

**МОГИЛЁВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ**

**ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО  
РАЗВИТИЯ**

**материал для информационно-пропагандистских групп**

**г. Могилёв  
февраль 2020 г.**

## **ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ.**

Транспортный комплекс является важнейшим звеном экономико-социальной инфраструктуры страны и призван своевременно и качественно обеспечивать потребности населения в перевозках и услугах, жизнедеятельность всех отраслей экономики и национальную безопасность государства.

Транспортный комплекс объединяет следующие виды транспорта: автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный, трубопроводный, городской электрический и метрополитен.

Кроме того, он включает транспортную инфраструктуру, к которой отнесены:

транспортные коммуникации (автомобильные дороги, железнодорожные и водные пути сообщения, трубопроводные трассы, троллейбусные и трамвайные линии, линии метрополитена, транспортные и аeronавигационные системы);

инженерные сооружения, обеспечивающие деятельность транспорта.

**Вопросы развития транспортного комплекса страны находятся в постоянном поле зрения Президента Республики Беларусь.** Даже его признание «с давних времен автомобили – это мое хобби, я слежу за развитием этой отрасли» говорит о многом. Общаясь с водителями в канун II Европейских игр, А.Г.Лукашенко отметил, что «пора развивать и производство электромобилей и больше использовать на дорогах общественный электротранспорт».

Транспортный комплекс республики имеет исключительно важное значение в жизнеобеспечении ее многоотраслевой экономики и реализации социальной политики государства. «Дорога – это главное. Есть дорога, есть экономика – есть жизнь», – подчеркнул Президент во время встречи с представителями украинских СМИ в сентябре прошлого года.

### **Общая характеристика транспортного комплекса Республики Беларусь**

**Железнодорожный транспорт** является одним из важнейших элементов транспортной системы Республики Беларусь.

Белорусская железная дорога – это современная, хорошо развитая транспортная система, в состав которой входят шесть отделений: Минское, Барановичское, Брестское, Гомельское, Могилевское и Витебское. Эксплуатационная длина железнодорожных путей составляет 5,5 тыс. км.

Транспортное РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги» - это надежное звено белорусской стальной магистрали, успешно участвующее в перевозочном процессе и обеспечивающее транспортную составляющую экономического развития восточной части Республики Беларусь, представляет полный комплекс транспортно – экспедиционных услуг при перевозках грузов железнодорожным транспортом во внутриспубликанском и международном сообщениях.

РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги» имеет 1179,6 км главных путей, станционных и подъездных путей – 769,9 км.

Земли Могилевского отделения расположены в 24 районах на территориях: Могилевской области – 15 районов, Минской области – 5 районов, Гомельской области – 3 района, Витебской области – 1 район.

Основными железнодорожными узлами на отделении дороги являются Могилевский, Осиповичский, Кричевский, Бобруйский и Слуцко-Калийный. В составе отделения 69 станций, из которых 39 станции открыты для выполнения грузовых операций. На этих станциях осуществляется прием грузов к перевозке и выдача грузов получателям.

Основными станциями отделения являются станции Могилев, Осиповичи, Калий.

В 2019 году железнодорожным транспортом в республике перевезено 79,7 млн. пассажиров, а также около 145,5 млн. тонн грузов. Поездами городских линий воспользовались 4,0 млн. человек, региональных экономкласса – 61,4 млн. человек, региональных бизнес-класса и межрегиональных – 10,5 млн человек, международных – 3,8 млн человек.

В рамках обновления подвижного состава в 2019 году дорогой приобретено 3 дизель-поезда, 2081 грузовой и 30 пассажирских вагонов.

В текущем году запланировано приобретение 3 дизель-поездов, 477 грузовых и 34 пассажирских вагона. Подписано соглашение о поставке на дорогу до 2021 года 10 электропоездов межрегиональных линий серии ЭП<sup>М</sup>.

Также 2020 году будет продолжена работа по наращиванию объемов перевозок с максимальным использованием возможностей развития западного маршрута международного транспортного коридора «Север-Юг», контейнерных перевозок «Китай-Европа-Китай».

**Водный транспорт.** Судоходство в Республике Беларусь осуществляется по внутренним водным путям на реках Днепр, Березина, Сож, Припять, Западная Двина, Неман, Днепровско-Бугском и Микашевичском каналах. Общая протяженность внутренних водных путей Республики Беларусь составляет 2067,4 км, в том числе с гарантированными глубинами – 1128,1 км.

В Государственном судовом реестре Республики Беларусь зарегистрировано 835 судов, в том числе 28 пассажирских. За прошлый год водным транспортом перевезено 200 тыс. пассажиров, а также около 2,24 млн тонн грузов.

В 2020 году основной упор будет сделан на работе по улучшению судоходных условий, развитию инфраструктуры и перевозок водным транспортом, в том числе в рамках договоренностей на Белорусско-Украинском форуме регионов в г.Житомире. Должна быть завершена работа по созданию Государственной администрации водного транспорта, что даст импульс для дальнейшей реализации намеченных планов по реформированию структуры управления организаций водного транспорта.

**Воздушный транспорт Беларуси** – это комплекс организаций, которые занимаются перевозкой пассажиров и грузов по воздуху, как в республике, так и за ее пределами.

В сфере воздушного транспорта Республики Беларусь работают РУП «Национальная авиакомпания «Белавиа», ОАО «Авиакомпания «Гродно», РУП «Национальный аэропорт Минск», ОАО «Авиакомпания

«Трансавиаэкспорт» РУП «Белаэрронавигация», а также национальные организации негосударственной формы собственности.

В стране действуют 6 международных аэропортов, 9 сертифицированных аэродромов.

В Государственном реестре гражданских воздушных судов Республики Беларусь зарегистрировано более 300 воздушных судов.

В 2019 году воздушным транспортом перевезено более 4 млн пассажиров, а также около 28,2 тыс. тонн грузов.

Количество регулярных рейсов за 2019 год по сравнению с аналогичным периодом 2018 года увеличилось на 13,1%, чarterных рейсов – на 27,2%. Открыты новые регулярные рейсы в Таллин, Мюнхен, возобновлены полеты в аэропорт Шереметьево.

В 2020 году продолжится реализация таких инвестиционных проектов, как строительство авиаремонтного завода на территории, прилегающей к территории Национального аэропорта «Минск», и реконструкция первой искусственной взлетно-посадочной полосы в Национальном аэропорту «Минск». Кроме того, перед Белорусской государственной академией авиации в текущем году стоит амбициозная задача – организовать подготовку летных специалистов на базе академии.

**Автомобильный транспорт занимает лидирующую позицию по объему перевозок пассажиров и грузов в транспортной системе Республики Беларусь.** В 2019 году автомобильным транспортом перевезено 161,7 млн. тонн грузов и 1 186,5 млн. пассажиров.

ОАО «Могилевоблавтотранс» представляет собой одну из ведущих автотранспортных организаций в Могилевской области, осуществляющую перевозки грузов и пассажиров, и имеет более чем пятидесятилетний опыт в данной отрасли.

ОАО «Могилевоблавтотранс» объединяет 18 автотранспортных филиалов и 6 участков расположенных во всех районах Могилевской области. Численность работающих составляет 4,1 тыс. человек. Ежегодно филиалами ОАО «Могилевоблавтотранс» оказываются транспортные услуги более чем 1000 предприятиям и организациям.

Парк пассажирского подвижного состава ОАО «Могилевоблавтотранс» составляет 916 ед., из них автобусов повышенной комфортности 73 ед. троллейбусов 165 ед., электробусов 2 ед.

### **Состояние и перспективы развития автомобильного транспорта в Республике Беларусь**

Обеспечивая основные потребности городского и сельского населения в перемещениях, **автомобильный транспорт общего пользования** в совокупности с **городским электрическим транспортом и метрополитеном** обладает неоспоримой социальной значимостью.

Однако за последние 30 лет сложилась устойчивая динамика падения объема перевозок пассажиров и пассажирооборота, выполняемых транспортом общего пользования (автомобильным, городским электрическим транспортом и метрополитеном).

Спрос на услуги по перевозкам пассажиров автомобильным, городским электрическим транспортом и метрополитеном во многом зависит от общей

численности населения, численности занятого населения, численности населения проживающего в сельской местности, количества учащихся в учреждениях профессионально-технического и среднего специального образования, количества студентов учреждений высшего образования, числа граждан, использующих велосипед для осуществления поездок в трудовых и культурно-бытовых целях. Также **одна из причин этой тенденции заключается в быстром наращивании парка легковых автомобилей в личной собственности граждан**, что оказывает существенное влияние на транспортный баланс городских, пригородных и междугородных пассажирских перевозок.

Расширение автомобильного парка страны (как общественного, так и личного) автоматически приводит к повышению спроса на **моторное топливо**. В этой связи представляет интерес динамика цен на него.

В предыдущие годы цены на топливо на внутреннем рынке сдерживались, в результате чего нефтеперерабатывающие заводы (далее – НПЗ) были вынуждены нарастить кредитную задолженность, ухудшив финансовое состояние. Только в 2018 году было начато выравнивание ценовой ситуации на внутреннем рынке, которое постепенно позволило НПЗ выйти на эффективную работу.

При этом важно отметить, что с учетом изменения рыночной конъюнктуры **цены на нефтепродукты не только повышались, но и снижались**. Решения об изменении цен производятся на основании комплексной оценки основных ценообразующих факторов – цены на закупаемую нефть, налоговой нагрузки, курса национальной валюты. И это далеко не все факторы, которые определяют экономику НПЗ.

**Наша стратегическая цель – сохранить энергетическую безопасность Беларуси.** Добиться этого можно только при устойчивом развитии отечественной нефтепереработки. Отсутствие нефтеперерабатывающих мощностей в стране автоматически приводит к подорожанию топлива, поскольку цены и условия диктуют зарубежные поставщики.

Под влиянием изменчивости мировых котировок цены на моторное топливо в соседних европейских странах были скорректированы на 2–7%. **Индексировались и белорусские цены на моторное топливо, но они остаются на 30–40% ниже, чем на сопредельных европейских и украинском рынках.** Таким образом, реализуемая концерном стратегия ценообразования обеспечивает баланс интересов производителей и потребителей.

За 2019 год цены на моторное топливо в республике в среднем были увеличены на 13%, в то время как мировая котировка нефти за указанный период выросла на 17%.

В целях обеспечения стабильной работы белорусской нефтеперерабатывающей отрасли концерн «Белнефтехим» продолжает принятую стратегию поэтапного изменения цен на моторное топливо, которое пока остается самым оптимальным вариантом для соблюдения соотношения цены и качества продукции белорусской нефтепереработки и для защиты интересов автовладельцев. Выбранная стратегия позволяет

смягчить влияние изменения цен на нефтепродукты как на экономику в целом, так и на каждого потребителя в частности.

### **Возмещение затрат на перевозки пассажиров общественным транспортом**

Услуги городского пассажирского транспорта общего пользования являются социально значимыми и тарифы на эти услуги подлежат государственному ценовому регулированию. При этом **часть затрат на оказание этих услуг субсидируется транспортным организациям из бюджета**. Международный опыт подтверждает схожий подход к государственной поддержке транспортных организаций при оказании социально значимых услуг городского пассажирского транспорта общего пользования.

**Регулирование тарифов** на перевозки пассажиров всеми видами городского транспорта и пригородным автомобильным транспортом в регулярном сообщении **осуществляется облисполкомами и Минским горисполкомом по согласованию с Министерством антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь**.

В целях повышения окупаемости перевозок пассажиров и сокращения бюджетного финансирования в 2016–2019 годах поэтапно повышались тарифы на городские перевозки пассажиров и пригородные автомобильные перевозки пассажиров в соответствии с решениями Комиссии по вопросам государственного регулирования ценообразования при Совете Министров Республики Беларусь.

#### ***Справочно.***

*В 2019 году тариф в среднем за год повысился на 5 коп. на проезд в городском пассажирском транспорте и составил 60 коп. – в областях, 65 коп. – в г. Минске, в том числе 70 коп. – метрополитен; проезд в пригородном транспорте повысился на 1 коп. в областях и 2 коп. в г. Минске и составил в среднем 7 коп. за 1 км проезда.*

Планируется, что в 2020 году уровень возмещения населением затрат городским автомобильным транспортом составит не менее 80% в том числе в областях – не менее 90% и г. Минске – не менее 70%, а пригородным автомобильным транспортом – не менее 65%.

Необходимо отметить, что достижение в 2020 году запланированного уровня возмещения возможно не только за счет повышения тарифов, но и принятия мер по оптимизации затрат, а также **совершенствования существующей системы оплаты проезда**.

### **Состояние и перспективы развития дорожного хозяйства Республики Беларусь**

#### ***Роль автомобильных дорог в транспортной сети Беларуси***

По состоянию на 1 января 2019 г. в Беларуси протяженность сети автомобильных дорог общего пользования составляла 86 967 км (в том числе республиканских дорог – 15 929 км, местных дорог – 71 038 км). **Практически все республиканские автомобильные дороги имеют усовершенствованное покрытие.** Важнейшие республиканские автомобильные дороги называются магистральными дорогами. В Республике Беларусь таких дорог **13**.

**Плотность дорожной сети общего пользования составляет 418 км на 1 тыс. км<sup>2</sup> территории и является одной из самых высоких среди стран-участниц Содружества Независимых Государств.**

Учитывая выгодное географическое положение Республики Беларусь, территорию нашей страны пересекают **2 трансевропейских транспортных коридора**, определенных по международной классификации (Запад – Восток) и (Север – Юг).

Особое внимание в Республике Беларусь уделяется состоянию дорожного покрытия, улучшению качественных показателей автомобильных дорог общего пользования. В этих целях в марте 2019 г. принята новая редакция **Государственной программы по развитию и содержанию автомобильных дорог в Республике Беларусь на 2017–2020 годы** (далее – Государственная программа), которая определяет мероприятия по улучшению транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования в нашей стране.

В Могилевской области по состоянию на 1 января 2020 г. протяженность сети республиканских автомобильных дорог общего пользования составляет 2 548,78 километров, из них усовершенствованное покрытие – 2 506,118 километров.

Республиканские автомобильные дороги Могилевской области с твердым покрытием обеспечивают транспортные связи всех городов, городских поселков, а также центральных усадеб сельскохозяйственных предприятий и иных сельских населенных пунктов.

Содержанием и обслуживанием автомобильных республиканских дорог в Могилевской области занимается РУП «Могилевавтодор» силами 9 структурных подразделений без образования юридического лица.

Государственной программой по развитию и содержанию автомобильных дорог в Республике Беларусь на 2016-2020 годы в Могилевской области предусмотрено строительство объектов: «Мостовой переход через р.Сож на а/д Р-140 Славгород – Краснополье, км 4,6» и «Реконструкция автодороги Р-122 Могилев-Чериков-Костюковичи км 7,8 – км 13,3(выход из г.Могилева)»

Завершена разработка обоснования инвестиций по объекту строительства «Юго-западный обход г.Могилева» который должен стать завершающим звеном всего кольца вокруг областного центра от км 0 а/д Р-123 Присно-Мосток-Дрибин-Горки до км 252,0 а/д М-8/Е95 Гр.РФ(Езерище)-Витебск-Гомель-Гр.Украины (Новая Гута). Протяженность обхода составит 12,2 км II технической категории.

#### **Сеть местных автомобильных дорог.**

Протяженность сети местных автомобильных дорог Могилевской области на 1 января 2020 составляет 10677 км, из них с твердым покрытием 7443 км (70%) и грунтовых 3234 км (30%).

Местные автодороги с твердым покрытием протяженностью 1533 км обеспечивают беспрепятственный круглогодичный проезд ко всем административным центрам сельских Советов и центральным усадьбам сельхозпредприятий. В том числе общая протяженность подъездов от агрогородков до райцентров и ближайших республиканских автодорог составляет 1053 км, из них: с усовершенствованным покрытием 1035 км

(98,5%), с гравийным покрытием 16 км (1,5%).

Регулярные маршрутные пассажирские перевозки осуществляются по участкам общей протяженностью 3457 км, из них 2476 км (72%) с усовершенствованным покрытием.

3142 км местных автодорог являются транзитными участками, проходящими по населенным пунктам, из них 2363 км с твердым покрытием. В том числе 78 км транзитных проездов в городах и поселках городского типа.

За счет включения внутрихозяйственных дорог сеть местных автодорог за период с 1997 года увеличилась в 1,8 раза.

Большинство дорог с асфальтобетонным покрытием, включенных в местную сеть, были устроены хозспособом из подручных местных материалов, без соблюдения нормативных требований, технологии и качества производства работ, а грунтовые дороги, не имевшие обустройства, в периоды осенней и весенней распутицы, становятся труднопроезжаемыми, что вызывает многочисленные нарекания граждан.

808 населенных пунктов, в которых проживает порядка 4,6 тыс. человек, имеют грунтовые подъезды (1324 км), для устройства гравийного покрытия на них потребуется порядка 79 млн. рублей.

Задачами КУП "Могилевоблдорстрой" на перспективу являются повышение и поддержание эксплуатационных качеств местных автодорог, устройство твердого покрытия на грунтовых участках дорог, обеспечение перестройки мостов с учетом полного соответствия нормативным требованиям.

Вместе с тем безопасность дорожного движения зависит не только от технических характеристик дорог, но и от соблюдения **скоростного режима**. На совещании по административной ответственности 16 декабря 2019 г. А.Г.Лукашенко обратил внимание на нарушения в сфере безопасности дорожного движения, в том числе зафиксированные с применением технических средств. В частности, белорусский лидер отметил, что «фотофиксация» семь лет назад была введена для того, чтобы навести порядок на дороге, а не загнать всех поголовно водителей в разряд злостных нарушителей закона. Тем более, что нередко нарушения обусловлены перегруженностью дорог, отсутствием достаточного количества парковочных мест и прочими объективными причинами».

Во исполнение поступивших поручений по оптимизации работы системы фото-, видеофиксации нарушений было принято решение о повышении скоростного режима на 10 участках дорог, оснащенных датчиками контроля скорости (автомобильные дороги М-1/Е30 Брест-Минск-граница Российской Федерации, Р-28 Минск-Молодечно-Нарочь, Р-58 Минск-Калачи-Мядель и другие). Кроме того, пересмотрены критерии выбора мест установки мобильных датчиков контроля скорости.

### ***Развитие сети местных автомобильных дорог***

В апреле 2017 г. Президент страны А.Г. Лукашенко на совещании по вопросу развития местных автомобильных дорог дал указание: «В течение трех-четырех лет местная дорожная сеть должна быть приведена в соответствующее состояние. К концу этой пятилетки мы должны закончить ремонт и восстановление дорог».

С целью повышения качества жизни населения за счет совершенствования транспортно-эксплуатационного состояния местных автомобильных дорог в Беларуси реализуется подпрограмма 2 «Реконструкция, ремонт и содержание местных автомобильных дорог в Республике Беларусь» Государственной программы по развитию и содержанию автомобильных дорог в Республике Беларусь на 2017–2020 годы. **Все аспекты развития местной транспортной сети входят в зону ответственности соответствующих областных исполнительных и распорядительных органов власти.**

**Планируемые изменения во взимании государственной пошлины за выдачу разрешения на допуск транспортного средства к участию в дорожном движении**

С 1 января 2014 г. введена и уплачивается государственная пошлина (далее – госпошлина) за выдачу разрешения на допуск транспортного средства к участию в дорожном движении. Введенная госпошлина является своего рода **минимальным компенсационным платежом за пользование дорожной инфраструктурой**, который солидарно распределяется между владельцами транспортных средств – участниками дорожного движения.

На сегодняшний день государственную пошлину за выдачу разрешения на допуск транспортного средства к участию в дорожном движении **планируется «отвязать» от прохождения технического осмотра транспортных средств и взимать в виде платы** за участие транспортных средств в дорожном движении (далее – плата).

**Проект Указа** Президента Республики Беларусь «О плате за пользование автомобильными дорогами Республики Беларусь и отдельными элементами улично-дорожной сети» **в настоящее время находится на рассмотрении в Правительстве.**

Предполагается, что данная плата **будет вноситься по заявительному принципу исходя из планируемого периода участия транспортного средства в дорожном движении** (месяц, квартал, полгода, год и т.д.) до начала его участия в дорожном движении либо не позднее последнего числа месяца, в котором транспортное средство участвовало в дорожном движении по ставкам, предусмотренным в настоящее время при уплате госпошлины.

Таким образом, для граждан, использующих транспортные средства нерегулярно, будет предусмотрена возможность ежемесячного внесения платы. Если автовладельцем будет принято решение не эксплуатировать транспортное средство (например, в зимний период), то плата вноситься не будет.

Одновременно для граждан, круглогодично использующих транспортные средства, будет установлен понижающий коэффициент 0,8 (при единовременном внесении платы за 12 и более месяцев подряд), то есть налоговая нагрузка снижается на 20%. Плата будет уплачиваться через систему ЕРИП в круглосуточном режиме, а также через кассу банка, отделение почтовой связи или через мобильные приложения (м-банкинг и интернет-банкинг).

За участие транспортного средства в дорожном движении без внесения платы будет взиматься плата в двойном размере. Плата, в том числе в

двойном размере, будет в полном объеме направляться на формирование республиканского дорожного фонда.

**Контроль за внесением платы** планируется **осуществлять в автоматическом режиме** специальными техническими средствами, имеющими функции фото- и киносъемки, либо автоматического распознавания регистрационных знаков транспортных средств.

Госпошлина, уплаченная плательщиками за выдачу разрешения на допуск транспортного средства к участию в дорожном движении до вступления в силу нового порядка, засчитывается в счет платы до истечения срока действия указанного разрешения.

### **Новые тренды в развитии транспортной отрасли и принципы устойчивой городской мобильности.**

Одним из новых трендов в развития транспортной отрасли является разработанная Концепция развития электротранспорта в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы. В настоящее время разрабатывается государственная программа развития электротранспорта на 2021-2025 годы.

Значительно увеличиться объем производства электромобилей. В ближайшие годы будет развиваться сеть электрозаправок. Однако стратегия устойчивой мобильности – это не только переход на электромобили, это умная организация мобильности – отследить потоки людей в городе, чтобы рационально организовать общественный транспорт, сделать его более выгодным, чем личный транспорт или такси.

Планируется принять ряд ограничительных мер – автомобили, которые не будут отвечать новым экологическим показателям, уйдут с транспортного рынка.

### ***Развитие придорожного сервиса на республиканских автомобильных дорогах***

Развитие сферы услуг, в том числе придорожного сервиса, является одним из приоритетных направлений повышения транзитного и туристического потенциала Беларуси.

Например, в рамках ознакомления с благоустройством и развитием территорий под г. Минском в мае 2019 г. Глава государства А.Г.Лукашенко заявил, что он «**уделяет большое внимание модернизации дорог и развитию придорожной инфраструктуры, потому что это лицо страны**». При этом белорусский лидер подчеркнул, что следует начать с основных дорог и идти к границам страны, так как «**надо благоустраивать Беларусь, нельзя останавливаться. Это наша фишка**».

В 2016 году была утверждена Генеральная схема развития придорожного сервиса на республиканских автомобильных дорогах до 2020 года, предусматривающая возведение новых объектов придорожного сервиса в непосредственной близости к крупным населенным пунктам, расположенным вблизи автомобильных дорог. В указанной генеральной схеме объекты соотносятся с планом ввода АЗС, утвержденного в программе развития сети автозаправочных станций в Беларуси на 2016–2020 годы.

Построенные и реконструированные АЗС отвечают современным технологическим, экологическим, противопожарным и эстетическим требованиям, оборудованы временными автостоянками, магазинами и

санитарными блоками. На многих имеются газозаправочные модули, кафе, мойки, станции технического обслуживания и другие объекты придорожного сервиса. Отдельные АЗС оснащаются стоянками для кемперов (т.е. «домов на колесах»), а также зарядными станциями для электромобилей.

В преддверии чемпионата мира по хоккею с шайбой, запланированного на май 2021 года, вопрос развития придорожного сервиса актуализируется. Своевременная и качественная подготовка транспортной инфраструктуры, обеспечение безопасного, быстрого и комфортного перемещения участников и гостей соревнований – одно из ключевых условий успешного проведения крупных массовых спортивных мероприятий. А обеспечение высокого уровня транспортного сервиса позволяет сформировать у гостей и участников соревнований общее позитивное восприятие страны-организатора. Доступные и качественные услуги придорожного сервиса – гостиниц, станций техобслуживания, автозаправочных станций, пунктов питания, торговли и других объектов – это не только экономическая составляющая (экспорт услуг), но и имидж нашей страны. И за последнее время придорожный сервис в Беларуси претерпел значительные изменения в лучшую сторону.

### ***Реконструкция транспортных коридоров в 2020 году***

На сегодняшний день продолжается модернизация автомобильных дорог на маршрутах международных транспортных коридоров по европейским нормам, а также нормам Таможенного союза в увязке с развитием транспортной сети сопредельных государств. Как отмечал Глава государства: «Мы транзитная страна и немало от этого имеем».

В текущем году планируется реализовать самый масштабный проект – **реконструкция трассы М-7/E28 Минск – Ошмяны – граница Литовской Республики (Каменный Лог)**. Продолжаются работы на трассе **М3 Минск – Витебск**. Усилия направлены на завершение реконструкции так называемого обхода населенного пункта Плещеницы (участок в 8 км).

В 2020 году планируется закончить реконструкцию участка автомобильной дороги **P-53 Слобода – Новосады** от Кургана Славы до Смолевичей. **Реконструкция моста через реку Пину** (участок трассы Р6 Ивацевичи – Пинск – Столин) – немаловажный проект, работу над которым планируется скоро завершить. В текущем году закончится строительство **мостового перехода через реку Сож** (дорога **P140 Славгород – Краснополье**), а также запланировано приведение в порядок 12 мостов, находящихся на основных транспортных магистралях. Продолжаются подготовительные работы к реализации инвестиционного проекта по реконструкции автомобильной дороги **P-46 Лепель – Полоцк – граница России**. Еще один масштабный проект с привлечением инвестиций – **реконструкция трассы М-10** (на участке 109 – 195 км) **граница России – Гомель – Кобрин**. Продолжится работа по привлечению средств международных финансовых организаций на модернизацию автомобильной дороги **М-1/E 30 Брест (Козловичи) – Минск – граница Российской Федерации**.

Работа транспортного комплекса направлена на решение текущих и перспективных задач, поставленных Главой государства и Правительством.

**«Наличие развитой транспортной инфраструктуры – очень важный элемент равномерного развития регионов Беларуси», – отметил Глава государства. Более того, ее развитие ведется не только в интересах Беларуси, но играет большую роль в международном плане: «Мы понимаем, что для Европы, России, Китая это тысячекилометровое окно через Беларусь весьма важно. И то, что мы сегодня здесь с вами делаем, – это не только для Беларуси, это для всего мира важнейшие артерии».**

Основные усилия концентрируются на совершенствовании условий функционирования транспорта, развитии его инфраструктуры, обеспечении целей устойчивого развития республики и выполнении целевых показателей эффективности. Для этого реализуются меры, предусмотренные государственными программами и соответствующими планами мероприятий.

*Материал подготовлен  
Академией управления при  
Президенте Республики Беларусь*

## **ПРОФИЛАКТИКА ПРЕСТУПЛЕНИЙ И ПРАВОНАРУШЕНИЙ. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИКОВ, ПРОФИЛАКТИКЕ ИХ ПОТРЕБЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, СРЕДИ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ**

Местными исполнительными и распорядительными органами разработаны региональные комплексные планы по профилактике правонарушений, позволяющие координировать работу всех взаимодействующих субъектов профилактики.

Вопросы профилактики правонарушений на постоянной основе рассматриваются на заседаниях облисполкома, городских и районных исполнительных комитетов, областного координационного совещания по борьбе с преступностью и коррупцией, сессиях Могилевского областного Совета депутатов.

Всего, в настоящее время, под профилактическим воздействием органов милиции находится свыше 7 тысяч граждан. Осуществляя индивидуально-профилактическую работу в 2019 году, в лечебно-трудовые профилактории доставлено 915 лиц, в наркологический диспансер под профилактическое наблюдение взято 3195 человек.

В целях предупреждения пьянства и алкоголизма среди населения области проводились различные профилактические мероприятия.

В результате принятых мер сократилось число фактов за управление транспортными средствами в состоянии алкогольного опьянения (с 979 до 889 или на 9,2% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года). За нарушения антиалкогольного законодательства привлечено к ответственности 1084 лиц, из незаконного оборота, согласно вступившим в силу постановлениям суда, изъято 8971,3 литров спиртосодержащей жидкости.

Принимались определенные меры по оздоровлению криминогенной обстановки, связанной с **рецидивной преступностью**. В целях информирования граждан, в том числе имеющих судимость, об услугах службы занятости, о наличии вакансий, о возможностях обучения и последующего трудоустройства, управлением по труду, занятости и социальной защите горрайисполкомов за январь-декабрь 2019 г. в регионах области организовано и проведено 294 «Ярмарки вакансий», совместно с территориальными органами внутренних дел проводятся акции «Альтернатива» и «Шаг навстречу». В рамках «Информационных дней», проведенных за январь-декабрь 2019 года на базе 7 учреждений УИС МВД г. Могилева и г. Бобруйска и г. Горки проконсультированы 2 тыс. граждан, подлежащих освобождению.

Особое внимание уделяется вопросам недопущения **пропаганды терроризма, разжигания межрелигиозной и межнациональной розни и дестабилизации социально-политической обстановки**.

Одиннадцатым управлением (по Могилевской области) ГУБОПиК МВД Республики Беларусь (далее – управление) проводилась отработка лиц, причастных к экстремистской деятельности. В результате проведения мероприятий в 2019 году к уголовной ответственности привлечено 18 лиц, причастных к экстремистской деятельности, в т.ч. 2 лидера и 9 активных

участников фанатского движения, 3 участника других неформальных молодежных объединений («Скинхеды», «Ультрас»). Управлением Следственного комитета Республики Беларусь по Могилевской области по материалам 11-го управления возбуждено 1 уголовное дело по ст. 130 (разжигание расовой, национальной или религиозной вражды или розни) УК Республики Беларусь и 10 уголовных дел по ст. 339 (хулиганство) УК Республики Беларусь.

Ряд лидеров и активных участников неформальных молодежных движений привлечены к административной ответственности.

В настоящее время сотрудниками управления осуществляются оперативно-профилактические мероприятия в отношении членов 7 незарегистрированных молодежных движений футбольных фанатов.

Кроме того, на территории области установлено 3 неформальных молодежных объединения деструктивной направленности:

Не менее актуальной остается тема соблюдения несовершеннолетними правил безопасности. В 2018/2019 учебном году, в соответствии с графиком, учреждениями профессионального образования области обеспечено проведение заседаний «круглых столов» по вопросам профилактики ДТП с участием сотрудников управления ГАИ УВД. Обучение несовершеннолетних основам безопасности дорожного движения осуществляется в рамках посещения образовательных мини-центров (кабинетов), которые начали функционировать в 2018/2019 учебном году в районах области.

Организовано посещение Могилевского областного образовательного центра безопасности. Работу с обучающимися, с использованием технологий дополненной реальности, по тематическим блокам: пожарная безопасность, поведение на водоемах, в лесу, на дороге, во время грозы, оказание первой помощи, безопасность при эксплуатации электро- и газового оборудования, антикриминальный блок, радиационная и ядерная безопасность, проводят сотрудники подразделений МЧС.

Учреждениями профессионального образования области обеспечено проведение заседаний «круглых столов» по вопросам профилактики ДТП с участием сотрудников управления ГАИ УВД. Обучение несовершеннолетних основам безопасности дорожного движения осуществляется в рамках посещения образовательных мини-центров (кабинетов), которые начали функционировать в 2018/2019 учебном году в районах области.

Кроме того, с целью предупреждения детского травматизма и несчастных случаев, исключения детской смертности от внешних факторов структурным подразделениям горрайисполкомов, осуществляющим государственно-властные полномочия в сфере образования, учреждениям образования областного подчинения направлено письмо главного управления по образованию облисполкома от 15.05.2019 № 1343 «О принятии исчерпывающих мер по обеспечению безопасности жизнедеятельности детей», согласно которому поручено обеспечить проведение разъяснительной работы с обучающимися и их законными представителями.

Управлением по наркоконтролю и противодействию торговле людьми УВД (далее – УНИПТЛ) в 2019 году проведены оперативно-профилактические мероприятия, в т.ч. межведомственного характера, **по выявлению и пресечению каналов поставки наркотиков** в Республику

Беларусь и их транзитных перевозок, подпольных нарколабораторий, а также помещений, специально приспособленных для выращивания наркосодержащих растений.

В результате проделанной работы в отношении лиц, занимающихся поставками наркотических средств и психотропных веществ на территорию республики из стран ближнего и дальнего зарубежья, перекрыто два канала поставки наркотических средств и психотропных веществ из Российской Федерации в Республику Беларусь.

Кроме того, в 2019 году возбуждено 8 уголовных дел по частям 1, 2 ст. 328<sup>1</sup> УК Республики Беларусь за незаконное перемещение через Государственную границу Республики Беларусь наркотических средств и психотропных веществ.

В результате проведенных оперативно-розыскных мероприятий, направленных на обнаружение и ликвидацию деятельности нарколабораторий, а также помещений, специально приспособленных и оборудованных для выращивания наркосодержащих растений, прекращена деятельность подпольной лаборатории по изготовлению особо опасного психотропного вещества «амфетамин».

УВД и его подразделениями проведены мероприятия по выявлению и документированию преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов, совершаемых посредством сети Интернет.

В 2019 году по материалам подразделений НиПТЛ возбуждено 50 (2018 г. – 45) уголовных дел, из них раскрыто – 40 (2018 г. – 30). В отношении 45 (2018 г. – 35) обвиняемых лиц уголовные дела переданы прокурору для направления в суд. В 2019 году установлено 15 лиц, работавших на интернет-магазины, непосредственно в качестве «закладчиков» наркотиков.

Для осуществления комплексных мероприятий, направленных на повышение межведомственного взаимодействия **по профилактике наркомании, а также уровня индивидуально-профилактической работы по проблеме наркопотребления**, на сайтах учреждений образования размещены материалы по профилактике наркомании, информация о правовых и медицинских последствиях потребления наркотических веществ, курительных смесей, психотропных веществ, аналогов, информация об ответственности за незаконный оборот наркотических средств, о пагубном влиянии курительных смесей на организм человека, о способах преодоления и лечения наркотической зависимости, организациях, осуществляющих лечение, телефоны «горячих линий», экстренной помощи в учреждениях здравоохранения.

В целях предупреждения правонарушений и преступлений, совершаемых различными категориями граждан, в том числе состоящими на профилактических учетах, широко задействуется **потенциал советов общественных пунктов охраны правопорядка (далее – СОПОП)**.

Так, согласно решениям местных исполнительных и распорядительных органов в области создано и функционирует 211 советов общественных пунктов. В 2019 году в области проведено более 2000 заседаний СОПОП, на которых рассмотрено более 12000 лиц, склонных к совершению

противоправных действий. По результатам рассмотрения на заседаниях СОПОП трудоустроено 490 лиц, прошло лечение у врача-нарколога – 511 лиц, оказана психологическая, материальная, гуманитарная и иная помощь – 1403 лицам.

Активное содействие правоохранительным органам в охране правопорядка оказывают **добровольные дружины**.

В настоящее время в области зарегистрировано 614 добровольных дружин, осуществляющих свою деятельность по содействию ОВД в охране правопорядка, численность которых составляет 5410 человек. Функционирует 31 молодежная добровольная дружина, 467 – на предприятиях и организациях, 116 – в сельской местности. Создано 24 штаба добровольных дружин.

В 2019 году члены добровольных дружин задействовались на охрану общественного порядка 20024 раза, в том числе, при проведении массовых мероприятий – 198, профилактических отработок – 210, обеспечении безопасности дорожного движения – 333, обеспечении правопорядка – 19283.

При содействии дружинников задержано 2858 правонарушителей.

**Граждане, принимающие активное участие в деятельности по профилактике правонарушений, награждаются денежными премиями и ценными призами, указанные события освещаются в средствах массовой информации.**

Так, житель Краснопольского района, раскрывший кражу личного имущества, 04.06.2019 в торжественной обстановке в Краснопольском РОВД награжден денежной премией.

В целях обеспечения **общественной безопасности** проводится работа по внедрению систем видеонаблюдения в общественных местах, в том числе и в многоквартирных жилых домах.

В целом системы видеонаблюдения на территории Могилевской области функционируют на 2709 объектах.

С использованием имеющихся систем видеонаблюдения органами внутренних дел области за 2019 год раскрыто 177 преступлений. Кроме того, данная система позволяет обеспечить охрану общественного порядка и своевременное реагирование на изменение оперативной обстановки.

Территориальными ОВД во взаимодействии с заинтересованными ведомствами проведен ряд организационно-практических мероприятий, направленных на обеспечение охраны правопорядка и безопасности дорожного движения **в местах массового отдыха граждан в летний период текущего года.**

Для обеспечения охраны общественного порядка в местах массового отдыха граждан был задействован личный состав ОВД, ОМОН УВД, войсковых частей 6713 и 5527, ДПС ГАИ, МОУ Департамента охраны МВД Республики Беларусь и другие. Приближены наряды милиции к пляжам и набережным.

В ходе проведения сотрудниками территориальных ОВД профилактических мероприятий и обеспечения правопорядка в местах массового отдыха в текущем году за различные правонарушения привлечено к административной ответственности 748 лиц, в том числе за появление в

состоянии опьянения – 325, за распитие алкогольных напитков и пива – 97, нарушения ПДД – 354.

Вместе с тем, по отдельным направлениям криминогенная обстановка на территории области **остается сложной**.

Отмечается рост убийств с 39 до 40, умышленных причинений тяжких телесных повреждений со 102 до 103, в том числе в сфере семейно-бытовых отношений с 33 до 39, грабежей со 175 до 198, хулиганств с 554 до 649, угонов с 68 до 87, вымогательств 12 до 15.

Отмечается рост количества (с 2 031 до 2 197) преступлений, совершенных в общественных местах, а также в состоянии алкогольного опьянения (с 1 930 до 2 359).

Продолжают иметь место чрезвычайные происшествия, повлекшие гибель и травматизм людей.

Так, 10 апреля в г. Черикове двумя местными жителями, находившимися в состоянии алкогольного опьянения, совершено убийство с особой жестокостью учителя средней школы № 2 г. Черикова и поджог ее дома.

1 августа 15-летний подросток, не имея водительского удостоверения, управляя скутером, выехал на железнодорожный переезд на перегоне «Шклов-Копысь» при включенном красном запрещающем сигнале светофора и совершил столкновение с движавшимся грузовым поездом. В результате дорожно-транспортного происшествия ему причинены тяжкие телесные повреждения.

*Материал подготовлен  
УВД облисполкома*

## **ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ. УГАРНЫЙ ГАЗ. ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ. ЧС НА ВОДЕ. ЕДИНЫЙ ДЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ.**

В январе 2020 года в области произошло 46 пожаров, погибло 9 человек, 5 – травмировано.

**Основными причинами возникновения возгораний стали:**

- неосторожное обращение с огнём – 10 пожаров;
- нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования – 17 пожаров;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 5 пожаров;
- нарушение правил эксплуатации газовых устройств-1 пожар;
- детская шалость с огнем - 1 пожар.

**I.** Первое место в рейтинге пожаров занимает нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительного оборудования.

**Пример:** 4 февраля ближе к обеду 66-летний житель д. Осмоловичи Климовичского района решил протопить баню. В очередной раз, выйдя из дома подбросить дров в печь, заметил, как над кровлей бани уже идет густой дым. При самостоятельном тушении пожара он получил ожоги 1-3 степени 18 % лица и рук. Прибывшие спасатели оперативно справились с возгоранием, не дав огню перебросится на соседние строения. В результате пожара уничтожено 4 кв.м кровли, повреждено 10 кв.м перекрытия бани. По предварительным данным к возгоранию привело нарушение правил эксплуатации печи, вплотную к которой лежали дрова.

**Пример:** 8 февраля ближе к вечеру 31-летняя жительница д. Дричин Осиповичского района решила протопить котел. Отсыревшие дрова никак не загорались, и тогда женщина облила их легковоспламеняющейся жидкостью. Результат: госпитализация с диагнозом «ожоги 1-2 степени кисти рук и лица». Пострадало и жилье: повреждено 5 кв.м пола, закопчены стены и потолок в доме.

**Чтобы тепло домашнего очага было безопасным:**

- не перекаливайте печь, топите 2-3 раза в день, и прекращайте топку за 2 часа до ухода из дома или сна;
- перед дверцей печи должен быть прибит предтопочный металлический лист размером не менее (50x70 см), подойдет также цементная или плиточная основа;
- не растапливайте печь бензином, керосином или другими легковоспламеняющимися жидкостями;
- не сушите, не складируйте и не размещайте на печах и на расстоянии менее полутора метров топливо, одежду и другие горючие вещества и материалы;
- золу, шлак, уголь тушите до последней искры и удаляйте в специально отведенное место, расположенное на расстоянии 15 метров от сгораемых строений;
- не оставляйте топящиеся печи без присмотра, или на «попечение» детей;

**II.** В продолжение «печной» темы. Жители жилого сектора знают, что заслонку печи нельзя закрывать, пока угли полностью не прогорят- можно получить отравление угарным газом. Этот газ опасен тем, что он не имеет ни цвета, ни запаха. И человек, даже бодрствуя, не чувствует, какая смертельная опасность его подстерегает.

**Пример:** 30 января утром в Кировскую районную больницу с диагнозом отравление угарным газом были госпитализированы 47-летняя женщина вместе с 12-летней дочкой. Отравление они получили по месту жительства - в жилом доме по ул. Совхозной г. Кировска. Как выяснилось, глава семьи накануне около 11 часов вечера протопил печь, а утром его разбудила дочь - мать в ванной комнате находилась без сознания. Потом плохо стало и девочке.

**Причиной отравления угарным газом является:**

- нарушение правил эксплуатации печного отопления (несвоевременное закрытие печной заслонки, недостаточный доступ свежего воздуха в топливник, плохая тяга);
- неисправная работа печи и дымохода (трещины в конструкции печи, забитый дымоход);
- нахождение человека в очаге пожара;
- техническое обслуживание автомобиля в гараже или помещении с плохой вентиляцией;
- сон в автомобиле с включенным двигателем;

Наиболее эффективный способ избежать отравления — соблюдение требований безопасной эксплуатации печей, газовых котлов и водонагревателей. Постоянно следите за исправностью вентиляции в доме и тягой дымохода. Ухудшить тягу могут не только посторонние предметы, но и налет сажи, обледенение в период перепада температур и т. д. Поэтому регулярно проверяйте вентиляцию. Особое внимание – печному отоплению. Если осталось несколько недогоревших головешек, лучше их затушить или дать время полностью прогореть. Когда угли потемнели и над ними нет огоньков пламени, минут через десять задвижку можно закрыть. Завершать топку печи следует за 2 часа до отхода ко сну.

**III.** Осторожности и соблюдения правил безопасности требует и газовое оборудование.

**Пример:** Уничтоженные кровля, веранда, имущество, поврежденные перекрытия дома – таковы последствия пожара частного жилого дома в д. Ивановка Бобруйского района, произошедшего 5 февраля около 10 часов вечера. 65-летний хозяин поставил на плиту готовится ужин и ненадолго отлучился, а когда вернулся -горело место соединения газового баллона со шлангом. Пенсионер попытался самостоятельно справится с возгоранием, однако осознав опасность взрыва баллона, поспешил эвакуироваться. И очень вовремя - огонь испепелил жилье. Предполагаемая причина пожара - нарушение правил эксплуатации газовых устройств и агрегатов – накануне хозяин заменил газовый баллон, но по – видимому, не проверил герметичность шлангов и резьбовых соединений.

**Во избежание «газовых ЧС» :**

- не оставляйте работающие газовые приборы без присмотра;
- пользоваться газовыми приборами можно детям с 12 лет;

- не проверяйте место утечки газа с помощью открытого огня, для этого безопасно использовать мыльный раствор;
- крайне опасно хранить газовые баллоны в жилых помещениях;
- без соответствующего разрешения не производите самостоятельную замену баллонов.

**IV.** Наиболее уязвимы перед лицом огненной стихии дети. К сожалению, взрослые часто недооценивают опасность оставления детей без присмотра.

**Пример:** 24 января вечером загорелся двухквартирный жилой дом по пер. Червоному в Бобруйске. На момент возникновения пожара в одной из квартир находилось двое детей - бабушка буквально на 10 минут отлучилась в магазин, но и этого времени оказалось достаточно, чтобы 10-летний мальчик вместе с младшим братом устроили пожар. Дети, испугавшись, выскочили из дома и предупредили о пожаре своего соседа, который вместе со своими внуками эвакуировался из дома и вызвал спасателей. Ущерб детской шалости с огнем значителен: уничтожена веранда, повреждена кухня, часть крыши и вещи в доме.

#### **Профилактика:**

- Не оставляйте малолетних детей без присмотра. Прежде, чем доверить младшего ребенка старшему, убедитесь, знает ли последний, как вести себя в случае возникновения непредвиденной ситуации. Уходя из дома, не закрывайте на замок детей. Обязательно предупредите соседей или родственников, если по каким-то причинам вы вынуждены оставить детей одних.
- Исключите игры детей со спичками, зажигалками. Храните их в недоступных местах.
- Постоянно объясняйте детям опасность игр с огнем, повторяйте основные правила безопасности, время от времени устраивайте им своеобразный «экзамен».
- Демонстрируйте соблюдение всех правил безопасности личным примером. Это очень важно! В раннем возрасте дети «впитывают» все, как губки, и хорошее и плохое.
- Не разрешайте малолетним детям самостоятельно пользоваться газом, топить печи, включать электроприборы. Не оставляйте их наедине с включенным телевизором, компьютером.
- Подробно объясните ребенку порядок его действий при пожаре или при возникновении другой ЧС. Выучите вместе телефоны экстренных служб. Научите его тому, что главное, при возникновении любой ЧС – это эвакуироваться, спасать свою жизнь.
- Сделайте все возможное для того, чтобы дети доверяли Вам, не боялись сообщить, даже если что-то натворили.

**V.** Тёплая зима стала настоящей «головной болью» для любителей подледной рыбалки. Альтернатива отсутствию льда - маломерные суда и прочие приспособления для ловли рыбы на воде. Но так ли безопасен такой способ ловли рыбы? Печальные цифры статистики утверждают, что нет. В Витебской области только в январе утонуло 4 человека.

**Пример:** 15 января трое жителей райцентра, несмотря на сложные метеорологические условия, решили порыбачить. Отправились на Освею:

местное озеро, славящееся своими рыбными запасами. Взяли у местных небольшую алюминиевую казанку с мотором. Жилеты надевать не стали — просто бросили их на пол плавательного средства. Отойдя от берега (максимальная глубина водоема — 7,5 метра), под ударами волн не смогли удержать равновесие судна. Казанка перевернулась. Все трое оказались в воде. Одного рыбака спас сын одного из пострадавших. Остальных спасти не удалось.

Когда водолазы занимались поиском тела третьего рыбака, поступило сообщение о тонущих на этом же озере людях. Шесть-семь километров катер спасателей преодолел быстро, однако драгоценные минуты были потеряны. К моменту прибытия сотрудников ОСВОД один рыбак на расстоянии более чем 1200 метров от берега уже ушел под воду. Второго спасательный жилет держал наверху, однако он умер от переохлаждения. 28-летний сотрудник милиции и 33-летний хирург районной больницы погибли.

Можно ли было выжить в той ситуации? Специалисты утверждают: при такой низкой температуре воды человек теряет сознание и начинает замерзать уже через 15—20 минут. И жилет для него не становится палочкой-выручалочкой — он служит лишь ярким ориентиром для спасателей. Самостоятельно плыть к берегу тонущему помешает тяжесть намокшей зимней одежды. Плюс шок и страх... К сожалению, далеко не все это учитывают. Каждый из рыбаков думает, что именно его опасность обойдет стороной. Излишняя самоуверенность может закончиться трагедией. **Погода непредсказуема - могут быть и морозы и лед. Рыбакам необходимо знать:**

Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 7 см. Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета - прочный, белого - прочность его в 2 раза меньше, матово белый или с желтоватым оттенком - ненадежен.

В устьях рек и протоках прочность льда ослаблена, непрочен лед и в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а так же в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша.

Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%.

#### **То, чего делать НЕЛЬЗЯ:**

Собираться группами на отдельных участках льда; приближаться к промоинам, трещинам, прорубям на льду; переходить водоем по льду в запрещенных местах; выезжать на лед на мотоциклах, автомобилях вне переправ, а также скатываться на санках, лыжах с крутых берегов на тонкий лед.

**VI. Безопасность жизнедеятельности населения - приоритетная задача государственной политики Республики Беларусь. В период с 20 февраля по 1 марта в республике пройдет Единый день безопасности.** В эти дни состоятся целенаправленные профилактические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, правонарушений и преступлений, а также обучение поведению в условиях ЧС, аварий, оказанию первой медицинской помощи.

В Могилевской области в единой связке безопасности будут работать специалисты областного УМЧС, управления внутренних дел, медицинской

службы и аварийных служб, также, в планируемых мероприятиях примут активное участие работники структурных подразделений облисполкома, гор(рай)исполкомов, организаций и общественных объединений расположенных на территории Могилевской области.

В рамках акции спасатели проверят систему оповещения посредством SMS-сообщений, разместят в эфире FM-радиостанций речевые сообщения о порядке действий в случае угрозы или возникновения ЧС. Также запланированы учения и тренировки по реагированию на чрезвычайные ситуации техногенного характера на объектах с массовым пребыванием людей (учреждение здравоохранения, социального обслуживания и.т.д.) или крупного объекта, обеспечивающего жизнедеятельность населения, учебные эвакуации из зданий и помещений, беседы в трудовых коллективах, квест-игры, конкурсы и викторины, «День открытых дверей», трансляция сообщений от МЧС в телевизионном и радиоэфире. 28 февраля состоится Единый день безопасности дорожного движения под девизом «Скажи равнодушно нет!».

Апогеем акции станет проведение 27 февраля в г. Могилеве на базе ГУ «Хоккейный клуб «Могилев» крупномасштабного областного межведомственного мероприятия, на котором свои навыки действий в ЧС отработает каждая служба. Межведомственные мероприятия пройдут во всех районах области, а также в г. Бобруйске.

Только совместными усилиями мы сделаем жизнь наших граждан жизнью без опасностей!

*Материал подготовлен  
Могилевским областным управлением МЧС*

## СТРАХОВЫЕ УСЛУГИ - УВЕРЕННОСТЬ В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

Государственное предприятие «Стравита» занимает лидирующую позицию на рынке страхования жизни, как по объемам собираемых страховых премий, так и по сформированным активам и резервам. И предлагает следующие **страховые программы**:

- Детское страхование;
- Пенсия+;
- Универсальное страхование жизни.

### **Детское страхование**

Успешное будущее Вашего ребёнка зависит от Вас. Используя накопительное страхование, вы легко достигните поставленных целей:

#### **Накопить на образование ребёнка**

Ключ к достижению цели – программа накопительного страхования.

Получаем:

- накопленную сумму – 10 000 BYN + страховой бонус;
- финансовую защиту на весь период страхования – в пределах 25 000 BYN;
- налоговые льготы – 13% от суммы взносов (примерно 1 200 BYN).

Ежемесячный взнос зависит от срока страхования.

#### **Сделать ценный подарок**

Стоимость игрового компьютера – 3 000 BYN, первой машины – от 5 000 BYN.

Путь к исполнению мечты – программа накопительного страхования.

Получаем:

- накопленную сумму – 7 000 BYN + страховой бонус;
- финансовую защиту на весь период страхования – в пределах 17 500 BYN;
- налоговые льготы – 13% от суммы взносов (примерно 850 BYN).

Ежемесячный взнос зависит от срока страхования.

**Накопительное страхование жизни** – это финансовый инструмент, который сочетает в себе 2 услуги: накопление и рисковое страхование.

Основная часть страхового взноса инвестируется и на неё ежемесячно начисляется доход (норма доходности – от 2 до 4% годовых + бонус). Оставшаяся часть взноса направляется в страховой резерв, из которого страховая компания делает выплату, в случае внезапной травмы ребёнка.

Накопительное страхование жизни – это финансовый инструмент, который сочетает в себе 2 услуги: накопление и рисковое страхование. Основная часть страхового взноса инвестируется и на неё ежемесячно начисляется доход (норма доходности – от 2 до 4% годовых + бонус). Оставшаяся часть взноса направляется в страховой резерв, из которого страховая компания делает выплату, в случае внезапной травмы ребёнка.

#### **Страхование жизни**

##### **Страховать жизнь надо, чтобы:**

- не сомневаться в собственном благосостоянии;
- быть уверенным в благополучии близких;
- получать доход, даже при получении травмы;

- получать налоговые льготы за заботу о своём будущем.

### **Принцип работы**

✓ Вы заключаете долгосрочный договор страхования на период от 3 до 18 лет.

✓ В течение срока страхования вы регулярно делаете страховые взносы, которые накапливаются на вашем лицевом счёте.

✓ По завершению срока страхования Стравита выплачивает вам накопленную сумму + дополнительный инвестиционный доход.

✓ На протяжении всего срока действия договора вы застрахованы по выбранным рискам.

✓ При наступлении страхового случая Стравита производит выплату, согласно условиям договора и правилам страхования.

### **К страховым случаям относятся:**

**достижение возраста (дожитие)** – окончание срока страхования, определенного в договоре;

**вред здоровью** – причинение вреда здоровью застрахованного лица, произошедшее в течение срока страхования в результате несчастного случая и сопровождающееся травмами;

**инвалидность** – установление инвалидности застрахованному лицу в соответствии с законодательством Республики Беларусь в течение срока страхования;

**смерть** – смерть застрахованного лица в течение срока страхования в результате события, предусмотренного правилами страхования.

**По программам страхования жизни уже застраховано более 97 тыс. человек.**

### **Пенсионное страхование**

Недостающие до этого уровня средства могут появиться только из двух источников: либо из государственного бюджета, либо из добровольных накоплений будущих пенсионеров.

Средняя пенсия в Германии – 782 EUR, во Франции – 800 EUR, в Беларуси ~ 393 BYN, что эквивалентно 167 EUR.

### **Принцип работы:**

1. Вы заключаете договор страхования и регулярно делаете страховые взносы, которые накапливаются на вашем личном пенсионном счёте.

2. Стравита инвестирует ваши деньги и обеспечивает доходность:

### **Норма доходности**

Определяется в договоре страхования: 2% – валютный эквивалент (USD, EUR, RUB), 4% – BYN.

### **Страховой бонус**

Ежемесячно определяется по результатам инвестиционной деятельности компании и добавляется к накопленной сумме.

3. На протяжении всего срока действия договора вы застрахованы по рискам:

### **Инвалидность**

При установлении инвалидности I или II группы застрахованное лицо получает выплату по страховому случаю. При этом размер выплаты по достижению пенсионного возраста сохраняется.

## **Смерть**

Стравита выплачивает наследникам страховое обеспечение по риску и возвращает накопленную сумму.

4. По достижению пенсионного возраста вам выплачивается дополнительная пенсия

### **Единовременно**

Размер дополнительной пенсии совпадает с лимитом ответственности по страховому случаю «достижение пенсионного возраста».

### **В рассрочку**

Дополнительная пенсия выплачивается в течение определенного периода (3 лет, 5 лет, 10 лет, 15 лет, 20 лет) или пожизненно с возможностью наследования. На остаток средств, находящихся в Стравите, продолжает начисляться гарантированная норма доходности и страховой бонус.

### **Важно знать !!!**

Договор заключается на условиях правил добровольного страхования дополнительной пенсии между страховщиком (Государственным предприятием «Стравита») и физическим лицом, достигшим совершеннолетия, в белорусских рублях или валютном эквиваленте.

### **Валютный эквивалент**

Страховая сумма и страховой взнос устанавливаются в иностранной валюте (USD, EUR, RUB), при этом уплата страховых взносов / страховая выплата производится в белорусских рублях по официальному курсу Национального банка Республики Беларусь на дату перечисления денежных средств.

**Физические лица, оплатившие страховые взносы по договорам добровольного страхования дополнительной пенсии, вправе воспользоваться налоговым вычетом.**

### **Налоговые льготы**

Размер социального налогового вычета по подоходному налогу равен 13% от суммы уплаченных страховых взносов. Страховые выплаты и бонус не облагаются подоходным налогом независимо от размера. **Срок страхования** – до достижения пенсионного возраста. В период страхования можно взять финансовые каникулы.

**Дополнительную пенсию уже получили более 45 тыс. пенсионеров.**

*Материал подготовлен  
Государственным предприятием «Стравита»*

**ГРАФИК**

встреч членов информационно-пропагандистских групп облисполкома в трудовых коллективах в **феврале 2020 года\***

<b>Руководитель группы, подгруппы</b>	<b>Дата и время проведения</b>	<b>Наименование района, города</b>	<b>Наименование организации, населенного пункта</b>
<b>1 ГРУППА</b>			
<b>ЗАЙЦ Леонид Константинович -</b> руководитель группы	февраль	Кричевский район Костюковичский район	ОАО «Кричевцементношифер» ОАО «Белорусский цементный завод»
<i>1 подгруппа</i>			
<b>КИБЛОВ Андрей Станиславович МАЛАХОВ Дмитрий Владиславович МАСЮК Марина Юрьевна</b>	февраль	Осиповичский район	Осиповичский УКП «Жилкомхоз»
<i>2 подгруппа</i>			
<b>ЩЕРБАЧЕНЯ Игорь Владимирович МАРИНЕНКО Павел Леонидович ПРИСТРОМСКАЯ Ольга Васильевна</b>	февраль	г.Могилев	РОВД администрации Октябрьского района г.Могилева
<i>3 подгруппа</i>			
<b>МАЙМУСОВ Александр Сергеевич БАТОВСКИЙ Сергей Алексеевич ПОДОЛЬСКИЙ Вячеслав Вячеславович</b>	февраль	Белыничский район	Белыничское ОАО «АгроСервис»
<i>4 подгруппа</i>			
<b>МУДРОГЕЛОВ Дмитрий Михайлович АВХУТСКИЙ Сергей Константинович АКУЛОВ Александр Петрович</b>	февраль	г.Бобруйск	ОАО «Беларусьрезинотехника»
<b>2 ГРУППА</b>			
<b>АКУЛИЧ Василий Иванович -</b> руководитель группы	февраль	Могилевский район	ОАО «Заря»
<i>1 подгруппа</i>			
<b>БАРГАТИН</b>	февраль	Могилевский	Филиал «Могилевский

<b>Александр Константинович МУРАВЬЕВ Владимир Иванович ПУШНОВА Наталья Леонидовна</b>		район	райтопсбыт» МКОУПП «Облтопливо»
<b>2 подгруппа</b>			
<b>ПЕТРУЧЕНЯ Ирина Михайловна ИЩЕНКО Татьяна Владимировна МЕНЬШИКОВА Татьяна Федоровна</b>	февраль	Быховский район	филиал «Быховский» ОАО «Бабушкина крынка»
<b>3 подгруппа</b>			
<b>ДЕДКОВ Николай Леонидович БУБЕНЦОВ Виктор Викторович ШАХ Сергей Сергеевич</b>	февраль	Горецкий район	ОАО «Горкилен»
<b>3 ГРУППА</b>			
<b>МАЛАШКО Валерий Анатольевич, руководитель группы</b>	февраль	Шкловский район	встреча с работниками социальной сферы
<b>1 подгруппа</b>			
<b>МУЗЫЧЕНКО Екатерина Анатольевна ОЛЕНИКОВ Геннадий Геннадьевич ХАДУСКИНА Ольга Анатольевна</b>	февраль	Костюковичский район	Редакция газеты «Голос Касцюкоўшчыны»
<b>2 подгруппа</b>			
<b>НЕЧАЙ Светлана Владимировна ДИВАКОВА Елена Григорьевна ЕФИМОВ Юрий Борисович</b>	февраль	Глусский район	УЗ «Глусский районный центр гигиены и эпидемиологии»
<b>3 подгруппа</b>			
<b>ЗУБРИНОВИЧ Дмитрий Степанович СТОЛЯРОВ Андрей Михайлович ШЛОГОВА Наталья Михайловна</b>	февраль	Климовичский район	Филиал № 9 Автопарк ОАО «Могилевоблавтотранс »
<b>4 подгруппа</b>			
<b>ТАРАСЕНКО Светлана Петровна БЛАШКОВ</b>	февраль	Кричевский район	Районный центр социального обслуживания

Сергей Николаевич ЛАКИЗА Дмитрий Владимирович			населения
<b>4 ГРУППА</b>			
<b>СТРАХАР Руслан Борисович</b> руководитель группы	февраль	Климовичский район	ОАО «Климовичский ликеро-водочный завод»
<i>1 подгруппа</i>			
<b>МЯКИНЬКИЙ Олег Владимирович</b> БРЕЖЕЗИНСКИЙ Вадим Владимирович ГОРОШКИН Александр Григорьевич	февраль	Костюковичский район	<u>Костюковическое лесничество ГЛХУ</u> <u>Костюковический опытный лесхоз</u>
<i>2 подгруппа</i>			
<b>РОЖКОВ Роман Леонидович</b> КОЖЕМЯКИН Андрей Викторович КУСКОВА Ирина Михайловна	февраль	Кировский район	Кировское райпо
<i>3 подгруппа</i>			
<b>ЖИГУНОВ Сергей Анатольевич</b> ВИСКОВСКИЙ Владислав Владимирович ФЕДОНЕНКОВ Александр Викторович	февраль	Чаусский район	ОАО «Чаусский маслодельно- сыродельный завод»
<b>5 ГРУППА</b>			
<b>ПАРХАМОВИЧ Руслан Викторович</b> – руководитель группы	февраль	г.Бобруйск	ОАО «Бобруйсктранс»
<i>1 подгруппа</i>			
<b>МАСЛОВ Сергей Николаевич</b> ДАШКОВА Наталья Николаевна ТЕПЛЯКОВ Константин Ильич	февраль	Дрибинский район	ДРСУ № 217 филиал ОАО КУП «Могилевоблдорстро й»
<i>2 подгруппа</i>			
<b>СТЕЛЬМАШОК Олег Владимирович</b> КРИКУНОВ Александр Тимофеевич РОМАНЕНКО Елена Антоновна	февраль	Кличевский район	встреча с работниками социальной сферы Кличевского района

<b><i>3 подгруппа</i></b>			
<b>КЛИШО Игорь Леонтьевич КОЗЛОВ Александр Иванович ПРОФАТИЛОВ Александр Николаевич</b>	февраль	г.Могилев	ОАО «Стройтрест № 17 Ордена Трудового Красного знамени»
<b><i>4 подгруппа</i></b>			
<b>ЗАБЛОЦКИЙ Андрей Борисович МОИСЕЕВ Николай Михайлович ТИТОВА Вероника Александровна</b>	февраль	Мстиславский район	ГУО «Заболотский учебно-педагогический комплекс»
<b><i>6 ГРУППА</i></b>			
<b>ВОРОНИН Григорий Александрович – руководитель группы</b>	февраль	Краснопольский район	Краснопольский райисполком
<b><i>1 подгруппа</i></b>			
<b>ВИТКОВСКИЙ Виктор Иванович БАЛАШЕНКО Дмитрий Владимирович ОСМОЛОВСКИЙ Виктор Михайлович</b>	февраль	Бобруйский район	ОАО «Совхоз «Киселевичи»
<b><i>2 подгруппа</i></b>			
<b>МОРОЗОВА Елена Анатольевна ПИЩЕНКО Олег Александрович</b>	февраль	Мстиславский район	Мстиславский филиал ОАО «Булочно- кондитерская компания «Домочай»
<b><i>3 подгруппа</i></b>			
<b>НОВИКОВ Сергей Валентинович НЕМЕНКОВ Дмитрий Анатольевич СТАНКЕВИЧ Наталья Владимировна</b>	февраль	Шкловский район	Государственное специализированное учебно-спортивное учреждение "Детско-юношеская спортивная школа Шкловского района"
<b><i>4 подгруппа</i></b>			
<b>СТАРОВОЙТОВ Александр Геннадьевич КОРОПОВ Олег Леонидович ЯКУБОВ Александр Иванович</b>	февраль	Славгородский район	УЗ «Славгородская ЦРБ»

<b>7 ГРУППА</b>			
<b>ЯНКОВ</b> Дмитрий Васильевич – руководитель группы	февраль	Хотимский район	ОАО «Хотимский технокомплекс»
<b>1 подгруппа</b>			
ГЛАЗ <b>Анатолий Тихонович</b> МАЗУР Александр Николаевич МЕЛЬНИКОВА Валентина Федоровна	февраль	г.Могилев	Транспортное РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги»
<b>2 подгруппа</b>			
ШУГОЛЕЕВА Раиса Александровна БОРИСЕНКО Николай Сергеевич МАРТЫНОВСКИЙ Андрей Владимирович	февраль	Круглянский район	КСУП «Некрасово Агро»
<b>8 ГРУППА</b>			
<b>ПАВЛОВСКИЙ</b> Владимир Сергеевич – руководитель группы ДАШКЕВИЧ Анна Иосифовна ШАЛЫГИНА Ирина Петровна	февраль	Чериковский район	встреча с молодежным активом района
<b>9 ГРУППА</b>			
НИПАТРУК Андрей Владимирович ЯРЦЕВ Андрей Викторович	февраль	г.Могилев	УЗ «Могилевская областная детская больница»

\* в графике возможны изменения.

\*\* С РУП «Могилевавтодор» согласовано (при необходимости) участие в едином дне информирования в составах областных информационно-пропагандистских групп в феврале 2020 года по вопросу «Транспортный комплекс Республики Беларусь: состояние и перспективы его развития» следующих специалистов предприятия: Лопатина Анатолия Ивановича, генерального директора; Иванова Бориса Григорьевича, главного инженера, Тыльца Сергея Аркадьевича, заместителя генерального директора; Новиковой Ирины Степановны, заместителя генерального директора. Контактный номер для связи 63-18-27.