

ВЫСТУПЛЕНИЕ

**делегации Российской Федерации в ходе 68-й сессии
Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных
целях
по пункту 14
«Космические исследования и инновационная деятельность»**

Уважаемый г-н Председатель,

Космос является источником инновационных технологий, которые находят применение в самых различных областях нашей жизни. Космическая промышленность способствует развитию новых материалов, методов обработки данных, систем связи, навигации и многого другого, что приносит пользу не только в космической отрасли, но и в медицине, транспорте, сельском хозяйстве и других сферах.

Российская Федерация активно участвует в космических исследованиях, предоставляя собственные научные миссии и сотрудничая с другими странами в рамках международных космических проектов.

К 2032 году планируется развертывание новой модульной Российской орбитальной станции (РОС). Этот проект открыт для международного сотрудничества. Он предоставит возможность для участия иностранных партнеров в подготовке и отправке космонавтов на орбиту, а также в строительстве и эксплуатации отдельных модулей РОС.

Г-н Председатель,

Российская Федерация плодотворно сотрудничает с Китайской Народной Республикой в рамках проекта Международной научной лунной станции и приветствует присоединение к проекту новых участников!

Считаем необходимым активизировать международное взаимодействие в области научных исследований космоса. Совместные проекты являются ярким примером того, как усилия разных стран могут объединяться для достижения великих целей. Мы уверены, что дальнейшее расширение таких инициатив будет способствовать укреплению взаимного доверия и понимания.

Благодарю за внимание.