



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2020

№ 55

с. Песчанокопское

О поддержании устойчивого функционирования объектов экономики Песчанокопского района в мирное и военное время

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 №28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.1994 №68-ФЗ "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и в целях организации работ по поддержанию устойчивости функционирования объектов экономики Песчанокопского района независимо от их организационно-правовых форм в мирное и военное время,

Постановляю:

1. Утвердить:

- 1.1. Состав районной комиссии по поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики Песчанокопского района (приложение №1);
- 1.2. Положение о поддержании устойчивого функционирования объектов экономики Песчанокопского района в мирное и военное время (приложение №2);
- 1.3. Перечень объектов жизнеобеспечения Песчанокопского района (приложение №3).

2. Рекомендовать главам администраций сельских поселений разработать и принять в срок до конца февраля соответствующий нормативно-правовой акт о поддержании устойчивого функционирования объектов экономики, расположенных на территории поселений.

3. Рекомендовать руководителям организаций всех форм собственности до конца февраля:

- 3.1. создать постоянно действующие комиссии по повышению устойчивости функционирования организации в мирное и военное время;
- 3.2. разработать Положения о комиссии по повышению устойчивости функционирования организации в мирное и военное время;
- 3.3. разработать план работы комиссии и функциональные обязанности председателя и членов комиссии;

3.4. провести исследования с целью выявления путей повышения устойчивости функционирования организации в военное время, результаты представить в районную комиссию по повышению устойчивости функционирования экономики на территории Песчанокопского района в мирное и военное время;

3.5. предусмотреть денежные средства на выполнение организационных и инженерно-технических мероприятий по совершенствованию устойчивости функционирования организации.

4. Начальнику отдела информационных технологий (Лосевский А.А.) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации Песчанокопского района в сети «Интернет».

5. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокопского района «Район официальный».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования.

7. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации района по сельскому хозяйству - начальника отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды Машкина В.В.

Глава Администрации
Песчанокопского района



А.И. Зубов

Постановление вносит:
Заместитель главы Администрации
Песчанокопского района
по сельскому хозяйству

Приложение №1
к постановлению Администрации
Песчанокопского района
от 31.01.2020 № 55

Состав районной комиссии
по поддержанию устойчивого функционирования объектов экономики
Песчанокопского района

1.	Зубов Александр Иванович	Глава Администрации Песчанокопского района, председатель комиссии
2	Машкин Виталий Владимирович	заместитель главы Администрации Песчанокопского района по сельскому хозяйству, заместитель председателя комиссии
3	Чунихин Павел Александрович	заместитель главы Администрации Песчанокопского района по вопросам муниципального хозяйства
4	Апольский Игорь Игоревич	заместитель главы Администрации Песчанокопского района по социальным вопросам
5	Ерохина Лидия Ивановна	заместитель главы Администрации Песчанокопского района по экономике и финансам
6	Тарасов Евгений Сергеевич	Начальник МКУ Песчанокопского района «Служба по делам ГО и ЧС», секретарь комиссии
Члены комиссии:		
7	Асонов Владимир Алексеевич	начальник ГКУ РО «РО ПСС» (по согласованию)
8	Балин Константин Иванович	главный врач МБУЗ «ЦРБ»
9	Жердев Юрий Алексеевич	И.о. начальника Песчанокопской РЭС филиала ОАО «МРСК ЮГА» - «Ростовэнерго» (по согласованию)
10	Мухин Владимир Владимирович	начальник филиала ОАО «Донэнерго-СМЭС» Песчанокопского УЭС (по согласованию)
11	Лукашов Николай Николаевич	начальник ФП «Песчанокопскрайгаз» (по

		согласованию)
12	Овсянников Вячеслав Васильевич	начальник отделения надзорной деятельности по Песчанокопскому району (по согласованию)
13	Беседа Виталий Александрович	начальника «70 ПСЧ ГУ 12 отряда ОФПС» МЧС Ростовской области
14	Мартиненко Алексей Алексеевич	директор МУП КХ Песчанокопского района
15	Морозко Алексей Александрович	начальник ОМВД России по Песчанокопскому району (по согласованию)

Приглашенные:

1	Острогорский Александр Викторович	Глава Песчанокопского с/п
2	Замковая Наталья Борисовна	Глава Рассыпненского с/п
3	Ельтинова Наталья Анатольевна	Глава Летницкого с/п
4	Щербаков Александр Анатольевич	Глава Жуковского с/п
5	Алейников Юрий Иванович	Глава Поливянского с/п
6	Мертенцева Инна Владимировна	Глава Развильненского с/п
7	Мазниченко Андрей Викторович	Глава Богородицкого с/п
8	Желябина Надежда Викторовна	Глава Краснополянского с/п
9	Забелина Любовь Владимировна	Глава Зареченского с /п

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина

ПОЛОЖЕНИЕ

о поддержании устойчивого функционирования объектов экономики
Песчанокского района в мирное и военное время

1. Общие положения

Устойчивость функционирования объектов в условиях военного времени - способность объекта выполнять свои функции в условиях чрезвычайных ситуаций и применения противником современных средств поражения, террористических актов и восстанавливать производство в минимально короткие сроки.

Для обеспечения целенаправленной деятельности по решению задач повышения устойчивости функционирования (далее - ПУФ) объекта решением руководителя объекта создается комиссия по повышению устойчивости функционирования объекта (далее - комиссия по ПУФ).

Основными задачами комиссии по ПУФ являются:

1. Организация разработки и планирования мероприятий по повышению функционирования объекта.
2. Организация и проведение исследовательских работ по оценке уязвимости производства на объекте в мирное и военное время.
3. Координация выполнения мероприятий по ПУФ на территории объекта.
4. Осуществление контроля за проведением мероприятий по ПУФ в структурных подразделениях объекта.
5. Организация подготовки руководящего состава и персонала объекта по вопросам ПУФ.
6. Организация и проведение учений с персоналом по ПУФ на объекте.

Мероприятия по ПУФ объекта предусматривают:

- рациональное размещение зданий, сооружений, коммуникаций на территории объекта;
- защиту персонала объекта и населения прилегающей застройки;
- защиту инженерно-технического комплекса объекта от поражающих факторов ЧС, современных средств поражения и повышение стойкости объекта к их воздействиям;
- перевод объекта на современные безопасные технологии и внедрение систем контроля и управления производством;
- исключение или ограничение возможности образования вторичных факторов поражения (пожаров, взрывов и т.д.);

- организацию надежных производственных связей и материально-технического снабжения на объекте;
- подготовку перевода коммунально-энергетических и инженерно-технологических систем объекта на аварийный режим работы и упрощенные технологии;
- подготовку к восстановлению нарушенного производства;
- обеспечение технологической дисциплины, маскировки и охраны объекта.

2. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости функционирования объектов экономики в военное время

Для реализации направлений по ПУФ производятся организационные, инженерно-технические и специальные мероприятия.

Организационные мероприятия включают планирование выполнения мероприятий по ПУФ объекта, разработку соответствующих нормативно-правовых документов.

При планировании мероприятий по ПУФ объекта составляется план мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта, который состоит из двух разделов (частей):

- плана основных инженерно-технических мероприятий по ПУФ объекта на установленный период, в котором отражаются мероприятия, выполняемые при повседневной деятельности, т.е. в мирное время, в ходе выполнения на объекте работ по капитальному строительству, ремонту и т.д.;

- плана-графика наращивания мероприятий по ПУФ объекта при угрозе возникновения военных действий, включающего мероприятия, проводящиеся на случай возможного нападения противника, современных средств поражения, а также действий диверсионно-разведывательных групп. План-график, предусматривающий выполнение мероприятий в условиях военного времени, включается в состав плана гражданской обороны объекта.

Инженерно-технические мероприятия включают мероприятия по защите персонала объекта и населения в прилегающей к объекту застройке, инженерно-технического комплекса объекта, коммунально-энергетических и технологических сетей и сооружений.

К ним относятся:

- создание системы надежной защиты персонала;
- защита инженерно-технического комплекса;
- увеличение устойчивости технологического оборудования;
- повышение устойчивости систем электроснабжения;
- обеспечение устойчивости систем снабжения газом;

-обеспечение надежного функционирования систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения объекта;

- обеспечение надежности материально-технического снабжения.

Специальные технологические мероприятия включают мероприятия по подготовке объекта к работе в условиях военного времени и его восстановлению.

К ним относятся:

- перевод объекта на аварийный режим работы;

- подготовка объекта к восстановлению;

- обеспечение герметизации помещений в производственных зданиях;

-разработка и внедрение в производство защитной тары для обеспечения сохранности продуктов и пищевого сырья при перевозке, хранении и выдаче продовольствия;

- разработка и внедрение мероприятий по маскировке территории объекта, в т.ч. светомаскировке;

- разработка и внедрение мероприятий по охране объекта;

- накопление средств индивидуальной и медицинской защиты.

При переводе объекта на аварийный режим работы проводятся мероприятия:

- перераспределение персонала объекта по сменам;

- обеспечение защиты наибольшей работающей смены;

- подготовка к безаварийной остановке производства;

- подготовка к отключению цехов (участков и т.д.), прекращающих работу;

- введение системы круглосуточного управления производством;

- введение в действие системы оповещения;

- проведение мероприятий по сохранению необходимой документации;

- проведение мероприятий по маскировке объекта, в т.ч. светомаскировке;

- усиление охраны территории объекта.

При подготовке объекта к восстановлению проводятся:

- разработка проекта восстановления объекта;

-создание страхового фонда документации (СФД), необходимой для восстановления объекта и выпуска запланированной продукции;

-подготовка рабочей силы и техники, необходимой для восстановительных работ;

-планирование материально-технического снабжения.

В цехах целесообразно оборудовать автоматическую сигнализацию, которая предназначена для предотвращения аварий, взрывов и загазованности территории, а также подготовить и рационально разместить средства пожаротушения.

Кроме того, на объекте экономики проводятся и некоторые дополнительные мероприятия, например, непосредственно на производственной территории максимально сокращаются запасы взрывоопасных, горючих, аварийных химически опасных веществ (АХОВ), а сверхнормативные запасы вывозятся на безопасное расстояние.

С целью обеспечения непрерывного управления на объекте необходимо иметь:

-надежно защищенные пункты управления, диспетчерские пункты, АТС, радиоузел, резервную электростанцию (для зарядки аккумуляторов и питания радиоузла);

-надежную связь с местными органами самоуправления, вышестоящими руководителями ГО и ЧС и с формированиями на объекте;

-эффективную систему оповещения должностных лиц и всего производственного персонала предприятия.

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина

Приложение №3
к постановлению Администрации
Песчанокского района
от 31.01.2020 № 55

**Перечень
объектов жизнеобеспечения Песчанокского района**

1	МУП КХ Песчанокского района
2	МБУЗ «Центральная районная больница Песчанокского района»
3	РЭС филиала ОАО «МРСК ЮГА»- «Ростовэнерго»
4	ОАО «Донэнерго СМЭС» Песчанокского УЭС
5	ООО «Строитель»
6	ФП «Песчанокскрайгаз»
7	ХПП «Песчанокское»
8	Отдел ОМВД России по Песчанокскому району
9	Песчанокский комбикормовый завод

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина