

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

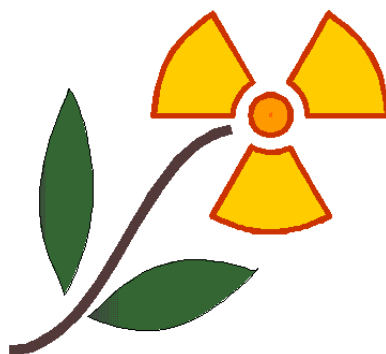
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Гомельская область

Наровлянский район



Гомель 2009

Наровлянский районный исполнительный комитет,
247800, г. Наровля Гомельской обл., ул. Коммунистическая, 3

Председатель райисполкома

Шляга Валерий Васильевич

(023 55) 2-11-20

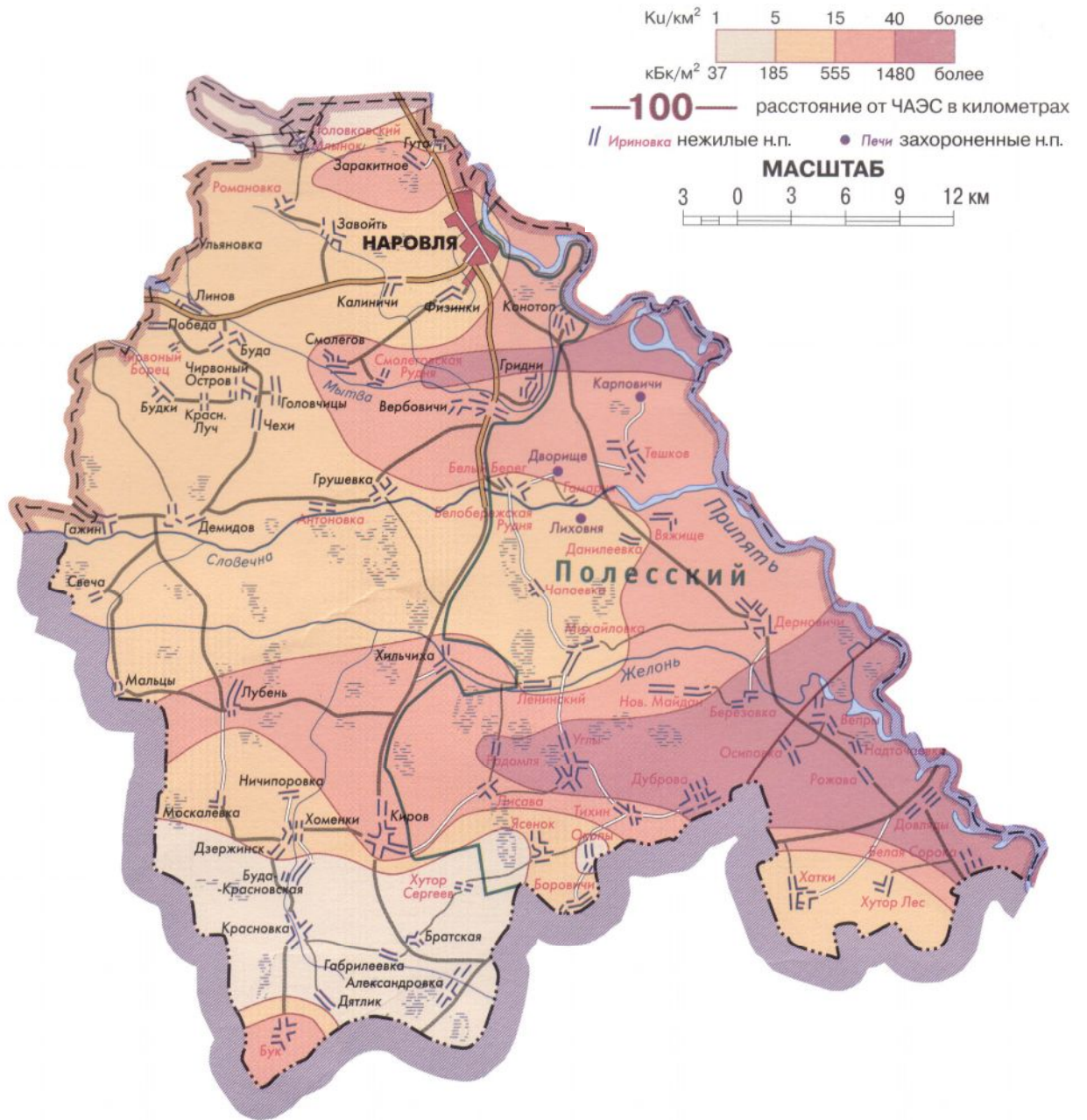
(023 55) 2-12-10

Первый заместитель председателя исполкома

Кузьменков Василий Федорович

(023 55) 2-12-20

Гомельская область, Наровлянский район



Карта загрязнения территории Наровлянского района цезием-137

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

№№ п/п	Характеристики района	На 01.01.86 г.	На 01.01.09 г.
1.	Площадь территории района, из них: сельскохозяйственных угодий в том числе пашни лесных угодий	1594 км ² 43174 га 23522 га 93050 га	1589*) км ² 19428 га 11348 га 59490 га
2	Численность населения всего, тыс. чел., в том числе: сельское городское	27,9 16,4 11,5	12,2 3,8 8,4
	Проживающего на загрязненных территориях: зона проживания с периодическим радиационным контролем зона с правом на отселение зона последующего отселения		12175 чел. 92 чел. 11273 чел. 810 чел.
3.	Из числа сельского населения: трудоспособного пенсионеров детей до 15 лет	7601 чел. 5606 чел. 3186 чел.	1967 чел. 1398 чел. 659 чел.
4.	Населенных пунктов, из них: городов и п.г.т. сельских н.п.	75 1 74	35 1 34
5.	Сельских и поселковых Советов	8	5**)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них: колхозов (СПК) совхозов (КСУПов) прочих	13 7 6 -	4 - 2 2
7.	Промышленных предприятий	8	6
8.	Общеобразовательных школ, из них: средних базовых начальных прочих	20 6 7 6 1	10 6 3 1 0
9.	Детских садов	40	11
10.	Медицинских учреждений, всего, из них: территориальные медицинских учреждений участковых больниц ФАПов амбулаторий	29 1 3 24 1	15 1 0 12 2
11.	Культпросветучреждений, из них: клубных учреждений библиотек музей	49 28 20 1	36 19 16 1

*) Изменение общей площади землепользования в пределах района произошло в связи с передачей сельскохозяйственных участков другим районам, площади которых находились на территории Наровлянского района.

***) Наровлянский р/с, Вербовичский, Головчицкий, Завойтянский, Кировский сельсоветы.

II. ПОСТАВАРИЙНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА на 1.01.2009 г.

1.	Количество населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения*: в том числе городских н.п. сельских н.п.	35 н.п. 1 34
2.	Загрязнено земель выше 1 Ки/км ² цезием-137 и (или) выше 0,15 Ки/км ² стронцием-90: сельскохозяйственных угодий** лесных угодий, в том числе:	18594 га 59490 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	2615 га 14299 га 13145 га 34634 га 2816 га 10405 га 18 га 152 га
2.2.	стронцием-90: от 0,15 до 0,5 Ки/км ² сельхозугодий от 0,5 до 2,0 Ки/км ² сельхозугодий от 2,0 до 3,0 Ки/км ² сельхозугодий более 3,0 Ки/км ² сельхозугодий	13678 га 1898 га 0 га 0 га
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	22267 га
4.	Передано земель ПГРЭС	63645 га
5.	Эвакуировано и отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	37
6.	Захоронено населенных пунктов	6
7.	Эвакуировано населения в 1986 году	5975 чел.
8.	Отселено населения за послеаварийный период	10111 чел.
9.	Переведено земель в хозяйственное (ограниченное хозяйственное) использование	1149,1 га

*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**

№№ п/п	Мероприятия	1986-2007 гг.	2008 г.
1.	Построено квартир (домов усадебного типа), всего по состоянию на текущий год	330	Не планировалось
1.1	Реконструировано под жилой фонд (квартир)	20	
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	80,6 км	Не планировалось
3.	Благоустройство территорий населенных пунктов	50,5 тыс.м ² 20,2 км	Не планировалось
4.	Проложено водопроводных сетей Реконструкция водопроводных сетей	10,8 км 0,98 км	Строительство артскважины в н.п.Демидов
5.	Проложено газовых сетей	69,0 км	Не планировалось
6.	Газифицировано: населенных пунктов домов квартир	5 274 1934	Не планировалось
7.	Построено и введено в эксплуатацию объектов социальной сферы, всего	18	Не планировалось
8.	Создано кормовых угодий в частном секторе с 1995 г.	2074 га	86 га
9.	Создание кормовых угодий для скота общественного сектора с 2007 г.	120 га	200 га
10.	Уходные работы за пастбищами для скота частного сектора		145,5 га
11.	Поставка цезийсвязывающего комбикорма для скота частного сектора		3,5 тонн
12.	Реконструкция осушительной системы в совхозе «Братство»	23,2 га	Не планировалось
13.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиационного контроля	9	Не планировалось
14.	Дезактивация открытых территорий (РСУП «Полесье»)	183780 м ²	Не планировалось
15.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	668 (178) подворий	173 подворий

С 1 июля 2002 года в соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь №16 от 12.07.2002 года была приостановлена выплата гражданам пособий и доплат, предусмотренных статьями 30, 33, 37 Закона республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС».

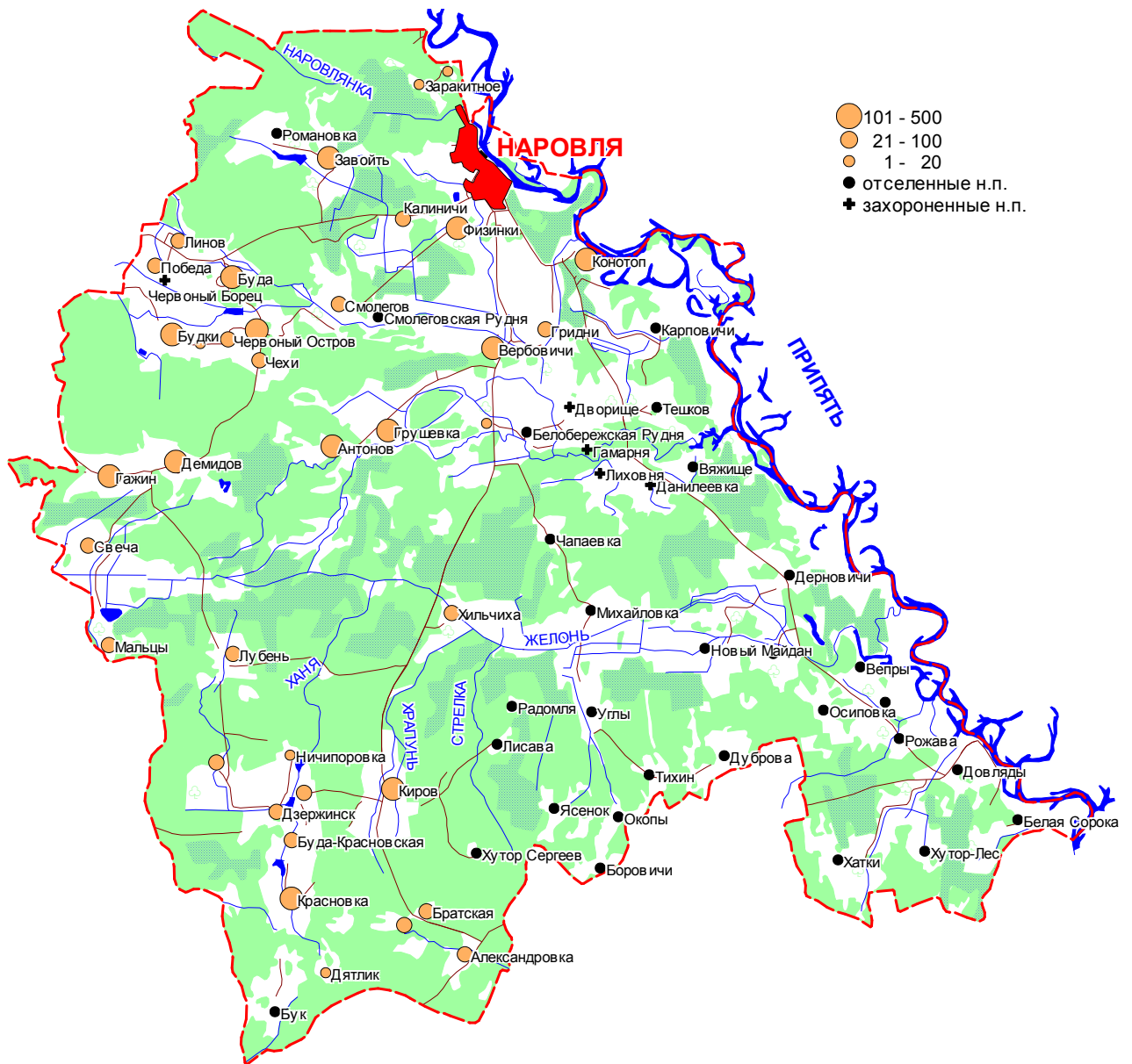
Высвободившиеся средства направлены на приобретение современного лечебно-диагностического оборудования, переоснащение учреждений здравоохранения, расположенных в загрязненных радионуклидами районах, а также на повышение качества коммунального обслуживания населения, проживающего в этих районах.

В рамках реализации Декрета Президента Республики Беларусь №16 от 12.07.2002 г. в 2007 году в Наровлянском районе использованы средства на сумму 100,9 млн. рублей. В части повышения качества коммунального обслуживания производился капитальный ремонт гостиницы. Для оснащения медицинских учреждений в Наровлянское ТМО приобретены монитор с анестезиологическим программным обеспечением и 2 электрокардиографа на сумму 50,9 млн. рублей. В 2008 году 178,4 млн.рублей израсходовано на капитальный ремонт гостиницы в г.Наровля, 70,4 млн.рублей - на покупку цепного экскаватора на базе трактора МТЗ.

В рамках реализации Декрета Президента Республики Беларусь №16 от 12.07.2002 г. в Наровлянском районе за период 2002-2008 годы было использовано средств на сумму 2624,4 млн. рублей. В части повышения качества коммунального обслуживания проведено водоснабжение в н.п. Гажин, построен полигон твердых бытовых отходов, продолжается капитальный ремонт гостиницы, приобретены 6 единиц техники для жилищно-коммунального хозяйства: комбинированная КДМ, машина аварийная водопроводная ЗИЛ, МКМ-35 мусоровоз, автоподъемник АГП-18, передвижной сварочник, цепной экскаватор на базе трактора МТЗ. В части оснащения медицинских учреждений приобретено 15 единиц медицинского оборудования, в том числе унискан, 2 аппарата СИЧ, санитарный транспорт Газ 2752.

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

Всего оздоровлено: человек	1726
Из них детей:	1724
В том числе оздоровлено детей по возрастам:	
0–6 лет	176
7-17 лет	1548
Лица по ст.18:	2



Административная карта Наровлянского района Гомельской области

Перечень населенных пунктов, где за 2007 год выявлены случаи превышения РДУ по содержанию радионуклидов в молоке личных подсобных хозяйств:

^{90}Sr – Гридни, Гажин, Дзержинск, Хоменки;

^{137}Cs – Гажин, Дзержинск, Калиниччи, Наровля, Хоменки.

Перечень населенных пунктов, где за 2008 год выявлены случаи превышения РДУ по содержанию радионуклидов в молоке личных подсобных хозяйств:

^{90}Sr – Конотоп, Киров, Хоменки;

^{137}Cs – Грушевка, Завойть, Киров, Дзержинск, Наровля

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА за 2008 г.

№№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных предприятий	Наровлянский	По Гомельской области
1.	Зерно		
	Валовой сбор, тонн	14619	1149743
	Урожайность, ц/га	22,8	30,3
	Продано государству, тонн	1336	187179
	Продано государству % к плану	106	110
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	308,9	324,0
	Прибыль +, убыток- от реализации, млн. руб.	+175	+29647
	Рентабельность, %	+16,8	+17,4
2.	Картофель		
	Валовой сбор, тонн	2689	223222
	Урожайность, ц/га	202	196
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	379,8	315,9
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+67	+1835
	Рентабельность, %	+37,6	+8,9
3.	Овощи открытого грунта		
	Валовой сбор, тонн	541	101676
	Урожайность, ц/га	271	232
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	388,6	546,8
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-2	+4819
	Рентабельность, %	-9,1	+39,3
4.	Молоко		
	Валовое производство молока, тонн	6609	682119
	Удой от коровы, кг	3779	3771
	Товарность молока, %	76,8	82,6
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	634,2	670,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+204	+66510
	Рентабельность, %	+5,9	+18,6
5.	Скот и птица		
	Поголовье КРС на конец года, голов	5494	573695
	в том числе коров	1971	188262
	Среднесуточный привес КРС, грамм	601	528
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	3399,3	3058,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-559	-78865
	Рентабельность, %	-29,9	-33,1
	Поголовье свиней на конец года, голов	4941	339365
	Среднесуточный привес, грамм	378	506
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	4158,4	4091,0
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-75	+17480
	Рентабельность, %	-12,8	+11,5
	Реализовано скота и птицы всего, тонн	517	117119
6.	Заготовлено кормов на усл. голову, центнеров к.ед.	36,0	22,8
	Себестоимость 1 тонны к.ед., тыс. руб.	1345,9	308,6
7.	Общее количество хозяйств	4	267
	из них безубыточных хозяйств	3	211

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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:

Александровка, Габрилеевка.

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:

г. Наровля, Антонов, Буда, Будки, Гажин, Демидов, Калинички, Красный Луч, Мальцы, Москалевка, Победа, Свеча, Червоный Остров, Физинки.

- 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:

Головчицы, Гридни, Грушевка, Гута, Дзержинск, Завойть, Ничипоровка, Чехи.

- 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 1 мЗв в год:

Братская, Буда-Красновская, Дятлик, Красновка, Линов.

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:

Вербовичи, Конотоп, Лубень, Смолегов, Киров, Хильчиха, Хоменки, Заракитное.

*) Согласно этому постановлению деревня Александровка перешла из зоны с правом на отселение в зону проживания с периодическим радиационным контролем, деревня Гридни – из зоны последующего отселения в зону с правом на отселение в связи с уменьшением плотности загрязнения их территорий и доз облучения жителей за счет естественного распада радионуклидов. По той же причине 4 населенных пункта (деревни Мальцы, Москалевка, Свеча, Червоный Остров) перешли из зоны с более высокой степенью радиоактивного загрязнения территории (цезием-137 от 10 до 15 Ки/км²) в зону с меньшей степенью загрязнения (от 5 до 10 Ки/км²), а деревня Линов – из зоны с загрязнением цезием-137 от 5 до 10 Ки/км² в зону менее 5 Ки/км², где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить 1 мЗв в год.