

Информационно-аналитический центр
при Администрации Президента Республики Беларусь

ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

№ 4 (88)

ОТ ПРЕОДОЛЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС К ДИНАМИЧНОМУ РАЗВИТИЮ ПОСТРАДАВШИХ РАЙОНОВ

Минск 2011

Авария на Чернобыльской АЭС, произошедшая 26 апреля 1986 г., стала крупнейшей техногенной катастрофой XX века, в которой в наибольшей степени пострадали Беларусь, Украина и Россия.

Для нашей республики, имеющей намного меньшую территорию, демографический и экономический потенциал, тяжесть последствий была значительно выше. **Радиоактивному загрязнению подверглась территория Беларуси площадью 48,8 тыс. кв. км (23,5%).**

Ущерб, нанесенный республике чернобыльской катастрофой в расчете на 30-летний период ее преодоления, оценивается в **235 млрд. долл. США**, что равно 32 бюджетам страны 1985 года.

Сюда включены потери, связанные с ухудшением здоровья населения, ущербом, нанесенным промышленности и социальной сфере, сельскому хозяйству, строительному комплексу, транспорту и связи, жилищно-коммунальному хозяйству, а также с загрязнением минерально-сырьевых, земельных, водных, лесных и других ресурсов, и, кроме того, дополнительные затраты, обусловленные осуществлением мер по ликвидации и минимизации последствий катастрофы и обеспечением безопасных условий жизнедеятельности населения.

В таких обстоятельствах речь можно было вести о длительном процессе реабилитации, который подразумевает поэтапное введение в народнохозяйственную сферу утраченного потенциала.

После распада Советского Союза республика осталась один на один с чернобыльскими проблемами, разрешение которых стало **важнейшей государственной задачей** суверенной Беларуси.

Последствия чернобыльской катастрофы для Республики Беларусь оказались столь масштабными, что их успешное преодоление было возможно только при условии **системного подхода**.

С целью **координации действий** в 1991 году был создан специальный орган государственного управления – **Государственный комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС** (Госкомчернобыль).

В настоящее время это Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

Сегодня можно говорить о **надежно функционирующих системах**:

- наблюдения за состоянием здоровья пострадавших граждан;
- социальной защиты потерпевшего населения;
- мероприятий в сельском и лесном хозяйстве;
- радиационного мониторинга и контроля;
- «чернобыльских» научных исследований.

К настоящему времени в республике **сформировано законодательство**, охватывающее все направления деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы.

В 1991 году были приняты два основополагающих закона: «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» и «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС».

16 июля 2009 г. вместо Закона «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» вступил в силу Закон «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий».

Два этих акта и сегодня составляют основу «чернобыльского» правового поля. В дополнение к ним приняты и другие документы, конкретизирующие деятельность в различных сферах постчернобыльского управления.

Среди них:

- *Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде;*
- *постановления Правительства об отнесении населенных пунктов и объектов к зонам радиоактивного загрязнения (последнее принято 1 февраля 2010 г.);*
- *Положение о контроле радиоактивного загрязнения;*
- *Рекомендации по ведению агропромышленного производства в условиях радиоактивного загрязнения земель;*
- *Правила ведения лесного хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения и др.*

«Чернобыльские» нормативные документы регулярно пересматриваются и адаптируются к изменяющейся ситуации.

Основным административно-финансовым инструментом для претворения в жизнь государственной политики в отношении пострадавшего населения и территорий являются **государственные программы по преодолению последствий чернобыльской катастрофы**. За 1991–2010 гг. выполнены 4 государственные чернобыльские программы. На их реализацию выделено около 19,4 млрд. долл. США.

Каждая из госпрограмм содержит набор дополняющих друг друга мероприятий (от социальной защиты пострадавших граждан до радиационного контроля) для комплексного решения постчернобыльских проблем в разных сферах. Каждая последующая госпрограмма формируется с учетом итогов предыдущей, а также изменений в постчернобыльской ситуации.

Успешно выполнена Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006–2010 гг. **Одной из главных задач ее была социальная защита пострадавших от катастрофы граждан, а также реализация мероприятий, направленных на сохранение и укрепление их здоровья.**

Под специальным медицинским наблюдением в республике находятся 1,4 млн. человек, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, в том числе 222,8 тыс. детей и подростков.

За истекшую пятилетку на оздоровление и лечение, льготы и компенсации, на бесплатное питание школьников направлено около 2 трлн. руб. Это дало ощутимые результаты.

Уровень охвата детей из загрязненных радионуклидами районов санаторно-курортным лечением и оздоровлением вырос с 53,8% в 2006 году до 66,8% в 2010-м.

За период с 2006 по 2010 год за счет средств республиканского бюджета прошли оздоровление и санаторно-курортное лечение 625 577 детей и 57 607 взрослых.

Более 400 млрд. руб. выделено на бесплатное питание почти 130 тыс. учащихся школ, расположенных на пострадавших территориях. С 2010 года бесплатным питанием и оздоровлением обеспечиваются учащиеся (около 3 тыс.), которые посещают школы на потерпевших территориях, а проживают на чистых территориях.

Медицинским осмотром в настоящее время охвачено 100% детей и 98–99% взрослых.

В потерпевших районах существенно модернизирована **материально-техническая база медицинских учреждений.**

Приобретено высокотехнологичное медицинское оборудование на сумму более 10 млрд. руб. Освоена технология удаленного телемедицинского консультирования, которая обеспечит не менее тысячи консультаций онкологического и кардиологического профиля в год в Брестской, Гомельской и Могилевской областях.

Существенно изменилось и **качество проживания граждан** на пострадавших территориях. За пятилетний период за счет средств госпрограммы построено 63,5 тыс. кв. м жилья, введено 1 194 квартиры, газифицировано 5 807 жилых домов, проложено 310,6 км газопроводных и 107,1 км водопроводных сетей. Объемы газификации более чем в 3 раза превысили показатели предыдущей пятилетки.

Введены в эксплуатацию лечебный корпус Гомельского областного онкологического диспансера, центральная районная больница в г. Ветке, радиологический корпус Могилевского областного онкологического диспансера; объекты, включенные в президентскую программу «Дети Беларуси» (подпрограмма «Дети Чернобыля»), – гимназия на 650 мест в Лельчицах, медицинский корпус в ДРОЦ «Ждановичи» Минского района, спальный корпус на 144 места в ДРОЦ «Жемчужина» Лепельского района, учебные корпуса на 288 мест в ДРОЦ «Сидельники» Мозырского района, лечебно-оздоровительный комплекс, спортзал и дома семейного типа ДРОЦ «Колос» Кобринского района, завершено устройство водоснабжения ДРОЦ «Птичь» Петриковского района.

Развитие социальной инфраструктуры, материальное стимулирование, предоставление жилья позволили существенно улучшить **кадровое обеспечение** на загрязненных территориях. Практически удовлетворена потребность в среднем медицинском персонале, работниках школ и дошкольных учреждений.

К примеру, в Славгородский район за последние 5 лет на работу распределен 261 выпускник. Из них 208 – подавляющее большинство – остались после срока обязательной отработки. За это же время 391 выпускник распределился на Пинцину, 313 – остались там спустя 2 года. Да, это не 100%, но по сравнению с предыдущими годами налицо прогресс.

За истекшее пятилетие порядка 2,5 трлн. руб. направлено на проведение целевых **мероприятий по восстановлению и развитию районов**, а также осуществление **защитных мероприятий в агропромышленном комплексе.**

На 1 января 2010 г. **площадь загрязненных цезием-137 сельскохозяйственных земель составляла 1 021,2 тыс. га, из которых 350,6 тыс. га одновременно заражены стронцием-90. С 2000 по 2010 год площадь таких земель уменьшилась на 21% (с 1 297 тыс. до 1 021,2 тыс. га).**

В целях обеспечения производства молока в личных подсобных хозяйствах граждан с допустимым содержанием радиоцезия частному сектору поставлено 536 т комбикорма с цезийсвязывающей добавкой на общую сумму 377 млн. руб.

В 2010 году на защитные меры направлено 143,2 млрд. руб., в том числе на реализацию агрохимических мероприятий (известкование почв, внесение минеральных удобрений и др.) перечислено 123,8 млрд. руб.

Реализация мероприятий позволила практически исключить поступление загрязненной радионуклидами продукции в торговую сеть: более чем в 3,5 раза по сравнению с 2006 годом уменьшилось количество населенных пунктов, где зарегистрированы факты получения зараженного молока в личных подсобных хозяйствах. Производство зерна, непригодного для продовольственных целей по содержанию стронция-90, сократилось по сравнению с 2006 годом примерно в 1,5 раза.

В Гомельской и Могилевской областях завершена **переспециализация 57 проблемных хозяйств.**

Например, в Ветковском районе в совхозе «Дружба» и филиале ОАО «Ветковский агросервис» теперь развивается мясное скотоводство. В Чериковском районе в СПК «Колхоз «Знамя» реконструирована ферма и закуплены нетели черно-пестрой породы. На Краснопольщине в деревнях Яновка и Ленина сельхозпроизводство поменяло специализацию с молочного на мясное.

Для улучшения **санитарного состояния населенных пунктов**, наведения порядка на землях, с которых отселено население, и снижения радиационной нагрузки на граждан специализированными предприятиями «Радон» и «Полесье» за пятилетие на отселенных и реабилитированных территориях пострадавших районов захоронено около 4 тыс. подворий и капитальных строений, что почти в два раза больше, чем в 2001–2005 гг.

В рамках **международного сотрудничества** в 2006–2010 гг. осуществлен ряд проектов и инициатив черновыльской направленности на сумму 16 млн. долл. США. По линии сотрудничества с Всемирным банком реализовано 79 контрактов на сумму более 150 млрд. руб.

Например, с 1990 по 2010 год 880 тыс. белорусских детей прошли оздоровление за рубежом. Детей из наиболее пострадавших районов Беларуси приглашали на отдых Австрия, Бельгия, Германия, Испания, Италия, Люксембург и другие страны.

На **научные исследования**, направленные на ликвидацию последствий чернобыльской катастрофы, затрачено 23 млрд. руб.

Среди самых значимых разработок РНИУП «Институт радиологии» – концепция Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 года, Рекомендации по ведению агропромышленного производства в условиях радиоактивного загрязнения земель Республики Беларусь на 2011–2015 гг., проект агрохимических защитных мер на загрязненных землях Беларуси на период 2011–2015 гг.

РНИУП «Институт радиологии» выполнены научное сопровождение и оценка эффективности программ переспециализации хозяйств Гомельской и Могилевской областей.

Успешно реализованы задания **Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006–2010 гг.** Освоено почти 600 млн. российских рублей.

В 2007 году создано **Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.** Благодаря этому на новый уровень вышла информационная работа, соответственно повысилась степень осведомленности населения.

Создана 21 информационная точка в райисполкомах наиболее пострадавших районов, открыты 19 информационно-методических кабинетов «Радиационная безопасность и основы безопасной жизнедеятельности» на базе местных учреждений образования. С 2009 года организован выпуск ежемесячного электронного журнала «Возрождаем родную землю».

В результате реализации чернобыльских программ и естественного распада радионуклидов постепенно снижается плотность загрязнения пострадавших районов.

С 1992 по 2010 год (включительно) количество населенных пунктов, отнесенных к зонам радио-

активного загрязнения, уменьшилось на 1 111 (с 3 153 до 2 402).

С точки зрения специализации производства, уровня развития экономического потенциала **пострадавшие районы условно можно разделить на три группы.**

К **первой** из них возможно отнести районы, в которых доминирует развитая промышленность (Речицкий, Калинковичский, Костюковичский, Лунинецкий и др.). Эти регионы не только стабильно имеют высокую динамику экономического развития, но и существенный удельный вес в областных объемах производства, инвестиций, экспорта.

*К примеру, многие виды продукции с **речицкой маркой** хорошо известны не только в Беларуси и странах СНГ, но и в государствах дальнего зарубежья. Около четверти европейского рынка метизов обеспечивает своей продукцией Речицкий метизный завод. В Российскую Федерацию поставляют значительную часть товаров предприятия «Речицамолоко», «Речицкий текстиль» и комбинат хлебопродуктов. Весомый вклад в экономику района и области вносят и предприятия «Речицадрев», «Термопласт», «Речицапиво», а также винодельческий завод и лесхоз.*

Сельское хозяйство района специализируется на производстве зерна, картофеля, льна, овощей, молока и мяса. Его доля в областном сельхозпроизводстве составляет 10%. Местный агрокомбинат «Холмеч» – одно из ведущих сельхозпредприятий Гомельщины.

Район 9 раз становился лидером республиканского соревнования по уборке зерновых и зернобобовых культур, тем самым заслужив право в 2007 году принимать у себя республиканский фестиваль-ярмарку тружеников села «Дажынкі». В 2010 году по результатам уборочной кампании Речицкий регион вышел на первое место в Гомельской области.

Ко **второй** группе районов можно отнести те, которые специализируются на сельскохозяйственном производстве и в которых объемы промышленного производства незначительны (Ветковский, Чериковский, Наровлянский, Краснопольский). Объемы производства сельскохозяйственной продукции наращиваются здесь из года в год.

*Например, **Чериковский район** в 2008 году занял второе место по социально-экономическому развитию среди районов Могилевской области. В агропромышленном комплексе он специализируется на мясомолочном скотоводстве с развитым зерновым хозяйством и возделыванием кормовых культур. Ежегодно в районе производится более 6 тыс. т мяса, порядка 12 тыс. т молока. Сельхозпредприятия Чериковщины не только добиваются высоких экономических показателей, но и бережно относятся к родной земле. Подтверждение тому – неоднократные победы (2007-й, 2009-й, 2010 год) на республиканском смотре-конкурсе «Землепользование высокой культуры земледелия, благоустройство машинных дворов, животноводческих ферм и комплексов».*

Третью группу составляют районы смешанного типа, где достаточно активно, в значительных объемах и на паритетной основе развиваются и сельскохозяйственное, и промышленное производство. К таким относятся Быховский, Добрушский, Столинский, Хойникский и другие районы.

*Предприятия **Быховского района** осуществляют внешнюю торговую деятельность с 30 странами мира. Основными потребителями являются: Россия, Украина, Казахстан, Германия, Польша, Литва.*

Ведущим промышленным предприятием района выступает СЗАО «Белатмит». Оно является одним из лидеров отечественной мясоперерабатывающей промышленности по темпам роста производства и эффективности капиталовложений. Организация выпускает более 250 наименований мясной продукции.

Высокие темпы развития демонстрируют ОАО «Быховмолоко» (получило право маркировки выпускаемой продукции знаком «Натуральный продукт»), СЗАО «Агролинк» (выращивает и содержит кур родительского стада с целью производства инкубационного яйца и суточных цыплят мясных пород), ОАО «Быховский консервно-овощесушильный завод» и др.

В районе динамично развивается сельскохозяйственное производство. За пятилетку валовое производство молока увеличилось с 31,9 тыс. т до 41,9 тыс. т, надой на одну фуражную корову – с 3 796 до 4 562 кг (для сравнения: средний годовой удой молока в 1986–1990 гг. составлял 3 085 кг на корову).

Активно ведется жилищное строительство (в текущем году в г. Быхове будут введены в строй четыре 60-квартирных дома), развивается социальная инфраструктура. За 2005–2010 гг. в районе обустроено 14 агрогородков, газифицировано 610 квартир и домовладений, 2 563 квартиры переведены со сжиженного на природный газ, проложено 106,3 км газовых сетей, построено 14 артезианских скважин, 4 станции обезжелезивания воды и т. д.

Широкое развитие получил частный сектор экономики. Если в 2005 году в районе действовали 9

коммерческих структур, то на сегодняшний день их 207. С 264 до 472 увеличилось количество индивидуальных предпринимателей. Зарегистрировано шесть юридических лиц с иностранными инвестициями.

В районе развивается экскурсионно-туристическая деятельность (зарегистрировано 19 агроэкоусадб, построен Дом охотника), проводятся различные республиканские и международные соревнования и конкурсные проекты.

Во время посещения чернобыльских территорий в 2009 году **Президент страны указал на необходимость перехода в государственной политике от реабилитации к возрождению и динамичному развитию пострадавших районов.**

Это положение не относится к тем территориям, где радиационные риски для жизни человека чрезмерно высоки и где белорусским законодательством запрещено постоянное проживание (т. н. зоны отчуждения). К такой территории относится, например, Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, созданный в 1988 году. Здесь сосредоточено около 33% «выброшенного» из аварийного реактора ЧАЭС цезия-137, более 70% – стронция-90 и 97% – изотопов плутония.

На решение названной задачи направлена реализация Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 года. С 2011 года страна по существу переходит к **новому этапу в решении чернобыльских проблем.**

Целями государственной программы определены: дальнейшее снижение риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, содействие переходу от реабилитации территорий к их устойчивому социально-экономическому развитию при безусловном обеспечении требований радиационной безопасности.

Программой определены и конкретные **задачи** в областях социальной и медицинской защиты населения, радиационной защиты, научного и информационного обеспечения, социально-экономического развития пострадавших регионов.

В числе **приоритетов** остаются спецдиспансеризация и оздоровление населения, бесплатное питание для детей в школах, контрмеры в сельском и лесном хозяйстве, радиационный контроль и мониторинг.

Так, на мероприятия по социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению пострадавшего населения в 2011–2015 гг. планируется выделить более 3 трлн. руб., в том числе на предоставление льгот и компенсаций – более 1 трлн. руб. На защитные мероприятия в сельском хозяйстве направляется 655 млрд. руб., на радиоэкологический мониторинг окружающей среды и радиационный контроль – 6 млрд. руб.

За пятилетку планируется газифицировать более 20 тыс. жилых домов и квартир, провести свыше 2 тыс. км газораспределительных и водопроводных сетей, построить и реконструировать 42 артезианские скважины, 44 станции обезжелезивания воды. На строительство и ремонт дорог будет направлено 380 млрд. руб., оздоровительных центров – 147 млрд. руб., объектов образования – 106 млрд. руб. На развитие сельского хозяйства пострадавших районов планируется выделить 288 млрд. руб.

Для обеспечения социальным жильем граждан, ставших инвалидами вследствие чернобыльской катастрофы и состоящих на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий, предусматривается построить 61,5 тыс. кв. м жилья, или 1 103 квартиры.

Общий объем финансирования государственной программы в 2011–2015 гг. составляет 6 830 179 млн. руб.

Одним из новых ее направлений являются **специальные проекты по развитию пострадавших районов.** Они учитывают конкретные проблемы на местах и призваны раскрыть и развить социально-экономический потенциал чернобыльских территорий. Для их реализации будут созданы новые и модернизированы уже существующие производства, внедрены самые современные технологии. В течение десятилетия в пострадавших районах планируется реализовать 76 разноплановых спецпроектов.

В их числе: организация производства керамического кирпича в Рогачевском районе, создание производства топливных гранул из торфа в Лельчицком районе, строительство молочнотоварной фермы на Пинцине, создание теплиц по выращиванию грибов в Добрушском районе, реконструкция и техническое переоснащение Уваровичского льнозавода (Буда-Кошелевский район), создание предприятия по производству рыб ценных пород на Чериковщине и т. д.

Государственной программой по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 года особое внимание уделено **информационной работе.**

Среди населения Беларуси еще **бытует ряд чернобыльских мифов, ложных стереотипов.**

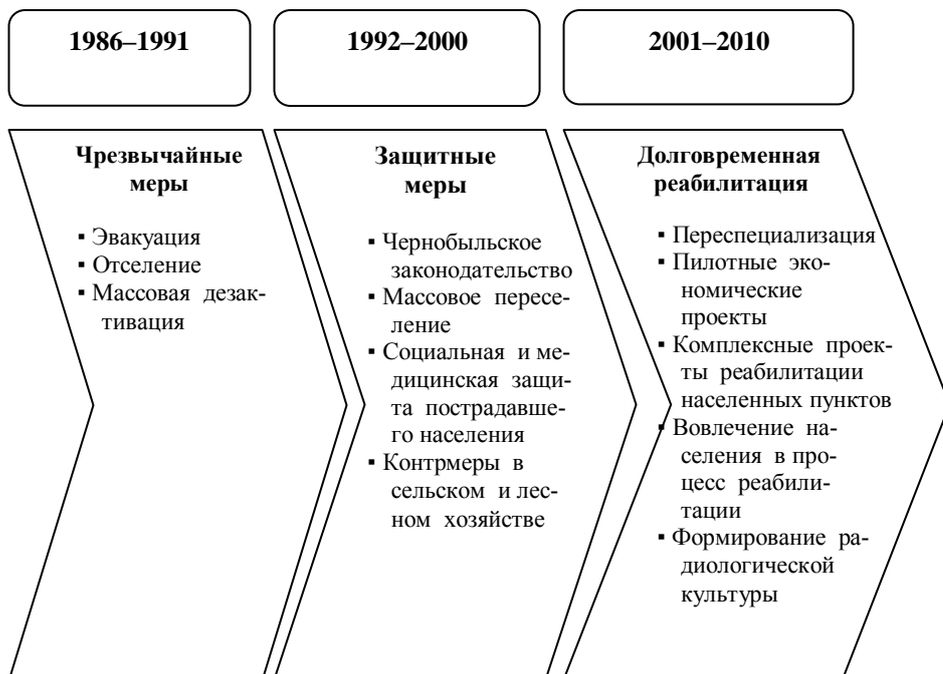
До сих пор, например, некоторые граждане считают, что продовольственная продукция, произведенная на предприятиях пострадавших районов (молоко, колбаса и т. п.), имеет высокий уровень радиации. Такое мнение существует, несмотря на то, что все продукты в Беларуси проходят радиационный контроль и имеют радиационно-гигиенический сертификат.

Сохранение таких мифов способствует закреплению негативного имиджа этих районов, препятствует их развитию.

Преодоление подобных стереотипов, не соответствующих реальности, является важным условием динамичного развития данных районов, формирования в обществе объективной картины развития постчернобыльской ситуации в современной Беларуси.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМЕ

ЭТАПЫ И ПРИОРИТЕТЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС



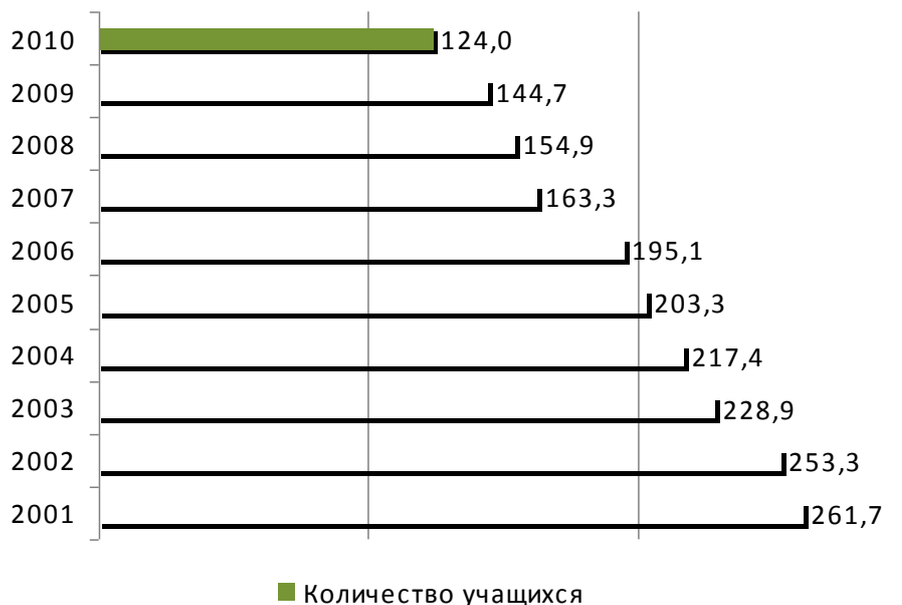
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПО ЗОНАМ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (по данным на 1 февраля 2010 г.)

Область	Зона проживания с периодическим радиационным контролем	Зона с правом на отселение	Зона последующего отселения	Всего по области
Брестская	114	5	–	119
Витебская	1	–	–	1
Гомельская	950	352	13	1 315
Гродненская	106	–	–	106
Минская	117	1	–	118
Могилевская	616	122	5	743
Всего по республике	1 904	480	18	2 402

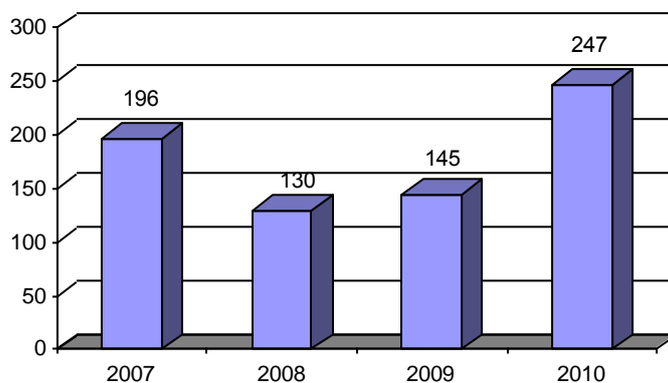
ОСВОЕНИЕ СРЕДСТВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА 2006–2010 гг. НА СОЦИАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ (млрд. руб.)

Наименование мероприятий	2006	2007	2008	2009	2010	Всего
Льготы и компенсации	207,2	246,7	220,8	190,0	211,2	1 075,9
Питание школьников	78,2	81,0	84,5	88,2	84,0	415,9
Оздоровление и лечение	87,6	78,5	101,0	111,1	122,1	500,3
Всего	373,0	406,2	406,3	389,3	417,3	1 992,1

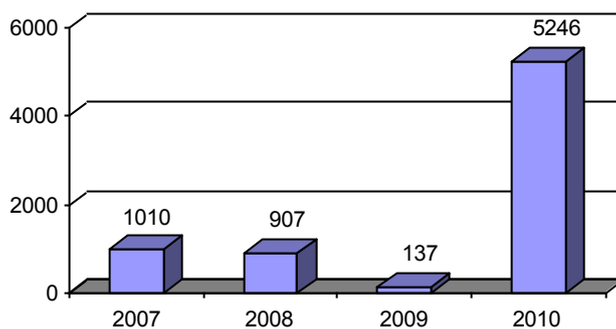
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПЛАТНЫМ ПИТАНИЕМ УЧАЩИХСЯ, ПРОЖИВАЮЩИХ И ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
(тыс. человек)



ВВОД В СТРОЙ КВАРТИР ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
(штук)



ГАЗИФИКАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ РАЙОНАХ, 2006–2010 ГГ.



**ПЕРЕЧЕНЬ ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, УЧАСТВУЮЩИХ В РАБОТАХ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ
ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ**

Название организации	Электронный адрес
Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь	www.chernobyl.gov.by
Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт радиологии»	www.rir.by
Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии»	www.bfir-pinsk.org
Могилевский филиал РНИУП «Институт радиологии»	mfir.mogilev.by
Филиал «Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» РНИУП «Институт радиологии»	www.rbic.by
ГНУ «Институт радиобиологии» Национальной академии наук Беларуси	www.irb.basnet.by
ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	www.rcrm.by
Государственное учреждение радиационного контроля и радиационной безопасности «Беллесрад»	www.bellesrad.by
Международный государственный экологический университет имени А.Д. Сахарова	www.iseu.by