**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ГЛАВЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

БАЛАНДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 04.04.2007 с.Баландино №15-п

|  |
| --- |
| Об утверждении Паспорта безопасности муниципального образования Баландинский сельсовет |

 В соответствии со ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003. N 131-ФЗ “Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации”, Федеральным законом от 21.12.1994. N 68-ФЗ
"О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», руководствуясь Уставом муниципального образования Баландинский сельсовет Совет депутатов муниципального образования Баландинский сельсовет постановляю:

1. Утвердить Паспорт безопасности муниципального образования Баландинский сельсовет согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления и подпись об утверждении возложить на главу муниципального образования Мухетову Н.А.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава муниципального образования Мухетов Н.А.

Разослано: администрации район, , прокурору,отделу по ГОЧС района, в дело.

Приложение

к решению Совета депутатов

муниципального образования

Баландинский сельсовет

от\_ 04.04.2007года № 15-п

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## МО БАЛАНДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

## АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

с. Баландино

### П А С П О Р Т

**МО БАЛАНДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА**

|  |
| --- |
|  |

####  Площадь территории – 12,7 тысяч га.

**Численность населения – 870 человек.**

**Населенный пункт - 2.**

**Дороги внутреннего пользования: - 4,5 км**

Территория муниципального образования Баландинский сельсовет входит в состав 15 муниципальных образований расположенных на территории муниципального образования Асекеевский район. Административный центр муниципального образования Баландинский сельсовет – село Баландино (650 жителей). Территория муниципального образования Баландинский сельсовет связывается авто дорогами с районным центром, а также с соседними районами: Бугурусланский район, Бузулукский район и соседними селами: с.Пилюгино, с.Лукинка и п.Резвый Бугурусланского района, Троицкий сельсовет Асекеевского района.

Климат района резко континентальный.

Территория МО Баландинский сельсовет расположена в переходящей зоне от лесостепной к степной (север и северо-восток). По территории МО протекают реки: Нечайка, Барская, Елшанка, ручей Солянка . 10 плотины (с подпором воды ниже 3 метров).

Почвы МО – тучный и обыкновенный черноземы. Глубина промерзания почвы – 175-180 см.

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

МО Баландинский сельсовет расположено на границе с МО Троицкий сельсовет, Красногорский, Лекаревский сельсовет Асекеевского района, Лукинский сельсовет, Ивановский сельсовет, Пилюгинский сельсовет Бугурусланского района, Приображенский сельсовет Бузулукского района.

**НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

МО заселен мало, плотность населения составляет 6 человека на кв. км. Численность населения МО в сравнении с 2000 годом несколько уменьшилась с 876 человек до 870 человек. Возрастная структура типична для сельской местности – преобладает трудоспособное населения предпенсионного возраста. В связи с более высокой миграционной подвижностью лиц молодого возраста, доля молодого трудоспособного населения понижена в связи с оттоком в города и за пределы населенного пункта. В национальном составе населения преобладают русские (79%), среди других народов выделяются татары (5%) и, белорусы (3%), мордва (2%), таджики(1%)

**АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NNп/п | Показатели | Единица измерения | 2006год |
| 1 | Территория | км2 | 12700 |
| 2 | Плотность населения | ч/км2 | 0,07 |

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NNп/п | Наименование сельсовета | Численность населен | Км до район.центра | Нас. пункты, входящие в сельсоветы | Ф,И,О, главы МО, N телефона |
| 3 | Баландинский | 870 |  | с.Баландинод.Казанка | Мухетов Нурислам Абдулкарамович, 25-2-23 |

**СВЕДЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ЗЕМЛИ,**

**ПЕРЕДАННОЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

|  |
| --- |
| Количество земли в распоряжении администраций МО (га) |
| NNп/п | Наименование администраций | Об-щая пло-щадь | пашни | Многолетние насаждения | сено-кос | пастбища | Итого с/х угодий |
| 1 | Баландинская | 17068 | 12362 |  | 326 | 3902 | 16590 |

#####  СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ

**/ НА 01 ЯНВАРЯ 2006 /**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПОКАЗАТЕЛИ  | NNстрок | 2000 | 2006 |
| НАЛИЧНОЕ НАСЕЛЕНИЕ | 01 |  |  |
| В т.ч.: | -городское | 02 |  |  |
|  | -сельское | 03 |  | 650 |
| % |  |  |  |  |
|  | -сельское | 05 |  |  |
| В т.ч.: | -мужчины | 06 |  |  |
|  | -женщины | 07 |  |  |
| % | -мужчины | 08 |  |  |
| % | -женщины | 09 |  |  |
| По возрасту | Моложе трудоспособного | 10 |  |  |
|  | В трудоспособном | 11 |  |  |
|  | Старше трудоспособного | 12 |  |  |
| % | Моложе трудоспособного | 13 |  |  |
| % | В трудоспособном | 14 |  |  |
| % | Старше трудоспособного | 15 |  |  |

Центр поселения – с.Баландино. Дата образования села – 1839 год. Численность населения - 870 человек, на 01.01.2007 года. Центр расположен в 330 км от г. Оренбурга. Ближайшая ж/д станция – Заглядино (50км).

###### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАЛАНДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

с.Баландино, код 8-251-25-3-23

адрес: 461718, с. Баландино, ул. Молодежная, д. 67

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Глава муниципального образования | Мухетов Н .А. (25-3-23 ) |
| 2. Специалист 1 категории |  ИвановаТатьяна Николаевна ( 25-3-23 ) |
| 3. Специалист-бухгалтер 1 категории | -Манжукова Алия Наилевна (25-3-23) |

###### Места размещения стендов для обнародования нориативно-правовых актов и информации для населения

Местами , оборудованными специальными стендами, определены:

1. информационный стенд в администрации муниципального образованияБаландинский сельсовет, по адресу улица Молодёжная 67;

2. информационный стенд в помещении Баландинского ФАП, по адресу улица Золотухина 44;

Также определены места размещения информации по принятым муниципальным правовым актам в помещениях магазина ул.Молодёдная 59

######  СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

###### Специализация поселения – зерновая и мясо-молочная. В валовом сборе зерновых преобладают яровая пшеница, ячмень и малая доля озимых культур ( пшеница). Выделяются также просо, подсолнечник, гречиха.

По итогам 2006 года наибольшая урожайность зерновых культур составила 14,4 ц/га , наименьшая –6 ц/га. Средняя урожайность по муниципальному образованию составила 9,4 ц/га. Средняя урожайность кормовых культур по району составила 100 ц/га.

ЛПХ.

**СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование предприятия | Форма собственности | Количество работающих | Основная продукция | Адрес, телефон, Ф,И,О, руководителя |
|  | СПК колхоз «Русь» | частная | 83 | С/х продукция | Садыков Н.Р. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | КФХ | Общая площадь | пашня | сенокосов | пастбищ | Итого сельхозугодий | В т.ч. интенсивно используемых | Всего сельхозугодий | В том числе пашни | Д-кустарн.насаждения | Под водой | Под дорогами | Прочие | Всего земель в границах плана |
| 1 | Курмаев Р.М. | 185 га | 185 | - | - | 185 | 185 | 185 | 185 | - | - | - | - | 185 |
| 2 | Мухетов В.Н | 188 га | 188 | - | - | 188 | 188 | 188 | 188 | - | - | - | - | 188 |
| 3 | Глухова В.М | 221 га | 221 | - | - | 221 | 221 | 221 | 221 | - | - | - | - | 221 |
| 5 | Хаджи С.А. | 30 га | 30 | - | - | 30 | 30 | 30 | 30 | - | - | - | - | 30 |
| 6  | Ягудин И.С. | 127 га | 127 | - | - | 127 | 127 | 127 | 127 | - | - | - | - | 127 |
|  |
| № | Наименование | Общая площадь | пашни | сенокосов | пастбищ | Итого сельхозугодий | Приусадебных земель | Д-куст.насадж | В т.ч лесополос | болот | Под водой | Под дорогами | Под общ.дворами, улицами | Прочих земель | Октябрьское ДРСУ | Всего земель в границах плана |  |  |  |  |
| 1 | Уточненная экспликация | 1827,2 | 525,1 | - | 1047,5 | 1572,6 | 291,0 | 120,4 | 13,2 | 1,0 | 13,2 | 98,1 | 89,3 | 89,7 | 23,0 | 17091,2 |  |  |  |  |
| 2 | Изымаются: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Земли с/совета в черте населенного пункта | 431,2 |  |  | 280,4 | 280,4 | 291,0 | 18,4 |  |  | 2,2 | 4,1 | 53,3 | 6,8 | 2,2 | 433,4 |  |  |  |  |
| 4 | Земли с/ совета за чертой населенного пункта | 1570,4 | 519,1 |  | 982,9 | 1502,0 |  | 29,3 | 1,6 |  | 4,9 | 5,0 | 0,2 | 29,0 | 16,9 | 1587,3 |  |  |  |  |
| 5 | Земли хозяйства, передан. в ведение адм. с/совета | 65,4 | 24,9 |  | 9,7 | 34,6 |  |  |  |  |  | 7,0 | 23,8 |  |  | 65,4 |  |  |  |  |
| 6 | Земли сельсовета всего | 2067,0 | 544,0 |  | 1273,0 | 1817,0 | 291,0 | 47,7 | 1,6 |  | 7,1 | 16,1 | 77,3 | 35,8 | 19,1 | 2086,1 |  |  |  |  |
| 7 | КФХ-всего | 751 | 751 | - | - | 751 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | 2761,0 |  |  |  |  |
| 8 | ООО «Колос» | 250,0 | 250,0 |  |  | 250,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,0 |  |  |  |  |
| 9 | К/з «Васильевский» | 137,4 | 83,0 |  | 54,0 | 137,0 |  |  |  |  | 0,4 |  |  |  |  | 137,4 |  |  |  |  |
| 10 | Земли подлежащие перераспределению | 11852,8 | 8932,7 | 288,4 | 2417,9 | 11639,0 |  | 70,4 | 11,6 | 1,0 | 5,3 | 72,4 | 12,0 | 52,7 | 3,9 | 11856,7 |  |  |  |  |
| 11 | В том числе паевой фонд | 10958,1 | 8052,6 | 288,4 | 2407,4 | 10748,4 |  | 70,4 | 11,6 | 1,0 | 5,3 |  | 12,0 | 52,7 | 3,9 | 10962,0 |  |  |  |  |
| 12 | Фонд перераспределения | 894,7 | 880,1 |  | 890,6 | 890,6 |  |  |  |  |  | 4,1 |  |  |  | 894,7 |  |  |  |  |

#### СВЯЗЬ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование предприятия | Форма собственности | Количество работающих | Основная продукция | Адрес, телефон, Ф,И,О, руководителя |
| 3 | Почтовое отделение управления ФПС | федеральная | 4 | Почтовая связь | 461718 с.Баландино ул.Золотухина 46/ател:25-.3-44 Котова Валентина Николаевна |
| 4 | АТС | федеральная | 1 | Электросвязь | С.Баландино ул.Молодёжная 67.Абсалямов Дамир Рустямович |

#### ФИНАНСОВО-БАНКОВСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование предприятия | Форма собственности | Количест-во работаю-щих | Адрес, телефон, Ф,И,О, руководителя |
| 1 | ФилиалБугурусланского отделения N 83091 Сбербанка России | Смешан-ная | 1 | 462044 Баландино, ул.Золотухина 46/а тел: 25-3-21Золотухина Галина Прокофьевна |
|  |  |  |  |  |

**СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА.**

|  |
| --- |
|  |
|  2006 |
| 2007 |
|
| Непроизводственная сфера | 61 | 66 |
| Муниципальная форма собственности | 2 | 2 |
| МОУ Баландинская школа | 23 | 23 |
| Почта | 4 | 4 |
| ФАП | 4 | 4 |
| СДК | 6 | 6 |
| сберкасса | 1 | 1 |
|  |  |  |

##### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Таблица Б.1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя по состоянию на |
| 01.01.2001 года | 01.01.2006 года |
| Общие сведения о территории1. Общая численность населения
2. Количество городов, всего, в т.ч.
* 1 группы по ГО
* 2 группы по ГО
* не категорированных
1. Численность населения, проживающего в городах
2. Количество населенных пунктов с объектами особой важности и 1 категории
3. Численность населения, проживающего в н.п. с объектами ОВ и 1 категории
4. Количество поселков городского типа
5. Численность населения, проживающего в ПГТ
6. Количество сельских населенных пунктов, единиц
7. Численность населения, проживающего в сельских населенных пунктах, тыс. чел. (% от общей численности населения)
8. Поголовье, тыс. голов
* крупного рогатого скота
* мелкого рогатого скота
* свиней
* птицы
1. Площади под посевами:
 |  |  |
| 876 | 870 |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
|  |  |
| - | - |
|  |  |
|  |  |
| - | - |
|  |  |
| - | - |
|  |  |
| - | - |
|  |  |
| - | - |
|  |  |
| 2 | 2 |
|  |  |
| 876 | 870 |
|  |  |
|  |  |
| 100% | 100% |
|  |  |
| 279 | 168 |
| 279 | 103 |
| 330 | 49 |
| 859 | 1342 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| * зерновые
* технические
* кормовые

Характеристика природных условий территории1. Площадь территории общая, кв. км
2. годовой сток рек, млн. м3
3. Годовой объем осадков, км3
4. Площадь водной поверхности открытых водоемов, км2
5. Объем воды водоемов, км3
6. Эксплуатационные запасы разведанных месторождений подземных вод, в т.ч. подготовленных для освоения, км3/год
7. Площадь лесопокрытий территории, км2/% от общей площади
8. Площадь сельскохозяйственных угодий, км2/% от общей площади, в т.ч.:

-пашни-сенокосов-пастбищ1. Среднегодовые:
* направление ветра, румбы
* скорость ветра, км/ч
* относительная влажность %
1. Среднесезонные (по сезонам):
* направление ветра, румбы
* скорость ветра, км/ч
* относительная влажность %
 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 1,6 | 1,6 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 78 |  |
|  |  |
| ЮЗ, ЮВ |  |
| 1,7 |  |
| 78 |  |
| 22. Количество атмосферных осадков, мм: |  |  |
| -среднегодовое | 426 |  |
| -среднесезонное |  |  |
| 23. Температура |  |  |
| -среднегодовая | 2,9 |  |
| -среднесезонная |  |  |
| -температурные инверсии | 3,6 |  |
| -длительность по сезонам, сутки |  |  |
| -высота слоя, м |  |  |
| **Социально-демографическая характеристика территории** |  |  |
| 24. Плотность населения, чел/км2 | 4 | 4 |
| 25. Средняя продолжительность жизни, лет  |  |  |
| -городского |  |  |
| -сельского |  |  |
| -мужчин | 70 |  |
| -женщин | 67-75 |  |
| 26. Рождаемость, чел./год |  |  |
| 27. Естественный прирост, чел./год |  |  |
| 28. Общая смертность, чел./год |  |  |
| -естественная |  |  |
| -прочая |  |  |
| 29. Численность трудоспособного населения, тыс. чел |  |  |
| 30.Численность занятых в общественном производстве, тыс. чел./% от трудоспособного , в том числе:  |  |  |
| - в сфере материального производства |  |  |
| - в сфере обслуживания |  |  |
| 31. Общая численность пенсионеров, тыс. чел, в том числе: |  |  |
| -по возрасту |  |  |
| -инвалидов |  |  |
| **Транспортная освоенность территории** |  |  |
| 32. Протяженность ж/д путей, км |  |  |
| 33. Протяженность автодорог, км | 4.5 |  |
| -из них с твердым покрытием | 4.5 |  |
| 34. Количество ж/д мостов, единиц |  |  |
| 35. Количество автомостов, единиц | 2 |  |
| 36. Административные районы, в пределах которых расположены участки ж/д дорог, подверженных размыву, затоплению и др. | - |  |
| 37. Административные районы, в пределах которых расположены участки автомагистралей, подверженных размыву, затоплению и др. | - |  |
| 38. Протяженность водных путей, км | - |  |
| 39. Количество основных портов, пристаней и их перечень, единиц | - |  |
| 40. Количество шлюзов и каналов и их перечень, единиц | - |  |
| 41. Количество аэропортов и посадочных площадок и их местоположение, единиц | - |  |
| 42. Протяженность магистральных трубопроводов, км, в том числе |  |  |
| -нефтепроводов | - |  |
| -нефтепродуктопроводов |  |  |
| -газопроводов и др. |  |  |
| 43. Протяженность линий электропередачи, км, в том числе с напряжением | 27 |  |
| **Характеристика отраслей социальной сферы** |  |  |
| 44. Количество жилых зданий всего, единиц, в том числе |  |  |
| -типа А | 253 | 237 |
| -из них в сельской местности | 253 | 237 |
| -типа Б |  |  |
| -из них в сельской местности |  |  |
| -типа В |  |  |
| - из них в сельской местности |  |  |
| 45. Численность населения всего, тыс. чел., в том числе проживающего |  |  |
| - в зданиях типа А | 647 | 650 |
| -из них в сельской местности | 647 | 650 |
| - в зданиях типа Б |  |  |
| -из них в сельской местности |  |  |
| - в зданиях типа В |  |  |
| -из них в сельской местности |  |  |
| 46. Количество больничных учреждений всего, единиц, в том числе в сельской местности |  |  |
| 47. Количество инфекционных стационаров, единиц, в том числе в сельской местности |  |  |
| 48.Число больничных коек, всего, единиц, в том числе в сельской местности |  |  |
| 49. Число больничных коек в инфекционных стационарах, всего, единиц, в том числе в сельской местности |  |  |
| 50. Численность врачей всех специальностей, чел./10000 жителей, в том числе |  |  |
| - в том числе в сельской местности |  |  |
| - в инфекционных стационарах |  |  |
| 51. Численность среднего медицинского персонала, чел./10000 жителей, в том числе | 1 | 1 |
| - в том числе в сельской местности | 1 | 1 |
| - в инфекционных стационарах |  |  |
| 52. Численность детских дошкольных учреждений, единиц |  |  |
| 53. Число детей в детских дошкольных учреждениях, тыс. чел |  |  |
| 54. Численность школьных учреждений, единиц | 1 | 1 |
| 55. Число школьников, тыс. чел. | 0,1 | 0,1 |
| 56. Численность персонала, обслуживающего детские дошкольные учреждения, тыс. чел. |  |  |
| 57. Численность преподавательского и обслуживающего персонала школ, тыс. чел. |  |  |
| 58. Численность торговых учреждений (рынки, магазины и т.п.), единиц | 4 | 3 |
| 59. Места временного скопления людей (автостоянки, остановки маршрутного транспорта, культурные, ритуальные и культурно-спортивные учреждения), единиц |  |  |
| -автовокзал |  |  |
| -Ж/д вокзал |  |  |
| -клубы | 2 | 1 |
| -рынок |  |  |
| -церковь |  |  |
| -школы> 100 учащихся |  |  |
| - ПУ-64 |  |  |

Таблица Б.2 – Территориальная подсистема РСЧС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование органов и сил | Адрес  | Ф,И,О, руководителя | Номер телефона |
| служ. | дом |
| 1. Комиссия по защите населения и территории МО Васильевский сельсовет от чрезвычайных ситуаций | 462044, с.Баландино, ул,Молодёжная 67 (администрации МО Баландинский сельсовет) | Мухетов Нурислам Абдулкарамович | 25-3-23 | 25-349 |

###### ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

**НА ТЕРРИТОРИИ ЧС.**

Таблица В. 1 – Общая характеристика опасностей техногенного характера

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя по состоянию на |
| 01.01.2001 | 01.01.2006 |
| 1. Радиационно опасные объекты | - | - |
| 1.1. Количество радиационно опасных объектов (РОО), всего, единиц, в том числе | - | - |
| -АЭС | - |  |
| -из них с реакторами типа РБМК | - |  |
| -научно-исследовательские и другие реакторы (стенды) | - |  |
| 1.2. Общая мощность АЭС, тыс. кВт  | - |  |
| 1.3. Общая площадь санитарно-защитных зон РОО, км | - |  |
| 1.4. Количество населения, проживающего в санитарно-защитных зонах, тыс. чел | - |  |
| -опасного загрязнения  | - |  |
| -чрезвычайно опасного загрязнения | - |  |
| 2. Химически опасные объекты | 1 |  |
| 2.1. Количество химически опасных городов, всего, единиц, в том числе |  |  |
| -1 степени опасности |  |  |
| -2 степени опасности |  |  |
| 2.2. Количество химически опасных объектов (ХОО), всего, единиц, в том числе | 1 |  |
| -1 степени опасности |  |  |
| -2 степени опасности |  |  |
| 2.3. Средний объем используемых, производимых и хранимых АХОВ, всего, единиц, тонн, в том числе |  |  |
| -хлора |  |  |
| -аммиака |  |  |
| -сернистого ангидрида |  |  |
| 2.4. Средний объем АХОВ, транспортируемых транспортом |  |  |
| 2.5. Общая площадь зон возможного химического заражения, км |  |  |
| 3. Количество объектов, единиц |  |  |
| -взрывоопасных |  |  |
| -пожароопасных |  |  |
| -биологически опасных |  |  |
| -гидродинамически опасных |  |  |
| 4. Общий объем используемых, производимых и хранимых, тыс. тонн |  |  |
| -взрывоопасных веществ |  |  |
| -легковоспламеняющихся веществ |  |  |
| 5. Количество ПОО в отраслях, единиц |  |  |
| -электроэнергетика |  |  |
| -нефтехимии |  |  |
| -оборонных отраслей |  |  |
| -машиностроения |  |  |
| -химической промышленности |  |  |
| -транспорта |  |  |
| -металлургии |  |  |
| -строительства |  |  |
| 6. Возможные аварийные выбросы, т/год |  |  |
| -химически опасные вещества |  |  |
| -биологически опасные вещества |  |  |
| -физически опасные вещества |  |  |
| 7. Количество потенциально опасных, единиц |  |  |
| -мест захоронения промышленных и бытовых отходов |  |  |
| -могильников (скотомогильников) |  |  |
| -свалок |  |  |
| -карьеров |  |  |
| Терриконов и др. |  |  |

Таблица В.2 – Характеристика последствий опасных природных явлений,

имевших место на территории

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных природных явлений | Интенсивность явления | Средний интервал между возникающими ЧС, год | Дата последнего наступления ЧС данного типа, год | Район вероятного очага источника ЧС | Количество населенных пунктов, попавших в зону ЧС | Численность населения, попавшего в зону ЧС, тыс. чел. | Социально экономические последствия |
| Гибель людей, чел. | Травмы, чел. | Экономический ущерб, млн. руб. |
| 1. Наводнения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Подтопления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Пожары природные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица В.3 – Характеристика последствий крупных аварий, имевших место на объектах, расположенных на территории

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных источников техногенных чрезвычайных ситуаций | Месторасположение и наименование объектов | Виды химических (биологических) веществ, его количество (кг) | Среднее число аварий на объектах за 10 лет | Дата последней аварии | Социально экономические последствия | Численность населения, лишенного различных видов обеспечения (электроэнергии, воды, газа и т.п.), чел. |
| Гибель людЕй, чел. | Травмы, чел. | Экономический ущерб, млн. руб. |
| 1. Аварии на химически опасных объектах (по видам химических веществ) | Город (район, область) N 1,объектN2, объект N3 |  |  |  |  |  |
| 2. Аварии на радиационно опасных объектах | То же |  |  |  |  |  |
| 3. Аварии на биологически опасных объектах (противочумные центры и станции, предприятия микробиологического синтеза, фармацевтические учреждения и т.п.) | То же |  |  |  |  |  |
| 4. Аварии на пожароопасных объектах | То же |  |  |  |  |  |
| 5. Аварии на электроэнергетических системах | То же |  |  |  |  |  |
| 6. Аварии на магистральных нефтепродуктопроводах | То же |  |  |  |  |  |
| 7. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | То же |  |  |  |  |  |
| 8. Аварии на гидродинамически опасных объектах | То же |  |  |  |  |  |

Таблица В.4 – Характеристика последствий биолого-социальных ЧС, имевших место на территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды биолого-социальных ЧС | 1. Эпидемия | 2. Эпизоотии | 3.Эпифитотии |
| Виды особо опасных болезней |  |  |  |
| Районы, населенные пункты и объекты на которых возникла ЧС |  |  |  |
| Среднее число биолого-социальных ЧС за последние 10 лет |  |  |  |
| Дата последней биолого-социальной ЧС |  |  |  |
| Последствия: |  |  |  |
| -эпидемий:-больных, чел.-погибших, чел.-получивших инвалидность, чел.-эпизоотий:-больных с/х животных, голов-пало голов-вынуждено убито, голов-эпифитотий:-площадь поражаемых с/х культур, тыс. га-площадь обработки с/х культур, тыс. га |  |  |  |
| Экономический ущерб, млрд. руб. |  |  |  |

Таблица В.5 – Прогнозная оценка последствий возможных опасных природных явлений, характерных для территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных природных явлений | Наводнения | Подтопления | Пожары природные |
| Интенсивность явления |  |  |  |
| Размеры зон вероятной ЧС, км2 |  |  |  |
| Количество населенных пунктов, попадающих в зону вероятной ЧС, тыс. чел. |  |  |  |
| Возможные потери людей: |  |  |  |
| - общие, чел. |  |  |  |
| - безвозвратные, чел. |  |  |  |
| - санитарные, чел. |  |  |  |

Таблица В.6 – Прогнозная оценка последствий возможных крупных аварий на объектах, расположенных на территории

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных источников чрезвычайных ситуаций | Местоположение и наименование объектов | Виды химических, биологических веществ, количество, кг. | Количество населенных пунктов, попадающих в зону вероятной ЧС | Численность населения, попадающих в зону вероятной ЧС, чел. | Возможные потери людей | Численность населения, лишенного различных видов обеспечения (электроэнергии, воды, газа, и т.п.), чел. |
| Общие чел. | Безвозвратные, чел. | Санитарные, чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Аварии на химически опасных объектах (по видам химических веществ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Аварии на радиационно опасных объектах |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Аварии на биологически опасных объектах  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Аварии на пожароопасных объектах |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Аварии на электроэнергетических системах |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Аварии на магистральных нефтепродуктопроводах |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Аварии на гидродинамически опасных объектах |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица В.7 – Прогнозная оценка возможных биолого-социальных ЧС на территории

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды биолого-социальных ЧС | Виды особо опасных болезней | Районы, населенные пункты, объекты, на которых возникла ЧС | Количество населенных пунктовпопадающих в зону вероятной ЧС | Возможные последствия | Экономический ущерб, млрд. руб. |
| Эпидемий | Эпизоотий | Эпифитотий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Эпидемии | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Эпизоотии | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Эпифитотии | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица В.8 – Оценка уровня радиоактивной загрязненности территории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень населенных пунктов | - |  |
| Мощность дозы, Р/ч | - |  |
| Плотность загрязнения радионуклидами, Бк/м2 | Цезий-134, цезий-137 | - |  |
| Стронций-90 | - |  |
| Концентрация радионуклидов в воздухе, Бк/м2 | Цезий-134, цезий-137 | - |  |
| Стронций-90 | - |  |
| Концентрация радионуклидов в воле, Бк/л | Цезий-134, цезий-137 | - |  |
| Стронций-90 | - |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |

**ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС**

Таблица Г.1 – Состояние работы по защите населения и его жизнеобеспечению в условиях ЧС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателя | Значение показателя по состоянию на |
| 01.01.2001 | 01.01.2006 |
| 1. Создание и поддержание в готовности системы оперативного доведения до населения информации об обстановке и рекомендаций по его действиям в условиях ЧС | Численность населения, охваченного системой доведения информации, /% от общей численности населения территории | 97% |  |
| 2. Создание подготовка к работе эвакоорганов, медико санитарного сопровождения эвакуируемого населения, представителей органов санитарно-эпидемиологических и лечебно-профилактических учреждений мест временного размещения эвакуированного населения | Количество созданных и подготовленных к работе эвакоорганов /% от требуемого количества:-эвакуационных комиссий,-эвакоприемных комиссий,-сборных эвакуационных пунктов,-приемных эвакуационных пунктов,-промежуточных пунктов эвакуации,-оперативных групп | -1-1- |  |
| 3. Подготовка маршрутов эвакуации населения | Количество подготовленных маршрутов /% от числа запланированных | - |  |
| 4. Подготовка транспортных средств для обеспечения эвако мероприятий | Количество подготовленных транспортных средств (по маршрутам эвакуации) /% от расчетной потребности:-поездов,-автомобилей,-судов,-самолетов и вертолетов | -80-- |  |
| 5. Подготовка мест временного размещения эвакуируемого населения | Количество подготовленных мест временного размещения эвакуируемого населения /% от расчетной потребности:* в общественных и административных зданиях и сооружениях,
* в лечебно-оздоровительных учреждениях,
* в жилых домах,
* в палатках (юртах), передвижных (сборных) домиках, ж/д вагонах, судах водного транспорта
 | 3100%3---- |  |
| 6. Подготовка артезианских скважин и других альтернативных источников питьевого использования (родников), оборудованных приспособлениями для забора воды | Количество подготовленных артезианских скважин и других источников питьевой воды /% от требуемого числа | 1280% |  |
| 7. Создание запасов предметов первой необходимости (по номенклатуре и норма) для обеспечения населения в условиях ЧС | Запасы предметов первой необходимости (по номенклатуре) /% от расчетной потребности | - |  |

Таблица Г.2 – Состояние работы по локализации зон воздействия поражающих факторов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателя | Значение показателя по состоянию на |
| 01.01.2001 | 01.01.2006 |
| Осуществл. мер-й по замене опасных технологий и опасных веществ (АХОВ, радиоактивных, взрывоопасных, легковоспламеняющихся и др.) менее опасными | Количество подготовленных объектов /% от их общего числа | - |  |
| 2. Осуществление мероприятий по предотвращению возникновения на территории массовых пожаров | Количество пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых проведены мероприятия по предотвращению возникновения массовых пожаров, /% от общего числа |  |  |
| 3. Осуществление мероприятий на объектах по локализации зон действия поражающих факторов возможных опасных природных явлений:-землятресений,-наводнений,-ураганов. | Количество объектов производственной сферы, на которых проведены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных природных явлений,/% от их общего числа | - |  |
| 4. Осуществление мероприятий по ликвидации свалок и мест захоронения опасных отходов производства | Количество ликвидированных свалок и мест захоронения, содержащих опасные вещества,/% от их общего числа |  |  |
| 5. Осуществление мероприятий по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ на свалках и местах захоронения опасных отходов производства | Количество свалок и мест захоронения опасных веществ, на которых выполнены мероприятия по локализации зон действия поражающих факторов опасных веществ,/% от их общего числа | - |  |
| 6.Подготовка в зонах возможного возникновения инфекционных болезней животных к проведению мероприятий | Количество голов скота на с/х предприятиях, подготовленных к мероприятиям | - |  |
| 7. Подготовка в зонах возможного возникновения опасных болезней растений к проведению мероприятий (карантинных, по уничтожению очагов инфекций и вредителей растений) | Площадь посевов с/х культур (по видам), на которых предусмотрены перечисленные мероприятия | - |  |

Таблица Г.3 – Состояние работы по подготовке объектов экономики и систем жизнеобеспечения к работе в условиях ЧС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателя | Значение показателя по состоянию на |
| 01.01.2001 | 01.01.2006 |
| 1. Внедрение на предприятиях с непрерывным технологическим циклом систем безаварийной остановки при авариях на электроэнергетических системах | Количество предприятий с непрерывным технологическим циклом, на которых внедрены системы безаварийной остановки,/% от их общего числа |  |  |
| 2. Оснащение предприятий установками автоматического пожаротушения | Количество предприятий, оснащенных установками автоматического пожаротушения,/% от общего числа предприятий, имеющих здания и помещения пожаро- и взрывоопасной категории, а также использующих или производящих легковоспламеняющиеся вещества  |  |  |
| 3. Оснащение предприятий автоматическими сигнализаторами химически опасных веществ в емкостях и технологическом оборудовании | Количество предприятий оснащенных системами аварийного опорожнения,/% от общего числа предприятий, использующих (производящих) опасные вещества и ЛВК | - |  |
| 4. Обеспечение предприятий системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами | Количество предприятий, обеспеченных системами оборотного водоснабжения и автономными водозаборами,/% от числа предприятий | - |  |
| 5. Обеспечение предприятий хлебопекарной промышленности, расположенных в зонах вероятных ЧС (в близлежащих районах), автономными источниками электро-, тепло- и водоснабжения | Количество предприятий хлебопекарной промышленности, обеспеченных автономными источниками,/% от числа предприятий хлебопекарной промышленности |  |  |
| 6. Обеспечение предприятий хлебопекарной промышленности, расположенных в зонах вероятных ЧС (в близлежащих районах), неснижаемыми запасами пищевого сырья | Запасы пищевого сырья на предприятиях хлебопекарной промышленности /% от расчетной потребности, тонн |  |  |
| 7. Обеспечение холодильников предприятий мясомолочной промышленности и распределительных холодильников автономными источниками электроэнергии | Количество холодильников, обеспеченных автономными источниками электроэнергии,/% от расчетной потребности | - |  |
| 8. Обеспечение крупных птицеферм автономными источниками электроэнергии | Количество крупных птицеферм, обеспеченных автономными источниками электроэнергии,/% от их общего числа | - |  |
| 9. Создание на объектах системы хозяйственно-питьевого водоснабжения (СХПВ), расположенном в районах эвакуации (отселения) населения, резервов – средств очистки воды, оборудования для очистки воды | Количество резервов на объектах СХПВ/% от расчетной потребности | - |  |
| 10. Обеспечение объектов СХПВ автономными источниками электроснабжения, в т.ч. передвижными | Количество объектов СХПВ, обеспеченных источниками электроснабжения, в т.ч. передвижными,/% от расчетной потребности |  |  |

Таблица Г.4 – Состояние работы по подготовке системы управления сил и средств ГО к ликвидации ЧС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателя | Значение показателя по состоянию на |
| 01.01.2001 | 01.01.2006 |
| 1. Создание и поддержание в готовности к работе учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) | Количество СНЛК/% от расчетной потребности:-гидро метеостанций,-санитарно-эпидемиологических станций,-агрохимических лабораторий | - |  |
| 2. Создание абонентских пунктов АИУС РСЧС в городах (районах) | Количество средств централизованного оповещения городов/% от запланированного количества | - |  |
| 3. Создание и поддержание в постоянной готовности комплекса средств централизованного оповещения населения городов (районов) | Количество/% от запланированного |  |  |
| 4. Подготовка личного состава территориальных органов управления к работе по предупреждению ЧС и их ликвидации | Количество органов управления, личный состав которых прошел подготовку,/% от общей численности личного состава |  |  |
| 5.Создание и поддержание в готовности к действиям сил и средств для проведения спасательных и других неотложных работ | Количество созданных сил и средств/% от расчетной потребности |  |  |
| 6. Создание запасов технических средств и материально-технических ресурсов для проведения спасательных и других неотложных работ (по видам ресурсов и работ) | Запасы технических средств и материально-технических ресурсов (по видам ресурсов и работ) указанного назначения/% от расчетной потребности |  |  |
| 7. Создание и обеспечение сохранности страхового фонда проектной, технологической и технической документации для промышленных объектов | Количество промышленных объектов, для которых создан страховой фонд документации (СФД),/% от расчетного числа объектов | - |  |
| 8. Создание формирований и служб ГО общего назначения | Общая численность созданных формирований и служб/% от их запланированной численности | 1/100% |  |
| 9. Создание формирований ГО повышенной готовности | Общая численность формирований повышенной готовности/% от их запланированной численности |  |  |
| 10. Создание специализированных формирований ГО министерств и ведомств | Общая численность формирований ГО/% от их запланированной численности | - |  |
| 11. Создание специальных формирований ГО (в том числе военизированных) | Общая численность специальных формирований ГО/% от их запланированной численности | - |  |
| 12. Создание аварийно-спасательных служб | Численность аварийно-спасательных служб/% от запланированной | - |  |

Таблица Г.5 – Состояние работы по информированию населения о возможных источниках ЧС и подготовке к действиям в условиях ЧС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателя | Значение показателя по состоянию на |
| 01.01.2001 | 01.01.2006 |
| 1. Информирование населения о потенциально опасных объектах, расположенных в месте его проживания и опасностях, связанных с ними | Количество информированного населения, в том числе в зонах вероятных ЧС,/% от общей его численности |  |  |
| 1. Обучение населения действиям в ЧС:

-руководящих работников и специалистов | Количество руководящих работников, прошедших подготовку , в т.ч. руководителей объектов, расположенных в зонах вероятных ЧС,/% от их общего числа  |  |  |
| -населения, занятого в сферах производства и обслуживания | Количество организаций и предприятий, персонал которых прошел обучение, в т.ч. предприятий, расположенных в зонах вероятных ЧС/% от общего числа предприятий и организаций, расположенных в этих зонах |  |  |
| - населения, не занятого в сферах производства и обслуживания | Количество населения, прошедшего обучение по месту жительства, в т.ч. населения, проживающего в зонах вероятных ЧС,/% от общей численности населения, проживающего в этих зонах |  |  |
| -учащихся общеобразовательных учреждений | Количество учреждений, проводящих обучение, в т.ч. учреждений, расположенных в зонах вероятных ЧС,/% от общего числа учреждений |  |  |
| -учащихся начального, среднего и высшего профессионального образования | То же |  |  |