

<http://b2blogger.com/pressroom/192307.pdf>

МЧС и компания «Инфосистемы Джет» создали единую систему контроля и мониторинга подключения субъектов РФ к Системе-112

5 Март, 2015 - «[Инфосистемы Джет](#)» | 

[Государство и Общество](#) [ИТ: софт](#)

 [МЧС](#) [Инфосистемы Джет](#)

МЧС и компания «Инфосистемы Джет» запустили в постоянную эксплуатацию Реестр-112 — единую систему контроля и мониторинга подключения субъектов РФ к Системе-112. Основой системы является программно-технический комплекс «Реестр-112», позволяющий в заданном формате передавать, накапливать и обрабатывать информацию о ходе внедрения Системы-112 в Центре информационно-аналитической поддержки (ЦИАП) на базе ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ). Автоматизация бумажных операций позволила существенно увеличить скорость обработки информации, обеспечить контроль достоверности и оперативности внесения сведений, снизить количество ошибок. Руководство МЧС получило также основу для рационального бюджетирования при планировании выделения средств на развитие региональных Систем-112. В будущем Реестр-112 станет информационным банком данных для осуществления технического мониторинга доступности региональных Систем-112 согласно заявленным данным в их паспортах.

«Система контроля и мониторинга подключения субъектов РФ к Системе-112 позволит совершенствовать контроль и взаимодействие МЧС и лиц, отвечающих за внедрение Системы-112 в регионах, — говорит Сергей Агеев, начальника Центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ). — ЦИАП получил возможность видеть полную картину внедрения: технологическую составляющую, организационные моменты, информацию о Системе-112 в регионах и т.д. Кроме того, реализованы два важнейших требования: с одной стороны, появилась возможность размещать разрешенные к публикации данные на открытом информационном портале, тем самым обеспечивая прозрачность деятельности МЧС для населения. С другой стороны, в строгом соответствии с регламентами разграничены полномочия на доступ к закрытой для публикации информации».

Комплекс мониторинга и ведения Единого реестра Системы-112 состоит из нескольких подсистем, отвечающих за различный функционал: накопление, хранение и актуализацию сведений, формирование аналитической отчетности о состоянии Системы-112, ведение справочников и классификаторов. Разработаны механизмы взаимодействия как подсистем комплекса между собой, так и всей системы — со смежными информационными ресурсами.

Внесение данных в Единый реестр производится через внутриведомственную сеть МЧС, а в регионах, где отсутствует доступ к этой сети, — через интернет. Вся переданная онлайн информация впоследствии агрегируется во внутриведомственной сети.

Для обеспечения комфортной и эффективной работы сотрудников региональных подразделений разработаны детальные методические рекомендации и инструкции.

«Разработки для МЧС являются для нас одним из приоритетных направлений. Это большая честь — принять участие в таком социально значимом проекте масштаба всей страны, как Система-112. Наша компания уже имеет опыт реализации компонент Системы-112 в нескольких субъектах — Калуге, Астрахани, Санкт-Петербурге. Реестр-112 учитывает уникальные производственные процессы МЧС и полностью соответствует регламентам работы подразделений ведомства, — подчеркнул Алексей Роцин, руководитель управления программных решений компании «Инфосистемы Джет». — Мы уверены, что созданная нами система внесет свой вклад в реализацию ведомством важнейших задач в области безопасности жизнедеятельности граждан и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации».

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральный центр науки и высоких технологий) является головной научной организацией МЧС России по проблемам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В 2002 году ВНИИ ГОЧС присвоен статус федерального центра науки и высоких технологий. Учредителем института является Правительство Российской Федерации.

Дополнительная информация доступна на <http://www.mchs.gov.ru/>.

Компания «Инфосистемы Джет» — один из крупнейших российских системных интеграторов — образована в 1991 году. Основные направления деятельности компании: бизнес-решения и программные разработки, ИТ- и телекоммуникационная инфраструктура, информационная безопасность, ИТ-аутсорсинг и техническая поддержка, управление комплексными проектами и др. Компания располагает 10 региональными офисами в России и СНГ, ведет ряд проектов в других странах.

Дополнительная информация доступна на www.jet.su, www.facebook.com/jetinfosystems.online, www.twitter.com/JetInfosystems.