

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

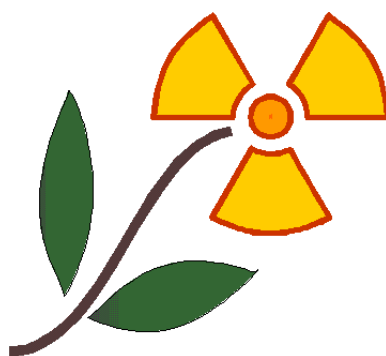
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Могилевская область

Кричевский район



Гомель 2009

Кричевский районный исполнительный комитет,
213500, г. Кричев Могилевской обл., ул. Советская, 49

Председатель райисполкома

Пракопов Иван Иванович

(02241) 51-241

приемная

(02241) 51-896

Заместитель председателя райисполкома, начальник управления
сельского хозяйства и продовольствия

(02241) 51-340

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

№№ п/п	Характеристики района	На 01.01.86 г.	На 1.01.09 г.
1.	Площадь территории района, из них	76230 га	77754 га
	сельскохозяйственных угодий	47632 га	45224 га
	в том числе пашни	32051 га	29182 га
	лесных угодий	18221 га	19707 га
2.	Численность населения всего, в том числе	45000 чел.	35484 чел.
	сельское	12500 чел.	8686 чел.
	городское	32500 чел.	26798 чел.
2.1	Проживающего на загрязненных территориях:		2543 чел.
	в том числе		
	зона проживания с периодическим радиационным контролем		2390 чел.
	зона с правом на отселение		153 чел.
	зона последующего отселения		0 чел.
3.	Из числа сельского населения:		
	трудоспособного	6000 чел.	4802 чел.
	пенсионеров	3900 чел.	2380 чел.
	детей до 15 лет	2600 чел.	1504 чел.
4.	Количество населенных пунктов, из них	117	103
	городов и п.г.т.	1	1
	сельских н.п.	116	102
5.	Сельских и поселковых Советов	5	5*)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них	12	5
	кооперативной собственности	10	4
	унитарной собственности	2	1
7.	Промышленных предприятий	11	5
8.	Общеобразовательных школ, из них:	25	16
	средних	14	14
	базовых	3	1
	начальных	8	1
9.	Детских садов	14	18
10.	Медицинских учреждений, всего из них	18	20
	Территориальных мед. учр. (ТМУ)	2	2
	участковых больниц	1	0
	ФАП	15	14
	амбулаторий	-	4
11.	Культпросветучреждений, из них	48	42
	Домов культуры	12	2
	клубов	13	15
	библиотек	23	25

*) – Ботвиновский, Костюшковичский, Краснобудский, Лобковичский, Молятичский сельские Советы

II. ПОСТАВАРИЙНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА на 01.01.2009 г.

1.	Количество населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения*: в том числе городских н.п. сельских н.п.	40 н.п. - 40
2.	Загрязнено земель выше 1 Ки/км ² цезием-137 и (или) выше 0,15 Ки/км ² стронцием-90: сельскохозяйственного назначения** лесных угодий В том числе:	10750 га 16000 га
2.1.	Цезием-137: от 1 до 5 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий от 5 до 15 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий от 15 до 40 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий выше 40 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий	9718 га 13000 га 1032 га 2600 га 0 га 400 га 0 га 0 га
2.2.	Стронцием-90***: от 0,15 до 0,3 Ки/км ² сельхозугодий от 0,3 до 0,5 Ки/км ² сельхозугодий от 0,5 до 3,0 Ки/км ² сельхозугодий более 3,0 Ки/км ² сельхозугодий	28 га 0 га 0 га 0 га
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	1821 га
4.	Отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	0
5.	Захоронено населенных пунктов	0
6.	Отселено населения за послеаварийный период	169 чел.
7.	Упразднено в связи с катастрофой на ЧАЭС хозяйств	0

*отнесение населенного пункта к зоне загрязнения производится по данным, полученным на территории населенного пункта и его ареала (прилегающая к н.п. в пределах расстояния 2,5 км территория)

** находящихся в пользовании сельскохозяйственных организаций

*** зонирование лесных угодий по плотности загрязнения стронцием-90 не проводится.

**III. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЕННЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ГОСПРОГРАММ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС**

№№	Мероприятия	1986-2008 гг.
1.	Построено квартир (домов усадебного типа), всего по состоянию на текущий год	3809 м ²
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	388,4 ки
3.	Благоустройство территорий	5 км ²
4.	Проложено водопроводных сетей	2,2 км
5.	Проложено газовых сетей	6,8
6.	Газифицировано: населенных пунктов домов квартир	0 0 0
7.	Построено объектов социальной сферы, всего	0
8.	Создано кормовых угодий за счет средств, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на ЧАЭС в частном секторе в 1999-2003 гг.	10 га
9.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиологического контроля	7
10.	Дезактивация открытых территорий	3559 м ²
11.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	-

**IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЗДОРОВЛЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ
ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА В 2008 г.
(за счет средств республиканского бюджета)**

№№ п/п	Категория	Подлежащие оздоровлению, чел.	Оздоровлено, чел.
1.	Дети и подростки	413	228
2.	Взрослые ст.18	-	-
3.	Сопровождающие детей	19	22

V. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ЗА 2008 г.

№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных организаций	Кричевский район	Могилевская область
1.	Зерно Валовой сбор, тыс. тонн Урожайность, ц/га Продано государству, тыс. тонн (% к плану) Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток- от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	42,2 34,4 6,4(104) 431 +2496 +45,3	1176,4 36,1 471,570 337 +29006 +22,1
2.	Картофель Валовой сбор, тыс. тонн Урожайность, ц/га Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	2,447 222 380 +21 +14,9	88,870 235 433 +4600 +57,9
3.	Молоко Валовое производство молока, тыс. тонн Удой от коровы, кг Товарность молока, % Продано государству, тонн Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	20,247 4254 83,6 17152,8 570 +1208 +13,8	634,7 4634 514369 657 +70729,6 +26,5
4.	Скот и птица Поголовье КРС на конец года, голов в том числе коров Среднесуточный привес КРС, грамм Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	17421 5480 610 3328 -1217 -18,4	513559 155393 556 3086 -55367 -25,5
	Поголовье свиней на конец года, голов Среднесуточный привес, грамм Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	- - - - -	269971 499 4205 +12223,8 +12,4
	Поголовье птицы на конец года, млн. голов	-	2,8
	Продано государству скота и птицы, т (% к плану)	1651(86,9)	109330 (99,8)
5.	Выделено кормов на условную голову, ц. к. ед.	44,7	25,3

ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов Кричевского района, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь № 1623 от 23 декабря 2004 г.

Зона проживания с периодическим радиационным контролем – территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 1 до 5 Ки/км² либо стронцием-90 от 0,15 до 0,5 Ки/кв.км или плутонием-238,239,240 от 0,01 до 0,02 Ки/км², где среднегодовая эффективная доза облучения населения не должна превышать 1 мЗв в год:

Сельский совет	Населенный пункт
Ботвиновский	дер. Ботвиновка дер. Брянск дер. Верховцы дер. Вородьков 1 дер. Вородьков 2 дер. Вородьков 3 дер. Даленщина дер. Зайцева Слобода дер. Концы дер. Костюковка пос. Лучки дер. Малиновка дер. Мастицкая Слобода дер. Осовец дер. Прусино дер. Репище дер. Сычики дер. Тиньков дер. Юрковка дер. Янов
Костюшковичский	дер. Гуркова Нива пос. Долгий Лог дер. Дорогая дер. Костюшковичи дер. Луцевинка дер. Маковье дер. Мальковка дер. Поклады дер. Прыговка пос. Пушкарни дер. Свадковичи дер. Сечици дер. Хатиловичи

Зона с правом на отселение – территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 10 Ки/км² либо стронцием-90 от 0,5 до 1,25 Ки/км² или плутонием-238,239,240 от 0,02 до 0,05 Ки/кв.км, на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Сельский совет	Населенный пункт
Ботвиновский	дер. Горки дер. Милятино пос. Подудога дер. Ратная дер. Сетное
Костюшковичский	дер. Волчас дер. Новики

Зона с правом на отселение - территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 10 до 15 Ки/км² либо стронцием-90 от 1,25 до 2 Ки/км² или плутонием-238, 239, 240 от 0,02 до 0,05 Ки/км², на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Нет.

Зона с правом на отселение - территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 менее 5 Ки/км² либо стронцием-90 менее 0,5 Ки/км² или плутонием-238, 239, 240 менее 0,02 Ки/км², где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Нет.

Зона последующего отселения - территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 15 до 40 Ки/км² либо стронцием-90 от 2 до 3 Ки/км² или плутонием-238, 239, 240 от 0,05 до 0,1 Ки/км², на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 5 мЗв в год:

Нет.