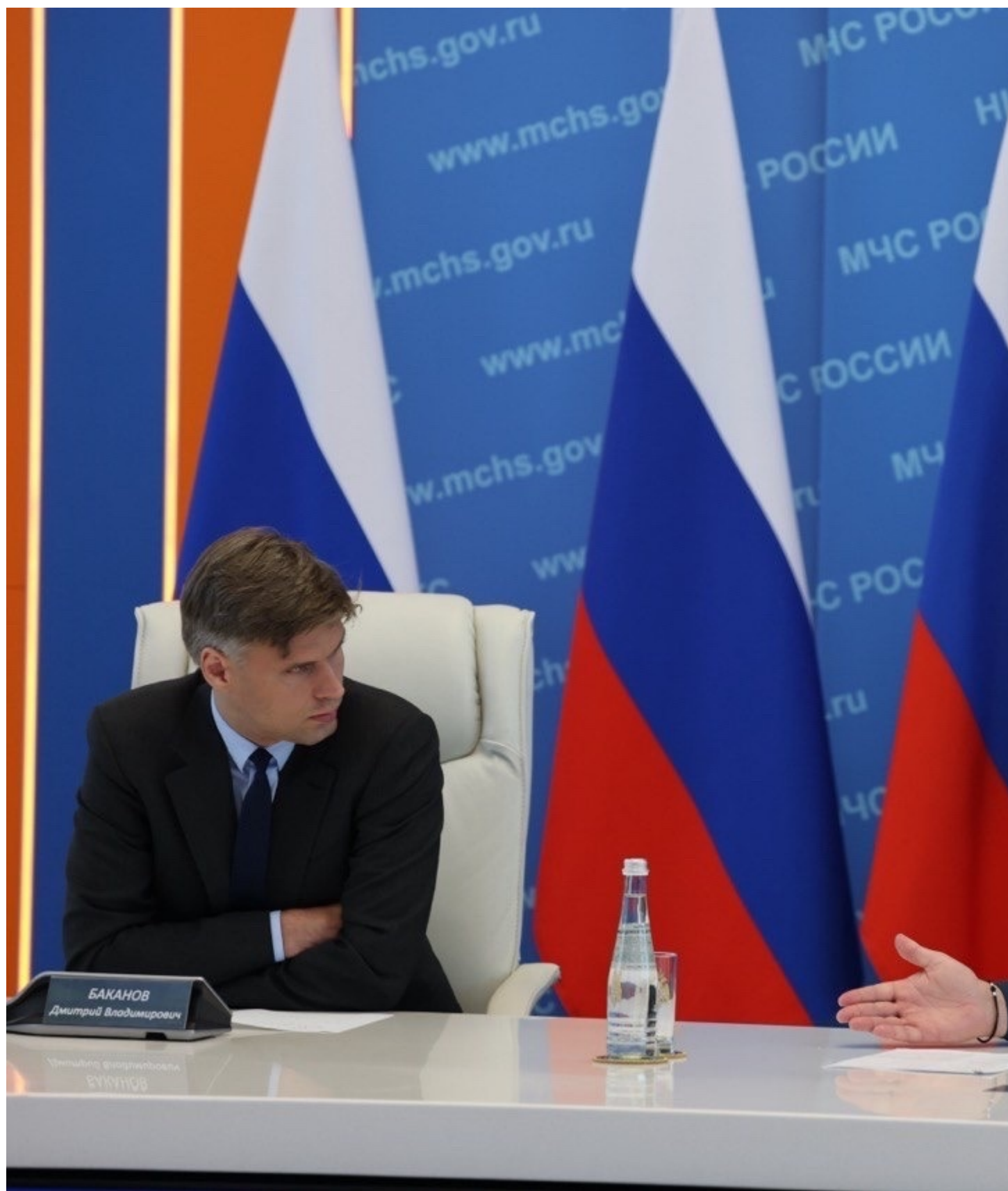




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

29.05.2025 14:05

МЧС России планирует расширить возможности применения космического мони



Глава МЧС России Александр Куренков и генеральный директор госкорпорации «Роскосмос» Сергей Ионин.

Речь шла о возможностях космического мониторинга для прогнозирования и мониторинга пожароопасного периода и пожароопасный сезон. Обработывая данные дистанционного зондирования Земли, МЧС России и Роскосмосом осуществляется повседневного управления всех уровней единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организуется реагирование сил и средств.

Космический мониторинг эффективно применяется для заблаговременной оценки лесопожарной опасности, выявленных из космоса. Из них свыше 60% являются источниками природных пожаров. МЧС России намеренно выявлять нарушителей противопожарного режима, по чьей вине происходят пожары.

«На сегодняшний день система космического мониторинга МЧС России состоит из 4 объектов: двух станций на территории России, совместных с Роскосмосом, а также мобильного приемо-передающего комплекса в Якутске».

На эти станции ведомство получает информацию с 17 отечественных космических аппаратов. Это один из основных потребителей в нашей стране данных дистанционного зондирования Земли.

«Ведется строительство еще одного центра приема космической информации в городе Ангарске Иркутской области для прикрытия Арктической зоны Российской Федерации, а также использовать ресурсы всей страны для повышения эффективности перспективной», - поделился планами Александр Куренков.

Стороны выразили уверенность, что при успешной реализации Национального проекта «Цифровая экономика» МЧС России значительно повысит эффективность и качество выполнения возложенных задач с использованием отечественного космического потенциала станет более успешным.

Источник: <https://mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/5526609>