Предупреждение – приоритет в работе. МЧС России ориентирует регионы на новый подход к развитию безопасности

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Предупреждение – приоритет в работе. МЧС России ориентирует регионы на новый подход к развитию безопасности** |
|  |
| Впервые МЧС России широко заявило о необходимости перемен в деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (система РСЧС) и предложило региональным властям повысить требования в области безопасности жизнедеятельности, что  позволит существенно снизить гибель людей, ущерб экономике и окружающей среде.    На всероссийском селекторе с участием полномочных представителей президента в федеральных округах, губернаторов, глав муниципальных образований и других должностных лиц обсуждалась политика принципиально нового характера развития системы защиты населения от природных и техногенных угроз, «концепция, направленная на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ чрезвычайных ситуаций», - отметил глава МЧС России Евгений Зиничев.    Министр назвал лишь единичные ЧС последних лет – катастрофические паводки, лесные и техногенные пожары, трагедии на воде – и все они болезненно сказались на благополучии граждан, нанесли огромный ущерб экономическому состоянию российских регионов.    «На сегодня создана эффективная система реагирования, но настало время, когда необходимо пересмотреть деятельность и от реагирования перейти к предупреждению. Предупреждение ЧС эффективно только при полном взаимодействии всех структур. Совместными усилиями мы должны сделать всё, чтобы жизнь наших граждан была более безопасной», - сказал Евгений Зиничев.    О наиболее успешном практическом опыте развития системы РСЧС в ходе селекторного совещания рассказали начальник Сибирского регионального центра МЧС России генерал-лейтенант Сергей Диденко и руководители регионов Наталья Жданова (Забайкалье), Виктор Томенко (Алтайский край), Олег Кожемяко (Сахалинская область).    Специфика работы органов власти по укреплению системы безопасности, которая активно развернулась в субъектах Сибири, Урала и Дальнего Востока, заключается в применении специальных профилактических мер. При этом, идеология предупреждения пронизывает всю вертикаль власти, вплоть до удалённых и самых малочисленных населённых пунктов, где вопросы защиты населения берут на себя сельские старосты.    «Совместно с органами исполнительной власти субъектов мы опробовали современные методики, добились определённых результатов и считаем необходимым и своевременным переход на предупреждение рисков, применяя комплекс профилактических мер нового характера, реализуя те конкретные задачи, которые поспособствуют существенному снижению гибели людей при пожарах и других происшествиях, сохранению их здоровья, минимизации ущерба экономике и экологической среде», -  доложил Сергей Диденко.    Руководитель Сибирского РЦ подробно озвучил направления, которые должны стать преобладающими в деятельности региональных властей. В частности, это усиление муниципального уровня в системе предупреждения; укрепление безопасности  населённых пунктов системами раннего предупреждения об угрозе ЧС, космического и авиационного наблюдения, созданием пожарно-спасательных постов; активное формирование культуры безопасности жизнедеятельности; становление волонтёрского движения, вовлечение широкой общественности в профилактическую работу и ряд других.    В развитие темы губернаторы в выступлениях отметили, что к вопросам комплексной защиты населения формируется системный подход, предусматривается целевое финансирование в региональных и муниципальных бюджетах. Работа на предупреждение ЧС имеет долгосрочную перспективу. Главное, начало положено и имеет колоссальную поддержку как со стороны полномочного представительства президента в Сибири, так и со стороны губернаторского корпуса. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |