

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН**



**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОКОНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**  
с.Волоконовка

"20" января 2020г.

№ 5

**О поддержании устойчивого функционирования  
организаций, расположенных на территории  
Волоконовского сельского поселения в военное время**

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», в целях поддержания устойчивого функционирования организаций, расположенных на территории Волоконовского сельского поселения в военное время, администрация Волоконовского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить Положение о поддержании устойчивого функционирования организаций Волоконовского сельского поселения в военное время (прилагается).
2. Утвердить Положение об Основных задачах и способах поддержания устойчивого функционирования организаций Волоконовского сельского поселения (прилагается).
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации  
Волоконовского сельского поселения :**

**В.Л. Жиленков**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о поддержании устойчивого функционирования организаций**  
**Волоконовского сельского поселения**  
**муниципального района «Чернянский район» Белгородской области**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации работы по поддержанию устойчивого функционирования организаций, независимо от организационно-правовой формы, расположенных на территории Волоконовского сельского поселения (далее по тексту – организации) в военное время.

2. Под устойчивостью функционирования организаций в военное время понимается их способность выпускать в условиях военного времени продукции в установленных объемах и номенклатуре, для непромышленной сферы – выполнять функции в соответствии с осуществляемой деятельностью.

3. Повышение устойчивости функционирования организаций в военное время достигается осуществлением мероприятий, направленных на:

- осуществление своевременного перехода организаций на особый режим работы;
- обеспечение функционирования комплексов инженерно-технического, топливно-энергетического, жилищно-коммунального, транспортного, материального и информационного обеспечения;
- обеспечение устойчивого оперативного управления деятельностью, производством;
- снижение возможных потерь и разрушений от средств поражения и вторичных поражающих факторов;
- создание условий для ликвидации последствий нападения противника;
- проведение работ по восстановлению нарушенного производства, осуществляемой деятельности, систем жизнеобеспечения населения, снижению возникшей угрозы жизни и здоровью сотрудников, предотвращению или снижению материального ущерба.

4. Мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время разрабатываются и осуществляются заблаговременно, с учетом перспектив развития военных действий и их возможных последствий.

Мероприятия, которые по своему характеру не могут быть осуществлены заблаговременно, проводятся в военное время в кратчайшие

сроки (изменения технологических режимов работы, производственных связей, структуры управления и другое).

5. Общее руководство поддержанием устойчивого функционирования организаций в военное время осуществляет глава администрации Волоконовского сельского поселения.

Руководство разработкой и проведением мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время осуществляют руководители организаций.

6. Для разработки, планирования и осуществления мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время создаются соответствующие комиссии по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время.

**Основные задачи и способы  
поддержания устойчивого функционирования организаций  
Волоконовского сельского поселения  
муниципального района «Чернянский район» Белгородской области  
в военное время**

1. Защита гражданского персонала объектов и обеспечение его жизнедеятельности:
  - организация убежищ для работающих смен предприятий в зоне возможных сильных разрушений;
  - обеспечение рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты;
  - обучение рабочих и служащих применению способов и средств защиты, действиям в составе территориальных аварийно-спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований.
2. Защита основных производственных фондов и исключение (ограничение) возможностей образования вторичных факторов поражения:
  - применение для строительства новых и реконструкции существующих зданий и сооружений жестких каркасных конструкций с легким заполнением и легким перекрытием, а также огнестойких ограждающих конструкций;
  - устройство энергетических и инженерных коммуникаций способом подземной прокладки и кольцевания;
  - максимальное сокращение запасов сильнодействующих ядовитых и огнеопасных веществ и материалов на предприятиях, производящих или потребляющих их;
  - установка на рабочих местах расходных заглубленных емкостей для аварийного слива горючих жидкостей;
  - хранение запасов взрыво- и огнеопасных веществ и материалов в подземных заглубленных или обвалованных складах (ёмкостях) и принятие мер для предотвращения их разлива;
3. Световая и другие виды маскировки:
  - выявление демаскирующих признаков на объектах;
  - разработка и согласование планов создания объектовых защитных комплексов и технологических средств маскировки.
4. Защита систем и источников водоснабжения:
  - проектирование, строительство (реконструкция) и эксплуатация систем водоснабжения в соответствии с требованиями действующих норм, в том числе по гражданской обороне, нормативных и методических документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, органами

исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органом местного самоуправления;

- гарантированное обеспечение питьевой водой населения в случае выхода из строя всех головных сооружений или заражения источников водоснабжения за счет оборудования резервуаров, обеспечивающих создание в них не менее 3-суточного запаса воды по норме не менее 10 литров в сутки на одного человека.

5. Повышение устойчивости систем энергоснабжения:

- проектирование, строительство (реконструкция) и эксплуатация электроэнергетических сооружений, линий электропередачи и подстанций Русскохаланского сельского поселения и объектов в соответствии с требованиями действующих норм и правил, в том числе по гражданской обороне, нормативных и методических документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, администрацией муниципального района «Чернянский район»;

- учет всех имеющихся дополнительных (автономных) источников электроснабжения (объектовые, резервные районные, пиковые) в целях обеспечения участков производств, работа на которых по технологическим условиям не может быть прекращена при нарушении централизованного электроснабжения, а также объектов первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, изготовление необходимого оборудования и приспособления для подключения указанных источников к сетям объектов;

- закольцевание распределительной электрической сети и прокладка линий электропередачи по различным трассам с подключением сети к нескольким источникам электроснабжения.

6. Повышение устойчивости теплоснабжения: проектирование, строительство (реконструкция) и эксплуатация систем теплоснабжения Русскохаланского сельского поселения и объектов в соответствии с требованиями действующих норм и правил, в том числе по гражданской обороне, нормативных и методических документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органом местного самоуправления.

7. Защита продовольствия:

- организация хранения запасов продовольствия на складах и хранилищах с повышенной герметизацией, обеспечивающей их защиту от радиоактивных и химических веществ, а также биотоксикатов;

- создание и совершенствование специальных транспортных средств, защищающих продовольствие при перевозках в условиях заражения окружающей среды радиоактивными и химическими веществами;

- создание запасов консервантов и материалов для первичной обработки и консервирования мясопродуктов в условиях военного времени;

8. Защита сельскохозяйственных животных и растений:

- накопление препаратов для экстренной профилактики и лечения сельскохозяйственных животных;

- разработка и внедрение усовершенствованных методов массовой иммунизации сельскохозяйственных животных;
- оборудование специальных площадок для проведения ветеринарной обработки зараженных (загрязненных) животных;
- подготовка к массовому убою пораженных животных и обеззараживанию полученной при этом продукции, а также утилизации и захоронению пораженных сельскохозяйственных животных.

9. Обеспечения устойчивости систем материально-технического снабжения:

- заблаговременная обработка взаимно согласованных действий всех участников снабжения в целях подготовки перехода в военное время к единой системе деятельности снабженческо-сбытовых организаций, расположенных на территории Волоконовского сельского поселения;
- 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;
- 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.

10. Подготовка транспорта к устойчивому функционированию:

- подготовка к дублированию перевозок;
- надежное обеспечение транспортных средств и объектов транспорта электроэнергией, топливом, водой и другими необходимыми средствами и материалами;

11. Создание устойчивой системы управления и связи:

- создание органов управления применительно к военному времени, разработка системы взаимозаменяемости руководящего состава;
- строительство на объектах защищенных пунктом управления и обеспечение их средств связи;
- проработка вопросов использования автоматизированных систем управления;
- установка средств централизованного оповещения (сирены, репродукторы, световое оборудование).

12. Подготовка и проведение восстановительных работ:

- разработка необходимой технической, технологической и другой документации;
- создание запасов материальных средств для восстановительных работ;
- создание необходимых расчетов потребности сил и средств для восстановительных работ, а также по восполнению понесенных потерь в рабочей силе и производственном оборудовании;

- определение вероятной очередности работ по восстановлению производства с учетом наличия ресурсов и местных условий;
- создание и оснащение необходимых территориальных аварийно-спасательных служб, нештатных аварийно-спасательных формирований и их обучение.