Приняли участие в коллегии МЧС России

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 06.03.201820:03 |
| **Приняли участие в коллегии МЧС России** |
|  |
| 6 марта 2018 года под руководством главы ведомства ВладимираПучкова состоялось заседание Коллегии МЧС России, на которомрассматривалось несколько вопросов. В том числе - обеспеченияАрктических спасательных центров МЧС России. При обсуждении данного вопроса отмечалось, что министерствоформирует и развивает систему комплексной безопасности защитытерриторий, населения и критически важных объектов в Арктическойзоне. Ее прикрытие осуществляется группировкой сил и средств РСЧСболее 18 тыс. человек и 1845 единиц техники. Из них силы и средстваМЧС России составляют более 7 тыс. человек и почти 600 едиництехники. Силы и средства МЧС России распределены между Арктическимиспасательными центрами МЧС России с учетом более эффективногореагирования на возможные ЧС природного и техногенногохарактера. Основной целью деятельности Центров является повышение уровнязащищенности населения и территорий Арктической зоны путем созданияэффективной системы мониторинга, повышения оперативности действийпри проведении поисково-спасательных, аварийно-спасательных идругих неотложных работ. В настоящее время в Арктической зоне уже функционируют 6Арктических формирований МЧС России с общей численностью 276человек. За пять лет работы Центрами проведены 8867 поисково-спасательныхработ, в которых спасен 9421 человек. «Одним из важных направлений развития сети Арктических спасательныхцентров МЧС России является их материально-техническое обеспечениеи готовность к выполнению задач по предназначению, а такжеподдержание на требуемом уровне обеспеченности материальнымиресурсами», - отметил Владимир Пучков. Глава МЧС России подчеркнул, что рассматривая вопросы техническогооснащения Центров, предпочтение отдаются транспортным средствамвысокой проходимости, технике специального назначения, многоцелевымкатерам и другому снаряжению и инструментам, предназначеннымспециально для работы в условиях Крайнего Севера. В связи с этимМЧС России совместно с НИИ Арктики и Антарктики сформированыпредложения по оснащению арктических спасательных центров МЧСРоссии современными техническими средствами, техникой иэкипировкой. Среди них - беспилотные авиационные системысамолетного и вертолетного типа на двигателях внутреннего сгорания,подводные робототехнические комплексы, вездеходная техника,средства связи, а также средства для отпугивания хищныхзверей. Члены Коллегии обсудили рекомендации по оснащению специальнойарктической экипировкой спасателей аварийно-спасательных центровМЧС России, которые будут учтены при разработке Типовых отраслевыхнорм бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты, теплойспециальной одежды и обуви для работников Арктических спасательныхцентров МЧС России. В коллегии МЧС России принял участие руководитель АСУНЦ "Вытегра"Александр Лабардин инфо с сайта http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |