



КонсультантПлюс

Постановление Совета Министров Республики
Беларусь от 22.03.2021 N 159
(ред. от 03.01.2023)

"О Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2021 - 2025 годы"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 02.03.2023

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 23 марта 2021 г. N 5/48894

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
22 марта 2021 г. N 159

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА
ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА 2021 - 2025 ГОДЫ**

(в ред. постановлений Совмина от 15.06.2022 N 386,
от 19.12.2022 N 873, от 03.01.2023 N 4)

На основании [абзаца третьего статьи 12](#) Закона Республики Беларусь от 26 мая 2012 г. N 385-3 "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Государственную [программу](#) по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021 - 2025 годы (далее - Государственная программа) (прилагается).

2. Определить:

ответственным заказчиком Государственной [программы](#) Министерство по чрезвычайным ситуациям;

заказчиками Государственной [программы](#) Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство здравоохранения, Министерство лесного хозяйства, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство образования, Национальную академию наук Беларуси, облисполкомы и Минский горисполком, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения.

3. Ответственный заказчик Государственной [программы](#):

доводит Государственную [программу](#) до заинтересованных;

координирует деятельность заказчиков в ходе реализации Государственной [программы](#);

осуществляет сбор информации по формам ведомственной отчетности о выполнении мероприятий Государственной [программы](#).

4. Заказчики Государственной [программы](#) в пределах своей компетенции принимают меры по выполнению Государственной программы и осуществляют контроль за целевым и эффективным использованием средств, выделяемых на ее реализацию.

5. Установить, что:

облисполкомы и Минский горисполком самостоятельно определяют приоритетные объекты в рамках выполнения мероприятий по социально-экономическому развитию пострадавших регионов Государственной [программы](#);

экономия средств субвенций, передаваемых из республиканского бюджета в консолидированные бюджеты областей и бюджет г. Минска в рамках реализации мероприятий Государственной [программы](#) на предоставление льгот гражданам, пострадавшим от катастрофы на Чернобыльской АЭС, включая выплату компенсаций и обеспечение бесплатным питанием учащихся на территории радиоактивного загрязнения, в соответствии с [Законом](#) Республики Беларусь от 6 января 2009 г. N 9-3 "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий", а также на проведение мероприятий по радиационной защите и адресному применению защитных мер, в

течение финансового года направляется в установленном законодательством порядке в консолидированные бюджеты областей и бюджет г. Минска на увеличение субвенций на финансирование расходов по восстановлению и развитию территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС;

финансирование мероприятий Государственной программы осуществляется за счет средств, запланированных на эти цели в республиканском и местных бюджетах, а также иных источников, предусмотренных законодательством;

решения о вариантах теплоснабжения жилищного фонда на территории радиоактивного загрязнения принимаются местными исполнительными и распорядительными органами в соответствии с градостроительной документацией, а в случае ее отсутствия - на основании экономической целесообразности.

(абзац введен постановлением Совмина от 15.06.2022 N 386)

6. Возложить персональную ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий Государственной программы, целевое и эффективное использование предусмотренных на их реализацию финансовых средств на руководителей государственных органов и организаций, определенных в пункте 2 настоящего постановления.

7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2021 г.

Премьер-министр

Республики

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
22.03.2021 N 159

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА 2021 - 2025 ГОДЫ

(в ред. постановлений Совмина от 15.06.2022 N 386,
от 19.12.2022 N 873, от 03.01.2023 N 4)

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Разработка Государственной программы обусловлена долгосрочным характером и масштабами радиоактивного загрязнения регионов республики, требующими продолжения работ по поддержанию на достигнутом уровне социальной и радиационной защиты населения и обеспечению жизнедеятельности с минимальными ограничениями по радиационному фактору, необходимостью предоставления государственной финансовой поддержки.

Государственная программа подготовлена в соответствии с законами Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий", "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС", от 7 января 2012 г. N 340-3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и от 18 июня 2019 г. N 198-3 "О радиационной безопасности", а также Указом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. N 156 "О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021 - 2025 годы".

Реализация Государственной программы будет способствовать достижению на национальном уровне Целей устойчивого развития, содержащихся в резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 25 сентября 2015 года N 70/1, в том числе Цели устойчивого развития 15 "Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия".

С 2011 по 2020 год реализованы мероприятия Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года (далее - Государственная программа на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года), утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. N 1922. Сведения о финансовом обеспечении данных мероприятий приведены в таблице 1.

Таблица 1

Финансирование мероприятий Государственной программы на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года

Наименование мероприятий	Объемы финансирования						
	всего, млн. рублей	в 2011 - 2015 годах		в 2016 - 2019 годах		в 2020 году	
		млн. рублей	уд. вес, процентов	млн. рублей	уд. вес, процентов	млн. рублей	уд. вес, процентов
1. Социальная защита, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения	2213,3	777,3	50,7	1103,8	59,0	283,1	56,1
2. Радиационная защита и адресное применение защитных мер	691,6	255,6	16,7	332,8	17,8	97,2	19,2
3. Социально-экономическое развитие пострадавших регионов	1025,8	493,3	32,2	425,2	22,8	122,2	24,2
4. Научное и информационное обеспечение	17,1	6,6	0,4	7,1	0,4	2,6	0,5
Всего	3947,8	1532,8	100,0	1868,9	100,0	505,1	100,0

В Государственной **программе** на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года более половины средств (56,1 процента, или 2213,3 млн. рублей) направлено на социальную защиту, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения.

Субвенции, выделяемые областям республики на мероприятия Государственной **программы** на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года, составляют 3088,7 млн. рублей. Основной объем средств направляется в наиболее пострадавшие области, в том числе Гомельскую - 1895,5 млн. рублей, или 61,4 процента, Могилевскую - 418,3 млн. рублей (13,5 процента) и Брестскую - 244 млн. рублей (7,9 процента).

В ходе реализации Государственной **программы** на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года субвенции распределились по областям и г. Минску следующим образом:

Таблица 2

Распределение субвенций Государственной программы на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года по областям и г. Минску

(млн. рублей)

Всего	Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	Минская	Могилевская	г. Минск
3 084 832,9	256 234,8	31 373,1	1 977 191,1	59 247,5	137 134,1	436 304,0	187 348,3
Удельный вес, процентов	8,3	1,0	64,1	1,9	4,4	14,1	6,1

Основным направлением государственной социальной политики в 2011 - 2020 годах в отношении граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, являлось оказание помощи социально уязвимым категориям населения, предоставление льгот и компенсаций.

Одна из важнейших задач, решаемых Государственной программой на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года, - повышение эффективности и улучшение качества медицинского обеспечения участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавшего населения, в первую очередь детей.

В основе системы медицинского обеспечения - специальная диспансеризация пострадавших от чернобыльской катастрофы, обеспечивающая раннее выявление заболеваний и своевременное лечение, реабилитацию и проведение профилактических мероприятий.

На 1 января 2020 г. состояло на диспансерном учете и подлежало осмотру 1 480 482 человека, в том числе 243 727 детей и подростков.

Всего насчитывается 71 159 участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Всего граждан, ставших инвалидами, в отношении которых установлена причинная связь инвалидности с катастрофой на Чернобыльской АЭС, - 9106 человек.

Оказание комплекса медицинских услуг, направленных на сохранение, укрепление и восстановление здоровья, включающего медицинскую профилактику, диагностику, лечение, медицинскую реабилитацию, оздоровление и санаторно-курортное лечение населения, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС, позволяет компенсировать ущерб здоровью, нанесенный чернобыльской катастрофой.

В целях обеспечения организаций, расположенных на загрязненных радионуклидами территориях, высококвалифицированными специалистами, закрепления кадров в пострадавших от катастрофы регионах им предоставляются жилые помещения. Молодым специалистам в соответствии с действующим законодательством предусматривается выплата надбавок к должностным окладам и единовременных пособий.

Улучшены социальные и санитарно-бытовые условия проживания людей в пострадавших районах в результате строительства и ввода объектов здравоохранения, амбулаторно-поликлинических учреждений, учреждений дошкольного, общего среднего и специального образования, газификации индивидуальных жилых домов, обеспечения населения качественной питьевой водой, отвечающей требованиям санитарных норм. Жильем обеспечиваются граждане, имеющие на это право в соответствии с [Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий"](#).

В соответствии с [Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий"](#) несовершеннолетние дети, проживающие (обучающиеся) на территории радиоактивного загрязнения, имеют право на бесплатное санаторно-курортное лечение или оздоровление. По данным Национального статистического комитета, на 1 января 2020 г. на территориях радиоактивного загрязнения республики проживало 217,7 тыс. детей, в том числе более 170 тыс. в возрасте от 3 до 17 лет.

Для санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, выезжающих на лечение и оздоровление в составе организованных групп, создана сеть из 12 специализированных организаций - детских реабилитационно-оздоровительных центров (далее, если не указано иное, - ДРОЦ), которые круглый год принимают организованные группы детей.

В ДРОЦ имеются все условия для организации лечения и оздоровления, учебно-воспитательного процесса, социально-психологической реабилитации и досуга детей.

Все ДРОЦ оснащены современным медицинским оборудованием, позволяющим проводить не только лечение, но и диагностику заболеваний у детей. Пребывание ребенка в ДРОЦ дает возможность углубленно обследовать и выявить у него заболевания на ранней стадии, что способствует своевременному их лечению, значительно снижает риски, связанные с проживанием на загрязненных

территориях. Пребывание на лечении и оздоровлении в ДРОЦ способствует творческому саморазвитию, самосовершенствованию, самореализации личности и организации здорового образа жизни. Продолжительность пребывания детей в ДРОЦ - до одного месяца, но не менее 24 календарных дней - это является оптимальным для проведения полного курса медицинских процедур и оздоровления.

Осуществление целенаправленной государственной политики по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в рамках реализации предыдущих государственных программ позволило решить ряд важнейших задач.

Из наиболее загрязненных населенных пунктов Гомельской и Могилевской областей переселено 137,7 тыс. жителей.

На 1 января 2020 г. площадь территории радиоактивного загрязнения республики цезием-137 вследствие его радиоактивного распада уменьшилась в 1,7 раза, стронцием-90 - почти в 1,9 раза и составляет соответственно 13,4 и 5,3 процента общей площади республики.

В зонах радиоактивного загрязнения располагается 2022 населенных пункта, в которых проживает около 1 млн. человек.

С учетом удельного веса загрязненных территорий, коллективной дозы облучения, потерь сельскохозяйственных земель в результате радиоактивного загрязнения к наиболее пострадавшим отнесен 21 район республики, в том числе в Брестской области - 3, Гомельской - 13, Могилевской области - 5.

Радиоактивному загрязнению цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС подверглось более 1,8 млн. гектаров сельскохозяйственных земель Республики Беларусь. Из них 265 тыс. гектаров (около 15 процентов) были выведены из хозяйственного оборота в 1986 году. По данным первого тура радиологического обследования, проведенного в 1992 году, площадь сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 более 1 Ки/кв. км, составила 1,438 млн. гектаров. За 1992 - 2020 годы площадь сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137, сократилась на 589,9 тыс. гектаров. При этом с 1993 года в хозяйственное пользование возвращено более 19 тыс. гектаров земель, выведенных из оборота после катастрофы на Чернобыльской АЭС.

В [статье 22](#) Закона Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" определена необходимость проведения на загрязненных радионуклидами территориях комплекса защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, направленных на получение продукции, содержание радионуклидов в которой не превышает республиканские допустимые уровни (далее - РДУ).

В рамках Государственной [программы](#) на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве выполнялись по 12 направлениям в более 430 хозяйствах 58 районов 6 областей. За 2016 - 2020 годы на сельскохозяйственные земли, загрязненные радионуклидами, внесено более 430 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений, в том числе фосфорных - 105 тыс. тонн, калийных - более 330 тыс. тонн, произвестковано 135 тыс. гектаров кислых почв, проведены ремонтно-эксплуатационные работы на 7,1 тыс. километров внутрихозяйственных мелиоративных сетей, 1,2 млн. гектаров обследовано радиологически.

Известкование кислых почв, внесение в повышенных дозах калийных и фосфорных удобрений наряду с процессами самоочищения почв сельскохозяйственных земель позволили существенно снизить переход радионуклидов в продукцию растениеводства и животноводства.

При этом количество молока в общественном секторе, загрязненного цезием-137 выше РДУ, снизилось с 524 тыс. тонн в 1986 году до 1,4 тыс. тонн в 2000 году и до 1 тонны в 2015 - 2016 годах. В 2017 - 2019 годах загрязненное молоко на перерабатывающие предприятия из общественного сектора не поступало.

Применение при откорме животных кормов с низким содержанием радионуклидов позволило исключить возврат скота с мясокомбинатов по результатам прижизненного радиометрического контроля. Количество мяса, загрязненного выше 500 Бк/кг, снизилось с 21,1 тыс. тонн в 1986 году до 100

килограммов в 2010 году. Начиная с 2011 года мясо со сверхнормативным содержанием цезия-137 на переработку на предприятия мясной отрасли не поступало.

Проведение защитных мероприятий в личных подсобных хозяйствах обеспечивает постоянное уменьшение количества населенных пунктов, в которых регистрируется производство молока с превышением РДУ содержания радионуклидов. Так, если в 2005 году молоко с превышением по цезию-137 выявлено в 121 населенном пункте, в 2011 - в 25 населенных пунктах, то в 2019 году - не выявлено проб молока с превышением РДУ.

Превышение РДУ по содержанию стронция-90 в молоке отмечено в 2005 году в 52 населенных пунктах, 2011 - в 4 населенных пунктах, 2019 году - в 2 населенных пунктах.

Таким образом, реализация указанных подходов к ведению сельского хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения территории позволила значительно снизить степень загрязнения продукции растениеводства и животноводства радионуклидами. Проведение защитных мероприятий в дальнейшем позволит поддерживать на достигнутом уровне производство продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов. В связи с этим в Государственной программе сохранены основные подходы к формированию защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве.

В целях улучшения радиационной обстановки и санитарного состояния населенных пунктов, снижения пожарной опасности загрязненной территории, повышения эффективности охраны зон эвакуации (отчуждения), первоочередного и последующего отселения выполнен значительный объем работ по дезактивации территорий и объектов, захоронению подворий, производственных зданий и сооружений.

Общая площадь территории зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, составляет 4,4 тыс. кв. километров. Эти территории расположены в 8 районах Гомельской области (Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Добрушский, Кормянский, Наровлянский, Хойникский, Чечерский) и 5 районах Могилевской области (Климовичский, Костюковичский, Краснопольский, Славгородский, Чериковский).

На данных территориях организовано обеспечение правового режима, ведется необходимый комплекс работ по их содержанию и функционированию, обеспечению на них пожарной безопасности и радиационной защиты.

Реализация мероприятий по контролю радиоактивного загрязнения и радиационному мониторингу, прогнозированию изменения радиационной обстановки позволяет обеспечить принятие обоснованных управленческих решений.

В основу государственной политики по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС заложен переход от послеаварийных реабилитационных мероприятий к развитию социально-экономического потенциала пострадавших регионов. В качестве приоритетных реализованы следующие направления: газификация населенных пунктов; развитие водопроводных сетей; благоустройство населенных пунктов, включая строительство дорог; строительство жилья для льготной категории граждан и специалистов; строительство и развитие объектов здравоохранения и образования.

За период с 1986 года для переселенных граждан построено свыше 68,9 тыс. квартир и домов усадебного типа, в том числе 239 поселков с необходимой инфраструктурой. Проведено обустройство поселков и компактных мест проживания для переселенцев. Построено 157 общеобразовательных школ на 48 тыс. мест, 116 детских садов и яслей на 18,6 тыс. мест, поликлиник и амбулаторий - на 21,5 тыс. посещений в смену, больниц - на 5 тыс. коек.

В целях обеспечения населения чистым топливом и качественной питьевой водой в республике проложено свыше 3,9 тыс. километров газопроводов, газифицировано более 22,8 тыс. индивидуальных жилых домов, проведено более 2,2 тыс. километров водопроводов. Кроме того, осуществлялось строительство станций обезжелезивания воды и артезианских скважин. Построено 113,5 километра автомобильных дорог, проведено благоустройство населенных пунктов (таблица 3).

Таблица 3

Социально-экономическое развитие пострадавших регионов в 1986 - 2019 годах

Наименование направления	Показатель социально-экономического развития регионов							
	всего	1986 - 1989	1990 - 1995	1996 - 2000	2001 - 2005	2006 - 2010	2011 - 2015	2016 - 2019
1. Жилищное строительство, тыс. квартир	68,9	13,0	47,0	4,8	2,0	1,2	0,5	0,4
2. Строительство газораспределительных сетей, тыс. километров	3,9	-	1,4	0,7	0,1	0,5	0,8	0,4
3. Газоснабжение жилых домов (квартир), тыс. домов	22,8	-	-	-	3,2	5,2	9,5	4,9
4. Ввод водопроводных сетей, тыс. километров	2,2	0,5	1,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
5. Благоустройство дорог и улиц, километров	113,5	-	-	-	-	-	101,4	12,1

В Государственной [программе](#) на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года социально-экономическому развитию пострадавших регионов уделено большое внимание. Облсполкомам предоставлено право самостоятельно определять приоритетные направления социально-экономического развития пострадавших регионов в рамках выполнения программных мероприятий, формировать перечни строек и объектов без согласования с ответственным заказчиком, направлять на социально-экономическое развитие средства, высвобождаемые по другим направлениям Государственной программы.

Сведения об объемах субвенций, передаваемых в бюджеты областей на социально-экономическое развитие в 2011 - 2020 годах, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Финансовое обеспечение социально-экономического развития пострадавших регионов по областям в 2011 - 2020 годах

Области	Объемы финансового обеспечения				
	всего, млн. рублей	в 2011 - 2019 годах		в 2020 году	
		млн. рублей	удельный вес, процентов	млн. рублей	удельный вес, процентов
Брестская	123,1	110,7	10,4	12,4	11,6
Витебская	8,5	7,6	0,7	0,9	0,8

Гомельская	779,4	710,0	66,9	69,4	64,7
Гродненская	12,3	11,2	1,1	1,1	1,0
Минская	20,6	19,2	1,8	1,4	1,4
Могилевская	224,0	202,1	19,0	21,9	20,4
г. Минск	1,1	0,9	0,1	0,2	0,2
Всего	1169,0	1061,7	100,0	107,3	100,0

Распределение между консолидированными бюджетами областей и бюджетом г. Минска субвенций, передаваемых из республиканского бюджета на финансирование расходов по восстановлению и развитию регионов, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, осуществлялось в порядке, определенном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2016 г. N 251 "О порядке распределения между консолидированными бюджетами областей и бюджетом г. Минска субвенций, передаваемых из республиканского бюджета на финансирование расходов по восстановлению и развитию регионов, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС".

В рамках Государственной программы на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года научные исследования проводились по следующим направлениям:

научное решение медицинских проблем жизнедеятельности на территории радиоактивного загрязнения;

научное решение проблем ведения сельского и лесного хозяйства на территории радиоактивного загрязнения;

научное решение проблем радиационной защиты населения, управления территориями и социально-экономического развития пострадавших регионов.

Государственными заказчиками мероприятий выступали Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям, Национальная академия наук Беларуси и Министерство здравоохранения.

С 2011 по 2020 год государственными заказчиками заключено более 100 договоров, в том числе с государственным учреждением "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека" Министерства здравоохранения, республиканским научно-исследовательским унитарным предприятием "Институт радиологии" и его брестским и могилевским филиалами, государственным научным учреждением "Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси", государственным научным учреждением "Институт социологии Национальной академии наук Беларуси", республиканским научным дочерним унитарным предприятием "Институт почвоведения и агрохимии" НАН Беларуси, государственным научно-производственным объединением "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам", государственным природоохранным научно-исследовательским учреждением "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник", государственным научным учреждением "Институт леса Национальной академии наук Беларуси", республиканским научно-производственным дочерним унитарным предприятием "Институт плодоводства".

Выполнение мероприятий позволило решить ряд важных задач.

Создана и эффективно функционирует система контроля радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной и другой продукции, проводится радиационный мониторинг атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, земель сельскохозяйственного и другого назначения, лесного фонда.

Разработаны правила контроля радиоактивного загрязнения, определяющие объекты контроля, его периодичность, объем в зависимости от территории радиоактивного загрязнения и объекта контроля, а также учитывающие радиационную обстановку в сырьевых зонах, специфику производства, другие

факторы.

Дополнена база данных Государственного регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий (далее - Государственный регистр), уточнены индивидуализированные накопленные дозы облучения.

Разработаны адресные защитные мероприятия для населенных пунктов, где средняя годовая эффективная доза облучения населения превышала 1 мЗв.

Дана оценка отдаленных медицинских последствий облучения, рассчитаны риски развития злокачественных новообразований и ряда нозологических форм неонкологической природы у различных категорий пострадавшего населения, создан атлас онкологической заболеваемости в районах Республики Беларусь, расположенных на территории радиоактивного загрязнения, на 2011 - 2030 годы и разработан прогноз до 2030 года количества ежегодных случаев злокачественных новообразований в регионах Беларуси, у ликвидаторов и эвакуированного населения.

Усовершенствованы методы оценки доз облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь, и создан Каталог средних годовых эффективных доз облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь, на 2021 - 2025 годы.

В ходе реализации комплекса научно обоснованных организационных, агротехнических, агрохимических, зооветеринарных и технологических мероприятий получена в общественном секторе и в личных подсобных хозяйствах растениеводческая и животноводческая продукция, соответствующая республиканским и международным нормативам по содержанию дозообразующих радионуклидов, обеспечены радиационная защита и безопасные условия труда работников сельского хозяйства, возвращены в пользование ранее выведенные из сельскохозяйственного оборота земли исходя из требований радиационной безопасности и экономической обоснованности.

Выполнение мероприятий по ведению лесного хозяйства способствовало рациональному использованию лесных ресурсов и земель лесного фонда на загрязненных территориях с учетом социально-экономической и производственной целесообразности, оптимизации гидрологического режима земель в зонах отселения Гомельской области.

В рамках информационного обеспечения населения пострадавших районов, включая детей и молодежь, по вопросам формирования радиоэкологической культуры и навыков безопасного проживания на территории радиоактивного загрязнения проведена следующая работа.

Реализована комплексная система информационного обеспечения в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, в которой отражена роль государства в решении задач реабилитации, возрождения и социально-экономического развития пострадавших территорий, показаны возможности безопасного проживания на загрязненных территориях.

В 21 районе, наиболее пострадавшем от чернобыльской катастрофы, апробированы на практике и ежегодно проводятся информационно-просветительские акции и мероприятия с участием населения пострадавших районов, включая школьников, студентов, специалистов. Обеспечено распространение среди участников мероприятий тематических информационных материалов. Мероприятия имеют социальный эффект, заключающийся в формировании адекватного восприятия современной постчернобыльской ситуации, снижении социально-психологической напряженности, обусловленной радиационным фактором, повышении уровня информированности и просвещенности населения.

Проведены информационные мероприятия по формированию навыков безопасной жизнедеятельности, практической радиологической культуры среди студенческой молодежи из информационного радиоэкологического объединения, созданного на базе факультета математики и естествознания Могилевского государственного университета имени А.А.Кулешова.

В рамках координации деятельности местных "чернобыльских" информационных структур и оптимизации их функционирования на основе развития единой информационной сети и электронных информационных ресурсов в ходе выполнения Государственной программы на 2011 - 2015 годы и на

период до 2020 года осуществлены следующие мероприятия.

Обеспечены координация, информационно-методическое сопровождение, мониторинг деятельности местных "чернобыльских" информационных структур и оптимизация их функционирования на основе развития единой информационной сети и электронных информационных ресурсов. Разработан комплексный электронный информационный ресурс по чернобыльской тематике (инфоресурс), обеспечено его распространение и сопровождение функционирования. Регулярно проводилась периодическая рассылка информационных материалов в электронном виде.

Для представителей информационных структур ежегодно проводятся обучающие семинары по развитию их деятельности, направленной на формирование культуры безопасности жизнедеятельности на территориях радиоактивного загрязнения.

Осуществляется постоянное информационное сопровождение тематического республиканского интернет-ресурса.

Разработан ряд изданий (плакаты, памятки, буклеты) по основам радиационной безопасности для различных категорий населения и специалистов.

В целях содействия развитию познавательной активности учащихся младшего школьного возраста в области радиэкологии, радиационной безопасности организована подготовка периодического информационного выпуска по основам радиационной безопасности.

Подготовлены издания, формирующие положительный имидж возрождающихся районов, демонстрирующие их инвестиционную привлекательность.

Приоритетами государственной политики на 2021 - 2025 годы являются дальнейшее снижение риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, проведение на достигнутом уровне защитных мероприятий, осуществление радиационного мониторинга и контроля радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды, содействие восстановлению и ускоренному устойчивому социально-экономическому развитию пострадавших регионов при безусловном выполнении требований радиационной безопасности, научное и информационное сопровождение.

Мероприятия, проводимые в рамках Государственной программы, имеют социальную направленность и способствуют ускоренному социально-экономическому развитию и возрождению пострадавших регионов.

Реализация мероприятий Государственной программы позволит:

обеспечить установленный законодательными актами уровень социальной и радиационной защиты граждан, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий;

усовершенствовать систему медицинского наблюдения, специальной диспансеризации, диагностики и лечения населения, пострадавшего в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий;

реализовать мероприятия по повышению эффективности и улучшению качества санаторно-курортного лечения и оздоровления населения, пострадавшего в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий;

обеспечить функционирование Государственного регистра;

обеспечить качественное бесплатное питание несовершеннолетних детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения;

создать условия для привлечения высококвалифицированных специалистов в учреждения здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей, расположенные на территории радиоактивного загрязнения;

обеспечить производство нормативно чистой сельскохозяйственной продукции путем повышения плодородия загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных земель за счет известкования 125 тыс. гектаров кислых почв, внесения 125 тыс. тонн действующего вещества фосфорных и 340 тыс. тонн действующего вещества калийных удобрений, проведения на 7 тыс. километров ремонтно-эксплуатационных работ на внутривладельческих мелиоративных сетях;

обеспечить создание культурных сенокосов и пастбищ для скота и проведение уходовых работ за созданными пастбищами на 3,5 тыс. гектаров;

повысить степень радиационной защиты и безопасности условий труда работников сельского хозяйства на участках земель с плотностью загрязнения цезием-137 185 кБк/кв. м (5 Ки/кв. км) и выше или стронцием-90 18,5 кБк/кв. м (0,5 Ки/кв. км) и выше путем обеспечения работников вторым комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты;

создать условия для рационального использования лесных ресурсов и земель лесного фонда на загрязненных территориях путем посева и посадки леса на площади 510 гектаров, ухода за лесными культурами на площади 1600 гектаров;

обеспечить охрану лесов от пожаров и радиационную безопасность работников леса;

завершить работы по ликвидации непригодных для дальнейшего использования объектов на отселенных территориях, улучшить радиационную обстановку, общее экологическое и санитарное состояние населенных пунктов, по которым принимались решения об отселении населения либо которые относились к зоне первоочередного отселения, зоне последующего отселения, зоне с правом на отселение;

оптимизировать и поддерживать систему захоронений радиоактивных отходов, образовавшихся в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС, а также объектов обращения с иными отходами, продуктами, материалами и другими веществами, на которых осуществлялось или осуществляется захоронение таких отходов (далее - система захоронений отходов, требующих специального обращения), состоящую из 86 пунктов захоронения;
(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

обеспечить правовой режим, содержание и функционирование территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, путем управления территориями, проведения охранно-режимных мероприятий, устройства минерализованных полос на площади 900 гектаров, благоустройства 264 кладбищ, ремонта и содержания 107 воинских захоронений и захоронений жертв войн, изготовления и установки 1500 предупреждающих знаков радиационной опасности;

обеспечить надежное функционирование системы радиационного мониторинга и контроля радиоактивного загрязнения на основе систематических исследований атмосферного воздуха, поверхностных вод, водных объектов, сельскохозяйственных и залежных земель, лесных угодий, контроля радиоактивного загрязнения территорий населенных пунктов и других объектов, питьевой воды, продуктов питания, продовольственного и лекарственно-технического сырья;

обеспечить повышение квалификации работников системы контроля радиоактивного загрязнения, а также специалистов, характер работы которых требует определенных знаний в области радиэкологии, радиометрии и радиационной безопасности (работающие в организациях сельского, лесного, жилищно-коммунального хозяйств и других отраслей);

реализовать проекты, направленные на социально-экономическое развитие пострадавших районов, создание новых рабочих мест;

обеспечить дальнейшее развитие инфраструктуры пострадавших районов, необходимой для обеспечения привлекательных условий и безопасной жизнедеятельности населения, проживающего в населенных пунктах, расположенных на территории радиоактивного загрязнения;

повысить охват оздоровлением, санаторно-курортным лечением и диагностированием детей,

проживающих (обучающихся) на загрязненных территориях, за счет увеличения количества мест в специализированных организациях и создания соответствующей современной инфраструктуры;

осуществлять на постоянной основе демонстрацию деятельности государства по возрождению пострадавших территорий на местном, национальном и международном уровнях;

регулярно издавать и распространять печатные и мультимедийные материалы по основным аспектам чернобыльской катастрофы для различных целевых групп, а также организовывать и проводить мероприятия к годовщинам чернобыльской катастрофы;

организовывать и проводить семинары-консультации для специалистов сельскохозяйственных организаций и крестьянско-фермерских хозяйств по ведению производства в условиях радиоактивного загрязнения территорий;

осуществлять постоянное информационное обеспечение населения пострадавших районов по вопросам формирования радиозэкологической культуры и навыков безопасного проживания на территории радиоактивного загрязнения, координацию деятельности местных "чернобыльских" информационных структур и оптимизацию их функционирования на основе развития единой информационной сети и электронных информационных ресурсов;

снизить дозы облучения вследствие сокращения использования местных видов топлива;

продолжить строительство жилья для льготной категории граждан и специалистов, работающих на территории радиоактивного загрязнения;

усовершенствовать методы оценки доз облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения, и создать на их основе каталог доз облучения для использования его при разработке постановления Совета Министров Республики Беларусь об утверждении перечня населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, на 2026 - 2030 годы;

изучить неблагоприятные последствия для здоровья граждан, подвергшихся радиационному воздействию, в отдаленном периоде после катастрофы на Чернобыльской АЭС;

совершенствовать защитные мероприятия и рекомендации по ведению растениеводства, животноводства и кормопроизводства на территории радиоактивного загрязнения с учетом современной радиационной обстановки и в целях получения нормативно чистой продукции в общественном секторе, в личных подсобных хозяйствах;

создать цифровые почвенные карты загрязненных радионуклидами районов и разработать адресные мероприятия по повышению эффективности использования пахотных земель;

провести на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" научные исследования в области радиозэкологии и радиобиологии.

ГЛАВА 2

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целями Государственной программы являются социальная защита населения, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС, безусловное обеспечение требований радиационной безопасности, ускоренное социально-экономическое развитие и возрождение загрязненных радионуклидами территорий.

Для достижения намеченных целей предусматривается выполнение следующих задач:

обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения (задача 1);

обеспечение радиационной защиты и адресного применения защитных мер (задача 2);

содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов (задача 3);

совершенствование организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения (задача 4);

проведение научных исследований и информационной работы (задача 5).

В результате реализации указанных задач будут достигнуты сводные целевые показатели, характеризующие цели Государственной программы, и целевые показатели, характеризующие выполнение ее задач, согласно [приложению 1](#).

Поставленные цели и задачи будут достигнуты путем реализации комплекса мероприятий Государственной программы согласно [приложению 2](#), объемы и источники финансирования которых представлены согласно [приложению 3](#).

Сведения о сопоставимости сводных целевых показателей, целевых показателей Государственной программы с индикаторами достижения Целей устойчивого развития приведены в [приложении 4](#).

ГЛАВА 3 **ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,** **САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ**

При реализации задач по социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению пострадавшего населения предусматривается:

предоставление соответствующих льгот и компенсаций, выплата надбавок к пенсиям и пособиям по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет;

улучшение медицинского обслуживания пострадавших граждан, проведение их ежегодной диспансеризации;

финансирование функционирования и модернизации Государственного регистра и обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, приведших к инвалидности или смерти, у лиц, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий (далее - межведомственные экспертные советы);
(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

повышение эффективности и улучшение качества санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавших граждан;

организация бесплатного питания несовершеннолетних детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения, повышение его качества;

создание условий для привлечения высококвалифицированных работников, специалистов и руководителей в учреждения здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта, сельского хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства, потребительской кооперации, расположенные на территориях радиоактивного загрязнения;

осуществление ежегодных выплат выпускникам учреждений среднего специального и высшего образования, направленным на работу на территорию радиоактивного загрязнения, в зону последующего отселения и зону с правом на отселение в соответствии с [постановлением](#) Совета Министров Республики Беларусь от 1 октября 1998 г. N 1516 "Об установлении выплат выпускникам учреждений среднего специального и высшего образования, направленным на работу или для прохождения службы (военной службы) на территорию радиоактивного загрязнения";

оптимизация мероприятий по оказанию медицинской помощи населению, пострадавшему от катастрофы на Чернобыльской АЭС, и по радиационной защите в отдаленный период.

В целях компенсации ущерба здоровью, нанесенного чернобыльской катастрофой, снижения риска

заболевания граждан будут приниматься меры по обеспечению ранней диагностики, специальной диспансеризации и оперативному лечению.

Под специальным медицинским наблюдением в республике находится около 1,5 млн. человек, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, в том числе более 243,7 тыс. детей и подростков.

Для обеспечения контроля за состоянием здоровья граждан, указанных в [статьях 13 - 15](#) Закона Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий", а также получения достоверных данных о медико-биологических последствиях катастрофы на Чернобыльской АЭС и других радиационных аварий функционирует Государственный регистр.

Межведомственными экспертными советами и военно-врачебными комиссиями будет продолжена работа по установлению причинной связи заболеваний, приведших к инвалидности или смерти, с катастрофой на Чернобыльской АЭС, другими радиационными авариями.

За счет средств местных бюджетов планируется проведение диспансеризации населения (включая расходы на приобретение лекарственных средств), приобретение медицинского оборудования и материалов для зубопротезирования.

Предоставление бесплатного санаторно-курортного лечения и оздоровления относится к числу наиболее значимых мер по снижению негативного влияния последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на здоровье населения, в первую очередь детей.

Все дети, проживающие или обучающиеся на территории радиоактивного загрязнения, за исключением тех, кому противопоказано санаторно-курортное лечение и оздоровление, имеют право ежегодно пользоваться указанной льготой.

Повышение качества санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавших граждан будет достигаться путем:

- расширения базы по приему организованных групп детей дошкольного возраста;

- максимального использования мест в специализированных организациях - ДРОЦ;

- дальнейшего развития инфраструктуры и укрепления материально-технической базы ДРОЦ за счет использования современного лечебного, диагностического и технологического оборудования;

- совершенствования нормативной правовой базы;

- совершенствования порядка формирования и направления организованных групп детей;

- обеспечения путевками инвалидов вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и других радиационных аварий;

- увеличения количества детей, проходящих оздоровление в период каникул, в первую очередь учащихся учреждений профессионально-технического и среднего специального образования.

Одна из важнейших составляющих сохранения и укрепления здоровья детей, проживающих (обучающихся) на загрязненных территориях, - их рациональное сбалансированное питание, предоставляемое по месту обучения за счет средств, выделяемых на ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Для обеспечения детей качественным питанием необходимо в полном объеме соблюдать денежные и натуральные нормы питания, обновить технологическое оборудование столовых в учреждениях образования.

В целях обеспечения организаций, расположенных на загрязненных радионуклидами территориях, высококвалифицированными специалистами, закрепления кадров в пострадавших от катастрофы

регионах им предоставляются жилые помещения.

Кроме того, гражданам, работающим в указанных организациях, предоставляются меры государственной поддержки в соответствии с [постановлением](#) Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 1998 г. N 1842 "О введении контрактной формы найма на работу педагогических, медицинских, фармацевтических работников, работников культуры, включая руководителей этих работников, специалистов и руководителей специализированных учебно-спортивных учреждений, главных специалистов и специалистов сельского хозяйства, специалистов жилищно-коммунального хозяйства, специалистов, осуществляющих ветеринарную деятельность, работников и специалистов системы потребительской кооперации в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС".

Реализация задачи по социальной защите, медицинскому обеспечению пострадавшего населения предусматривает создание каталога доз облучения для формирования перечня населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, на 2026 - 2030 годы. Данная работа будет осуществляться государственным учреждением "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека".

ГЛАВА 4

ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ И АДРЕСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ МЕР

В ходе выполнения мероприятий по радиационной защите и адресному применению защитных мер предусматривается:

обеспечение радиационной защиты, минимизация отдаленных неблагоприятных последствий чернобыльской катастрофы;

реализация комплекса защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, направленных на получение продукции, соответствующей республиканским и международным требованиям по содержанию радионуклидов;

осуществление защитных мероприятий для обеспечения радиационной безопасности в лесном хозяйстве;

проведение радиационного мониторинга и осуществление контроля радиоактивного загрязнения;

обеспечение правового режима территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, содержание и благоустройство данных территорий;

выполнение работ по ликвидации непригодных объектов на территории радиоактивного загрязнения, захоронение радиоактивных отходов, требующих специального обращения;

обеспечение функционирования государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник", включая развитие концептуальных направлений деятельности (коневодство, пчеловодство и ведение рыболовного хозяйства на реке Припять).

Важнейшее значение имеют защитные мероприятия, осуществляемые на загрязненных радионуклидами землях сельскохозяйственного назначения.

На 1 января 2020 г. площадь загрязненных цезием-137 сельскохозяйственных земель составила 848,1 тыс. гектаров, из которых 281,6 тыс. гектаров одновременно загрязнены стронцием-90.

Работы, финансируемые за счет средств Государственной программы, ежегодно в среднем выполняются в следующих объемах: известкование - 25 тыс. гектаров, внесение фосфорных удобрений - 25 тыс. тонн действующего вещества, внесение калийных удобрений - 67 тыс. тонн действующего вещества, создание улучшенных луговых земель и уходные работы на них - 700 гектаров, выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях - 1400 километров,

проведение радиологического обследования почв сельскохозяйственных земель - 220 тыс. гектаров. При этом ежегодно проводится корректировка объемов работ и финансирования по результатам туров радиологического и агрохимического обследования почв сельскохозяйственных земель.

Результатом реализации защитных мероприятий является гарантированное поступление в торговую сеть нормативно чистых пищевых продуктов.

Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве включают:

известкование кислых почв. Планирование работ по известкованию кислых почв, загрязненных радионуклидами, осуществляется в соответствии с результатами агрохимического и радиационного обследования сельскохозяйственных земель на основании проектно-сметной документации, разрабатываемой областными проектно-исследовательскими станциями химизации сельского хозяйства, в зависимости от типов почв, реакции почвенной среды, плотности загрязнения земель. Известкование почв, загрязненных цезием-137 1,0 Ки/кв. км и выше и стронцием-90 0,15 Ки/кв. км и выше, а также почвы с высокими коэффициентами перехода радионуклидов будет проводиться за счет средств республиканского бюджета. Потребность в известковых материалах определяется с учетом четырехлетней цикличности известкования;

приобретение, поставку и внесение калийных, фосфорных удобрений, их комплексов. Поставка таких удобрений планируется в объемах, обеспечивающих основную и дополнительную потребность, которая частично сокращается в связи с самоочищением почв и частичным повышением соответствующих показателей их плодородия. Объемы поставки определяются на основании данных радиационного и агрохимического обследования почв сельскохозяйственных земель для сельскохозяйственных организаций, крестьянских, фермерских хозяйств, имеющих земли с плотностью загрязнения цезием-137 1,0 Ки/кв. км и выше и стронцием-90 0,15 Ки/кв. км и выше. Кроме того, при планировании потребности в фосфорных и калийных удобрениях применяются нормативы в зависимости от плотности загрязнения почв, их гранулометрического состава и обеспеченности элементами питания, севооборота культур;

создание улучшенных луговых земель в сельскохозяйственных организациях и для скота личных подсобных хозяйств. Работы по обеспечению молочного скота культурными пастбищами и сенокосами будут продолжены с периодичностью один раз в 5 лет из расчета 0,5 гектара пастбищ и 0,5 гектара сенокоса на одну корову и 0,1 гектара пастбищ и 0,2 гектара сенокоса на одну козу. В сельскохозяйственных организациях эти работы финансируются, если в любой из последних 2 лет в хозяйстве производилось молоко с превышением допустимых уровней содержания цезия-137 или стронция-90 для цельного молока (100 Бк/л и 3,7 Бк/л соответственно). При этом возмещается только половина затрат на создание кормовых угодий.

Для скота личных подсобных хозяйств данные работы финансируются в полном объеме в населенных пунктах, в которых в любой из последних 5 лет регистрировалось производство молока с превышением допустимых уровней содержания цезия-137 или стронция-90;

выполнение уходных работ на луговых землях, созданных для скота личных подсобных хозяйств. В целях обеспечения качества травостоя пастбищ и сенокосов предусматривается финансирование уходных работ из расчета 1 гектар в год на 1 корову и 0,3 гектара в год на 1 козу;

выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях. Учитывая влияние водного режима почвы на поступление радионуклидов в растениеводческую продукцию, ремонтно-эксплуатационные работы необходимо выполнять на открытых мелиоративных сетях, расположенных на территории сельскохозяйственных организаций с плотностью загрязнения цезием-137 5 Ки/кв. км и выше;

обеспечение работников вторым комплектом средств индивидуальной защиты. Мероприятие будет проводиться для штатных работников сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, работающих на территориях с плотностью загрязнения цезием-137 185 кБк/кв. м (5 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 18,5 кБк/кв. м (0,5 Ки/кв. км) и более;

проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель, в том числе земель государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный

радиационно-экологический заповедник", на которых осуществляется экспериментально-хозяйственная деятельность одновременно с агрохимическим обследованием почв с четырехлетней цикличностью в соответствии с методикой крупномасштабного агрохимического и радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель. В целях введения в сельскохозяйственное пользование радиационно опасных земель, а также в пользование земель государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" и земель запаса осуществляется радиационное и агрохимическое обследование почв в соответствии с законодательством. Предусматривается проведение обследования земель, рассматриваемых для перевода в радиационно опасные земли отчуждения;

обеспечение контроля растениеводческой продукции (зерна, картофеля и кормов) на содержание стронция-90;

проведение поверки или калибровки, ремонта, обслуживания приборов радиационного контроля, оценки качества выполнения измерений подразделениями радиационного контроля государственных организаций, обслуживающих сельское хозяйство и рынки.

Для проведения указанных защитных мероприятий предусматривается финансирование обеспечения управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве.

Реализация защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве осуществляется согласно [приложению 5](#).

Защитные мероприятия в лесном хозяйстве включают:

обеспечение подразделений радиационного контроля (ремонт, обслуживание, поверка, калибровка приборов и оборудования, аккредитация подразделений радиационного контроля). На территории лесного фонда в зонах радиоактивного загрязнения постоянно проводятся радиационное обследование участков леса, на которых осуществляется лесопользование, объектов лесного хозяйства, радиационный контроль лесной продукции. Для предотвращения реализации лесной продукции с содержанием радионуклидов выше допустимых уровней необходимо поддерживать систему радиационного контроля, в том числе использовать приборы радиационного контроля, прошедшие процедуру поверки или калибровки, применять актуализированные методики, осуществлять профессиональную подготовку специалистов радиационного контроля, обеспечивать соответствие действующей Национальной системе аккредитации Республики Беларусь;

информирование о радиационной обстановке в лесах (установка предупреждающих знаков, изготовление и оборудование информационных стендов). Для обеспечения радиационной безопасности работников лесного хозяйства и населения, снижения доз облучения при потреблении лесной продукции важным направлением является информирование о радиационной обстановке в лесах, уровнях содержания радионуклидов в пищевой продукции леса, правилах лесопользования на территории загрязненных радионуклидами лесных массивов. Информирование осуществляется посредством установки предупреждающих знаков, информационных стендов, издания специальной литературы, размещения сведений в средствах массовой информации, на интернет-ресурсах.

Мероприятия по ликвидации и захоронению объектов, содержанию и оптимизации системы захоронений отходов, требующих специального обращения, включают:

ликвидацию и захоронение объектов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения Гомельской и Могилевской областей. После катастрофы на Чернобыльской АЭС на загрязненных территориях прекратили существование в связи с эвакуацией, отселением и самостоятельным выездом жителей 479 населенных пунктов.

В результате прекращения деятельности организаций и выезда граждан из зоны первоочередного и зоны последующего отселения покинутыми оказались более 26 тыс. частных подворий и общественных капитальных строений. В результате реализации предыдущих государственных программ в Гомельской и Могилевской областях захоронено более 18 тыс. объектов.

В соответствии с [Законом](#) Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся

радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" для улучшения санитарного состояния населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения в зоне первоочередного отселения, зоне последующего отселения, зоне с правом на отселение, а также на территориях населенных пунктов, по которым принимались решения об отселении, для наведения порядка на земле, возврата в пользование высвобождаемых участков и снижения пожарной опасности предусматривается продолжение работ по ликвидации непригодных для дальнейшего использования подворий и капитальных строений.

В целях экономической целесообразности, придания загрязненным населенным пунктам нового импульса развития, избавления их от "чернобыльского шлейфа", состоящего из неиспользуемых полуразрушенных построек, предусмотрены работы по ликвидации непригодных для эксплуатации объектов в населенных пунктах, расположенных в зоне с правом на отселение, зоне проживания с периодическим радиационным контролем, которые ранее относились к зоне с правом на отселение.

Выполнение работ по сносу и захоронению объектов в соответствии с требованиями законодательства осуществляется специализированными организациями, имеющими специальные разрешения (лицензии) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, подчиненными облисполкомам;
(в ред. постановления Совмина от 03.01.2023 N 4)

ликвидацию и захоронение объектов на отселенной территории, на которой планируется отмена контрольно-пропускного режима. В целях безусловного наведения порядка на отселенных территориях, на которых в соответствии с заявками райисполкомов планируется отмена контрольно-пропускного режима, предусмотрена ликвидация и захоронение объектов;

содержание и оптимизацию системы захоронений отходов, требующих специального обращения. На 1 января 2020 г. в Республике Беларусь имеется 86 пунктов захоронения отходов дезактивации (далее - ПЗОД), в том числе в Брестской области - 3, в Гомельской области - 79, в Могилевской области - 4. В соответствии с [Законом](#) Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" будут осуществляться мероприятия по содержанию, сокращению количества пунктов захоронения путем перемещения отходов дезактивации из пунктов захоронения с небольшими объемами отходов. В связи с тем, что пункты были организованы в первоначальный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС с нарушением требований радиационной безопасности, предусмотренные меры позволяют исключить распространение радионуклидов в окружающую среду, а также приведут к сокращению затрат на содержание системы захоронений в целом.

Мероприятия по содержанию системы захоронений включают работы по контролю радиоактивного загрязнения, ремонту ограждений, установке знаков радиационной опасности, предупреждающих знаков, уничтожению древесно-кустарниковой растительности, поддержанию в надлежащем состоянии подъездных путей, реперных точек, контролю содержания цезия-137 и стронция-90 в грунтовых водах в зонах потенциального воздействия объектов. Будут выполняться работы по компактированию ПЗОД в Гомельской области путем перевозки отходов дезактивации в другие ПЗОД в целях оптимизации и эффективного расходования бюджетных средств на их содержание.

Мероприятия по содержанию и благоустройству территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, выполняемые Гомельским и Могилевским облисполкомами в соответствии с [Законом](#) Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС", включают:

устройство минерализованных полос. В результате реализации Государственной программы планируется обеспечить пожарную безопасность территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, за счет устройства ежегодно более 140 гектаров противопожарных минерализованных полос вдоль лесных дорог и дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, кладбищ, воинских захоронений и захоронений жертв войн, пунктов захоронения отходов дезактивации, вдоль границ данных территорий и в местах примыкания торфополей

к лесным массивам на таких территориях (за исключением территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник");

благоустройство и ремонт мест погребения, в том числе воинских захоронений и захоронений жертв войн. На территориях зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, находятся 264 кладбища и 107 воинских захоронений и захоронений жертв войн.
(часть семнадцатая в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

В связи с ограничением свободного доступа граждан на данных кладбищах и захоронениях необходимо продолжать работы по их содержанию и улучшению санитарного состояния. Государственной программой предусматриваются пятилетний цикл обслуживания кладбищ, воинских захоронений и захоронений жертв войн, а также внеочередные работы с учетом их состояния и для устранения при необходимости последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций (пожар, бурелом, ветровал, усыхание и другое). Благоустройство и ремонт 91 кладбища и 58 воинских захоронений и захоронений жертв войн, расположенных на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник", организуются и осуществляются этим учреждением;

изготовление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности, информационных аншлагов. В целях информирования граждан о границах территорий, на которых установлен правовой режим, предусматриваются обновление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности и информационных аншлагов вдоль дорог, по границам территории, вблизи отселенных населенных пунктов, озер и рек (за исключением территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник").
(часть восемнадцатая введена [постановлением](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

В рамках мероприятий предусмотрены обновление и издание карт территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим. В связи с улучшением радиационной обстановки, обусловленным снижением уровней загрязнения цезием-137 и стронцием-90, предусматриваются реабилитация территорий, ограниченных к доступу граждан, снятие контрольно-пропускного режима с отдельных участков охраняемых территорий. В рамках продолжения работы по отмене контрольно-пропускного режима будут обновлены и изданы карты соответствующих районов Гомельской и Могилевской областей.
(часть девятнадцатая в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

Требования к планированию, организации и выполнению мероприятий по устройству минерализованных полос, благоустройству и ремонту кладбищ, воинских захоронений и захоронений жертв войн, изготовлению и установке предупреждающих знаков радиационной опасности, информационных аншлагов определяются заказчиком мероприятий.

В рамках Государственной программы проводятся мероприятия по контролю радиоактивного загрязнения и радиационному мониторингу.

Для текущего планирования мероприятий по обеспечению радиационной защиты населения, проживающего как на загрязненных территориях, так и за их пределами, объективного информирования органов управления и граждан о содержании радионуклидов в пищевых продуктах и сырье для их производства, продукции лесного хозяйства и другой продукции Государственной программой предусматривается контроль радиоактивного загрязнения, гарантирующий необходимый уровень достоверности результатов, включающий:

контроль радиоактивного загрязнения территорий населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения. В ходе выполнения мероприятия предусмотрено проведение работ по уточнению содержания в почве цезия-137, стронция-90 и изотопов плутония-238, -239, -240 в целях подготовки к 2025 году перечня населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного

загрязнения, в соответствии со [статьей 6](#) Закона Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС", а также принятия обоснованных решений по реабилитации населенных пунктов. Также предусматривается финансирование работ по уточнению радиационной обстановки на территории объектов, размещаемых вне населенных пунктов. В соответствии с законодательством исполнителем работ является государственное учреждение "Республиканский центр по гидрометеорологии, радиационному контролю и мониторингу окружающей среды".

В рамках мероприятия также предусмотрено радиационное обследование не относящихся к лесному фонду территорий, на которых планируется отмена контрольно-пропускного режима, а также водных объектов, расположенных на таких территориях, включающее в себя контроль радиоактивного загрязнения донных отложений, береговой линии, воды, рыбы.

В соответствии с требованиями [Закона](#) Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" планируются разработка и издание карт радиоактивного загрязнения республики и областей. В рамках мероприятия будет создана база данных территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, на основе земельно-информационной системы Республики Беларусь, состоящая из слоев пространственных данных о территории радиоактивного загрязнения с разделением по назначению и содержанию с их привязкой к земельным участкам и отдельным территориям. Пространственные данные будут содержать:

зоны радиоактивного загрязнения в соответствии с [Законом](#) Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС";

границы населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения;

границы сельскохозяйственных земель, находящихся на территории радиоактивного загрязнения, с разделением на зоны;

границы лесных земель, находящихся на территории радиоактивного загрязнения, с разделением на зоны;

границы земельных участков радиационно опасных земель, находящихся на территории радиоактивного загрязнения, на которых невозможно или ограничено производство сельскохозяйственной продукции;

границы территории, на которой установлен контрольно-пропускной режим.

Создание такой базы данных позволит обеспечить оперативную поддержку при принятии управленческих решений в ходе планирования и проведения защитных мероприятий на территории радиоактивного загрязнения, организацию рационального использования лесных и сельскохозяйственных земель, оптимизацию их структуры и размещения, повышение информационной открытости радиационной обстановки на территории Республики Беларусь.

С учетом изменения данных об уровнях радиоактивного загрязнения предусмотрено ежегодное обновление информации о радиационной обстановке на территории Республики Беларусь в земельно-информационной системе;

контроль радиоактивного загрязнения питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства. Реализация мероприятия направлена на ограничение последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в сфере жилищно-коммунального хозяйства, предотвращение вторичного загрязнения окружающей среды зольными отходами, контроль за радиологическим качеством питьевой воды;

приобретение и поставку приборов радиационного контроля. Одной из важнейших задач радиационной защиты населения остается контроль радиоактивного загрязнения. В целях соблюдения допустимых уровней содержания радионуклидов в пищевых продуктах, сырье для их производства,

дикорастущей продукции и других объектах контроля необходимо оснащение системы контроля радиоактивного загрязнения современными приборами и оборудованием. Их поставка планируется в подразделения радиационного контроля:
(в ред. [постановления](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

бюджетных организаций, расположенных на территориях радиоактивного загрязнения или выполняющих работы по контролю радиоактивного загрязнения на таких территориях;

лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, работающих на рынках, расположенных на территории Республики Беларусь;

организаций, осуществляющих агрохимическое и радиационное обследование сельскохозяйственных земель в соответствии с планом радиационного обследования сельскохозяйственных земель, утвержденным в установленном порядке;

организаций Белорусского республиканского союза потребительских обществ, осуществляющих заготовку дикорастущих грибов и ягод на территориях радиоактивного загрязнения.

Порядок представления заявок на поставку приборов, а также критерии для принятия решения о поставке определяются Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям.

(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

Ежегодная потребность в приборах ориентировочно составляет 15 гамма-радиометров, 3 гамма-бета-спектрометра, 20 дозиметров-радиометров, 5 радиометров-дозиметров, 6 радиометров для прижизненной дозиметрии крупного рогатого скота, одну установку малого фона;

повышение квалификации работников системы контроля радиоактивного загрязнения. Для эффективного выполнения мероприятий согласно законодательству требуется систематическая работа по повышению квалификации работников системы контроля радиоактивного загрязнения. Предусматривается ежегодное обучение специалистов системы контроля радиоактивного загрязнения, а также специалистов, характер работы которых требует определенных знаний в области радиэкологии, радиометрии и радиационной безопасности.

Радиационный мониторинг проводится в отношении наиболее значимых элементов экосистемы: воздуха, воды, почвы, растительности.

В целях сохранения сопоставимости результатов и с учетом их значимости для жизнедеятельности будут продолжены мониторинговые наблюдения за динамикой основных характеристик окружающей среды.

Мероприятия по радиационному мониторингу включают:

радиационный мониторинг атмосферного воздуха, залежных земель, поверхностных вод и водных объектов. Система радиационного мониторинга в Республике Беларусь включает в себя 41 пункт наблюдений по измерению мощности дозы гамма-излучения, 25 пунктов наблюдений за радиоактивными выпадениями из приземного слоя атмосферы, 10 пунктов наблюдений за радиоактивными аэрозолями приземного слоя атмосферы. Радиационный мониторинг почвы осуществляется на 14 ландшафтно-геохимических полигонах и 38 реперных площадках. В рамках Государственной программы выполняется радиационный мониторинг на пунктах постоянного контроля и реперных площадках, находящихся на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник", а также поверхностных вод, донных отложений рек и мелиоративных систем;

радиационный мониторинг сельскохозяйственных земель, включающий мониторинговые наблюдения за динамикой радиоактивного загрязнения и миграцией радионуклидов по профилю почв на сельскохозяйственных и залежных землях;

радиационный мониторинг в лесном фонде, целью которого является изучение радиационной

обстановки в лесах, динамики накопления цезия-137 в почве и растительности, обработка и анализ информации о загрязнении лесов и лесной продукции в различных зонах радиоактивного загрязнения и типах лесорастительных условий. Включает в себя радиационное обследование в сети радиационного мониторинга лесного фонда Министерства лесного хозяйства, состоящей из 36 постоянных пунктов наблюдения и стационарных участков и 49 контрольных полигонов по изучению долговременного загрязнения пищевой продукции леса цезием-137;

радиационно-гигиенический мониторинг (далее - РГМ) в населенных пунктах, в том числе:

РГМ пищевых продуктов из личных подсобных хозяйств и питьевой воды из децентрализованных источников водоснабжения;

индивидуальный дозиметрический контроль населения;

приобретение и введение в эксплуатацию современного низкофонового полупроводникового гамма-спектрометра высокого разрешения с детектором из особо чистого германия.

Для оценки радиоактивного загрязнения употребляемых населением продуктов питания из личных подсобных хозяйств (в том числе молока), питьевой воды из децентрализованных источников водоснабжения и фактических доз облучения населения Государственной программой предусмотрено проведение РГМ в населенных пунктах. В соответствии с [Законом](#) Республики Беларусь "О радиационной безопасности" РГМ осуществляется Министерством здравоохранения и включает сбор, анализ и оценку информации о состоянии здоровья персонала и населения в зависимости от радиационной и санитарно-эпидемиологической обстановки среды обитания человека, оценку доз и риска облучения для жизни и здоровья персонала и населения для дальнейшей разработки мероприятий по предупреждению, уменьшению и устранению неблагоприятного воздействия облучения на организм человека.

Для повышения качества измерения содержания радионуклидов в продуктах питания и питьевой воде в рамках РГМ предусмотрено приобретение современного высокоточного низкофонового полупроводникового гамма-спектрометра высокого разрешения с детекторами из особо чистого германия в количестве двух единиц для республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр гигиены" и государственного учреждения "Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья".

В рамках Государственной программы будет продолжена реализация мероприятий по обеспечению функционирования и развития государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник".

На территории данного государственного учреждения сосредоточено 30 процентов от выпавшего на территорию республики цезия-137, 73 процента от выпавшего на территорию республики стронция-90, 97 процентов от выпавших на территорию республики изотопов плутония.

Государственным природоохранным научно-исследовательским учреждением "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" выполняются следующие основные задачи:

реализация мероприятий по предотвращению переноса радионуклидов;

обеспечение охраны заповедной территории;

защита территории от пожаров, несанкционированного проникновения людей;

проведение мероприятий по поддержанию гидрологического равновесия;

посев и посадка леса, обеспечение развития экосистем;

контроль за изменением радиационной обстановки, ведение радиационно-экологического мониторинга флоры и фауны;

изучение растительного и животного мира в условиях хронического воздействия ионизирующего

излучения;

разработка технологий по реабилитации загрязненных территорий.

Объемы средств республиканского бюджета, выделяемых на обеспечение деятельности данного учреждения, сформированы исходя из необходимости обеспечения радиационной безопасности работников, проведения противопожарных мероприятий, содержания территории, обновления его материально-технической базы и развития видов деятельности в соответствии с [Указом](#) Президента Республики Беларусь от 21 января 2013 г. N 41 "О Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике".

Предусматривается выделение средств для обновления автотракторного парка, в том числе на закупку современной специальной техники, средств связи и пожаротушения для предупреждения и ликвидации пожаров, средств индивидуальной защиты, обеспечение неснижаемого запаса горюче-смазочных материалов, ремонт противопожарных вышек, а также для обустройства пожарных водоемов и подъездных путей.

Запланирована закупка современной техники для своевременного обнаружения и локализации очагов возгораний, обеспечивающей требуемый уровень радиационной безопасности персонала.

Поскольку данное учреждение расположено на площади 217,2 тыс. гектаров, необходимо обеспечить оперативную и качественную радиосвязь для оценки обстановки и реагирования в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Предусматривается оснащение стационарными станциями отдаленных участков и контрольно-пропускных пунктов.

Запланировано укомплектование работников лесничеств и пожарно-химических станций противопожарным инвентарем (штыковые лопаты, ранцевые опрыскиватели и другое), средствами личной гигиены, проведение ежегодных плановых проверок, ремонта дозиметрического и лабораторного оборудования.

В связи с тем, что в пожароопасный период своевременное обнаружение возгораний возможно только с пожарно-наблюдательных вышек, предусмотрены расходы на их текущий ремонт.

Предусматривается выделение средств на капитальный ремонт зданий и сооружений, а также ремонт и содержание в удовлетворительном состоянии дорог и проездов на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник".

ГЛАВА 5

СОДЕЙСТВИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ПОСТРАДАВШИХ РЕГИОНОВ

Основной задачей Государственной программы в части инвестирования в строительство на загрязненных радионуклидами территориях является обеспечение их ускоренного устойчивого социально-экономического развития.

В рамках мероприятий по социально-экономическому развитию пострадавших регионов предусматривается:

реализация проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших районов, включая строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов, расположенных как на пострадавших территориях, так и в чистых зонах (при условии обслуживания этими объектами населения с пострадавших территорий);

развитие инфраструктуры пострадавших районов, строительство жилья для граждан, имеющих на это право;

снижение дозовых нагрузок на население и сокращение использования местных видов топлива на пострадавших территориях за счет газификации либо перевода жилищного фонда на использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления (с учетом

принятого решения о варианте теплоснабжения жилищного фонда);
(в ред. [постановления](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

строительство и реконструкция объектов обеспечения безопасной жизнедеятельности населения;

приобретение автобусов для подвоза учащихся, технологического оборудования для столовых в учреждениях образования, расположенных на пострадавших территориях;

приобретение медицинского оборудования, медицинской техники, автомобилей скорой медицинской помощи, подвижных медицинских комплексов, передвижных медицинских кабинетов для медицинских организаций, расположенных на пострадавших территориях (или обслуживающих население пострадавших территорий);
(в ред. [постановления](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

приобретение техники, машин, оборудования, в том числе прицепного и навесного, транспортных средств для организаций жилищно-коммунального хозяйства, коммунальной техники для дорожных ремонтно-строительных управлений;

приобретение сельскохозяйственной техники, машин, оборудования и транспортных средств для сельскохозяйственного производства для сельскохозяйственных организаций, расположенных на пострадавших территориях, в том числе обслуживающих сельское хозяйство, в соответствии с законодательством;
(в ред. [постановления](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

приобретение нетелей для комплектования молочнотоварных ферм;
(абзац введен [постановлением](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

реализация мероприятий, направленных на ускоренное социально-экономическое развитие пострадавших районов путем организации современных производств, что позволит создать новые рабочие места. Приоритетные направления в этой сфере определяются в комплексах мероприятий, утверждаемых областными (Минским городским) Советами депутатов.

Заказчиками в строительной деятельности и исполнителями мероприятий по газификации жилищного фонда являются газоснабжающие организации, входящие в состав государственного производственного объединения по топливу и газификации "Белтопгаз" (далее - газоснабжающие организации), по переводу жилищного фонда на использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления - энергоснабжающие организации, входящие в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго" (далее - энергоснабжающие организации), которым на праве хозяйственного ведения принадлежат распределительные электрические сети, обеспечивающие электроснабжение жилых домов.
(часть третья введена [постановлением](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

В рамках газификации жилищного фонда газоснабжающие организации осуществляют:

разработку проектно-сметной документации на строительство подводящего газопровода, газорегуляторного (шкафного газорегуляторного) пункта, уличного распределительного газопровода, газопровода-ввода, вводного и внутреннего газопровода жилого дома, предназначенных для подключения газоиспользующего оборудования;

закупку оборудования и материалов для газификации жилых домов, в том числе газоиспользующего оборудования (газовых плит, газовых водоподогревателей, котлов, индивидуальных приборов учета расхода газа, регуляторов давления газа, сигнализаторов загазованности и другого);

выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ;

передачу собственникам жилых домов вводных, внутренних газопроводов, смонтированного в жилых домах газоиспользующего оборудования.
(часть четвертая введена [постановлением](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

В рамках перевода жилищного фонда на использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления энергоснабжающие организации осуществляют:

разработку проектно-сметной документации для реконструкции распределительных электрических сетей (далее - электрические сети), устройства ответвлений от электрических сетей до электроустановок жилых домов (далее - ответвления) и внутридомовых систем электроснабжения, предназначенных для подключения электроприборов отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления (далее - внутридомовые системы электроснабжения);

закупку электротехнического оборудования и материалов для реконструкции электрических сетей, ответвлений, внутридомовых систем электроснабжения, а также электроприборов отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления;

выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ, электрофизических измерений при реконструкции электрических сетей, устройстве ответвлений и внутридомовых систем электроснабжения;

передачу собственникам жилых домов участков ответвлений, относящихся к наружным электрическим сетям жилого дома, внутридомовых систем электроснабжения и установленных в жилых домах электроприборов.
(часть пятая введена [постановлением](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

ГЛАВА 6

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ (ОБУЧАЮЩИХСЯ) НА ТЕРРИТОРИИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Необходимость расширения охвата оздоровлением, санаторно-курортным лечением и диагностированием детей, проживающих (обучающихся) на загрязненных территориях, требует увеличения количества мест в специализированных организациях и создания соответствующей современной инфраструктуры. Предусматривается реализация проектов, направленных на повышение качества оздоровления и санаторно-курортного лечения детей, проживающих (обучающихся) в пострадавших регионах, в том числе по строительству, реконструкции и капитальному ремонту ДРОЦ.

ГЛАВА 7

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ РАБОТА

Научные исследования в рамках Государственной программы имеют социальную направленность и ориентированы на научное решение связанных с последствиями чернобыльской катастрофы медицинских проблем, задач в области радиационной защиты населения и адресного применения защитных мер в сельском и лесном хозяйстве, обеспечения производства пищевой и иной продукции, отвечающей нормативам по содержанию радионуклидов, и соответствуют приоритетным [направлениям](#) научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021 - 2025 годы, определенным Указом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. N 156 (далее - приоритетные направления).

Реализация мероприятий по научному обеспечению Государственной программы будет осуществляться по следующим приоритетным направлениям:

биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства (медицинская реабилитация пациентов, управление здоровьем и средой обитания человека, его здоровое и безопасное питание, активное долголетие);

энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование (рациональное использование, воспроизводство и управление ресурсами растительного и животного мира, лесными и водными ресурсами, особо охраняемыми природными территориями);

агропромышленные и продовольственные технологии (продовольственная безопасность и качество сельскохозяйственной продукции, плодородие почв);

обеспечение безопасности человека, общества и государства (социогуманитарная, экономическая и информационная безопасность).

В рамках научного решения проблем оказания медицинской помощи населению, пострадавшему от катастрофы на Чернобыльской АЭС, предусматривается проведение следующих приоритетных исследований:

изучение показателей заболеваемости, инвалидности и смертности пострадавшего населения в отдаленном периоде после катастрофы на Чернобыльской АЭС;

оценка соматической заболеваемости ликвидаторов и их потомков в отдаленном периоде после катастрофы на Чернобыльской АЭС для оптимизации мероприятий по медицинскому обеспечению;

факторная оценка риска развития лейкозов у ликвидаторов и их потомков;

разработка методов оценки выполнения измерений и оценки фактических доз облучения населения, проживающего и ведущего рабочую деятельность в зоне радиоактивного загрязнения в ситуации существующего облучения после катастрофы на Чернобыльской АЭС;

разработка научно обоснованных перечней медицинских и иных услуг (процедур) в области санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих и (или) обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях;

совершенствование и развитие метода оценки средней годовой эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь, и создание на его основе каталога доз облучения;

радиационно-эпидемиологическая оценка риска развития злокачественных новообразований у населения, занятого на территориях с высокой плотностью радиоактивного загрязнения, для разработки мер радиационной защиты;

проведение уточнения и оценки индивидуальных накопленных с момента аварии доз облучения включенных в Государственный регистр лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате чернобыльской катастрофы и других радиационных аварий;

разработка комплексной методики диагностики, лечения и медицинской профилактики заболеваний и патологических состояний, сопровождающихся снижением костной минерализации, у детей, проживающих и (или) обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях, в условиях санаторно-курортных организаций здравоохранения;

разработка технологии комплексной (медицинской, образовательной, социальной) реабилитации детей, проживающих и (или) обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях, в условиях детских реабилитационно-оздоровительных центров.

В части научного решения проблем по радиационной защите и адресному применению защитных мер планируется проведение следующих приоритетных исследований:

изучение особенностей формирования состава естественных насаждений, их состояния и биологической устойчивости на загрязненных радионуклидами выведенных из сельскохозяйственного пользования землях и разработка рекомендаций по повышению их продуктивности и оптимизации породного состава;

разработка регламента ведения лесохозяйственной и иной деятельности на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" с учетом специфики радиоактивного загрязнения;

совершенствование методов снижения поступления радионуклидов в лесную продукцию на радиоактивно загрязненных территориях;

разработка экспертной геоинформационной системы и создание цифровых почвенных карт загрязненных радионуклидами районов Республики Беларусь;

установка оптимальных параметров плодородия дерново-подзолистых почв в зависимости от уровня и состава их радиоактивного загрязнения, обеспечивающих минимальное поступление цезия-137 и стронция-90 в зернофуражные культуры, эффективное применение мелиорантов, фосфорных и калийных удобрений;

совершенствование системы применения агрохимических защитных мероприятий, адаптированных к почвенно-радиологическим условиям в отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС;

разработка системы мер по оптимизации использования загрязненных радионуклидами дефляционно-опасных земель, обеспечивающих получение продукции с минимальным содержанием радионуклидов и предотвращение деградации почв;

выделение и поддерживающая селекция белорусской линии полесской популяции пчел среднерусской породы *Apis mellifera mellifera* в условиях государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник";

разработка и внедрение методов дистанционного зондирования состояния лесных экосистем на территориях с сильным уровнем радиоактивного загрязнения в целях недопущения резкого ухудшения их санитарного состояния;

определение параметров перехода цезия-137, стронция-90 и трансураниевых элементов (америций-241, изотопы плутония-238, -239, -240) в ягодную продукцию голубики, возделываемой на загрязненных радионуклидами торфяных почвах;

изучение и оптимизация минерального состава и уровня содержания витамина D в рационах коров для снижения перехода стронция-90 в молоко;

изучение физиологического состояния и воспроизводительной функции лошадей, содержащихся на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника;

разработка рекомендаций по использованию бобовых культур в рационах лактирующих коров, содержащихся на территории радиоактивного загрязнения, в целях получения молока, отвечающего требованиям РДУ-99 по содержанию стронция-90;

изучение влияния агрохимических показателей почвы на продуктивность, параметры перехода радионуклидов и качество продукции сорговых культур в целях совершенствования системы кормопроизводства на территории радиоактивного загрязнения;

проведение агроэкологической оценки земель экспериментально-хозяйственной зоны государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" и разработка перспективных направлений их использования;

проведение социологической оценки факторов, механизмов и условий развития малого и среднего бизнеса на территориях, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС;

проведение мониторинга общественного мнения о проблемах и перспективах социально-экономического развития пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС территорий;

генетический анализ и оценка состояния популяций рыб и млекопитающих, обитающих в условиях радиационного загрязнения наземных и водных мест обитания (на примере модельных видов);

разработка рекомендаций по ускоренному социально-экономическому развитию пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС районов Республики Беларусь на основе комплексной оценки уровня их экономического потенциала и геологической изученности территории зоны отчуждения и зоны отселения;

разработка методических указаний по обследованию, оценке радиационной обстановки и отнесению населенных пунктов и объектов к зонам радиоактивного загрязнения.

Государственным природоохранным научно-исследовательским учреждением "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" предусматривается проведение научно-исследовательских работ, направленных на решение актуальных задач в области радиозологии и радиобиологии.

Научно-технический экспертный совет в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям определяет перечень научных заданий и осуществляет приемку результатов их выполнения.
(часть шестая в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

Системное информирование и просвещение в рамках реализации государственной политики по преодолению последствий чернобыльской катастрофы является обязательным условием успешного решения задач по восстановлению и устойчивому социально-экономическому развитию пострадавших регионов. Важнейшие направления информационно-просветительской работы - формирование радиозологической культуры населения, навыков его безопасной жизнедеятельности на пострадавших территориях, вовлечение в процесс реабилитации и возрождения условий жизни в пострадавших районах, информирование общественности о последствиях катастрофы на Чернобыльской АЭС и деятельности государства по их преодолению.
(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

Проведение системной информационно-просветительской работы также обеспечивает адекватное восприятие современной постчернобыльской ситуации, снижает обусловленную радиационным фактором социально-психологическую напряженность, повышает уровень информированности и просвещенности населения, в первую очередь детей и молодежи.
(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

В рамках информационно-просветительской и социально-культурной работы предусматривается выполнение мероприятий:
(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

по подготовке, изданию и распространению тематических информационных материалов (видеопродукция, рекомендации, аналитические обзоры, информационные бюллетени, пособия, памятки, плакаты, листовки, в том числе электронные публикации).

Планируется выполнение следующих работ:

разработка информационно-аналитических материалов "Беларусь и Чернобыль: [35/36/37/38/39] лет спустя";

актуализация плакатов по основам безопасной жизнедеятельности для 21 наиболее пострадавшего района с учетом специфики каждого;

актуализация и переиздание разработанных ранее рекомендаций, аналитических обзоров, информационных бюллетеней, пособий, памяток, отчетов, докладов;

продолжение разработки информационных выпусков по основам радиационной безопасности для детей младшего школьного возраста "Капелька";

издание картосхем радиоактивного загрязнения;

перевод информационных материалов на иностранные языки;

размещение информационных материалов в электронном формате в глобальной компьютерной сети Интернет;

по проведению мероприятий и акций с участием представителей отечественных, зарубежных, международных организаций, местных органов власти, общественных организаций, в том числе к годовщинам чернобыльской катастрофы.

Планируется выполнение следующих работ:

информационное обеспечение общественности в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, включая демонстрацию деятельности государства по возрождению пострадавших территорий на местном, национальном и международном уровнях;

организация и проведение конференций (семинаров), в том числе международных и (или) научно-практических;

организация, создание и проведение тематических выставок, в том числе мобильных экспозиций в пострадавших районах;
(в ред. [постановления](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

организация и проведение пресс-туров в пострадавшие районы, государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник";

организация и проведение тематических пресс-конференций, обучающих семинаров для средств массовой информации;

по организации и проведению ежегодной республиканской благотворительной акции "Рождественская елка - наши дети" и социально-творческой программы "В будущее с надеждой", а также других мероприятий, в том числе направленных на чествование лиц, внесших вклад в преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (разработка, изготовление, вручение ведомственных нагрудных знаков, медалей);

по проведению информационной работы в районах с различными целевыми группами населения.

В рамках реализации данного мероприятия планируется проведение информационно-консультационных мероприятий (семинаров-консультаций) со специалистами и населением, проживающим на территории радиоактивного загрязнения, по вопросам медицинских последствий чернобыльской катастрофы;

по проведению информационно-просветительских мероприятий с населением пострадавших от чернобыльской катастрофы районов, включая детей и молодежь, по вопросам формирования радиоэкологической культуры и навыков безопасной жизнедеятельности на территории радиоактивного загрязнения, сохранения памяти о чернобыльской трагедии.

В рамках реализации данного мероприятия планируется:

проведение информационно-просветительских мероприятий с населением 24 пострадавших районов Гомельской, Могилевской и Брестской областей, а также 3 районов Минской и Гродненской областей, включая детей и молодежь, по вопросам формирования радиоэкологической культуры и навыков безопасного проживания на территории радиоактивного загрязнения на основе использования различных информационных продуктов по чернобыльской тематике (информационные ресурсы, видеоматериалы, фильмы);

проведение мероприятий с участием детей и подростков, направленных на сохранение памяти о чернобыльской катастрофе и культурного наследия пострадавших территорий, героико-патриотическое воспитание подрастающего поколения;

распространение печатных тематических информационных материалов среди участников;

сопровождение деятельности информационного радиоэкологического объединения на базе Могилевского государственного университета имени А.А.Кулешова, передача печатных и (или) электронных материалов для ведения информационной работы по чернобыльской тематике;

проведение информационных мероприятий со студентами Могилевского государственного университета имени А.А.Кулешова по формированию у них радиоэкологической культуры и навыков

безопасного проживания на территории радиоактивного загрязнения, а также анкетирования участников информационных мероприятий по вопросам радиационной безопасности и особенностей проживания на территориях радиоактивного загрязнения (до и после проведения мероприятия);

проведение интерактивных интеллектуально-развивающих мероприятий среди молодежи по тематике радиационной безопасности (брейн-ринги, конкурсы, викторины);

по информационному сопровождению деятельности местных "чернобыльских" информационных структур на основе создания и развития электронных информационных ресурсов, в том числе интернет-ресурсов.

В рамках реализации данного мероприятия планируется:

проведение просветительских акций, информационно-обучающих мероприятий на базе местных "чернобыльских" информационных структур наиболее пострадавших районов;

регулярная рассылка информационных материалов по электронной почте, распространение печатных изданий в рамках проведения мероприятий в районах;

проведение семинаров с представителями местных "чернобыльских" информационных структур по развитию их деятельности, направленной на формирование культуры безопасности жизнедеятельности на территориях радиоактивного загрязнения, на базе учреждений областных центров и г. Минска;

информационное сопровождение республиканских информационных интернет-ресурсов по чернобыльской тематике (подготовка и размещение новостных, информационных, аналитических материалов на интернет-сайтах);

проведение интернет-акций;

по организации и проведению семинаров-консультаций для специалистов сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств по ведению производства в условиях радиоактивного загрязнения территорий.

В рамках реализации данного мероприятия планируется проведение семинаров-консультаций о применении научных разработок, направленных на получение продукции, отвечающей установленным нормативам по содержанию радионуклидов, для специалистов наиболее пострадавших вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС районов.

ГЛАВА 8 ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий Государственной программы осуществляется за счет средств, предусмотренных на эти цели в республиканском и местном бюджетах.

На реализацию Государственной программы предлагается направить 3 022 174 346 рублей, в том числе средства республиканского бюджета - 2 914 863 544 рубля, средства местного бюджета - 107 310 802 рубля.

(часть вторая в ред. [постановления](#) Совмина от 19.12.2022 N 873)

Объемы финансирования по годам составляют:

2021 год - 558 924 693 рубля, в том числе республиканский бюджет - 537 915 594 рубля, местные бюджеты - 21 009 099 рублей;

2022 год - 599 911 973 рубля, в том числе республиканский бюджет - 580 576 299 рублей, местные бюджеты - 19 335 674 рубля;

2023 год - 594 096 874 рубля, в том числе республиканский бюджет - 572 576 205 рублей, местные бюджеты - 21 520 669 рублей;

2024 год - 620 933 722 рубля, в том числе республиканский бюджет - 598 680 339 рублей, местные бюджеты - 22 253 383 рубля;

2025 год - 648 307 084 рубля, в том числе республиканский бюджет - 625 115 107 рублей, местные бюджеты - 23 191 977 рублей.
(часть третья в ред. [постановления](#) Совмина от 19.12.2022 N 873)

Для финансирования мероприятий Государственной программы средства республиканского бюджета предоставляются облисполкомам и Минскому горисполкому в виде субвенций, в том числе на:

предоставление льгот гражданам, пострадавшим от катастрофы на Чернобыльской АЭС, включая выплату компенсаций, обеспечение бесплатным питанием учащихся на территории радиоактивного загрязнения, в соответствии с [Законом](#) Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий" (в рамках задачи 1);

проведение мероприятий по радиационной защите и адресному применению защитных мер (в рамках задачи 2);

восстановление и развитие регионов, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС (в рамках задачи 3);

совершенствование организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения (в рамках задачи 4).

Объемы, источники и общий объем финансирования комплекса мероприятий Государственной программы приведены согласно [приложениям 3 и 6](#).

Объемы и источники финансирования комплекса мероприятий Государственной программы по заказчикам предусматриваются согласно [приложению 7](#).

Закупки товаров за счет средств республиканского бюджета в рамках Государственной программы планируется производить по перспективному плану закупки товаров согласно [приложению 8](#).
(в ред. [постановления](#) Совмина от 15.06.2022 N 386)

Объемы финансирования мероприятий Государственной программы подлежат уточнению при изменении макроэкономических показателей, примененных в расчетах.

Уточнение или перераспределение средств на реализацию мероприятий Государственной программы производится в установленном порядке путем внесения соответствующих изменений и дополнений.

Заказчики Государственной программы несут ответственность за своевременное и качественное выполнение ее мероприятий, эффективное использование направляемых ресурсов.

ГЛАВА 9 ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

К основным рискам, которые могут возникнуть при реализации Государственной программы, относятся:

финансовые риски, связанные с возникновением дефицита бюджета и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, что может повлечь недофинансирование, сокращение или прекращение выполнения программных мероприятий;

эпидемиологические риски, связанные с возникновением эпидемий;

правовые риски, связанные с изменением законодательства, продолжительностью формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации Государственной программы,

что может привести к увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий Государственной программы;

природно-климатические и экономические риски - пожары, наводнения, другие стихийные бедствия, препятствующие проведению защитных мероприятий, изменение конъюнктуры рынка;

технологические риски, обусловленные невозможностью производителя обеспечить исполнителя продукцией под полную потребность.

Способами снижения рисков являются:

привлечение к обсуждению на этапе разработки нормативных правовых актов заинтересованных сторон, которые впоследствии должны принять участие в их согласовании, проводить мониторинг планируемых изменений в законодательстве;

своевременное планирование заданий и доведение их до исполнителей;

эффективное планирование поквартального распределения денежных средств;

проведение ежемесячного мониторинга выполнения защитных мероприятий, при необходимости принятие дополнительных мер по минимизации негативного влияния рисков;

финансирование мероприятий Государственной программы с учетом приоритетных направлений ее реализации.

ГЛАВА 10 **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется в шесть этапов.

На первом этапе определяется эффективность реализации мероприятий Государственной программы в отчетном периоде по формуле

$$SR = \frac{SM}{SF},$$

где SR - эффективность реализации мероприятий Государственной программы;

SM - оценка выполнения мероприятий Государственной программы;

SF - степень соответствия фактического объема финансирования Государственной программы плановому объему финансирования в отчетном периоде.

Оценка выполнения мероприятий Государственной программы в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$SM = \frac{\sum_{i=1}^n M}{n},$$

где SM - оценка выполнения мероприятий Государственной программы;

M - степень реализации мероприятий Государственной программы;

n - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном периоде.

Степень реализации мероприятия рассчитывается как отношение фактически достигнутого значения показателя по мероприятию Государственной программы к плановому. Если значение степени реализации мероприятия больше 1, то при расчете оценки выполнения мероприятий в отчетном периоде оно принимается равным 1.

Если мероприятие выполнено не в установленный срок, но в пределах периода реализации Государственной программы, то при оценке эффективности ее реализации за весь период такое мероприятие считается выполненным частично, и для него используются следующие понижающие коэффициенты:

0,8 - по отношению к мероприятию, выполненному в год, следующий за годом, в котором оно было запланировано;

0,6 - по мероприятию, выполненному в течение второго года, следующего за годом, в котором оно было запланировано;

0,4 - по мероприятию, выполненному в течение третьего года, следующего за годом, в котором оно было запланировано;

0,2 - по отношению к мероприятию, выполненному в течение четвертого года, следующего за годом, в котором оно было запланировано.

Если мероприятие выполнено ранее установленного срока, то при расчете степени его реализации в отчетном периоде используется значение "1".

Степень соответствия фактического объема финансирования Государственной программы плановому объему в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$SF = \frac{F_f}{F_p},$$

где SF - степень соответствия фактического объема финансирования Государственной программы плановому объему финансирования в отчетном периоде;

F_f - фактический объем финансирования Государственной программы в отчетном периоде;

F_p - плановый объем финансирования Государственной программы в отчетном периоде.

Если в отчетном периоде финансирование Государственной программы не предусматривалось, то при расчете эффективности ее реализации значение SR принимается равным значению SM .

Если значение SR больше 1, то при расчете эффективности реализации Государственной программы оно принимается равным 1.

Оценка эффективности мероприятий будет производиться методом экспертной оценки на заседании межведомственной рабочей группы по формированию и выполнению государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

На втором этапе оценивается степень достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы по следующим формулам:

для сводных целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является достижение значений:

$$SD_p = \frac{P_f}{P_p},$$

для сводных целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$SD_p = \frac{P_p}{P_f},$$

где SD_p - степень достижения планового значения сводного целевого показателя;

P_f - значение сводного целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

P_p - плановое значение сводного целевого показателя.

Если значение SD_p больше 1, то при расчете степени достижения целей Государственной программы оно принимается равным 1.

Плановое значение сводного целевого показателя считается фактически достигнутым на конец отчетного периода при условии его достижения всеми регионами.

Для оценки степени достижения сводных целевых показателей, характеризующих результат принятых мер в течение отдельного года и имеющих относительные значения, необходимо среднее арифметическое фактических значений каждого года анализируемого периода сопоставлять со средним арифметическим плановых значений.

На третьем этапе определяется степень достижения планового значения целевого показателя Государственной программы по следующим формулам:

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является достижение значений:

$$SD_c = \frac{P_f}{P_p},$$

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$SD_c = \frac{P_p}{P_f},$$

где SD_c - степень достижения планового значения целевого показателя;

P_f - значение целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

P_p - плановое значение целевого показателя.

Если значение SD_c больше 1, то при расчете степени достижения целей Государственной программы оно принимается равным 1.

Плановое значение целевого показателя считается фактически достигнутым на конец отчетного периода при условии достижения всеми регионами.

Для оценки степени достижения целевых показателей, характеризующих результат принятых мер в течение отдельного года и имеющих абсолютные значения (показатели, предусмотренные в [пунктах 3, 4, 9 - 12, 14 - 16](#) приложения 1), необходимо суммировать фактические значения по каждому году анализируемого периода и сопоставить с суммой плановых значений за аналогичный период.

Для оценки степени достижения целевых показателей, характеризующих результат принятых мер в течение отдельного года и имеющих относительные значения (показатели, предусмотренные в [пунктах 5 -](#)

8, 13 приложения 1), необходимо среднее арифметическое фактических значений каждого года анализируемого периода сопоставлять со средним арифметическим плановых значений.

Методика расчета сводных целевых показателей и целевых показателей Государственной программы определяется согласно [приложению 9](#).

На четвертом этапе рассчитывается степень выполнения задачи Государственной программы по формуле

$$SZ = \sum_{i=1}^n \frac{SD_c}{n},$$

где SZ - степень выполнения задачи Государственной программы;

SD_c - степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего выполнение задачи Государственной программы;

n - количество целевых показателей, характеризующих выполнение ее задачи.

На пятом этапе определяется степень достижения цели Государственной программы по формуле

$$SG = \sum_{i=1}^n \frac{SD_p}{n},$$

где SG - степень достижения цели Государственной программы;

SD_p - степень достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы;

n - количество сводных целевых показателей Государственной программы.

На шестом этапе рассчитывается эффективность реализации Государственной программы в отчетном периоде по формуле

$$E = \frac{SG + SR + \frac{\sum_{i=1}^m SZ}{m}}{3},$$

где E - эффективность реализации Государственной программы в отчетном периоде;

SG - степень достижения цели Государственной программы;

SR - эффективность реализации мероприятий Государственной программы;

SZ - степень выполнения задачи Государственной программы;

m - количество задач Государственной программы.

Государственная программа признается:

высокоэффективной, если значение E находится в интервале от 0,9 включительно до 0,95;

среднеэффективной, если значение E находится в интервале от 0,8 включительно до 0,9;
низкоэффективной, если значение E находится в интервале от 0,7 включительно до 0,8;
неэффективной, если значение E меньше 0,7.

Государственная программа не может быть признана высокоэффективной или эффективной в случае, если хотя бы один из ее сводных целевых показателей не достиг планового значения.

Государственная программа может быть признана высокоэффективной при одновременном соблюдении следующих условий:

не менее 90 процентов ее мероприятий, запланированных на отчетный период, выполнено в полном объеме;

достигнуты плановые значения не менее 90 процентов ее целевых показателей.

Государственная программа может быть признана эффективной при одновременном соблюдении следующих условий:

не менее 80 процентов ее мероприятий, запланированных на отчетный период, выполнено в полном объеме;

достигнуты плановые значения не менее 80 процентов ее целевых показателей.

Приложение 1
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2021 - 2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
19.12.2022 N 873)

**СВЕДЕНИЯ
О СВОДНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ, И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ ЕЕ ЗАДАЧ, И ИХ
ЗНАЧЕНИЯ**

(в ред. постановления Совмина от 19.12.2022 N 873)

Наименование показателей	Заказчики	Единицы измерения	Значение показателей по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Сводные целевые показатели							
1. Охват диспансерным наблюдением пострадавшего населения	Минздрав	процентов	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
2. Выполнение годового задания по внесению минеральных удобрений	Брестский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Витебский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Гродненский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Гомельский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Минский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Могилевский облисполком	"	-	100,0	100,0	100,0	100,0
Целевые показатели							
Задача 1. Обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения							
3. Количество граждан, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, имеющих на это право в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы"	РЦ по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения	человек	100	-	-	-	-

на Чернобыльской АЭС,
других радиационных аварий"

3-1. Количество граждан, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, имеющих на это право в соответствии с законодательством	"	"	-	100	100	100	100
4. Количество детей и подростков, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, имеющих на это право в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий"	"	"	86 000	-	-	-	-
4-1. Численность детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, и лиц, сопровождавших этих детей на оздоровление и санаторно-курортное лечение в соответствии с законодательством	"	"	-	86 100	86 200	86 300	86 400

Задача 2. Обеспечение радиационной защиты и адресного применения защитных мер

5. Выполнение годового задания по известкованию кислых почв	Брестский облисполком	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Гомельский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Гродненский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Минский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Могилевский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6. Выполнение годового задания по радиационному обследованию почв сельскохозяйственных земель	Брестский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Витебский облисполком	"	-	-	100,0	-	-
	Гомельский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Гродненский облисполком	"	-	100,0	100,0	100,0	-
	Минский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Могилевский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7. Выполнение годового задания по проведению ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях	Брестский облисполком	"	-	-	-	-	100,0
	Гомельский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	Могилевский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
8. Выполнение годового задания по количеству ликвидированных, захороненных объектов, расположенных в населенных пунктах, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в том числе на территориях, где планируется отмена контрольно-пропускного режима, а также объектов, расположенных на загрязненных территориях	Гомельский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Могилевский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
9. Количество аккредитованных подразделений радиационного контроля, не менее	Минлесхоз	единиц	5	12	-	3	7
10. Количество изготовленных и установленных предупреждающих знаков, не менее	"	"	-	302	386	682	319
11. Количество изготовленных и оборудованных информационных стендов, не менее	"	"	-	42	34	46	60
12. Количество специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения и специалистов, характер работы которых требует определенных знаний в области радиозологии, радиометрии и радиационной	Минобразование	человек	75	75	75	75	75

безопасности, прошедших
повышение квалификации, не
менее

Задача 3. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов

13. Выполнение годовых заданий по строительству объектов	Брестский облисполком	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Гомельский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Гродненский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Могилевский облисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Минский горисполком	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Задача 4. Совершенствование организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения

14. Количество введенных в эксплуатацию объектов строительства (реконструкции) в составе ДРОЦ, всего	облисполкомы	единиц	-	2	8	4	5
	в том числе:						
	Брестский облисполком		-	-	-	-	2
	Витебский облисполком		-	1	-	-	-
	Гомельский облисполком		-	-	7	4	3

	Минский облисполком		-	1	1	-	-
Задача 5. Проведение научных исследований и информационной работы							
15. Количество выполненных научных заданий (мероприятий по научному обеспечению), не менее, всего	Минздрав, НАН Беларуси, МЧС	заданий	14	16	20	11	6
	в том числе:						
	Минздрав		4	3	3	2	-
	НАН Беларуси		9	12	15	8	5
	МЧС		1	1	2	1	1
16. Количество проведенных мероприятий по информационному обеспечению, не менее	МЧС	мероприятий	8	8	8	8	8

Приложение 2
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2021 - 2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
19.12.2022 N 873)

**КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

(в ред. постановлений Совмина от 19.12.2022 N 873,
от 03.01.2023 N 4)

Наименование мероприятий	Сроки реализации	Заказчики	Источники финансирования
Задача 1. Обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения			
1. Предоставление льгот и выплата компенсаций	2021 - 2025	Брестский облисполком	республиканский бюджет
		Витебский облисполком	"
		Гомельский облисполком	"
		Гродненский облисполком	"
		Минский облисполком	"
		Минский горисполком	"
		Могилевский облисполком	"
2. Проведение диспансеризации населения (включая расходы на приобретение лекарственных средств), приобретение материалов для зубопротезирования	2021 - 2025	Брестский облисполком	местный бюджет
		Гомельский облисполком	"

		Гродненский облисполком	"
		Минский облисполком	"
		Могилевский облисполком	"
3. Организация бесплатного питания учащихся	2021 - 2025	Брестский облисполком	республиканский бюджет
		Гомельский облисполком	"
		Гродненский облисполком	"
		Минский облисполком	"
		Могилевский облисполком	"
4. Выплата надбавок к контрактам в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 1998 г. N 1842	2021 - 2025	Брестский облисполком	местный бюджет
		Гомельский облисполком	"
		Гродненский облисполком	"
		Минский облисполком	"
		Могилевский облисполком	"
5. Функционирование Государственного регистра, включая работы по уточнению и оценке накопленных доз у лиц, включенных в Государственный регистр	2021 - 2025	Минздрав	республиканский бюджет
		Гомельский облисполком	местный бюджет
		Могилевский облисполком	"
6. Медицинское обеспечение, в том числе приобретение медицинского оборудования	2021 - 2025	Брестский облисполком	"
7. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов	2021 - 2025	Минздрав	республиканский бюджет
		Брестский облисполком	местный бюджет

		Гомельский облисполком	"
		Минский облисполком	"
		Могилевский облисполком	"
8. Санаторно-курортное лечение и оздоровление граждан, имеющих на это право в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий"	2021	РЦ по оздоровлению и санаторно-курортному лечению	республиканский бюджет
8-1. Санаторно-курортное лечение и оздоровление граждан, имеющих на это право в соответствии с законодательством	2022 - 2025	"	"
Задача 2. Обеспечение радиационной защиты и адресного применения защитных мер			
9. Известкование кислых почв	2021 - 2025	Брестский облисполком	республиканский бюджет
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Гродненский облисполком	"
	2021 - 2025	Минский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
10. Приобретение, поставка и внесение калийных, фосфорных удобрений, их комплексов	2021 - 2025	Брестский облисполком	"
	2021 - 2025	Витебский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Гродненский облисполком	"
	2021 - 2025	Минский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"

11. Создание улучшенных луговых земель для скота личных подсобных хозяйств	2021 - 2025	Брестский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2022	Могилевский облисполком	"
12. Выполнение уходных работ на луговых землях, созданных для скота личных подсобных хозяйств	2021 - 2025	Брестский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
13. Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях	2022 - 2025	Брестский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
14. Проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель	2021 - 2025	Брестский облисполком	"
	2023	Витебский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Гродненский облисполком	"
	2021 - 2025	Минский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
15. Обеспечение работников вторым комплектом средств индивидуальной защиты	2021 - 2025	Брестский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Гродненский облисполком	"
	2021 - 2025	Минский облисполком	"

	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
16. Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции	2021 - 2025	Брестский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
17. Поверка или калибровка, ремонт приборов радиационного контроля	2021 - 2025	Брестский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Гродненский облисполком	"
	2021 - 2025	Минский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
18. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве	2022 - 2025	Брестский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Гродненский облисполком	"
	2021 - 2025	Минский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
19. Создание улучшенных луговых земель в сельскохозяйственных организациях	2022 - 2025	Гомельский облисполком	"
20. Ликвидация, захоронение объектов, расположенных в населенных пунктах, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в том числе на территориях, где планируется отмена контрольно-пропускного режима, а также объектов, расположенных на загрязненных территориях	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"

21. Содержание и оптимизация системы захоронения отходов, требующих специального обращения	2021 - 2025	Брестский облисполком	"
	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
22. Поверка, калибровка, ремонт и обслуживание приборов и оборудования	2021 - 2025	Минлесхоз	"
23. Аккредитация подразделений радиационного контроля	2021 - 2022, 2024 - 2025	"	"
24. Изготовление и установка предупреждающих знаков	2021 - 2025	"	"
25. Изготовление и оборудование информационных стендов	2021 - 2025	"	"
26. Радиационный мониторинг сельскохозяйственных земель	2021 - 2025	Минсельхозпрод	"
27. Радиационный мониторинг земель лесного фонда	2021 - 2025	Минлесхоз	"
28. Радиационный мониторинг природных комплексов (залежных земель, атмосферного воздуха, поверхностных вод и водных объектов)	2021 - 2025	Минприроды	"
29. Повышение квалификации специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения, а также специалистов, характер работы которых требует определенных знаний в области радиозологии, радиометрии и радиационной безопасности	2021 - 2025	Минобразование	"
30. Содержание и благоустройство территорий, с которых в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим	2021 - 2022	МЧС	"
(в ред. постановления Совмина от 03.01.2023 N 4)			
30-1. Содержание и благоустройство территорий, с которых в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим	2023 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2023 - 2025	Могилевский облисполком	"

(п. 30-1 введен [постановлением](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

30-2. Обновление и издание карт территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим	2023 - 2025	Гомельский облисполком	"
	2023 - 2025	Могилевский облисполком	"

(п. 30-2 введен [постановлением](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

31. Обеспечение управления территориями, в том числе расходы на содержание Администрации зон отчуждения и отселения	2021 - 2022	"	"
---	-------------	---	---

(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

32. Контроль радиоактивного загрязнения территорий, населенных пунктов и других объектов, в том числе разработка и издание карт радиоактивного загрязнения, создание базы данных территорий радиоактивного загрязнения	2021 - 2025	"	"
33. Контроль радиоактивного загрязнения питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства	2021 - 2025	"	"
34. Приобретение и поставка приборов радиационного контроля	2021, 2023 - 2025	"	"
35. Радиационно-гигиенический мониторинг пищевых продуктов из личных подсобных хозяйств и питьевой воды из децентрализованных источников водоснабжения	2021 - 2025	Минздрав	"
36. Проведение индивидуального дозиметрического контроля населения	2021 - 2025	"	"
37. Приобретение и введение в эксплуатацию современного низкофонового полупроводникового гамма-спектрометра высокого разрешения с детектором из особо чистого германия	2024	"	"

38. Обеспечение деятельности государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник"	2021 - 2022	МЧС	"
--	-------------	-----	---

(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

38-1. Обеспечение деятельности государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник"	2023 - 2025	Минприроды	"
--	-------------	------------	---

(п. 38-1 введен [постановлением](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

Задача 3. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов

39. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов Брестской области	2021 - 2025	Брестский облисполком	республиканский бюджет
--	-------------	-----------------------	------------------------

40. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов Гомельской области	2021 - 2025	Гомельский облисполком	"
---	-------------	------------------------	---

41. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов Гродненской области	2021 - 2025	Гродненский облисполком	"
--	-------------	-------------------------	---

42. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов Могилевской области	2021 - 2025	Могилевский облисполком	"
--	-------------	-------------------------	---

43. Строительство жилья для граждан, имеющих на это право	2021 - 2025	Минский горисполком	"
---	-------------	---------------------	---

Задача 4. Совершенствование организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения

44. Укрепление материально-технической базы ДРОЦ	2021, 2023 - 2025	МЧС	республиканский бюджет
--	-------------------	-----	------------------------

45. Реализация проекта "Строительство спального корпуса на 150 мест в КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Свитанак", Пинский район"	2023 - 2025	Брестский облисполком	"
---	-------------	-----------------------	---

46. Реализация проекта "Реконструкция бассейна в КУП "Детский реабилитационно-оздоровительны й центр "Свитанак", Пинский район"	2024 - 2025	"	"
47. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт ДРОЦ, расположенных на территории Витебской области	2021 - 2022	Витебский облисполком	"
48. Реконструкция КУП "Детский реабилитационно-оздоровительны й центр "Кристалльный" по ул. Жемчужной, 5, г. Гомеля	2022 - 2024	Гомельский облисполком	"
49. Строительство станции обезжелезивания воды КУП "Детский реабилитационно-оздоровительны й центр "Пралеска" Жлобинского района	2022 - 2023	"	"
50. Модернизация кровли спального корпуса КУП "Детский реабилитационно-оздоровительны й центр "Пралеска" Жлобинского района	2022 - 2024	"	"
51. Благоустройство территории с устройством спортивных площадок КУП "Детский реабилитационно-оздоровительны й центр "Птичь" Петриковского района	2022 - 2024	"	"
52. Реконструкция котельной с заменой котлов на энергоэффективные КУП "Детский реабилитационно-оздоровительны й центр "Птичь" Петриковского района	2022 - 2023	"	"
53. Строительство канализационной насосной станции КУП "Детский реабилитационно-оздоровительны й центр "Сидельники" Мозырского района	2023 - 2024	"	"
54. Реконструкция теплотрассы КУП "Детский реабилитационно-оздоровительны й центр "Сидельники" Мозырского района	2022 - 2023	"	"

55. Строительство пристройки бассейна к лечебному корпусу КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Сидельники" Мозырского района	2023 - 2025	"	"
56. Реконструкция тепловых сетей КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс" Гомельского района	2022 - 2023	"	"
57. Строительство здания столовой КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс" Гомельского района	2024 - 2025	"	"
58. Благоустройство территории с устройством спортивных площадок КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс" Гомельского района	2024 - 2025	"	"
59. Реконструкция котельной с заменой котлов на энергоэффективные КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс" Гомельского района	2022 - 2023	"	"
60. Строительство станции очистки воды (обезжелезивания) с реконструкцией сетей холодного водоснабжения КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс" Гомельского района	2022 - 2023	"	"
61. Строительство быстровозводимого металлического каркасно-тентового спортивного сооружения с утепленным бетонным основанием в КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Качье" Гомельского района	2022 - 2023	"	"
62. Реализация проекта "Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном в белорусско-германском совместном ООО "Детский	2021 - 2022	Минский облисполком	"

реабилитационно-оздоровительны
й центр "Надежда" в Вилейском
районе"

63. Реализация проекта "Реконструкция спального корпуса N 2 с примыкающими к нему помещениями спортзала, бассейна и котельной в КУП "Детский реабилитационно-оздоровительны й центр "Ждановичи" в Минском районе"	2022 - 2023	"	"
--	-------------	---	---

Задача 5. Проведение научных исследований и информационной работы

64. Научное решение проблем оказания медицинской помощи населению, пострадавшему от катастрофы на Чернобыльской АЭС <*>:	2021 - 2025	Минздрав	республиканский бюджет
--	-------------	----------	---------------------------

64.1. изучение показателей заболеваемости, инвалидности и смертности пострадавшего населения в отдаленном периоде после катастрофы на Чернобыльской АЭС	2021 - 2023		
--	-------------	--	--

64.2. оценка соматической заболеваемости ликвидаторов и их потомков в отдаленном периоде после катастрофы на Чернобыльской АЭС для оптимизации мероприятий по медицинскому обеспечению	2021		
--	------	--	--

64.3. факторная оценка риска развития лейкозов у ликвидаторов и их потомков	2023 - 2025		
---	-------------	--	--

64.4. разработка методов оценки выполнения измерений и оценки фактических доз облучения населения, проживающего и ведущего рабочую деятельность в зоне радиоактивного загрязнения при существующем уровне облучения после катастрофы на Чернобыльской АЭС	2021		
---	------	--	--

64.5. разработка научно обоснованных перечней медицинских и иных услуг (процедур) в области санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих и (или) обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях	2021, 2023 - 2025		
---	-------------------	--	--

64.6. совершенствование и развитие метода оценки средней годовой эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь, и создание на его основе каталога доз облучения	2021
64.7. совершенствование и развитие метода оценки средней годовой эффективной дозы облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь, и создание на его основе очередного каталога доз облучения	2023 - 2025
64.8. радиационно-эпидемиологическая оценка риска развития злокачественных новообразований у населения, занятого на территориях с высокой плотностью радиоактивного загрязнения, для разработки мер радиационной защиты	2024 - 2025
64.9. уточнение и оценка индивидуальных накопленных с момента аварии доз облучения, включенных в Государственный регистр	2021, 2023 - 2025
64.10. разработка комплексной методики диагностики, лечения и медицинской профилактики заболеваний и патологических состояний, сопровождающихся снижением костной минерализации, у детей, проживающих и (или) обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях, в условиях санаторно-курортных организаций здравоохранения	2023 - 2025
64.11. разработка технологии комплексной (медицинской, образовательной, социальной) реабилитации детей, проживающих и (или) обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях, в условиях детских реабилитационно-оздоровительны	2024 - 2025

х центров

64.12. разработка метода гигиенической оценки радиационной безопасности населения, проживающего и ведущего рабочую деятельность на загрязненных в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС территориях, на основе данных радиационно-гигиенического мониторинга	2022 - 2025		
64.13. разработка и внедрение метода оценки риска развития неонкологических заболеваний у населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях	2022 - 2025		
65. Научное решение проблем по радиационной защите и адресному применению защитных мер <*>:	2021 - 2025	НАН Беларуси, МЧС	
65.1. изучение особенностей формирования состава естественных насаждений, их состояния и биологической устойчивости на загрязненных радионуклидами выведенных из сельскохозяйственного пользования землях и разработка рекомендаций по повышению их продуктивности и оптимизации породного состава	2021	НАН Беларуси	"
65.2. разработка регламента ведения лесохозяйственной и иной деятельности на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника с учетом специфики радиоактивного загрязнения	2021		"
65.3. разработка научно обоснованной регламентации ведения хозяйственной и иной деятельности в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике с учетом специфики радиоактивного загрязнения и зонирования его территории	2022 - 2023		"
65.4. совершенствование методов снижения поступления радионуклидов в лесную продукцию на радиоактивно	2024 - 2025		"

загрязненных территориях

65.5. разработка экспертной геоинформационной системы и создание цифровых почвенных карт загрязненных радионуклидами районов Республики Беларусь 2021 - 2025 "

65.6. установка оптимальных параметров плодородия дерново-подзолистых почв в зависимости от уровня и состава их радиоактивного загрязнения, обеспечивающих минимальное поступление цезия-137 и стронция-90 в зернофуражные культуры, эффективное применение мелиорантов, фосфорных и калийных удобрений 2021 - 2025 "

65.7. совершенствование системы применения агрохимических защитных мероприятий, адаптированных к почвенно-радиологическим условиям в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС 2021 - 2023 "

65.8. разработка системы мер по оптимизации использования загрязненных радионуклидами дефляционно-опасных земель, обеспечивающих получение продукции с минимальным содержанием радионуклидов и предотвращение деградации почв 2021 - 2025 "

65.9. выделение и поддерживающая селекция белорусской линии полесской популяции пчел среднерусской породы *Apis mellifera* в условиях Полесского государственного радиационно-экологического заповедника 2021 "

65.10. разработка и внедрение методов дистанционного зондирования состояния лесных экосистем на территориях с сильным уровнем радиоактивного загрязнения в целях недопущения резкого ухудшения их санитарного состояния 2021 - 2025 "

65.11. определение параметров перехода цезия-137, стронция-90 и трансурановых элементов (америций-241, изотопы плутония-238, -239, -240) в ягодную продукцию голубики, возделываемой на загрязненных радионуклидами торфяных почвах	2021	"
65.12. изучение и оптимизация минерального состава и уровня содержания витамина D в рационах коров для снижения перехода стронция-90 в молоко	2021 - 2024	"
65.13. изучение физиологического состояния и воспроизводительной функции лошадей, содержащихся на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника	2021 - 2023	"
65.14. разработка рекомендаций по использованию бобовых культур в рационах лактирующих коров, содержащихся на территории радиоактивного загрязнения, в целях получения молока, отвечающего требованиям РДУ-99 по содержанию стронция-90	2021 - 2023	"
65.15. изучение влияния агрохимических показателей почвы на продуктивность, параметров перехода радионуклидов и качества продукции сорговых культур в целях совершенствования системы кормопроизводства на территории радиоактивного загрязнения	2021 - 2025	"
65.16. проведение агроэкологической оценки земель экспериментально-хозяйственной зоны Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и разработка перспективных направлений их использования	2021	"
65.17. проведение социологической оценки факторов, механизмов и условий развития малого и среднего бизнеса на территориях, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС	2021 - 2022	"

65.18. проведение мониторинга общественного мнения о проблемах и перспективах социально-экономического развития пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС территорий	2021 - 2025	"
65.19. генетический анализ и оценка состояния популяций рыб и млекопитающих, обитающих в условиях радиационного загрязнения наземных и водных мест обитаний (на примере модельных видов)	2021 - 2025	"
65.20. разработка рекомендаций по ускоренному социально-экономическому развитию пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС районов Республики Беларусь на основе комплексной оценки уровня их экономического потенциала и геологической изученности территории зон отчуждения, отселения	2021	"
65.21. разработка методических указаний по обследованию, оценке радиационной обстановки и отнесению населенных пунктов и объектов к зонам радиоактивного загрязнения	2021 - 2023	МЧС
65.22. разработка рекомендаций по предупреждению микроэлементной недостаточности крупного рогатого скота на территории радиоактивного загрязнения в целях повышения эффективности животноводства и снижения непроизводственных потерь	2024	НАН Беларуси
65.23. разработка методики и инструментария для прогноза изменения природно-растительных комплексов на землях, выведенных из сельскохозяйственного оборота	2022 - 2024	"
65.24. научное обоснование методологии эколого-экономической оценки загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных земель	2023 - 2025	"

65.25. определение современного состояния сообществ почвенных беспозвоночных и насекомых - обитателей травянисто-кустарничкового яруса в лесных и пойменных системах Полесского радиационно-экологического заповедника в условиях разных уровней радиоактивного загрязнения	2023 - 2025		"
65.26. выявление и инвентаризация мест обитания диких млекопитающих, включенных в Красную книгу Республики Беларусь	2022 - 2024		"
65.27. установление мест обитания и произрастания инвазивных видов животных и растений и разработка методических подходов оценки их влияния на окружающую среду в аспекте отсутствия антропогенного воздействия	2023 - 2025		"
65.28. повторное заболачивание загрязненных радионуклидами и выведенных из использования осушенных торфяников для предотвращения торфяных пожаров и сохранения биоразнообразия	2022 - 2024		"
65.29. оценка ситуации по зооантропонозам в белорусской части зоны отчуждения Чернобыльской АЭС и рисков их распространения на интактных территориях	2022 - 2024		"
65.30. изучение особенностей формирования состава естественных насаждений, их состояния и биологической устойчивости на загрязненных радионуклидами выведенных из сельскохозяйственного пользования землях Гомельской области и разработка рекомендаций по повышению их продуктивности и оптимизации породного состава	2022 - 2024		"
66. Проведение информационной работы в рамках деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы:	2021 - 2025	МЧС	"

66.1. подготовка, издание и распространение тематических информационных материалов (видеопродукция, рекомендации, аналитические обзоры, информационные бюллетени, пособия, памятки, плакаты, листовки, в том числе электронные публикации)

66.2. проведение мероприятий и акций с участием представителей отечественных, зарубежных, международных организаций, местных органов власти, общественных организаций, в том числе к годовщинам чернобыльской катастрофы

66.3. организация и проведение ежегодной республиканской благотворительной акции "Рождественская елка - наши дети" и социально-творческой программы "В будущее с надеждой", а также других мероприятий, направленных в том числе на чествование лиц, внесших вклад в преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (разработка, изготовление, вручение ведомственных нагрудных знаков, медалей)

66.4. проведение информационной работы в районах с различными целевыми группами населения

66.5. проведение информационно-просветительских мероприятий с участием населения пострадавших от чернобыльской катастрофы районов, включая детей и молодежь, по вопросам формирования радиоэкологической культуры и навыков безопасной жизнедеятельности на территории радиоактивного загрязнения, сохранения памяти о чернобыльской трагедии

66.6. информационное сопровождение деятельности местных "чернобыльских" информационных структур на основе создания и развития электронных информационных

2021 - 2025

"

ресурсов, в том числе
интернет-ресурсов

66.7. организация и проведение
семинаров-консультаций для
специалистов
сельскохозяйственных организаций
и представителей
крестьянско-фермерских хозяйств
по ведению производства в
условиях радиоактивного
загрязнения территорий

<*> Наименование мероприятий по научному обеспечению и сроки их реализации могут быть
уточнены по результатам проведения государственной научно-технической экспертизы.

Приложение 3
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2021 - 2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
03.01.2023 N 4)

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**
(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах), рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Задача 1. Обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения							
Всего		1 827 458 418,0	345 693 585,0	342 471 410,0	366 123 512,0	379 534 166,0	393 635 745,0
в том числе:							
республиканский бюджет, всего		1 720 147 616,0	324 684 486,0	323 135 736,0	344 602 843,0	357 280 783,0	370 443 768,0
в том числе:	Брестский облисполком	90 642 654,0	17 433 754,0	17 750 545,0	17 850 599,0	18 478 455,0	19 129 301,0
	Витебский облисполком	20 485 579,0	3 880 599,0	4 250 599,0	3 997 017,0	4 116 928,0	4 240 436,0
	Гомельский облисполком	739 381 688,0	144 589 819,0	143 872 094,0	145 313 648,0	150 248 576,0	155 357 551,0
	Гродненский облисполком	34 627 248,0	6 707 984,0	6 720 242,0	6 869 134,0	7 064 721,0	7 265 167,0
	Минский облисполком	77 800 465,0	14 973 570,0	15 157 895,0	15 418 040,0	15 884 941,0	16 366 019,0
	Могилевский облисполком	81 451 676,0	15 965 633,0	15 416 815,0	16 114 377,0	16 682 824,0	17 272 027,0
	Минский горисполком	164 486 265,0	31 876 492,0	31 126 911,0	32 832 787,0	33 817 771,0	34 832 304,0
	Минздрав	1 065 473,0	180 566,0	264 566,0	197 748,0	206 647,0	215 946,0
	РЦ по оздоровлению и санаторно-курортному лечению	510 206 568,0	89 076 069,0	88 576 069,0	106 009 493,0	110 779 920,0	115 765 017,0

из него:

средства на финансирование капитальных вложений	Минздрав	165 656,0	18 500,0	84 000,0	21 389,0	20 374,0	21 393,0
субвенции, передаваемые из республиканского бюджета, всего		1 208 875 575,0	235 427 851,0	234 295 101,0	238 395 602,0	246 294 216,0	254 462 805,0
в том числе:	Брестский облисполком	90 642 654,0	17 433 754,0	17 750 545,0	17 850 599,0	18 478 455,0	19 129 301,0
	Витебский облисполком	20 485 579,0	3 880 599,0	4 250 599,0	3 997 017,0	4 116 928,0	4 240 436,0
	Гомельский облисполком	739 381 688,0	144 589 819,0	143 872 094,0	145 313 648,0	150 248 576,0	155 357 551,0
	Гродненский облисполком	34 627 248,0	6 707 984,0	6 720 242,0	6 869 134,0	7 064 721,0	7 265 167,0
	Минский облисполком	77 800 465,0	14 973 570,0	15 157 895,0	15 418 040,0	15 884 941,0	16 366 019,0
	Могилевский облисполком	81 451 676,0	15 965 633,0	15 416 815,0	16 114 377,0	16 682 824,0	17 272 027,0
	Минский горисполком	164 486 265,0	31 876 492,0	31 126 911,0	32 832 787,0	33 817 771,0	34 832 304,0
местные бюджеты, всего		107 310 802,0	21 009 099,0	19 335 674,0	21 520 669,0	22 253 383,0	23 191 977,0
в том числе:	Брестский облисполком	5 928 246,0	1 117 669,0	1 002 101,0	1 217 175,0	1 268 719,0	1 322 582,0
	Гомельский облисполком	93 716 753,0	18 451 999,0	17 051 891,0	18 727 204,0	19 337 497,0	20 148 162,0

	Гродненский облисполком	1 251 988,0	238 961,0	192 063,0	261 701,0	273 478,0	285 785,0
	Минский облисполком	16 813,0	3 125,0	3 170,0	3 375,0	3 504,0	3 639,0
	Могилевский облисполком	6 397 002,0	1 197 345,0	1 086 449,0	1 311 214,0	1 370 185,0	1 431 809,0
из них средства на финансирование капитальных вложений	Брестский облисполком	300 000,0	72 000,0	12 000,0	72 000,0	72 000,0	72 000,0
Задача 2. Обеспечение радиационной защиты и адресного применения защитных мер							
Всего - республиканский бюджет		565 390 939,0	98 637 740,0	135 298 569,0	105 511 376,0	110 352 906,0	115 590 348,0
в том числе:	Брестский облисполком	23 248 302,0	3 873 464,0	6 059 354,0	4 246 199,0	4 432 557,0	4 636 728,0
	Витебский облисполком	57 348,0	9 419,0	15 071,0	10 815,0	10 779,0	11 264,0
	Гомельский облисполком	306 338 548,0	52 011 899,0	76 976 619,0	56 544 185,0	59 078 831,0	61 727 014,0
	Гродненский облисполком	7 305 670,0	1 147 669,0	2 152 239,0	1 277 068,0	1 334 396,0	1 394 298,0
	Минский облисполком	29 228 974,0	4 964 535,0	7 463 930,0	5 370 741,0	5 586 792,0	5 842 976,0
	Могилевский облисполком	125 351 247,0	22 432 796,0	27 243 394,0	23 937 749,0	25 160 450,0	26 576 858,0
	Минлесхоз	162 121,0	23 578,0	23 578,0	36 648,0	38 297,0	40 020,0

	Минсельхозпрод	54 887,0	10 137,0	10 137,0	11 088,0	11 532,0	11 993,0
	Минприроды	42 370 240,0	4 691,0	27 301,0	13 496 306,0	14 103 639,0	14 738 303,0
	Минобразование	30 575,0	6 229,0	2 945,0	6 822,0	7 129,0	7 450,0
	МЧС	30 813 587,0	14 073 323,0	15 244 001,0	487 245,0	498 734,0	510 284,0
	Минздрав	429 440,0	80 000,0	80 000,0	86 510,0	89 770,0	93 160,0
из него:							
	средства на финансирование капитальных вложений, всего	4 163 148,0	968 252,0	648 724,0	848 724,0	848 724,0	848 724,0
в том числе:	МЧС	2 216 976,0	968 252,0	648 724,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0
	Минприроды	1 946 172,0	-	-	648 724,0	648 724,0	648 724,0
	субвенции, передаваемые из республиканского бюджета, всего	491 530 089,0	84 439 782,0	119 910 607,0	91 386 757,0	95 603 805,0	100 189 138,0
в том числе:	Брестский облисполком	23 248 302,0	3 873 464,0	6 059 354,0	4 246 199,0	4 432 557,0	4 636 728,0
	Витебский облисполком	57 348,0	9 419,0	15 071,0	10 815,0	10 779,0	11 264,0
	Гомельский облисполком	306 338 548,0	52 011 899,0	76 976 619,0	56 544 185,0	59 078 831,0	61 727 014,0
	Гродненский облисполком	7 305 670,0	1 147 669,0	2 152 239,0	1 277 068,0	1 334 396,0	1 394 298,0
	Минский облисполком	29 228 974,0	4 964 535,0	7 463 930,0	5 370 741,0	5 586 792,0	5 842 976,0

	Могилевский облисполком	125 351 247,0	22 432 796,0	27 243 394,0	23 937 749,0	25 160 450,0	26 576 858,0
Задача 3. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов							
Всего - республиканский бюджет		550 684 468,0	102 475 829,0	104 601 435,0	109 532 834,0	114 461 811,0	119 612 559,0
в том числе:	Брестский облисполком	63 498 176,0	11 579 769,0	12 135 598,0	12 681 700,0	13 252 376,0	13 848 733,0
	Витебский облисполком	922 283,0	922 283,0	-	-	-	-
	Гомельский облисполком	376 493 605,0	68 658 806,0	71 954 429,0	75 192 378,0	78 576 035,0	82 111 957,0
	Гродненский облисполком	2 805 079,0	512 379,0	536 000,0	560 000,0	585 200,0	611 500,0
	Минский облисполком	1 537 137,0	1 537 137,0	-	-	-	-
	Могилевский облисполком	104 519 117,0	19 060 504,0	19 975 408,0	20 874 301,0	21 813 645,0	22 795 259,0
	Минский горисполком	909 071,0	204 951,0	-	224 455,0	234 555,0	245 110,0
из него:							
	средства на финансирование капитальных вложений, всего	550 684 468,0	102 475 829,0	104 601 435,0	109 532 834,0	114 461 811,0	119 612 559,0
в том числе:	Брестский облисполком	63 498 176,0	11 579 769,0	12 135 598,0	12 681 700,0	13 252 376,0	13 848 733,0

	Витебский облисполком	922 283,0	922 283,0	-	-	-	-
	Гомельский облисполком	376 493 605,0	68 658 806,0	71 954 429,0	75 192 378,0	78 576 035,0	82 111 957,0
	Гродненский облисполком	2 805 079,0	512 379,0	536 000,0	560 000,0	585 200,0	611 500,0
	Минский облисполком	1 537 137,0	1 537 137,0	-	-	-	-
	Могилевский облисполком	104 519 117,0	19 060 504,0	19 975 408,0	20 874 301,0	21 813 645,0	22 795 259,0
	Минский горисполком	909 071,0	204 951,0	-	224 455,0	234 555,0	245 110,0
	субвенции, передаваемые из республиканского бюджета, всего	550 684 468,0	102 475 829,0	104 601 435,0	109 532 834,0	114 461 811,0	119 612 559,0
в том числе:	Брестский облисполком	63 498 176,0	11 579 769,0	12 135 598,0	12 681 700,0	13 252 376,0	13 848 733,0
	Витебский облисполком	922 283,0	922 283,0	-	-	-	-
	Гомельский облисполком	376 493 605,0	68 658 806,0	71 954 429,0	75 192 378,0	78 576 035,0	82 111 957,0
	Гродненский облисполком	2 805 079,0	512 379,0	536 000,0	560 000,0	585 200,0	611 500,0
	Минский облисполком	1 537 137,0	1 537 137,0	-	-	-	-
	Могилевский облисполком	104 519 117,0	19 060 504,0	19 975 408,0	20 874 301,0	21 813 645,0	22 795 259,0
	Минский горисполком	909 071,0	204 951,0	-	224 455,0	234 555,0	245 110,0

Задача 4. Совершенствование организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения

Всего - республиканский бюджет		56 322 580,0	8 312 000,0	13 850 580,0	8 050 000,0	11 610 000,0	14 500 000,0
в том числе:	Брестский облисполком	17 400 000,0	-	-	3 000 000,0	6 200 000,0	8 200 000,0
	Витебский облисполком	15 377 717,0	6 000 000,0	9 377 717,0	-	-	-
	Гомельский облисполком	19 220 000,0	-	3 360 000,0	4 750 000,0	5 110 000,0	6 000 000,0
	Минский облисполком	3 112 863,0	2 000 000,0	1 112 863,0	-	-	-
	МЧС	1 212 000,0	312 000,0	-	300 000,0	300 000,0	300 000,0
из него:							
средства на финансирование капитальных вложений, всего		56 322 580,0	8 312 000,0	13 850 580,0	8 050 000,0	11 610 000,0	14 500 000,0
в том числе:	Брестский облисполком	17 400 000,0	-	-	3 000 000,0	6 200 000,0	8 200 000,0
	Витебский облисполком	15 377 717,0	6 000 000,0	9 377 717,0	-	-	-
	Гомельский облисполком	19 220 000,0	-	3 360 000,0	4 750 000,0	5 110 000,0	6 000 000,0
	Минский облисполком	3 112 863,0	2 000 000,0	1 112 863,0	-	-	-

	МЧС	1 212 000,0	312 000,0	-	300 000,0	300 000,0	300 000,0
субвенции, передаваемые из республиканского бюджета, всего		55 110 580,0	8 000 000,0	13 850 580,0	7 750 000,0	11 310 000,0	14 200 000,0
в том числе:	Брестский облисполком	17 400 000,0	-	-	3 000 000,0	6 200 000,0	8 200 000,0
	Витебский облисполком	15 377 717,0	6 000 000,0	9 377 717,0	-	-	-
	Гомельский облисполком	19 220 000,0	-	3 360 000,0	4 750 000,0	5 110 000,0	6 000 000,0
	Минский облисполком	3 112 863,0	2 000 000,0	1 112 863,0	-	-	-
Задача 5. Проведение научных исследований и информационной работы							
Всего - республиканский бюджет		19 348 339,0	3 805 539,0	3 689 979,0	3 932 522,0	3 985 611,0	3 934 688,0
в том числе:	Минздрав	1 064 440,0	315 000,0	199 440,0	330 000,0	220 000,0	-
	НАН Беларуси	14 678 899,0	2 700 539,0	2 700 539,0	2 957 522,0	3 090 611,0	3 229 688,0
	МЧС	3 605 000,0	790 000,0	790 000,0	645 000,0	675 000,0	705 000,0
из него средства на финансирован ие научной, научно-технич еской и инновационно й деятельности, всего <*>		17 048 339,0	3 255 539,0	3 139 979,0	3 547 522,0	3 585 611,0	3 519 688,0

в том числе:	Минздрав	1 064 440,0	315 000,0	199 440,0	330 000,0	220 000,0	-
	НАН Беларуси	14 678 899,0	2 700 539,0	2 700 539,0	2 957 522,0	3 090 611,0	3 229 688,0
	МЧС	1 305 000,0	240 000,0	240 000,0	260 000,0	275 000,0	290 000,0
Всего по Государственной программе		3 019 204 744,0	558 924 693,0	599 911 973,0	593 150 244,0	619 944 494,0	647 273 340,0
в том числе:							
	республиканский бюджет, всего	2 911 893 942,0	537 915 594,0	580 576 299,0	571 629 575,0	597 691 111,0	624 081 363,0
в том числе:	Брестский облисполком	194 789 132,0	32 886 987,0	35 945 497,0	37 778 498,0	42 363 388,0	45 814 762,0
	Витебский облисполком	36 842 927,0	10 812 301,0	13 643 387,0	4 007 832,0	4 127 707,0	4 251 700,0
	Гомельский облисполком	1 441 433 841,0	265 260 524,0	296 163 142,0	281 800 211,0 <*>	293 013 442,0	305 196 522,0
	Гродненский облисполком	44 737 997,0	8 368 032,0	9 408 481,0	8 706 202,0	8 984 317,0	9 270 965,0
	Минский облисполком	111 679 439,0	23 475 242,0	23 734 688,0	20 788 781,0	21 471 733,0	22 208 995,0
	Могилевский облисполком	311 322 040,0	57 458 933,0	62 635 617,0	60 926 427,0 <*>	63 656 919,0	66 644 144,0
	Минский горисполком	165 395 336,0	32 081 443,0	31 126 911,0	33 057 242,0	34 052 326,0	35 077 414,0
	Минлесхоз	162 121,0	23 578,0	23 578,0	36 648,0	38 297,0	40 020,0
	Минсельхозпрод	54 887,0	10 137,0	10 137,0	11 088,0	11 532,0	11 993,0

Минприроды	42 370 240,0	4 691,0	27 301,0	13 496 306,0 <*>	14 103 639,0	14 738 303,0
Минздрав	2 559 353,0	575 566,0	544 006,0	614 258,0	516 417,0	309 106,0
Минобразование	30 575,0	6 229,0	2 945,0	6 822,0	7 129,0	7 450,0
РЦ по оздоровлению и санаторно-курортному лечению	510 206 568,0	89 076 069,0	88 576 069,0	106 009 493,0	110 779 920,0	115 765 017,0
НАН Беларуси	14 678 899,0	2 700 539,0	2 700 539,0	2 957 522,0	3 090 611,0	3 229 688,0
МЧС	35 630 587,0	15 175 323,0	16 034 001,0	1 432 245,0 <*>	1 473 734,0	1 515 284,0
из него:						
средства на финансирование капитальных вложений, всего	610 413 569,0	110 852 298,0	119 184 739,0	118 452 947,0	126 940 909,0	134 982 676,0
в том числе:						
Минздрав	165 656,0	18 500,0	84 000,0	21 389,0	20 374,0	21 393,0
МЧС	3 428 976,0	1 280 252,0	648 724,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0
Минприроды	1 946 172,0	-	-	648 724,0 <*>	648 724,0	648 724,0
Брестский облисполком	80 898 176,0	11 579 769,0	12 135 598,0	15 681 700,0	19 452 376,0	22 048 733,0
Витебский облисполком	15 377 717,0	6 000 000,0	9 377 717,0	-	-	-
Гомельский облисполком	395 713 605,0	68 658 806,0	75 314 429,0	79 942 378,0	83 686 035,0	88 111 957,0

	Гродненский облисполком	2 805 079,0	512 379,0	536 000,0	560 000,0	585 200,0	611 500,0
	Минский облисполком	4 650 000,0	3 537 137,0	1 112 863,0	-	-	-
	Могилевский облисполком	104 519 117,0	19 060 504,0	19 975 408,0	20 874 301,0	21 813 645,0	22 795 259,0
	Минский горисполком	909 071,0	204 951,0	-	224 455,0	234 555,0	245 110,0
	субвенции, передаваемые из республиканского бюджета, всего	2 306 200 712,0	430 343 462,0	472 657 723,0	447 065 193,0	467 669 832,0	488 464 502,0
в том числе:	Брестский облисполком	194 789 132,0	32 886 987,0	35 945 497,0	37 778 498,0	42 363 388,0	45 814 762,0
	Витебский облисполком	36 842 927,0	10 812 301,0	13 643 387,0	4 007 832,0	4 127 707,0	4 251 700,0
	Гомельский облисполком	1 441 433 841,0	265 260 524,0	296 163 142,0	281 800 211,0	293 013 442,0	305 196 522,0
	Гродненский облисполком	44 737 997,0	8 368 032,0	9 408 481,0	8 706 202,0	8 984 317,0	9 270 965,0
	Минский облисполком	111 679 439,0	23 475 242,0	23 734 688,0	20 788 781,0	21 471 733,0	22 208 995,0
	Могилевский облисполком	311 322 040,0	57 458 933,0	62 635 617,0	60 926 427,0	63 656 919,0	66 644 144,0
	Минский горисполком	165 395 336,0	32 081 443,0	31 126 911,0	33 057 242,0	34 052 326,0	35 077 414,0
	средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, всего <*>	17 048 339,0	3 255 539,0	3 139 979,0	3 547 522,0	3 585 611,0	3 519 688,0

в том числе:	Минздрав	1 064 440,0	315 000,0	199 440,0	330 000,0	220 000,0	-
	НАН Беларуси	14 678 899,0	2 700 539,0	2 700 539,0	2 957 522,0	3 090 611,0	3 229 688,0
	МЧС	1 305 000,0	240 000,0	240 000,0	260 000,0	275 000,0	290 000,0
местные бюджеты, всего		107 310 802,0	21 009 099,0	19 335 674,0	21 520 669,0	22 253 383,0	23 191 977,0
в том числе:	Брестский облисполком	5 928 246,0	1 117 669,0	1 002 101,0	1 217 175,0	1 268 719,0	1 322 582,0
	Гомельский облисполком	93 716 753,0	18 451 999,0	17 051 891,0	18 727 204,0	19 337 497,0	20 148 162,0
	Гродненский облисполком	1 251 988,0	238 961,0	192 063,0	261 701,0	273 478,0	285 785,0
	Минский облисполком	16 813,0	3 125,0	3 170,0	3 375,0	3 504,0	3 639,0
	Могилевский облисполком	6 397 002,0	1 197 345,0	1 086 449,0	1 311 214,0	1 370 185,0	1 431 809,0
из них средства на финансирован ие капитальных вложений	Брестский облисполком	300 000,0	72 000,0	12 000,0	72 000,0	72 000,0	72 000,0

<*> Мероприятия по научному обеспечению.

<*> Конкретные объемы финансирования определяются при уточнении отдельных показателей республиканского бюджета на 2023 год.

к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2021 - 2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
15.06.2022 N 386)

СВЕДЕНИЯ
О СОПОСТАВИМОСТИ СВОДНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ С
ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
(в ред. постановления Совмина от 15.06.2022 N 386)

Наименование Цели устойчивого развития	Задача	Индикаторы	Соответствующая задача Государственной программы	Сопоставимые показатели Государственной программы
Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия	15.3. К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель	15.3.1. Площадь деградировавших земель в процентном отношении к общей площади суши 15.3.1.1. Площади земель, подверженных различным видам деградации почв (процентов)	задача 2. Обеспечение радиационной защиты и адресного применения защитных мер	выполнение годового задания по внесению минеральных удобрений выполнение годового задания по известкованию кислых почв выполнение годового задания по радиационному обследованию почв сельскохозяйственных земель

Приложение 5
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2021 - 2025 годы

ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

За счет средств, предусмотренных на выполнение Государственной программы, планируется проведение защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве.

Заказчики защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве утверждают объемы работ и финансирования, установленного законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год, и представляют ответственному заказчику в срок до 1 марта текущего финансового года сводный план защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве (далее - сводный план) для согласования. В течение года возможно уточнение объемов финансирования и работ.

Формирование сводного плана осуществляется в следующем порядке.

На первом этапе определяются объемы финансирования, необходимые для реализации комплекса защитных мер, обеспечивающих производство продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов (цезия-137, стронция-90), включающего:

- известкование кислых почв;
- приобретение, поставку и внесение калийных удобрений;
- приобретение, поставку и внесение фосфорных удобрений, их комплексов;
- создание улучшенных луговых земель;
- выполнение уходных работ на луговых землях, созданных для скота личных подсобных хозяйств.

На втором этапе определяются объемы финансирования защитных мероприятий по:

- выполнению ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях;
- проведению радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель;
- обеспечению работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты;
- контролю радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции;
- проведению поверки или калибровки, ремонта приборов радиационного контроля;
- обеспечению управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве.

Известкование кислых почв

В целях оптимизации показателей реакции почвенной среды (pH_{KCl}) до величин, при которых наблюдается максимальное снижение поступления радионуклидов в растениеводческую продукцию (для торфяных почв - от 5,0 до 5,3, дерново-подзолистых почв в зависимости от гранулометрического состава

(глинистые и суглинистые) - от 6,0 до 6,7, супесчаных - от 5,8 до 6,2, песчаных - от 5,6 до 5,8), планируется известкование кислых почв сельскохозяйственных земель, загрязненных радионуклидами (далее - известкование).

Площади земель, подлежащих известкованию, потребность в известковых материалах в действующем веществе и в пересчете на физический вес, требуемые объемы финансирования определяются согласно проектно-сметной документации, разрабатываемой организациями, осуществляющими деятельность по агрохимическому обслуживанию, в том числе ОАО "Агрохимпроект", областными проектно-изыскательскими станциями химизации сельского хозяйства (далее - областные станции химизации), в отношении каждой сельскохозяйственной организации (акционерные общества, унитарные предприятия, сельскохозяйственные производственные кооперативы), других организаций или их структурных подразделений, занимающихся сельскохозяйственным производством, крестьянских (фермерских) хозяйств (далее - сельскохозяйственные организации), в том числе для земель отчуждения, введенных в сельскохозяйственное пользование, включая земли экспериментально-хозяйственной зоны государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" (далее - земли заповедника), земель запаса, на которых проведено уточняющее агрохимическое и радиационное обследование.

Планируется финансирование работ по известкованию рыхлосупесчаных почв с pH_{KCl} от 5,51 до 5,75, связносупесчаных - с pH_{KCl} от 5,51 до 6,0 и торфяных почв с pH_{KCl} 5,0 и менее при плотности загрязнения земель цезием-137 от 37 до 185 кБк/кв. м (от 1 до 5 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 5,55 кБк/кв. м до 11,1 кБк/кв. м (от 0,15 до 0,3 Ки/кв. км), а также всех кислых почв при плотности загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5,0 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 11,1 кБк/кв. м (от 0,3 Ки/кв. км) и более.

Расчетные дозы известковых материалов при планировании работ по известкованию на пахотных землях при плотности загрязнения цезием-137 от 37 до 185 кБк/кв. м (от 1,0 до 5 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 5,55 до 11,1 кБк/кв. м (от 0,15 до 0,3 Ки/кв. км) в зависимости от почвенных характеристик следующие:

Группы почв	Содержание гумуса, процентов	Расчетные дозы известковых материалов исходя из pH_{KCl} почвы, т/га						
		<4,0	4,0 - 4,25	4,26 - 4,5	4,51 - 4,76	4,76 - 5,0	5,51 - 5,75	5,76 - 6,0
Рыхлосупесчаные	<1,5	-	-	-	-	-	2,5	-
	1,51 - 3,0	-	-	-	-	-	3,0	-
	>3,0	-	-	-	-	-	3,5	-
Связносупесчаные	<2,0	-	-	-	-	-	3,5	3,0
	>2,0	-	-	-	-	-	4,0	3,5
Торфяные	-	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	-	-

Расчетные дозы известковых материалов при планировании работ по известкованию на пахотных землях при плотности загрязнения цезием-137 от 185 до 1480 кБк/кв. м (от 5,0 до 40,0 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 11,1 до 111 кБк/кв. м (от 0,3 до 3,0 Ки/кв. км) в зависимости от почвенных характеристик следующие:

Группы почв	Содержание гумуса, процентов	Расчетные дозы известковых материалов исходя из рН _{KCl} почвы, т/га								
		<4,0	<4,25	4,26 - 4,5	4,51 - 4,75	4,76 - 5,0	5,01 - 5,25	5,26 - 5,5	5,51 - 5,75	5,76 - 6,0
Песчаные	<1,5	-	8,0	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	-	-
	1,51 - 3,0	-	8,5	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	-	-
	>3,0	-	9,0	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	-	-
Рыхлосупесчаные	<1,5	-	10,0	9,0	8,5	7,0	5,5	5,0	3,0	-
	1,51 - 3,0	-	10,5	9,5	9,0	8,0	6,5	6,0	3,5	-
	>3,0	-	11,0	10,0	9,5	8,5	7,5	7,0	4,5	-
Связносупесчаные	<2,0	-	12,0	10,5	10,0	9,0	8,0	6,5	5,0	4,0
	>2,0	-	13,0	11,5	11,0	10,0	8,5	7,0	5,5	4,5
Легко- и среднесуглинистые	<2,0	-	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	9,5	7,0	6,0
	>2,0	-	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	10,5	8,0	7,0
Торфяные	-	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	-	-	-	-

Расчетные дозы известковых материалов при планировании работ по известкованию на луговых землях при плотности загрязнения цезием-137 от 37 до 185 кБк/кв. м (от 1,0 до 5 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 5,55 до 11,1 кБк/кв. м (0,15 до 0,3 Ки/кв. км) в зависимости от почвенных характеристик следующие:

Группы почв	Расчетные дозы известковых материалов исходя из pH _{KCl} почвы, т/га						
	<4,0	4,0 - 4,25	4,26 - 4,5	4,51 - 4,76	4,76 - 5,0	5,51 - 5,75	5,76 - 6,0
Рыхлосупесчаные	-	-	-	-	-	3,5	-
Связносупесчаные	-	-	-	-	-	4,0	3,5
Торфяные	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	-	-

Расчетные дозы известковых материалов при планировании работ по известкованию на луговых землях при плотности загрязнения цезием-137 от 185 до 1480 кБк/кв. м (от 5,0 до 40,0 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 11,1 до 111 кБк/кв. м (от 0,3 до 3,0 Ки/кв. км) в зависимости от почвенных характеристик следующие:

Группы почв	Расчетные дозы известковых материалов исходя из pH _{KCl} почвы, т/га								
	<4,0	<4,25	4,26 - 4,5	4,51 - 4,75	4,76 - 5,0	5,01 - 5,25	5,26 - 5,5	5,51 - 5,75	5,76 - 6,0
Песчаные	-	9,0	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	-	-
Рыхлосупесчаные	-	11,0	10,0	9,5	8,5	7,5	7,0	4,5	-
Связносупесчаные	-	13,0	11,5	11,0	10,0	8,5	7,0	5,5	4,5
Суглинистые и глинистые	-	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	10,5	8,0	7,0
Торфяные	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	-	-	-	-

Потребность в известковых материалах рассчитывается по каждому элементарному участку.

При планировании финансирования работ по известкованию кислых почв учитывается стоимость:

разработки областными станциями химизации проектно-сметной документации и осуществления авторского контроля;

известковых материалов;

доставки известковых материалов железнодорожным транспортом от организаций-поставщиков до железнодорожной станции назначения (железнодорожный тариф);

переработки (погрузки, выгрузки, хранения) известковых материалов в местах их хранения, погрузки и выгрузки в местах складирования при перевалочном способе их внесения, дополнительных работ (услуг) железнодорожного транспорта, связанных с организацией и осуществлением перевозок грузов, в соответствии с расчетами, предоставленными получателями средств, включая доставку от станции назначения до баз снабжения;

перевозки известковых материалов от мест их хранения до полей внесения;

погрузки известковых материалов на полях из буртов в разбрасыватели;

работ по внесению известковых материалов в почву.

Сведения об объемах работ по известкованию областные станции химизации представляют заказчику до 15 декабря года, предшествующего их выполнению.

Площади земель сельскохозяйственных организаций, подлежащих известкованию, уточняются на первое число планируемого года выполнения работ с учетом материалов последнего тура агрохимического и радиационного обследования этих земель.

Заказчик утверждает соответствующие объемы работ в разрезе сельскохозяйственных организаций районов, согласовывает их с Минсельхозпродом и с учетом требуемого финансирования отражает данные в сводном плане. Заказчик направляет ответственному заказчику утвержденный годовой объем работ и финансирования в разрезе сельскохозяйственных организаций и сводный план.

В течение года возможно уточнение затрат на известкование кислых почв в связи с изъятием и передачей земель в результате реорганизации, реструктуризации сельскохозяйственных организаций, вводом в сельскохозяйственное использование радиационно опасных земель отчуждения и земель запаса, на которых проведено уточняющее агрохимическое и радиационное обследование. В этом случае расчеты потребности в известковых материалах проводятся областными станциями химизации для участков, предназначенных для обработки в текущем году, и направляются заказчику для утверждения. Заказчик согласовывает с Минсельхозпродом расчеты в разрезе сельскохозяйственных организаций районов и с учетом объемов финансирования направляет ответственному заказчику.

Оплата всего комплекса работ по известкованию кислых почв осуществляется в год их выполнения.

Приобретение, поставка и внесение калийных, фосфорных удобрений, их комплексов

Приобретение, поставка и внесение калийных, фосфорных удобрений, а также их комплексов (далее - минеральные удобрения) сельскохозяйственными организациями, имеющими земли сельскохозяйственного назначения с плотностью загрязнения цезием-137 от 37 кБк/кв. м (от 1,0 Ки/ кв. км) и более или стронцием-90 от 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) и более (в том числе для земель заповедника), планируются в объемах, обеспечивающих основную и дополнительную потребность в удобрениях.

Расчет объемов минеральных удобрений, финансирования их поставки под основную и дополнительную потребность осуществляется областными станциями химизации, в том числе ОАО "Агрохимпроект", с использованием единого программного обеспечения.

Необходимые объемы минеральных удобрений рассчитываются для пахотных и улучшенных луговых земель по результатам последнего тура их радиационного и агрохимического обследования, за исключением земель в пределах границ прибрежных полос.

Требуемое количество минеральных удобрений по сельскохозяйственным организациям, районам и областям определяется путем умножения нормативных доз внесения удобрений на площадь земель и последующего суммирования полученных значений. Для сельскохозяйственных земель, одновременно загрязненных цезием-137 и стронцием-90 и относящихся к разным зонам радиоактивного загрязнения, в расчетах используются нормативные дозы удобрений, соответствующие зоне с большим уровнем загрязнения.

В целях обеспечения оптимального баланса по элементам питания разрешается применение комплексных удобрений (сложных, смешанных, сложно-смешанных), содержащих, помимо фосфора и (или) калия, азот в процентном соотношении, не превышающем половины содержания фосфора.

При планировании основной и дополнительной потребности в фосфорных удобрениях на загрязненных радионуклидами землях применяются следующие нормативы:

Группы почв	Содержание P ₂ O ₅ , мг/кг почвы	Основные дозы P ₂ O ₅ , кг/га	Дополнительные дозы P ₂ O ₅ , кг/га, при плотности загрязнения, Ки/км ²		
			¹³⁷ Cs 1,0 - 5 ⁹⁰ Sr 0,15 - 0,3	¹³⁷ Cs 5,0 - 15,0 ⁹⁰ Sr 0,3 - 1,0	¹³⁷ Cs 15,0 - 40,0 ⁹⁰ Sr 1,0 - 3,0
Пахотные земли					
Дерново-подзолистые, дерновые	60 и менее	45	15	30	45
	61 - 100	40	10	20	30
	101 - 150	35	5	10	15
	151 - 250	20	-	5	10
	более 250	-	-	-	-
Торфяные	200 и менее	60	20	40	60
	201 - 300	45	15	30	45
	301 - 500	30	10	20	30
	501 - 800	20	-	5	10
	более 800	-	-	-	-
Улучшенные луговые земли					
Дерново-подзолистые, дерновые	60 и менее	35	15	30	45
	61 - 100	30	10	20	30
	101 - 150	25	5	10	15
	151 - 250	10	-	5	10
	более 250	-	-	-	-
Торфяные	200 и менее	55	15	30	45
	201 - 300	40	10	20	30
	301 - 500	35	5	10	15
	501 - 800	20	-	5	10
	более 800	-	-	-	-

При планировании основной и дополнительной потребности в калийных удобрениях на загрязненных радионуклидами землях применяются следующие нормативы:

Группы почв	Содержание K ₂ O, мг/кг почвы	Основные дозы K ₂ O, кг/га	Дополнительные дозы калийных удобрений, кг/га, при плотности загрязнения, Ки/км ²		
			¹³⁷ Cs 1,0 - 5 ⁹⁰ Sr 0,15 - 0,3	¹³⁷ Cs 5,0 - 15,0	¹³⁷ Cs 15,0 - 40,0

				⁹⁰ Sr 0,3 - 1,0	⁹⁰ Sr 1,0 - 3,0
Пахотные земли					
Дерново-подзо листые, дерновые	80 и менее	100	50	100	150
	81 - 140	90	30	60	90
	141 - 200	80	20	40	60
	201 - 300	55	15	30	45
	более 300	-	-	-	-
Торфяные	200 и менее	140	40	80	120
	201 - 400	120	30	60	90
	401 - 600	100	20	40	60
	601 - 1000	60	10	20	30
	более 1000	-	-	-	-
Улучшенные луговые земли					
Дерново-подзо листые, дерновые	80 и менее	80	40	80	120
	81 - 140	70	30	60	90
	141 - 200	60	20	40	60
	201 - 300	45	15	30	45
	более 300	-	-	-	-
Торфяные	200 и менее	100	40	80	120
	201 - 400	90	30	60	90
	401 - 600	80	20	40	60
	601 - 1000	60	10	20	30
	более 1000	-	-	-	-

При планировании финансирования затрат на поставку минеральных удобрений учитывается стоимость:

работ по расчету потребности в основной и дополнительных дозах удобрений;

минеральных удобрений;

провозных платежей за перевозку минеральных удобрений железнодорожным транспортом от организаций, осуществляющих их поставку или производство (далее - организации-поставщики), до железнодорожных станций назначения (железнодорожный тариф);

провозных платежей за возврат порожних вагонов от организаций агропромышленного комплекса или сельскохозяйственных организаций в адрес организаций-поставщиков;

дополнительных услуг железнодорожного транспорта, включая доставку минеральных удобрений от железнодорожной станции назначения до мест хранения минеральных удобрений;

услуг, оказываемых сельскохозяйственным организациям или организациям агропромышленного комплекса, по выполнению погрузочно-разгрузочных работ, хранению минеральных удобрений;

перевозки удобрений от мест хранения до полей их внесения сельскохозяйственных организаций или организаций агропромышленного комплекса;

доставки (или возмещение расходов за доставку) минеральных удобрений автомобильным транспортом от организаций-поставщиков до мест их хранения в сельскохозяйственных организациях или организациях агропромышленного комплекса;

внесения удобрений.

Расчет потребности в минеральных удобрениях и финансовых средствах на предстоящий год по сельскохозяйственным организациям и районам областные станции химизации до 1 декабря текущего года представляют заказчику.

Заказчик утверждает планы поставки удобрений в разрезе сельскохозяйственных организаций районов, согласовывает их с Минсельхозпродом и с учетом требуемого финансирования отражает данные в сводном плане. Заказчик направляет ответственному заказчику утвержденный годовой объем работ и финансирования с указанием сельскохозяйственных организаций и сводный план.

Для внесения минеральных удобрений уточняются площади земель на первое число планируемого года с учетом выполнения работ по материалам последнего тура агрохимического и радиационного обследования.

В течение года возможно уточнение затрат на поставку минеральных удобрений в связи с изъятием и передачей земель в результате реорганизации, реструктуризации сельскохозяйственных организаций, вводом в сельскохозяйственное пользование радиационно опасных земель отчуждения и земель запаса, на которых проведено уточняющее агрохимическое и радиационное обследование. В этом случае расчеты потребности в удобрениях проводятся областными станциями химизации для участков, предназначенных для обработки в текущем году, и направляются заказчику для утверждения. Заказчик согласовывает с Минсельхозпродом расчеты в разрезе сельскохозяйственных организаций районов и с учетом объемов финансирования отражает данные в сводном плане. Заказчик направляет ответственному заказчику утвержденный годовой объем работ и финансирования по минеральным удобрениям в разрезе сельскохозяйственных организаций и сводный план.

Оплата всего комплекса работ по внесению калийных, фосфорных удобрений, их комплексов осуществляется в год их выполнения.

Создание улучшенных луговых земель в сельскохозяйственных организациях

Заказчик планирует работы по созданию улучшенных луговых земель для поголовья коров молочнотоварных комплексов (ферм) сельскохозяйственных организаций, в которых в любой из последних двух лет отмечалось производство молока с превышением РДУ содержания цезия-137 и (или) стронция-90 для цельного молока по данным молокоперерабатывающих организаций, учреждений ветеринарного и санитарного надзора о результатах контроля радиоактивного загрязнения молока (независимо от источников финансирования исследований), с учетом численности поголовья молочного скота на первое число планируемого года и ранее созданных улучшенных луговых земель.

Объемы финансирования определяются на основании утвержденных в соответствии с законодательством цен (тарифов) на проведение работ. За счет средств Государственной программы планируется финансирование 50 процентов затрат на создание улучшенных луговых земель.

Нормативная обеспеченность улучшенными луговыми землями составляет 0,5 гектара пастбищ и 0,5 гектара сенокосов на одну корову, срок использования улучшенных луговых земель - 5 лет.

При планировании финансирования работ по созданию улучшенных луговых земель учитывается стоимость минеральных удобрений, травосмесей и работ, предусмотренных действующими технологическими регламентами.

Заказчик утверждает планы создания улучшенных луговых земель в разрезе объемов и стоимости проводимых работ по сельскохозяйственным организациям районов, согласовывает их с Минсельхозпродом и с учетом объемов финансирования отражает данные в сводном плане. Заказчик направляет ответственному заказчику утвержденный годовой объем работ и финансирования в разрезе сельскохозяйственных организаций и сводный план.

Оплата всего комплекса работ в рамках мероприятия проводится в год их выполнения.

Создание улучшенных луговых земель для скота личных подсобных хозяйств

В рамках Государственной программы выполняются работы по созданию улучшенных луговых земель для молочного скота личных подсобных хозяйств граждан, проживающих в населенных пунктах, в том числе не находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, но в которых по данным радиационного контроля учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, в любой год из последних 5 лет отмечалось производство молока в личных подсобных хозяйствах с содержанием цезия-137 и (или) стронция-90, превышающим РДУ-99, или в любой год из 5 лет, предшествующих этому периоду, было зарегистрировано более 10 процентов таких проб молока.

Улучшенные луговые земли создаются на землях сельскохозяйственных организаций и безвозмездно передаются населению в пользование на срок до 5 лет.

В случае уменьшения количества молочного скота у населения невостребованные улучшенные луговые земли решением райисполкома передаются (возвращаются) в пользование сельскохозяйственной организации, которой они принадлежат территориально.

Выделение улучшенных луговых земель осуществляется независимо от количества сдаваемого гражданами сельскохозяйственным организациям молока, а также от места их предыдущей или настоящей работы.

Работы по созданию улучшенных луговых земель планируются из расчета обеспеченности 0,5 гектара пастбищ и 0,5 гектара сенокосов на одну корову, 0,1 гектара пастбищ и 0,2 гектара сенокосов на 1 козу.

Предложения по созданию улучшенных луговых земель разрабатываются управлениями сельского хозяйства и продовольствия райисполкомов (далее - райсельхозпрод) в разрезе населенных пунктов, сельских исполкомов с указанием поголовья скота, необходимой площади улучшенных луговых земель и представляются заказчику.

Заказчик в установленном порядке разрабатывает план работ по созданию улучшенных луговых земель с указанием районов, сельских исполкомов, населенных пунктов, сельскохозяйственных организаций, поголовья молочного скота, площадей участков, на которых должны быть созданы улучшенные луговые земли, стоимости работ.

Заказчик утверждает план работ, отражает данные в сводном плане, направляет ответственному заказчику утвержденный годовой объем работ и финансирования по созданию улучшенных луговых земель с указанием районов, сельских исполкомов, населенных пунктов, сельскохозяйственных организаций, поголовья молочного скота и площадей участков в разрезе сельскохозяйственных организаций и сводный план.

Периодичность создания улучшенных луговых земель может быть изменена при наличии акта, составленного в установленном порядке и утвержденного райисполкомом, подтверждающего гибель луговых земель в исключительных случаях (в результате влияния природных явлений, повлекших вымокание, вымерзание, засуху травостоя и другое). В случае преждевременного выхода улучшенных луговых земель из эксплуатации по причинам их нецелевого использования их досрочное создание производится по решению райисполкома за счет виновных.

Оплата всего комплекса работ по мероприятию проводится в год их выполнения.

В дальнейшем план работ по созданию улучшенных луговых земель дополняется заказчиком актами выбора участков с приложением заключений райсельхозпрода, подтверждающих их пригодность по агрохимическим показателям и соответствии РДУ прогнозных уровней накоплений радионуклидов в травостое и молоке.

Финансирование работ по созданию улучшенных луговых земель планируется на основании расценок, определяемых в установленном порядке.

В состав работ по созданию улучшенных луговых земель входят:

выбор участков для их создания, в том числе агрохимический анализ почв участков, радиационное обследование участков;

прогнозирование содержания радионуклидов в травостое и молоке;

закупка минеральных удобрений, травосмесей и гербицидов, их поставка и внесение;

работы по созданию улучшенных луговых земель, включая уход в год создания, согласно действующим технологическим регламентам.

Выбор участков осуществляется с учетом следующих характеристик:

удобство расположения;

приемлемый режим увлажнения почвы;

наличие водопоя;

пригодность по агрохимическим и радиационным показателям;

соответствие прогнозных уровней накопления радионуклидов в травостое и молоке РДУ-99.

Выбор участка также может быть определен в специально разработанном проекте, утвержденном организацией - разработчиком проекта, райисполкомом и согласованном с облисполкомом. В этом случае в соответствующих заданиях плана заказчика делается ссылка на проект.

Для создания улучшенных луговых земель приобретаются семена трав, адаптированных к типам почв, в ассортименте, обеспечивающем требуемое качество травостоя в течение всего срока эксплуатации луговых земель. Семена трав и азотные удобрения приобретаются организациями - исполнителями работ.

Органические удобрения вносятся только на минеральные почвы. В зависимости от условий вносятся или органические, или азотные удобрения.

Для населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в стоимость работ не включается стоимость калийных и фосфорных удобрений, которые поставляются в сельскохозяйственные организации за счет средств Государственной программы, выделяемых на проведение защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве.

Организации - исполнители работ по созданию улучшенных луговых земель определяются заказчиком в установленном законодательством порядке.

Указанные работы финансируются за счет средств Государственной программы, если они не финансировались или не финансируются за счет средств республиканского бюджета, выделяемых на другие направления защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, или за счет других источников.

За счет средств Государственной программы при создании улучшенных луговых земель под

покровную культуру финансируются только приобретение семян трав и их посев.

Контроль производства работ по созданию улучшенных луговых земель осуществляется заказчиком, райисполкомами, райсельхозпродами, сельскими исполкомами.

Заказчиком составляются ежеквартальные (по каждому району) и годовые (по каждому населенному пункту) отчеты о проведении работ по созданию улучшенных луговых земель и расходовании средств Государственной программы. Отчеты представляются ответственному заказчику в сроки, определенные в установленном порядке.

Ввод улучшенных луговых земель в эксплуатацию осуществляется решением райисполкома.

Оплата всего комплекса работ в рамках мероприятия производится в год их выполнения.

Выполнение уходных работ на луговых землях, созданных для скота личных подсобных хозяйств

За счет средств Государственной программы выполняются уходные работы на ранее созданных и введенных в эксплуатацию в течение последних 5 лет улучшенных луговых землях для молочного скота личных подсобных хозяйств (далее - уходные работы) независимо от количества молока, сдаваемого сельскохозяйственным организациям гражданами, места их предыдущей или настоящей работы.

Предложения по уходным работам разрабатываются райсельхозпродами из расчета 1 гектар на корову, 0,3 гектара на козу по каждому населенному пункту с указанием поголовья молочного скота, требуемого количества минеральных удобрений, площади луговых земель, требующих проведения уходных работ, года их создания и ввода в эксплуатацию. Данные предложения представляются заказчику.

Заказчик разрабатывает план уходных работ в разрезе районов, сельских исполкомов, населенных пунктов, сельскохозяйственных организаций с учетом поголовья молочного скота, площадей луговых земель, требующих уходных работ в текущем году, года их создания и ввода в эксплуатацию, требуемых объемов минеральных удобрений и объемов финансирования на проведение работ.

Заказчик утверждает план уходных работ, отражает данные в сводном плане и направляет ответственному заказчику утвержденный годовой объем работ и финансирования по мероприятию в разрезе районов, сельских исполкомов, населенных пунктов, сельскохозяйственных организаций и сводный план.

Финансирование уходных работ планируется на основании расценок, определяемых в установленном порядке.

Уходные работы осуществляются в соответствии с действующими технологическими регламентами.

Минеральные удобрения приобретаются организациями - исполнителями уходных работ.

Организации - исполнители уходных работ определяются заказчиком в установленном законодательством порядке.

Уходные работы финансируются за счет средств Государственной программы, если они не финансировались или не финансируются за счет средств, выделяемых на другие направления защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, или за счет других источников.

Контроль за выполнением уходных работ осуществляется заказчиком, райисполкомами, сельскими исполкомами.

В случае уменьшения количества молочного скота у населения не востребованные для эксплуатации ранее созданные улучшенные луговые земли передаются (возвращаются) решением райисполкома в пользование сельскохозяйственной организации, территориально которой они принадлежат.

Заказчиком составляются ежеквартальные (по каждому району) и годовые (по каждому населенному пункту) отчеты о проведении уходовых работ и расходовании средств Государственной программы. Отчеты представляются ответственному заказчику в сроки, определенные в установленном порядке.

Если в соответствии с технологией выполнения работ эксплуатация улучшенных луговых земель может быть начата не ранее чем через год после их создания, сельскими исполкомами обеспечивается предотвращение выпаса на них скота. На данный период эти луговые земли предоставляются в пользование населению в качестве сенокосов.

Райисполкомы, сельские исполкомы осуществляют организацию:

обеспечения молочного скота личных подсобных хозяйств граждан улучшенными луговыми землями;

контроля радиоактивного загрязнения травостоя перед и в процессе эксплуатации улучшенных луговых земель;

обеспечения скота водопоем;

системного стравливания пастбищ молочного скота с использованием электроизгородей (при необходимости);

выполнения других уходовых работ (боронование, подкашивание и другое), финансируемых из иных источников.

Заказчиком и райисполкомом обеспечивается освещение в средствах массовой информации вопросов создания и использования улучшенных луговых земель для молочного скота, находящегося в личном пользовании граждан, содержания радионуклидов в молоке.

Сельские исполкомы информируют жителей населенных пунктов о создании улучшенных луговых земель и местах их расположения.

Вопросы обеспечения скота, находящегося в личном пользовании граждан, улучшенными луговыми землями ежегодно рассматриваются райисполкомом и при необходимости - заказчиком.

Оплата всего комплекса работ по мероприятию производится в год их выполнения.

Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях

За счет средств Государственной программы планируется проведение ремонтно-эксплуатационных работ на открытых мелиоративных сетях, расположенных на территории сельскохозяйственных организаций с плотностью загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5,0 Ки/кв. км) и более, за исключением работ на сетях, финансирование которых предусмотрено другими государственными программами.

При планировании финансирования ремонтно-эксплуатационных работ учитывается стоимость работ по:

обкашиванию берм и откосов каналов;

вырубке и вывозу древесно-кустарниковой растительности;

очистке каналов от заиления;

разравниванию вынутаго грунта с последующим дискованием кавальеров.

Заказчик определяет объемы работ по каждой сельскохозяйственной организации и с учетом требуемого финансирования отражает данные в сводном плане. Заказчик направляет ответственному заказчику утвержденный годовой объем работ и финансирования по мероприятию и сводный план.

Проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель

За счет средств Государственной программы планируется проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель, земельных участков, находящихся в пользовании, аренде организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, земель заповедника (далее - радиационное обследование почв).

Предложения для включения в план работ по радиационному обследованию земель почв формируются областными станциями химизации в соответствии с действующими методическими указаниями и согласовываются с заказчиком.

Радиационное обследование почв проводится областными станциями химизации одновременно с агрохимическим обследованием согласно действующим утвержденным методикам.

Радиационному обследованию подлежат:

все сельскохозяйственные земли (пахотные, залежные, земли под постоянными культурами, луговые земли, в том числе пойменные), на которых радиационное обследование ранее не проводилось, а также земли, плотность загрязнения которых цезием-137 и (или) стронцием-90 по данным предыдущего тура обследования составляла 37 кБк/кв. м (1 Ки/кв. км) и более и 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) и более соответственно;

земли запаса, вводимые в пользование;

радиационно опасные земли отчуждения, изучаемые в целях ввода в сельскохозяйственное пользование;

земли, изучаемые для перевода в радиационно опасные земли отчуждения;

земли заповедника.

По предложениям Минсельхозпрода за счет средств Государственной программы планируется проведение уточняющего радиационного обследования сельскохозяйственных земель с плотностью загрязнения цезием-137 менее 37 кБк/кв. м (1 Ки/кв. км) и (или) стронцием-90 менее 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) в случае производства на данных землях зерна и картофеля в продовольственных целях с содержанием указанных радионуклидов, превышающим РДУ.

При вводе в пользование ранее не обследованных участков земель запаса, изучении в целях ввода в хозяйственное пользование участков радиационно опасных земель отчуждения предусматривается финансирование работ по определению содержания цезия-137 и стронция-90 в растительности. Для обеспечения прогноза содержания указанных радионуклидов в сельскохозяйственной продукции планируется финансирование работ по определению необходимых агрохимических показателей почв (кислотность, содержание гумуса, подвижных форм калия и фосфора) в соответствии с действующими утвержденными методиками.

При изучении в целях ввода в сельскохозяйственное пользование радиационно опасных земель отчуждения планируется финансирование работ по определению загрязнения почв изотопами плутония-238, -239, -240 в соответствии с утвержденными методиками.

Для фиксации результатов радиационного обследования почв планируется финансирование работ по изготовлению двух экземпляров планово-картографической основы.

Заказчик направляет в Минсельхозпрод предложения для включения в план радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель. Минсельхозпрод утверждает и согласовывает с ответственным заказчиком указанный план.

Заказчик направляет ответственному заказчику план радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель в разрезе районов с указанием перечня работ. Заказчик с учетом требуемого финансирования отражает объемы работ по данному мероприятию в сводном плане.

Оплата всего комплекса работ в рамках мероприятия проводится в год их выполнения.

Обеспечение работников вторым комплектом средств индивидуальной защиты

В соответствии с [Инструкцией](#) о порядке обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. N 209, в целях обеспечения безопасных условий труда работникам сельскохозяйственных организаций, работающим на территориях с плотностью загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 18,5 кБк/кв. м (от 0,5 Ки/кв. км) и более, за счет средств Государственной программы планируется выдача второго комплекта средств индивидуальной защиты, в том числе спецодежды и средств индивидуальной защиты, согласно действующим отраслевым типовым нормам выдачи средств индивидуальной защиты.

Количество поставляемых сельскохозяйственной организации, в том числе крестьянскому (фермерскому) хозяйству, комплектов спецодежды и средств индивидуальной защиты планируется исходя из численности штатных работников, работающих на территориях с плотностью загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 18,5 кБк/кв. м (от 0,5 Ки/кв. км) и более, а также утвержденных сроков носки второго комплекта спецодежды.

При планировании объемов финансирования приобретения второго комплекта спецодежды и индивидуальных средств защиты учитывается оплата доставки спецодежды и средств индивидуальной защиты до сельскохозяйственных организаций.

Заказчик определяет потребность на основании заявок сельскохозяйственных организаций, формирует и утверждает годовой план приобретения второго комплекта спецодежды и индивидуальных средств защиты в разрезе сельскохозяйственных организаций и с учетом требуемого финансирования отражает данные в сводном плане. Заказчик направляет ответственному заказчику утвержденный годовой план приобретения второго комплекта спецодежды и индивидуальных средств защиты в разрезе сельскохозяйственных организаций с учетом финансирования и сводный план.

Оплата всего комплекса работ по мероприятию производится в год их выполнения.

Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции

За счет средств Государственной программы согласно утвержденным в соответствии с законодательством ценам (тарифам) планируется финансирование затрат на проведение контроля содержания стронция-90:

в картофеле перед уборкой в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 5,55 кБк/кв. м (от 0,15 Ки/кв. км) и более в целях недопущения смешивания продукции, соответствующей РДУ, и продукции на фураж, семена и технические цели;

в зерне перед уборкой в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 5,55 кБк/кв. м до 11,1 кБк/кв. м (от 0,15 Ки/кв. км до 0,3 Ки/кв. км) в целях недопущения смешивания продукции, пригодной для продовольственных целей, и продукции на фураж, семена и технические цели;

в зерне, произведенном в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 11,1 кБк/кв. м (0,3 Ки/кв. км) и более;

в кормах (сенаж, силос, трава пастбищная), произведенных в сельскохозяйственных организациях, в которых в любой из последних 3 лет было зарегистрировано производство молока и (или) кормов с превышением РДУ по стронцию-90.

Планирование объемов работ по проведению контроля радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции стронцием-90 и их финансирование осуществляются заказчиком для зерна и картофеля на основании данных о фактическом размещении посевов на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) и более, для кормов - на основании контроля радиоактивного загрязнения стронцием-90 молока и кормов за последние 3 года и технических

нормативных правовых актов, устанавливающих требования к проведению контроля радиоактивного загрязнения.

После завершения сева культур урожая текущего года информация, согласованная в Минсельхозпрод, направляется ответственному заказчику.

При планировании затрат на проведение контроля радиоактивного загрязнения кормов стронцием-90 учитывается, что отбор проб осуществляется районными ветеринарными станциями при закладке силосных и сенажных траншей, травы в пастбищный период.

Заказчик согласовывает план проведения контроля радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции с Минсельхозпродом и с учетом требуемого финансирования отражает данные в сводном плане. Заказчик направляет ответственному заказчику утвержденный и согласованный с Минсельхозпродом план проведения контроля радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции в разрезе сельскохозяйственных организаций.

Оплата всего комплекса работ по мероприятию проводится в год их выполнения.

Поверка или калибровка, ремонт приборов радиационного контроля

Планируются ремонт, обслуживание, поверка или калибровка приборов радиационного контроля, стандартных образцов контроля качества и аттестация источников ионизирующего излучения, а также оценка качества выполнения измерений подразделениями радиационного контроля агрохимических и ветеринарных лабораторий, ветеринарно-санитарными учреждениями районных и городских ветеринарных станций, имеющих территории, относящиеся к зонам радиоактивного загрязнения, межрайонными ветеринарными лабораториями, обслуживающими территории, относящиеся к зонам радиоактивного загрязнения, а также областными станциями химизации, областными ветеринарно-санитарными учреждениями.

Заказчик определяет объем затрат на указанные мероприятия на основе данных о наличии парка приборов с учетом затрат предыдущего года и отражает их в сводном плане. Заказчик направляет ответственному заказчику утвержденный годовой объем финансирования по мероприятию в разрезе лабораторий и сводный план.

В течение года план финансирования уточняется с учетом фактических затрат.

Оплата всего комплекса работ по мероприятию производится в год их выполнения.

Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве

В целях мониторинга хода выполнения комплекса защитных мероприятий, указанных на первом и втором этапах планирования, предусмотрено финансирование мероприятия по обеспечению управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве.

Финансирование данного мероприятия включает затраты на оплату труда его исполнителя(ей) и затраты, связанные с работами и услугами по выполнению мероприятий, указанных в настоящем приложении (коммунальные расходы, материалы, услуги связи, командировки и другое). Порядок расчета оплаты труда исполнителя определяется в соответствии с законодательством.

Заказчик определяет исполнителя в соответствии с действующим законодательством.

Исполнитель разрабатывает годовые планы работ с учетом требуемого финансирования в разрезе мероприятий, указанных в настоящем приложении, формирует сводный план. Исполнитель предоставляет для утверждения заказчику годовые планы работ в разрезе каждого мероприятия и сводный план.

Сводный план, утвержденный заказчиком, исполнитель согласовывает с ответственным заказчиком.

В случае изменения объемов работ и (или) финансирования по защитным мероприятиям исполнитель направляет ответственному заказчику откорректированные и утвержденные заказчиком

годовые планы работ и (или) объемы финансирования и уточненный сводный план для согласования.

Исполнитель представляет ответственному заказчику сведения о выполнении указанных в настоящем приложении мероприятий по установленной форме в установленные сроки.

Оплата всего комплекса работ по мероприятию производится в год выполнения.

Приложение 6
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2021 - 2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
03.01.2023 N 4)

**ОБЩИЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**
(в ред. [постановления](#) Совмина от 03.01.2023 N 4)

Наименование задач	Источники финансирования	Объемы финансирования (в текущих ценах), рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Задача 1. Обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения	республиканский и местные бюджеты в том числе: республиканский бюджет местные бюджеты	1 827 458 418,0	345 693 585,0	342 471 410,0	366 123 512,0	379 534 166,0	393 635 745,0
		1 720 147 616,0	324 684 486,0	323 135 736,0	344 602 843,0	357 280 783,0	370 443 768,0
		107 310 802,0	21 009 099,0	19 335 674,0	21 520 669,0	22 253 383,0	23 191 977,0
Задача 2. Обеспечение радиационной защиты и адресного применения защитных мер	республиканский бюджет	565 390 939,0	98 637 740,0	135 298 569,0	105 511 376,0	110 352 906,0	115 590 348,0
Задача 3. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов	"	550 684 468,0	102 475 829,0	104 601 435,0	109 532 834,0	114 461 811,0	119 612 559,0
Задача 4. Совершенствование организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного	"	56 322 580,0	8 312 000,0	13 850 580,0	8 050 000,0	11 610 000,0	14 500 000,0

загрязнения

Задача 5. Проведение научных исследований и информационной работы	"	19 348 399,0	3 805 539,0	3 689 979,0	3 932 522,0	3 985 611,0	3 934 688,0
Итого		3 019 204 744,0	558 924 693,0	599 911 973,0	593 150 244,0	619 944 494,0	647 273 340,0
в том числе:	республиканский бюджет	2 911 893 942,0	537 915 594,0	580 576 299,0	571 629 575,0	597 691 111,0	624 081 363,0
	местные бюджеты	107 310 802,0	21 009 099,0	19 335 674,0	21 520 669,0	22 253 383,0	23 191 977,0

<*> Конкретные объемы финансирования определяются при уточнении отдельных показателей республиканского бюджета на 2023 год.

Приложение 7
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2021 - 2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
03.01.2023 N 4)

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ЗАКАЗЧИКАМ**
(в ред. постановления Совмина от 03.01.2023 N 4)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования (в текущих ценах), рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Задача 1. Обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения							
Брестский облисполком							
1. Предоставление льгот и выплата компенсаций	республиканский бюджет	58 833 857,0	11 354 082,0	11 332 615,0	11 694 704,0	12 045 545,0	12 406 911,0
2. Проведение диспансеризации населения (включая расходы на приобретение лекарственных средств), приобретение материалов для зубопротезирования	местные бюджеты	31 939,0	5 899,0	5 741,0	6 460,0	6 762,0	7 077,0
3. Организация бесплатного питания учащихся	республиканский бюджет	31 808 797,0	6 079 672,0	6 417 930,0	6 155 895,0	6 432 910,0	6 722 390,0
4. Выплата надбавок к контрактам в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 1998 г. N 1842	местные бюджеты	5 594 115,0	1 039 370,0	983 942,0	1 138 277,0	1 189 499,0	1 243 027,0
5. Медицинское обеспечение, в том числе приобретение медицинского оборудования	"	300 000,0	72 000,0	12 000,0	72 000,0	72 000,0	72 000,0

6. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов	"	2 192,0	400,0	418,0	438,0	458,0	478,0
Итого по заказчику		96 570 900,0	18 551 423,0	18 752 646,0	19 067 774,0	19 747 174,0	20 451 883,0
в том числе:	республиканский бюджет	90 642 654,0	17 433 754,0	17 750 545,0	17 850 599,0	18 478 455,0	19 129 301,0
	местные бюджеты	5 928 246,0	1 117 669,0	1 002 101,0	1 217 175,0	1 268 719,0	1 322 582,0
Витебский облисполком							
7. Предоставление льгот и выплата компенсаций	республиканский бюджет	20 485 579,0	3 880 599,0	4 250 599,0	3 997 017,0	4 116 928,0	4 240 436,0
Гомельский облисполком							
8. Предоставление льгот и выплата компенсаций	республиканский бюджет	537 996 101,0	103 826 163,0	103 626 163,0	106 940 948,0	110 149 176,0	113 453 651,0
9. Проведение диспансеризации населения (включая расходы на приобретение лекарственных средств), приобретение материалов для зубопротезирования	местные бюджеты	1 175 395,0	218 600,0	235 538,0	231 054,0	240 296,0	249 907,0
10. Организация бесплатного питания учащихся	республиканский бюджет	201 385 587,0	40 763 656,0	40 245 931,0	38 372 700,0	40 099 400,0	41 903 900,0
11. Выплата надбавок к контрактам в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 1998 г. N 1842	местные бюджеты	92 046 314,0	18 134 686,0	16 711 628,0	18 400 000,0	19 000 000,0	19 800 000,0

12. Функционирование Государственного регистра, включая работы по уточнению и оценке накопленных доз у лиц, включенных в Государственный регистр	"	489 338,0	97 663,0	103 675,0	95 000,0	96 000,0	97 000,0
13. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов	"	5 706,0	1 050,0	1 050,0	1 150,0	1 201,0	1 255,0
Итого по заказчику		833 098 441,0	163 041 818,0	160 923 985,0	164 040 852,0	169 586 073,0	175 505 713,0
в том числе:	республиканский бюджет	739 381 688,0	144 589 819,0	143 872 094,0	145 313 648,0	150 248 576,0	155 357 551,0
	местные бюджеты	93 716 753,0	18 451 999,0	17 051 891,0	18 727 204,0	19 337 497,0	20 148 162,0
Гродненский облисполком							
14. Предоставление льгот и выплата компенсаций	республиканский бюджет	31 616 115,0	6 091 510,0	6 131 510,0	6 274 255,0	6 462 483,0	6 656 357,0
15. Проведение диспансеризации населения (включая расходы на приобретение лекарственных средств), приобретение материалов для зубопротезирования	местные бюджеты	23 179,0	5 115,0	490,0	5 602,0	5 854,0	6 118,0
16. Организация бесплатного питания учащихся	республиканский бюджет	3 011 133,0	616 474,0	588 732,0	594 879,0	602 238,0	608 810,0

17. Выплата надбавок к контрактам в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 1998 г. N 1842	местные бюджеты	1 228 809,0	233 846,0	191 573,0	256 099,0	267 624,0	279 667,0
Итого по заказчику		35 879 236,0	6 946 945,0	6 912 305,0	7 130 835,0	7 338 199,0	7 550 952,0
в том числе:	республиканский бюджет	34 627 248,0	6 707 984,0	6 720 242,0	6 869 134,0	7 064 721,0	7 265 167,0
	местные бюджеты	1 251 988,0	238 961,0	192 063,0	261 701,0	273 478,0	285 785,0
Минский облисполком							
18. Предоставление льгот и выплата компенсаций	республиканский бюджет	76 620 878,0	14 744 093,0	14 937 093,0	15 186 416,0	15 642 008,0	16 111 268,0
19. Проведение диспансеризации населения (включая расходы на приобретение лекарственных средств), приобретение материалов для зубопротезирования	местные бюджеты	14 283,0	2 625,0	2 640,0	2 875,0	3 004,0	3 139,0
20. Организация бесплатного питания учащихся	республиканский бюджет	1 179 587,0	229 477,0	220 802,0	231 624,0	242 933,0	254 751,0
21. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов	местные бюджеты	2 530,0	500,0	530,0	500,0	500,0	500,0
Итого по заказчику		77 817 278,0	14 976 695,0	15 161 065,0	15 421 415,0	15 888 445,0	16 369 658,0

в том числе:	республиканский бюджет	77 800 465,0	14 973 570,0	15 157 895,0	15 418 040,0	15 884 941,0	16 366 019,0
	местные бюджеты	16 813,0	3 125,0	3 170,0	3 375,0	3 504,0	3 639,0
Могилевский облисполком							
22. Предоставление льгот и выплата компенсаций	республиканский бюджет	53 293 565,0	10 136 133,0	10 887 764,0	10 440 217,0	10 753 424,0	11 076 027,0
23. Проведение диспансеризации населения (включая расходы на приобретение лекарственных средств), приобретение материалов для зубопротезирования	местные бюджеты	6 050,0	1 160,0	1 185,0	1 210,0	1 235,0	1 260,0
24. Организация бесплатного питания учащихся	республиканский бюджет	28 158 111,0	5 829 500,0	4 529 051,0	5 674 160,0	5 929 400,0	6 196 000,0
25. Выплата надбавок к контрактам в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 1998 г. N 1842	местные бюджеты	4 344 661,0	838 853,0	623 891,0	918 678,0	960 019,0	1 003 220,0
26. Функционирование Государственного регистра, включая работы по уточнению и оценке накопленных доз у лиц, включенных в Государственный регистр	"	2 038 951,0	357 232,0	454 433,0	391 226,0	408 831,0	427 229,0

27. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов	"	7 340,0	100,0	6 940,0	100,0	100,0	100,0
Итого по заказчику		87 848 678,0	17 162 978,0	16 503 264,0	17 425 591,0	18 053 009,0	18 703 836,0
в том числе:	республиканский бюджет	81 451 676,0	15 965 633,0	15 416 815,0	16 114 377,0	16 682 824,0	17 272 027,0
	местные бюджеты	6 397 002,0	1 197 345,0	1 086 449,0	1 311 214,0	1 370 185,0	1 431 809,0
Минский горисполком							
28. Предоставление льгот и выплата компенсаций	республиканский бюджет	164 486 265,0	31 876 492,0	31 126 911,0	32 832 787,0	33 817 771,0	34 832 304,0
Минздрав							
29. Функционирование Государственного регистра, включая работы по уточнению и оценке накопленных доз у лиц, включенных в Государственный регистр	республиканский бюджет	818 124,0	135 060,0	219 060,0	147 912,0	154 568,0	161 524,0
30. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов	"	247 349,0	45 506,0	45 506,0	49 836,0	52 079,0	54 422,0
Итого по заказчику		1 065 473,0	180 566,0	264 566,0	197 748,0	206 647,0	215 946,0
РЦ по оздоровлению и санаторно-курортному лечению							
31. Санаторно-курортное лечение и оздоровление населения	республиканский бюджет	510 206 568,0	89 076 069,0	88 576 069,0	106 009 493,0	110 779 920,0	115 765 017,0

Итого по задаче		1 827 458 418,0	345 693 585,0	342 471 410,0	366 123 512,0	379 534 166,0	393 635 745,0
в том числе:	республиканский бюджет	1 720 147 616,0	324 684 486,0	323 135 736,0	344 602 843,0	357 280 783,0	370 443 768,0
	местные бюджеты	107 310 802,0	21 009 099,0	19 335 674,0	21 520 669,0	22 253 383,0	23 191 977,0
Задача 2. Обеспечение радиационной защиты и адресного применения защитных мер							
Брестский облисполком							
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве							
32. Известкование кислых почв	республиканский бюджет	2 115 900,0	71 500,0	527 300,0	763 800,0	663 500,0	89 800,0
33. Приобретение, поставка и внесение калийных, фосфорных удобрений, их комплексов	"	20 416 773,0	3 684 169,0	5 495 477,0	3 354 755,0	3 636 319,0	4 246 053,0
34. Создание улучшенных луговых земель для скота личных подсобных хозяйств	"	92 811,0	37 000,0	-	17 791,0	18 592,0	19 428,0
35. Выполнение уходных работ на луговых землях, созданных для скота личных подсобных хозяйств	"	175 432,0	17 000,0	11 562,0	46 818,0	48 925,0	51 127,0
36. Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях	"	140 000,0	-	-	-	-	140 000,0

37. Проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель	"	186 653,0	43 000,0	5 200,0	44 135,0	46 121,0	48 197,0
38. Обеспечение работников вторым комплектом средств индивидуальной защиты	"	47 200,0	9 000,0	8 200,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0
39. Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции	"	6 800,0	2 500,0	400,0	1 300,0	1 300,0	1 300,0
40. Поверка или калибровка, ремонт приборов радиационного контроля	"	23 230,0	5 430,0	7 000,0	3 600,0	3 600,0	3 600,0
41. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве	"	22 823,0	-	-	-	-	22 823,0
Итого	республиканский бюджет	23 227 622,0	3 869 599,0	6 055 139,0	4 242 199,0	4 428 357,0	4 632 328,0
Ликвидация, захоронение объектов, содержание и оптимизация системы захоронений отходов, требующих специального обращения							
42. Содержание и оптимизация системы захоронения отходов, требующих специального обращения	республиканский бюджет	20 680,0	3 865,0	4 215,0	4 000,0	4 200,0	4 400,0

Итого по заказчику	республиканский бюджет	23 248 302,0	3 873 464,0	6 059 354,0	4 246 199,0	4 432 557,0	4 636 728,0
Витебский облисполком							
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве							
43. Приобретение, поставка и внесение калийных, фосфорных удобрений, их комплексов	республиканский бюджет	56 848,0	9 419,0	15 071,0	10 315,0	10 779,0	11 264,0
44. Проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель	"	500,0	-	-	500,0	-	-
Итого по заказчику	республиканский бюджет	57 348,0	9 419,0	15 071,0	10 815,0	10 779,0	11 264,0
Гомельский облисполком							
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве							
45. Известкование кислых почв	республиканский бюджет	40 705 025,0	7 370 000,0	8 015 064,0	8 071 329,0	8 434 539,0	8 814 093,0
46. Приобретение, поставка и внесение калийных, фосфорных удобрений, их комплексов	"	221 192 046,0	36 275 878,0	60 288 781,0	39 727 891,0	41 515 646,0	43 383 850,0
47. Создание улучшенных луговых земель для скота личных подсобных хозяйств	"	167 209,0	30 454,0	32 129,0	33 352,0	34 853,0	36 421,0

48. Выполнение уходовых работ на луговых землях, созданных для скота личных подсобных хозяйств	"	446 404,0	81 304,0	85 776,0	89 041,0	93 048,0	97 235,0
49. Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях	"	8 874 751,0	1 828 813,0	1 929 398,0	1 639 076,0	1 704 639,0	1 772 825,0
50. Проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель	"	3 660 335,0	847 825,0	690 114,0	676 563,0	707 009,0	738 824,0
51. Обеспечение работников вторым комплектом средств индивидуальной защиты	"	1 454 994,0	265 000,0	279 575,0	290 217,0	303 277,0	316 925,0
52. Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции	"	119 000,0	21 851,0	22 878,0	23 793,0	24 744,0	25 734,0
53. Поверка или калибровка, ремонт приборов радиационного контроля	"	187 126,0	34 125,0	35 763,0	37 372,0	39 054,0	40 812,0
54. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве	"	653 375,0	119 000,0	125 545,0	130 324,0	136 189,0	142 317,0

55. Создание улучшенных луговых земель в сельскохозяйственных организациях	"	177 754,0	-	-	56 943,0	59 221,0	61 590,0
Итого	республиканский бюджет	277 638 019,0	46 874 250,0	71 505 023,0	50 775 901,0	53 052 219,0	55 430 626,0
Ликвидация, захоронение объектов, содержание и оптимизация системы захоронений отходов, требующих специального обращения							
56. Ликвидация, захоронение объектов, расположенных в населенных пунктах, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в том числе на территориях, где планируется отмена контрольно-пропускного режима, а также объектов, расположенных на загрязненных территориях	республиканский бюджет	27 343 304,0	4 976 099,0	5 271 596,0	5 449 625,0	5 694 858,0	5 951 126,0
57. Содержание и оптимизация системы захоронения отходов, требующих специального обращения	"	941 180,0	161 550,0	200 000,0	182 546,0	193 134,0	203 950,0
57-1. Содержание и благоустройство территорий, с которых в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим	"	384 045,0	-	-	136 113,0 <*>	123 620,0	124 312,0

57-2. Обновление и издание карт территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим	"	32 000,0	-	-	-	15 000,0	17 000,0
Итого	республиканский бюджет	28 700 529,0	5 137 649,0	5 471 596,0	5 768 284,0	6 026 612,0	6 296 388,0
Итого по заказчику	республиканский бюджет	306 338 548,0	52 011 899,0	76 976 619,0	56 544 185,0	59 078 831,0	61 727 014,0

Гродненский облисполком

Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве

58. Известкование кислых почв	республиканский бюджет	810 875,0	155 000,0	153 016,0	153 322,0	160 222,0	189 315,0
59. Приобретение, поставка и внесение калийных, фосфорных удобрений, их комплексов	"	6 239 865,0	957 310,0	1 942 140,0	1 064 835,0	1 112 753,0	1 162 827,0
60. Проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель	"	58 009,0	-	16 736,0	20 232,0	21 041,0	-
61. Обеспечение работников вторым комплектом средств индивидуальной защиты	"	86 202,0	15 720,0	16 475,0	17 216,0	17 991,0	18 800,0

62. Проверка или калибровка, ремонт приборов радиационного контроля	"	44 018,0	8 570,0	10 868,0	7 874,0	8 189,0	8 517,0
63. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве	"	66 701,0	11 069,0	13 004,0	13 589,0	14 200,0	14 839,0
Итого по заказчику	республиканский бюджет	7 305 670,0	1 147 669,0	2 152 239,0	1 277 068,0	1 334 396,0	1 394 298,0
Минский облисполком							
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве							
64. Известкование кислых почв	республиканский бюджет	2 579 138,0	480 000,0	631 430,0	489 236,0	489 236,0	489 236,0
65. Приобретение, поставка и внесение калийных, фосфорных удобрений, их комплексов	"	26 167 187,0	4 380 620,0	6 736 752,0	4 797 480,0	5 013 367,0	5 238 968,0
66. Проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель	"	184 268,0	48 850,0	41 613,0	23 719,0	21 169,0	48 917,0
67. Обеспечение работников вторым комплектом средств индивидуальной защиты	"	135 782,0	26 103,0	20 000,0	28 587,0	29 874,0	31 218,0

68. Поверка или калибровка, ремонт приборов радиационного контроля	"	28 635,0	4 532,0	8 532,0	4 964,0	5 187,0	5 420,0
69. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве	"	133 964,0	24 430,0	25 603,0	26 755,0	27 959,0	29 217,0
Итого по заказчику	республиканский бюджет	29 228 974,0	4 964 535,0	7 463 930,0	5 370 741,0	5 586 792,0	5 842 976,0
Могилевский облисполком							
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве							
70. Известкование кислых почв	республиканский бюджет	11 898 927,0	2 093 250,0	1 127 492,0	2 766 374,0	2 890 861,0	3 020 950,0
71. Приобретение, поставка и внесение калийных, фосфорных удобрений, их комплексов	"	89 991 215,0	15 649 773,0	22 062 686,0	16 665 075,0	17 415 003,0	18 198 678,0
72. Создание улучшенных луговых земель для скота личных подсобных хозяйств	"	3 092,0	-	3 092,0	-	-	-
73. Выполнение уходовых работ на луговых землях, созданных для скота личных подсобных хозяйств	"	163 909,0	-	-	52 250,0	54 601,0	57 058,0
74. Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных	"	153 958,0	34 000,0	3 150,0	37 235,0	38 911,0	40 662,0

мелиоративных сетях

75. Проведение радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель	"	1 343 688,0	412 555,0	132 268,0	53 472,0	217 328,0	528 065,0
76. Обеспечение работников вторым комплектом средств индивидуальной защиты	"	787 484,0	158 793,0	109 973,0	166 171,0	172 817,0	179 730,0
77. Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции	"	12 808,0	3 877,0	1 254,0	2 459,0	2 558,0	2 660,0
78. Поверка или калибровка, ремонт приборов радиационного контроля	"	156 858,0	28 285,0	28 700,0	31 994,0	33 274,0	34 605,0
79. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве	"	617 810,0	139 286,0	-	152 541,0	159 405,0	166 578,0

Итого	республиканский бюджет	105 129 749,0	18 519 819,0	23 468 615,0	19 927 571,0	20 984 758,0	22 228 986,0
-------	------------------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ликвидация, захоронение объектов, содержание и оптимизация системы захоронений отходов, требующих специального обращения

80. Ликвидация, захоронение объектов, расположенных в населенных пунктах, находящихся в зонах радиоактивного	республиканский бюджет	19 674 130,0	3 862 977,0	3 723 369,0	3 872 304,0	4 027 196,0	4 188 284,0
--	------------------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

загрязнения, в том числе
 на территориях, где
 планируется отмена
 контрольно-пропускного
 режима, а также объектов,
 расположенных на
 загрязненных территориях

81. Содержание и оптимизация системы захоронения отходов, требующих специального обращения	"	274 720,0	50 000,0	51 410,0	54 450,0	57 700,0	61 160,0
--	---	-----------	----------	----------	----------	----------	----------

81-1. Содержание и благо-устройство территорий, с которых в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим	"	252 248,0	-	-	83 424,0 <*>	80 796,0	88 028,0
---	---	-----------	---	---	--------------	----------	----------

81-2. Обновление и издание карт территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим	"	20 400,0	-	-	- <*>	10 000,0	10 400,0
--	---	----------	---	---	-------	----------	----------

Итого	республиканский бюджет	20 221 498,0	3 912 977,0	3 774 779,0	4 010 178,0	4 175 692,0	4 347 872,0
-------	------------------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Итого по заказчику	республиканский бюджет	125 351 247,0	22 432 796,0	27 243 394,0	23 937 749,0	25 160 450,0	26 576 858,0
Минлесхоз							
Защитные мероприятия в лесном хозяйстве							
82. Обеспечение подразделений радиационного контроля - всего	республиканский бюджет	121 262,0	22 309,0	22 309,0	24 432,0	25 532,0	26 680,0
в том числе:							
поверка, калибровка, ремонт и обслуживание приборов и оборудования		50 729,0	7 309,0	18 309,0	8 005,0	8 365,0	8 741,0
аккредитация подразделений радиационного контроля		70 533,0	15 000,0	4 000,0	16 427,0	17 167,0	17 939,0
83. Информирование населения о радиационной обстановке в лесах - всего	республиканский бюджет	33 961,0	-	-	10 826,0	11 313,0	11 822,0
в том числе:							
изготовление и установка предупреждающих знаков		20 390,0	-	-	6 500,0	6 792,0	7 098,0
изготовление и оборудование информационных стендов		13 571,0	-	-	4 326,0	4 521,0	4 724,0

Итого	республиканский бюджет	155 223,0	22 309,0	22 309,0	35 258,0	36 845,0	38 502,0
84. Радиационный мониторинг земель лесного фонда	республиканский бюджет	6 898,0	1 269,0	1 269,0	1 390,0	1 452,0	1 518,0
Итого по заказчику	республиканский бюджет	162 121,0	23 578,0	23 578,0	36 648,0	38 297,0	40 020,0
Минсельхозпрод							
85. Радиационный мониторинг сельскохозяйственных земель	республиканский бюджет	54 887,0	10 137,0	10 137,0	11 088,0	11 532,0	11 993,0
Минприроды							
86. Радиационный мониторинг природных комплексов (залежных земель, атмосферного воздуха, поверхностных вод и водных объектов)	республиканский бюджет	48 093,0	4 691,0	27 301,0	5 133,0	5 363,0	5 605,0
86-1. Обеспечение деятельности государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник"	"	42 322 147,0	-	-	13 491 173,0 <*>	14 098 276,0	14 732 698,0
Итого по заказчику	республиканский бюджет	42 370 240,0	4 691,0	27 301,0	13 496 306,0	14 103 639,0	14 738 303,0

Минобразование

87. Повышение квалификации специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения, а также специалистов, характер работы которых требует определенных знаний в области радиозологии, радиометрии и радиационной безопасности	республиканский бюджет	30 575,0	6 229,0	2 945,0	6 822,0	7 129,0	7 450,0
--	------------------------	----------	---------	---------	---------	---------	---------

МЧС

88. Содержание и благоустройство территорий, с которых в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим	республиканский бюджет	393 367,0	200 461,0	192 906,0	- <*>	-	-
89. Обеспечение управления территориями, в том числе расходы на содержание Администрации зон отчуждения и отселения	"	1 782 022,0	864 376,0	917 646,0	- <*>	-	-
90. Контроль радиоактивного загрязнения территорий, населенных пунктов и других объектов, в том числе разработка и издание карт	"	1 267 499,0	335 782,0	151 717,0	250 000,0	260 000,0	270 000,0

радиоактивного загрязнения, создание базы данных территорий радиоактивного загрязнения							
91. Контроль радиоактивного загрязнения питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства	"	186 345,0	34 270,0	35 812,0	37 245,0	38 734,0	40 284,0
92. Приобретение и поставка приборов радиационного контроля	"	919 528,0	319 528,0	-	200 000,0	200 000,0	200 000,0
93. Обеспечение деятельности государственного природоохранного научно-исследовательског о учреждения "Полесский государственный радиационно-экологически й заповедник"	"	26 264 826,0	12 318 906,0	13 945 920,0	-	-	-
Итого по заказчику	республикански й бюджет	30 813 587,0	14 073 323,0	15 244 001,0	487 245,0	498 734,0	510 284,0
Минздрав							
Радиационно-гигиенический мониторинг в населенных пунктах							
94. Радиационно-гигиенически й мониторинг пищевых продуктов из личных подсобных хозяйств и питьевой воды из децентрализованных	республикански й бюджет	404 440,0	75 000,0	75 000,0	81 510,0	84 770,0	88 160,0

источников водоснабжения							
95. Проведение индивидуального дозиметрического контроля населения	"	25 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0
96. Приобретение и введение в эксплуатацию современного низкофонового полупроводникового гамма-спектрометра высокого разрешения с детектором из особо чистого германия с набором запасных частей и расходных материалов	"	-	-	-	-	-	-
Итого по заказчику	республиканский бюджет	429 440,0	80 000,0	80 000,0	86 510,0	89 770,0	93 160,0
Итого по задаче	республиканский бюджет	565 390 939,0	98 637 740,0	135 298 569,0	105 511 376,0	110 352 906,0	115 590 348,0
Задача 3. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов							
Брестский облисполком							
97. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов Брестской области	республиканский бюджет	63 498 176,0	11 579 769,0	12 135 598,0	12 681 700,0	13 252 376,0	13 848 733,0
Витебский облисполком							
98. Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов Витебской области	республиканский бюджет	922 283,0	922 283,0	-	-	-	-

области

Гомельский облисполком

99. Содействие социально-экономическом у развитию пострадавших регионов Гомельской области	республиканский бюджет	376 493 605,0	68 658 806,0	71 954 429,0	75 192 378,0	78 576 035,0	82 111 957,0
--	------------------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Гродненский облисполком

100. Содействие социально-экономическом у развитию пострадавших регионов Гродненской области	республиканский бюджет	2 805 079,0	512 379,0	536 000,0	560 000,0	585 200,0	611 500,0
--	------------------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Минский облисполком

101. Содействие социально-экономическом у развитию пострадавших регионов Минской области	республиканский бюджет	1 537 137,0	1 537 137,0	-	-	-	-
--	------------------------	-------------	-------------	---	---	---	---

Могилевский облисполком

102. Содействие социально-экономическом у развитию пострадавших регионов Могилевской области	республиканский бюджет	104 519 117,0	19 060 504,0	19 975 408,0	20 874 301,0	21 813 645,0	22 795 259,0
--	------------------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Минский горисполком

103. Строительство жилья для граждан, имеющих на это право	республиканский бюджет	909 071,0	204 951,0	-	224 455,0	234 555,0	245 110,0
--	------------------------	-----------	-----------	---	-----------	-----------	-----------

Итого по задаче	республиканский бюджет	550 684 468,0	102 475 829,0	104 601 435,0	109 532 834,0	114 461 811,0	119 612 559,0
Задача 4. Совершенствование организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения							
МЧС							
104. Укрепление материально-технической базы детских реабилитационно-оздоровительных центров	республиканский бюджет	1 212 000,0	312 000,0	-	300 000,0	300 000,0	300 000,0
Брестский облисполком							
105. Реализация проекта "Строительство спального корпуса на 150 мест в КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Свитанак" Пинского района"	республиканский бюджет	9 900 000,0	-	-	3 000 000,0	3 200 000,0	3 700 000,0
106. Реализация проекта "Реконструкция бассейна в КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Свитанак" Пинского района"	"	7 500 000,0	-	-	-	3 000 000,0	4 500 000,0
Итого по заказчику	республиканский бюджет	17 400 000,0	-	-	3 000 000,0	6 200 000,0	8 200 000,0

Витебский облисполком

107. Реализация проекта "КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Жемчужина" в населенном пункте Боровка Лепельского района. Спальный корпус на 166 мест"	республиканский бюджет	15 377 717,0	6 000 000,0	9 377 717,0	-	-	-
Гомельский облисполком							
108. Реконструкция КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Кристалльный" по ул. Жемчужной, 5, в г. Гомеле	республиканский бюджет	4 470 000,0	-	2 000 000,0	2 000 000,0	470 000,0	-
109. Строительство станции обезжелезивания воды КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Пралеска" Жлобинского района	"	260 000,0	-	80 000,0	180 000,0	-	-
110. Модернизация кровли спального корпуса КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Пралеска" Жлобинского района	"	1 150 000,0	-	440 000,0	240 000,0	470 000,0	-
111. Благоустройство территории с устройством спортивных площадок КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Птичь"	"	1 620 000,0	-	100 000,0	200 000,0	1 320 000,0	-

Петриковского района

112. Реконструкция котельной с заменой котлов на энергоэффективные КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Птичь" Петриковского района	"	600 000,0	-	200 000,0	400 000,0	-	-
113. Строительство канализационной насосной станции КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Сидельники" Мозырского района	"	340 000,0	-	-	100 000,0	240 000,0	-
114. Реконструкция теплотрассы КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Сидельники" Мозырского района	"	330 000,0	-	100 000,0	230 000,0	-	-
115. Строительство пристройки бассейна к лечебному корпусу КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Сидельники" Мозырского района	"	5 550 000,0	-	-	50 000,0	2 500 000,0	3 000 000,0
116. Реконструкция тепловых сетей КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс"	"	380 000,0	-	180 000,0	200 000,0	-	-

Гомельского района

117. Строительство здания столовой КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс" Гомельского района	"	2 060 000,0	-	-	-	60 000,0	2 000 000,0
118. Благоустройство территории с устройством спортивных площадок КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс" Гомельского района	"	1 050 000,0	-	-	-	50 000,0	1 000 000,0
119. Реконструкция котельной с заменой котлов на энергоэффективные КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс" Гомельского района	"	440 000,0	-	100 000,0	340 000,0	-	-
120. Строительство станции очистки воды (обезжелезивания) с реконструкцией сетей холодного водоснабжения КУП по оказанию услуг "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Романтика Люкс"	"	260 000,0	-	60 000,0	200 000,0	-	-

Гомельского района

121. Строительство быстровозводимого металлического каркасно-тентового спортивного сооружения с утепленным бетонным основанием в КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Качье" Гомельского района	"	710 000,0	-	100 000,0	610 000,0	-	-
--	---	-----------	---	-----------	-----------	---	---

Итого по заказчику	республиканский бюджет	19 220 000,0	-	3 360 000,0	4 750 000,0	5 110 000,0	6 000 000,0
--------------------	------------------------	--------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------

Минский облисполком

122. Реализация проекта "Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном" в белорусско-германском совместном ООО "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Надежда" в Вилейском районе"	республиканский бюджет	2 788 863,0	2 000 000,0	788 863,0	-	-	-
---	------------------------	-------------	-------------	-----------	---	---	---

123. Реализация проекта "Реконструкция спального корпуса N 2 с примыкающими к нему помещениями спортзала, бассейна и котельной в КУП "Детский реабилитационно-оздоровительный центр "Ждановичи" в Минском районе"	"	324 000,0	-	324 000,0	-	-	-
---	---	-----------	---	-----------	---	---	---

Итого по заказчику	республиканский бюджет	3 112 863,0	2 000 000,0	1 112 863,0	-	-	-
Итого по задаче	республиканский бюджет	56 322 580,0	8 312 000,0	13 850 580,0	8 050 000,0	11 610 000,0	14 500 000,0
Задача 5. Проведение научных исследований и информационной работы							
Минздрав							
124. Научное решение проблем оказания медицинской помощи населению, проживающему на территории, пострадавшей от аварии на Чернобыльской АЭС <*>	республиканский бюджет	1 064 440,0	315 000,0	199 440,0	330 000,0	220 000,0	-
МЧС							
125. Информационная работа по решению проблем преодоления последствий чернобыльской катастрофы	республиканский бюджет	2 300 000,0	550 000,0	550 000,0	385 000,0	400 000,0	415 000,0
126. Научное решение проблем по радиационной защите и адресному применению защитных мер <*>	"	1 305 000,0	240 000,0	240 000,0	260 000,0	275 000,0	290 000,0
Итого по заказчику	республиканский бюджет	3 605 000,0	790 000,0	790 000,0	645 000,0	675 000,0	705 000,0
НАН Беларуси							

127. Научное решение проблем по радиационной защите и адресному применению защитных мер <***>	республиканский бюджет	14 678 899,0	2 700 539,0	2 700 539,0	2 957 522,0	3 090 611,0	3 229 688,0
Итого по задаче	республиканский бюджет	19 348 339,0	3 805 539,0	3 689 979,0	3 932 522,0	3 985 611,0	3 934 688,0
Всего по Государственной программе		3 019 204 744,0	558 924 693,0	599 911 973,0	593 150 244,0	619 944 494,0	647 273 340,0
в том числе:							
республиканский бюджет		2 911 893 942,0	537 915 594,0	580 576 299,0	571 629 575,0	597 691 111,0	624 081 363,0
из него субвенции - всего		2 306 200 712,0	430 343 462,0	472 657 723,0	447 065 193,0	467 669 832,0	488 464 502,0
в том числе по областям и г. Минску:							
Брестская область		194 789 132,0	32 886 987,0	35 945 497,0	37 778 498,0	42 363 388,0	45 814 762,0
Витебская область		36 842 927,0	10 812 301,0	13 643 387,0	4 007 832,0	4 127 707,0	4 251 700,0
Гомельская область		1 441 433 841,0	265 260 524,0	296 163 142,0	281 800 211,0	293 013 442,0	305 196 522,0

Гродненская область	44 737 997,0	8 368 032,0	9 408 481,0	8 706 202,0	8 984 317,0	9 270 965,0
Минская область	111 679 439,0	23 475 242,0	23 734 688,0	20 788 781,0	21 471 733,0	22 208 995,0
Могилевская область	311 322 040,0	57 458 933,0	62 635 617,0	60 926 427,0	63 656 919,0	66 644 144,0
г. Минск	165 395 336,0	32 081 443,0	31 126 911,0	33 057 242,0	34 052 326,0	35 077 414,0
местные бюджеты	107 310 802,0	21 009 099,0	19 335 674,0	21 520 669,0	22 253 383,0	23 191 977,0

<*> Конкретные объемы финансирования определяются при уточнении отдельных показателей республиканского бюджета на 2023 год.

<***> Мероприятия по научному обеспечению.

Приложение 8
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2021 - 2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
19.12.2022 N 873)

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН
ЗАКУПКИ ТОВАРОВ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА**

(в ред. постановления Совмина от 19.12.2022 N 873)

Наименование товаров	Количество, штук					Объем финансирования, рублей						
	всего	в том числе по годам					всего	в том числе по годам				
		2021	2022	2023	2024	2025		2021	2022	2023	2024	2025
1. Тракторы - Гомельская область	10	1	5	2	1	1	1 902 000,0	50 000,0	1 567 000,0	140 000,0	70 000,0	75 000,0
2. Плуги - Гомельская область	6	6	-	-	-	-	13 200,0	13 200,0	-	-	-	-
3. Грузовые автомобили (включая седельные тягачи, автомобили специального назначения) - Гомельская область	2	-	-	1	1	-	160 000,0	-	-	80 000,0	80 000,0	-
4. Автобусы - Гомельская область	2	2	-	-	-	-	120 000,0	120 000,0	-	-	-	-
5. Легковые автомобили:	4	1	2	-	-	1	279 874,0	35 874,0	164 000,0	-	-	80 000,0
Гомельская область	3	-	2	-	-	1	244 000,0	-	164 000,0	-	-	80 000,0
Могилевская область	1	1	-	-	-	-	35 874,0	35 874,0	-	-	-	-
Итого							2 475 074,0	219 074,0	1 731 000,0	220 000,0	150 000,0	155 000,0
в том числе:												

Гомельская область							2 439 200,0	183 200,0	1 731 000,0	220 000,0	150 000,0	155 000,0
Могилевская область							35 874,0	35 874,0	-	-	-	-
6. Приборы для измерения электрических величин и ионизирующих облучений	99	27	-	24	24	24	919 528,0	319 528,0	-	200 000,0	200 000,0	200 000,0
Всего							3 394 602,0	538 602,0	1 731 000,0	420 000,0	350 000,0	355 000,0

Приложение 9
 к Государственной программе
 по преодолению последствий
 катастрофы на Чернобыльской АЭС
 на 2021 - 2025 годы

**СВЕДЕНИЯ
 О МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА СВОДНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

(в ред. постановления Совмина от 19.12.2022 N 873)

Наименование показателей	Единицы измерения	Определение показателей	Временные характеристики показателей	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателям	Показатели, используемые в формуле	Методы сбора информации, формы отчетности	Ответственные исполнители за сбор данных по показателю
--------------------------	-------------------	-------------------------	--------------------------------------	--	------------------------------------	---	--

Сводные целевые показатели

1. Охват диспансерным наблюдением пострадавшего населения	процентов	удельный вес граждан, прошедших диспансеризацию в текущем году (Од), в общем количестве граждан, подлежащих диспансеризации	годовой	$O_{д} = \frac{O_{о}}{O_{п}} \cdot 100$	<p>O_о - количество осмотренных человек (строка 08 отчетности по форме 1 "Из числа граждан, подлежащих осмотру", графа 1 "Всего", человек)</p> <p>O_п - количество человек, подлежащих осмотру (строка 07 отчетности по форме 1 "Из числа граждан, состоящих под наблюдением на конец отчетного года", графа 1 "Всего", человек)</p>	государственная статистическая отчетность по форме 1 - медицинское обеспечение "Отчет о медицинском обеспечении граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий" (Минздрав) (постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 19 июля 2019 г. N 70)	Минздрав
2. Выполнение годового задания по внесению минеральных удобрений	"	отношение фактического объема внесения минеральных удобрений на радиационно загрязненные земли к плановому объему (ВМУ)	"	$B_{МУ} = \frac{O_{ф}}{O_{п}} \cdot 100$	<p>O_ф - фактический объем внесенных минеральных удобрений</p> <p>O_п - плановый объем внесения минеральных удобрений</p>	ведомственная отчетность	облисполкомы

Целевые показатели

3. Количество граждан, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, имеющих на это право в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий"	человек	-	годовой	-	-	официальная административная информация по форме, утвержденной рабочей группой <*>	РЦ по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения
3-1. Количество граждан, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, имеющих на это право в соответствии с законодательством	"	-	"	-	-	-	-
(п. 3-1 введен постановлением Совмина от 19.12.2022 N 873)							
4. Количество детей и подростков, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, имеющих на это право в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий"	"	-	"	-	-	"	"

4-1. Численность детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, и лиц, сопровождавших этих детей на оздоровлении и санаторно-курортном лечении, в соответствии с законодательством

" - " - - - -

(п. 4-1 введен постановлением Совмина от 19.12.2022 N 873)

5. Выполнение годового задания по известкованию кислых почв

процентов

отношение фактической площади произвесткованных сельскохозяйственных земель, загрязненных радионуклидами, к плановой (Изв)

ежемесячный

$$И_{зв} = \frac{И_{ф}}{И_{п}} \cdot 100$$

И_ф - фактическая площадь произвесткованных сельскохозяйственных земель, загрязненных радионуклидами

ведомственная отчетность

облсполкомы

И_п - плановая площадь подлежащих известкованию сельскохозяйственных земель, загрязненных радионуклидами

6. Выполнение годового задания по радиационному обследованию почв сельскохозяйственных земель

"

отношение фактической площади радиационно обследованных почв

"

$$P_{O} = \frac{O_{ф}}{O_{п}} \cdot 100$$

O_ф - фактическая площадь радиационно обследованных почв сельскохозяйственных

"

"

		сельскохозяйственных земель, загрязненных радионуклидами, к плановой (РО)			ых земель, загрязненных радионуклидами		
					О _п - плановая площадь подлежащих радиационному обследованию почв		
					сельскохозяйственных земель, загрязненных радионуклидами		
7. Выполнение годового задания по проведению ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях	"	отношение фактической протяженности внутрихозяйственных мелиоративных сетей, на которых проведены ремонтно-эксплуатационные работы, к плановой (РЭР)	"	$РЭР = \frac{П_{ф}}{П_{п}} \cdot 100$	П _ф - фактическая протяженность сетей, на которых проведены ремонтно-эксплуатационные работы	"	"
					П _п - плановая протяженность сетей, подлежащих ремонтно-эксплуатационным работам		
8. Выполнение годового задания по количеству ликвидированных и захороненных объектов, расположенных в населенных пунктах, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в том числе на территориях, где планируется отмена контрольно-пропускного	"	отношение фактически ликвидированных и захороненных объектов, расположенных в населенных пунктах, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в том	квартальный	$ЛИК = \frac{СН_{ф}}{СН_{п}} \cdot 100$	СН _ф - фактически снесенные и захороненные объекты за текущий период (единиц)	"	Гомельский и Могилевский облисполкомы
					СН _{пл} - плановое задание по сносу и захоронению объектов (единиц)		

режима, а также объектов, расположенных на загрязненных территориях			числе на территориях, где планируется отмена контрольно-пропускного режима, а также объектов, расположенных на загрязненных территориях, к плановому заданию (ЛИК)						
9. Количество аккредитованных подразделений радиационного контроля, не менее	единиц	-	"	-	-	официальная административная информация по форме, утвержденной рабочей группой <*>	Минлесхоз		
10. Количество изготовленных и установленных предупреждающих знаков, не менее	"	-	"	-	-	"	"		
11. Количество изготовленных и оборудованных информационных стендов, не менее	"	-	"	-	-	"	"		
12. Количество специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения и специалистов, характер работы которых требует определенных знаний в	человек	-	"	-	-	"	Минобразование		

области радиозащиты,
радиометрии и
радиационной
безопасности,
прошедших повышение
квалификации

13. Показатель выполнения годовых заданий по строительству объектов	процентов	-	годовой	-	-	"	облгосполкомы , Минский горисполком
14. Количество введенных в эксплуатацию объектов строительства (реконструкции) в составе детских оздоровительных центров	объектов	-	квартальный	-	-	ведомственная отчетность	облгосполкомы
15. Количество научных заданий по решению проблем оказания медицинской помощи населению, пострадавшему от аварии на Чернобыльской АЭС <*>	заданий	-	годовой	-	-	официальная административная информация по форме, утвержденной рабочей группой <*>	Минздрав
16. Количество научных заданий по радиационной защите и адресному применению защитных мер <*>	"	-	"	-	-	"	НАН Беларуси
17. Количество мероприятий по информационному обеспечению	мероприятий	-	"	-	-	"	МЧС

<*> Межведомственная рабочая группа по формированию и выполнению государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

<*> Мероприятия по научному обеспечению.
