

**Отдел идеологической работы, культуры и по делам молодежи
Осиповичского райисполкома**

**МАТЕРИАЛ
для информационно-пропагандистских групп**

1. Государственная политика занятости в Республике Беларусь.
Совершенствование пенсионного обеспечения граждан..... стр. 2
2. Чернобыль 30 лет спустя. От преодоления последствий аварии к
динамичному развитию пострадавших районов.....стр. 15
3. Берегите жизнь.....стр. 27
4. График ИПГ.....стр. 32

апрель 2016г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЗАНЯТОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Важнейшую роль в реализации социальной политики белорусского государства играет обеспечение эффективной занятости населения.

Конституцией Республики Беларусь (статья 41) **гражданам гарантируется право на труд как наиболее достойный способ самоутверждения человека**, то есть право на выбор профессии, рода занятий и работы в соответствии с призванием, способностями, образованием, профессиональной подготовкой и с учетом общественных потребностей.

«Мы делали порой невозможное для того, чтобы право на труд не осталось на бумаге, а было реализовано в жизни. Вся социально-экономическая политика в нашей стране подчинена достижению этой цели», – подчеркнул Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко на VII Съезде Федерации профсоюзов (22 мая 2015 г.).

Государство способствует обеспечению **максимально возможной занятости населения**.

Если гражданин по не зависящим от него причинам не может трудоустроиться, ему гарантируются обучение по востребованным специальностям, повышение квалификации, предоставление иных видов помощи, предусмотренных Законом «О занятости населения Республики Беларусь».

Национальным законодательством закреплены **дополнительные гарантии занятости гражданам, не способным на равных условиях конкурировать на рынке труда:**

молодежи в возрасте до 21 года, впервые ищущей работу;

гражданам, уволенным с военной службы, из органов внутренних дел и других силовых структур в связи с окончанием срочной службы, ликвидацией организации, сокращением численности или штата работников, по состоянию здоровья или по другим уважительным причинам;

ветеранам боевых действий на территории других государств;

инвалидам;

детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей; лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

гражданам, эвакуированным и отселенным из зон эвакуации, а также самостоятельно выехавшим из этих зон после катастрофы на Чернобыльской АЭС;

родителям в многодетных и неполных семьях, а также воспитывающим детей-инвалидов;

лицам предпенсионного возраста;

гражданам, освобожденным из мест лишения свободы.

Ежегодно нанимателям устанавливается бронь для приема на работу более 20 тыс. человек, относящихся к таким категориям граждан.

Справочно: в Могилевской области ежегодно устанавливается бронь для приема на работу более 2,0 тыс. человек данной категории. В Осиповичском районе – 85 человек.

Для реализации мер в области занятости в стране создана **государственная служба занятости населения**, функции которой в настоящее время выполняют управления и отделы по занятости населения местных исполкомов, управление политики занятости Минтруда и соцзащиты.

Ключевым инструментом регулирования занятости выступают **государственные программы содействия занятости**, которые разрабатываются начиная с 1992 года с учетом важнейших параметров прогноза социально-экономического развития республики.

Основными задачами государственных программ содействия занятости являются:

оказание помощи гражданам в поиске подходящей работы, а нанимателям – в подборе требуемых кадров;

организация профессиональной ориентации, подготовки, переподготовки и повышения квалификации безработных;

ведение учета свободных рабочих мест (вакансий) и граждан, обращающихся по вопросам трудоустройства;

регистрация безработных граждан, выплата пособий по безработице, оказание других видов помощи безработным;

предоставление услуг по трудоустройству и профессиональной ориентации высвобождаемым работникам и незанятому населению;

стимулирование нанимателей в сохранении действующих и создании новых рабочих мест;

содействие безработным в организации предпринимательской и ремесленной деятельности, деятельности по оказанию услуг в сфере агроэкотуризма;

организация работы по переселению безработных и членов их семей в связи с переездом в другую местность на новое место жительства и работы;

содействие организации оплачиваемых общественных работ.

В Беларуси действует **Общереспубликанский банк вакансий** (<http://vacancy.mintrud.by/user/Pages/Public/Main.aspx>), в котором аккумулируются актуальные сведения о наличии вакансий на предприятиях республики.

Начал работу **портал государственной службы занятости населения** (<http://gsz.gov.by/ru>), который позволяет нанимателям самостоятельно в онлайн-режиме размещать сведения о наличии у них свободных рабочих мест (вакансий).

Справочно.

В 2015 году зафиксировано более 2,1 млн. посещений банка вакансий, что почти в два раза больше, чем в 2014 году.

Справочно: На сайте Могилевского облисполкома создана и поддерживается в актуальном состоянии рубрика «Вакансии в Могилевской области». Аналогичная рубрика имеется на сайте Осиповичского райисполкома.

Основу обеспечения эффективной занятости составляют стабильное и динамичное развитие экономики, бесперебойная работа предприятий, сохранение действующих и создание новых рабочих мест.

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ СОДЕЙСТВИЯ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ РАБОЧИХ МЕСТ ЗА 2011–2015 ГОДЫ

За последние пять лет в органы по труду, занятости и социальной защите (далее – органы по труду) за содействием в трудоустройстве обратилось более 1,3 млн. граждан, зарегистрировано безработными свыше 850 тыс. человек.

Справочно: За последние пять лет в органы по труду Могилевской области за содействием в трудоустройстве обратилось около 181 тыс. человек, из которых более 121 тыс. зарегистрировано безработными. В Осиповичском районе зарегистрированы безработными 4 513 человек.

При посредничестве государственной службы занятости трудоустроено почти 900 тыс. человек, в том числе около 600 тыс. безработных.

Справочно: В Могилевской области трудоустроено более 132 тыс. человек, в т.ч. 90,7 тыс. безработных. В Осиповичском районе – 5 696 человек.

Возможность пройти профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации получили более 63 тыс. безработных.

Справочно: В 2011-2015 годах в области организовано обучение для 8,5 тыс. человек. В настоящее время в Могилевской области обучение безработных проводится более чем по 30 профессиям, пользующимся спросом на рынке труда (маляр, штукатур, облицовщик-плиточник; оператор ПЭВМ; повар; продавец; слесарь по ремонту автомобилей; слесарь – сантехник; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования и др.), 70,4% обучается с гарантией трудоустройства. При этом около 20% проходящих обучение получают две и более профессии. В Осиповичском районе на обучение направлено 176 человек.

С 2011 года воспользовались государственной поддержкой и получили субсидии для организации предпринимательской и ремесленной деятельности, услуг в сфере агротуризма почти 12 тыс. безработных.

Справочно: В Могилевской области субсидии выданы более 1,8 тыс. безработных. В Осиповичском районе - 33 безработным.

За пятилетний период обеспечена адаптация к трудовой деятельности около 2,5 тыс. инвалидов и создано почти 600 специальных рабочих мест.

Справочно: В Могилевской области обеспечена адаптация к трудовой деятельности более 300 инвалидов и создано более

90 специальных рабочих мест. В Осиповичском районе адаптацию к трудовой деятельности прошли 9 человек.

В целях приобретения молодежью трудового опыта в свободное от учебы время организована временная трудовая занятость более 140 тыс. учащихся и студентов.

Справочно: В Могилевской области организована временная трудовая занятость 20 тыс. учащихся и студентов, в Осиповичском районе - 1 000 учащихся.

Решению проблем занятости способствовала **реализация инвестиционных проектов, связанных с созданием новых рабочих мест, модернизацией и реконструкцией производства.** Только за прошлый год на вновь введенные рабочие места в организациях республики принято на работу почти 41 тыс. человек, а в предыдущие годы – более чем по 46 тыс.

Справочно.

За период действия Декрета Президента Республики Беларусь от 6 августа 2009 г. № 10 «О создании дополнительных условий для инвестиционной деятельности в Республике Беларусь» на 1 января 2016 г. **Могилевским облисполкомом** либо с его участием от лица Республики Беларусь с инвесторами заключено 236 инвестиционных договоров на общую сумму 16,6 трлн. рублей, на реализацию которых освоено 13,1 трлн.рублей. Из них в 2015 году заключено 10 инвестиционных договоров на общую сумму 359,1 млрд. рублей, на реализацию которых уже использовано более 10 % инвестиций или 36,8 млрд. рублей.

В стадии реализации находятся 70 договоров с общей суммой запланированных инвестиций 9,2 трлн.рублей, по которым на 1 января 2016 г. освоено 95,6 % или 8,8 трлн.рублей.

Завершена реализация 88 инвестиционных проектов, по которым освоено 4,2 трлн. рублей, что на 37% превысило первоначально заявленный объем инвестиций. В результате реализации этих инвестиционных проектов на территории Могилевской области создано 3 828 новых рабочих мест, что на 76,8 % превышает запланированный показатель (2 165 рабочих мест).

Среди наиболее значимых проектов, реализация которых завершена в 2015 году, можно отметить:

завод по производству синтетических моющих средств и товаров бытовой химии в г.Осиповичи мощностью производства до 50 тысяч тонн в год сухих моющих средств и 24 тысяч тонн жидких моющих средств компании «Lebortovo Capital Partners Limited» (Кипр), выполненное иностранным производственным унитарным предприятием «Парфюмерно-косметическая фабрика «Сонца» (118,93 млрд.рублей, создано 237 рабочих мест при 216 предусмотренных по договору);

завод металлоконструкций на территории складского комплекса в д. Салтановка Могилевского района общества с ограниченной ответственностью «Протос» (152 млрд. рублей, создано 36 рабочих мест при 30 предусмотренных по договору);

производственный цех по изготовлению фильтрованных элементов частного производственно-торгового унитарного предприятия «Влатокс Групп» (12,87 млрд. рублей, создано 50 запланированных рабочих мест);

производство по выпуску тары и упаковки из гофрированного картона в г. Шклове общества с ограниченной ответственностью «Велес-К» (2,4 млрд. рублей, создано запланированных 18 рабочих мест).

Ведутся работы по выходу на полную производственную мощность введенного в эксплуатацию объекта «Строительство завода по производству цементно-стружечной плиты ЦСП мощностью 60 000 куб.м в год в г. Кричеве с реконструкцией строений» (первый и второй пусковой комплексы) закрытого акционерного общества «Белзарубежстрой» и совместного общества с ограниченной ответственностью «ЦСП БЗС» (227,9 млрд. рублей, создано 122 рабочих места при 103 предусмотренных по договору).

Унитарным частным научно-производственным предприятием «Технолит» в рамках инвестиционного договора завершена реализация проекта «Расширение действующего производства комплектующих для машиностроения со строительством и технологическим оснащением цеха механической обработки металлов, складских помещений и благоустройством прилегающей территории по ул. Бялыницкого - Бирули, 26, в г. Могилеве» (29,3 млрд.рублей, создано 56 запланированных рабочих мест). В результате освоено производство мощностью не менее 3,5 тыс. тонн в год усовершенствованной продукции (гильз цилиндров, в том числе биметаллического типа для двигателей внутреннего сгорания и компрессоров для железнодорожной, специальной техники и техники двойного назначения) с применением новых технологий литья и металлообработки.

Завершены модернизация производства дентальных имплантатов и эндопротезов тазобедренного сустава закрытого акционерного общества «Алтимед» в г.Осиповичи (19,78 млрд.рублей), реконструкция действующего производства вафельной продукции для мороженого в г. Могилеве совместного общества с ограниченной ответственностью «Айспак» (15,85 млрд.рублей, создано 12 запланированных рабочих мест).

В ближайшей перспективе в Могилевской области в рамках завершения реализации действующих в настоящее время инвестиционных договоров планируется создать дополнительно **1539 рабочих мест**.

Среди наиболее крупных инвестиционных проектов, находящихся в стадии реализации, можно отметить следующие:

1) Строительство, организация производства и последующая эксплуатация завода по выпуску ориентировано-стружечных плит в г. Могилев на территории СЭЗ «Могилев». Проект реализует общество с ограниченной ответственностью «КРОНОСПАН ХОЛДИНГС ИСТ ЛИМИТЕД» (Кипр) в рамках инвестиционного договора, заключенного 26.04.2013. Срок реализации данного проекта – 2013-2021 г., заявленный объем инвестиций – 1752,1 млрд. рублей, по состоянию на 01.01.2016 освоено 3875,6 млрд. рублей, создано 200 новых рабочих мест (по договору предусмотрено 125);

2) Создание предприятия по производству технического углерода в СЭЗ «Могилев» Могилевского района Могилевской области и железнодорожного подъезда к нему. Проект реализует ИООО «Омск Карбон Могилев» (РФ) в рамках инвестиционного договора, заключенного 30.08.2013. Срок реализации данного проекта – 2013-2017 г., заявленный объем инвестиций – 1126,2 млрд. рублей, по состоянию на 01.01.2016 освоено 137,5 млрд. рублей, создано 43 новых рабочих места (по договору предусмотрено – не менее 448);

3) Расширение промышленного комплекса по производству мяса цыплят бройлеров филиала «Серволюкс Агро» совместного закрытого акционерного общества «Серволюкс» (третья очередь). Проект реализует СЗАО «Серволюкс» (Беларусь, Могилевский район) в рамках инвестиционного договора, заключенного 05.11.2014. Срок реализации данного проекта – 2014-2017 г., заявленный объем инвестиций – 440,8 млрд. рублей, по состоянию на 01.01.2016 освоено 79,8 млрд. рублей. В результате реализации инвестиционного проекта будет создано не менее 151 новых рабочих мест;

4) Строительство, организация производства и последующая эксплуатация завода по выпуску карбамидоформальдегидных и фенолформальдегидных смол и компонентов, необходимых для выпуска данной продукции, в г. Могилев на территории СЭЗ «Могилев». Проект реализует общество с ограниченной ответственностью «КРОНОСПАН ХОЛДИНГС ИСТ ЛИМИТЕД» (Кипр) в рамках инвестиционного договора, заключенного 19.07.2013. Срок реализации данного проекта – 2013 - 2021 г., заявленный объем инвестиций – 430 млрд. рублей, по состоянию на 01.01.2016 освоено 437,5 млрд. рублей. В результате реализации инвестиционного проекта будет создано не менее 30 новых рабочих мест;

5) Строительство и ввод в эксплуатацию торгового центра (гипермаркета) в г. Могилеве. Проект реализует ООО «Евроторг» (Беларусь, г. Минск) в рамках инвестиционного договора, заключенного 30.01.2012. Срок реализации данного проекта – 2012-2016 г., заявленный объем инвестиций – 350 млрд. рублей, по состоянию на 01.01.2016 освоено 377,4 млрд. рублей, создано более 300 новых рабочих мест.

6) Строительство административно-делового центра с паркингом и благоустройством прилегающей территории по ул. Лепешинского, 12 в г. Могилеве. Проект реализует ООО «Шафаг 88» (Беларусь, г. Могилев) в рамках инвестиционного договора, заключенного 02.05.2014. Срок реализации данного проекта – 2014 - 2018 г., заявленный объем инвестиций – 260 млрд. рублей, по состоянию на 01.01.2016 освоено 40,2 млрд. рублей, в результате реализации инвестиционного проекта будет создано не менее 550 новых рабочих мест;

7) Строительство производственной базы с организацией производств по выпуску сухих строительных смесей, товарных бетонов и растворов, изготовлению железобетонных изделий, устройству дорожных покрытий из бетона в г. Чаусы Могилевской области. Проект реализует частное производственное унитарное предприятие «Барс-Инвест» (Беларусь, г. Чаусы) в рамках инвестиционного договора, заключенного 22.12.2014. Срок реализации данного проекта – до 23.12.2016, заявленный объем инвестиций – 100 млрд. рублей, по состоянию на 01.01.2016 освоено 70,5 млрд. рублей. В результате

реализации инвестиционного проекта будет создано не менее 50 новых рабочих мест.

Таким образом, реализация инвестиционных проектов в рамках заключенных с Республикой Беларусь в лице Могилевского облисполкома инвестиционных договоров предусматривает создание более 5360 новых рабочих мест, из которых в настоящее время создано 4280.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ ТРУДА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ

В целом Беларусь характеризуется **стабильной, контролируемой ситуацией на рынке труда, высоким уровнем занятости населения**. В национальной экономике задействовано более трех четвертей численности трудовых ресурсов (аналогичный показатель в России составляет 65%, в Польше – около 60%). За последние пять лет уровень регистрируемой безработицы был ниже 1% от экономически активного населения.

Справочно: В Могилевской области уровень безработицы в 2011-2014 годах не превысил 0,7%, в 2015 году – 1,1%. В Осиповичском районе 2015 году уровень безработицы составил 0,7 %, на 01.01.2016- 1,3 %.

Вместе с тем, в последние годы под воздействием неблагоприятных внешнеэкономических факторов (снижение объема белорусского экспорта, особенно в Россию, падение мировых цен на нефть и др.) **в стране наблюдаются снижение спроса на рабочую силу, неполная занятость, частичное высвобождение работников, рост напряженности на рынке труда и, как следствие, увеличение числа обращений граждан в службу занятости за содействием в трудоустройстве.**

В целях оперативного реагирования на ситуацию в сфере занятости республиканскими органами государственного управления совместно с облисполкомами проводится постоянный **мониторинг** состояния рынка труда республики и регионов.

Осуществляется еженедельный анализ обращений граждан в службу занятости за содействием в трудоустройстве и регистрации безработных.

Органами по труду, занятости и социальной защите с участием других заинтересованных проводятся **консультации** для работников и нанимателей по вопросам трудового законодательства, законодательства о занятости населения, социальной защите, организованы **«горячие линии»**.

В нашей стране распространение неполной занятости, снижение спроса на рабочую силу и другие **негативные явления на рынке труда носят временный характер и будут преодолены по мере стабилизации экономики.**

Вместе с тем, в последующие годы в сфере занятости ожидается усиление действия долговременных тенденций, связанных с перетоком рабочей силы в высокотехнологичные, инновационные производства, а также сферу услуг, что предъявляет **более высокие требования к квалификации самих работников, их мобильности.**

ОРИЕНТИРЫ И ПРИОРИТЕТЫ В СФЕРЕ ЗАНЯТОСТИ НА 2016–2020 ГОДЫ

Политика занятости на предстоящий пятилетний период направлена на решение как текущих, так и стратегических задач в этой сфере. В числе основных приоритетов – снижение напряженности на рынке труда, создание новых рабочих мест, обучение, переобучение и повышение квалификации безработных и других категорий граждан с учетом перспективных профессий и специальностей, повышение территориальной мобильности рабочей силы, содействие развитию самозанятости и предпринимательской деятельности и др.

Как известно, в Указе Президента Республики Беларусь от 23 февраля 2016 г. № 78 «О мерах по повышению эффективности социально-экономического комплекса Республики Беларусь» Совету Министров Республики Беларусь, облисполкомам поручено обеспечить **ежегодное увеличение количества трудоустроенных граждан на вновь созданные рабочие места за счет ввода новых предприятий и производств на 50 тыс. человек.**

Справочно: В Могилевской области в 2016 году планируется трудоустроить на созданные рабочие места за счет новых предприятий и производств 4100 человек, в т.ч. за счет новых предприятий – 2630 человек. По оперативным данным в январе-марте 2016 года трудоустроено на вновь созданные рабочие места за счет создания новых предприятий и производств 762 человека, в том числе за счет создания новых предприятий - 594. В Осиповичском районе в 2016 году на вновь созданные рабочие места планируется трудоустроить 155 человек, в 1 квартале 2016 года трудоустроено 25 человек.

«Мы должны в 2016 году создать 50 тыс. рабочих мест. Главное, чтобы человек был занят, чтобы он знал, куда ему идти утром и откуда возвращаться в семью вечером с заработанным рублем», – отметил Глава государства на состоявшемся 16 февраля 2016 г. совещании о мерах по повышению эффективности социально-экономического комплекса.

Это требует активизации усилий государственных органов по привлечению инвестиций и реализации инвестиционных проектов в регионах.

Снижению напряженности на рынке труда и решению проблем занятости будет служить выполнение мероприятий **Государственной программы о социальной защите и содействии занятости населения на 2016–2020 годы**, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 января 2016 г. № 73. Указанной Программой, в частности, предусмотрено:

оказать содействие в трудоустройстве 667,6 тыс. гражданам, в том числе по Брестской – 85,5 тыс., Витебской – 90 тыс., Гомельской – 114,1 тыс., Гродненской – 112,3 тыс., Минской областям – 106 тыс., г.Минску – 51 тыс. человек, Могилевской области – 108,7 тыс.. В Осиповичском районе в 2016 году планируется оказать содействие в трудоустройстве 900 гражданам;

направить на профессиональное обучение с выплатой пособий по безработице, материальной и других видов помощи 470,5 тыс. человек, в том числе по Брестской – 87,2 тыс., Витебской – 65 тыс., Гомельской – 87,5 тыс., Гродненской – 64,5 тыс., Минской областям – 57 тыс.,

г.Минску – 48,3 тыс. человек, Могилевской области – 61 тыс., в Осиповичском районе - 35 человек;

установить нанимателям бронь для приема на работу 127,7 тыс. граждан, которым предоставляются дополнительные гарантии занятости, в том числе по Брестской – 21,5 тыс., Витебской – 14,6 тыс., Гомельской – 18,4 тыс., Гродненской – 22,8 тыс., Минской областям – 25 тыс., г.Минску – 9 тыс. человек, Могилевской области – 16,4 тыс.; в Осиповичском районе - 85 человек;

оказать поддержку 9,2 тыс. безработных в организации предпринимательской, ремесленной деятельности, деятельности в сфере агротуризма, в том числе по Брестской – 1,5 тыс., Витебской – 0,9 тыс., Гомельской – 1,9 тыс., Гродненской – 1,3 тыс., Минской областям – 1,3 тыс., г.Минску – 0,8 тыс. человек, Могилевской области – 1,6 тыс., в Осиповичском районе - 9 безработным;

предоставить денежные средства и возместить расходы на переезд 714 семей безработных, переселяющихся в другую местность с целью трудоустройства, в том числе по Брестской – 29, Витебской – 180, Гомельской – 105, Гродненской – 90, Минской областям – 160, Могилевской области – 150 семей, в Осиповичском районе - 2 семьям.

Обеспечение возможностей каждому трудоспособному гражданину применять свои знания, навыки и творческий потенциал с максимальной пользой для себя, своей семьи и общества было и остается одной из важнейших целей социально-экономического развития Беларуси.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН

На обстановке на рынке труда, несомненно, скажутся и предполагаемые меры по **повышению возраста выхода на пенсию.**

Их **необходимость диктуется**, прежде всего, демографической ситуацией, проявляющейся в **росте численности лиц пенсионного возраста при одновременном уменьшении населения трудоспособного возраста.** Это создает угрозу возникновения дефицита средств на выплату пенсий и снижения уровня пенсионного обеспечения.

Ранее были приняты меры по адаптации пенсионной системы к изменяющимся реалиям.

Во-первых, введено профессиональное пенсионное страхование, досрочные пенсии по условиям труда постепенно выводятся за рамки общей пенсионной системы.

Во-вторых, с 2014 года для назначения пенсии значительно увеличен минимальный стаж работы с уплатой взносов – с 5 до 15 лет 6 месяцев в этом году, а к 2025 году он будет постепенно доведен до 20 лет. При этом для социально уязвимых категорий – многодетных матерей с пятью детьми, инвалидов с детства и их родителей – сохранен прежний 5-летний стаж.

В-третьих, на пять лет повышен пенсионный возраст для тех, кто не отработал минимального страхового стажа.

В-четвертых, введено правило об исчислении размера пенсии с обязательным учетом сведений Фонда социальной защиты населения о зарплате, с которого уплачены страховые взносы, что способствует легализации доходов.

Справочно: Пенсии, назначенные с 1 января 2016 года, исчисляются из заработка, исчисленного за последние 22 года (264 месяца) подряд стажа работы, но не более чем за фактически имеющийся стаж.

Ежегодно период исчисления заработка для назначения пенсии увеличивается на один год до фактически имеющегося у лица, обратившегося за пенсией, стажа работы (Указ Президента Республики Беларусь от 08.12.2014 №570 «О совершенствовании пенсионного обеспечения»).

При определении «ИК» в периодах работы, учитывается фактический заработок за другие, кредитные периоды, засчитанные в стаж (служба в армии, учеба, периоды: нахождения в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до 3-х лет; по уходу за инвалидом I группы, престарелым старше 80-ти лет, нуждающимся в постоянном уходе; получение пособия по безработице и т.д.), в качестве фактического заработка в расчет принимается 40 процентов средней заработной платы работников в республике за соответствующие месяцы.

Начиная с 1 января 2016 года, для лиц, имеющих общий стаж продолжительностью у мужчин – не менее 36 лет; женщин не менее 31 года, при реализации права на пенсию учитывается максимальный индивидуальный коэффициент заработка пенсионера – 5.

Тем не менее, удельный вес лиц в пенсионном возрасте в общей численности населения республики увеличился с 13,6% в 1960 году почти до 25% в 2015 году и, по оценке, к 2030 году составит 30%. **Если сейчас каждый четвертый житель Беларуси – пенсионер, то через 15 лет это будет уже каждый третий** (при условии, что пенсионная возрастная планка оставалась бы на нынешней отметке).

Справочно: в Могилевской области удельный вес пенсионеров от населения области за период с 2011 года по апрель 2016 года увеличился с 27,1% до 28,4%

Причем это будет происходить на фоне снижения численности населения в трудоспособном возрасте (лица с 16 лет). Если в предыдущие годы рынок труда прирастал на 100–120 тыс. человек, то после 2017 года будет только 90–80 тыс. Сейчас на 100 работников приходится 61 пенсионер, в 2020 году пенсионеров будет 66, а в 2030 году, как ожидается, станет уже 78.

Справочно: в Могилевской области в 2011 году на 100 работающих приходилось 58 пенсионеров, в 2016 году данное соотношение составляет 100 к 65. В Осиповичском районе на 100 работающих приходится 64 пенсионера.

Свою роль играет и позитивная тенденция роста продолжительности жизни в Беларуси. Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении с 2005 года увеличилась у мужчин на 5 лет (с 62,9 до 67,8 года), у женщин – более чем на 10 лет (с 67,8 до 78,4 года). Но, следует учитывать

связанный с этим рост нагрузки на пенсионную систему. Ежемесячно на выплату пенсий работающим пенсионерам направляется более Br1 трлн.

В настоящее время в республике продолжают трудиться 663 тыс. пенсионеров.

Справочно: в Могилевской области удельный вес работающих пенсионеров к пенсионерам области в марте текущего года составляет 22,8% (68 981 к 303 005), а удельный вес работающих пенсионеров, достигших общеустановленного пенсионного возраста (мужчины 60 лет, женщины 55 лет), к пенсионерам области – 18% (54 526 к 303 005).

Важным индикатором пенсионного обеспечения является соотношение средней пенсии по возрасту и средней заработной платы работников. Вследствие демографических изменений этот показатель начал снижаться: в 2001 году он равнялся почти 45%, в 2008 году – 44%, в 2015 году – 41,7%.

Справочно: в Могилевской области соотношение средней пенсии по возрасту и средней заработной платы работников в республике составляет за 2002 год 44,8%; за 2008 год – 42,4%; за 2015 год – 41,6%.

Если ничего не менять, то для сохранения стабильной выплаты пенсий в социально приемлемом размере потребуются значительные финансовые вливания.

Пенсионный возраст 55 лет для женщин и 60 лет для мужчин на постсоветском пространстве сохраняется только в Беларуси, России и Узбекистане.

Справочно.

*Пенсионный возраст в различных странах:
Казахстан: мужчины – 63, женщины – 58;
Армения: мужчины – 63, женщины – 63;
Украина: мужчины – 60, женщины – 60;
Литва: мужчины – 62,5, женщины – 60;
Латвия: мужчины – 65, женщины – 65;
Польша: мужчины – 65, женщины – 60;
Чехия: мужчины – 61,8, женщины – 56-60;
Словакия: мужчины – 62, женщины – 62;
Словения: мужчины – 63, женщины – 61.*

Сегодня в Беларуси практически четверть пенсионеров продолжают работать после выхода на пенсию.

Справочно. В органах по труду, занятости и социальной защите Могилевской области на 1 марта 2016 г. на учете состоят более 303 тыс. получателей пенсий. Продолжают работать около 69 тыс. пенсионеров, из них старше 70 лет – почти 1,5 тыс. Добровольно отложил свой выход на заслуженный отдых 575 жителей области. В Осиповичском районе на 1 марта 2016 года на учета состоят 14 600 пенсионеров, из них 3 300 работающих пенсионеров, 58 – старше 70 лет.

Справочно.

В ближайшей перспективе ряд государств планируют повышение пенсионного возраста:

*Россия – до 65 лет для обоих полов;
Казахстан – до 63 лет для женщин;*

*Литва – до 65 лет для обоих полов;
Польша – до 67 лет для обоих полов;
США – до 69 лет для обоих полов.*

«Решение вопроса совершенствования пенсионной системы нельзя сводить лишь к пенсионному возрасту», – заявил Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко 25 марта 2016 г. на совещании, посвященном обсуждению этой темы. «Если возникла проблема, ее надо решать, основываясь на том фундаменте, который уже создан на сегодняшний день. Никакой тут фобии реформаторства быть не должно, никакого фронтального наступления на некоторые процессы. По мере накопления проблем, появления новых вопросов – их надо решать, в спокойном режиме, разговаривая с людьми, убеждая наше общество в том, что это надо делать», – отметил Глава государства.

«Люди приняли наше предложение, что должна быть солидарная, распределительная система пенсий, как это у нас сейчас существует, и на добровольной основе накопительная система, что у нас не запрещено и законодательно определено», – добавил А.Г.Лукашенко. «И мы, таким образом, потихоньку, если будет складываться ситуация, можем прийти к накопительной пенсии, так, как это принято в развитых западных государствах, или отказаться от нее, если нам это не подойдет, оставив ту же солидарную систему. То есть мы не уничтожаем то, что наработали, то, что работает сегодня. В то же время обращаем внимание и даем развитие в нашей стране новой системе», – подчеркнул белорусский лидер.

Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко 11 апреля подписал указ №137 "О совершенствовании пенсионного обеспечения".

Документ направлен на совершенствование пенсионного обеспечения в изменяющихся социально-демографических условиях. Указом предусматривается с 1 января 2017 года поэтапное ежегодное повышение на 6 месяцев общеустановленного пенсионного возраста до достижения мужчинами 63 лет, женщинами - 58 лет; аналогичное увеличение (на 3 года за 6 лет) возраста, дающего право на льготные трудовые пенсии и пенсии за выслугу лет; соразмерное общегражданскому постепенное повышение предельного возраста состояния на военной службе военнослужащих.

В соответствии с указом рекомендовано руководителям организаций (независимо от форм собственности) шире применять практику участия нанимателей и работников в программах добровольного страхования дополнительной пенсии

Изменения, произошедшие в пенсионном законодательстве.

Изменения в пенсионном законодательстве Республики Беларусь направлены на формирование в обществе понимания, что пенсия должна зарабатывать, а её размер зависеть от вклада каждого пенсионера в пенсионную систему республики.

На основании Указа Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2014 года №570 «О совершенствовании пенсионного обеспечения»:

с 1 января 2015 года:

- **увеличены размеры пенсий лицам**, достигшим общеустановленного пенсионного возраста (мужчины – 60 лет, женщины – 55 лет), имеющим длительный стаж работы (не менее 36 лет и 31 года, соответственно) и не высокий индивидуальный коэффициент заработка (не выше, чем 1,16);

- **увеличен требуемый страховой стаж** работы с 10 до 15 лет лицам, реализовавшим своё право на трудовую пенсию по возрасту (за выслугу лет, в том числе в качестве государственного служащего) в 2015 году;

Справочно: прежние нормы к наличию требуемого страхового стажа не менее 5 лет оставлены для социально защищенных граждан, к которым относятся: военнослужащие, ставшие инвалидами вследствие ранения или увечья, полученных при исполнении обязанностей военной службы; многодетные матери, родившие пять и более детей и воспитавшие их до 8-летнего возраста; матери военнослужащих, смерть которых связана с исполнением обязанностей военной службы; родители детей-инвалидов; инвалиды с детства.

- **изменён период определения индивидуального коэффициента заработка пенсионера, при исчислении пенсии в обязательном порядке применяются данные персонифицированного учета Фонда социальной защиты населения;**

Справочно: лицам, реализовавшим своё право на пенсию в 2015 году, индивидуальный коэффициент заработка определялся из среднемесячной заработной платы, исчисленной за последние 21 год подряд стажа работы, но не более чем за фактически имеющийся стаж работы. Начиная с 1 января 2016 года, указанный 21-летний период увеличивается ежегодно на один год до фактически имеющегося у лица, обратившегося за пенсией, стажа работы.

- **увеличен пенсионный возраст при назначении социальных пенсий по возрасту мужчинам с 60 до 65 лет, женщинам – с 55 до 60 лет.**

Справочно: социальная пенсия по возрасту назначается лицам, не получающим трудовую пенсию и (или) пенсию из других государств в соответствии с международными договорами Республики Беларусь в области социального (пенсионного) обеспечения.

С 1 января 2016 года:

- **увеличены размеры пенсий лицам**, достигшим общеустановленного пенсионного возраста и имеющим длительный стаж работы (не менее 41 года у мужчин и 36 лет у женщин);

- при определении размера пенсии **увеличен максимально учитываемый индивидуальный коэффициент** (далее «ИК») заработка с 4 до 5 для пенсионеров, имеющих высокий «ИК» (свыше 4) и длительный стаж работы (мужчины – не менее 36 лет, женщины – 31 года).

Указом Президента Республики Беларусь от 31 декабря 2015 года №534 «О вопросах социального обеспечения» с 1 января 2016 года увеличен требуемый страховой стаж при реализации права на трудовую пенсию по возрасту (за выслугу лет, в том числе в качестве государственного служащего) с 15 лет до 15 лет 6 месяцев. Начиная с 1 января

2017 года, указанный стаж работы ежегодно с 1 января увеличивается на 6 месяцев до достижения его значения в 2025 году 20 лет.

Выход на пенсию в зависимости от даты рождения				
дата рождения		время выхода на пенсию	Пенсионный возраст, лет	
мужчины	женщины	Мужчины женщины	мужчины	женщины
с 1 января по 30 июня 1957 г.	с 1 января по 30 июня 1962 г.	с 1 июля по 31 декабря 2017 года	60,5	55,5
с 1 июля по 31 декабря 1957 г.	с 1 июля по 31 декабря 1962 г.	с 1 июля по 31 декабря 2018 года	61	56
с 1 января по 30 июня 1958 г.	с 1 января по 30 июня 1963 г.	с 1 июля по 31 декабря 2019 года	61,5	56,6
с 1 июля по 31 декабря 1958 г.	с 1 июля по 31 декабря 1963 г.	с 1 июля по 31 декабря 2020 года	62	57
с 1 января по 30 июня 1959 г.	с 1 января по 30 июня 1964 г.	с 1 июля по 31 декабря 2021 года	62,5	57,5
с 1 июля по 31 декабря 1959 г. и младше	с 1 июля по 31 декабря 1964 г. и младше	с 1 июля 2022 года	63	58

ЧЕРНОБЫЛЬ 30 ЛЕТ СПУСТЯ. ОТ ПРЕОДОЛЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ К ДИНАМИЧНОМУ РАЗВИТИЮ ПОСТРАДАВШИХ РАЙОНОВ

Чернобыльская трагедия, произошедшая 26 апреля 1986 г., является крупнейшей техногенной катастрофой XX века, в результате которой в наибольшей степени пострадали Беларусь, Россия и Украина.

Территория Республики Беларусь площадью 46,5 тыс. км² подверглась радиоактивному загрязнению цезием-137 свыше 37 кБк (килобеккерелей) на 1 м², что составляло 23% от общей площади.

Справочно.

Загрязнение территории Украины составило 7% ее площади, европейской части России – 1,5%.

На загрязненной территории Беларуси в 1986 году проживало **2,2 млн. человек**, находилось **около 3700 населенных пунктов**. Жители 479 населенных пунктов были отселены.

Сегодня 57 районов нашей страны в различной степени загрязнены радионуклидами. Из них 21 район относится к наиболее пострадавшим. Территория лесного фонда, отнесенная к зонам радиоактивного загрязнения, составляет 17 тыс. км² или 18% от общей площади лесного фонда.

Ущерб, нанесенный республике черновыльской катастрофой в расчете на 30-летний период ее преодоления, оценивается в 235 млрд. долл. США.

Справочно.

Сюда включены потери, связанные с:

ухудшением здоровья населения;

ущербом, нанесенным промышленности и социальной сфере, сельскому хозяйству, строительному комплексу, транспорту и связи, жилищно-коммунальному хозяйству;

загрязнением минерально-сырьевых, земельных, водных, лесных и других ресурсов;

дополнительными затратами, обусловленными осуществлением мер по ликвидации и минимизации последствий катастрофы и обеспечением безопасных условий жизнедеятельности населения.

После распада Советского Союза Республика Беларусь осталась «один на один» с масштабными черновыльскими проблемами, разрешение которых стало важнейшей государственной задачей.

В 1991 году был создан специальный орган государственного управления – Государственный комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. В настоящее время его функции выполняет **Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (с 2006 года).**

В стране сформирована **нормативная правовая база**, охватывающая все направления деятельности по преодолению последствий черновыльской катастрофы.

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

6 января 2009 г. в развитие Закона «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» был принят новый **Закон Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий».**

26 мая 2012 г. был принят **Закон Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС».**

Два последних акта на сегодняшний день составляют основу «черновыльского» правового поля. В дополнение к ним приняты и другие документы, конкретизирующие деятельность в различных сферах постчерновыльского управления.

С 1993 года действует **система учета граждан, подвергшихся радиационному воздействию** вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, в виде Государственного регистра. В регистр внесены данные о более чем **826 тыс.**

граждан, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС и других радиационных аварий.

Основным инструментом для претворения в жизнь государственной политики в отношении пострадавшего населения и территорий являются **государственные программы по преодолению последствий чернобыльской катастрофы**. За 1990–2015 годы выполнено 5 государственных чернобыльских программ. На их реализацию выделены из республиканского бюджета средства, эквивалентные **22 млрд. долл. США**.

Справочно.

Каждая из госпрограмм содержит набор дополняющих друг друга мероприятий (от социальной защиты пострадавших граждан, конгрмер в сельском хозяйстве, радиационного контроля до научного и информационного обеспечения) в целях комплексного решения постчернобыльских проблем.

Успешно выполнена Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 годы с общим бюджетом 15,4 трлн. рублей.

Мероприятия программы включали четыре основных направления:

социальная защита, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения (51% общего финансирования);

радиационная защита и адресное применение защитных мер (16,2% финансирования);

социально-экономическое развитие пострадавших регионов (32,4% финансирования);

научное обеспечение и совершенствование информационной работы (0,4% финансирования).

Около 90% средств, выделенных на выполнение Госпрограммы, в виде субвенций переданы в бюджеты всех шести областей республики (*субвенция – вид денежного пособия местным органам власти со стороны государства, выделяемого на определенный срок на конкретные цели; подлежит возврату в случае нецелевого использования или использования в неустановленные сроки*).

В стадии завершения находится четвертая Программа совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на период до 2016 года с бюджетом для Республики Беларусь 521 066 тыс. российских рублей.

Основные задачи названной союзной программы:

обеспечение развития и эффективного применения передовых технологий медицинской помощи и реабилитации граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию вследствие чернобыльской катастрофы;

совершенствование единой системы радиационной защиты на территориях радиоактивного загрязнения;

выработка и реализация стратегии управления территориями с высокими уровнями загрязнения и выведенными из хозяйственного оборота по радиационному фактору;

реализация общей информационной, просветительской и социально-реабилитационной политики по проблемам радиационной безопасности, реабилитации и устойчивого развития территорий.

Под специальным медицинским наблюдением в республике находятся более 1,5 млн. человек, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, в том числе 262 тыс. детей и подростков. Все эти граждане ежегодно проходят медицинский осмотр. Расходы на проведение диспансеризации населения составили 5 млрд. рублей.

Организациями Министерства здравоохранения выполняются работы по оценке отдаленных медицинских последствий в группах лиц повышенного радиационного риска, проводятся радиационно-эпидемиологические исследования по уточнению причинной связи заболеваний с катастрофой на Чернобыльской АЭС.

За период с 2011 по 2015 год за счет средств республиканского бюджета прошли **оздоровление и санаторно-курортное лечение** 495 тыс. человек, в т.ч. 452 тыс. детей (в 2015 году оздоровлено более 90 тыс. человек, в т.ч. 82 тыс. детей, а объем направленных средств составил 637,5 млрд. рублей).

Более 1,4 трлн. рублей ежегодно выделяются на **бесплатное питание** 119 тыс. учащихся, получающих общее базовое и среднее образование в учреждениях образования, расположенных на территории радиоактивного загрязнения.

За счет средств местных бюджетов обеспечены **выплаты** работникам согласно контрактной форме найма, **приобретены медицинское оборудование**, лекарственные средства и материалы для зубопротезирования. Расходы на это направление составили 458,4 млрд. рублей.

В 1990–2015 годах проложено 3,3 тыс. км газопроводов, введено в эксплуатацию 2,7 тыс. км сетей водопровода и канализации, газифицировано 22 тыс. жилых домов, построено 157 общеобразовательных школ, 116 детских садов, 43 больницы, 148 амбулаторно-поликлинических учреждений, 68 тыс. квартир.

За период последней пятилетки сданы в эксплуатацию 517 квартир общей площадью 28 тыс. м², газифицировано 9,5 тыс. жилых домов (квартир), проложено 0,8 тыс. км газопроводных сетей, обеспечено водоснабжение и проведена реконструкция водопроводных сетей протяженностью 149 км, проложен 101 км дорожного полотна.

Справочно.

Из введенных объектов наиболее значимыми являются: хирургический корпус областного онкологического диспансера в г. Бресте, сад-школа в д.Ольшаны Столинского района, поликлинические корпуса Гомельского областного онкологического диспансера, Гомельского областного кардиологического диспансера, палатный корпус Могилевского областного онкологического диспансера, котельная больницы в н.п.Светиловичи Ветковского района, первая очередь спортивного комплекса в г.Быхове, районный дом культуры в г.Черикове Могилевской области.

К настоящему времени площадь радиоактивного загрязнения территории **Могилевской области** составляет 7,88 тыс. км² или 27,1%. В послеаварийный период по причине невозможности дальнейшего проживания из 170 наиболее загрязненных населенных пунктов было отселено 22,7 тыс. человек (9300 семей). Сегодня на территории радиоактивного загрязнения проживает каждый десятый житель Могилевщины – это около 106 тыс. человек в 698 населенных пунктах. Загрязнено цезием-137 258,8 тыс. га сельскохозяйственных земель, из них 12,5 тыс. га одновременно загрязнены и стронцием-90. На территории радиоактивного загрязнения расположено 419,7 тыс. га лесов.

В Могилевской области основной объем практической работы ведется в рамках Государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, финансирование которых осуществляется из республиканского, местных бюджетов и других источников.

В 1991 году было начато выполнение первой Госпрограммы, а в 2015 году завершён первый этап пятой Госпрограммы на 2011-2015 годы и на период до 2020 года.

Усилия государства направлены на поддержку загрязненных радионуклидами регионов в части дальнейшего снижения риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС, содействия переходу от реабилитации территорий к их устойчивому социально-экономическому развитию при безусловном обеспечении требований радиационной безопасности.

Основными направлениями работы по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы являются реализация мероприятий по социальной защите пострадавших граждан, радиационной защите и адресному применению защитных мер в сельском хозяйстве, социально-экономическому развитию пострадавших территорий.

Социальная защита пострадавшего населения – главный приоритет национальной политики при направлении средств республиканского бюджета на решение чернобыльской проблемы. В первую очередь из бюджета республики финансируются расходы на предоставление льгот и компенсаций, организацию бесплатного питания учащихся.

Бюджет Могилевской области также участвует в реализации социального направления – его средства направляются на проведение диспансеризации населения, медицинское обеспечение, а также улучшение кадрового обеспечения пострадавших регионов, что предполагает дополнительные выплаты за работу по контракту на загрязненных радионуклидами территориях.

Всего в рамках пятилетнего цикла реализации Госпрограммы (2011-2015 годы) из республиканского и областного бюджетов на социальную защиту пострадавшего населения Могилевской области направлено 383,1 млрд. рублей.

Радиационная защита и адресное применение защитных мер является вторым приоритетным звеном в структуре проводимых государством мероприятий. Это направление полностью финансируется из республиканского бюджета. Производится поставка фосфорных и калийных удобрений, известкование кислых почв, финансируются радиологическое обследование сельскохозяйственных угодий, поставки комбикорма с цезийсвязывающей

добавкой и пестицидов, ремонтно-эксплуатационные работы на внутрихозяйственных мелиоративных сетях и другие мероприятия.

Кроме того, продолжается финансирование работ по ликвидации объектов, дезактивации и захоронению отходов, выполняемых РСУП «Радон» на отселенных территориях. С 1992 года по настоящее время захоронено в полном объеме 89 населенных пунктов. До 2020 года в 24 отселенных населенных пунктах необходимо завершить работы по сносу и захоронению 456 зданий и сооружений, в реабилитированных населенных пунктах – 494. В зонах отселения выполняются работы по благоустройству кладбищ и памятников, проводится опашка минерализованных полос, устанавливаются знаки радиационной опасности. Общий объем средств, направленных на радиационную защиту и адресное применение защитных мер в период с 2011 по 2015 годы составляет 616,5 млрд. рублей.

Третье направление Госпрограммы нацелено на реализацию мероприятий по **социально-экономическому развитию** пострадавших районов. Ежегодно государство предоставляет пострадавшим районам финансовую возможность проводить мероприятия по обеспечению жилищного фонда сетевым природным газом, строительству объектов водоснабжения и водоподготовки, строительству и реконструкции дорог и улиц, объектов здравоохранения, оздоровления, образования, культуры и другие мероприятия по их восстановлению и развитию.

За 2011-2015 годы на реализацию мероприятий по социально-экономическому развитию пострадавших регионов направлено 645,6 млрд. рублей из средств республиканского бюджета. За счет всех источников финансирования на выполнение указанных мероприятий за этот период времени направлено 941,2 млрд. рублей.

В рамках первого этапа пятой Госпрограммы в Могилевской области выполнены работы по строительству 230,4 км сетей природного газа и газификации 2476 жилых домов (квартир) в 23 населенных пунктах наиболее загрязненных районов. Выполнены работы по строительству (реконструкции) 35,5 км дорог и улиц, 19,7 км водопроводных сетей, введена в эксплуатацию 1 артезианская скважина и 2 станции обезжелезивания воды. Построена 41 квартира для закрепления специалистов и обеспечения жильем инвалидов-чернобыльцев. Приобретено 10 школьных автобусов для подвоза обучающихся и 12 единиц медицинского оборудования для учреждений здравоохранения Славгородского, Быховского и Краснопольского районов.

В этот период завершены работы и **введены в эксплуатацию** следующие значимые объекты: предприятия по производству рыб ценных пород в Быховском и Костюковичском районах, три молочно-товарные фермы в Быховском районе, районный дом культуры в г.Черикове, городская баня и ФОК в г.п.Краснополье, пристройка к средней школе №1 в г.Славгороде, детское и стоматологическое отделения Дрибинской центральной районной больницы, палатный корпус на 120 мест и отделение паллиативной помощи «Хоспис» областного онкологического диспансера, лечебный корпус №3 хирургического стационара детской областной больницы в г.Могилеве.

Работа по вышеуказанным направлениям Госпрограммы для пострадавших районов продолжается.

В 2009 году во время посещения «чернобыльских» территорий Президент А.Г.Лукашенко указал на необходимость перехода к возрождению и динамичному развитию районов, пострадавших от чернобыльской катастрофы. *Это положение не относится к тем территориям, где радиационные риски для жизни человека чрезмерно высоки и где белорусским законодательством запрещено постоянное проживание (т.н. зоны отчуждения).*

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

I группа – районы, в которых доминирует развитая промышленность (Речицкий, Калинковичский, Костюковичский, Лунинецкий и др.). Эти регионы не только стабильно имеют высокую динамику экономического развития, но и существенный удельный вес в областных объемах производства, инвестиций, экспорта.

II группа – районы, которые специализируются на сельскохозяйственном производстве, и в которых объемы промышленного производства незначительны (Ветковский, Чериковский, Наровлянский, Краснопольский). Объемы производства сельскохозяйственной продукции наращиваются здесь из года в год.

III группа – районы смешанного типа, где достаточно активно, в значительных объемах и на паритетной основе развиваются и сельскохозяйственное, и промышленное производства (Быховский, Добрушский, Столинский, Хойникский и др.).

На реализацию специальных инновационных проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших регионов, в 2011–2015 годах израсходовано 931,4 млрд. рублей. Всего реализовано **25 проектов**.

В результате естественного распада радионуклидов постепенно **снижается плотность загрязнения пострадавших территорий**. За период с 1986 по 2015 годы в связи с естественным распадом цезия-137 площадь загрязненной этим радионуклидом территории уменьшилась в 1,7 раза и по состоянию на 1 января 2016 г. составила 13,6%. С 1992 по 2016 год (включительно) **количество загрязненных радионуклидами населенных пунктов уменьшилось на 1058 (с 3251 до 2193)**.

В нашей стране было выведено из сельскохозяйственного оборота 247,3 тыс. га радиационно опасных земель. В настоящее время вследствие снижения плотности радиоактивного загрязнения **возвращено в пользование 17,5 тыс. га или 11% земель**, которые могут быть использованы в сельскохозяйственном производстве.

Сегодня сельское хозяйство ведется на площади 937 тыс. га земель, загрязненных цезием-137 с плотностью более 1 Ки/км² (1 Кюри на 1 км²), из которых 308 тыс. га одновременно загрязнены стронцием-90.

За истекшее пятилетие на проведение защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве направлено 2 253 млрд. рублей.

Справочно.

Проведено известкование кислых почв на площади 134 тыс. га, поставлено 105 тыс. т действующего вещества фосфорных и 361 тыс. т действующего вещества калийных удобрений.

Для обработки химическими средствами 2 715 га посевов корнеплодов на загрязненных землях поставлены гербициды на сумму 3,8 млрд. рублей.

Создано 4 775 га культурных кормовых угодий на сумму 12 млрд. рублей для выпаса скота населения, проведены работы по подкормке азотными удобрениями 17 тыс. га ранее созданных культурных пастбищ.

В прошлой пятилетке проведены ремонтно-эксплуатационные работы на открытых внутрихозяйственных мелиоративных сетях протяженностью 7 305 км на сумму 40,5 млрд. рублей.

На содержание радиологической службы и проведение работ по радиологическому обследованию сельскохозяйственных земель направлено 37,5 млрд. рублей. В 810 организациях, имеющих подразделения радиационного контроля, используется более 2 тыс. единиц радиометрического и спектрометрического оборудования.

Разработаны рекомендации по совершенствованию технологий производства нормативно чистой сельскохозяйственной продукции в условиях радиоактивного загрязнения. Проведена инвентаризация радиационно опасных земель.

В целях обеспечения производства нормативно-чистого молока в личных подсобных хозяйствах закуплено 848 тыс. т комбикорма с цезийсвязывающей добавкой на сумму 4 млрд. рублей.

Для улучшения санитарного состояния населенных пунктов, наведения порядка на землях, с которых отселено население, и снижения радиационной нагрузки на граждан предприятиями «Полесье» и «Радон» **проведены работы по разборке и захоронению в Гомельской и Могилевской областях 17,3 тыс. объектов.** На отселенных территориях всего захоронено 10,7 тыс. объектов, в том числе в Гомельской области 4,3 тыс. объектов, в Могилевской – 6,4 тыс. объектов.

В 2011–2015 годах в реабилитированных населенных пунктах проведены работы по разборке и вывозу 6512 подворий и строений. В оставшихся 202 населенных пунктах работы по захоронению необходимо завершить в течение ближайших пяти лет.

Всего в Республике Беларусь насчитывается 87 пунктов захоронений отходов дезактивации: в Гомельской области – 80, в Могилевской – 4, в Брестской – 3.

Администрацией зон отчуждения и отселения осуществляется **контрольно-пропускной режим в 13 районах Гомельской и Могилевской областей.** К настоящему времени проведена работа по его оптимизации. В результате он отменен на 18,8% площади отселенных территорий. В среднем на подконтрольной территории ежегодно осуществляется 1000–1200 рейдов по

проверке соблюдения режима радиационной безопасности, составляется порядка 600–650 протоколов.

В 1988 году на прилегающей к Чернобыльской АЭС наиболее загрязненной территории трех районов – Брагинского, Наровлянского и Хойникского – создан **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник** (далее – ПГРЭЗ). Цели – ограничение доступа граждан на загрязненные территории, обеспечение радиационной защиты населения, предотвращение распространения радионуклидов, проведение радиоэкологических исследований, изучение животного и растительного мира, экосистем, естественного течения природных процессов.

Площадь территории заповедника составляет 216 тыс. га, площадь заповедной зоны – 148 тыс. га, площадь экспериментально-хозяйственной зоны – 68 тыс. га.

На его территории сосредоточено 30% цезия-137, более 70% стронция-90 и около 97% изотопов плутония, выпавших на территорию Беларуси. Плотность загрязнения цезием-137 в ПГРЭЗ достигает 1350 Ки/км², стронцием-90 – 70 Ки/км², изотопами плутония-238, 239, 240 – 5 Ки/км², америцием-241 – 3 Ки/км², мощность дозы гамма-излучения – 2000 мкР/час (микрорентген в час).

Справочно.

В заповеднике обитает 46 видов млекопитающих (из них 6 видов – медведь, барсук, рысь, соня-полчок, соня орешниковая, зубр – занесены в Красную книгу Республики Беларусь), 25 видов рыб, 18 видов герпетофауны (пресмыкающихся). Более 40 видов животного мира относятся к числу редких или исчезающих. В заповеднике осуществлена интродукция (переселение) беловежских зубров, которых насчитывается уже 116 особей. С 2007 года на территории заповедника обитают представители нового для Беларуси вида международной охранной значимости – лошади Пржевальского. Ведутся наблюдения за двумя табунками общей численностью 19 голов.

Территория ПГРЭЗ является важным резерватом сохранения разнообразия птиц не только Беларуси, но и Европы. В заповеднике зарегистрировано 222 вида птиц. Из них 61 вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь.

Флора заповедника насчитывает 1 016 видов, из которых 44 занесены в Красную книгу Республики Беларусь.

Обеспечивается реализация **Комплексной системы информационного обеспечения** в рамках преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Справочно.

Подготовлена и издана печатная продукция по чернобыльской тематике, в том числе ежеквартальный журнал «Возрождаем родную землю», журнал по основам радиационной безопасности для детей младшего школьного возраста «Капелька», информационно-аналитический сборник по вопросам реализации государственной политики в области преодоления последствий катастрофы на ЧАЭС «Беларусь и Чернобыль», социально-радиационные паспорта пострадавших от чернобыльской катастрофы районов.

Степень осведомленности населения повысилась благодаря созданию Белорусского отделения Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Справочно.

В райисполкомах наиболее пострадавших районов создана 21 информационная точка, на базе местных учреждений образования открыты 18 информационно-методических кабинетов «Радиационная безопасность и основы безопасной жизнедеятельности».

К сожалению, среди населения Беларуси еще бытует ряд «чернобыльских» мифов.

Справочно.

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

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

В 2016–2020 годах наиболее актуальными являются следующие задачи:

обеспечение социальной защиты граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий;

продолжение медицинского обеспечения, санаторно-курортного лечения и оздоровления населения, предоставление бесплатного питания несовершеннолетним детям;

создание условий, полностью исключающих производство сельскохозяйственной продукции, не соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов, на территории радиоактивного загрязнения площадью около 1 млн. га сельскохозяйственных земель;

продолжение в первоочередном порядке комплекса защитных мер в 366 населенных пунктах, где средняя годовая эффективная доза облучения может превысить 1 мЗв (*миллизиверт*), а также сохранить выборочные защитные меры в 1827 населенных пунктах, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет от 0,1 до 1 мЗв;

реализация дополнительных мероприятий в лесном хозяйстве по рациональному использованию лесных ресурсов на загрязненных территориях с учетом социально-экономической и производственной целесообразности, охрана лесов от пожаров, минимизация доз облучения работников леса;

обеспечение кадровой и технической поддержки функционирования республиканской системы радиационного контроля;

продолжение наведения порядка на территории радиоактивного загрязнения, проведение работ по содержанию и функционированию

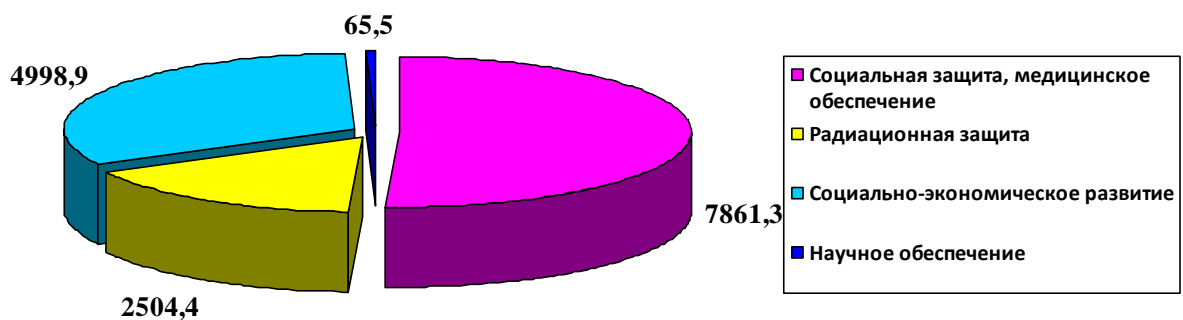
территорий, расположенных в зонах эвакуации (отчуждения), первоочередного и последующего отселения, включая захоронение строений;

активизация работ по возврату в хозяйственное пользование выведенных из оборота земель исходя из требований радиационной безопасности и экономической обоснованности;

проведение информационной работы с населением.

Эффективная реализация поставленных задач позволит создать необходимые условия для нормальной жизнедеятельности населения Беларуси с минимальными ограничениями по радиационному фактору.

**Финансирование
направлений Государственной программы
по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в 2011–2015
годах, млрд. рублей**



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

Название организации	Электронный адрес
Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь	www.chernobyl.gov.by
Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт радиологии»	www.rir.by
Филиал «Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» РНИУП «Институт радиологии»	www.rbic.by

Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии»	www.bfrir-pinsk.org
ИИУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси»	www.irb.basnet.by
ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»	www.rcrm.by
Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «Беллесозащита»	www.bellesozaschita.by
Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	http://rad.org.by
Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»	http://www.zapovednik.by
Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова Белорусского государственного университета	www.iseu.by

«БЕРЕГИТЕ ЖИЗНЬ»

За 3 месяца текущего года в Могилевской области произошло 164 пожара, погибло 20 человек, в том числе 2 ребенка. Травмировано 9 человек.

Основными причинами возникновения возгораний стали:

- неосторожное обращение с огнём – 65 пожаров;
- нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования и теплогенерирующих установок – 43;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 27;
- детская шалости с огнем – 1 пожар.

Подразделениями МЧС спасено 9 человек, 116 голов скота, 102 жилых дома и 117 прочих строений, 15 единиц техники.

Основной причиной пожаров и гибели людей от них является неосторожное обращение с огнем, как правило, при курении. Причем 89 % из числа погибших на момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

55 –летний могилевчанин уже давно играл с судьбой в опасную игру на выживание: нигде не работал, регулярно злоупотреблял спиртным, неоднократно привлекался к административной ответственности. В его домовладении в 2008 и в 2011 году происходили пожары. В результате и жилой дом и пристройка были уничтожены огнем. Мужчина проживал в веранде. В ночь с 6 на 7 февраля огонь добрался и до нее. Вот только в отличии от двух предыдущих раз, выбраться из огненного капкана он уже не смог. Роковую роль в возникновении пожара сыграла незатушенная сигарета.

Празднование 23 февраля обернулось гибелью для 45-летнего жителя д. Фащевка Шкловского района. 24 числа пожар частного жилого дома около часа ночи обнаружили соседи и незамедлительно позвонили по телефону 101. К сожалению, было уже слишком поздно. Погибший являлся братом хозяйки дома, проживал один, нигде не работал. Накануне пожара местные жители видели его в состоянии алкогольного опьянения.

Пожар произошел в ночь с 29 на 30 января в частном жилом доме по ул. Королева в Черикове. Соседи обнаружили возгорание, когда дом уже пылал. Около окна спасателями без признаков жизни был обнаружен 50-летний хозяин. Погибший проживал один, со слов местных жителей характеризовался отрицательно, состоял на учете как злоупотребляющий спиртными напитками.

Не теряет своей актуальности и тема детской шалости с огнем. Схема возникновения и обстоятельства данных пожаров, как правило, универсальна: дети, предоставленные сами себе, вместе с друзьями жгут прошлогоднюю траву, разводят костры на чердаках, сеновалах, в сараях, поджигают солому, бумагу, бросают горящие спички, не задумываясь о последствиях. Как правило, виновники таких пожаров: дети дошкольного и младшего школьного возраста. Однако зачастую именно беспечность, халатность взрослых приводит к непоправимым последствиям. Оставляя на виду или в доступном для ребенка месте спички, зажигалки или емкости с

горючими материалами, родители, сами того не желая, провоцируют детей на опасные игры.

Горячим и тревожным выдался вечер 30 марта для жильцов 9-этажного жилого дома по ул. Сумченко в г. Осиповичах. Открытым пламенем горела трехкомнатная квартира на 6-ом этаже. Создалась угроза жизни и здоровью жильцов дома. Работниками МЧС из квартир на 6-ом и вышележащих этажах было эвакуировано 8 человек. Благо, никто не пострадал. Чего не скажешь о загоревшейся квартире. В результате пожара в одной комнате уничтожено имущество, в квартире закопчено имущество и потолок. Как выяснилось, пока 41-летняя хозяйка находилась на работе, в квартире оставалось двое детей: 16-летняя дочь, и 4-летний сын. Мальчик играл в зале, а старшая сестра находилась на кухне. Внезапно к сестре прибежал младший и рассказал о пожаре в зале. Горел мягкий уголок. Сестра попыталась самостоятельно ликвидировать возгорание, однако огонь моментально набирал силу, и дети поспешили эвакуироваться. Причина пожара – детская шалость с огнем. Зажигалку, по видимому, малыш «позаимствовал» у мамы.

В весенне-летний период отмечается увеличение числа падений маленьких детей из окон, балконов и лоджий. Эта травма отличается наибольшей тяжестью и часто приводит к летальному исходу.

26 марта 2016 г. днем в Могилеве из окна пятого этажа по ул. Красной выпал двухлетний малыш. К сожалению, погиб. Семья положительная, благополучна, в ней воспитывается еще трое мальчишек. В момент трагедии оба родителя были дома, находились в другой комнате. Окно, в помещении, где играли дети, предположительно было открыто.

Хочется напомнить всем родителям, согласно статье 159 Уголовного кодекса Республики Беларусь, за оставление в опасности детей предусмотрена уголовная ответственность с лишением свободы на срок до 3-х лет.

- Никогда не оставляйте малолетних детей без присмотра! Создайте все условия, чтобы спички, бытовые газовые и электрические приборы, бытовая химия и таблетки не стали игрушкой для малышей. Убедитесь, что окна в комнате, где играет ребенок, закрыты.

- Постарайтесь организовать досуг детей таким образом, чтобы они не оставались наедине со своими фантазиями.

- Используйте любой удобный момент для беседы с детьми о силе и опасности огня. В доверительной обстановке постарайтесь привить ребенку основные навыки безопасности жизнедеятельности.

- Прежде, чем доверить младшего ребенка старшему, убедитесь еще раз: знает ли он, как вести себя в случае непредвиденной ситуации.

- И самое главное: прежде чем требовать от ребенка соблюдения указанных правил, задумайтесь, всегда ли вы выполняете их сами. Ваш личный пример обязательно скажется на поведении ребенка, а значит, и на его безопасности.

Наряду с подразделениями МЧС спасает жизни и компактный прибор – автономный пожарный извещатель (далее АПИ). В 2015 году в республике благодаря сработке АПИ спасено 74 человека, в том числе 15 детей. В этом году автономный пожарный извещатель в нашей области сумел предотвратить гибель 7 человек.

15 января 2016 года огонь оставил и без крыши над головой и без всего нажитого годами имущества 43-х летнюю жительницу деревни Большая Комаровка Шкловского района. Женщина спокойно спала, в то время пока в ее жилье происходил пожар. Громкий звук автономного пожарного извещателя разбудил хозяйку. Обнаружив пожар, она поспешила эвакуироваться. Женщина не пострадала, а вот жилье ее огонь испепелил: уничтожена кровля, перекрытие, имущество, повреждены стены. Пожар произошел из-за неосторожности при курении хозяйки дома.

Как известно, во сне человек не чувствует запаха дыма и легко становится добычей огня.

Трагедия произошла в 2 часа ночи 13 марта в двухквартирном жилом доме по ул. Кирова в Осиповичах. В одной квартире проживал 57-летний хозяин с женой, во второй квартире - его 35-летняя дочь с двумя детьми: 15-летним Максимом, и 9-летним Владом. Когда хозяин обнаружил возгорание – квартира дочери уже была охвачена пламенем. Спасти мать и двоих детей не удалось. Причина пожара - нарушение правил эксплуатации электросетей и электрооборудования. Жилые помещения не были оборудованы автономными пожарными извещателями.

Никогда не знаешь, когда беда постучится в дверь. Защитите себя и своих родных – установите автономные пожарные извещатели в каждой жилой комнате.

АПИ – это наиболее доступное средство, способное обезопасить людей и их жилье от страшных последствий пожара. Прибор реагирует на возникшее задымление, подавая мощный звуковой сигнал, услышать который может не только спящий человек, но и его соседи. АПИ не требует обслуживания специализированных организаций, устанавливается на потолке, работает от батареек. Его можно приобрести в розничной торговле. Очень важно правильно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка - в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков. Многих интересует, как прекратить звучание, если АПИ сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить АПИ, не снимая с потолка.

Уже поступил в продажу и автономный газовый извещатель ИП401-12 Т – эффективное средство по предупреждению гибели людей от угарного газа. Угарный газ – газ без вкуса, цвета и запаха. Его нельзя увидеть или почувствовать. Он может появиться и без пожара, например, в домах с печами или каминами, при нарушении работы газовых приборов (плиты, колонки, котла), в гаражах. Газовый извещатель мгновенно предупредит о присутствии угарного газа. Если извещатель сработал, необходимо проветрить помещение и эвакуироваться. Затем из безопасного места позвонить специалистам, чтобы выявить источник поступления угарного газа и ликвидировать угрозу.

Ежегодно с наступлением весны МЧС приходится сталкиваться с проблемой весенних палов сухой травы и увеличением количества пожаров, возникающих в результате сжигания прошлогодней сухой растительности. Чаще всего, весенние палы происходят по вине человека из-за

несоблюдения правил и требований пожарной безопасности. От горящей травы загораются жилые дома, хозяйственные постройки, получают ожоги, а иногда и гибнут люди. Только в прошлом году в Могилевской области произошло 867 таких пожаров, площадь загорания превысила 840 га. Уничтожено 63 строения, 3 автомобиля, повреждено 96 строений. И что самое страшное - погибло 5 человек (в Бельничском, Быховском, Кировском, Костюковичском и Славгородском районах), 4 человека получили ожоги (в Бобруйском, Могилевском, Славгородском и Чериковском районах).

И в этом году статистика «паловых» пожаров уже открыта.

6 апреля около 9 часов вечера на приусадебном участке в д. Колтово Мстиславского района без признаков жизни была обнаружена 85-летняя пенсионерка. Вокруг погибшей обгорела трава на площади около 0,05 га. Предполагаемая причина пожара – выжигание сухой растительности.

Наведение порядка путем сжигания мусора обернулось пожаром частного нежилого дома в д. Зайцево Горецкого района. Пожар произошел 5 апреля днем. Огонь по сухой траве мгновенно добрался до дома и уничтожил его. Благо, никто не пострадал.

А вот 76-летнему жителю д.Каничи Костюковичского района предстоит серьезное лечение. 5 апреля ближе к вечеру сжигая мусор на своем приусадебном участке пенсионер поскользнулся и упал в костер. С термическими ожогами 7 % тела он госпитализирован.

Напоминаем, что согласно статье **15.57 Кодекса Республики Беларусь** об административных нарушениях, выжигание сухой растительности влечет наложение штрафа **в размере от десяти до сорока базовых величин**, а за разведение костров в запрещённых местах граждане заплатят штраф **в размере до двенадцати базовых величин**. То есть невинная уборка территории может стоить более 8 млн. рублей.

Допускается контролируемое разведение костров для сжигания мусора и отходов. Для этого необходимы следующие условия: безветренная погода, емкость с водой объемом не менее 10 литров, штыковая лопата, очищенная от верхнего слоя почвы площадка (шириной не менее 0,25 м.), расстояние от которой должно быть не менее 10 метров до строений, 25 метров до лесного массива и 30 метров до скирд сена и соломы. Мангал или гриль устанавливают как минимум на расстоянии 4 метров от дома.

Едва сошел снег, как стали поступать тревожные сигналы об обнаружении боеприпасов. При этом потенциально опасны не только снаряды или мины, но и патроны.

27 марта в лесном массиве возле д. Ломы Бобруйского района. Саперно-пиротехнической группой в/ч 5527 г. Бобруйска было обнаружено 192 кассетные бомбы «ШОАБ-0,5» и 300 снарядов калибром 37 мм. В этот же день опасные находки были ликвидированы.

23 марта 2016 года трое мальчиков жители д. Вешевка Березинского района Минской области играли на поле с неизвестным предметом. Результат игры : взрыв, в результате которого двое мальчиков 7-ми и 8-ми лет погибли на месте, а третий, 2005 года рождения, – с телесными повреждениями

госпитализирован. С его слов, они играли с предметом, похожим на боеголовку снаряда времен Великой Отечественной войны.

При обнаружении подозрительного, взрывоопасного или внешне схожего с ним предмета следует, прежде всего, немедленно сообщить о находке в МЧС или милицию по телефонам 101, 112, 102. Важно запомнить место обнаружения предмета, установить предупредительные знаки, используя подручные материалы – жерди, колья, веревки, куски материи, камни и т.п. По возможности, организовать охрану данного места на безопасном для себя расстоянии, никого не подпуская к предмету до прибытия сотрудников МЧС, саперов или милиции.

Категорически запрещается: обследовать предмет самостоятельно или перемещать его, попытаться его разобрать или распилить, наносить по нему удары, накрывать, засыпать или закапывать находку, либо пытаться отыскать поблизости подобные предметы. Взрослые и дети обязаны знать и должны понимать, что в таких вопросах шутки и шалости не допустимы.

Теплая весна и лето неизменно связаны с купальным сезоном. Не стоит забывать, что при несоблюдении правил безопасности, отдых на воде может привести к трагедии. По данным ОСВОД в Беларуси только за весенний период 2015 года погибло 73 человека, из них 5 несовершеннолетних. Всего же за 2015 год вода унесла жизни 421 человека, в том числе 30 детей. В Могилевской области в 2015 году погибло 47 человек, в том числе 3 ребенка.

Напоминаем правила поведения на водоемах:

- Температура воды должна быть не ниже 17-19 градусов;
- запрещается купаться в состоянии алкогольного опьянения;
- ни в коем случае не купайтесь, а тем более не ныряйте в незнакомых местах;
- если Вас захватило течением, надо плыть вниз по течению, постепенно под небольшим углом, приближаясь к берегу;
- если попали в водоворот, наберите побольше воздуха в легкие, погрузитесь в воду и, сделав сильный рывок в сторону, всплывайте;
- в водоемах с большим количеством водорослей плывите у самой поверхности воды, не задевая растения, не делая резких движений. Если все же руки или ноги спутываются стеблями, необходимо сделать остановку, принять положение «поплавка» и осторожно освободиться от растений;
- запрещается плавать на надувных матрацах, автомобильных камерах.
- не подплывайте к близко проходящим судам, лодкам и катерам.

При наступлении теплых солнечных дней дети стремятся к воде. В это время надо быть особенно внимательными к ним. Вода ошибок не прощает. Дети могут оступиться и упасть, захлебнуться водой, или попасть в яму. Не в коем случае не оставляйте детей у воды без присмотра.

Берегите себя и своих близких!

ГРАФИК

проведения встреч информационно-пропагандистских групп райисполкома
в трудовых коллективах и с населением по месту жительства
21 апреля 2016 г.

№ группы, подгруппы	Ф.И.О. руководителя, должность	Место выступления, время
1 группа	Шукалович П.Е. , председатель районного исполнительного комитета, руководитель группы	
1 подгруппа	Кулаковский О.А., управляющий делами районного исполнительного комитета, руководитель подгруппы	
	Конецкий А.И., прокурор Осиповичского района	
	Корбан Ю.П., председатель Осиповичской районной организации общественного объединения «Белорусский Союз ветеранов войны в Афганистане», депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Кулаков В.А., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Подберёзный С.И., директор Осиповичского унитарного коммунального производственного предприятия «Капитальное строительство»	
2 подгруппа	Грунтова Е.П. , начальник отдела экономики райисполкома, руководитель подгруппы	Ясенский с/с
	Антипов С.Г., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	Встреча с населением по месту жительства в Ясенском сельисполкоме – 09.30
	Гришанович В.С., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	ГУО «Ясенский УПК детский сад-средняя школа» - 10.15
	Кулаковский Д.О., директор Осиповичского унитарного коммунального предприятия жилищно-коммунального хозяйства	
	Логвин И.М., начальник Осиповичского районного отдела по чрезвычайным ситуациям	
	Пестов Д.А., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Сидоренко С.В., председатель Осиповичской районной организации Белорусского профсоюза работников АПК	
	Солабуто Т.М., заместитель начальника отдела образования, спорта и туризма райисполкома	
2 группа	Пузик А.В. , председатель районного Совета депутатов, руководитель группы (с его согласия)	СЗАО «Осиповичский вагоностроительный завод» - 10.00
1 подгруппа	Белая Л.А., начальник финансового отдела райисполкома, руководитель подгруппы	
	Балванович С.О., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	ЦБУ № 602 ОАО «БПС-Сбербанк» - 16.00
	Верещагин В.А., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Горецкая Е.К., заместитель начальника управления по труду, занятости и социальной защите райисполкома	
	Долгая Е.А., заместитель начальника ИМНС по Осиповичскому району	
	Князевич В.К., начальник филиала коммунального унитарного предприятия по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой» - «ДРСУ-199»	
	Прилипко Т.И., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
2 подгруппа	Бурак Т.В. , начальник управления по труду, занятости и социальной защите райисполкома, руководитель подгруппы	СОАО «Кровля» - 10.00

	Александрова О.Н., заведующий сектором экономического анализа и прогнозирования отдела экономики райисполкома	Районная поликлиника УЗ «Осиповичская ЦРБ» - 12.00
	Белый М.И., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Бугор И.В., руководитель производственной группы Бобруйского филиала республиканского унитарного предприятия «Могилевское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру»	
	Воробей Ф.Г., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Долгая Л.К., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Козенков В.Н., заместитель директора Осиповичского дочернего унитарного коммунального производственного предприятия «Райсервис»	
	Слесаренко М.П., председатель Осиповичской районной организации Белорусского общественного объединения ветеранов	
3 группа	первый заместитель председателя райисполкома, руководитель группы	Осиповичский район электрических сетей филиала РУП электроэнергетики «Могилевэнерго» - 08.00 Филиал «СУ-2» ОАО «Дорстроймонтажтрест» - 09.00
1 подгруппа	Молокович И.В., начальник отдела архитектуры и строительства райисполкома, руководитель подгруппы	
	Довнар С.Ю., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Ивашко Н.В., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Константинович В.В., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Мукалова Е.М. главный врач учреждения здравоохранения «Осиповичский районный центр гигиены и эпидемиологии»	
	Пышная Л.К., начальник отдела статистики по Осиповичскому району	
	Савицкая Е.Г., председатель правления Осиповичского районного потребительского общества	
2 подгруппа	Землянухина А.В. , начальник отдела организационно-кадровой работы райисполкома, руководитель подгруппы	Встреча с населением по месту жительства в городской библиотеке № 2 (ул.Сумченко, 41) – 11.00 Детская школа искусств № 1 г.Осиповичи – 14.15
	Архипенко В.Л., первый заместитель начальника отдела внутренних дел райисполкома	
	Бобров А.А., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Борщевский Г.И., заместитель прокурора Осиповичского района	
	Паркалова А.Д., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Седов Г.А., председатель Осиповичской районной организационной структуры государственно-общественного объединения «Белорусское общество охотников и рыболовов»	
	Третьяк И.А., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
4 группа	Семенцов С.А. , заместитель председателя райисполкома, руководитель группы	Административное здание ГЛХУ «Жорновская экспериментальная
1 подгруппа	Рыжанков В.С., начальник отдела внутренних дел Осиповичского райисполкома, руководитель подгруппы	

	Бородин И.В., депутат Осиповичского районного Совета депутатов Бродский В.А., депутат Осиповичского районного Совета депутатов Ворон И.В., заведующий сектором по управлению государственным имуществом, приватизации и предпринимательству отдела экономики райисполкома Горбунова О.В., заместитель председателя комиссии по делам несовершеннолетних райисполкома Сувеев С.П., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	лесная база Института леса НАН Беларуси» - 09.00 Встреча с преподавателями и учащейся молодежью в Осиповичском государственном профессионально-техническом колледже – 11.00
2 подгруппа	Некрашевич А.В. , начальник отдела по работе с обращениями граждан и юридических лиц, руководитель подгруппы Вайвада В.В., депутат Осиповичского районного Совета депутатов Веко А.Н., депутат Осиповичского районного Совета депутатов Григорьев А.Н., директор коммунального дочернего унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Единый расчетный центр» Дривицкая Л.С., и.о. председателя Осиповичской районной организации Белорусского общества Красного Креста Курильчик Ж.И., депутат Осиповичского районного Совета депутатов Лёвочкина З.А., начальник инспекции Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь по Осиповичскому району Маслов А.Т., директор дочернего унитарного коммунального производственного предприятия «Райсервис»	Осиповичская дистанция пути транспортного РУП «Могилевское отд.Бел.ж.д.» - 11.00 Осиповичский филиал ОАО «Желдорсервис г.Могилев» - 10.00
5 группа	Захарчук Д.С. , заместитель председателя райисполкома, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия, руководитель группы	Лапичский с/с
1 подгруппа	Петух И.Н., заместитель начальника отдела идеологической работы, культуры и по делам молодежи райисполкома, руководитель подгруппы Алешкевич Н.И., депутат Осиповичского районного Совета депутатов Гоман Н.П., военный комиссар военного комиссариата Осиповичского и Кличевского районов Ермачкова Н.С., старший помощник прокурора Осиповичского района Зейдель А.П., заместитель главного врача по медицинской экспертизе и реабилитации учреждения здравоохранения «Осиповичская центральная районная больница» Казачек Р.О., депутат Осиповичского районного Совета депутатов Мостыка Н.А., начальник землеустроительной службы райисполкома Хлус А.Г., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	Встреча с преподавателями и учащимися старших классов в ГУО «Лапичская средняя школа» - 14.00 Встреча с населением по месту жительства в административном здании Лапичского сельисполкома – 15.00
2 подгруппа	Гапоненко Н.А. , начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства райисполкома, руководитель подгруппы Былин Н.М., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	ООО «Осиповичгазстрой» - 08.00

	Надеевец Е.В., первый секретарь Осиповичской районной организации общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи»	Осиповичский отдел внутренних дел на транспорте – 09.00 25.04.2016 - встреча с временно не работающими гражданами на базе городского ОПОП (г.Осиповичи, ул.Сумченко,51) -15.00
	Домбровский С.С., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Садков М.А., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Сильченко А.Б., главный врач учреждения здравоохранения «Осиповичская центральная районная больница»	
	Шитина Г.Н., председатель суда Осиповичского района	
	Юрковец Д.Н., начальник государственной автомобильной инспекции отдела внутренних дел райисполкома	
6 группа	Шавлюга А.В. , заместитель председателя райисполкома, руководитель группы (курсы)	Дричинский с/с ГУО «Дричинский УПК детский сад-средняя школа» - 12.00 Встреча с населением по месту жительства возле магазина д.Моисеевичи – 13.00
1 подгруппа	Шевченко Н.И., начальник отдела образования, спорта и туризма райисполкома, руководитель подгруппы	
	Боровик А.В., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Ерш Л.С., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Корбаль В.М., заместитель главного редактора учреждения «Редакция районной газеты «Асіповіцкі край»	
	Половников Н.И., главный инженер Осиповичского дочернего унитарного коммунального производственного предприятия «Райсервис»	
	Хамдамов Р.У., заместитель начальника отдела внутренних дел райисполкома, начальника милиции общественной безопасности	
	Щемелёв А.Г., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
2 подгруппа	Романчук И.А. , начальник отдела идеологической работы, культуры и по делам молодежи райисполкома, руководитель подгруппы	Детская школа искусств № 2 г.Осиповичи - 10.00 Встреча с населением по месту жительства в ГУК «МПЦ «Ровесник» - 10.45
	Бабич А.А., заместитель начальника отдела внутренних дел райисполкома	
	Готина И.М., заведующий государственной нотариальной конторой Осиповичского района	
	Косичкин В.Н., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Осипчук И.А., директор учреждения «Осиповичский районный центр социального обслуживания населения»	
	Скавыш С.В., директор Осиповичского филиала Автопарк № 19 открытого акционерного общества «Могилевоблавтотранс»	
	Фёдоров Д.К., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	
	Чолоян Л.А., депутат Осиповичского районного Совета депутатов	

Примечание: руководитель или член информационно-пропагандистской группы, имеющий транспорт, должен собрать группу к установленному времени для выезда на место выступления и обратно.

Заместитель председателя районного исполнительного комитета

С.А.Семенцов

