводят. Но, как мы понимаем, их не устраивают прежде всего положения, которые обязывают государства действовать максимально ответственно и исключительно на правовых основаниях, в частности, при осуществлении космических операций по активному удалению и преднамеренному уничтожению космических объектов.

Видимо, такой единственно возможный подход не совместим с тем, что можно было бы назвать «авантюрной логикой». Нам уже приходилось иметь дело с её проявлениями несколько лет назад, когда те же самые государства попытались придать легитимность несанкционированным действиям в отношении иностранных космических объектов под предлогами предупреждения образования космического мусора и учёта неких "высших соображений безопасности". Те же самые идеи всё чаще озвучиваются на международных экспертных форумах. Учитывая авторитетный статус нашего форума, скажу прямо и откровенно – пора прекращать подобные заигрывания с очень опасными схемами поведения в космосе.

В рамках переговорного процесса подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 отчётливо проявилось еще одно серьёзное расхождение в позициях государств. Ряд из них фактически подтвердил, что не считает развитие международного регулирования космической деятельности делом актуальным, предложив рассматривать в качестве приоритета развитие национального регулирования в этой сфере.

Полагаю, что не следует противопоставлять столь безапелляционно международное и национальное регулирование. Конечно, надо содействовать развитию национального регулирования, но делать это так, чтобы оно не вступало в противоречие с международными нормами и правилами. Уповать на самодостаточность национального законодательства в ущерб развитию международного регулирования вольно любое государство. Но успешно оно будет в такой политике до тех пор, пока аналогичную схему поведения не начнут применять другие державы.

Г-жа Председатель,

В заключение хотел бы подтвердить намерение России всемерно наращивать взаимодействие с Управлением ООН по вопросам космического пространства по линии Программы ООН по применению космической техники. В частности, готовы развивать опыт проведения совместно с ООН национальных мероприятий в формате тематических практикумов с участием организаций космической отрасли и учебных заведений. Госкорпорация «Роскосмос» рассматривает возможность создания в России аффилированного с ООН Регионального образовательного центра по космической науке и технологиям на базе Корпоративной Академии Роскосмоса.

Благодарю за внимание.