Цифровизация МЧС России направлена на сохранение жизни людей и снижение ущерба при ЧС

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 06.10.2020 13:10 |
| **Цифровизация МЧС России направлена на сохранение жизни людей и снижение ущерба при ЧС** |
|  |
| Приоритетным направлением МЧС России является переход от системы реагирования на ЧС к их предупреждению. Для решения этой сложной задачи необходимо привлечение дополнительных возможностей, основанных на современных цифровых технологиях - ресурсом обеспечения безопасности населения.        Использование технологий нового поколения в МЧС России уже показало результаты в области защиты населения и территорий от ЧС, мониторинга обстановки и моделирования происходящих процессов. Их применение позволяет своевременно принимать управленческие решения, влияющие на оперативность и точность предупреждения возможных бедствий.    «Внедрение цифровизации и автоматизации сбора, обработки и хранения показателей оперативной обстановки позволит совершенствовать работу РСЧС, объединить все информационные системы, увеличить эффективность», – отметил заместитель Министра МЧС России Виктор Ничипорчук.    По результатам прогнозов, рассчитанных в том числе с применением цифровых данных, для защиты социально-значимых объектов и объектов инфраструктуры городов были доставлены и использовались водоналивные дамбы и аэромобильный комплекс «Гидробарьер» (протяженностью 1800 метров).    Для решения поставленной цели в рамках цифровой трансформации МЧС России на период 2021-2023 годы запланированы масштабные работы по оптимизации процессов. В планах – создание и развитие защищенного межведомственного взаимодействия для оценки зон, вероятности и возможного ущерба в рамках предупреждения и ликвидации ЧС.    Кроме того, прорабатывается вопрос о создании центра управления инцидентами. Его задача – регулирование процессов управления инфраструктурой, анализ событий безопасности в реальном времени, управление уязвимостями и инцидентами, а также аналитика внешних и внутренних угроз, обеспечение непрерывного контроля и аудита состояния защищенности ИТ-ландшафта. Данный центр позволит предотвратить, выявить и своевременно среагировать на угрозы или кибератаки, связанные с информационной безопасностью, что позволит превентивно выявлять риски компрометации и искажения источников информации, применяемых в работе ведомства.    Всего на цифровую трансформацию и информатизацию с 2021 по 2023 год в МЧС России запланировано 5,3 млрд рублей, из которых на следующий год запланировано 150 млн рублей на работы по созданию межведомственного озера данных и внедрению технологий искусственного интеллекта в задачи РСЧС.    Стоит также отметить, что ведомство вошло в топ-5 ФОИВ, чья программа цифровой трансформации одобрена членами президиума Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.    Напомним, Президентом России Владимиром Путиным цифровая трансформация определена в качестве национальной цели развития до 2030 года. 21 июля этого года подписан соответствующий указ. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |