

## **ВЫСТУПЛЕНИЕ**

**делегации Российской Федерации в ходе 58-й сессии  
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу  
по пункту 6 повестки дня: «Дистанционное зондирование Земли»  
«    » апреля 2021 года**

Г-жа Председатель,

Российская Федерация придаёт большое значение наращиванию потенциала в области применения данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), а также международному сотрудничеству в этой области.

В соответствии с Федеральной космической программой на 2016-2025 гг. Российской Федерацией планируется существенное наращивание орбитальной группировки космических аппаратов ДЗЗ. Всего в российской орбитальной группировке аппаратов после 2023 г. планируется иметь не менее 20 космических аппаратов ДЗЗ.

Развивается наземная инфраструктура. Расширяется сеть станций приёма, обработки и архивации данных, организована система сбора данных по территории Евразии. Формируется единый информационный центр ДЗЗ.

Реализуется проект «Цифровая Земля» по обеспечению единого сплошного многослойного динамического покрытия (ЕСМДП) данными ДЗЗ, который на временном рубеже 2021 г. предоставляет возможности свободного доступа к данным ДЗЗ из космоса и к сервисам, создаваемым на их основе.

В плане международного сотрудничества с 2012 г. осуществляется совместное использование российско-белорусской орбитальной группировки космических аппаратов ДЗЗ, включающей российский космический аппарат «Канопус-В» № 1 и белорусский космический аппарат. В 2020 г. проведены организационно-технические мероприятия по расширению возможностей существующей орбитальной группировки за счёт других российских космических аппаратов типа «Канопус-В».

В июле 2020 г. одобрена межгосударственная программа «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». Участники Программы проводят активные консультации по организации её практической реализации.

Продолжается работа по подготовке к подписанию проекта соглашения по созданию спутниковой группировки БРИКС по ДЗЗ.

В 2013 г. Россия присоединилась к Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам. Данные ДЗЗ от российских космических аппаратов используются различными странами при возникновении чрезвычайных ситуаций на их территориях.

Россия активно участвует в деятельности различных 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 ООН, направленные на обеспечение доступа к космической геопространственной информации и её использованию в интересах развивающихся стран и мониторинга окружающей среды. В этой связи приветствуем усилия по созданию международных проектов в области использования данных ДЗЗ и готовы рассмотреть возможность подключения к таким проектам.

Благодарю за внимание.