



# ГУБЕРНАТОР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10.09.2021 г. № 981-р  
Челябинск

О Положении о повышении устойчивости функционирования организаций на территории Челябинской области в военное время

В соответствии с Федеральным законом «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», в целях реализации государственной политики в сфере поддержания устойчивости функционирования организаций Челябинской области в военное время:

1. Утвердить прилагаемое Положение о повышении устойчивости функционирования организаций на территории Челябинской области в военное время.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Губернатора  
Челябинской области  
от 10.09.2021 г. № 981-р

Положение  
о повышении устойчивости функционирования организаций на территории  
Челябинской области в военное время

I. Общие положения

1. Положение о повышении устойчивости функционирования организаций на территории Челябинской области в военное время определяет основные направления деятельности, задачи и порядок организации работы по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время.

2. Под организациями Челябинской области, продолжающими работу в военное время (далее именуются - организации), понимаются организации: имеющие мобилизационное задание (задачи); обеспечивающие устойчивое функционирование экономики, обеспечение жизнедеятельности и выживания населения Челябинской области в военное время.

3. Под устойчивым функционированием организаций в целях снижения возможных потерь и разрушений при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, создания оптимальных условий для восстановления производства, обеспечения жизнедеятельности населения понимается:

для промышленных организаций - способность выпускать установленные виды продукции в заданных объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами, в условиях военного времени, а также приспособленность этих организаций к восстановлению после их повреждения;

для организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, - сохранение этих организаций и защита их персонала от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

для организаций, деятельность которых направлена на оказание услуг (транспорт, связь, электроэнергетика, наука, образование), - способность организаций выполнять и восстанавливать свои функции.

4. Повышение устойчивости функционирования организаций достигается заблаговременным осуществлением комплекса организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на сохранение жизни и работоспособности работников организаций, снижение возможных потерь основных производственных фондов, запасов материальных средств и иных ценностей.

5. Организацию работы по повышению устойчивости функционирования организаций обеспечивают руководители организаций.

## II. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организаций в военное время

6. На устойчивость функционирования организаций в военное время влияют следующие факторы:

надежность защиты работников от воздействия обычных средств поражения;

способность инженерно-технического комплекса организаций противостоять ударной волне, световому излучению и радиации;

защищенность организаций от вторичных поражающих факторов (пожаров, взрывов, затоплений);

надежность системы снабжения организаций всем необходимым для производства продукции (сырьем, топливом, электроэнергией, водой);

устойчивое и непрерывное управление производством и гражданской обороной;

подготовленность организаций к ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ;

снижение риска аварий и катастроф;

рациональное размещение отдельных производств на территории организации;

повышение надежности инженерно-технического комплекса и подготовка организации к работе в военное время;

повышение безопасности технологических процессов и эксплуатации технологического (технического) оборудования;

подготовка к восстановлению нарушенного производства.

## III. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций на территории Челябинской области

7. Повышение устойчивости функционирования организаций в военное время заключается в проведении комплекса мероприятий организационно-технического, технологического, производственного, экономического, научного, учебного и иного характера, направленных на снижение ущерба от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, максимально возможное сохранение уровня выполнения производственных или иных целевых функций организаций.

8. К основным мероприятиям по повышению устойчивости функционирования организаций в военное время относятся:

защита работников от поражающих факторов оружия массового поражения;

создание и содержание в постоянной готовности локальных систем оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности;

организация взаимодействия между организациями по осуществлению (при необходимости) маневра ресурсами между ними;

создание страхового фонда конструкторской, технологической, эксплуатационной документации;

накопление и поддержание в готовности к использованию резервных источников питания;

создание запасов энергоносителей, сырья, строительных материалов, других материальных средств, необходимых для поддержания функционирования организаций в условиях прерванного материально-технического снабжения;

подготовка к возможной эвакуации персонала и особо ценного оборудования;

подготовка к проведению инженерной, радиационной, химической, противопожарной, медицинской защиты персонала и организации;

подготовка к проведению мероприятий, необходимых для жизнеобеспечения населения, аварийно-спасательных и других неотложных работ.

9. Повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения достигается:

при проектировании и строительстве путем применения для несущих конструкций высокопрочных и легких материалов (сталей повышенной прочности, алюминиевых сплавов), для каркасных зданий - путем применения облегченных конструкций стенового заполнения и увеличения световых проемов за счет использования стекла, легких панелей из пластика и других легкоразрушающихся материалов;

при реконструкции существующих промышленных сооружений так же, как и при строительстве новых, путем применения облегченных междуэтажных перекрытий и лестничных маршей, усиления их крепления к балкам, использования легких огнестойких кровельных материалов;

при угрозе нападения противника путем ввода в наиболее ответственных сооружения дополнительных опор для уменьшения пролетов, усиления наиболее слабых узлов и отдельных элементов несущих конструкций.

10. Повышение надежности функционирования средств производства достигается:

размещением тяжелого оборудования на нижних этажах;

прочным закреплением станков на фундаментах, устройством контрфорсов, повышающих устойчивость станочного оборудования к действию скоростного напора ударной волны;

размещением наиболее ценного и нестойкого к ударам оборудования в зданиях с повышенными прочностными характеристиками или в специальных защитных сооружениях, а более прочного ценного оборудования - в отдельно стоящих зданиях павильонного типа, имеющих облегченные и огнеупорные ограждающие конструкции, разрушение которых не повлияет на сохранность оборудования;

созданием запасов наиболее уязвимых деталей и узлов технологического оборудования, а также изготовлением в мирное время защитных конструкций (кожухи, камеры, навесы, козырьки и другое) для защиты оборудования от повреждений при обрушении конструкций зданий;

производством отдельных видов продукции в филиалах, заменой вышедших из строя образцов оборудования другими, а также сокращением числа используемых типов станков и приборов.

11. Организационными мероприятиями по заблаговременной разработке и планированию действий органов управления, сил и средств организаций при возникновении чрезвычайных ситуаций являются:

прогнозирование последствий возможных чрезвычайных ситуаций, возникающих при применении противником оружия массового поражения, и определение размеров опасных зон вокруг организаций;

подготовка руководящего состава организаций к работе в особом режиме;

создание комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций на различных уровнях и организация их работы;

обучение производственного персонала организаций соблюдению мер безопасности, порядку действий при возникновении аварийных ситуаций, локализации аварий и тушении пожаров, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и восстановлении нарушенного производства;

проверка готовности локальных систем оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

12. Повышение надежности функционирования инженерных систем обеспечивается путем:

подключения систем энергоснабжения к нескольким источникам питания, удаленным один от другого на расстояние, исключающее возможность их одновременного повреждения современными средствами поражения;

проведения мероприятий по замене воздушных линий энергопередачи подземными, а линий, проложенных по стенам и перекрытиям зданий и сооружений, линиями, проложенными под полом первых этажей (в специальных каналах);

установки автоматических выключателей, которые при коротких замыканиях и при образовании перенапряжений отключают поврежденные участки;

организации водоснабжения от нескольких систем или от двух - трех независимых водоисточников, удаленных друг от друга на безопасное расстояние;

размещения пожарных гидрантов и отключающих устройств вне зоны завалов;

применения автоматических и полуавтоматических устройств, которые отключают поврежденные участки без нарушений работы остальной части сети водоснабжения;

защиты источников тепла и заглубления коммуникаций в грунт;

строения тепловой сети по кольцевой системе;

прокладки труб отопительной системы в специальных каналах;

размещения на тепловых сетях запорных и регулирующих приспособлений в смотровых колодцах по возможности на территории зданий и сооружений;

оборудования не менее двух выводов системы канализации с подключением к городским канализационным коллекторам;

установки выводов системы канализации для аварийных сбросов неочищенных вод в прилегающие к организации овраги и другие естественные и искусственные углубления.

13. Повышение устойчивости функционирования организаций к воздействию светового излучения обеспечивается путем:

защиты от светового излучения открытых технологических установок, станков, ванн для промывки деталей и других аппаратов с горючими жидкостями и газами;

уменьшения в цехах до технологически обоснованного минимума запасов смазочных масел, керосина, бензина, красок и других горючих веществ;

использования технологии, исключающей применение в производстве каких-либо огнеопасных или взрывоопасных веществ;

удаления горючих материалов от оконных проемов;

применения автоматических линий и средств тушения пожаров;

устройства аварийных заглубленных емкостей для быстрого спуска из оборудования и технологических систем горючих жидкостей.

14. Надежность снабжения организаций материально-техническими ресурсами обеспечивается путем:

установления устойчивых связей с предприятиями-поставщиками;

дублирования железнодорожного транспорта автомобильным (или наоборот) для доставки технологического сырья и вывоза готовой продукции;

заблаговременной подготовки складов для хранения готовой продукции, которую нельзя вывезти потребителям, изыскания возможности перехода на местные источники сырья и топлива;

создания в организации запасов сырья, топлива, оборудования, материалов и комплектующих изделий.

15. Повышение надежности и оперативности управления производством и гражданской обороной обеспечивается путем:

создания пунктов управления, обеспечивающих руководство мероприятиями по гражданской обороне и производственной деятельностью организации;

размещения диспетчерских пунктов, автоматической телефонной станции и радиоузла организации в наиболее прочных сооружениях;

устройства резервных электростанций для зарядки аккумуляторов автоматической телефонной станции и питания радиоузла при отключении источника электроэнергии;

дублирования питающих фидеров автоматической телефонной станции и радиоузла;

обеспечения надежности связи с муниципальными образованиями Челябинской области, Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области.