РАСПОРЯЖЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

От 18.03.2016 г. № 178-р

О проведении комплексной инвентаризации средств радиационной, химической и биологической защиты предназначенных для обеспечения населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области

Во исполнение Решения Совета Безопасности Российской Федерации от 30 октября 2015 года и приказа МЧС России от 25.11.2015 года № 14с, а так же в целях выявления фактического наличия и технического состояния средств радиационной, химической и биологической защиты на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области:

- 1.Провести комплексную инвентаризацию средств радиационной, химической и биологической защиты, предназначенных для обеспечения населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области в соответствии с «Методическими рекомендациями по порядку инвентаризации существующих запасов средств радиационной, химической и биологической защиты для населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты от опасных радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по подготовке данных о номенклатуре и объемах этих средств, подлежащих утилизации», утвержденные заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.П. Чуприяном от 21.12.2015 года № 2-4-87-59-11.
- 2.Создать комиссию по комплексной инвентаризации средств радиационной, химической и биологической защиты предназначенных для обеспечения населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области.
- 3.Утвердить прилагаемый состав комиссии по комплексной инвентаризации средств радиационной, химической и биологической защиты предназначенных для обеспечения населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях

природного и техногенного характера на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области.

- 4. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений всех форм собственности, независимо от ведомственной принадлежности, находящихся на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области:
- 4.1.Провести инвентаризацию имеющихся в организациях, предприятиях и учреждениях всех форм собственности, независимо от ведомственной принадлежности, находящихся на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области, созданных запасов (резервов) средств радиационной, химической и биологической защиты предназначенных для обеспечения населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
- 4.2.Предоставить инвентаризационные ведомости согласно «Методических рекомендаций по порядку инвентаризации существующих запасов средств радиационной, химической и биологической защиты для населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты от опасных радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по подготовке данных о номенклатуре и объемах этих средств, подлежащих утилизации», утвержденные заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.П. Чуприяном от 21.12.2015 года № 2-4-87-59-11, в сектор ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области в срок до 05 апреля 2016 года.

5.Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заведующего сектором ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (Медведев В.О.).

Глава Администрации Сосновского муниципального района

А.С.Зимин

Утвержден распоряжением Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области от 18.03.2016 № 178-р

Состав комиссии

по комплексной инвентаризации средств радиационной, химической и биологической защиты предназначенных для обеспечения населения в мирное и военное время, включая медицинские средства защиты радиационных, химических и биологических факторов, накапливаемых в целях гражданской обороны, защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области

Председатель комиссии:

Сорокин А.В. – заместитель главы Администрации, начальник управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Члены комиссии:

Медведев В.О. – заведующий сектором ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Прокофьев А.А. – инспектор за исполнением поручений сектора ГО, ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области.