

Автоматизация процессов программно-целевого планирования в области преодоления последствий радиационных аварий и катастроф

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Москва	2011 2012 2013 2014	Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию

В рамках выполнения комплекса мероприятий по автоматизации процессов программно-целевого планирования в области преодоления последствий радиационных аварий и катастроф выполнено:

1. Изготовлены карты Российской Федерации размером 2000x1400 мм с нанесением всех радиационных аварий и катастроф;
2. Сопровождение и доработка автоматизированной системы программно-целевого планирования в области преодоления радиационных аварий и катастроф (АС ПЦП ПП), предназначенной автоматизации процессов программно-целевого планирования в области преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, в части исполнения следующих процессов:

разработка и контроль хода исполнения федеральных целевых программ в области преодоления последствий радиационных аварий и катастроф (ФЦП ПП);

принятие управленческих решений по реализации ФЦП ПП;

1. Создан комплект эксплуатационной и организационно-технической документации. Выполнена комплексная наладка всех средств АС ПЦП ПП и проведена его опытная эксплуатация;
2. Разработаны групповые и индивидуальные программы обучения работе с Системой. Проведено обучение работе с АС ПЦП ПП следующих категорий пользователей:

сотрудников центрального аппарата МЧС России;

территориальных органов, организаций и учреждений МЧС России;

федеральных органов исполнительной власти и подчиненных им организаций и учреждений;

1. Разработан опытный образец подсистемы подготовки, согласования и печати пакета документов по объектам капитального строительства;
2. Актуализированны в автоматизированной системе банка данных отчетные материалы по результатам выполнения исполнителями работ в 2011 - 2013 годах в автоматизированной системе банка данных;
3. Создан модуль автоматизированного сканирования и распознавания печатных форм документов в рамках развития опытного образца подсистемы подготовки, согласования и печати пакета документов по объектам капитального строительства,

с комплектом организационно-технической и эксплуатационной документации.