

МАТЕРИАЛЫ
для информационно-пропагандистских групп
ноябрь 2019

1. РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ В ИНТЕРЕСАХ КОМФОРТНОГО ПРОЖИВАНИЯ ГРАЖДАН

2. ПРОБЛЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА И ОХРАНЫ ТРУДА

3. СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

4. «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ГИБЕЛИ И ТРАВМАТИЗМА ДЕТЕЙ». АКЦИЯ «НЕ ПРОЖИГАЙ СВОЮ ЖИЗНЬ!»

5. ЭПИДСИТУАЦИЯ ПО ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В г.БОБРУЙСКЕ НА 01.10.2019

6. О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

1. РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ В ИНТЕРЕСАХ КОМФОРТНОГО ПРОЖИВАНИЯ ГРАЖДАН

Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко в ходе ежегодного Послания к белорусскому народу и Национальному собранию Республики Беларусь подчеркнул: «У нас очень компактная страна. И разделительных линий, особенно по социально-экономическим признакам и условиям жизни, не может быть по определению. Мы не раз говорили о равномерном развитии территорий. В регионах проживает большая часть населения Беларуси. Поэтому наша цель – создание комфортной жизни в каждом уголке страны».

Глава государства акцентирует внимание, что «отдельный вопрос – развитие инфраструктуры. Комфортные условия проживания – вот основа социальных стандартов и главный критерий успешного завершения региональных проектов. Здесь при необходимости должны быть сформированы соответствующие программы строительства и модернизации», – резюмировал А.Г.Лукашенко.

В этой связи в предлагаемых материалах рассматривается вопрос развития именно **социальной инфраструктуры** регионов Беларуси.

Слово «**инфраструктура**» в переводе с латыни означает «основа постройки», то есть это те базовые элементы жизни, которые являются фундаментом для развития общества. К **социальной инфраструктуре**

относится совокупность отраслей и предприятий, функционально обеспечивающих нормальную жизнедеятельность населения.

Таким образом, к социальной инфраструктуре относятся следующие объекты:

здравоохранения (больницы, поликлиники, амбулаторные центры, диагностические центры, санатории, здания скорой помощи, родильные дома и т.п.);

образования (детские сады, центры развития ребенка, учебно-педагогические комплексы, школы и т.п.);

культуры и религии (дворцы культуры, культурно-развлекательные комплексы, музейные комплексы, памятники архитектуры, галереи, центры искусств, библиотеки, церкви, соборы и т.п.);

спорта и туризма (стадионы, футбольные манежи, дома спорта, плавательные бассейны, физкультурно-спортивные комплексы).

Открытие новых социальных объектов к 7 ноября 2019 г.

В Беларуси 7 ноября наполнено особым смыслом. К этому дню традиционно завершают важные проекты, достраивают школы, детские сады, стадионы и медицинские отделения. Дороги, мосты, жилые дома появляются в больших городах и маленьких деревнях. Все это становится частью жизни белорусских граждан.

В 2019 году первым дал старт доброй традиции делать подарки к 7 ноября Президент Республики Беларусь. 30 октября А.Г.Лукашенко принимал участие в открытии двух очень важных и нужных объектов. Во-первых, в **Республиканском научно-практическом центре онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова** был открыт **пансионат** на 118 номеров, в том числе и двухместных, для **пациентов и их сопровождающих**. Теперь в пансионате могут размещаться граждане, приезжающие на обследования, и пациенты на амбулаторном лечении, которым не требуется специальная медицинская помощь. Также с ними рядом смогут находиться ухаживающие за ними родственники. Раньше такой возможности не было: близкие арендовали жильё в столице либо в пригороде. Кроме того, были предусмотрены все детали для обеспечения комфортного пребывания граждан: столовая и кафетерий, прачечная, спортивный комплекс. Посещая новый пансионат, Александр Лукашенко подчеркнул: **«Надо сделать все, чтобы люди понимали, что есть справедливость. Это объект справедливости»**.

Также в торжественной обстановке были открыты: **мост через реку Сож**, капитальный ремонт с элементами модернизации **пищеблока** проведен в учреждении здравоохранения **«Докшицкая центральная районная больница»**, за счет средств областного бюджета проведен капитальный ремонт бывших учебно-производственных мастерских и **создан ресурсный центр машиностроительного профиля**.

Долгожданный подарок в канун праздника получили жители Гродненской области. В густонаселенном микрорайоне «Индустриальный» г.Лиды к празднику открыли **ясли-сад № 41**.

Также в ноябре распахнули двери – **бассейн по ул.Селицкого в г.Минске**, предназначенный для оздоровительного плавания и занятий спортом населения.

После 10 лет ожиданий в **г.Осиповичи** открылся **новый терапевтический корпус районной больницы**.

Подарком к празднику стало **открытие обновленного путепровода по ул.Первомайской** в районе железнодорожного вокзала в г.Могилеве.

В Брестской области в городском поселке Телеханы был открыт **новый цех по производству пластиковых лыж**. Уникальное производство создано по поручению Президента фактически за год.

В Бобруйском онкодиспансере открыли новый рентгеновский маммограф «Маммоскан».

Таким образом, добрая традиция советских времен «делать так называемые подарки власти народу» переходит из года в год. Президент Беларуси А.Г.Лукашенко убежден, что **решение продолжить данную традицию было верным, и страна от этого только выиграла**.

Развитие инфраструктуры системы здравоохранения Республики Беларусь

Общая характеристика объектов инфраструктуры здравоохранения

Государственная система здравоохранения Республики Беларусь основана на соблюдении принципов социальной справедливости и доступности медицинской помощи.

Система здравоохранения Республики Беларусь сохранила государственный характер с бюджетной системой финансирования здравоохранения. В стране функционирует **1410 организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях**, в том числе, 19 врачебных амбулаторий, 610 амбулаторий врача общей практики, 2048 фельдшерско-акушерских пунктов и **602 организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях**, в том числе **13 республиканских научно-практических центров**.

Медицинскую помощь оказывают профессионалы самого высокого уровня. В Республике Беларусь на 1 января 2019 года работает в отрасли 308 425 работников, из них медицинских работников 186 278. За последние годы увеличилась **обеспеченность специалистами с высшим медицинским образованием** и на начало 2019 года составила **55,6 на 10 тыс.** населения, что выше, чем в странах Евросоюза (ЕС) – 33,4 и странах Содружества независимых государств (СНГ) – 38,1.

Медицинскую помощь населению **г.Бобруйска** оказывает учреждение здравоохранения «Бобруйская центральная больница», в состав которого входят 5 стационарных учреждений, 7 поликлиник для взрослых, 3 детские поликлиники, 3 стоматологические поликлиники, 1 консультативно-диагностическая поликлиника, 1 станция скорой медицинской помощи, 1 зональная станция переливания крови, 2 участковые больницы. На территории района работают 8 амбулаторий врача общей практики, 19 фельдшерско-акушерских пунктов и 29 фельдшерских здравпунктов.

В статусе филиалов стационарных учреждений функционируют противотуберкулезный, психоневрологический, наркологический диспансеры, больница сестринского ухода.

На базах амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений здравоохранения города функционируют межрайонные центры по профилям, оказывающие медицинскую помощь как населению города, так и пяти прилегающих районов (Бобруйский, Глусский, Кировский, Кличевский, Осиповичский).

Общая мощность амбулаторно-поликлинических организаций составляет 5399 посещений в смену или 231,7 на 10 тыс. населения.

В здравоохранении города работает 6020 человек (в том числе молодежи до 31 года - 118 человек), из них врачей - 939, в том числе 55 врачей-интернов, средних медицинских работников - 2711, младших медицинских работников - 1357, фармацевтов и провизоров - 21 человек, прочих - 992 человека. 1 августа 2019 г. на первые рабочие места в учреждения здравоохранения г. Бобруйска прибыли 35 врачей и 55 специалистов со средним медицинским образованием. Укомплектованность специалистами с высшим медицинским образованием по занятым должностям составляет 100%, по физическим лицам 78%; специалистами со средним медицинским образованием по занятым должностям 100%, по физическим лицам 90,2%.

Реализация права граждан на доступное медицинское обслуживание

Равнодоступная медицинская помощь населению республики обеспечивается независимо от социального статуса граждан, величины их доходов и места жительства.

Ежегодно отмечается значительное повышение доступности и своевременности оказания высокотехнологичной помощи пациентам на принципах безопасности пациента, клиническая эффективность и экономическая целесообразность.

В стране внедрены 6 социальных стандартов в области здравоохранения, которые выполняются:

норматив бюджетной обеспеченности расходов на здравоохранение: в целом по республике минимальный норматив бюджетной обеспеченности расходов на здравоохранение в 2019 году в

расчете на одного жителя определен в размере 567,44 руб.;

норматив обеспеченности врачами первичного звена: врач общей практики, участковый терапевт и педиатр суммарно – 1 врач на 1,3 тыс. жителей;

норматив обеспеченности больничными койками: 9 коек на 1 тыс. жителей областей, 8 коек на 1 тыс. жителей г.Минска;

норматив обеспеченности аптеками: 1 аптека на 8 тыс. жителей;

норматив обеспеченности бригадами скорой медицинской помощи (далее – СМП);

норматив обеспеченности автотранспортом: у всех амбулаторий, участковых больниц и больниц сестринского ухода в достаточном количестве есть автотранспорт.

Равные возможности получения медицинской помощи предоставлены городскому и сельскому населению. За счет рационального использования коечного фонда потребности сельского населения удовлетворены в госпитализации в стационары города. Повышена ответственность городских организаций здравоохранения за оказание медицинской помощи сельскому населению.

Существует **выездная форма** медицинского обслуживания сельского населения. Выезд бригады специалистов ЦРБ проводится по заранее составленному графику с оповещением населения и с учетом сезонности сельскохозяйственных работ, в отдельных регионах Витебской и Минской областей работают передвижные медицинские комплексы.

Медико-демографические процессы в Республике Беларусь

Стабилизация численности населения и увеличение **ожидаемой продолжительности жизни** являются одной из целей устойчивого развития Республики Беларусь. В 2018 году значение этого показателя по республике в целом составило **74,5 года**, в том числе **мужчин – 69,2 года, женщин – 79,4 года**.

Младенческая смертность снижена до самых низких показателей за всю историю наблюдения (с 4,0 промилле до **2,4 промилле**). **Республика Беларусь входит в число стран с самым низким уровнем младенческой смертности.** Детская смертность уменьшилась с 54,9 до 28,0 на 100 тыс. детского населения.

Показатель младенческой смертности по итогам работы за 9 месяцев по **г.Бобруйску** составил 2,0 промиле, показатель детской смертности составил 26,3 на 100 тысяч детского населения.

Степень развития инфраструктуры здравоохранения оказывает большое влияние на жизненный уровень населения, способствует более полному удовлетворению потребностей в медицинских услугах.

Проекты в области инфраструктуры здравоохранения, реализованные в 2019 году, или находящиеся в стадии реализации

В последние годы выполнены масштабные работы по строительству, модернизации, реконструкции и ремонту объектов здравоохранения области.

Так, Могилевской области введены в эксплуатацию: лечебно-диагностический корпус УЗ «Кричевская центральная районная больница», операционный корпус в УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер» и новый 3-х этажный корпус УЗ «Могилевская городская больница скорой медицинской помощи» открыта лаборатория исследования пищевых продуктов на 60 тысяч проводимых исследований в год в г. Могилеве. В июне 2019 года открыт патоморфологический корпус УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер».

В УЗ «Могилевская городская больница скорой медицинской помощи» открыты ангиографический кабинет и кабинет лазерной микрохирургии глаза, помещение для работы магнитно-резонансного томографа. В этом году открыт блок краткосрочного пребывания, оснащенный самым современным оборудованием и отделение пластической эстетической хирургии.

В Могилевской городской больнице №1 завершена реконструкция терапевтического и неврологического отделений, модернизировано рентгенотделение с установкой компьютерного томографа, открыт кабинет хронической боли.

В планах здравоохранения города - завершение реконструкции Бобруйской городской детской больницы.

Развитие инфраструктуры системы образования Республики Беларусь

Общая характеристика объектов сферы образования

Важнейшим направлением социальной политики является развитие системы образования. Беларусь по праву считают государством, где реализуется принцип непрерывности образования («образование через всю жизнь») и созданы условия для того, чтобы учиться в течение всей жизни.

На 1 января 2019 г. согласно статистическим данным **3803** учреждений реализуют образовательную программу дошкольного образования (из них собственно 2951 учреждение дошкольного образования), функционируют **3035** учреждения общего среднего образования, в том числе 190 учреждений специального образования. Подготовку рабочих и специалистов для социально-экономической сферы осуществляют 131 учреждение профессионально-технического образования (всего 180 учреждений реализуют образовательные программы ПТО), 111 учреждений среднего специального образования (всего 226 учреждений, реализуют образовательные программы ССО) и 51 учреждение высшего образования.

В национальной системе образования и культуры функционирует **691** учреждение **дополнительного образования детей и молодежи** (284 центра (дворца); 407 детских школ искусств), в которых занимаются 506,9 тыс. учащихся в возрасте 6–18 лет (каждый второй школьник).

Система образования города Бобруйска включает **33** учреждения общего среднего образования (в том числе 3 гимназии, гимназия-колледж

искусств, базовая школа), училище олимпийского резерва, вспомогательная школа, центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации, **61 учреждение** дошкольного образования, 4 центров дополнительного образования детей и молодежи, 2 учреждения профессионально-технического образования, 7 учреждений среднего специального образования, ГУО «Бобруйский оздоровительный лагерь «Мечта». Функционируют 2 социально-педагогических центра, 6 детских домов семейного типа.

В системе образования и культуры функционирует 7 учреждений дополнительного образования детей и молодежи (4 Центра, 3 детских школ искусств), в которых занимаются 10 249 учащихся (8 314 – в Центах, 1 935 – в ДШИ).

Проекты в области инфраструктуры образования, реализованные в 2019 году, или находящиеся в стадии реализации

Так, за последнее время в Могилевской области построено три школы по 1020 мест в микрорайоне «Комсомольский» г. Кричева, в микрорайоне «Западный г.Бобруйска и микрорайоне «Казимировка» г. Могилева, детский сад на 240 мест в микрорайоне «Казимировка» г. Могилева.

Введено в эксплуатацию четыре жилых дома для семей, воспитывающих детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (в 2019 году будет введено еще два дома в г. Бобруйске и Осиповичском районе).

Также в 2019 году планируется ввод в эксплуатацию детского сада на 40 мест в агрогородке Добрейка Шкловского района, завершение реконструкции со строительством пристройки на 50 мест к детскому саду в агрогородке Восход Могилевского района.

Согласно распоряжению Президента Республики Беларусь от 02.06.2016 № 89 «О реализации Соглашения о займе» Могилевской области предусмотрены средства в сумме 10,17 млн. долларов США.

В рамках данного проекта будут реализованы мероприятия по реконструкции и капитальному ремонту зданий 16 учреждений общего среднего образования и оборудованию 41 предметных кабинета (в том числе физики – 8, химии – 14, биологии – 11, информатики – 8) необходимым учебно-лабораторным, компьютерным оборудованием и информационными технологиями для обеспечения качественных условий обучения.

В настоящее время в реализации проекта задействованы все 16 школ Могилевской области, отобранные для ремонта и оснащения учебным оборудованием.

В 2019 году выполнены строительно-монтажные работы на 2 объектах (Муринборский УПК Д/сад-СШ Костюковичского района, гимназия г.п. Глуска). Завершаются работы на 3 объектах (Буйничская СШ, СШ № 4 г.Костюковичи, СШ № 2 г. Черикова).

Всё это делается для того, чтобы юное поколение могло расти и развиваться в комфортных и безопасных условиях, получать знания, соответствующие современным требованиям.

Влияние совершенствования инфраструктуры на качество образования

Стабильное финансирование отрасли, последовательное укрепление ее кадрового потенциала и материальной базы позволяют Республике Беларусь по показателям в сфере образования занимать устойчивые позиции в группе наиболее развитых стран мира.

По индексу человеческого развития по показателям в сфере образования Республика Беларусь входит в группу 30 наиболее развитых стран мира.

По показателю «Ожидаемая продолжительность обучения» Беларусь имеет значение 15,5 года и занимает 29 место среди 189 стран, по показателю «Средняя продолжительность обучения» – 12,3 года, что соответствует 11 месту.

Уровень грамотности взрослого населения Беларуси составляет 99,6%, охват базовым, общим средним и профессиональным образованием занятого населения – 98%.

Развитие инфраструктуры культуры и религии в Республике Беларусь

Общая характеристика объектов сферы культуры и религии

Инфраструктура культурной сферы содействует приобщению граждан к культурному наследию, способствует творческой реализации духовного потенциала личности, определяет социально-культурные векторы развития культуры и искусства на ближайшую и отдаленную перспективу.

Поэтому сохранение и совершенствование инфраструктуры культурной сферы – один из приоритетов государственной культурной политики.

По состоянию на сентябрь 2019 г. в **Государственный список историко-культурных ценностей** Республики Беларусь включено **5574** историко-культурные ценности.

В сфере культуры функционирует **более 6 тысяч государственных организаций культуры** (более 1,1 тыс. государственных организаций культуры со статусом юридического лица): клубы (2536), публичные библиотеки (2552), музеи (150), театрално-зрелищные организации (49, в том числе 28 театров, 19 концертных организаций, 2 цирка), парки (12), зоопарки (5), методические центры народного творчества (12).

Бобруйск обладает развернутой сетью учреждений в сфере культуры, которая насчитывает 10 библиотек, 3 учреждения клубного типа, 2 музея, 3 детские школы искусств, 1 организацию кинематографии, 1 парк культуры и отдыха, осуществляет свою деятельность учреждение культуры

«Могилевский областной театр драмы и комедии им. В.И.Дунина-Марцинкевича (г.Бобруйск)».

Важным достижением следует считать сохранившуюся и успешно развивающуюся целостную систему образования в сфере культуры. В Беларуси действует **трехуровневая система подготовки кадров**, включающая 405 детских школ искусств, 20 учреждений среднего специального и 3 учреждения высшего образования.

В государственной киносети функционируют 99 стационарных кинотеатров (125 зрительных залов, из которых 103 оснащены проекционным оборудованием в цифровом формате 3D). Кинообслуживание в сельской местности обеспечивают 616 видеопроекционных установок (в том числе, в мобильном варианте).

Конфессиональная политика государства направлена на поддержание и укрепление межконфессионального мира и согласия в белорусском обществе, развитие взаимодействия с исторически традиционными конфессиями, в первую очередь с Белорусской православной церковью.

Справочно.

В Республике Беларусь зарегистрировано 25 религиозных конфессий и направлений. Общая численность религиозных организаций в настоящее время достигла 3550, включая 175 религиозных организаций, имеющих общеконфессиональное значение (религиозные объединения, монастыри, миссии, братства, сестричества, духовные учебные заведения), и 3375 религиозных общин.

По состоянию на **09.09.2019** в **городе Бобруйске** зарегистрированы и действуют 26 религиозных общин, 2 религиозных объединения и женский монастырь, 10 вероисповедных конфессий и направлений, в том числе: православная-10, старообрядческая-3, иудейская-3, римско-католическая-1, евангелических христиан-баптистов-2, христиан веры евангельской-3, новоапостольской церкви - 1, адвентистов седьмого дня -1, Свидетелей Иеговы-1, евангелическо-лютеранская-1.

На территории города действуют 10 православных приходов:

Священнослужителей – 22, культовых зданий – 7, духовно-просветительских центров – 5.

В стадии строительства находятся 2 храма - храм Александра Невского на территории Бобруйской крепости и храм по улице Минской в честь Господня преображенья.

Текущий период отмечен **существенными достижениями в информатизации сферы культуры**. В Национальной библиотеке Беларуси созданы цифровые коллекции, сводный электронный каталог библиотек Беларуси, который в настоящее время насчитывает около 5,0 млн. записей, сформирована система корпоративной каталогизации библиотек Беларуси, функционирует виртуальный читальный зал, обеспечивающий удаленным

пользователям доступ к электронным информационным ресурсам.

В большинстве музеев Беларуси внедрена автоматизированная музейная учетно-фондовая система «АМС-5». В музеях страны внедряются различные мультимедиа технологии (*аудиогиды, информационные мультимедийные панели, «зоны погружения» с направленными звуковыми потоками, 3D-инсталляции, зоны просмотра кино и др.*). Все театральнo-зрелищные организации оснащены компьютерами. Выход в сеть интернет и собственные сайты имеют практически все театры и большинство концертных организаций. Важным аспектом информационной деятельности театральнo-зрелищных организаций является внедрение специализированных билетно-информационных систем (*компьютерная билетная система «Билетный Центр», порталы «Kvitki.by» и «Ticketpro»*).

Выполнение государственных минимальных социальных стандартов в области культуры

Система государственных социальных стандартов определила минимальный уровень гарантий для жителей Беларуси во всех социально значимых сферах, в том числе, и в области культуры: **норматив обеспеченности расходов на культуру в расчете на одного человека (1,3 базовой величины за счет бюджетного финансирования);**

норматив обеспеченности агрогородков государственными учреждениями культуры – клубным учреждением (не менее одного учреждения), библиотекой (не менее одной библиотеки), киноvideообслуживанием (100%).

Использование услуг, предоставляемых организациями культуры смешанного типа, позволит обеспечить рациональное использование бюджетных средств, комплексно оказывать сельскому населению агрогородков необходимый спектр услуг по организации культурного отдыха населения, библиотечному, информационному, справочно-библиографическому обслуживанию.

Проекты в области инфраструктуры культуры, реализованные в 2019 году, или находящиеся в стадии реализации

В г.Могилеве выполнены масштабные работы по капитальному ремонту здания Дворца культуры области в г. Могилеве, на ремонт объекта направлено свыше 26,9 млн.рублей.

Справочно: сегодня Дворец культуры области представляет собой уникальный объект культуры, оснащенный самым современным оборудованием, необходимым для организации досуга населения в коллективах художественного творчества и клубных формированиях, который оказывает услуги культурного, просветительского характера, а также реализует программы патриотического, духовно-нравственного воспитания подрастающего поколения.

В августе 2019 года открыто и введено в эксплуатацию после реконструкции здание районного Дома культуры в г. Чаусы, в котором на

данный момент созданы все условия для проведения районных культурных мероприятий, организации досуга жителей районного центра, работы клубов и любительских объединений. Площадь здания увеличилась за счет двухэтажной пристройки, новый зрительный зал рассчитан на 380 посадочных мест.

В 2019 году продолжают реставрационные работы на объекте, включенном в государственную инвестиционную программу «Памятник архитектуры XVIII - XIX в.в. - дворцово-парковый ансамбль в д. Жиличи Кировского района, Могилевской области. Реконструкция с реставрацией и приспособлением».

Имеются значимые мероприятия, проведенные по инициативе граждан, направленные на совершенствование социальной инфраструктуры населенных пунктов регионов.

Развитие инфраструктуры в области физической культуры и спорта в Республике Беларусь

Общая характеристика спортивных и туристических объектов

Здоровье людей, развитие физической культуры, спорта и туризма провозглашены в Беларуси важными направлениями социальной политики. Вопросы их организации и обеспечения находятся в центре постоянного внимания Президента Республики Беларусь А.Г.Лукашенко.

Справочно.

Сегодня в республике насчитывается около 23,3 тыс. физкультурно-спортивных сооружений, в том числе: 134 стадиона, 52 манежа, 4507 спортивных залов, 604 спортивных тира, 93 спортивные трассы, 38 ледовых арен, 1759 мини-футбольных площадок, 2012 баскетбольных, 2763 волейбольных, 1009 плавательных бассейнов. Из них в сельских населенных пунктах – около 8 тыс. физкультурно-спортивных сооружений.

Для организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в г.Бобруйске имеется 632 объекта физкультурно-спортивного назначения, в том числе: 1 стадион, 56 спортивных залов, 154 приспособленных помещения, 15 спортивных ядер, 1 ледовая арена, 2 лыжных базы, 12 стрелковых тиров, 5 гребных баз, 2 бассейна, 22 мини-бассейна, 134 плоскостных сооружения, 229 других спортивных сооружений.

Ежегодно в Беларуси для поклонников здорового образа жизни проводится порядка **22 тыс. спортивных мероприятий** различного уровня – от районных и городских чемпионатов, отраслевых первенств до республиканских состязаний, таких как «Белорусская лыжня» и «Минский полумарафон». Для обеспечения их надлежащего проведения, в целях развития детско-юношеского резерва, спорта высших достижений и массового спорта в Беларуси **создана и продолжает развиваться материально-техническая база спорта.**

Для обеспечения **физкультурно-оздоровительной работы с населением по месту жительства в городах и районах** функционирует **143** городских, районных физкультурно-оздоровительных центра, центра физкультурно-оздоровительной работы, физкультурно-спортивных клуба.

Развитие туризма является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Республики Беларусь. Данная отрасль взята под особую опеку государства.

В Беларуси реализуется ряд госпрограмм, в которых предусмотрены меры и средства по созданию современной инфраструктуры туризма в различных регионах страны. Так, Государственная программа «Беларусь гостеприимная» на 2016 – 2020 годы направлена на формирование и развитие современного конкурентоспособного туристического комплекса, увеличение вклада туризма в развитие национальной экономики.

Активно разрабатываются **зеленые маршруты**, создаваемые вдоль естественных зеленых коридоров, долин рек, исторических торговых путей и старых железных дорог.

Минспортом совместно с Национальным агентством по туризму продолжается работа по **подготовке экскурсоводов и гидов-переводчиков**. В настоящее время аттестовано 892 экскурсовода и 229 гидов-переводчиков (*из них в разрезе языков: английский язык – 107, польский язык – 31, немецкий – 26, китайский язык – 21, итальянский язык – 20, французский язык – 18, испанский язык – 7, турецкий язык – 5, японский язык – 2*).

Ведется работа по **обновлению и созданию новых экскурсий**.

В 2019 году **Бобруйск** принял участие в 8 туристических выставках.

В городе наиболее активно развиваются следующие виды туризма: лечебно-оздоровительный туризм, деловой туризм, спортивный, экскурсионный.

Туроператорами города предложено 10 туристических маршрутов по городу, при организации экскурсий туристам предлагают посетить ботанические памятники природы местного значения.

Проекты в области инфраструктуры физической культуры и спорта, реализованные в 2019 году, или находящиеся в стадии реализации

Руководством Могилевской области и регионов принимаются меры для укрепления материально-технической базы в сфере физической культуры и спорта области.

Так, в Могилевской области введены в эксплуатацию: физкультурно-оздоровительный комплекс «Жемчужина» в г.Осиповичи, физкультурно-спортивный комплекс в г.Костюковичи, ледовая арена в г.Шклове и физкультурно-спортивный комплекс в г.п. Краснополье. В средней школе г.Бобруйска - бассейн, 2 тренажерных и 2 спортивных зала, в средней школе г.Кричева - бассейн, тренажерный и 2 спортивных зала

В 2019 году завершена реконструкция крытых теннисных кортов ГУ «Физкультурно-спортивный клуб г.Могилева», спортивного комплекса в г.Быхове (спортзал), бассейна в г.Глуске.

В г. Могилеве открыта площадка для игры в мини-гольф, проведен капитальный ремонт футбольного поля с искусственным покрытием детско-юношеской спортивной школы №7.

Продолжаются ремонтные работы спортивного комплекса «Торпедо», разрабатывается проектно-сметная документация на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по ул.Терехина в областном центре.

В июне 2019 года в рамках реализации инвестиционного договора, заключенного между обществом с ограниченной ответственностью «Туркомплекс» и Республикой Беларусь закончено строительство объекта «Туристический комплекс в районе деревни Короткие Быховского района» - в реализацию проекта вложено порядка 750 тыс. рублей и создано 21 рабочее место.

В г. **Бобруйске** открылось летнее кафе при гостинице «Юбилейная». В санаторий им. Ленина приобретено новое медицинское оборудование: аппарат для магнитной стимуляции тазового дна «Авантрон», аппарат электростатического массажа «Элгос», душевая кафельная, аппарат для магнитотерапии.

В октябре 2019 года завершилась реализация инвестиционного проекта «Строительство административно-делового центра с паркингом и благоустройством прилегающей территории по ул. Лепешинского, 12 в г.Могилеве», в котором предусмотрено строительство четырехзвездочной гостиницы «Атриум» на 135 номеров (единовременное размещение 300 человек), с конференц-залом на 300 человек с современным презентационным оборудованием, рестораном, СПА-салонами площадью более 1000 кв.м., фитнес и тренажерными залами, 5 залами кинотеатров, торговыми площадями.****

В заключение необходимо подчеркнуть, что А.Г.Лукашенко отметил: «Задача по **сокращению разрыва в уровне и качестве жизни** стоит не один год, однако ее активного решения пока не наблюдается. Правительство не должно отстраняться от этой проблемы. Решать ее необходимо централизованно».

«Правительству, председателям облисполкомов даю два года на реализацию этих программ. Должен быть **результат**, который в первую очередь **почувствуют наши люди**», – поставил задачу Глава государства.

2. ПРОБЛЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА И ОХРАНЫ ТРУДА

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.

В республике 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 Белорусского республиканского унитарного страхового предприятия «Белгосстрах» 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.

По оперативным данным за январь – октябрь 2019 года на предприятиях и в организациях г. Бобруйска допущено **48** несчастных случаев на производстве (10 месяцев 2018 г. – **53**) (-9), в т. ч. 3 несчастных случая со смертельным исходом (2) (+1), 18 с тяжелыми последствиями (20) (-2).

Справочно: по состоянию на 18.11.2019 допущен 51 несчастный случай, в том числе со смертельным исходом – 3 (2), с тяжелым -21 (22), добавился группой в ОАО «Белизна (пострадало 3 человека).

Коэффициент частоты (Кч) на 1000 работающих составил 0,67 (9 месяцев 2018 года - 0,65), коэффициент тяжести (Кт) – 34,05 (28,8), число дней нетрудоспособности –1294 (1442).

Несчастные случаи со смертельным исходом произошли:

РУПП «Исправительная колония № 2 г. Бобруйска» (нарушение потерпевшим и другим работником локальных нормативных правовых актов);

БКУДПП «Водоканал» (лица, допустившие нарушения актов законодательства о труде и об охране труда, технических нормативных правовых актов, локальных нормативных правовых актов, не установлены);

ОАО «Бобруйскэнергоремонт» (специальное расследование не закончено, в крови обнаружен алкоголь – 3,1 промилле.).

Несчастные случаи с тяжелым исходом произошли в ОАО «ФанДОК» - 3, ОАО «Белшина» - 2, ОАО «БЗ КПД» - 2; СООО «Европластик», БУКДПП «Водоканал», ГУО «Ясли сад № 63 г. Бобруйска», ЧПТУП «Дикий мед», ЗАО «Бобруйскмебель», ЗАО «Бобруйский бровар», ОАО «Спецавтопредприятие», филиале ОАО «Могилевтехмонтаж» Бобруйское монтажное управление, РУПП «Исправительная колония № 2 г. Бобруйска», БУКДПОЖФ Ленинского района, ОАО «Спецавтопредприятие»

Из 18 несчастных случаев, приведших к тяжелым производственным травмам, специальное расследование не закончено в 3.

Из 18 несчастных случаев на производстве, приведших к тяжелым последствиям:

- 8 (44,4%) произошло в промышленности;
- 3 (16,7%) – в строительных организациях;
- 4 (12,5%) - в организации жилищно – коммунального хозяйства;
- 1 (22,2%) – в учреждении образования
- 2 (11,1%) - прочие.

По возрасту: от 20 до 30 – 4; от 30 до 40 – 2; от 40 до 50 – 3; от 50 до 60 – 8, старше 60 лет - 1. Одна женщина, остальные мужчины.

Причинами несчастных случаев, приведших к тяжелым последствиям явились:

6 (33,3%) нарушение потерпевшим требований инструкций по охране труда (ОАО «ФанДОК»; ОАО «Белшина», СООО «Европластик», ЗАО «Бобруйский бровар», филиал ОАО «Могилевтехмонтаж» Бобруйское монтажное управление, ЧПТУП «Дикий мед»);

5 (27,8%) нарушение другим работником требований инструкций по охране труда (ОАО «Белшина», СООО «Европластик», ОАО «ФанДОК» - 2; ЧПТУП «Дикий мед»);

6 (33,3%) - личная неосторожность потерпевшего при передвижении (БУКДПП «Водоканал»; ГУО «Ясли сад № 63 г.Бобруйска», ОАО «БЗ КПД» - 2, ОАО «Белшина»);

3 (16,7%) - установлена вина нанимателя (ЗАО «Бобруйскмебель»; ОАО «ФанДОК», филиал ОАО «Могилевтехмонтаж» Бобруйское монтажное управление).

Несчастные случаи, не относящиеся к тяжелым, зарегистрированы в: ОАО «Белшина» - 5; Бобруйском филиале Автобусный парк № 2 ОАО «Могилевоблавтотранс» - 2; ОАО «ФанДОК» - 2; ООО «Бобруйскгазстрой»; БУКДПОЖФ Ленинского района; ООО «Белциалитторг»; филиале ООО «Евроторг» в городе Бобруйске; БУК ПОП «Учощепит»; ОАО «УКХ «Бобруйскагромаш»; Бобруйском филиале Тrolleyбусный парк № 2 ОАО «Могилевоблавтотранс»; ЧПТУП «Рашен Интерпрайзис»; ЗАО «Бобруйскмебель»; БУКДДЭП, филиале «Бобруйск» ЗАО «Доброном», ОАО «Бобруйский мясокомбинат», ПУП «Бобруйскмолоко», РУП «Бобруйская укрупненная типография А.Т. Непогодина» и др.

По материалам расследования в ЧПТУП «Рашен Интерпрайзис», БУКДДЭП, ОАО «ФанДОК» установлена вина нанимателя.

По материалам расследования к дисциплинарной ответственности привлечено 44 виновных лица, в том числе объявлен выговор - 28 чел., объявлено замечание – 10 чел., лишены премиальных доплат – 6 чел.

Анализ причин производственного травматизма показывает, что основными из них являются: невыполнение руководителями и специалистами обязанностей по охране труда (16,1 %); нарушение потерпевшими трудовой и производственной дисциплины, требований инструкций по охране труда (15,4 %); нарушение требований по охране труда другими работниками (11,2 %); допуск потерпевшего к работе без обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда (8,4 %); допуск потерпевшего к работе без проведения стажировки по вопросам охраны труда и (или) инструктажа по охране труда (8,4 %); личная неосторожность потерпевшего (6,3 %); нарушение требований безопасности при эксплуатации транспортных средств, машин, механизмов, оборудования, оснастки, инструмента (5,6 %); нарушение технологического процесса (4,2 %); привлечение потерпевшего к работе не по специальности (2,8 %); не обеспечение потерпевшего средствами индивидуальной защиты (2,8 %); нахождение потерпевшего в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов, токсических или других одурманивающих веществ (2,8 %); эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования, оснастки, инструмента, транспортных средств (1,4 %); не проведение предварительного медицинского осмотра потерпевшего при поступлении на работу (1,4 %); неприменение потерпевшим выданных средств индивидуальной защиты (1,4 %) и прочие (11,8 %).

В целях повышения ответственности граждан к личной безопасности, культуры населения в области знания и соблюдения мер безопасности, а также выполнения руководителями организаций независимо от форм собственности своих обязанностей по обеспечению здоровых и безопасных условий труда Главой государства принята Директива Президента Республики Беларусь от 11.03.2004 № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» (далее – Директива № 1).

Для реализации в 2019 году положений Директивы № 1 в г. Бобруйске приняты два основных документа: План мероприятий по реализации положений Директивы Президента Республики Беларусь от 11.03.2004 № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины» в городе Бобруйске на 2019 год, утвержденный решением Бобруйского горисполкома от 02.11.2018 № 23-1, 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, утвержденный протоколом комиссии по профилактике производственного травматизма и профессиональной заболеваемости при Бобруйском горисполкоме от 27.12.2018 № 7.

Одной из основных причин производственного травматизма по-прежнему остается нарушение потерпевшими и другими работниками требований локальных нормативных правовых актов по охране труда, трудовой, производственной и

исполнительской дисциплины. Чаще всего это выражается в несоблюдении элементарных требований безопасности, предусмотренных инструкциями по охране труда, неприменении выданных средств индивидуальной защиты и т.д.

Данные несчастные случаи указывают на необходимость усиления контроля за соблюдением работниками трудовой дисциплины, требований инструкций по охране труда, пропаганды безопасности труда, постоянного информирования работников о недопустимости нахождения в состоянии алкогольного опьянения на рабочем месте или в рабочее время.

Кроме того, необходимо напомнить, что в соответствии с 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 статьи 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;
- пониженным спросом за нарушения;
- непринятием мер по отстранению работника от работы в случаях, предусмотренных законодательством.

Анализ результатов надзора за соблюдением законодательства об охране труда показывает, что для предотвращения производственного травматизма в организациях области необходимо обеспечить соблюдение требований Инструкции о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.11.2008 № 175. Указанной инструкцией установлен порядок обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда, привлекаемых к работам (оказанию услуг) работодателями.

Обязанность нанимателя по обеспечению контроля за соблюдением законодательства об охране труда регламентирована статьей 226 Трудового кодекса Республики Беларусь. В соответствии с данной статьей постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26.12.2003 № 159 утверждена Типовая инструкция о проведении контроля за соблюдением законодательства об охране труда в организации (далее – Типовая инструкция).

Типовой инструкцией определены следующие виды контроля: контроль за соблюдением законодательства об охране труда, осуществляемый руководителями и специалистами организации в соответствии с их должностными обязанностями; контроль по охране труда, осуществляемый службой охраны труда организации; производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, осуществляемый эксплуатирующей их организацией; периодический контроль за соблюдением законодательства об охране труда, осуществляемый представителями нанимателя с участием общественных инспекторов профсоюзов по охране труда (уполномоченных лиц по охране труда работников); общественный контроль за соблюдением законодательства об охране труда, осуществляемый профсоюзами.

Немаловажное значение для предупреждения производственного травматизма имеет своевременное и качественное проведение работникам обязательных медицинских осмотров (предварительных (при поступлении на работу), периодических и внеочередных) в соответствии с Инструкцией о порядке проведения обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих, утвержденной постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 29.07.2019 № 74, а также предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств и предсменных (перед началом работы, смены) медицинских осмотров или освидетельствований на предмет нахождения в состоянии 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; проводить своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт, испытания, осмотры, технические освидетельствования оборудования в порядке и сроки, установленные эксплуатационными документами организаций-изготовителей, техническими нормативными правовыми актами для оборудования конкретных групп, видов, моделей (марок); внедрять более совершенные модели (марки) оборудования, конструкции оградительных, предохранительных, блокировочных, ограничительных и тормозных устройств, устройств автоматического контроля и сигнализации, дистанционного управления; выводить из эксплуатации травмоопасное оборудование.

Справочно. Пунктом 4 Директивы № 1 предписано работникам организаций независимо от форм собственности немедленно принимать меры по безопасной остановке оборудования, приспособлений, транспортных средств с извещением своего непосредственного руководителя или иного уполномоченного должностного лица нанимателя в случае неисправности такого оборудования.

Следует отметить, что одной из обязанностей нанимателя является обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, предусмотренными типовыми нормами бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты. Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты работников, занятых на работах

с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением или осуществляемых в неблагоприятных температурных условиях, определен Инструкцией о порядке обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30.12.2008 № 209.

Со стороны руководителей организаций должны быть приняты меры по обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений, находящихся на балансе возглавляемых ими субъектов хозяйствования. В этих целях необходимо с установленной периодичностью следить за техническим состоянием зданий и сооружений, своевременно их обслуживать, проводить обследования и вести соответствующую техническую документацию.

Созданию в каждой организации здоровых и безопасных условий труда способствует следующее.

1. Выделение нанимателями необходимых финансовых средств на реализацию мероприятий по охране труда.

2. Надлежащее исполнение специалистами по охране труда своих должностных обязанностей.

3. Создание на паритетной основе с профсоюзами комиссий по охране труда, которые осуществляют проведение проверок на рабочих местах и информирование работников об их результатах, а также принимают участие в разработке систем управления охраной труда, коллективных договоров.

4. Проведение контроля за соблюдением законодательства об охране труда, в том числе Дней охраны труда, руководителями организаций и структурных подразделений с участием представителей профсоюзов, общественных инспекторов по охране труда, специалистов по охране труда.

5. Персональный учет нарушений требований охраны труда с принятием управленческих решений, направленных на исключение в будущем выявленных нарушений, привлечение к предусмотренной законодательством, локальными нормативными правовыми актами ответственности нарушителей.

6. Анализ эффективности функционирования систем управления охраной труда и их корректировка.

7. Создание условий для реального участия работников в управлении охраной труда, а также механизмов мотивации работника сотрудничать и взаимодействовать с нанимателем по вопросам охраны труда.

8. Обеспечение системного контроля физического состояния работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда или повышенной опасностью, путем проведения освидетельствования и (или) медицинских осмотров на предмет нахождения в состоянии алкогольного опьянения.

9. Исключение случаев допуска работников к работе на оборудовании, имеющем неисправности, либо при отсутствии его испытаний, осмотров, технических освидетельствований.

10. Эксплуатация производственных зданий и сооружений в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

11. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами.

12. Организация и проведение с работающими обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний по вопросам охраны труда, а также обязательных медицинских осмотров и освидетельствований.

3. СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

За 10 месяцев 2019 года на дорогах Могилевской области зарегистрировано 313 дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), в результате которых 38 человек погибли, 343 - получили травмы. В сравнении с аналогичным периодом 2018 года количество ДТП снизилось на 42 случая, число погибших уменьшилось на 13 человек, пострадавших – на 51 человека.

В городе Бобруйске ситуация на дорогах за 10 месяцев выглядит следующим образом: 62 дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), в результате которых 1 человек погиб, 72 - получили травмы. В сравнении с аналогичным периодом 2018 года количество ДТП увеличилось на 8 случаев, число погибших увеличилось на 1 человека, пострадавших – на 13 человек.

Многолетняя статистика свидетельствует, что самое аварийное время года приходится на осенне-зимнее межсезонье. Как только наступают холода, автолюбители сталкиваются с рядом проблем, связанных с погодными условиями.

Первые заморозки чреваты резкими похолоданиями. Из-за перепадов температур на отдельных участках дорог возможно образование ледяной корки. В таких погодных условиях водителям следует обезопасить себя и автомобиль.

Прежде всего, заменить резину на зимнюю – от шин напрямую зависит безопасность дорожного движения. При снижении среднесуточной температуры ниже +7 градусов летние шины становятся твердыми и ухудшаются их свойства. Зимние же шины обеспечивают лучшую сцепляемость с дорогой.

Не следует забывать и о том, **что зимняя резина с 1 декабря по 1 марта – обязательна.** За ее отсутствие на автомобиле предусмотрено предупреждение или наложение штрафа в размере до 0,5 базовых величин.

Кроме замены шин важно помнить о предельной осторожности за рулём: соблюдайте скоростной режим, так как тормозной путь при первых заморозках увеличивается. Выбирайте наибольшую дистанцию, увеличивайте интервал между транспортными средствами.

Проблемой для автолюбителей в период межсезонья является недостаточная видимость. В этот период резко ухудшается обзорность, запотевают стекла. Следует активно пользоваться обогревателями стекол и зеркал. При резких перепадах освещенности, а также постоянном

ослеплении фарами встречных автомобилей водителю необходимо двигаться максимально медленно и осторожно, держа ногу на тормозе.

Уделяйте максимальное внимание всем дорожным знакам, перестроениям других машин. И помните, что межсезонье предъявляет к техническому состоянию автомобиля более высокие требования.

Автомобиль в целом должен быть соответствующим образом снаряжен к эксплуатации в холодный период. Необходимо проверить общее состояние системы отопления, исправность фар и габаритных огней. Не будет лишним заменить стеклоочистители, а омыватель ветрового стекла нужно заправить специальной незамерзающей жидкостью.

Обратите внимание на состояние технических жидкостей. В частности, тормозную жидкость рекомендуется менять раз в два-три года, но перед наступлением холодов лучше проверить на СТО ее состояние. Перед холодами аккумулятор должен быть заряжен. Почистите клеммы и проверьте, плотно ли на них сидят контакты.

В осенне-зимнее межсезонье особым поводом для беспокойства становятся пешеходы, велосипедисты и возчики гужевого транспорта и их безопасность на дороге в темное время суток.

Пренебрежение простыми мерами безопасности со стороны самых уязвимых участников движения приводит к крайне тяжелым последствиям. Именно поэтому каждый из нас не только должен осознавать все опасности, которые таит в себе дорога, но и соблюдать правила и сам заботиться о своей безопасности. Однако в действительности зачастую происходит по-другому.

В темное время суток или в условиях недостаточной видимости ДТП со смертельным исходом происходят в 3 раза чаще, чем в дневное время.

Основная причина – это плохая видимость объекта. Ведь при движении в темноте в поле зрения водителя та часть дороги, которая освещена фарами автомобиля. При этом восприятие световых контрастов становится хуже. Уже в ранних сумерках отчетливо видимые днем предметы блекнут, а после захода солнца становятся едва различимыми. А если к этому добавляется туман, морозящий дождь, что осенью не редкость, то невыразительная фигура человека полностью сливается с темнотой.

Использование световозвращающих элементов в темное время суток либо в условиях осенней непогоды является одним из действенных способов обезопасить себя на дороге. Однако их применение является лишь одним из необходимых условий повышения безопасности. Важным дополнением к этому должно быть четкое соблюдение дорожного закона.

Применение световозвращателей в темное время суток является обязательным требованием и распространяется на всех.

Пешеходу:

Важно не только иметь светоотражатели, но и правильно их разместить. Фликер должен находиться спереди. Если это нарукавная повязка – надевайте её на правую руку. Наилучшим вариантом является

наличие двух повязок на обоих руках. Обозначенный таким образом пешеход даёт возможность водителю своевременно его заметить и избежать наезда.

Позаботиться о своей безопасности необходимо и велосипедистам. Передвигаться они должны по велосипедной или пешеходной дорожке, тротуару либо обочине в попутном направлении движения транспорта. Разрешается им также ехать по проезжей части дороги в один ряд не далее 1 метра от ее правого края.

Для безопасного участия в движении велосипед должен иметь исправную тормозную систему, рулевое управление и звуковой сигнал; быть оборудован зеркалом заднего вида, спереди – световозвращателем белого цвета, сзади – световозвращателем красного цвета, а с каждой боковой стороны – световозвращателями оранжевого цвета.

При движении по дороге в темное время суток и при ее недостаточной видимости на велосипеде должны быть включены: спереди – фара (фонарь), излучающая белый свет, сзади – фонарь, излучающий красный свет. Велосипедисту обязательно необходимо использовать световозвращатели и жилеты со световозвращающими вставками!

Гужевое транспортное средство должно быть оборудовано спереди световозвращателями белого цвета, сзади – красного.

При движении по дороге в темное время суток и при ее недостаточной видимости на гужевом транспортном средстве спереди должен быть включен фонарь, излучающий белый свет, сзади – фонарь, излучающий красный свет.

Водитель гужевого транспорта при выезде со второстепенной дороги на главную в темное время суток, при недостаточной видимости дороги или в местах с ее ограниченной обзорностью обязан вести животное под уздцы.

Возчику также важно быть заметным на дороге, и в темное время суток в обязательном порядке использовать световозвращающие повязки, но лучший вариант – надевать светоотражающий жилет.

Не менее важным условием безопасности уязвимых участников движения является водительская внимательность за рулем, готовность в любую минуту остановить свой автомобиль.

Подвергая дорожно-транспортные происшествия тщательному анализу, приходишь к однозначному выводу, что многих дорожных трагедий участники движения могли и должны были избежать. Как правило, люди расплачиваются за свою беспечность, самоуверенность, нежелание выполнять правила. Зачастую сознанием значительного количества наших сограждан руководит стойкое убеждение, что беда может случиться с кем угодно, только не со мной. Они не хотят воспринимать горькие ошибки других. Предпочитают учиться на своих. Цена этому – жизнь и здоровье.

4. «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ГИБЕЛИ И ТРАВМАТИЗМА ДЕТЕЙ». АКЦИЯ «НЕ ПРОЖИГАЙ СВОЮ ЖИЗНЬ!»

За 10 месяцев текущего года в Могилевской области произошло 663 пожара, погибло 60 человек. Травмировано 53 человека, в том числе 4 ребенка. В результате пожаров уничтожено 171 строение, 38 голов скота, 29 единиц техники. 540 пожаров произошло в жилом фонде.

Основными причинами возникновения возгораний стали:

- неосторожное обращение с огнём – 287 пожаров;
- нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования и теплогенерирующих установок – 124 пожара;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 102 пожара;
- детская шалости с огнем – 11 пожаров.

По состоянию на 18 ноября 2019 г. в городе Бобруйске произошел 67 пожар, 5 человек погибло. За аналогичный период 2018 года в городе Бобруйске также произошел 68 пожар, 4 человек погибло, в том числе двое детей.

Предупреждение гибели и травматизма детей.

В особой зоне риска – дети. Проблема стоит остро, ноябрьская трагедия тому подтверждение.

Родители часто недооценивают опасность неосторожного обращения с огнем. Забывая о том, что у детей нет опыта, дающего понимание опасности того или иного действия, нет навыков безопасного обращения с предметами, представляющими ту или иную угрозу жизни и здоровью, отсутствует свойственная взрослым защитная реакция на возникшую опасность.

Игры-любимые занятия детей. Однако нужно помнить, что игры бывают разные: подвижные, спокойные и опасные. К последним относятся игры в заброшенных домах, на чердаках, стройках, железнодорожных переездах, карьерах, мостах, в подвалах, вблизи трассы и водоемов.

Оградите от беды своих детей: поговорите, предупредите, убедите! Оглянитесь вокруг: все ли Вы сделали для безопасности своего ребенка? – проверили исправность электропроводки, перекрыли газ, убрали спички, спрятали бытовую химию и легковоспламеняющиеся жидкости, закрыли окна, установили АПИ, надежно закрыли все колодцы и ямы во дворе? Ведь на беду много не надо. Чтобы с Вашими детьми не случилось беды, постарайтесь организовать им безопасный досуг. В доверительной обстановке постарайтесь привить основные навыки безопасности жизнедеятельности. Постоянно отслеживайте местонахождение ребенка.

Проинструктируйте, что при возникновении пожара, ни в коем случае нельзя прятаться (под кроватью, в шкафу), а необходимо немедленно бежать на улицу, в безопасное место, рассказать обо всем взрослым. Если же выбежать на улицу не удастся, так как возле двери хозяйничает огонь,

расскажите, что самым безопасным местом в квартире является балкон (необходимо выйти на балкон, плотно закрыть за собой дверь и громко-громко кричать, призывая о помощи). В жилом доме в случае пожара нужно открыть или выбить окно (цветочным горшком, банкой, кастрюлей с супом и т.д.) и выбраться наружу. Выучите вместе с детьми домашний адрес и телефоны экстренных служб (милиции, МЧС, скорой помощи). Отправляя детей на каникулы к родственникам, убедитесь, что в доме, где они будут жить, исправны: проводка, печное отопление, газовое оборудование, а также установлены автономные пожарные извещатели.

Республиканская акция «Не прожигай свою жизнь!».

Для привлечения внимания к проблеме пожаров и гибели людей из-за неосторожного обращения с огнем при курении с 11 ноября в области стартовала республиканская акция «**Не прожигай свою жизнь!**». Помимо работников МЧС, в ней принимают участие активисты Белорусской молодежной общественной организации спасателей-пожарных, а также представители других организаций. Мероприятия традиционно проводятся в четыре этапа, во время которых спасатели встречаются с гражданами в организациях и на предприятиях, в пунктах общественного питания и в учреждениях здравоохранения. С работниками поговорят о пожарной безопасности, расскажут о проблеме неосторожного курения и даже будут менять сигареты на более полезные предметы от спасателей. Не останется без внимания и молодежь - акция также пройдет в высших и средних специальных учебных заведениях. Пройдут интерактивные мероприятия в формате открытых диалогов, фестивалей, тематических конкурсов и даже дискотек. На финальном этапе – с 29 по 30 ноября – работники МЧС проведут яркие мероприятия в местах массового пребывания людей. На игровых площадках, организованных спасателями, дети и взрослые смогут не только интересно, но и с пользой провести время.

Уважаемые граждане, будьте внимательны в вопросах собственной безопасности и проявите заботу к тем, кто находится рядом – соседям, родственникам, знакомым! Возможно, ваше неравнодушие спасет чью-то жизнь.

Берегите себя и своих близких!

5. ЭПИДСИТУАЦИЯ ПО ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В г.БОБРУЙСКЕ НА 01.10.2019

На **01.10.2019** г. в г. Бобруйске зарегистрировано **535 случаев** ВИЧ – инфекции, **показатель распространенности** составил 200,4 на 100 тысяч населения.

Удельный вес ВИЧ – инфицированных проживающих на территории **Ленинского** района в структуре инфицированных по городу составляет **49,5%**, **Первомайского** района – **47,7%**.

		1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018	9 мес. 2019	Всего
Ленинский	пол.	2	1			1	3	4	2	5	5	3	6	8	16	8	7	13	10	14	16	9	8	33	17	190
	нарк.	2	4	3	1	4	2	2	1	2	2		2	1				3	7	4	3	4	2	8	13	69
	верт.										1			1	1				1							4
	проч.												1							1						2
	Всего	4	5	3	1	5	5	6	3	7	8	3	9	10	17	8	7	16	18	19	19	13	10	41	30	265
Первомайский	пол.			1	2	0	2	3	3		5	3	1	2	5	6	11	10	15	12	12	17	32	27	15	184
	нарк	2	3	5	5		2	5	4	4	4		1	2	4	2		2	2	1	2	3	3	6	8	70
	верт.																1									1
	Всего	2	3	6	7	0	4	8	7	4	9	3	2	4	9	8	12	12	17	13	14	20	35	33	23	255

За 9 месяцев 2019 года выявлено 53 ВИЧ – инфицированных пациента, что 1 случай больше, чем за аналогичный период 2018 года, когда было зарегистрировано 52 случая ВИЧ - инфекции. **Показатель заболеваемости** за 9

месяцев 2019 года составил 24,4 на 100 тыс., за аналогичный период 2018 года он составлял 23,9 на 100 тыс. нас.

Количество выявленных случаев больше по Ленинскому району и составляет 56,6 % от числа всех зарегистрированных случаев по городу.

Удельный вес ВИЧ - инфицированных **старше 30 лет** в структуре всех инфицированных сегодня составляет **59,4** (318 чел.), что больше удельного веса молодежи в возрасте от 15 до 29 лет, число случаев ВИЧ – инфекции у которых 211 или 39,4%. Наиболее уязвимая возрастная группа 30-39года, удельный вес которой среди выявленных составляет 35,1% или 188 случаев.

	9мес. 2018 г.	9мес. 2019 г.	За весь период наблюдения
0-14 лет			1,1% (6 чел)
15-19 лет		1	3,7% (20чел)
20-24 года	4	1	15,3% (82чел)
25-29 лет	9	7	20,4% (109 чел)
15-29 лет	13 (25,0%)	9 (17,0%)	39,4% (211чел)
30-34 года	14	10	21,1% (113 чел.)
35-39 лет	13	10	14,0% (75 чел.)
40-44 лет	4	7	8,6% (46 чел.)
45-49 лет	5	5	5,8% (31 чел.)
50-59 лет	3	8	7,7 (41чел.)
60-69 лет.		3	1,9% (10 чел.)
70 лет и ст.		1	0,4% (2 чел.)
Старше 30 лет	39 (75,0%)	44 (83%)	59,4% (318чел)
Всего	52	53	535

За 9 месяцев 2019 года 44 случая ВИЧ – инфекции или 83,0% зарегистрировано в возрастной категории от 30 лет и старше. Наиболее уязвимая возрастная категория 30-39 лет, зарегистрировано 20 случаев или 37,7% от числа зарегистрированных. Обращает на себя внимание еще одна возрастная категория – это 50-59 лет, за прошедший период года зарегистрировано 8 случаев или 15,1%.

В июне зарегистрирован случай ВИЧ – инфекции у пациента в возрасте старше 70 – и лет и это 2-ой случай за весь период наблюдения.

Основным путем передачи за весь период наблюдения является половой путь – 70,8% (379 случаев), парентеральный, реализующийся при инъекционном введении наркотиков – 27,8% (149 случаев), вертикальный (от ВИЧ – инфицированной матери к ребенку) – 0,9 % (5 случаев), не установлен -0,4% (2 случая).

Заражение ВИЧ – инфицированных, выявленных за январь - сентябрь 2019 года произошло в 33– х (62,3%) случаях половым путем (в 10-и случаях половой партнер с установленным диагнозом ВИЧ – инфекции), в 20-и – заражение произошло при инъекционном введении наркотиков (37,7%), в 1- ом случае парентеральный контакт с ВИЧ - инфицированным.

Заражение ВИЧ – инфицированных, выявленных за 9 месяцев 2018 года произошло в 42 – х (80,8%) случаях половым путем (в 10 -и случаях половой партнер с установленным диагнозом ВИЧ – инфекции), в 10-и – заражение при инъекционном введении наркотиков (19,2%), в 2 - х случаях парентеральный контакт с ВИЧ - инфицированным.

За 9 месяцев 2019 года удельный вес ВИЧ – инфицированных заразившихся при инъекционном введении наркотиков вырос, как в количественном выражении с 10 –и в 2018 году до 20-и в 2019 году, так и процентном соотношении с 19,2% до 37,7%, т.е. 2 раза.

Среди ВИЧ - инфицированных за весь период наблюдения **46,7 % (246 чел.)** составляют **лица без определенной деятельности, 27,1% (143 чел.)** – ВИЧ – инфицированные рабочих специальностей, 8,0% (42 чел.) - служащие.

	9 мес. 2018 г.	9 мес.2019 г.	За весь период
дети неорганизованные			2 (0,4%)
дети организованные			3 (0,6%)
рабочие	18 (34,6%)	12 (22,6 %)	145 (27,1%)

служащие	5	6	42 (7,8%)
учащиеся ПТУ и техникумов			3 (0,6%)
школьники			4 (0,7%)
лица из мест лишения свободы	6	5	49 (9,1%)
лица, занимающиеся коммерческой деятельностью			3 (0,6%)
лица без определенной деятельности	21(39,6%)	29 (54,7%)	252 (47,1%)
военнослужащие			3 (0,6%)
прочие	2	1	29 (5,4%).
Всего	52	53	535

Среди ВИЧ – инфицированных, выявленных январе- сентябре 2019 года, 19 работающих или 35,8%, в то время, как не работающих 29 или 54,7%.

За весь период наблюдения по полу инфицированные распределились следующим образом: мужчины – **55,9%** (299 чел.), женщины – **44,1%** (236чел.). Из 53 ВИЧ – инфицированных пациентов выявленных в январе - сентябре месяце 29 (54,7%) мужчины 24 (45,3%) женщина.

Начиная с 1997 года от ВИЧ – инфицированных женщин родился **61 ребенок**, в т.ч. 1997 г.-1, 1998 г.-3, 2001 г.-2, 2002 г.-1, 2004 г.-1, 2005 г. -2, 2006 г. – 2, 2007 г. – 2, 2008 г. –1, 2009 г – 5, 2010 – 2, 2011 г. -5, 2012 г. – 4, 2013 г. – 3, за 2014 год -5, 2015 г. – 5, 2016 г. – 4, 2017 год–1, 2018 года-2, за 9 месяцев 2019 года-11. С диагнозом ВИЧ – инфекции в настоящее время детей в возрасте до 14 лет в городе живет 2 детей. Всего в г. Бобруйске зарегистрировано **99 летальных** случая среди ВИЧ – инфицированных, в т.ч. в 2014 г. -5, 2015 г. – 11, 2016 г. – 5. 2017 г. –7, 2018 –6, 9 месяцев 2019 года-10.

6. О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Энергоснабжение – важная экологическая задача по сохранению природных ресурсов и уменьшению загрязнения окружающей среды выбросами сгорания топлива. Актуальность энергосбережения растет во всех странах, особенно в

небогатых своими ресурсами, в связи с ростом на них цен и истощения мировых запасов.

Так одной из современных тенденций жилищного строительства является разработка и конструирование зданий, в которых комфорт планировочных решений сочетался бы с экологичностью и энергоэффективностью.

Тема энергосбережения в целом в нашей стране достаточно актуальна, ей придается огромное значение. Энергосбережение – это государственная политика, поэтому энергосбережение зданий, в частности жилых домов очень важно.

Жилой сектор Республики Беларусь является одним из крупнейших потребителей тепловой энергии. В среднем, здания в Республики Беларусь потребляют в 2-3 раза больше энергии на квадратный метр, чем здания в северных странах Западной Европы. Большая часть жилищного фонда состоит из многоквартирных зданий с централизованным теплоснабжением, с низким уровнем теплозащиты ограждающих конструкций, отсутствием в отдельных случаях энергосберегающего инженерного оборудования, средств автоматизации и учета теплоты.

Важнейшим направлением, позволяющим снизить энергопотери жилых домов и, следовательно, потребление тепловой энергии на отопление, является повышение теплозащиты зданий за счет увеличения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций и применения энергоэффективных инженерных систем.

Основное повышение энергоэффективности может быть достигнуто техническими способами, такими как замена окон, утепление наружных ограждений (стен, крыш, подвальных и чердачных перекрытий), реконструкция и модернизация систем отопления и горячего водоснабжения, теплоузлов. Выполненный комплекс работ позволяет уменьшить теплопотребление вплоть до 50%.

В целях повышения комфортности проживания граждан, качества оказания жилищно-коммунальных услуг, создания условий для реализации мероприятий, направленных на эффективное и рациональное использование тепловой энергии в многоквартирных жилых домах, стимулирования собственников жилых и нежилых помещений к участию в данных мероприятиях, принят Указ Президента Республики Беларусь от 4 сентября 2019 г. №327 «О повышении энергоэффективности многоквартирных жилых домов», который вступает в силу с 8 декабря 2019 года.

Указом определены условия и механизмы участия собственников жилых и нежилых помещений в финансировании энергоэффективных мероприятий по снижению потребления тепловой энергии в многоквартирных жилых домах,

соответственно сокращению затрат на отопление и повышение их потребительских характеристик.

Установлено, что решение о проведении энергоэффективных мероприятий должно быть принято на добровольной основе общим собранием собственников жилого дома (совместного домовладения). При этом за такое решение должны проголосовать собственники, обладающие более чем $2/3$ голосов. Причем каждый участник совместного домовладения обладает количеством голосов, пропорциональным размеру его доли в праве собственности на общее имущество совместного домовладения (жилого дома). Принятое решение обязательно для исполнения всеми собственниками жилых (нежилых) помещений.

Финансирование мероприятий по энергоэффективности перекладываться полностью на плечи собственников жилого дома не будут – возможно привлечение бюджетных средств, иных источников финансирования, в т.ч. заемных средств международных кредитно-финансовых организаций.

Немаловажно, что никаких предварительных расходов на энергоэффективность собственники жилых домов нести не будут - возмещение затрат предусмотрено только после завершения всех работ по повышению энергоэффективности дома. При этом размер возмещения будет справедливо распределяться пропорционально доле каждого собственника в общей площади жилых и (или) нежилых помещений в следующем порядке:

- для собственников нежилых помещений, встроенных в многоквартирные жилые дома, - в полном размере ежемесячно равными долями в течение 3-х лет;
- для владельцев жилых помещений - в размере не менее половины затрат (не менее 50%) ежемесячно равными долями в течение 10 лет;
- для социально уязвимых и малообеспеченных граждан (инвалиды и неработающие пенсионеры, достигшие общеустановленного пенсионного возраста, проживающие одни либо только с инвалидами или неработающими пенсионерами, достигшими общеустановленного пенсионного возраста, многодетные семьи, семьи воспитывающие ребенка инвалида в возрасте до 18 лет и т.д.) местным органам власти дано право продлевать срок возмещения указанных затрат до 15 лет.

Возмещение затрат осуществляется путем внесения платы на специальные счета не позднее 25-го числа месяца, следующего за месяцем подписания последнего акта приемки выполненных работ по реализации энергоэффективных мероприятий.

Стоимость энергоэффективных мероприятий зависит от комплекса видов работ, выбранных собственниками жилых (нежилых) помещений на общем собрании собственников. Конечная стоимость будет рассчитываться исходя из проектной документации и итогов проведенных торгов по выбору подрядной организации.

На основании принятого на общем собрании, проведенном в том числе путем письменного опроса, решения о необходимости проведения энергоэффективных мероприятий местный исполнительный и распорядительный орган включает жилой дом в программу реализации энергоэффективных мероприятий.

При принятии собственниками решения о реализации энергоэффективных мероприятий совместно с капитальным ремонтом жилого дома, капитальный ремонт выполняется в комплексе с энергоэффективными мероприятиями с разделением затрат по источникам финансирования, т.е. работы, входящие в состав энергоэффективных мероприятий, выполняются за счет средств, предусмотренных Указом Президента РБ № 327. При этом проектная документация разрабатывается за счет средств, предусмотренных на капитальный ремонт.

Важным аспектом является тот факт, что стоимость мероприятий по полному либо частичному утеплению фасада жилого дома, выполненных за счет собственника жилого (нежилого) помещения и соответствующих действующим нормативным актам, исключается из доли затрат данного собственника.

С целью реализации норм Указа № 327 с 7-го по 31-е октября текущего года жилищными организациями были проведены собрания (встречи) с жильцами многоквартирного жилищного фонда, включенного в перечень жилых домов по тепловой модернизации Всемирным банком, с целью участия жильцов в софинансировании работ по повышению энергоэффективности многоквартирных жилых домов.

В ходе встреч жильцам доведены общие положения Указа Президента Республики Беларусь «О повышении энергоэффективности многоквартирных жилых домов» от 4.09.2019 г. № 327, порядок реализации и финансирования энергоэффективных мероприятий. В настоящее время проводятся письменные опросы собственников жилых (нежилых) помещений в рамках реализации на жилых домах энергоэффективных мероприятий.