

ВЫСТУПЛЕНИЕ
делегации Российской Федерации
на 66-й сессии Комитета по использованию космического пространства в
мирных целях по пункту 8 повестки дня:
«Космос и устойчивое развитие»

Российская Федерация уделяет большое внимание развитию орбитальной группировки космических аппаратов социально-экономического назначения. Немалая часть космических данных российских аппаратов используется для устойчивого и долгосрочного развития как российской, так и мировой экономики, в том числе для достижения таких Целей устойчивого развития, сформулированных ООН, как:

- содействие устойчивому развитию сельского хозяйства;
- обеспечение всеобщего и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех;
- создание прочной инфраструктуры, содействие обеспечению устойчивой индустриализации и внедрению инноваций;
- принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями;
- сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития;
- защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное управление лесами, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия.

Для Российской Федерации использование космических технологий особо актуально, учитывая особенности ее территории и распределения населения по регионам. Через территорию России 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.

Усилия Российской Федерации и, в частности, Госкорпорации «Роскосмос» в настоящее время направлены на ликвидацию «цифрового неравенства» среди населения, обеспечение высокоскоростного доступа к цифровым услугам связи и цифровому спутниковому телевидению высокой четкости на всей территории Российской Федерации, включая труднодоступные и удаленные регионы. Акцент делается на наиболее полном обеспечении потребителей социально-экономической сферы и науки информацией о Земле в масштабе реального времени на основе создания глобальной информационной модели Земли. Особое внимание уделяется повышению характеристик навигационных услуг, в том числе для внедрения роботизированных систем в транспортном и агропромышленном комплексах, а также в других отраслях экономики, за счет развития системы ГЛОНАСС и наземной инфраструктуры.

Еще одно важное направление - расширение линейки космических продуктов за счет создания новых космических систем широкополосного доступа в Интернет и многоспутниковых орбитальных группировок дистанционного зондирования Земли в различных диапазонах электромагнитного спектра на базе малых космических аппаратов.

Благодарю за внимание.