## **ВЫСТУПЛЕНИЕ**

## делегации Российской Федерации в ходе 60-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях по пункту 6

«Дистанционное зондирование Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды»

Уважаемый г-н Председатель,

Для Российской Федерации одним из наиболее важных направлений космической деятельности является дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ). Развёрнута и реализуется широкая программа по развитию российской орбитальной и наземной инфраструктуры ДЗЗ.

В настоящее время российская орбитальная группировка ДЗЗ состоит из: одного КА типа «Ресурс-П» природно-ресурсного назначения; пяти КА типа «Канопус-В», предназначенных ДЛЯ наблюдений в видимом и ИК-диапазонах спектра в интересах мониторинга чрезвычайных КА ситуаций; двух среднеорбитальных типа «Метеор-М» гидрометеорологического назначения; двух геостационарного КА «Электро-Л» гидрометеорологического назначения; одного высокоэллиптического КА «Арктика-М» гидрометеорологического назначения.

В соответствии с Федеральной космической программой России на 2016 — 2025 годы планируется существенное наращивание орбитальной группировки за счет запусков КА различных серий. Таким образом, после 2024 года всего в российской орбитальной группировке будет насчитываться не менее 20 космических аппаратов ДЗЗ.

Реализуется система геоинформационных сервисов, которая обеспечивает потребителей услугами и сервисами на основе данных ДЗЗ. Это проект «Цифровая Земля», введены в действие Портал открытых данных ДЗЗ и Банк базовых продуктов ДЗЗ. В 2022 году в рамках проекта «Цифровая Земля», проводились работы по предоставлению всем субъектам Российской Федерации продуктов и сервисов ДЗЗ: «Лес-контроль», «Эко-мониторинг», «Карьеры»,

«Строй-контроль», «Сельхоз-мониторинг», «Чрезвычайные ситуации», «Нарушенные земли».

Получает своё развитие и 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.

Уважаемый г-н Председатель,

Российская Федерация придаёт большое значение развитию международного взаимодействия в области ДЗЗ. Так, осуществляется участие в Международном обществе «Цифровая Земля».

С 2013 года наша страна активно участвует в Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам, а данные ДЗЗ от российских КА часто используются различными странами при возникновении чрезвычайных ситуаций на их территориях.

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

Российская сторона плодотворно участвует в деятельности различных международных организаций, занимающимися вопросами наблюдения за Землей, в частности в Группе наблюдения за Землей, Комитете по спутниковым наблюдениям Земли, Координационной группе по метеорологическим спутникам, Всемирной метеорологической организации и других.

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

Благодарю за внимание.