# Материалы к единому дню информирования Апрель 2019

- 1.Внешняя политика Республики Беларусь. Реализация национальных интересов и укрепление позитивного имиджа белорусского государства на международной арене.
- 2.Проблемы производственного травматизма и охраны труда в Могилевской области.
- 3.О радиационно-экологической обстановке в районах Могилевской области и принимаемых мерах по дальнейшей ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.
- 4. Оперативная обстановка в области. Выжигание сухой растительности
- 5. Справочно. Безопасность атомной электростанции.
- 1. Внешняя политика Республики Беларусь. Реализация национальных интересов и укрепление позитивного имиджа белорусского государства на международной арене.

Президент Республики Беларусь **А.Г. Лукашенко** на прошедшем 11 июля 2017 г. совещании по приоритетам внешней политики Беларуси особо отметил: "Нам надо активнее продвигать и защищать свои национальные интересы. И не ради каких-то амбиций, а ради того, чтобы укрепить наше суверенное и независимое государство".

## Внешняя политика белорусского государства

После обретения независимости Республика Беларусь вышла на международную арену не только в качестве нового суверенного государства, возникшего в результате распада СССР, но и как европейская страна, имеющая глубокие исторические традиции государственности.

Руководствуясь провозглашенным Президентом Республики Беларусь А.Г.Лукашенко курсом на многовекторность внешней политики, наша страна придерживается единых подходов к развитию отношений со всеми зарубежными партнерами как на

**Востоке, так и на Западе.** Беларусь выстраивает международный диалог на основе принципов добрососедства, миролюбия, равенства и взаимного уважения, невмешательства во внутренние дела других государств.

Наша страна представлена во всех важнейших регионах планеты. Сеть загранучреждений Республики Беларусь создана в **57** государствах (а с учетом аккредитации послов по совместительству – в **109**).

В Беларуси осуществляют свою деятельность **48** посольств, 4 отделения посольств, 3 торгпредства, 39 консульских учреждений иностранных государств, 18 представительств международных организаций. По совместительству из Москвы, Вильнюса, Варшавы и Киева аккредитовано **91** зарубежное диппредставительство.

Белорусское государство является участником порядка **4 тыс.** международных договоров, соглашений, меморандумов и заявлений.

Основным стратегическим союзником Республики Беларусь была и остается Российская Федерация.

#### Справочно.

За 2018 год объем взаимного товарооборота Беларуси с Россией составил **\$35,6 млрд.**, увеличившись к уровню 2017 года на 9,4%. Экспорт Беларуси в Россию достиг \$12,9 млрд.

За 2018 год объем **взаимного товарооборота Могилевской области с Россией составил \$2 млрд**. Экспорт в Россию достиг \$1,3 млрд.

За 2018 год объем товарооборота организаций города Бобруйска с Россией составил \$422,1 млн. Экспорт в Россию достиг \$249,4 млн. В 2018 году на долю России приходилось \$7,4 млн., или 62,2% от общего объема привлеченных за этот период в реальный сектор экономики города иностранных инвестиций (\$11,9 млн.).

Беларусь является активным участником **Евразийского экономического союза** (далее — EAЭС) с момента начала его функционирования 1 января 2015 г. Приняты Таможенный кодекс EAЭС, основные направления промышленного сотрудничества, программа

создания общего рынка услуг в различных секторах, включая транспорт.

#### Справочно.

В 2018 году белорусский экспорт в страны ЕАЭС (без России) составил \$941,5 млн. и вырос на 25,5%. Экспорт Могилевской области в страны ЕАЭС (без России) составил \$89,4 млн. и вырос на 23,8%. Экспорт города Бобруйска в страны ЕАЭС (без России) составил \$ 21,5 млн., темп к аналогичному периоду 2018 г. — 84,8 %.

Сбалансированная и миролюбивая внешнеполитическая линия Беларуси обусловила качественное изменение восприятия нашей страны в Европейском союзе. В 2016 – 2017 годах ЕС отменил большинство санкций в отношении нашей страны. Возобновлены контакты на высшем и высоком уровне. В Беларуси полноценно заработали Европейский банк реконструкции и развития (объем операций в 2018 году превысил €360 млн.) и Европейский инвестиционный банк (в 2018 году утверждены первые проекты на сумму €160 млн.). Отменены квоты на импорт белорусского текстиля в Евросоюз. В 2016 году возобновлены переговоры с ЕС о вступлении Беларуси во Всемирную торговую организацию. В два раза (до €28 млн.) увеличена ежегодная финансовая помощь ЕС для нашей страны.

#### Справочно.

Евросоюз является вторым по значимости рынком как для Беларуси, так и для Могилевской области и города Бобруйска. В 2018 году взаимный товарооборот области со странами Евросоюза составил \$732,5 млн., увеличившись на 30,7% к уровню 2017 года. Экспорт в ЕС достиг \$407,8 млн. Доля ЕС в экспорте области — 19,8%.

В 2018 году взаимный товарооборот города со странами Евросоюза составил \$77,5 млн., увеличившись на 20,4% к уровню 2017 года. Экспорт в ЕС достиг \$49,5 млн., увеличившись на 24,9%. Доля ЕС в экспорте города — 12%.

В 2017 году Беларусь достойно реализовала ответственную миссию – свое первое **председательство** в региональной европейской

организации за пределами постсоветского пространства — **Центрально- Европейской Инициативе**. Ключевой посыл председательства — продвижение совместимости в Большой Европе — развитие инфраструктурных связей между странами в сферах транспорта и энергетики, цифровых коммуникаций, создание взаимодополняющих механизмов сотрудничества.

В рамках другой инициативы — "Восточное партнерство" — Беларусь привлекает средства ЕС под проекты обустройства границ, защиты окружающей среды, энергоэффективности, таможенного сотрудничества, развития малого и среднего бизнеса, цифровой экономики, транспорта и т.д.

На финальной стадии находятся переговоры с ЕС по проектам соглашений об упрощении визовых процедур и о реадмиссии. Беларусь и ЕС практически согласовали текст приоритетов партнерства — "дорожной карты" взаимоотношений до 2020 года в четырех сферах: государственное управление, экономика и рыночные возможности, транспорт, энергоэффективность и борьба с изменениями климата, контакты между людьми. Однако с сентября 2018 г. переговоры замедлились из-за неконструктивной позиции Литвы в отношении БелАЭС.

Отмечается поступательный прогресс в отношениях Беларуси с **Соединенными Штатами Америки**. Расширилось сотрудничество в торгово-экономической и гуманитарной сферах, по линии правоохранительных органов, по вопросам международной безопасности.

#### Справочно.

В 2018 году торговый оборот Беларуси с США достиг **\$711,6 млн.,** Могилевской области - **\$11,1 млн., города -** \$1,5 млн (ОАО «Красный пищевик», ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов», ОАО «Славянка» и др.). За прошлый год из США в Могилевскую область поступило инвестиций на сумму \$260,8 тыс.

Минск последовательно укрепляет и расширяет дальнюю

**внешнеполитическую "дугу" союзников и партнеров** в Азиатском, Ближневосточном, Африканском и Латиноамериканском регионах.

Расширяется партнерство с влиятельными региональными организациями — Шанхайской организацией сотрудничества (далее — ШОС), Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии, Лигой арабских государств, Организацией исламского сотрудничества и другими. В 2018 году Беларусь получила статус наблюдателя в Тихоокеанском альянсе.

В 2016 году между Беларусью и **Китаем** установлен наивысший уровень отношений — доверительного всестороннего стратегического партнерства и взаимовыгодного сотрудничества.

#### Справочно.

За 2018 год товарооборот между двумя странами вырос на 10% и превысил **\$3,5 млрд.**, белорусский экспорт товаров увеличился на 33% — до \$482 млн.

За 2018 год товарооборот между Могилевской областью и КНР вырос на 56,6 % и превысил **\$98 млн.**, экспорт товаров увеличился в 4,1 раза — до \$26,8 млн. За прошлый год из Китая поступило инвестиций на сумму \$725,6 тыс. (в 2017 году - \$35,6 тыс.).

За 2018 год товарооборот между Бобруйском и КНР вырос на 49,5% и превысил **\$22 млн.**, экспорт товаров составил \$0,5 млн. За прошлый год из Китая поступило инвестиций на сумму \$3 тыс. (в 2017 году - \$35,6 тыс.).

Важным направлением сотрудничества С Китаем является Беларуси превращение В ведущего регионального участника путь" инициативы "Один пояс, один при выстраивании континентального моста между Европой и Азией. Наиболее масштабный проект в этой части — Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень" (зарегистрировано 42 резидента).

Ведется системная работа по развитию экономических контактов со

**странами Африки**, сформированы стратегические подходы по закреплению на юге этого континента с опорой на **ЮАР** и **Зимбабве**. Среди крупнейших экономических партнеров в Северной Африке – **Египет** и **Судан**.

Стабильно высоким остается уровень сотрудничества Беларуси с арабскими **государствами Персидского залива**, в первую очередь с Объединенными Арабскими Эмиратами.

Взаимодействуя со странами **Латинской Америки**, Беларусь поддерживает атмосферу доверия и взаимопонимания, развивает торгово-экономические отношения, наращивая сотрудничество в сферах поставок востребованной продукции, сервисного обслуживания сельхозтехники, нефтедобычи и сейсморазведки.

Наше государство неизменно выступает с трибуны **ООН**, других знаковых площадок с крупными внешнеполитическими инициативами, актуальными для многих государств и народов мира. Одна из известных инициатив Беларуси связана с проблематикой **борьбы с торговлей людьми**.

В 2011 году Глава белорусского государства сформулировал в концептуальном плане идею "интеграции интеграций" между ЕАЭС и ЕС, а в 2015 году, выступая на саммите ООН, предложил ее воплотить в качестве ключевого принципа сотрудничества, ориентированного на совместный поиск оптимальных путей объединяющего роста и устойчивого развития, а также на скоординированное противодействие глобальным угрозам и вызовам.

В 2015 году Президент Республики Беларусь принял участие в саммите ООН в г.Нью-Йорке, где были утверждены Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и 17 Целей устойчивого развития, которых необходимо достичь к 2030 году.

С 1992 года Республика Беларусь — полноправный член Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (далее — ОБСЕ). Статус Минска как одного из важных политических "перекрестков" Европы подтвердила впервые прошедшая в июле 2017 г. в Беларуси 26-я ежегодная сессия Парламентской ассамблеи ОБСЕ.

В условиях, когда нынешняя европейская архитектура безопасности переживает серьезный системный кризис и нет видимых признаков готовности ведущих мировых "игроков" к поиску компромиссов, Президентом Республики Беларусь выдвинута инициатива об обновлении диалога по укреплению мер доверия, безопасности и сотрудничества (по аналогии с Хельсинкским процессом).

С 2014 года Минск является местом проведения заседаний Трехсторонней контактной группы "Украина – Россия – ОБСЕ".

Белорусы без визы могут въехать в **44** государства мира и еще в ряде стран – получить визу по прибытии.

В 2018 году белорусскими посольствами и консульскими учреждениями оказана различного рода правовая помощь более **2 тыс.** наших граждан.

### "Экономическая дипломатия"

По итогам 2018 года наша страна вошла в группу стран с высоким уровнем человеческого развития. Согласно Докладу Программы развития Организации Объединенных Наций (далее – ПРООН) среди 186 стран мира Беларусь по индексу человеческого развития переместилась с 50-го места в 2015 году на 47-е в 2018 году.

По данным Всемирного банка, Республика Беларусь на протяжении последних лет сохраняет лидирующие позиции по общему количеству проведенных реформ, направленных на улучшение делового климата. В рейтинге "Ведение бизнеса — 2019" (англ. — **Doing Business**) республика находится на **37-й** позиции среди 190 стран.

### Для сравнения:

Швейцария занимает 38-е место, Япония — 39-е, Словения — 40-е, Армения — 41-е, Бельгия — 45-е, Китай — 46-е, Италия — 51-е.

Оценки международных рейтинговых агентств свидетельствуют об укреплении финансовой репутации Республики Беларусь.

Агентство **Standard & Poor's** в 2017 году повысило долгосрочный суверенный кредитный рейтинг Беларуси по обязательствам в иностранной валюте с "В-" до уровня "**В"** (прогноз стабильный) и

подтвердило указанный рейтинг в 2018 году. В свою очередь, Fitch Ratings B 2018 повысило долгосрочные году И краткосрочные суверенные кредитные рейтинги Беларуси по обязательствам в иностранной и национальной валюте до уровня стабильный) и в январе 2019 г. подтвердило указанный рейтинг. Moody's Investors Service в 2018 году также повысило долгосрочный суверенный кредитный рейтинг Беларуси до уровня "ВЗ" (прогноз стабильный).

В мировом рейтинге инвестиционной привлекательности **International Business Compass** – 2018 Беларусь находится на **80-м** месте среди 174 стран мира.

#### Для сравнения:

Китай занимает 86-е место, Россия — 95-е, Бразилия — 101-е, Индия — 122-е, Таджикистан — 128-е, Украина — 131-е, Туркменистан — 159-е.

Марка "Сделано в Беларуси" широко известна за пределами нашей страны. Сегодня в 38 странах действует 241 собственный и отраслевой субъект товаропроводящей сети с белорусским уставным капиталом или его долей (без учета сборочных производств), в том числе в России – 127 организаций, в странах СНГ и Грузии – 54 субъекта ТПС.

#### Справочно.

По итогам 2018 года белорусский экспорт товаров составил **\$33,7 млрд.** и по сравнению с 2017 годом увеличился на 15,3%, или на \$4,5 млрд.

По итогам 2018 года экспорт товаров Могилевской области составил **\$2 млрд.** и по сравнению с 2017 годом увеличился на 0,3%, или на \$6,3 млн.

По итогам 2018 года экспорт товаров города Бобруйска составил **\$412 млн.** Основными торговыми партнерами города являются Россия, Украина, Казахстан, Нидерланды, Болгария, Польша, Литва, Германия, Молдова, Пакистан, Сербия, Латвия, Азербайджан, Армения, Узбекистан. В 2018 году по сравнению с 2017 годом город

экспортировал товары в 13 новых стран (Ирландия, Испания, Хорватия, Южная Африка, Алжир, Гайана, Ирак, Кения, Конго, Корея, Кот-д`Ивуар, Сирия, Япония).

#### Справочно.

На российском направлении наиболее значимым совместным проектом в строительной сфере является возведение зданий и сооружений БелАЭС до 2020 года.

Республика Беларусь входит в **пятерку** ведущих стран-экспортеров молочной продукции в мире и в **десятку** стран-экспортеров по мясной продукции.

Беларусь входит в число лидеров среди мировых экспортеров грузовых автомобилей, тракторов, дорожно-строительной и коммунальной техники. Доля производства карьерных самосвалов "БЕЛАЗ" на мировом рынке достигает 30%.

Почти каждый десятый трактор в мире произведен в Республике Беларусь.

Нашу страну знают также и по продукции машиностроения нового поколения, к числу которой относятся, например, железнодорожные подвижные составы, выпускаемые совместно со швейцарской компанией **STADLER**, а также белорусско-китайские легковые автомобили **GEELY**.

Потребители отмечают высокое качество, надежность современный дизайн бытовой ATLANT. Холодильники, техники **ATLANT** морозильники стиральные И машины испытаны И сертифицированы в престижном европейском институте VDE.

По итогам опроса 150 различных компаний-потребителей металлопродукции **ОАО** "Белорусский металлургический завод", расположенных в Европе, Северной и Южной Америке, Азии, Африке, Ближнем Востоке и СНГ, индекс потребительской лояльности клиентов (NPS) к БМЗ составил в 2018 году 81,4%.

Белорусские строительные организации успешно работают в регионах России, Казахстане, Азербайджане, Венесуэле.

Сегодня каждый девятый доллар, заработанный на экспорте услуг,

приходится на строительную отрасль.

**Могилевская область** крупный промышленный регион Беларуси. К примеру, наша область производит 100% объем в стране автомобильных шин и лифтов. Промышленный комплекс является основой развития экономики области, обеспечения ее экономической безопасности.

#### **Образование**

Согласно данным **Индекса человеческого развития** — **2018** ПРООН, Республика Беларусь заняла **11-е** место. В целом **по уровню образования Беларусь занимает 29-е место, входя в группу 30 наиболее развитых стран мира среди <b>189 государств**.

В 2018 году на международных предметных олимпиадах Республику Беларусь представляли **58** учащихся, которые завоевали **50** медалей: 5 золотых, 19 серебряных, 26 бронзовых.

С 2015 года Беларусь входит в **Единое пространство высшего образования** и является участником **Болонского процесса**. В Беларуси продолжена реализация международных проектов, финансируемых различными международными программами (Erasmus+, DAAD, IAESTE и др.), совместных образовательных программ.

В 2018 году экспорт услуг в области образования осуществлялся в **108** стран (Туркменистан, Китай, Россию, Ирак, Ливан, Казахстан, Таджикистан и др.).

В 2018/2019 учебном году в учреждениях образования Республики Беларусь обучается **23,7 тыс.** иностранных граждан из 108 стран мира.

#### Наука

В мировом рейтинге "хороших стран" — 2018 Беларусь заняла **28-е** место по показателю "наука и технологии" среди 153 государств (по общему показателю — 54-е место).

В рейтинге Глобального индекса инноваций – 2018 Беларусь заняла

**86-е** место из 126, что на 2 позиции выше 2017 года.

Среди наиболее значимых результатов белорусских ученых: дистанционного зондирования Земли; портативный суперкомпьютер (20 трлн. операций в секунду); система идентификации товаров с использованием RFID-меток; IT-технологии для медицины и образования; отечественный электромобиль и малый персональный электротранспорт; суперконденсатор (накопитель энергии); беспилотные высокоэффективные летательные аппараты; методы медицинской диагностики и лечения, лекарственные препараты на основе собственного синтеза; ДНК-паспортизация человека; новые сельскохозяйственных сорта растений конкурентные породы животных.

Сегодня НАН Беларуси осуществляет научно-техническое сотрудничество с организациями и учеными из **101** государства (в 1990-х годах – с 28 странами).

# Белорусская сторона представлена в известных международных научных программах.

В 2012 году 19 белорусских ученых официально признаны соавторами открытия **бозона Хиггса** — элементарной частицы, позволяющей понять природу массы, — которое состоялось в результате экспериментов на Большом адронном коллайдере в Европейской организации по ядерным исследованиям (CERN).

Сегодня к наиболее крупным научным проектам с участием Беларуси относится флагманская инициатива Европейской комиссии "Графен" (англ. – Graphene Flagship) с бюджетом €1 млрд. Цели – исследование свойств материала **графен** и его внедрение в широкое производство. По прогнозам ученых, графен может стать главным конкурентом кремния в нано- и микроэлектронике.

# Справочно.

В этой программе работают 142 научных центра и компании из 26 стран Европы. Беларусь, представленная Институтом ядерных проблем БГУ, — единственное государство, не являющееся членом ЕС.

В рамках белорусско-российского партнерства специалистами

Объединенного института проблем информатики НАН Беларуси по линии программы Союзного государства "СКИФ-НЕДРА" (2015 – 2018 годы) разработан опытный образец персонального суперкомпьютера "СКИФ-ГЕО-Офис" для обработки больших массивов геолого-геофизических данных в целях повышения эффективности поиска и разведки месторождений углеводородного сырья и других полезных ископаемых.

В ходе реализации союзной программы "Технология — СГ" (2016 — 2020 годы) планируется разработка новых решений для малых спутников, уникальных конструкционных наноматериалов, а также систем энергопитания и терморегулирования для космических аппаратов.

**9–15 сентября 2018 г. в г.Минске прошел XXXI Международный конгресс Ассоциации участников космических полетов.** В нем приняли участие более 80 космонавтов из 17 стран.

#### Справочно.

Многослойные электромагнитные экраны, изготовленные в НАН Беларуси, обеспечивают электромагнитную совместимость приборов внутри научного комплекса японского космического аппарата, отправленного на орбиту в октябре 2018 г. для исследований Меркурия.

В рамках программы Союзного государства "ДНК-идентификация" (2017 — 2021 годы) ученые Беларуси и России разрабатывают технологии генетического анализа. Цели — установление внешности и происхождения человека по образцу его ДНК, прогнозирование вероятности развития у человека различных болезней по анализу его генома (совокупность наследственного материала, заключенного в клетке организма).

# Здравоохранение

Количество иностранных граждан, обратившихся за оказанием медицинской помощи и получивших медицинские услуги в организациях

здравоохранения системы Министерства здравоохранения, составляет **около 160 тыс.** человек в год.

За 2018 год белорусский экспорт медицинских услуг, оказываемых юридическими лицами государственной и негосударственной формы собственности, составил **\$43,1 млн.** (темп роста — 114,9%).

За 2018 год объем экспорта услуг организаций здравоохранения г.Бобруйска, без учета республиканской собственности, составил **334,8 тыс. долл. США**, или 109,3 % к аналогичному периоду 2017 года.

По количеству органных трансплантаций на 1 млн. населения Беларусь является лидером на постсоветском пространстве и опережает многие европейские страны.

#### Справочно.

В 2018 году в республике было выполнено **480** трансплантаций органов.

Граждане зарубежных стран приезжают **в Могилевскую область** для коронарографии, протезирования суставов, клапанов сердца, для выполнения операций на сосудах, микрохирургии глаза, реабилитации и иных лечебно-диагностических мероприятий.

Создан Государственный оператор медицинского туризма в Республике Беларусь "Клиники Беларуси" на базе Белорусской медицинской академии последипломного образования (clinicsbel.by).

Согласно рейтингу эффективности национальных систем здравоохранения — 2018 американского агентства Bloomberg Республика Беларусь находится на **49-й** позиции из 56 развитых стран.

**Для сравнения:** Бразилия занимает 51-е место, Россия — 53-е, Азербайджан и США — 54-е.

Наша страна входит в 50 лучших стран мира по ведению беременности и организации родов.

В международном рейтинге стран, комфортных для материнства,

Беларусь занимает 25-ю позицию из 179.

**Для сравнения:** Польша — 28-е место, Япония — 32-е, США — 33-е, Россия — 56-е, Украина — 69-е.

### <u>IT-отрасль</u>

В 2005 году в Республике Беларусь был создан **Парк высоких технологий** (далее – ПВТ) с целью формирования благоприятных условий для разработки в нашей стране программного обеспечения, информационно-коммуникационных технологий.

21 декабря 2017 г. был подписан **Декрет Президента Республики Беларусь № 8 "О развитии цифровой экономики"**, который создает беспрецедентные условия для развития ІТ-отрасли. Беларусь стала первой в мире страной, узаконившей на национальном уровне **смарт-контракты** ("умный контракт" — компьютерный алгоритм, предназначенный для заключения и поддержания коммерческих контрактов в технологии блокчейн).

В 2018 году экспорт компьютерных услуг составил 164,3 тыс. долл. США. В городе Бобруйске зарегистрированы и оказывают компьютерные услуги: иностранное частное предприятие «Аймобайл» (потребитель услуг - компания из Норвегии), частное предприятие «ПриватКоннект» (потребитель услуг - компания из Чехии) и ООО «ДМ Маркет» (потребитель услуг - компания из Российской Федерации).

По состоянию на 1 января 2019 г. в ПВТ осуществляли деятельность **454 резидента**. По результатам 2018 года в ПВТ принято 268 резидентов. В **2018 году** организация города Бобруйска - **ООО «ВентМком»** зарегистрирована в качестве резидента **Парка высоких технологий**.

Предприятие реализует проект «Интеллектуально-бытовая система вентиляции с рекуперацией тепла (Умный дом)», который предполагает производство бытовой установки принудительной вентиляции с рекуперацией, предназначенной для работы в жилых

помещениях.

Серийное производство продукта (бытовых систем вентиляции) планируется запустить на арендуемых площадях ЗАО «Легпромразвитие» по адресу ул. К.Маркса, 27 в г. Бобруйске в четвертом квартале 2019 года.

На запуск производства и дальнейший выпуск продукции будут направлены инвестиции в сумме свыше 1 млн. дол. США.

Поставки производимой продукции ООО «ВентМком» планирует осуществлять на рынки стран ЕС, России, США, Китая.

В компаниях-резидентах ПВТ работает **45,7 тыс.** человек. Более половины сотрудников Парка — молодежь в возрасте до 28 лет.

В 2018 году экспорт ПВТ вырос на 38% по сравнению с 2017 годом и составил **\$1,4 млрд**. (по прогнозам мировых аудиторов, ПВТ должен был приблизиться к этим показателям лишь в 2020 году). Сегодня заказчиками ПВТ являются компании из более **80** стран мира. Основными потребителями продуктов ПВТ являются США и страны ЕС.

Каждая третья компания-резидент ПВТ создана с привлечением иностранных инвестиций.

Резидент ПВТ компания **EPAM Systems** (NYSE: EPAM) стала первым поставщиком IT-услуг в истории Центральной и Восточной Европы, разместившим **акции на Нью-Йоркской Фондовой бирже**. Капитализация компании с момента IPO выросла в 10 раз и составляет сегодня более \$8 млрд.

**Беларусь является европейским центром создания компьютерных игр**. Минской студией Game Stream (центр разработки Wargaming) была создана знаменитая игра **"Мир танков"**, ставшая обладателем четырех "оскаров" игровой индустрии Golden Joystick Award.

**Белорусские компании одними из первых в Европе начали разработку мобильных приложений** и стали лидерами в этой области. Так, компания Apalon вошла в 2014 году в десятку лучших разработчиков

приложений для iOS в мире. Многие приложения, созданные в Беларуси, традиционно возглавляют рейтинги самых популярных приложений на App Store и Google Play.

Новыми направлениями деятельности белорусских программистов являются биотехнология, медицина, микроэлектроника, нанотехнологии, оптоэлектроника.

#### Спорт

Белорусская "дипломатия спорта" является важным для нашей страны инструментом многостороннего сотрудничества, способствует укреплению имиджа республики на мировой арене.

В 2018 году белорусскими спортсменами на чемпионатах, Кубках, первенствах мира и Европы завоевано **680** медалей (в 2017 году — 647 медалей), в том числе 227 золотых, 216 серебряных и 237 бронзовых; из них в олимпийских видах спорта — **253** (в 2017 году — 249).

**На чемпионатах, Кубках и первенствах мира и Европы** в 2018 году спортсменами Могилевской области завоевано 126 медалей различного достоинства, в т.ч. 46 золотых (в 2017 году — 128 медалей, в т.ч. 41 золотая), из них 85 по олимпийским видам спорта.

В 2018 году спортсменами Бобруйска на официальных международных соревнованиях, чемпионатах, Кубках, первенствах мира и Европы ими завоевано 85 медалей, в том числе: 29 золотых, 26 серебряных, 30 бронзовых.

Некоторые участники массово развивающегося с 2012 года в Беларуси массового движения **уличный воркаут** (гимнастика на открытом воздухе) уже прославили нашу страну, попав в Книгу рекордов Гиннесса.

#### Справочно.

У программиста из г.Минска Максима Трухоновца два рекорда: по максимальному количеству подтягиваний и по количеству выходов силой на две руки. А мировой успех пожарного-спасателя Евгения Лося

из г.Бобруйска — 67 отжиманий на брусьях с дополнительным весом в 18,2 кг.

C каждым годом растет популярность традиционных международных спортивных мероприятий, проводимых в Беларуси. В их числе Рождественский международный турнир любителей хоккея, "Гонка легенд", биатлонный фестиваль Минский полумарафон, Международный турнир по греко-римской борьбе памяти олимпийского чемпиона Олега Караваева, Международный турнир по вольной борьбе на призы трехкратного олимпийского чемпиона Александра Медведя, Международный юношеский турнир на призы Ассоциации "Белорусская федерация футбола" и Минского городского исполнительного комитета "Кубок развития" (U-17).

Ежегодно в **Могилевской области** проводится ряд соревнований по видам спорта, имеющим идеологическую направленность, таким как традиционный республиканский турнир по греко-римской борьбе памяти генерал-майора танковых войск Б.С.Бахарова; республиканские соревнования по дзюдо памяти Героя Советского Союза А.Мельникова; др.

Всего в 2018 году в Беларуси прошло более 70 международных спортивных мероприятий. Прошедший 21 – 27 января 2019 г. в белорусской столице **111-й чемпионат Европы по фигурному катанию** посетили свыше 100 тыс. зрителей.

С 21 по 30 июня 2019 г. Республика Беларусь примет II Европейские игры — международные комплексные спортивные соревнования среди спортсменов европейского континента, которые проводятся раз в четыре года под руководством Европейских олимпийских комитетов.

Будут разыграны **199** комплектов медалей в **23** спортивных дисциплинах по 15 видам спорта.

От Могилевской области кандидатами на участие во II Европейских играх 2019 года в Минске являются 38 спортсменов от области по 14 видам спорта, от г.Бобруйска- 13 спортсменов по 6 видам спорта.

**II Европейские игры предоставляют Беларуси возможность показать свою уникальность, культуру и традиции.** Фонд "Дирекция II Европейских игр 2019 года" совместно с Министерством культуры и Мингорисполкомом готовят обширную программу.

Организаторы церемоний открытия и закрытия Игр готовят яркие шоу, которые станут уникальными для Беларуси. Также предусмотрены многочисленные мероприятия на фан-зонах.

Работу фан-зон планируется организовать в г.Могилеве в районе учреждения культуры «Дворец культуры области», в г.Бобруйске около государственного учреждения «Хоккейный клуб «Бобруйск» («Бобруйск-Арена») вместимостью от 1000 до 2000 человек каждая.

Также пройдет акция «Пламя мира»: маршрут - Могилев - Шкловский район и Александрия — Горецкий - Быховский и Чигиринка — Славгород - Бобруйск, срок проведения с 30 мая по 4 июня 2019 года. Составлен маршрут прохождения Эстафеты огня в каждом регионе нашей области.

На территории нашей страны состоятся и другие крупные международные спортивные события:

**международная матчевая встреча по легкой атлетике между сборными командами Европы и США** (г.Минск, стадион "Динамо", сентябрь 2019 г.);

чемпионат мира по хоккею с шайбой (г.Минск, май 2021 г.);

Всемирная шахматная олимпиада (г.Минск, август 2022 г.).

В Могилевской области в октябре 2019 года запланировано проведение Могилевского Мебелаин марафона.

#### **Культура**

Беларусь — страна великой культуры, богатейшего исторического наследия, многовековых духовно-нравственных традиций и неиссякаемого творческого потенциала.

В числе объектов Списка всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО — замковый комплекс "Мир" в г.п.Мир Кореличского района Гродненской области, архитектурно-культурный комплекс "Несвиж" в г.Несвиже Минской области (XVI век), Беловежская пуща, геодезическая Дуга Струве (цепь геодезических пунктов, созданная в XIX веке на территории 10 государств для определения размеров Земли).

В Репрезентативный список нематериального культурного наследия человечества внесены обряд "Калядныя Цары" д.Семежево Копыльского района Минской области и "Будслаўскі фэст" в честь иконы Будславской Божьей Матери.

Популяризации достижений белорусской культуры за рубежом способствует проведение **Дней культуры**, **Дней кино Беларуси**.

В сентябре 2018 г. в МИД состоялось четвертое заседание Консультативного совета по делам белорусов зарубежья.

В 2019 году в Бобруйске планируется проведение 15 Международного фестиваля народного творчества «Венок дружбы» и пленэра по керамике «Арт – жыжаль».

### Туризм

В нашей стране развитие туризма осуществляется в рамках Государственной программы "Беларусь гостеприимная" на 2016 – 2020 годы.

**В 2018 году экспорт туристических услуг в Республике Беларусь составил \$224,7 млн.** (темп роста 111,1% к 2017 году, плановое задание выполнено на 108%). Удельный вес туристических услуг стран СНГ в общем объеме экспорта туристических услуг за 2018 год составил 65,3%, стран вне СНГ – 34,7%.

Объем экспорта туристических услуг в **Могилевской области** в 2018 году составил 5 470,5 тыс. долларов США, темп роста 121,2%.

Объем экспорта туристических услуг города Бобруйска в 2018

году составил 2 101,6 тыс. долларов США, темп роста 113,8 % (удельный вес в экспорте области – 38,4 %).

По данным Государственного пограничного комитета, **в 2018 году нашу страну посетили 4,8 млн. иностранных граждан** (в 2017 году – 4,3 млн. человек).

С 1 января 2018 г. для туристов из других стран расширена возможность безвизового въезда на территорию туристскорекреационной зоны "Брест" и парка "Августовский канал", а также продлен срок их пребывания на белорусской территории до 10 суток.

**Каждый из белорусских регионов обладает своими уникальными "визитными карточками"** (историко-культурными, природными, религиозными, промышленными, кулинарными и др.).

По итогам прошлого года Республика Беларусь попала в топы сразу нескольких престижных туристических рейтингов:

заняла первую строчку рейтинга русскоязычного журнала National Geographic Traveler Awards в номинации "Агротуризм";

попала в десятку (8-е место) лучших стран для путешествий в 2019 году по версии международного издательства Lonely Planet.

Белорусская столица возглавила топ-10 городов, рекомендованных британской газетой The Independent для посещения в 2019 году.

\*\*\*

Глава государства А.Г. Лукашенко 18 января 2019 г. на встрече в преддверии 100-летия белорусской дипломатической службы с участием министров иностранных дел, в разное время возглавлявших МИД Беларуси, заявил: "Беларусь начинает играть все большую роль на международной арене. Расширен круг зарубежных партнеров, союзников, открыты перспективные рынки (конечно, не совсем так, как хотелось бы по скорости, но тем не менее). Белорусская дипломатия вышла на качественно новый уровень. На минской переговорной площадке обсуждаются сложнейшие региональные и глобальные проблемы. В этой ситуации я не вижу оснований как-то менять внешнеполитический курс".

"Мы должны защитить свой суверенитет и независимость. Мы хотим быть в любом союзе, но жить в своей собственной квартире. У нас эта квартира есть, — особо отметил Президент Республики Беларусь. — Беларусь не выбирает соседей и готова со всеми строить добрые, теплые, взаимовыгодные отношения".

# 2. Проблемы производственного травматизма и охраны труда в Могилевской области.

Обеспечение охраны труда остается одним из приоритетных направлений государственной внутренней политики. За последние годы в республике создана и функционирует государственная система управления охраной труда, сформировано национальное законодательство в этой сфере, создана система экономической заинтересованности нанимателей в улучшении условий и охраны труда.

Введено обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, направленное на обеспечение социальной защиты потерпевших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. По данным Белгосстраха в 2018 году по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний лицам, пострадавшим в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в Республике Беларусь, выплачено 111214 тыс. руб., в том числе по Могилевской области 14419 тыс. руб.

Вместе с тем, на практике по-прежнему имеются случаи нарушения существующих норм законодательства об охране труда, как со стороны работодателей, так и со стороны работников, которые приводят к трагедии - гибели человека на производстве. Социальные потери такого происшествия оценить невозможно, ибо никто и ничто не вернет матери - сына, ребенку - отца, жене - мужа.

Поэтому важно осуществлять на всех уровнях государственного управления, непосредственно в организациях анализ состояния условий и охраны труда, на основе которого можно было бы установить результативность принимаемых мер, выявить нуждающиеся в совершенствовании направления работы, а также выработать необходимые для этого мероприятия.

В 2018 Департамента ПО оперативным данным году государственной Могилевской области инспекции труда В зарегистрировано 299 несчастных случаев на производстве (в 2017 году -221), в том числе 129 (87) с тяжелыми последствиями, при этом выросло как число несчастных случаев со смертельным исходом с 13 до 21, так и число несчастных случаев, приведших к тяжелым производственным травмам, с 74 до 108.

По оперативным данным за 2018 год на предприятиях и в организациях г. Бобруйска допущено 64 (2017 - 34) несчастных случаев на производстве, в т. ч. 3 (2017 - 1) со смертельным исходом, 23 (2017 - 15) несчастных случая, приведших к тяжелым производственным травмам.

По итогам 2018 года наиболее травмоопасными отраслями стали легкая и нефтеперерабатывающая промышленности, лесное и сельское хозяйство, строительство, транспорт, жилищно-коммунальное хозяйство и малое предпринимательство.

В Бобруйске в 2018 году 26,1% несчастных случаев с тяжелыми последствиями произошли в результате падения с высоты потерпевшего, 8,7% в результате дорожно-транспортного происшествия на транспорте организации, 4,3% - в результате падения потерпевшего при передвижении, др.

производственного По результатам анализа травматизма тяжелыми последствиями также установлено, что наиболее травмоопасной профессией в 2018 году, как и в 2017 году, явилась профессия «водитель автомобиля» (8 пострадавших), наряду с такими сельскохозяйственного профессиями, как «тракторист-машинист производства» - 6 пострадавших и «животновод» - 4 пострадавших.

Чаще других в 2018 году травмировались работники в возрасте от 51 до 70 лет - 36,7 % от общего числа пострадавших от несчастных случаев с тяжелыми последствиями, от 18 до 30 лет - 22,1 %, от 41 до 50 лет - 21,4%. Наименее травмоопасным возрастом явился возраст от 31 до 40 лет -18,3 %. Кроме того, зарегистрировано 2 несчастных случая, приведших к тяжелым производственным травмам, с лицами моложе 18 лет.

В Бобруйске по результатам анализа производственного травматизма с тяжелыми последствиями установлено, что до 20 лет пострадало 2 человека; от 20 до 30 — 2; от 30 до 40 — 4; от 40 до 50 - 3; от 50 + 60 - 5.

Из числа несчастных случаев с тяжелыми последствиями, зарегистрированных в 2018 году, 90,2 % произошли с мужчинами и 9,8 % с женщинами.

Анализ причин производственного травматизма показывает, что основными из них являются:

нарушение потерпевшими трудовой и производственной дисциплины, требований инструкций по охране труда (13,9 %);

невыполнение руководителями и специалистами обязанностей по охране труда (13,1%);

допуск потерпевшего к работе без проведения стажировки по вопросам охраны труда и (или) инструктажа по охране труда (10,1 %);

нарушение требований по охране труда другими работниками (9,7 %); допуск потерпевшего к работе без обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда (7,6 %);

личная неосторожность потерпевшего (4,6 %);

непроведение предварительного медицинского осмотра потерпевшего (3,8%);

привлечение потерпевшего к работе не по специальности (3,4 %);

необеспечение потерпевшего средствами индивидуальной защиты (3,4%);

эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования, оснастки, инструмента, транспортных средств (3,0 %);

нарушение технологического процесса (3,0 %) и другие причины (24,4%).

Не утратила своей актуальности проблема производственного травматизма и в истекшем периоде 2019 года. Так, за январь-март 2019 года в организациях области зарегистрировано 26 несчастных случаев с тяжелыми последствиями (в аналогичном периоде 2018 года - 33), в том числе 3 (5) несчастных случая со смертельным исходом и 23 (28), приведших к тяжелым производственным травмам.

По оперативным данным за первый квартал 2019 года на предприятиях и в организациях г. Бобруйска допущено 13 (1 квартал 2018 - 13) несчастных случаев на производстве, в т. ч. 2 (1 квартал

2017- 1) со смертельным исходом, 8 (1 квартал 2017 - 6) несчастных случая, приведших к тяжелым производственным травмам.

В Бобруйске разработаны и утверждены: План мероприятий по реализации в г.Бобруйске положений Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 г. «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» на 2019 год, и Комплекс мер по предупреждению гибели и травмирования людей, по укреплению производственно-технологической, исполнительской и трудовой дисциплины, безопасности производственной деятельности в организациях города Бобруйска на 2019 год.

Одной из основных причин производственного травматизма попрежнему остается нарушение потерпевшими и другими работниками требований локальных нормативных правовых актов по охране труда, трудовой, производственной и исполнительской дисциплины.

Кроме того, нарушение потерпевшими инструкций по охране труда, трудовой и исполнительской дисциплины нередко было связано с нахождением на рабочем месте в состоянии алкогольного опьянения.

Так, в 2018 году в Могилевской области 2 смертельно и 5 тяжело травмированных работников находились в состоянии алкогольного опьянения. В текущем году 1 из тяжелотрамированных был в состоянии алкогольного опьянения.

Кроме того, необходимо напомнить, что в соответствии требованием Директивы № 1 работодателям предписано обеспечивать систематический контроль физического состояния работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда или повышенной опасностью, путем проведения освидетельствования и (или) медицинских осмотров, а также безусловное привлечение работников организаций к дисциплинарной ответственности вплоть до увольнения за нахождение в состоянии алкогольного опьянения на рабочем месте или в рабочее время. За данное нарушение пунктом 2 17.3 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях предусмотрена также административная ответственность в виде штрафа в размере от одной до десяти базовых величин.

Следует отметить, что низкая трудовая, производственная и исполнительская дисциплина обусловлена:

- некачественной подготовкой работников по вопросам охраны труда (недостатками в обучении, инструктаже, стажировке и проверке знаний работающих по вопросам охраны труда), привлечении работников к выполнению работ без наличия у них соответствующей квалификации по профессии;
- неэффективным контролем за соблюдением законодательства об охране труда на всех этапах производственного процесса;
  - приниженным спросом за нарушения;
- непринятием мер по отстранению работника от работы в случаях, предусмотренных законодательством.

Так, в 2018 году в организациях Могилевской области такая причина производственного травматизма с тяжелыми последствиями, как не проведение (некачественное проведение) работникам обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний по вопросам охраны труда составила 17,7 % от общего числа причин, привлечение потерпевшего к работе не по специальности (профессии) - 3,4 %.

В организациях города допущено 2 (9%) (ОАО «ТАиМ», ЧТУП «Экопейдж») случая на производстве, с тяжелыми последствиями, одной из причин которых явилось отсутствие обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний по вопросам охраны труда.

Следует отметить, что согласно требованиям Инструкции о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда инструктажи должны проводиться индивидуально с практическим показом безопасных приемов и методов труда или с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места, и завершаться проверкой знаний и приобретенных навыков.

Вместе с тем, в ряде случаев проведение инструктажей сводится к формальным подписям в журналах регистрации инструктажей.

Кроме того, результаты надзорной деятельности, специальных расследований несчастных случаев на производстве, проведенных Могилевским областным управлением Департамента государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, показывают, что нанимателями Могилевской области редко назначается проведение внепланового инструктажа при нарушении нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов и локальных нормативных правовых актов по охране труда, что предусмотрено пунктом 56 Инструкции № 175.

Также применяют такой действенный наниматели редко инструмент персоналом В вопросах охраны управления обеспечения трудовой, производственной И исполнительской как назначение внеочередной проверки знаний дисциплины, вопросам охраны труда.

Следует отметить, что в случае не прохождения работником повторной проверки знаний по вопросам охраны труда (работник показал неудовлетворительные знания) наниматель имеет законные основания рассмотреть вопрос о дальнейшей работе по профессии работника должности) такого (занимаемой В соответствии законодательством и в случае несоответствия работника занимаемой выполняемой работе вследствие недостаточной или квалификации, препятствующей продолжению данной работы, может расторгнуть трудовой договор, заключенный на неопределенный срок, а также срочный трудовой договор, до истечения срока его действия.

Обязанность нанимателя по обеспечению контроля за соблюдением законодательства об охране труда регламентирована статьей 226 Трудового кодекса Республики Беларусь.

Немаловажное значение для предупреждения производственного своевременное и качественное проведение травматизма имеет работникам обязательных медицинских осмотров (предварительных (при поступлении на работу), периодических и внеочередных), а также предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств и предсменных (перед началом работы, смены) медицинских осмотров или освидетельствований на предмет нахождения В алкогольного опьянения отдельных категорий работников.

Для исключения случаев производственного травматизма при эксплуатации производственного оборудования необходимо: обеспечить соответствие оборудования требованиям эксплуатационных документов организаций-изготовителей; допускать к его эксплуатации работающих, имеющих соответствующую квалификацию по профессии, прошедших в установленном порядке обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда; др.

Одной обязанностей ИЗ нанимателя обеспечение является работников средствами индивидуальной защиты. Также со стороны руководителей организаций приняты должны быть меры обеспечению безопасной эксплуатации зданий сооружений, И находящихся на балансе субъектов хозяйствования.

# 3. О радиационно-экологической обстановке в районах Могилевской

области и принимаемых мерах по дальнейшей ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

В настоящий момент в Могилевской области радиоактивному 14 районов загрязнению территории подвержены (Белыничский, Кличевский, Бобруйский, Быховский, Кировский, Климовичский, Краснопольский, Костюковичский, Кричевский, Могилевский, Мстиславский, Славгородский, Чаусский, Чериковский).

В состав наиболее загрязненных районов Республики Беларусь входят 5 районов Могилевской области — Быховский, Костюковичский, Краснопольский, Славгородский, Чериковский (всего в республике выделен 21 наиболее загрязненный радионуклидами район).

По состоянию на 1 января 2019 года на территории Могилевской области в зоне радиоактивного загрязнения расположен 691 населенный пункт с численностью проживающих 103,0 тыс. человек, в Бобруйском районе нет загрязненных населенных пунктов, только сельхозугодья.

В связи с катастрофой на ЧАЭС в Могилевской области было упразднено 21 сельскохозяйственное предприятие, выведено из сельскохозяйственного оборота более 46,5 тыс. га сельскохозяйственных земель. С 1998 г. до настоящего времени в области проведены мероприятия по переводу 2 548 га из разряда земель отчуждения в сельскохозяйственный оборот, 216 га земель — в ограниченное пользование сельскохозяйственных земель.

природных фиксации результате процессов почве радионуклидов и проведения защитных мероприятий рамках Государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС отмечается дальнейшее снижение перехода радионуклидов в сельскохозяйственную продукцию. Зерно, картофель овощи, производимые сельскохозяйственными предприятиями области и в личных подсобных хозяйствах, соответствуют требованиям санитарно-гигиенических нормативов по содержанию цезия-137 и стронция-90.

Молоко с превышением норматива по содержанию цезия-137 согласно РДУ-99 с 2006 года в общественном секторе не регистрируется. В личных подсобных хозяйствах в 2017-2018 годах молоко с превышением норматива по содержанию цезия-137 в ЛПХ не зарегистрировано.

Система контрмер и жесткого радиационного контроля качества мяса в общественном секторе производства обеспечивают соответствие качества свинины и говядины требованиям

радиационной безопасности — содержание цезия-137 не превышает 200 Бк/кг.

Основным фактором, формирующим дозу внутреннего облучения за счет продуктов питания, на настоящий момент является неконтролируемое употребление в пищу дикорастущих грибов, ягод и мяса дичи.

Площадь территории лесного фонда Могилевской области, загрязнённая цезием-137, составляет 388,5 тыс. га (31,6% от общей площади лесного фонда Могилевского ГПЛХО). 10 лесхозов по степени тяжести радиоактивного загрязнения ранжированы по убыванию в следующем порядке — Краснопольский, Чериковский, Быховский, Костюковичский, Чаусский, Белыничский, Климовичский, Могилевский, Кличевский, Горецкий.

В области реализуется Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на период до 2020 года (далее – Госпрограмма).

Ежегодно в соответствии с Законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год на реализацию мероприятий Госпрограммы предусматривается направление субвенций из республиканского бюджета в консолидированный бюджет Могилевской области. **В 2018 году** на реализацию мероприятий Госпрограммы израсходовано 48 627,6 тыс. рублей, в том числе субвенций из республиканского бюджета — 47 558,3 тыс. рублей, средств местного бюджета — 1 069,3 тыс. рублей.

Государственная программа реализуется по нескольким направлениям:

# 1. мероприятия по социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению населения

предоставление льгот и компенсаций (в 2018 г. на эти цели направлено 7 016,4 тыс.рублей);

организация бесплатного питания учащихся (12 тыс. учащихся общеобразовательных учреждений, расположенных на загрязненной территории, ежегодно реализовывают право на бесплатное питание, из них практически все обеспечены горячим питанием. Направлено 5 222,2 тыс.рублей);

приобретение технологического и холодильного оборудования (в 2011-2015 гг. приобретено 56 единиц технологического и 8 единиц холодильного оборудования для пищеблоков учреждений образования

Быховского, Кировского, Славгородского и Чериковского районов); др.

Кроме того, ежегодно в Могилевской области обеспечивается 100%-ный охват *санаторно-курортным лечением и оздоровлением* детей, проживающих и обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях, и по медицинским показаниям нуждающихся в санаторно-курортном лечении (заказчиком мероприятий является Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения).

# 2. Мероприятия по радиационной защите и адресному применению защитных мер

В 2016-2018 годах комплекс мероприятий по радиационной защите и адресному применению защитных мер был реализован в полной мере. Степень достижения в 2016-2018 годах плановых показателей Госпрограммы в части защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве составила 95-100%.

# 3. Мероприятия по социально-экономическому развитию пострадавших регионов

- В **2018** году на мероприятия по социально-экономическому развитию пострадавших регионов из республиканского бюджета было направлено 15 736,6 тыс. рублей.
- **В 2019 году** выделены средства из республиканского бюджета на предоставление льгот и компенсаций пострадавшему населению, на организацию бесплатного питания учащихся на сумму 13 056,0 тыс. рублей.

Запланировано провести известкование на площади 7,0 тыс. га, внести 4,8 тыс. тонн д.в. фосфорных удобрений и 11,9 тыс. тонн калийных удобрений, выполнить весь комплекс прочих защитных мероприятий в сельском хозяйстве (обработка гербицидами, поставка комбикормов с цезийсвязывающей добавкой, выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях, проведение радиологического обследования и другие мероприятия). На эти цели выделено из республиканского бюджета 18 110,9 тыс. рублей.

# Социальные льготы и гарантии гражданам, пострадавшим от катастрофы на ЧАЭС

Социальная защита прав и интересов граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС осуществляется в соответствии с Законом Республики Беларусь от 6 января 2009 года № 9-3 «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на

Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий» (далее — Закон о ЧАЭС).

Согласно Закону о ЧАЭС к гражданам, пострадавшим от чернобыльской катастрофы относятся:

участники ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС;

население, потерпевшее от катастрофы на ЧАЭС (эвакуированные, отселенные, самостоятельно выехавшие с территории радиоактивного загрязнения, проживающие на указанных территориях; инвалиды, в отношении которых установлена причинная связь увечья или заболевания, приведших к инвалидности, с катастрофой на ЧАЭС, дети-инвалиды в возрасте до 18 лет от указанных причин).

Участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС принимало большое количество граждан нашей страны в молодом возрасте. Для значительной части бывших ликвидаторов наступает время выхода на пенсию. Законом о ЧАЭС для данной категории граждан установлен льготный порядок выхода на пенсию по возрасту.

Отдельным категориям граждан предоставляется право досрочного выхода на пенсию по возрасту на 5 (10) лет раньше общеустановленного возраста, среди которых граждане, принимавшие участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Право досрочного выхода на пенсию по возрасту из числа участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС имеют две категории:

участники ликвидации, занятые на работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах 10-километровой зоны;

участники ликвидации, занятые на работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны эвакуации (отчуждения).

Участникам ликвидации, занятым на работах в пределах 10-километровой зоны в 1986 г. или не менее 10 суток в 1987 г.,

предоставляется право на досрочную пенсию по возрасту со снижением общеустановленного пенсионного возраста на 10 лет при наличии стажа работы не менее 25 лет у мужчин и не менее 20 лет у женщин, из них не менее 17 лет страхового стажа в 2019 году.

Документами, подтверждающими право на пенсию по вышеназванному основанию, являются: удостоверение пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС (с предоставлением льгот по статье 19 Закона о ЧАЭС); документы, подтверждающие факт (в 1986 г.) или период (в 1987 г.) работы в пределах 10-километровой зоны.

Для участников ликвидации, занятых на работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны эвакуации, предусмотрены иные условия назначения досрочной пенсии по возрасту. Пенсия им назначается со снижением общеустановленного пенсионного возраста на 5 лет при условии наступления инвалидности независимо от ее причины и группы (за исключением граждан, инвалидность которых наступила вследствие совершения ими виновных противоправных действий). Кроме того, требуется наличие общего стажа работы не менее 25 лет у мужчин и не менее 20 лет у женщин, из них не менее 17 лет страхового стажа в 2019 году.

Документами, подтверждающими право на пенсию со снижением общеустановленного пенсионного возраста на 5 лет, являются: удостоверение пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС (с предоставлением льгот по статье 19 Закона о ЧАЭС) и заключение медико-реабилитационной экспертной комиссии.

Право на досрочную пенсию по возрасту на 10 лет раньше общеустановленного пенсионного возраста предоставлено также гражданам, заболевшим и перенесшим лучевую болезнь, инвалидам вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий. При этом в 2019 году мужчинам она назначается при стаже работы не менее 20 лет, женщинам — при стаже работы не менее 17 лет, из них не менее 17 лет страхового стажа.

Исчисление досрочной пенсии по возрасту участникам ликвидации

производится по общим нормам пенсионного законодательства.

### Дополнительно к пенсии начисляются надбавки:

участникам ликвидации, принимавшим участие в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС в 1986-1987 годах в зоне эвакуации (отчуждения) – 50 процентов минимальной пенсии по возрасту;

участникам ликвидации, принимавшим участие в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС в 1988-1989 годах в зоне эвакуации (отчуждения) – 25 процентов минимальной пенсии по возрасту.

гражданам, эвакуированным, отселенным, самостоятельно выехавшим с территории радиоактивного загрязнения из зоны эвакуации, зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения (включая детей, находившихся во внутриутробном состоянии), за исключением прибывших в указанные зоны после 1 января 1990 года — 25 процентов минимальной пенсии по возрасту.

Участники ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС (льготы по статье 19 и статье 20 Закона о ЧАЭС), имеют дополнительные льготы на:

медицинское обслуживание при выходе на пенсию в организациях здравоохранения, к которым они были прикреплены по последнему месту работы, службы;

первоочередное обслуживание в организациях здравоохранения и определение в учреждения социального обслуживания, осуществляющие стационарное социальное обслуживание;

выплату пособия по временной нетрудоспособности в размере 100% среднедневного заработка за календарные дни, удостоверенные листком нетрудоспособности;

использование трудового отпуска в летнее или другое удобное время, а для лиц с льготами по статье 19 Закона о ЧАЭС также получение социального отпуска без сохранения зарплаты продолжительностью на 14 календарных дней в году; др.

Инвалидам 1, 2 и 3 группы вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (статья 18 Закона о ЧАЭС) предоставляется ряд **дополнительных льгот на** медицинское обслуживание, выплату пособия по временной нетрудоспособности; получение, если они состоят на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий, жилых помещений социального пользования государственного жилищного фонда, построенных за счет средств республиканского бюджета, последствий направляемых на преодоление катастрофы Чернобыльской АЭС, использование трудового отпуска в летнее или другое удобное для них время, преимущественное право на оставление на работе при сокращении численности или штата работников при равной производительности труда и квалификации и др.

Граждане, эвакуированные, отселенные, самостоятельно выехавшие с территории радиоактивного загрязнения из зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения имеют право на:

выплату пособия по временной нетрудоспособности в размере 100 процентов среднедневного заработка за календарные дни, удостоверенные листком нетрудоспособности;

использование трудового отпуска в летнее или другое удобное для них время.

Граждане, проживавшие до 1 января 1990 г. и выехавшие с территории радиоактивного загрязнения из зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, состоящие на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий на протяжении всего периода после их выезда из указанных зон, имеют право на получение жилых помещений государственного жилищного фонда, построенных за счет средств республиканского бюджета, направляемых на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, в порядке и на условиях, предусмотренных законодательными актами Республики Беларусь.

Гражданам, получившим при переселении из зоны

первоочередного отселения и зоны последующего отселения жилые помещения в домах государственного жилищного фонда, денежная компенсация за утраченные жилые дома и строения, принадлежавшие им на праве собственности, выплачивается в случае, если стоимость утраченных жилого дома и строений превышает стоимость жилого помещения по новому месту жительства, в размере разницы между этими стоимостями.

Гражданам, самостоятельно выехавшим из зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения и утратившим имущество в связи с переселением, а также гражданам, получившим в наследство либо по другим основаниям, предусмотренным законодательством Республики Беларусь, имущество, находящееся в указанных зонах, выплачивается денежная компенсация только за то имущество, которое не может быть использовано ими ввиду радиационного загрязнения.

В соответствии с подпунктом 7.5. пункта 7 статьи 239 особенной части Налогового кодекса Республики Беларусь от 29 декабря 2009 г. № 71-3 освобождаются от земельного налога принадлежащие плательщикам - физическим лицам земельные участки, расположенные на территории радиоактивного загрязнения в зоне последующего отселения или в зоне с правом на отселение.

Документами, подтверждающими право на льготы, установленные Законом о ЧАЭС, *являются удостоверение пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий и справки*, порядок выдачи которых устанавливается Советом Министров Республики Беларусь.

**Установление статуса участника ликвидации** осуществляется следующими государственными органами (организациями):

республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, - гражданам, работающим (в том числе работающим пенсионерам), проходящим службу (военную службу) в органах государственного управления и подчиненных им организациях;

облисполкомом, городскими и районными исполнительными комитетами — гражданам, работающим в местных исполнительных и распорядительных органах и в подчиненных им организациях, гражданам, являющимся индивидуальными предпринимателями (по месту регистрации индивидуального предпринимателя), гражданам, работающим в юридических лицах частной формы собственности (по месту нахождения юридического лица), а также неработающим гражданам (по месту их жительства);

областным комитетом по труду, занятости и социальной защите - неработающим пенсионерам, кроме неработающих военнослужащих, уволенных в запас или отставку, неработающих пенсионеров органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов по чрезвычайным ситуациям; др.

Установление статуса потерпевшего гражданам, претендующим на получение льгот, установленных статьей 18 Закона, осуществляется рай(гор)исполкомами, администрациями районов в городах областного подчинения по месту жительства граждан, потерпевших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий.

Установление статуса потерпевшего гражданам, претендующим на получение льгот, установленных статьей 18 Закона, осуществляется облисполкомом по месту жительства граждан, потерпевших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий.

# 4. Оперативная обстановка в области. Предупреждение выжигания сухой растительности

За 3 месяца 2019 года в области произошло 197 пожаров, погибло 34 человека, 31 — травмирован, в том числе 3 ребенка.

По состоянию на 15 апреля за 2019 год в городе Бобруйске произошло 27 пожаров, 4 человека погибло. За аналогичный период 2018 года в городе Бобруйске произошло 24 пожара, 1 человек погиб.

### Основными причинами возникновения возгораний стали:

- неосторожное обращение с огнём 70 пожаров;
- -нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования 49 пожаров;
- -нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования 33 пожара;
  - -детская шалость с огнем 2 пожара.
  - **I.** Горячим и трагичным выдался март.

Основная причина огненных ЧС — неосторожное обращение с огнем, как правило, при курении. Не затушенная сигарета, в отличие от сопутствующих курению болезней, убивает мгновенно. Причем не только виновника, но и его близких, родных. Найдете силы завязать с этой пагубной привычкой. Если не получается, то курите безопасно: в специально отведенных местах. В частном доме — это улица, в квартирах - балконы, но в обоих случаях окурки нужно гасить до последней искры и в пепельнице. И ни в коем случае нельзя курить в постели.

**II.** По данным на 8 апреля на территории Могилевской области изза сжигания травы и мусора произошло 27 пожаров в частном жилом секторе.

Правила безопасного сжигания мусора: Чтобы не оказаться в числе погорельцев, жечь нужно безопасно. Для этого необходимы следующие условия: безветренная погода, емкость с водой объемом не менее 10 литров, очищенная от верхнего слоя почвы площадка, расстояние от которой должно быть не менее 10 метров до строений, 20 метров до лесного массива и 30 метров до скирд сена и соломы. Мангал или гриль безопасно устанавливать на расстоянии как минимум 4 метров от дома. После сжигания мусора, отходов на площадках и приготовления пищи, горящие материалы потушите до полного прекращения тления.

Согласно статье 15.57 Кодекса Республики Беларусь об административных нарушениях, за выжигание сухой растительности,

трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков на полях либо непринятие мер по ликвидации палов, виновные лица привлекаются к административной ответственности в виде штрафа в размере от десяти до сорока базовых величин. Разведение костров в запрещённых местах предупреждение наложение штрафа или двенадцати базовых величин (ст.15.58 Кодекса Республики Беларусь об административных нарушениях). За уничтожение либо повреждение торфяников, лесных массивов предусмотрена уголовная ответственность.

### Алгоритм тушения сухой растительности:

Начинающую гореть траву можно потушить самостоятельно, забросав кромки пожара грунтом или песком. Для тушения подойдут также связки прутьев или веток лиственных деревьев, плотная ткань, мокрая одежда. Наносите скользящие удары по кромке огня сбоку в сторону очага пожара, как бы сметая пламя; ветви, ткань после каждого удара переворачивайте, чтобы они, таким образом, охлаждались и не загорелись. Потушив пожар, не уходите до тех пор, пока не убедитесь, что огонь не разгорится снова.

Если вы не можете потушить пожар своими силами, незамедлительно звоните в службу МЧС по телефонам 101, 112 и как можно быстрее покидайте место пожара.

**Действия в случае загорания одежды:** Следует четко знать, что горящая на человеке одежда при его вертикальном положении ведет к распространению пламени на лицо, загоранию волос и поражению органов дыхания.

#### Если на Вас загорелась одежда:

- нельзя бежать, это лишь усилит горение;
- -быстро сбросьте воспламенившуюся одежду, а если это не удалось, упадите и катайтесь по полу (земле), сбивая пламя.

#### Если на другом человеке загорелась одежда:

-нельзя давать ему бегать, пламя разгорится еще сильнее;

- помогите ему быстро сбросить воспламенившуюся одежду и залить ее водой;

-если это не удалось, необходимо повалить пострадавшего на пол (землю) и любым способом сбить пламя, применив огнетушитель, залить водой, засыпать землей, накинуть плотную ткань (брезент, одеяло, пальто) и плотно прижать ее к горящей одежде. При этом голову пострадавшего оставить открытой во избежание отравления продуктами горения.

Навестите своих престарелых родственников, родителей, проживающих в жилом секторе. Помогите им безопасно навести порядок на подворье, ведь многие из них твердо убеждены, что жечь «дедовским» способом прошлогоднюю траву полезно для природы.

Особую тревогу вызывают случаи, когда виновниками, а иногда и жертвами пожара становятся дети. С наступлением весны они большую часть времени проводят на улице, нередко с друзьями жгут костры и все это может обернуться крупным пожаром. Предостерегите, поговорите, объясните, и постоянно контролируйте, так как минутная беспечность может оказаться роковой!

**III.** 28 апреля православные отметят один из главных праздников — Светлое Христово Воскресение (Пасху). По традиции в этот день проходят торжественные религиозные мероприятия, в которых участвует большое количество людей. Верующие собираются в храмах, а также посещают кладбища. С целью обеспечения пожарной безопасности в местах проведения пасхальных богослужений будет организовано дежурство работников МЧС.

Каждый прихожанин обязан соблюдать правила пожарной безопасности, чтобы не допустить загорания в церкви:

- будьте осторожны при зажигании свечей с подсвечников, закатывайте рукава одежды;

- под свечой держите кусок бумаги или носовой платок, чтобы горячий воск не попал на кожу, и вы инстинктивно не дернули рукой и не уронили горящую свечу на одежду;
- подвязывайте крепко платки и убирайте волосы, уменьшая риск попадания на них огня свечи при наклоне головы;
- следите за детьми, чтобы они не расположили горящую свечу рядом с вашей одеждой;
  - старайтесь соблюдать безопасное расстояние от других прихожан;
- в случае загорания одежды быстро сбросьте ее, постарайтесь потушить огнетушителем или накройте плотным материалом;
- изучите планировку молельного зала и в целом здания церкви, чтобы знать пути эвакуации;
- в случае срабатывания пожарной сигнализации и оповещения о пожаре не паникуйте, покидайте молельный зал спешно, но, не создавая паники и давки.
- при заполнении помещения дымом или отсутствии освещения, постарайтесь идти к выходу, держась за стены. Дышите через носовой платок или рукав одежды; ведите детей впереди себя, держа их за плечи.

Придя домой, поставьте зажженные свечи в несгораемые подставки подальше от легковоспламеняющихся предметов.

При возникновении пожара или другой ЧС немедленно звоните по телефону 101 или 112.

# При посещении кладбищ соблюдайте правила пожарной безопасности:

- -не бросайте горящие спички и окурки;
- -не производите бесконтрольное сжигание мусора и разведение костров;
  - -мусор не сжигайте, а выбрасывайте в специальные контейнеры;

-во избежание перехода огня с одного строения на другое, очистите территорию от мусора и сухой травы;

-не оставляйте на освещенной солнцем поляне бутылки или осколки стекла.

#### 5. Справочно. Безопасность атомной электростанции.

Схема энергоблока и системы безопасности.

Проект АЭС-2006 отличается повышенными характеристиками безопасности и технико-экономическими показателями и полностью соответствует международным нормам и рекомендациям МАГАТЭ.

В проекте применяются самые современные средства и системы безопасности: четыре канала систем безопасности (дублирующие друг друга), устройство локализации расплава, двойная защитная оболочка здания реактора, система удаления водорода, системы пассивного отвода тепла; предусмотрена защита станции от разнообразных внешних воздействий.

Высокая степень безопасности Белорусской АЭС обеспечена множеством факторов. Основные из них — это принцип самозащищенности реакторной установки, наличие нескольких барьеров безопасности и многократное дублирование каналов безопасности. Необходимо отметить также применение активных (то есть требующих вмешательства человека и наличия источника энергоснабжения) и пассивных (не требующих вмешательства оператора и источника энергии) систем безопасности.

Система безопасности современных АЭС состоит из четырех барьеров на пути распространения ионизирующих излучений и радиоактивных веществ в окружающую среду. Первый — это топливная матрица, предотвращающая выход продуктов деления под оболочку тепловыделяющего элемента. Второй — сама оболочка тепловыделяющего элемента, не дающая продуктам деления попасть в теплоноситель главного циркуляционного контура. Третий - главный циркуляционный контур, препятствующий выходу продуктов деления под защитную герметичную оболочку. Наконец, четвертый — это система защитных герметичных оболочек (контайнмент), исключающая выход продуктов деления в окружающую среду.

Если что-то случится в реакторном зале, вся радиоактивность останется внутри этой оболочки. Контайнмент выдерживает внутреннее давление в  $5\ \text{кг/cm}^2$  и внешнее воздействие от ударной волны, создающей давление  $30\ \text{к}\Pi a$ , и падающего самолета. То есть если предположить, что

вся поданная в реактор вода превратится в пар и, как в гигантском чайнике, будет давить изнутри на крышку, то оболочка выдержит и это колоссальное давление. Таким образом, купол энергоблока находится как бы в постоянной готовности принять удар изнутри. Для этого оболочка выполнена из «предварительно напряженного бетона»: металлические тросы, натянутые внутри бетонной оболочки, придают дополнительную ee устойчивость. монолитность конструкции, повышая контайнмента довольно большой – 75 тыс. куб. метров, риск скопления в нем водорода во взрывоопасной концентрации значительно меньше, чем на АЭС «Фукусима-1». В случае аварии для снижения давления пара внутри защитной оболочки установлена «спринклерная система», которая из-под купола блока разбрызгивает раствор бора и других веществ, препятствующих распространению радиоактивности. Там же ставятся рекомбинаторы водорода, не позволяющие ЭТОМУ газу скапливаться и исключающие возможность взрыва.