

ВЫСТУПЛЕНИЕ

**делегации Российской Федерации в ходе 62-й сессии
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию
космического пространства в мирных целях
по пункту 6
«Использование космических систем для предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций»**

Госпожа Председатель, благодарю за предоставленное слово.

Российская орбитальная группировка космических аппаратов дистанционного зондирования Земли позволяет не только использовать данные в интересах Российской Федерации, но и предоставлять их другим странам, прежде всего для решения задач в интересах мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Министерство по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации совместно с госкорпорацией «Роскосмос» уделяет повышенный интерес к системам, позволяющим прогнозировать и моделировать стадии развития чрезвычайной ситуации, природного и техногенного характера.

Показательный пример использования Системы космического мониторинга чрезвычайных ситуаций МЧС России позволило на ранней стадии выявить более 100 тысяч (103 101) термических точек, которые были подтверждены как природные пожары из них свыше 70 тысяч (74 181) представляющие реальную угрозу населенным пунктам.

Российской стороной продолжается работа по совершенствованию технологий тематической обработки и анализа данных ДЗЗ. В системе используются данные ДЗЗ, получаемые в основном с российских космических аппаратов. Оперативность приема информации составляет 15-30 часов с момента подачи заявки на проведение съемки.

За 2024 год:

МЧС России было получено от Госкорпорации «Роскосмос» более 3 тысяч космических снимков (3414);

при более чем в ста шестидесяти (160) происшествиях и чрезвычайных ситуациях была задействована система космического мониторинга МЧС России.

Помимо применения российской орбитальной группировки спутников. В соответствии с космическим экспериментом «Сценарий», в оперативном режиме, в Национальный центр МЧС России с борта Международной космической станции поступают снимки земной поверхности, с последующим анализом и выявлением мест повышенного риска.

Развивается российская наземная инфраструктура для приема и обработки космической информации, что позволяет органам повседневного управления, более эффективно вести постоянный мониторинг рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе на территории крайнего севера Российской Федерации космическими средствами отечественного производства.

Системой космического мониторинга МЧС России, организована работа по мониторингу лесопожарной обстановки на территориях сопредельных государств. Выявленные термические аномалии, незамедлительно доводятся совместным гуманитарным центрам:

Российско-Сербскому гуманитарному центру;

и Российско-Армянскому центру гуманитарного реагирования;

а также информация о термических точках предоставляется Центрам управления в кризисных ситуациях МЧС Республики Беларусь и Республики Казахстан, в рамках заключенных регламентов информационного взаимодействия.

Хотелось бы поблагодарить за тесное сотрудничество следующие международные организации: СПАЙДЕР-ООН и Международную Хартию по космосу и крупным катастрофам.

Важнейшая задача, с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций, – сделать данные ДЗЗ доступными как для российских, так и для зарубежных потребителей. Для этого следует консолидировать имеющиеся в этой области ресурсы, усовершенствовать порядок сертификации данных и нормативно-правовую базу их использования в разных отраслях.

Российская Федерация готова оказывать такие услуги и предоставлять данные, получаемые с национальных космических аппаратов, включая взаимодействие с космическими аппаратами государств-участников Международной Хартии по космосу.

Российская Федерация представлена в Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам Госкорпорацией «Роскосмос». В группировке участвуют российские системы космических аппаратов Канопус-В, Метеор-М, Ресурс-П.

В 2024 г. нами приняты и обработаны 72 запроса от участников Хартии, по которым партнерам представлены российские архивные и оперативные данные ДЗЗ на территорию площадью более 11 млн. кв. км.

За 2024 г. Хартия по территории России активизировалась четыре раза. Полученные в рамках Хартии снимки оперативно размещались в ведомственном геоинформационном портале и доводились до соответствующих органов исполнительной власти.

В заключении отдельно хотим поблагодарить за предоставление космических снимков по чрезвычайной ситуации, связанной с разливом нефтепродуктов в акватории Керченского пролива, по линии международной Хартии, следующие государства: Европейское космическое агентство (104), Канаду (23), Китайскую Народную Республику (14), Республику Индия (4), Республику Корею (6), Аргентинскую Республику (3) и Федеративную Республику Бразилия.

Уважаемая госпожа Председатель,

Уважаемые делегаты.

Благодарю Вас за внимание!