**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**БЕРДЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 24.04.2024 № 24

Об утверждении плана эвакуации населения из зон возможных
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
на территории Бердянского муниципального округа Запорожской
области в чрезвычайных ситуациях природного
и техногенного характера

В соответствии с подпунктом «б» пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», и в целях совершенствования координации деятельности эвакоорганов Бердянского муниципального округа на случай чрезвычайных ситуаций, Администрация Бердянского муниципального округа

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить план эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Бердянского муниципального округа Запорожской области.

 2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на председателя эвакуационной (эвакоприемной) комиссии Часовенко Д.Н.

 3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания и подлежит размещению на официальном сайте и в телеграмм канале Бердянского муниципального округа Запорожской области информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

 4. Контроль за исполнением данного Постановления оставляю за собой.

Глава Бердянского

муниципального округа А.Н. Кичигин

 Приложение

 УТВЕРЖДЕН

 Постановлением Администрации

 Бердянского муниципального

 округа Запорожской области

 от 24.04.2024 № 24

ПЛАН

эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Бердянского муниципального округа Запорожской области

1. Приведение эвакоприемной комиссии в готовность при угрозе возникновения и при возникновении ЧС

При угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС) эвакуационная приемная комиссия приводится в готовность в соответствии с распоряжением Главы Бердянского муниципального округа.

Оповещение эвакоприемной комиссии муниципального образования проводится по телефонной связи, в случаях отсутствия связи дежурным автотранспортом.

Время готовности к работе:

* в рабочее время «Ч» + 1 час;
* в нерабочее время «Ч» + 2 часа.

Эвакоприемная комиссия Бердянского муниципального округа в начале своей работы уточняет, в зависимости от вида и масштаба ЧС:

* районы и места вывоза (вывода) населения;
* пункты посадки на все виды транспорта;
* районы, приписанные к пунктам посадки.

Устанавливается и поддерживается связь с эвакуационными комиссиями объектов экономики, муниципальных образований в районе ЧС.

В случае проведения экстренной эвакуации населения из зон ЧС приведение в готовность оперативной группы эвакоприемной комиссии округа к работе «Ч» + 30 мин.

 2. Оповещение населения о начале эвакуации

При получении сообщения об угрозе и (или) возникновении ЧС уполномоченный ГО и ЧС Администрации Бердянского муниципального округа проводит оповещение населения о начале эвакуации, в соответствии с имеющимся прогнозом обстановки.

1. Численность эваконаселения, подлежащего эвакуации

Вероятными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций, угрожающих здоровью и жизни людей, осложняющих производственную деятельность на территории Бердянского муниципального округа Запорожской области и требующих проведения эвакуационных мероприятий, могут быть:

* лесные, ландшафтные и прочие пожары;
* паводок.

Сводные данные по численности населения, подлежащего эвакуации из зон возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории округа (таблица):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типвозможных ЧС | Видмероприятий | Наименованиенаселенныхпунктов | Планируемоеколичествонаселения (тыс. чел.) | Транспортные средства для эвакуации | Планируемый вывод (вывоз) населения (тыс. чел.) | Планируемые места размещения | Планируемыйсрокпроведениямероприятий(час.) |
| Транспортом | Пешим | ПВР | Иные |
| Подтопление | с | с.Дмитровка | 2000 | автобус ПАЗ на 25 чел. | 1000 | 1000 | 200 | 1800 | 3 |
| с. Трояны | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| с. Андровка | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| с. Новотроицкое | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| пгт. Андреевка | 4000 | 2000 | 2000 | 400 | 3600 | 3 |
| с. Долинское | 500 | 250 | 250 | 100 | 400 | 3 |
| с. Крымка | 500 | 250 | 250 | 100 | 400 | 3 |
| с. Шевченково | 500 | 250 | 250 | 100 | 400 | 3 |
| с. Еленовка | 300 | 150 | 150 | 50 | 250 | 3 |
| с. Берестовое | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| с. Троицкое | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| с. Николаевка | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| с. Червоное поле | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| с. Осипенко | 4000 | 2000 | 2000 | 400 | 3600 | 3 |
| сНовопетровка | 2000 | 1000 | 1000 | 200 | 1800 | 3 |
| сСтаропетровка | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| с.Нововасильевка Данилово | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| с.Азовское | 1000 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |
| Лесныепожары | Экстренныйвывоз(вывод)населения | с.Успеновка | 1000 | автобус ПАЗ на 25 чел. - 4автобус ПАЗ на 30 чел. - 4 | 500 | 500 | 200 | 800 | 3 |

4. Районы размещения эваконаселения

Размещение эвакуируемого населения спланировано в пункте временного размещения, в пределах границ Бердянского муниципального округа Запорожской области.

В зависимости от масштабов аварии продолжительность пребывания эваконаселения в пунктах временного пребывания составит от нескольких часов до нескольких суток.

По мере нормализации обстановки в районе аварии, население возвращается в свои дома.

Для кратковременного размещения эваконаселения спланированы гостиницы, школы.

5. Сроки выполнения эвакуационных мероприятий

Сроки выполнения мероприятий зависят от вида и масштабов ЧС, численности оказавшегося в опасной зоне населения, наличия автотранспорта.

Эвакуация населения из зон (районов) возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера спланирована двумя способами:

* упреждающий (заблаговременный);
* экстренный (безотлагательный).

6. Маршруты вывода (вывоза) населения

Маршруты вывоза (вывода) эваконаселения выбираются с учетом обстановки, которая может возникнуть при ЧС.

Вывоз населения из зон (районов) возможных ЧС осуществляется по существующей сетке автомобильных дорог за границы зон (районов) ЧС к местам временного размещения.

Маршруты эвакуации уточняются с учетом метеоусловий и степени разрушения дорог.

На маршрутах движения выполняются следующие мероприятия;

* оборудование объездов, разрушенных или непроходимых участков дорог;
* оборудование и содержание маршрутов через водные преграды;
* очистка дорог от снега при эвакуации зимой;
* содержание труднопроходимых участков проселочных дорог при эвакуации в распутицу.

 7. Порядок развертывания пунктов временного размещения (ПВР)

Эвакуационные мероприятия могут начаться немедленно при возникновении ЧС.

Вид и характер зависят от многих факторов:

* наличие времени после получения сигнала;
* степени опасности для жизни людей;
* длительности воздействия угрожающих факторов ЧС.

Для организованного сбора, регистрации эваконаселения, формирования эвакуационных колонн, посадки на транспорт и вывоза (вывода) его в безопасные районы, созданы пункты временного размещения эвакуируемого населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Экстренная (безотлагательная) эвакуация населения из зон (районов) ЧС осуществляется без развертывания ПВР, силами оперативных групп, на которые возлагаются следующие задачи:

* оповещение, сбор, учет и организация посадки населения на транспорт по месту нахождения;
* распределение населения по транспортным средствам, формирование эвакоколонн;
* осуществление контроля за ходом проведения эвакуации и информирование вышестоящих эвакоорганов;
* организация и поддержание общественного порядка.

8. Порядок вывоза населения транспортом из зон ЧС природного

и техногенного характера

Эвакуация населения при возникновении ЧС проводится комбинированным способом.

Взрослое население и дети школьного возраста выводятся из зон (районов) ЧС пешим порядком в указанном направлении в пункты посадки на транспорт.

Для эвакуации людей пожилого возраста, инвалидов, детей дошкольного возраста и других категорий населения, неспособных передвигаться, выделяется автотранспорт.

Порядок вывоза населения спланирован по направлениям:

* доставка населения от места жительства до ПВР;
* доставка от места жительства до мест размещения;
* вывоз эвакуируемого населения из зон (районов) ЧС в безопасные районы.

Функционирование транспорта при осуществлении эвакуации спланировано по уплотненным графикам движения с перераспределением транспортных средств по маршрутам эвакуационных перевозок с назначением дополнительных маршрутов.

9. Организация обеспечения общественного порядка и регулирования дорожного движения на маршрутах эвакуации

Для охраны общественного порядка при возникновении чрезвычайной ситуации силами ОМВД России «Бердянский» производятся следующие мероприятия:

1. проводится блокировка автомагистралей, пешеходных путей, прилегающих к району возникновения ЧС, с целью:

- пресечения проезда транспорта и прохода граждан, не занятых в проведении аварийно-спасательных работ,

- беспрепятственного проезда к месту аварии спецтехники для проведения аварийно-спасательных работ,

- указания населению путей выхода в безопасные районы при помощи

громкоговорящих устройств;

1. оперативно-поисковые группы выезжают для предотвращения

 преступлений на территории, прилегающей к району ЧС;

1. производится патрулирование территории поселения с целью предотвращения фактов мародёрства в покинутых домах;
2. поддержание общественного порядка в местах сбора эвакуированного населения.

10. Организация комплексной разведки

Разведка производится с целью получения наиболее полной и достоверной информации об обстановке в районе возникновения ЧС.

Об обстановке в районе возникновения ЧС предварительная разведка производится силами объекта, в последующем - группами и звеньями специальной разведки.

В очагах лесных и ландшафтных пожаров разведка ведется силами Бердянского лесничества.

При паводке разведка ведется на катерах и других плавсредствах разведывательными формированиями службы ГИМС.

В районе ЧС:

* при наводнении, ураганах - ведется инженерная разведка;
* при эпидемиях - разведка санитарно-лабораторного контроля.

11. Организация защиты населения в местах сбора и на

маршрутах эвакуации

Эвакуируемое население на пунктах временного размещения и других местах сбора планируется укрывать в существующих укрытиях (подвальных, других заглубленных помещениях).

На маршрутах эвакуации укрытие населения планируется проводить в естественных укрытиях (в оврагах, лощинах, котлованах).

12. Порядок размещения эваконаселения в безопасных

районах и его первоочередного обеспечения

Эвакуируемое население размещается в пунктах временного размещения и пунктах длительного пребывания, находящихся за пределами зон действия поражающих факторов (источника ЧС), обеспечивается трёхразовым питанием

и предметами первой необходимости.

К первоочередным вопросам жизнеобеспечения эвакуируемого населения относятся: обеспечение населения продуктами питания, водой; обеспечение предметами первой необходимости (одеялами, одеждой, обувью, посудой, хозяйственными товарами); медицинское обеспечение населения; обеспечение населения коммунально-бытовыми услугами; информационное обеспечение населения.

1. Санитарно-противоэпидемические и лечебно-эвакуационные

мероприятия

Санитарно-противоэпидемиологические и лечебно-эвакуационные мероприятия проводятся силами эвакуируемых и муниципальных органов здравоохранения на всех этапах эвакуации.

Главный врач ГБУЗ Андреевская ЦРБ» организует:

* медицинское обеспечение эвакуируемого населения на ПВР, пунктах посадки и в пути следования;
* круглосуточное дежурство медицинского персонала для оказания медицинской помощи эвакуируемому населению;
* эвакуацию медицинских учреждений, медицинского имущества и транспортабельных больных;
* размещение и лечение нетранспортабельных больных;
* снабжение медицинских пунктов, формирований здравоохранения, привлекаемых к обеспечению эвакуируемого населения медицинским имуществом.
1. Порядок управления эвакуацией населения

Для непосредственной подготовки планирования и проведения эвакуационных мероприятий создана эвакуационная комиссия муниципального образования, которая работает в тесном взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Запорожской области.

В Бердянском муниципальном округе Запорожской области созданы:

* эвакуационная приемная комиссия;
* пункты временного размещения.

Рассредоточение и эвакуацию населения организуют и проводят только после получения установленным порядком (сигнал) на их проведение.

15. Эвакуационная приемная комиссия

Состав и Положение об эвакуационной приемной комиссии утверждены постановлением Главы Бердянского муниципального округа.

Задачи эвакуационной приемной комиссии:

* уточняет задачи подчиненным эвакуационным органам объектов

экономики, и руководителям ЖКХ по проведению эвакуационных мероприятий;

* совместно с руководителями транспортных органов контролирует готовность к эвакуационным перевозкам транспортных средств, уточняет порядок использования транспорта для доставки населения на ПЭП и пункты посадки;
* осуществляет контроль за организацией своевременного оповещения населения, ходом сбора и отправки его за пределы села;
* уточняет задачи начальникам маршрутов пешей эвакуации, контролирует формирование пеших колонн и вывод их в исходные пункты;
* организует и поддерживает бесперебойную связь с начальниками маршрутов;
* высылает в районы размещения своих представителей для решения вопросов приема, размещения и защиты эвакуируемого населения.

16. Организация информации и инструктирования

населения о ходе эвакуации

Для информации и инструктирования населения в ходе эвакуации используются:

* электронные средства информации;
* система оповещения КСЭОН;
* транспортные средства, оборудованные громкоговорящей связью;
* наглядная информация, развернутая в местах посадки на автотранспорт.