



# ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

#### 1. СОЗДАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ КОМИССИЙ ПО ВОПРОСАМ ПУФ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ

Создание комиссии по ПУФ и организация ее работы на объекте экономики в мирное и военное время определены п. 20 «Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804.

#### 2. ПЛАНИРОВАНИЕ, ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ АСДНР НА ОБЪЕКТАХ ЭКОНОМИКИ, ПРОДОЛЖАЮЩИХ РАБОТУ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

Подготовка и проведение АСДНР на объектах экономики, продолжающих работу в военное время, осуществляется на основании планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны), структура и содержание которых определены приказом МЧС России от 16.02.2012 № 70ДСП «Об утверждении порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)».

#### 3. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НИХ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ:

рациональная планировка объекта экономики (создание разрывов между зданиями, проездов и выездов, пожарных водоемов и подъездов к ним и др.);  
внедрение в производственные здания каркасных конструкций с легкими огнестойкими заполнителями, новых видов материалов, в т.ч. огнестойких);  
повышение надежности электро-, газо-, тепло-, водо- и пароснабжения (дублирование вводов, кольцевание и надежная прокладка сетей, питание от двух источников, один из которых подземный, при питании от открытых источников – подготовка двух групп головных сооружений, применение оборотного водоснабжения);  
заглубление емкостей для хранения опасных химических, пожаро- и взрывоопасных веществ;  
защита артезианских скважин и шахтных колодцев от заражения, оборудование их для набора воды в передвижную тару;  
подготовка к защите уникального оборудования, аппаратуры и приборов;  
внедрение технологических процессов, обеспечивающих снижение опасности возникновения вторичных очагов поражения (заряжения);  
снижение объемов сильнодействующих ядовитых веществ, АХОВ, взрывчатых веществ, горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Защита емкостей и коммуникаций от разрушения и разлива этих веществ;  
подготовка к безаварийной остановке оборудования на предприятиях с непрерывным технологическим процессом;  
подготовка к проведению световой и других видов маскировки объекта экономики;  
проведение противопожарных мероприятий (замена легковозгораемых элементов на несгораемые или трудносгораемые, вынос за пределы объекта экономики опасных производств и уменьшение запасов легковоспламеняющихся жидкостей, внедрение автоматических систем сигнализации и пожаротушения).

#### 4. РАЦИОНАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ, А ТАКЖЕ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СЧНП ИТМ ГО:

ограничения на размещение объектов федерального, регионального, местного значения муниципальных районов в зонах возможной опасности;  
оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов использования атомной энергии, опасных производственных объектов, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов федерального, регионального и местного значения муниципальных районов на комплексное развитие соответствующей территории с точки зрения их потенциальной опасности.

#### 5. ЗАБЛАГОВРЕМЕННОЕ СОЗДАНИЕ ЗАПАСОВ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ, МЕДИЦИНСКИХ И ИНЫХ СРЕДСТВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ И (ИЛИ) ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА:

заблаговременная отработка взаимно согласованных действий всех участников процесса снабжения в целях подготовки перехода в военное время к единой схеме деятельности снабженческо-сбытовых организаций, расположенных на данной территории;  
кооперация поставок и взаимодействие отраслевых и территориальных систем материально-технического снабжения; развитие межрегиональных кооперационных связей и сокращение дальних перевозок;  
разработка резервных и дублирующих вариантов материально-технического снабжения по кооперированию производства на случай нарушения существующих вариантов;  
создание в организациях запасов материально-технических ресурсов, установление оптимальных объемов их хранения, рациональное размещение и надежное хранение;  
ограничение в особый период подвоза материальных ресурсов в категорированные города и ускоренная отгрузка из этих городов готовой продукции, а также переадресовка находящихся в пути грузов с учетом обстановки после нападения противника;  
защита сырья, материалов и готовой продукции, разработка и внедрение тары, обеспечивающей их защиту от заражения, а также средств и способов обеззараживания;  
накопление запасов материальных средств производственно-технического назначения для восстановительных работ;  
освоение загородной зоны для развертывание в военное время баз, складов, хранилищ.

#### 6. СОЗДАНИЕ СТРАХОВОГО ФОНДА ДОКУМЕНТАЦИИ

Создание страхового фонда документации на объекте экономики осуществляется в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 18.01.1995 № 65 «О создании единого российского страхового фонда документации», от 26.12.1995 № 1253-68 «Об обеспечении создания единого российского страхового фонда документации», от 13.08.1996 № 971 «Об утверждении Положения об использовании единого российского страхового фонда документации для документального обеспечения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

#### 7. РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ ИТМ ГО:

планирование и проведение мероприятий по ПУФ объектов экономики в мирное и военное время;  
планирование защиты персонала объектов экономики: эвакуационных мероприятий, мероприятий по укрытию в ЗС ГО, обеспечению средствами индивидуальной и медицинскими средствами индивидуальной защиты;  
планирование и выполнение мероприятий по повышению устойчивости систем водоснабжения;  
планирование и выполнение мероприятий по повышению устойчивости систем газоснабжения;  
планирование и выполнение мероприятий по повышению устойчивости систем энергоснабжения;  
планирование и выполнение мероприятий по повышению устойчивости транспорта и транспортной инфраструктуры;  
планирование и выполнение мероприятий по противопожарной защите;  
планирование и выполнение мероприятий по строительству объектов ГО и приспособлению под них: убежищ, ПРУ, укрытий, санитарно-обмывочных пунктов, станций обеззараживания одежды и техники, складских помещений для хранения имущества ГО;  
планирование и выполнение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных;  
планирование и выполнение мероприятий по защите продукции агропромышленного производства;  
планирование и выполнение мероприятий комплексной маскировки: световой, световой и других видов маскировки, комплексной маскировке территории и организаций.

#### 8. РАЗРАБОТКА И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ И ИСТОЧНИКОВ ГАЗО-, ЭНЕРГО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ:

создание систем водоснабжения территорий, отнесенных к группам по ГО, и организаций, отнесенных к категории особой важности по ГО, не менее чем на двух независимых источниках воды, включая один подземный либо из одного источника с устройством двух групп водозаборных сооружений с расположением одной из них вне зоны возможных разрушений;  
создание в населенных пунктах, расположенных в зонах возможного радиоактивного загрязнения и возможного химического заражения, защищенных централизованных (групповых) систем водоснабжения с преимущественным базированием на подземных источниках воды;  
создание запасов по требуемой норме для обеспечения питьевой водой, в случае выхода из строя всех водозаборных сооружений, городов и иных населенных пунктов, отнесенных к группам по ГО;  
размещение резервуаров с питьевой водой за пределами зон возможных разрушений и оборудование их герметическими люками и приспособлениями для раздачи воды в передвижную тару, а при их размещении в зоне возможного радиоактивного загрязнения – фильтрами-поглотителями;  
создание систем обратного водоснабжения территорий, отнесенных к группам по ГО, а также организаций, отнесенных к категориям по ГО, дооборудование водоводов и магистральных сетей систем хозяйственного водоснабжения и вводов воды в подвалные и иные помещения домов, которые могут быть приспособлены для защиты населения, пунктами забора и подачи воды в передвижную и переносную тару;  
обеспечение водозаборных сооружений с соответствующим дебитом устройствами для забора из них воды мобильными средствами пожаротушения;  
обеспечение подачи чистой воды в сеть, минуя водонапорные башни, на системах централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения территорий, отнесенных к группам по ГО, и организаций, отнесенных к категории особой важности по ГО, расположенных вне территорий, отнесенных к группам по ГО;  
передача воды от одного водопровода к другому с соблюдением требований к качеству питьевой воды при наличии нескольких самостоятельных водопроводов коммунального и промышленного назначения на территориях, отнесенных к группам по ГО, и в организациях, отнесенных к категории особой важности по ГО, расположенных вне территорий, отнесенных к группам по ГО;  
обеспечение возможности использования технических водопроводов для производственных нужд для целей пожаротушения территорий, отнесенных к группам по ГО, и организаций, отнесенных к категории особой важности по ГО, расположенных вне территорий, отнесенных к группам по ГО;  
подача газа для газоснабжения территорий, отнесенных к группам по ГО, от двух и более самостоятельных магистральных газопроводов через газораспределительные станции, подключенные к указанным газопроводам и размещенными за границами проектной застройки указанных территорий;  
возможность отключения сетей газопотребления территорий, отнесенных к группам по ГО, от сетей газораспределения;  
оборудование подземными обводными газопроводами (байпасами) с запорной арматурой для регулировки давления газа, установленной под землей, наземных частей газораспределительных станций и газорегуляторных пунктов на территориях, отнесенных к группам по ГО, а также газорегуляторных пунктов организаций, отнесенных к категории особой важности по ГО, расположенных вне территорий, отнесенных к группам по ГО;  
подземное и закольцованное исполнение основных сетей газораспределения высокого и среднего давления и отводов от них к объектам этих территорий, имеющим мобилизационное задание (заказ);  
размещение в безопасных районах газонаполнительных станций сжиженных углеводородных газов и газонаполнительных пунктов на территориях, отнесенных к группам по ГО, и организаций, отнесенных к категории особой важности по ГО, расположенных вне территорий, отнесенных к группам по ГО;  
строительство и эксплуатация электроэнергетических сооружений, линий электропередач и подстанций в соответствии с требованиями норм ИТМ ГО;  
создание резервных автономных источников электроэнергии широкого диапазона мощностей;  
создание на электростанциях (автономных источниках электроэнергии) необходимого запаса топлива и подготовка их для работы на резервных видах топлива;  
подготовка к приему в портовых городах электроэнергии от судовых электроустановок и береговых устройств;  
учет всех имеющихся дополнительных (автономных) источников электроснабжения (объектовых, резервных районных, пиковых и т.п.) в целях обеспечения участков производств, работа на которых по технологическим условиям не может быть прекращена при нарушении централизованного электроснабжения, изготовление необходимого оборудования и приспособлений для подключения указанных источников к сетям объектов;

закольцовывание распределительной электрической сети и прокладка линий электропередач по различным трассам с подключением сети к нескольким источникам электроснабжения.

