

ВЫСТУПЛЕНИЕ

делегации Российской Федерации
на 67-й сессии Комитета ООН по использованию космического пространства в
мирных целях
по пункту 9
«Космос и устойчивое развитие»

Уважаемый г-н Председатель,

Российская Федерация уделяет большое внимание развитию орбитальной группировки космических аппаратов социально-экономического назначения. Данные российские аппараты используются для устойчивого и долгосрочного развития как российской, так и мировой экономики, в том числе для достижения Целей устойчивого развития ООН (ЦУР).

Для Российской Федерации использование космических технологий особо актуально с учетом размеров нашей страны. Через ее обширную территорию пролегают международные транспортные коридоры, которые должны быть обеспечены на протяжении всего маршрута связью, навигационными и геоинформационными сервисами. Особенно актуальным это становится с развитием территорий арктической зоны и северного морского пути. Наши усилия направлены на ликвидацию «цифрового неравенства» среди населения, обеспечение высокоскоростного широкополосного доступа в Интернет.

Г-н Председатель,

Абсолютно очевидно, что достижение ЦУР сегодня невозможно без космических технологий. Российская Федерация, будучи признанным историческим лидером в исследовании и освоении космического пространства и проверенным временем надежным партнером, готова предоставить эти технологии.

Последовательно наращиваем международное мирнокосмическое сотрудничество в рамках эксплуатации глобальной навигационной системы

ГЛОНАСС, в области дистанционного зондирования Земли, строительства космических аппаратов различного назначения, оказания пусковых услуг, осуществления пилотируемых космических полетов, астрономических наблюдений и мониторинга космического мусора.

Такой взаимовыгодное, равноправное и недискриминационное сотрудничество имеет конкретную практическую отдачу, позволяя партнерам России значительно повышать эффективность во многих секторах экономики, своевременно выявлять и преодолевать последствия стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, в том числе техногенного характера, развивать телемедицину, обеспечивать услугами связи и распространять образовательные программы на труднодоступные территории.

Поддерживаем тесные многолетние кооперационные связи с Алжиром, Арменией, Азербайджаном, Бахрейном, Бангладеш, Белоруссией, Боливией, Бразилией, Венесуэлой, Вьетнамом, Джибути, Египтом, Зимбабве, Индией, Индонезией, Ираном, Конго, Казахстаном, Кубой, КНР, Киргизией, Малайзией, Мали, Монголией, Мьянмой, Никарагуа, Оманом, ОАЭ, Пакистаном, Таиландом, Танзанией, Турцией, Туркменистаном, Угандой, Узбекистаном, Шри-Ланкой, Экваториальной Гвинеей, Эфиопией и ЮАР.

Эффективно взаимодействуем в рамках МКС с США.

Содействуем развитию диалога по мирнокосмической проблематике со странами БРИКС, СНГ, ШОС и ОДКБ.

Таким образом, в число долгосрочных партнеров России входит почти половина государств-членов КОПУОС. Гордимся этим достижением и настроены на дальнейшее расширение географического охвата сотрудничества.

В контексте задач по освоению дальнего космоса уделяем особое внимание совместному российско-китайскому проекту строительства Международной научной лунной станции, открытому для присоединения всех заинтересованных государств. Продолжим регулярно информировать Комитет о ходе его реализации.

Другой амбициозный проект – создание принципиально новой Российской орбитальной станции на полярной орбите. Приглашаем всех к сотрудничеству по нему.

Г-н Председатель,

Российская Федерация твердо убеждена, что космос должен оставаться исключительно мирной средой. Для обеспечения устойчивого использования космического пространства в мирных целях важно, чтобы космическая деятельность осуществлялась в соответствии с нормами международного права. Определяющее значение имеют разработанные Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и принятые Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

Благодарю за внимание.