

ВЫСТУПЛЕНИЕ

**представителя Российской Федерации на 57-й сессии
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по
использованию космического пространства в мирных целях
по пункту 7 повестки дня «Дистанционное зондирование Земли»
« » февраля 2020 г.**

Г-жа Председатель,

В соответствии с Федеральной космической программой России на 2016 – 2025 гг. планируется существенное наращивание орбитальной группировки космических аппаратов (КА) дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) и соответствующей космической инфраструктуры. Создаётся система геоинформационных сервисов, обеспечивающих потребителей данными ДЗЗ и продуктами их обработки.

Придаём большое значение развитию международного сотрудничества в данной области. С 2012 г. Российской Федерацией и Республикой Беларусь осуществляется совместное использование орбитальной группировки КА ДЗЗ.

В настоящее время завершается подготовка 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». Проводится активная работа по определению облика и состава перспективной орбитальной группировки КА стран ЕАЭС. Рассматриваются варианты по интеграции действующих орбитальных и наземных ресурсов космических систем государств-членов ЕАЭС и по созданию новых КА ДЗЗ. Имеются планы по развертыванию совместной орбитальной группировки КА ДЗЗ стран БРИКС.

Активно участвуем в Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам, что позволяет при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации получать данные ДЗЗ от большого количества КА ее стран-участниц. В свою очередь представляем нашим зарубежным партнерам данные ДЗЗ от российских КА.

В октябре 2019 г. Под российским председательством успешно проведено 42-е заседание Правления и Исполнительного секретариата Хартии. Продолжим выполнять руководящие функции в данном форуме до апреля 2020 г.

Вносим деятельный вклад в работу Группы наблюдения за Землей, Комитета по спутниковым наблюдениям Земли, Координационной группы по метеорологическим спутникам, Всемирной метеорологической организации и других профильных многосторонних структур.

В мае 2019 г. в России проведено 47-е Пленарное заседание Координационной группы по метеорологическим спутникам. В сентябре 2020 г. планируем проведение заседаний двух рабочих групп Комитета по спутниковым наблюдениям Земли.

Г-жа Председатель,

Российская Федерация всемерно поддерживает усилия ООН, направленные на обеспечение доступа к геопространственной информации и её использование в интересах развивающихся стран и мониторинга окружающей среды. Обладаем опытом создания и эксплуатации орбитальной и наземной инфраструктуры ДЗЗ и приветствует усилия по реализации международных проектов в данной области.

Благодарю за внимание.