

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

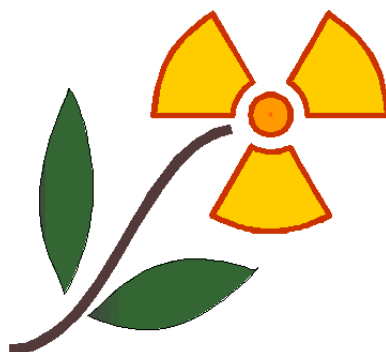
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Гомельская область

Кормянский район



Гомель 2009

Кормянский районный исполнительный комитет,
247170, г.п. Корма Гомельской обл., ул. Ильющенко, 34

Председатель райисполкома

Яцевич Василий Иванович

(023 37) 2-11-20

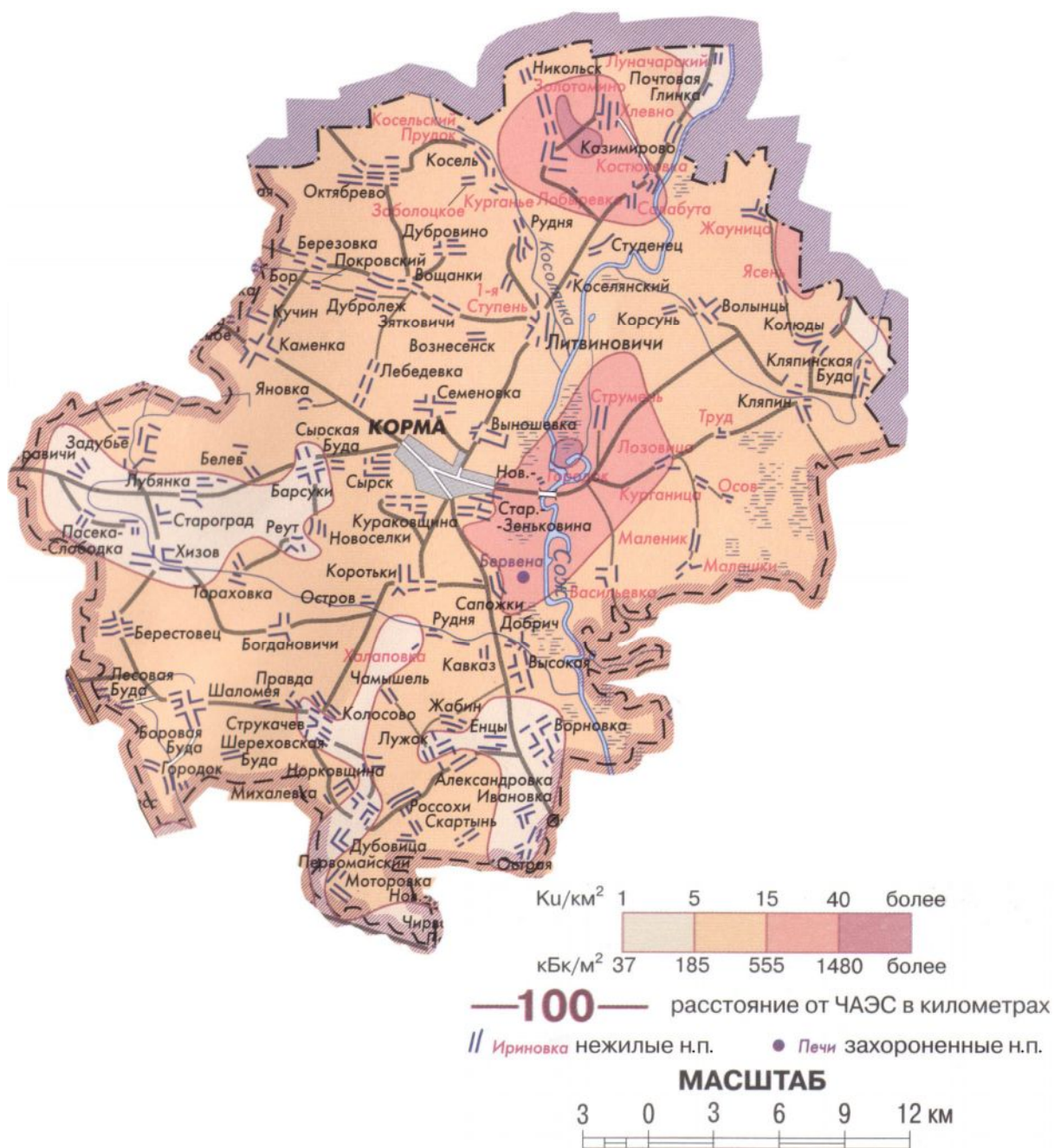
Заместитель председателя, начальник управления сельского
хозяйства и продовольствия

Андрианов Виктор Дмитриевич

(023 37) 2-12-20

Приемная райисполкома

(023 37) 2-12-10



Карта плотности загрязнения территории Кормянского 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 лесных угодий	948 км ² 50248 га 31384 га	943 км ² 38187 га 33709 га
2	Численность населения всего, тыс. чел., в том числе: сельское, тыс. чел. городское, тыс. чел.	26,6 20,2 6,4	16,0 8,5 7,5
	Проживающего на загрязненных территориях: зона проживания с периодическим радиационным контролем зона с правом на отселение зона последующего отселения		16007 чел. 2920 чел. 13087 чел. 0 чел.
3.	Из числа сельского населения: трудоспособного пенсионеров детей до 15 лет	14139 чел. 10605 чел. 6249 чел.	4838 чел. 2325 чел. 1774 чел.
4.	Населенных пунктов, из них: городов и п.г.т. сельских н.п.	101 1 100	68 1 67
5.	Сельских и поселковых Советов	19	9*)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них: колхозов (СПК) совхозов (КСУПов) прочие	17 8 8 -	8 3 4 1
7.	Промышленных предприятий	5	4
8.	Общеобразовательных школ, из них: средних базовых начальных	32 13 9 10	15 14 1 0
9.	Детских садов	33	18
10.	Медицинских учреждений, из них: территориальных медицинских учреждений ФАПов амбулаторий	28 1 21 6	17 1 13 3
11.	Культпросветучреждений, из них: клубных учреждений библиотек	68 35 33	44 25 19

*) Барсуковский, Ворновский, Каменский, Коротьковский, Литвиновичский, Лужковский, Октябрьский, Струкачевский, Староградский 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.	68 н.п. 1 67
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:	37090 га 33709 га
1.1.	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	14337 га 4007 га 22641 га 21836 га 112 га 7225 га 0 га 641 га
1.2.	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	4111 га 0 га 0 га 0 га
2.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	16721 га
3.	Передано земель ПГРЭЗ	0 га
4.	Отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	26
5.	Захоронено населенных пунктов	4
6.	Эвакуировано населения в 1986 году	0
7.	Отселено населения за послеаварийный период	4424 чел.
8.	Переведено земель в хозяйственное (ограниченное хозяйственное) использование	2167,5 (1154,6) 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	392	42 квартиры
1.1	Построено поселков для переселенцев (квартир)	5 (250)	
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	49,0 км	Не планировалось
3.	Благоустройство территорий населенных пунктов	936,9 тыс.м ²	Не планировалось
4.	Проложено водопроводных сетей	96,9 км	введено 9 мелкотрубчатых колодцев
5.	Проложено газовых сетей	132,37 км	Перевод на газ котельной
6.	Газифицировано: населенных пунктов, квартир и домов	11 2969	Не планировалось
7.	Построено объектов социальной сферы	36	Не планировалось
8.	Создано кормовых угодий в частном секторе в 1995-2008 гг.	2237 га	Не планировалось
9.	Уходные работы за пастбищами для скота частного сектора		124,5 га
10.	Поставка цезийсвязывающего комбикорма для скота частного сектора		9,4 тонн
11.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиационного контроля	5	Не планировалось
12.	Дезактивация открытых территорий (РСУП «Полесье»)	2647 м ²	Не планировалось
13.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	238 (198) подворий	Не планировалось

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.

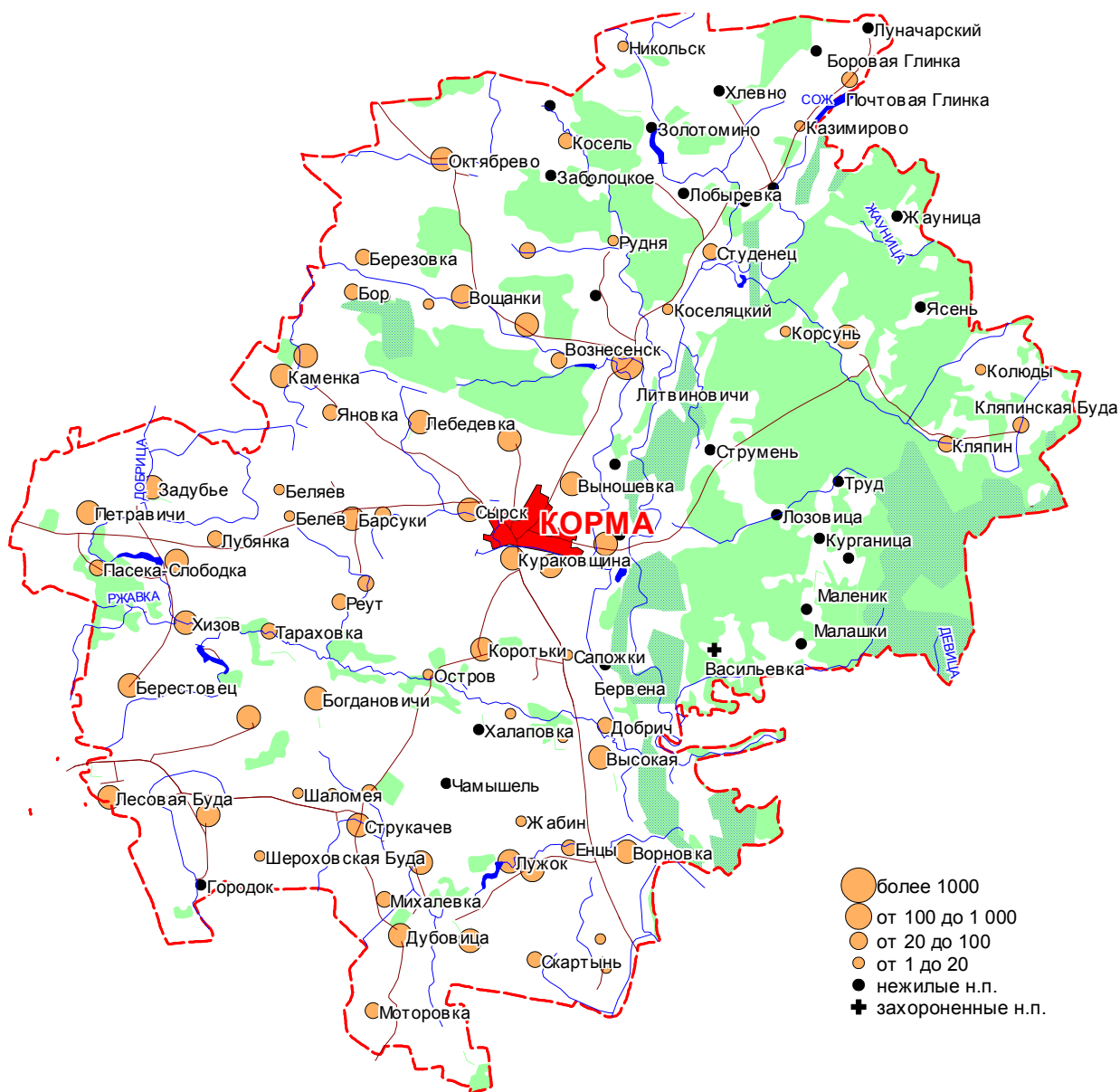
В рамках реализации Декрета Президента Республики Беларусь №16 от 12.07.2002 г. в 2007 году в Кормянском районе использованы средства на сумму 53,2

млн. рублей. Они израсходованы в части оснащения медицинских учреждений на покупку в Кормянское ТМО электрокардиографа и монитора с анестезиологическим программным обеспечением. В 2008 году на газификацию 3 жилых домов в г.п. Корма использованы средства в сумме 52,3 млн. рублей, на проектирование и строительство водоснабжения в н.п. Струкачев - 57,3 млн.рублей , модернизацию тепловых сетей н.п. Литвиновичи – 125,2 млн.рублей, на приобретение трактора ДТ-75 ДЕРС2 с бульдозерным оборудованием и прицепа для перевозки техники ПТН-9 193млн.рублей.

Всего за период 2002-2008 годы на реализацию Декрета Президента РБ № 16 использовано 2423,6 млн. рублей. На эти средства велись строительство, ремонт и реконструкция объектов коммунального обслуживания, приобретены 5 единиц техники для жилищно-коммунального хозяйства: аварийная машина ЗИЛ, автокран КС-35719/МАЗ, мусоровоз ГАЗ, трактор ДТ-75 ДЕРС2 с бульдозерным оборудованием, буровая установка. В части оснащения медицинских учреждений приобретены 15 единиц медицинского оборудования, в том числе 2 аппарата СИЧ, анализатор газов крови, 2 аппарата искусственной вентиляции легких, гематоанализ, электрокардиограф, фиброэндоскоп, ультразвуковая диагностическая система SONOLINE G60S, санитарный транспорт Газ 2752.

IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЗДОРОВЛЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА за 2008 г.

Всего оздоровлено: человек	2262
Из них детей:	2261
В том числе оздоровлено детей по возрастам:	
0–6 лет	284
7-17 лет	1977
Лица по ст.18:	1



Административная карта Кормянского района Гомельской области

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

^{137}Cs – Корма, Волинцы, Литвиновичи, Старая Зеньковина, Новая Зеньковина, Студенец.

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

^{137}Cs - Корма, Литвиновичи.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА за 2008 г.

№№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных предприятий	Кормянский	По Гомельской области
1.	Зерно		
	Валовой сбор, тонн	46801	1149743
	Урожайность, ц/га	30,4	30,3
	Продано государству, тонн	5985	187179
	Продано государству % к плану	105	110
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	289,2	324,0
	Прибыль +, убыток- от реализации, млн. руб.	+971	+29647
	Рентабельность, %	+15,9	+17,4
2.	Картофель		
	Валовой сбор, тонн	5456	223222
	Урожайность, ц/га	140	196
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	333,9	315,9
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+8	+1835
	Рентабельность, %	+18,2	+8,9
3.	Овощи открытого грунта		
	Валовой сбор, тонн	342	101676
	Урожайность, ц/га	171	232
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	310,6	546,8
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-2	+4819
	Рентабельность, %	-21,7	+39,3
4.	Молоко		
	Валовое производство молока, тонн	18027	682119
	Удой от коровы, кг	3178	3771
	Товарность молока, %	80,2	82,6
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	647,6	670,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+1766	+66510
	Рентабельность, %	+18,9	+18,6
5.	Скот и птица		
	Поголовье КРС на конец года, голов	15128	573695
	в том числе коров	5857	188262
	Среднесуточный привес КРС, грамм	508	528
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	2839,6	3058,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-1653	-78865
	Рентабельность, %	-34,4	-33,1
	Поголовье свиней на конец года, голов	989	339365
	Среднесуточный привес, грамм	269	506
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	3679,6	4091,0
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-183	+17480
	Рентабельность, %	-44,6	+11,5
	Реализовано скота и птицы всего, тонн	858	117119
6.	Заготовлено кормов на усл. голову, центнеров к.ед.	28,2	22,8
	Себестоимость 1 тонны к.ед., тыс. руб.	200,1	308,6
7.	Общее количество хозяйств	8	267
	из них безубыточных хозяйств	8	211

ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов Кормянского 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:

Барсуки, Ворновка, Дубовица, Енцы, Лубянка, Лужок, Моторовка, Острая Корма, Пасека-Слободка, Петравичи, Почтовая Глинка, Реут, Староград, Струкачев, Хизов.

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:

Александровка, Белев, Березовка, Берестовец, Богдановичи, Бор, Боровая Буда, Вознесенск, Волинцы, Воцанки, Выношевка, Высокая, Городок, Дубровино, Дубролеж, Жабин, Задубье, Зятковичи, Кавказ, Казимирово, Каменка, Кляпин, Кляпинская Буда, Колосово, Коротьки, Коселяцкий, Кураковщина, Кучин, Лебедевка, Лесовая Буда, Литвиновичи, Михалевка, Никольск, Норковщина, Октябрево, Остров, Покровский, Правда, Рассохи, Семеновка, Скартынь, Сырск, Сырская Буда, Шаломея, Шереховская Буда, Яновка.

- 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:

г.Корма, Добрич, Колюды, Косель, Рудня (Ворновский с/с), Рудня (Литвиновичский с/с), Сапожки, Старая Зеньковина, Студенец.

- 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:

Ивановка, Корсунь, Новоселки, Тараховка.

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:

Новая Зеньковина.

*) Согласно этому постановлению 2 населенных пункта (деревни Чамышель и Заболоцкое) исключены из Перечня, так как в настоящее время в них никто не проживает. 10 населенных пунктов (деревни Барсуки, Лужок, Лубянка, Моторовка, Реут, Ворновка, Почтовая Глинка, Петравичи, Староград, Дубовица) перешли из зоны с

правом на отселение в зону проживания с периодическим радиационным контролем в связи с уменьшением плотности загрязнения его территорий и доз облучения жителей за счет естественного распада радионуклидов. По той же причине еще 3 населенных пункта (деревни Корсунь, Новоселки, Тараховка) перешли из зоны с более высокой степенью радиоактивного загрязнения территорий (цезием-137 от 5 до 10 Ки/км²) в зону с меньшей степенью загрязнения (менее 5 Ки/км², где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить 5 мЗв в год).