МЧС России планирует расширить возможности применениякосмического мониторинга

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 29.05.202514:05 |
| **МЧС России планирует расширить возможности применения космическогомониторинга** |
|  |
| Глава МЧСРоссии Александр Куренков и генеральный директор госкорпорации«Роскосмос» Дмитрий Баканов обсудили перспективывзаимодействия.  Речь шла о возможностях космического мониторинга дляпрогнозирования и мониторинга оперативной обстановки. Особо важноэто в паводкоопасный период и пожароопасный сезон. Обрабатываяданные дистанционного зондирования Земли из космоса, ведомстводелится ими с органами повседневного управления всех уровней единойгосударственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайныхситуаций. На их основе организуется реагирование сил и средств.  Космический мониторинг эффективно применяется для заблаговременнойоценки лесопожарной обстановки. Подтверждаются более 90%термических точек, выявленных из космоса. Из них свыше 60% являютсяисточниками природных пожаров. При этом с помощью космическогомониторинга ведомство намеренно выявлять нарушителейпротивопожарного режима, по чьей вине произошли природныепожары.  «На сегодняшний день система космического мониторинга МЧС Россиисостоит из 4 собственных станций приема космических снимков и двухсовместных с Роскосмосом, а также мобильного приемо-передающегокомплекса в Якутске», - отметил глава МЧС России АлександрКуренков.  На эти станции ведомство получает информацию с 17 отечественныхкосмических аппаратов, в планах - запуск еще трех. При этом МЧСРоссии является одним из основных потребителей в нашей странеданных дистанционного зондирования Земли из космоса.  «Ведется строительство еще одного центра приема космическойинформации в городе Анадырь, завершение которого позволитобеспечить полное прикрытие Арктической зоны Российской Федерации,а также использовать ресурсы всей отечественной орбитальнойгруппировки, в том числе и перспективной», - поделился планамиАлександр Куренков.  Стороны выразили уверенность, что при успешной реализацииНационального проекта «Развитие космической деятельности РоссийскойФедерации» МЧС России значительно повысит эффективность и качествовыполнения возложенных задач. Предупреждение чрезвычайных ситуацийс использованием отечественного космического потенциала станетболее успешным.  Источник:https://mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/5526609 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |