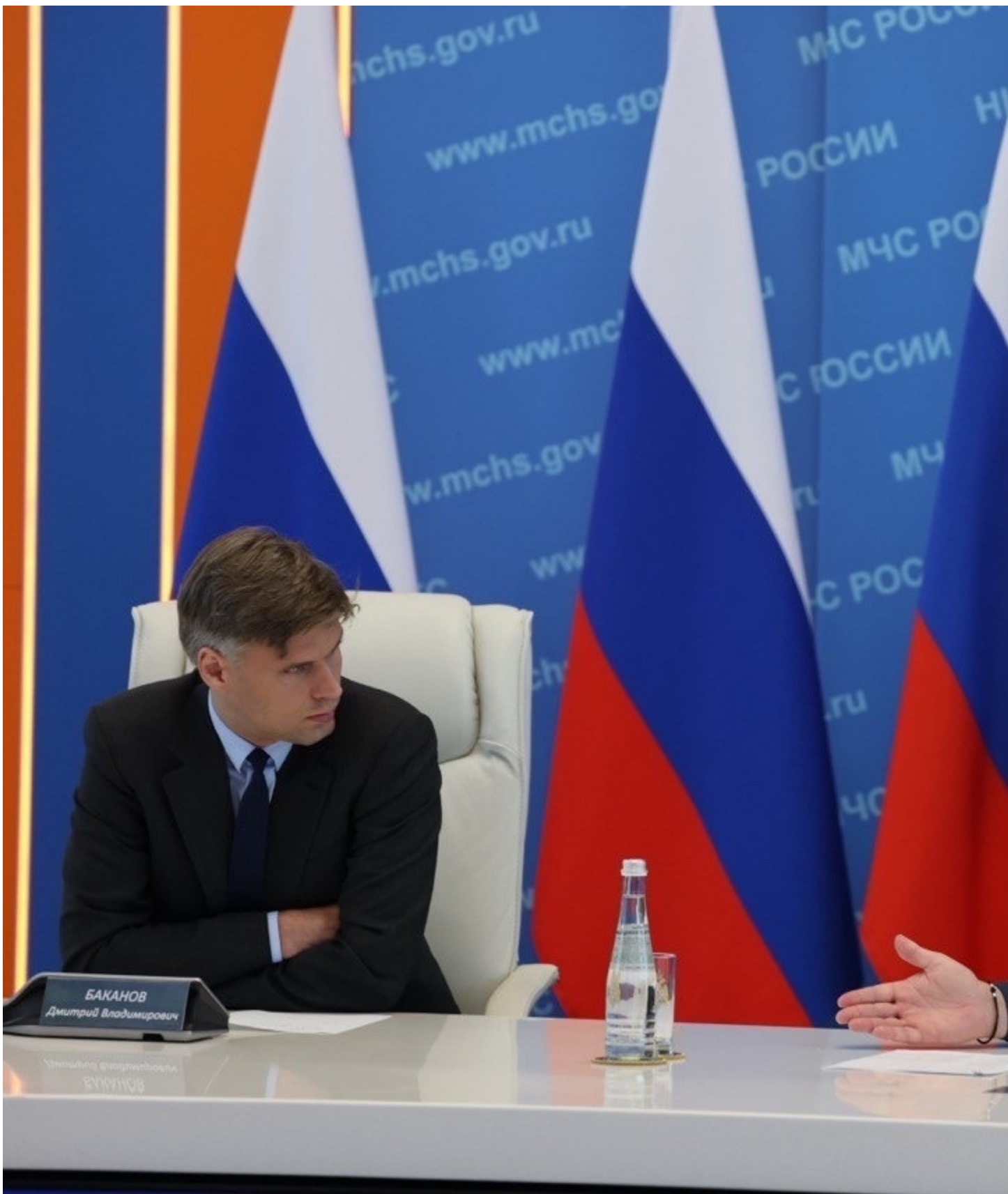




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пограничным вопросам

29.05.2025 14:05

МЧС России планирует расширить возможности применения космического мониторинга



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

Речь шла о возможностях космического мониторинга для прогнозирования и мониторинга пожароопасного периода и пожароопасный сезон. Обрабатывая данные дистанционного зондирования Земли, ведомство организует реагирование сил и средств.

Космический мониторинг эффективно применяется для заблаговременной оценки лесопожарных очагов, выявленных из космоса. Из них свыше 60% являются источниками природных пожаров. Ведомство намерено выявлять нарушителей противопожарного режима, по чьей вине произошли пожары.

«На сегодняшний день система космического мониторинга МЧС России состоит из 4 собственных и 2 совместных с Роскосмосом, а также мобильного приемо-передающего комплекса в Якутске.

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

«Ведется строительство еще одного центра приема космической информации в городе Анадырь, чтобы закрыть Арктической зоны Российской Федерации, а также использовать ресурсы всей страны в перспективной», - поделился планами Александр Куренков.

Стороны выразили уверенность, что при успешной реализации Национального проекта «Информационные технологии» в России значительно повысит эффективность и качество выполнения возложенных задач. Использованием отечественного космического потенциала станет более успешным.

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