

## **ВЫСТУПЛЕНИЕ**

**делегации Российской Федерации в ходе 59-й сессии  
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию  
космического пространства в мирных целях по пункту 7  
«Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью  
спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран  
и мониторинг окружающей среды Земли»**

Г-н Председатель,

Одним из важнейших направлений космической деятельности для Российской Федерации является дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ). Развернута масштабная работа по развитию российской орбитальной и наземной инфраструктуры ДЗЗ.

В соответствии с Федеральной космической программой России на 2016 – 2025 годы предусмотрено существенное наращивание орбитальной группировки за счет запусков космических аппаратов серий «Ресурс-П», «Кондор-ФКА», «Обзор-Р», «Арктика-М», «Ионосфера-М». Как ожидается, всего в российской орбитальной группировке после 2024 года будет насчитываться не менее 20 космических аппаратов ДЗЗ.

Развивается наземная космическая инфраструктура ДЗЗ. С целью эффективного обеспечения потребителей космическими данными ДЗЗ в Российской Федерации создана межведомственная единая территориально-распределенная информационная система приема, обработки, хранения и распространения данных ДЗЗ.

Создается система геоинформационных сервисов, обеспечивающая потребителей сервисами и услугами на основе данных ДЗЗ, среди которых проект «Цифровая Земля», геопортал Госкорпорации «Роскосмос», портал открытых данных ДЗЗ и банк базовых продуктов ДЗЗ.

Г-н Председатель,

Российская Федерация придает большое значение развитию международного сотрудничества в области ДЗЗ.

Осуществляется участие в Международном обществе «Цифровая Земля».

С момента присоединения России в 2013 г к Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам данные ДЗЗ от российских космических

аппаратов активно используются различными странами при возникновении чрезвычайных ситуаций на их территориях.

Проводится работа по реализации заключённого в 2021 г. Соглашения о сотрудничестве в области спутниковой группировки ДЗЗ стран БРИКС.

Продолжается плодотворное сотрудничество России с зарубежными партнёрами в рамках одобренной в 2020 г. межгосударственной программы «Интегрированная система государств – членов Евразийского экономического союза по производству и предоставлению космических и геоинформационных продуктов и услуг на основе национальных источников данных дистанционного зондирования Земли».

Российская Федерация активно участвует в деятельности профильных международных организаций, в частности в Группе наблюдения за Землей, Комитете по спутниковым наблюдениям Земли, Координационной группе по метеорологическим спутникам, Всемирной метеорологической организации и других.

Всемерно поддерживаем усилия Организации Объединенных Наций, направленные на обеспечение доступа к космической геопространственной информации и её использование в интересах развивающихся стран и мониторинга окружающей среды. Приветствуем реализацию международных проектов в области использования данных ДЗЗ и готовы рассмотреть возможность участия них.

Благодарю за внимание.