Приложение № 2

Информация

о подготовке, организации проведения и предварительных итогах комплексного обследования населенных пунктов Орловской области, подверженных загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, в соответствии с приказом МЧС России от 21.07.2015 № 380 «Об утверждении порядка организации работы по подготовке предложений по пересмотру границ зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и перечня населенных пунктов, находящихся в них»

В целях реализации статьи 7 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (далее – Закон), постановления Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 г. № 1074 «Об утверждении Перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», приказа МЧС России от 21.07.2015 г. № 380 «Об утверждении порядка организации работы по подготовке предложений по пересмотру границ зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и перечня населенных пунктов, находящихся в них» и на основании приказа Главного управления МЧС России по Орловской области от 18.12.2015 № 829 «О комплексной рабочей группе по оценке радиационной обстановки и других факторов в населенных пунктах Орловской области, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (с изменениями от 20.01.2017 № 38) на территории Орловской области создана комплексная рабочая группа по оценке радиационной обстановки и других факторов в населенных пунктах Орловской области, в которую входят представители органов исполнительной власти Орловской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, Главного управления МЧС России по Орловской области, заинтересованных организаций и органов местного самоуправления.

В соответствии с планом ежегодной работы комплексной рабочей группы по оценке состояния безопасности жизнедеятельности населения, проживающего в населенном пункте, подвергшемся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, (далее – Комплексная рабочая группа), в 2017 году проведена работа по комплексному обследованию 843 населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Обследования проводились на основании актуальных официальных данных Росгидромета о радиоактивном загрязнении территории населенных пунктов на основе всех результатов обследований поступивших в ФБГУ «НПО «Тайфун» начиная с 1986 года по январь 2017 года, прошедших экспертную оценку и занесенных в банк данных (обследование загрязненных территорий до 1991 года проводилось подразделениями Госкомгидромета СССР, Минздрава СССР, Минсельхоза СССР, Госкомлеса СССР, Минатома СССР, Мингеологии СССР, МО СССР и др. Обследование населенных пунктов в 1991-2017 гг. проводилось в основном, подразделениями Росгидромета), Роспотребнадзора – о средних годовых эффективных дозах облучения населения (для каждого населенного пункта рассчитывается значение средней плотности поверхностного загрязнения, приводится общее количество проб, отобранных и проанализированных за весь период обследования с 1986 г. по настоящее время и минимальные, максимальные уровни плотности поверхностного загрязнения территории), Росстата – об основных социально-экономических, демографических и других показателях обследуемых территорий, а также иных официальных данных, в том числе органов исполнительной государственной власти специальной компетенции Орловской области.

В результате проведения комплексных обследо­ваний Комплексной рабочей группой заполнялся Отчет комплексной рабочей группы о состоянии безопасности жизнедеятельности населения, проживающего в населенном пункте, подвергшемся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, (далее – Отчет) который оформляется в соответствии с Рекомендациями по проведению комплексных обследований в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, утвержденными приказом МЧС России, Роспотребнадзора, Росгидромета от 30.11.2015 № 619/1249/730.

Типовая форма Отчета без­опасности жизнедеятельности населения содержит 13 заполняемых позиций, отражающих общие сведе­ния (на 1 января текущего года) об обследуемом населен­ном пункте, показатели, характеризующие демографи­ческое состояние населенного пункта, радиационную обстановку, миграционные процессы, социально-эко­номическую обстановку, медицинское обеспечение.

Границы зон и перечень населенных пунктов, находящихся в них, устанавливаются в зависимости от изменения радиационной обстановки и с учетом вышеуказанных факторов и пересматриваются Правитель­ством Российской Федерации не реже чем один раз в пять лет (ст. 7 Закона).

Кроме того, статья 7 Закона предусматривает, что на безопасность жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях влияет ряд факторов, определяющих социально-экономиче­ские условия. Эти факторы обусловлены созданием хозяйственной экологической структуры, обеспечи­вающей улучшение качества жизни населения выше среднего уровня (показателями качества жизни явля­ются — уровень развития инфраструктуры, уровень медицинского обслуживания, демографическая об­становка, уровень безработицы, миграционные про­цессы).

Если при переводе населен­ного пункта из одной статусной зоны в другую при­нимается во внимание лишь радиационный фактор, то при рассмотрении вопроса об исключении пункта из Перечня учитывается состояние хозяйственно-эколо­гической структуры, обеспечивающей качество жиз­ни населения выше среднего уровня (ст. 11 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244–1).

В соответствии с представленным в Комплексную рабочую группу Отчетами и показателями, характеризующими состояние хозяйственно-экологической структуры, не подлежит исключению из Перечня 843 населенных пункта.

Населенный пункт дер. Селеменева Болховского района Комплексной рабочей группой предложено перевести из зоны проживания с правом на отселение в зону с льготным социально-экономическим, что не противоречит действующему законодательству.

Отчеты и предложения по изменению Перечня подписаны членами Комплексной рабочей группы и согласованы должностными лицами Управления Роспотребнадзора по Орловской области, Орловского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Орловской областной общественной организацией инвалидов Союз «Чернобыль», первым заместителем Губернатора и Председателя Правительства Орловской области и представлены в МЧС России через Центральный региональный центр МЧС России.