

## **ВЫСТУПЛЕНИЕ**

**делегации Российской Федерации в ходе 61-й сессии  
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию  
космического пространства в мирных целях  
по пункту 4  
«Общий обмен мнениями»**

Уважаемый г-н Председатель,

Российская Федерация как ответственный участник космической деятельности осуществляет её в полном соответствии с международным космическим правом, основополагающим элементом которого остаётся Договор о космосе 1967 г.

Россия последовательно выступает за сохранение космоса для мирных целей, за недискриминационный доступ в космическое пространство для всех государств – вне зависимости от уровня их развития.

КОПУОС остаётся уникальной площадкой для рассмотрения всего спектра вопросов исследования и использования космического пространства в мирных целях, а также для выработки согласованных мер по решению связанных с такой деятельностью проблем.

Выступаем против перенесения вопросов компетенции КОПУОС на другие площадки, в том числе действующие в структуре ООН, что ведет к подрыву роли Комитета.

При этом рассмотрение военно-политических аспектов в привязке к космическому пространству, тематики стратегической стабильности не входит в компетенцию КОПУОС, они должны рассматриваться в рамках профильных структур ООН.

Российская Федерация уделяет повышенное внимание обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности, в том числе снижению техногенной засоренности космического пространства, разделяет обеспокоенность мирового сообщества повышением рисков столкновения

космических объектов, в том числе ввиду стремительного разрастания больших группировок малых космических аппаратов на низких орбитах.

Наша страна на протяжении многих лет предлагает объединить усилия всех участников космической деятельности по разработке информационной платформы ООН, служащей общим потребностям в сборе и предоставлении в общее пользование информации о мониторинге космического пространства в интересах обеспечения безопасности космических операций. В случае одобрения Комитетом данная инициатива могла бы найти отражение в т.н. «Стратегии развития УВКП» в качестве одного из перспективных направлений будущей деятельности.

На параллельном курсе российские специалисты уже работают над созданием системы информационно-аналитического обеспечения безопасности деятельности в околоземном пространстве нового поколения – она получила название «Млечный путь». Планируем развивать данную систему с участием иностранных партнеров, которые смогут пользоваться результатами её работы для обеспечения безопасности национальных космических активов.

Принимая во внимание возрастающую роль космоса для социально-экономического развития космическая отрасль России в рамках национальных проектов и международного сотрудничества успешно работает по следующим направлениям:

- наращивание орбитальных группировок космических аппаратов;
- осуществление пилотируемых полётов;
- проведение научных космических исследований;
- расширение участия частного сектора в космической деятельности.

В 2023 г. Россия осуществила 19 пусков ракет-носителей.

Выполнены программы пилотируемых космических полетов и международные обязательства России по эксплуатации Международной

космической станции (МКС), включая соглашение о перекрестных полетах Россия - США.

Правительство Российской Федерации одобрило продление участия России в проекте МКС до 2028 г. Дальнейшее участие будет определяться техническим состоянием станции.

В 2027-2032 гг. планируется развертывание новой модульной Российской орбитальной станции. Этот проект открыт для международного сотрудничества. Он предоставляет возможности иностранным партнерам по подготовке и отправке космонавтов на орбиту Земли, а также возможности строительства и эксплуатации отдельных орбитальных модулей.

В 2023 г. Госкорпорацией «Роскосмос» обеспечено функционирование орбитальной группировки глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и поддержание необходимого состава средств наземной инфраструктуры.

Получаемые оперативные данные с космических аппаратов дистанционного зондирования Земли использовались с целью мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, для решения задач в сфере лесного и сельского хозяйства, картографирования, кадастра и других областей.

На территории Российской Федерации размещена новая станция приема информации международной космической системы поиска и спасания КОСПАС-САРСАТ. В российском сегменте орбитальной группировки КОСПАС-САРСАТ работают по целевому назначению низкоорбитальные метеорологические спутники, среднеорбитальные навигационные аппараты, геостационарные спутники-ретрансляторы, гидрометеорологические аппараты, а также высокоэллиптический гидрометеорологический космический аппарат.

По направлению фундаментальных космических исследований в 2023 г. при тесном взаимодействии с Российской академией наук продолжена реализация проекта космической рентгеновской обсерватории

"СпектрРГ", успешно выведенной в космос в 2019 г. Выполнены научные эксперименты с использованием российских приборов на борту зарубежных космических аппаратов, а также научная программа российско-европейской миссии "ЭкзоМарс2016".

Российская Федерация плодотворно сотрудничает с Китайской Народной Республикой в рамках проекта Международной научной лунной станции и приветствует присоединение к проекту ЮАР, Азербайджана, Пакистана, Белоруссии, Венесуэлы, участие Объединенных Арабских Эмиратов, Аргентины, Бразилии.

Развиваются кооперационные связи со странами - партнерами в рамках БРИКС и государствами - участниками СНГ. Благодаря взаимовыгодному сотрудничеству стран БРИКС по обмену данными дистанционного зондирования Земли существенно расширяются возможности каждого участника и объединения в целом по решению проблем глобального изменения климата, снижения воздействий чрезвычайных ситуаций, защиты окружающей среды, а также обеспечения устойчивого социально-экономического развития.

Благодарю за внимание.