

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

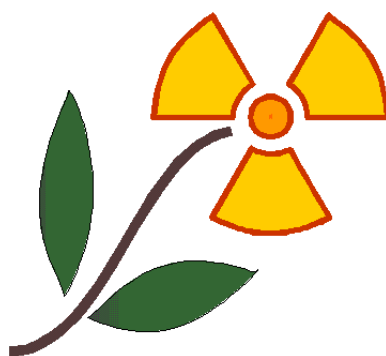
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Могилевская область

Кировский район



Гомель 2009

Кировский районный исполнительный комитет, (02237) 21-1-41
213940, г. Кировск Могилевской обл., ул. Кирова, 80

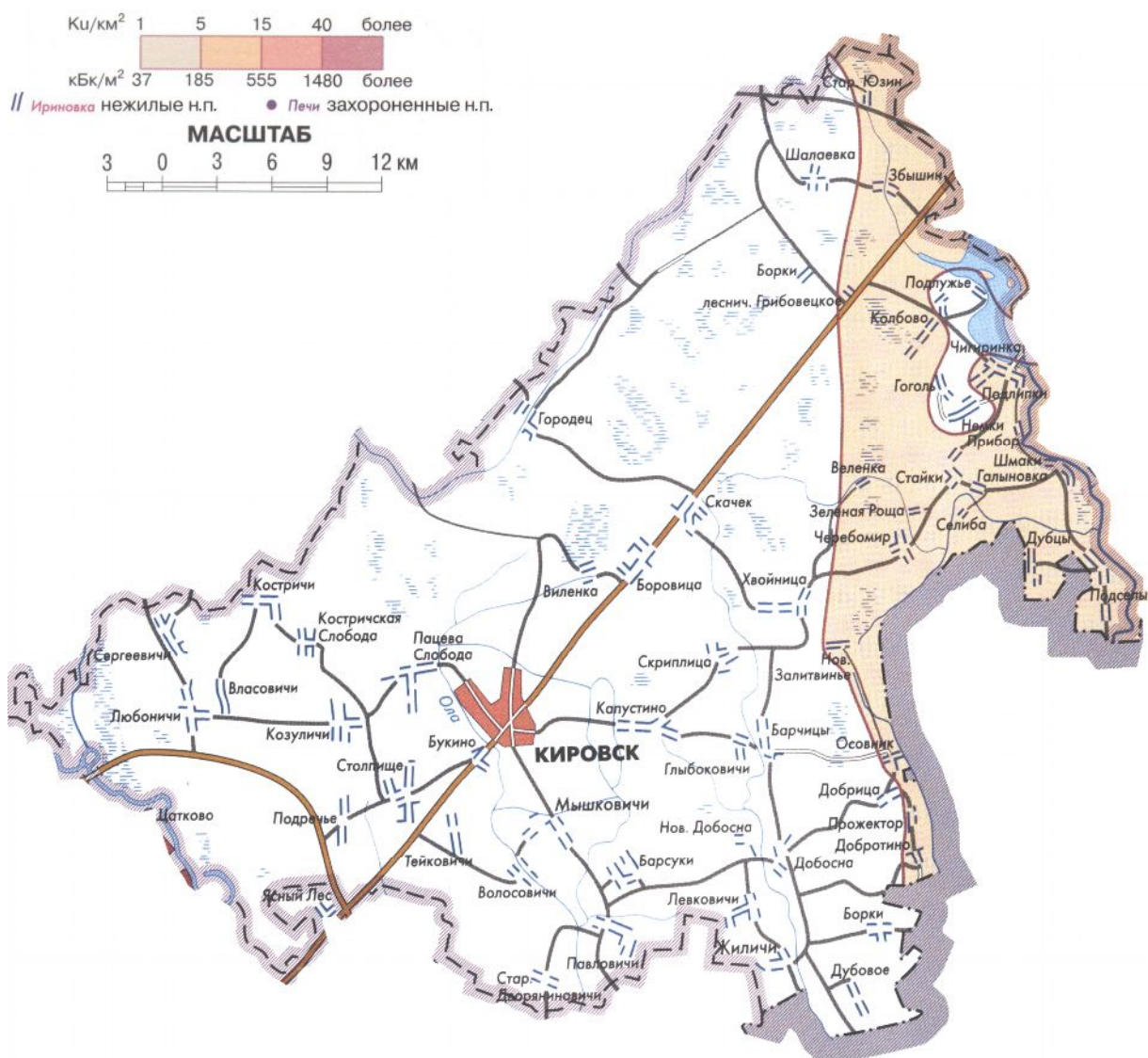
Председатель райисполкома

Пискижев Владимир Владимирович (02237) 21-2-41

Первый заместитель председателя ,

начальник управления сельского хозяйства и продовольствия

Захаренко Василий Алексеевич (02237) 21-3-40



Карта плотности загрязнения территории Кировского района цезием – 137

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

№№ п/п	Характеристики района	На 01.01.86 г.	01.01.09 г.
1.	Площадь территории района, из них*)	132062 га	129693 га
	Сельскохозяйственных угодий	66201 га	63782 га
	в том числе пашни	43592 га	41178 га
	лесных угодий	53731 га	54185 га
2.	Численность населения всего, в том числе	30700 чел.	23660 чел.
	сельское	22900 чел.	14989 чел.
	городское	7800 чел.	8671 чел.
	Проживающего на загрязненных территориях:		1114 чел.
	зона проживания с периодическим радиационным контролем		1114 чел.
	зона с правом на отселение		0 чел.
	зона последующего отселения		0 чел.
3.	Из числа сельского населения:		
	трудоспособного	10200 чел.	8257 чел.
	пенсионеров	7200 чел.	4439 чел.
	детей до 15 лет	5000 чел.	2293 чел.
4.	Населенных пунктов, из них	137	121
	городов и п.г.т.	1	1
	сельских н.п.	136	120
5.	Сельских и поселковых Советов	9	9 ***)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них	20	12
	кооперативной собственности	12	6
	унитарной собственности	4	2
	прочих	-	4
7.	Промышленных предприятий	6	3
8.	Общеобразовательных школ, из них:	27	20
	средних	11	14
	базовых	11	2
	начальных	5	2
9.	Детских садов	18	19
10.	Медицинских учреждений, всего из них	30	25
	территориальных мед. учр. (ТМУ)	1	1
	участковых больниц	2	1
	ФАПы	20	22
	прочих медучреждений (амбулаторий)	7	2
11.	Культпросветучреждений, из них	68	53
	домов культуры	16	15
	клубов	18	14
	библиотек	34	24

*) - постановлением Сов. Мин. №12-15 от 22.10.90 года 970,4 га общей территории передано Бобруйскому району

**) – Боровицкий, Грибовецкий, Добосненский, Козуличский, Любоничский, Мышковичский, Павловичский, Скрипицкий, Стайковский.

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.	15 н.п. - 15
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:	1079 га 13300 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	1079 га 13300 га 0 га 0 га 0 га 0 га
2.2.	Стронцием-90***: от 0,15 до 0,3 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий от 0,3 до 0,5 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий от 0,5 до 3,0 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий более 3,0 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий	0 га - 0 га - 0 га - 0 га -
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	410 га
4.	Эвакуировано и отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	0
5.	Захоронено населенных пунктов	0
6.	Отселено населения за послеаварийный период	0 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	6452
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	83,9 км
3.	Благоустройство территорий	6,0 км ²
4.	Проложено водопроводных сетей	7,3 км
5.	Проложено газовых сетей	92,4
6.	Газифицировано: населенных пунктов домов квартир	7 54 2135
7.	Построено объектов социальной сферы, всего	8
8.	Создано кормовых угодий за счет средств, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на ЧАЭС в частном секторе в 1999-2006 гг.	229
9.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиологического контроля	5
10.	Деактивация открытых территорий	Не требовалось
11.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	Не требовалось

**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	177	152
3.	Взрослые ст.18	-	-
4.	Сопровождающие детей	9	8

V. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ЗА 2008 г.

№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных организаций	Кировский 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, %	71,9 42,9 10,4 (103,2) 378 2828 32,8	1176,4 36,1 471,570 337 +29006 +22,1
2.	Картофель Валовой сбор, тонн Урожайность, ц/га Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	8878 288 436 1211 122,1	88870 235 433 +4600 +57,9
3.	Молоко Валовое производство молока, тонн Удой от коровы, кг Товарность молока, % Продано государству, тонн Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	39315 5471 85,1 36453 669 6965 41,9	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, % Поголовье свиней на конец года, голов Среднесуточный привес, грамм Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, % Продано государству скота и птицы, т (% к плану)	27002 7860 630 3360 -2710 -20,2 7517 542 3764 272 6,7 99,4	513559 155393 556 3086 -55367 -25,5 269971 499 4205 +12223,8 +12,4 109330 (99,8)
5.	Выделено кормов на условную голову, ц. к. ед.	34,9	25,3

ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов Кировского 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/км² 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
Грибовецкий	дер. Збышин
	дер. Старый Юзин
Добосненский	дер. Добротино
Скрипицкий	дер. Новое Залитвинье
Стайковский	дер. Веленка
	дер. Галыновка
	дер. Дубцы
	дер. Зеленая Роща
	дер. Подселы
	дер. Прибор
	дер. Селиба
	дер. Стайки
	дер. Чербомир
дер. Чигиринка	
	дер. Шмаки

Всего 15

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/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 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.