

**МОГИЛЁВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

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

**МОГИЛЕВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

**УПРАВЛЕНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ,  
КУЛЬТУРЫ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МОГИЛЕВА  
ОТДЕЛ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ,  
КУЛЬТУРЫ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ**

**2017 год в Беларуси – Год науки**

*материал для информационно-пропагандистских групп*

**г. Могилёв  
январь 2017г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

2017 год в Беларуси – Год науки.....	3
О предоставлении безналичных жилищных субсидий.....	17
Рекомендации спасателей при низких температурах.....	23

## 2017 ГОД В БЕЛАРУСИ – ГОД НАУКИ

В XXI веке белорусская наука играет ключевую роль в реализации стратегии инновационного развития на основе внедрения результатов научных исследований и разработок в реальный сектор экономики.

**23 декабря 2016 г. Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко подписал Указ № 481 "Об объявлении 2017 года Годом науки".**

Указ принят в целях:

- повышения роли науки в выполнении задач социально-экономического развития страны;
- создания благоприятных условий для сохранения и развития научного потенциала;
- формирования международного имиджа Беларуси как страны с высоким уровнем интеллектуального и человеческого капитала.

Правительству поручено с участием Национальной академии наук Беларуси (далее – НАН Беларуси), облисполкомов, Минского горисполкома разработать и утвердить **республиканский план мероприятий по проведению в 2017 году Года науки**, отражающий взаимодействие науки с социальной сферой, отраслями экономики, инновационную деятельность, международное научно-техническое сотрудничество.

Реализация плана мероприятий будет способствовать развитию отечественных научных школ, вузовской и отраслевой науки для обеспечения устойчивого экономического роста страны, приумножению научного потенциала Беларуси, поддержке творчески мыслящих молодых ученых и специалистов, их патриотическому воспитанию.

### Общие сведения

**В нашей стране**, по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, **в 2015 году в сфере научных исследований и разработок было занято 26,2 тыс. человек**. Из них научные исследования проводили около 17 тыс. человек.

От общего числа исследователей около 20% имели ученую степень (649 докторов наук и 2 844 кандидата наук).

Молодые люди в возрасте до 29 лет (включительно) составляют 23,6% от общего числа исследователей.

### *Справочно.*

*По данным Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, в 2015 году присуждено 513 ученых степеней кандидата наук (2014 год – 491), 48 ученых степеней доктора наук (2014 год – 45).*

*На 1 января 2016 г. образовательная программа аспирантуры (адъюнктуры) реализуется в 121 организации страны (74 научных и иных*

организациях и 47 учреждениях образования), а численность лиц, осваивающих ее содержание, составляет 4 931 человек (из них 3 905 человек проходят подготовку за счет средств республиканского бюджета). Численность лиц, осваивающих содержание образовательной программы докторантуры, составила 351 человек (из них 319 – за счет средств республиканского бюджета).

**Больше всего ученых в Беларуси в сфере технических наук – 58,8%** от общего числа. В сфере естественных наук занято 20,3% ученых, в сфере социально-экономических и общественных наук – 7,1%, в медицине – 6,1%, в сфере сельского хозяйства – 4,8%, в сфере гуманитарных наук – 2,9%.

*В Могилевской области численность профессорско-преподавательского состава составляет 1,6 тыс. человек. Из них имеют ученую степень доктора наук – 70 человек, кандидата наук – 665 человек, профессора – 61 человек, ученое звание доцента – 597 человек.*

**В 2015 году число организаций, которые занимались в Беларуси проведением научных исследований и разработок, равнялось 439.**

*В Могилевской области количество таких организаций равнялось 21.*

**Справочно.**

*В Республике Беларусь функционируют 13 субъектов инновационной инфраструктуры, в том числе 9 научно-технологических парков и 4 центра трансфера технологий.*

*В НАН Беларуси действуют 73 междисциплинарных научно-исследовательских центра перспективных научных исследований и научно-технологических кластера.*

### **Финансирование научных исследований**

По данным Белстата, научные исследования в Беларуси осуществляются в основном на **бюджетные средства**. Их доля в общем объеме финансирования науки составляет 44,7%.

**Доля внутренних расходов на науку в Беларуси составляет 0,52% от ВВП**, что меньше, чем в экономически развитых странах мира (среднемировое значение – около 2,2%). В валовом выражении в 2015 году расходы составили всего 0,45 млрд. BYN.

**Справочно.**

*Примечательно, что по итогам 2015 года коммерческими и бюджетными организациями НАН Беларуси за счет внебюджетных источников произведено продукции (работ, услуг) на сумму 3,3 трлн. BYR, что более чем в два раза превышает бюджетное финансирование Академии в прошлом году (1,5 трлн. BYR).*

Основная доля средств, которые затрачиваются на научные исследования, уходит на экспериментальные разработки: 55,1% от всех затрат. На прикладные научные исследования затрачивается 29,6%, а на фундаментальную науку – всего 15,3% затрат.

По данным Государственного комитета по науке и технологиям (далее – ГКНТ), **объем финансирования научно-технических программ** (далее – НТП) и научного обеспечения Государственных программ (далее – ГП) за прошедший пятилетний период составил **4,1 трлн. BYR**, в том числе из средств республиканского бюджета – 2,5 трлн. BYR, из других источников – 1,6 трлн. BYR.

По словам председателя ГКНТ А.Шумилина, ”с 2017 года около 20% объема финансирования госпрограмм планируется направлять на прорывные проекты – перспективно прибыльные, но с элементами риска. Новым источником финансирования инноваций выступит инвестиционное товарищество ”Российско-белорусский фонд венчурных инвестиций“ – принципиально новый рыночный механизм по вкладыванию ресурсов в коммерциализацию научных разработок“.

**Справочно.**

*Венчурные инвестиции – это инвестиции в проекты, риски которых весьма высоки из-за вероятности потери средств, вложенных в производство новых товаров и услуг или в разработку новой техники и технологий. Такие проекты финансируются венчурными инвесторами в расчете на высокую прибыль в случае успеха проекта.*

### **Реализация Государственных научно-технических программ**

- Для решения наиболее значимых народнохозяйственных, экологических, социальных и оборонных проблем разрабатываются Государственные научно-технические программы (далее – ГНТП).
- Для решения единой научно-технической проблемы социально-экономического развития отрасли разрабатываются отраслевые научно-технические программы (далее – ОНТП).
- Для решения наиболее значимых научно-технических проблем социально-экономического развития административно-территориальных единиц (регионов) разрабатываются региональные научно-технические программы (далее – РНТП).

В 2011–2015 годах выполнялись 24 ГНТП, 18 ОНТП, 6 РНТП и разделы научного обеспечения 22 ГП.

**Справочно.**

*В разрезе государственных заказчиков наибольшее количество заданий выполнялось учреждениями Национальной академии наук Беларуси, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства промышленности Республики Беларусь.*

По данным ГКНТ, в период 2011–2015 годов были созданы с использованием разработанных по программам новых технологий на действующих предприятиях **186 новых производств, модернизированы на основе внедрения передовых (новых и высоких) технологий 274 действующих производства.**

**Справочно.**

*Наиболее яркие примеры.*

*В рамках ГНТП "Машиностроение и машиностроительные технологии" разработаны и производятся:*

*колесный трактор Беларус–3522 тягового класса 6 мощностью 340–380 л.с. для выполнения энергоемких работ (ОАО "МТЗ");*

*карьерный самосвал грузоподъемностью 180 т с электромеханической трансмиссией и ресурсом пробега не менее 1 млн. км (ОАО "БелАЗ").*

*В рамках ГНТП "Промышленные биотехнологии" разработано уникальное микроудобрение из серии "Наноплант", превосходящее по эффективности другие удобрения на основе традиционных соединений при значительно меньшей дозе внесения (НАН Беларуси).*

*В рамках ГНТП "Новые технологии диагностики, лечения и профилактики" разработана технология трансплантации сердца больных с терминальной (конечной) стадией сердечной недостаточности (ГУ РНПЦ "Кардиология"); в 2014 году проведено более 40 трансплантаций.*

*В рамках ГНТП "Фармацевтические субстанции и лекарственные средства" разработано лекарственное средство "Флударабел" для лечения одного из видов рака крови. Оно не имеет аналогов в странах СНГ, превосходит по фармацевтической чистоте лучший мировой аналог – немецкий препарат "Флудара" при цене в 1,5 раза дешевле (НАН Беларуси, ООО "Фармтехнологии").*

*В рамках ГНТП "Агропромкомплекс" разработаны:*

*агрегат закладки и выгрузки кормов АЗВ Амкодор-352-02;*

*экскаватор-дреноукладчик с лазерным уклономером ЭТЦ-203 (НПЦ по механизации сельского хозяйства НАН Беларуси).*

*В рамках ГНТП "Радиоэлектроника-2" разработан прибор наблюдения разведчика с ночным каналом со стробированием (выделением полезных сигналов из помех) по дальности и телевизионным микродисплеем (ОАО "МНИПИ").*

По данным ГКНТ, по завершенным разработкам научно-технических программ и научного обеспечения Государственных программ в 2011–2015 годах объем произведенной продукции составил 10,7 млрд. долл. США. На экспорт поставлено продукции на сумму около 700 млн. долл. США.

**Справочно.**

*Во многом благодаря новым агротехнологиям решается задача обеспечения продовольственной безопасности страны. Так, в 2015 году в Научно-практическом центре НАН Беларуси по животноводству создана Голитинская популяция молочного скота отечественной селекции с потенциалом продуктивности 10–12 тыс. кг молока в год.*

По данным Национальной академии наук Беларуси, за первое полугодие 2016 г. по всем видам научных программ произведен выпуск продукции общей стоимостью более 1,3 млрд. долл. США, из которой поставлено на экспорт на сумму более 26 млн. долл. США.

**НАН Беларуси продолжает осуществлять научное сопровождение проекта по строительству и запуску Белорусской АЭС.**

*Справочно.*

*12 ноября 2007 г. Президент Республики Беларусь подписал Указ № 565 "О некоторых мерах по строительству атомной электростанции". В конце мая 2012 г. в 18 км от г.Острова в Гродненской области приступили к разработке котлована под первый энергоблок АЭС. БелАЭС будет состоять из двух энергоблоков суммарной мощностью до 2 400 МВт.*

*По сведениям Минэнерго Беларуси, "отклонений от графика строительства станции нет. В 2017 году планируется строительство машинного зала, монтаж турбинного оборудования и вспомогательного оборудования турбинного цеха. Продолжатся работы по реакторному залу".*

Белорусские ученые разрабатывают также проекты новых солнечных и ветроустановок, осуществляют работы в сфере водородной энергетики.

15 января 2016 г. с космодрома "Сичан" в Китае был запущен **первый белорусский телекоммуникационный спутник "Белинтерсат-1"**. С его запуском Беларусь вошла в престижный список немногим более трех десятков стран, которые имеют спутник собственной системы связи. "Белинтерсат-1" стал ключевым элементом национальной системы спутниковой связи и вещания Республики Беларусь. Спутник рассчитан на предоставление полного спектра современных услуг спутниковой связи в Европе, Африке и Азии.

На завершающей стадии находится согласование технического задания на **Белорусский спутник дистанционного зондирования Земли-2** (Белорусский космический аппарат, далее – БКА).

*Справочно.*

*Созданный по заказу НАН Беларуси БКА-1 был 22 июля 2012 г. успешно выведен на расчетную орбиту с космодрома "Байконур" в Казахстане. Осуществляет космическую съемку в интересах 21 организации, которые находятся в ведении 11 министерств Беларуси, а также коммерческую съемку в рамках зарубежных заказов.*

*По сравнению с первым аппаратом характеристики БКА-2 как минимум в 4 раза лучше по разрешению. Целевую аппаратуру будет изготавливать белорусское предприятие "Пеленг". Эксплуатация БКА-2 позволит создавать топографические навигационные карты в масштабе 1-10 000. Это станет основой для решения различных кадастровых задач. Беларусь планирует запустить БКА-2 в космос в конце 2019 г.*

Наша страна успешно развивает сотрудничество в научной сфере с зарубежными партнерами. К примеру, **на протяжении уже четырех лет с белорусскими учеными (из Минского городского технопарка и других структур) тесно взаимодействуют около трети компаний российского научно-технологического инновационного комплекса "Сколково"**. Сегодня резиденты "Сколково" выражают заинтересованность в создании СП с разработчиками из Беларуси "для продвижения инновационных идей".

### **Беларусь в международных рейтингах научно-технического и инновационного развития**

В ежегодном *Глобальном индексе инноваций – 2016* (далее – ГИИ), который издается Международной бизнес-школой "Европейский институт делового администрирования" (Франция), Высшей школой управления Корнельского университета (США) и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (далее – ВОИС), Республика Беларусь заняла **79-е место** из 128 стран мира. В ГИИ белорусская сторона входит в топ-30 государств по индикаторам "Количество патентных заявок на единицу ВВП" и "Количество заявок на полезные модели на единицу ВВП" (27-е и 19-е места соответственно).

В *рейтинге патентной активности – 2016* (разрабатывается ВОИС) Республика Беларусь заняла **52-е место по уровню активности в сфере интеллектуальной собственности (резиденты и нерезиденты) и 58-е место по уровню активности в сфере интеллектуальной собственности (резиденты)**.

Несмотря на повышение ставок патентных пошлин, которые закономерно вызвали уменьшение числа патентных заявок, в рамках ЕАЭС наша страна обгоняет по числу торговых марок и промышленных образцов (*как по общим показателям, так и по показателям от резидентов*) Армению и Казахстан, отставая лишь от России.

В *рейтинге развития информационно-коммуникационных технологий – 2016* Международного союза электросвязи Беларусь заняла **31-е место** из 175 стран, улучшив свою позицию в сравнении с 2008 годом на 22 пункта и лидируя на постсоветском пространстве (*для сравнения: Россия – 43-е, Казахстан – 52-е, Армения – 71-е, Украина – 76-е, Кыргызстан – 113-е*).

Это позволяет говорить о том, что наша страна вплотную приблизилась к выполнению цели, определенной Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики

Беларусь на период до 2030 года: войти в топ-30 стран по уровню развития информационно-коммуникационных технологий.

В *Индексе развития электронного правительства – 2016* (разрабатывается ООН) Беларусь заняла **49-е** место из 193 стран (для сравнения: *Казахстан – 33-е, Россия – 35-е, Украина – 62-е, Армения – 87-е, Кыргызстан – 97-е*). За период с 2010 года наше государство смогло подняться в рейтинге на 32 пункта и существенно приблизиться к среднему показателю стран с высоким уровнем дохода.

В *рейтинге* Всемирного банка и Международной финансовой корпорации Doing Business – 2017 (*”Ведение бизнеса – 2017“*) Беларусь заняла **37-е** место среди 190 стран, улучшив положение по сравнению с минувшим годом сразу на 13 позиций (для сравнения: *Казахстан – 35-е, Армения – 38-е, Россия – 40-е, Кыргызстан – 75-е, Украина – 80-е*).

По разработанному в ООН *Индексу человеческого развития – 2015* (далее – ИЧР) Беларусь занимает **50-е** место из 187 стран (для сравнения: *Россия – также 50-е, Казахстан – 56-е, Украина – 81-е, Армения – 85-е, Кыргызстан – 120-е*).

Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года ставит задачу войти к 2030 году в топ-40 государств, включенных в ИЧР, и стать частью группы стран с *”очень высоким“* (по определению ООН) уровнем развития ИЧР.

В *рейтинге ”Индекс хорошей страны – 2016“* (Good Country Index – 2016) Беларусь поднялась на **79-е** место из 163 стран, причем по показателю *”наука и инновации“* мы заняли 37-ю позицию.

### **Интеграция образовательного процесса и научной деятельности**

В Республике Беларусь насчитывается 51 учреждение высшего образования (далее – УВО), где обучаются свыше 325 тыс. студентов, магистрантов и аспирантов, образовательный процесс и научные исследования обеспечивают свыше 21,6 тыс. человек из числа профессорско-преподавательского состава (из них 52% имеют ученую степень доктора или кандидата наук).

*Система высшего образования Могилевской области представлена 5 государственными учреждениями образования: Белорусско-Российский университет, Могилевский государственный университет продовольствия, Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова, Белорусская государственная орденов*

*Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия, Могилевский институт МВД Республики Беларусь и 3 филиалами: 1 частный - Белорусский институт правоведения и 2 государственных – Белорусская государственная академия музыки и Белорусский государственный экономический университет.*

*Подготовка специалистов с высшим образованием осуществляется более чем по 90 специальностям. Обучение организовано в очной и заочной формах. В настоящее время контингент по всем формам обучения составляет 29,1 тыс. человек, в том числе за счет средств бюджета - 13,8 тыс. человек. Контингент дневной формы – 12,7 тыс. человек, в том числе за счет средств бюджета – 9,5 тыс. чел.*

*Более 80% выпускников школ Могилевской области, получивших общее среднее образование, продолжают обучение в региональных учреждениях высшего образования.*

*В учреждениях высшего образования области обучается 1,1 тыс. студентов из числа иностранных граждан.*

Министерством образования с участием отраслевых министерств сформирован **”Межотраслевой задачник“** – перечень проблем развития и модернизации предприятий, которые решаются в том числе в исследованиях университетских ученых и студентов ([www.imi.metolit.by](http://www.imi.metolit.by)).

**Справочно.**

*В 2015 году в задачнике было представлено 123 актуальных технологических запроса от 32 предприятий и организаций.*

**В УВО ведется системная работа по вовлечению студенческой молодежи в научно-исследовательскую деятельность.**

Для получения практических навыков исследовательской работы студенты проходят производственную (преддипломную) практику. В этих целях в научных учреждениях создано более 220 филиалов кафедр, 140 учебно-научно-производственных комплексов.

**С 2015 года в Могилевской области на базе Белорусско-Российского университета проходит Могилевский фестиваль науки при поддержке ИООО «ЭПАМ Системз», ПУП «Артезио», Федерального агентства «Россотрудничество», ОО «Белая Русь», ОО «Белорусская ассоциация «Конкурс».**

*Фестиваль проводится в целях стимулирования интереса и привлечения к научной деятельности учащихся старших классов школ, лицеев, колледжей, а также студентов высших учебных заведений, содействия профессиональной ориентации школьников, пропаганды среди*

молодежи современных научных знаний, достижений в области техники, информационных технологий, повышения имиджа научной и научно-педагогической деятельности. В рамках фестиваля организованы лекции-диспуты, мастер-классы, творческие встречи, научно-практические семинары, конкурсы презентаций школьников «Наука и ее творцы», научных работ учащихся «Игры разума», конкурс учебных и научных фильмов школьников «Физиканские львы», Республиканский конкурс научно-технического творчества молодежи с защитой проектов «Технохит», интеллектуальный чемпионат «Своя игра» и др.

**Связь образовательного процесса с научными исследованиями и практической деятельностью** осуществляется при выполнении госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ, договоров о научно-техническом сотрудничестве с промышленными предприятиями и организациями, организации работы предметных и реферативных кружков (более 1 тыс.), студенческих научно-исследовательских лабораторий (более 250, из которых 42 – в Белгосуниверситете), студенческих конструкторских бюро и творческих мастерских, организации проведения научно-практических конференций, конкурсов научных работ, научно-технических выставок.

*В высших учебных заведениях Могилевской области созданы научно-производственные лаборатории, исследовательские центры, студенческие конструкторские бюро. Например, в ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет» функционирует научно-техническая лаборатория «Волоконно-оптическая диагностика», имеющая единственное в Республике Беларусь производство современного эндоскопического оборудования технического применения, работает научно-производственный центр «Эксплуатация и экспертиза объектов повышенной опасности» и «Центр сертификации и испытаний», созданы студенческие конструкторские бюро по волоконно-оптической технике и взрывозащищенному оборудованию и др.*

Университеты области поддерживают тесные связи со многими белорусскими и зарубежными предприятиями.

### **Справочно.**

*Количество обучающихся, принявших участие в научно-исследовательских работах студентов (далее – НИРС) в 2015/2016 учебном году, составило более 56 тыс. человек. При этом в 2016 году по сравнению с 2015 годом доля внедрений полученных студентами результатов НИРС в производство увеличилась с 51% до 73%.*

В XXII Республиканском конкурсе научных работ студентов (2015/2016 учебный год) приняли участие студенты и выпускники 58 УВО и филиалов, которыми было представлено 3,8 тыс. научных работ.

Ежегодно лучшие студенческие научно-исследовательские лаборатории, другие интеллектуальные и творческие объединения студентов получают **финансовую поддержку от специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов** (утвержден в 1996 году).

*Справочно.*

*27 июня 2016 г. Глава государства А.Г.Лукашенко подписал распоряжение, которым утверждено решение совета специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов о поощрении 495 человек.*

*В 2016 году в Могилевской области продолжена работа по поддержке и развитию системы выявления талантливой и одаренной молодежи. Обеспечено формирование и ведение компьютерного банка данных одаренных учащихся учреждений общего среднего, профессионально-технического и среднего специального образования, осуществлен контроль за формированием банка данных о студентах учреждений высшего образования.*

*Согласно информации учреждений образования областного подчинения по состоянию на 30.12.2016 в компьютерном банке данных одаренной молодежи содержатся сведения о 46 обучающихся в учреждениях общего среднего образования, 19 – профессионально-технического, 8 – среднего специального образования.*

### **Основные направления дальнейшего научного и инновационного развития в Беларуси**

Приоритетные **направления** научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы утверждены Указом Президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. № 166. **Включают:**

- энергетику и энергоэффективность, атомную энергетику;
- агропромышленные технологии и производство;
- промышленные и строительные технологии и производство;
- медицину, фармацевцию, медицинскую технику;
- химические технологии, нефтехимию;
- био- и nanoиндустрию;
- информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии;
- рациональное природопользование и глубокую переработку природных ресурсов;

- национальную безопасность и обороноспособность, защиту от чрезвычайных ситуаций.

В общем объеме финансирования программ в **2016–2020** годах доля **финансирования программ**, предусматривающих формирование технологической базы для **развития высокотехнологичного сектора экономики** на основе техники и технологий V и VI укладов, **увеличена до 65%**.

**Справочно.**

*Технологический уклад – совокупность сопряженных производств, имеющих единый технический уровень и развивающихся синхронно.*

*V уклад опирается на достижения в области микроэлектроники, информатики, биотехнологии, генной инженерии, новых видов энергии, материалов, освоения космического пространства, спутниковой связи.*

*VI уклад: нанотехнологии, клеточные технологии. Преимущество VI уклада, по сравнению с V, состоит в резком снижении энергоемкости и материалоемкости производства, конструировании материалов и организмов с заранее заданными свойствами.*

К примеру, в рамках ГНТП "Новые методы оказания медицинской помощи" **будут разработаны методы диагностики, направленные на раннее выявление злокачественных опухолей**, а также молекулярно-генетические исследования для изучения механизмов зарождения и развития болезни. Реализация поставленных задач обеспечит:

- **снижение количества пролеченных пациентов на 15–25%;**
- предотвращение возникновения послеоперационных осложнений и выхода на инвалидность на 7–10%, а также **снижение госпитальной и послеоперационной летальности на 5–10%;**
- **уменьшение расходов на лечение** пациентов после трансплантации;
- сокращение в 1,5–2 раза амбулаторно-поликлинического этапа реабилитации.

**Всего планируется создать около 30 новых производств и модернизировать свыше 30 предприятий.**

25 февраля 2016 г. Совет Министров Республики Беларусь своим постановлением № 153 утвердил **перечни государственных и региональных научно-технических программ на 2016–2020 годы.**

В подготовленном проекте Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы (далее – Государственная программа) определены **приоритетные направления инновационной деятельности на 2016–2020 годы.**

Предстоит сконцентрировать усилия на формировании и развитии следующих секторов:

- информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии;

- атомная энергетика и возобновляемые источники энергии;
- био- и nanoиндустрия;
- фармацевтическая промышленность;
- приборостроение и электронная промышленность.

В ходе формирования и развития названных секторов национальной экономики **будут осуществлены:**

- развитие сетевых технологий и технологий радиочастотной идентификации в соответствии с концепцией "Интернет вещей";

**Справочно.**

*"Интернет вещей" – концепция электронной сети физических предметов ("вещей"), оснащенных встроенными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой, которая исключает необходимость участия человека из части действий и операций.*

- развитие услуг на основе "облачных" технологий;

**Справочно.**

*"Облачные" технологии – технологии обработки данных, в которых компьютерные ресурсы предоставляются в режиме онлайн. Интернет-пользователь имеет доступ к собственной информации, но для работы с ней может не заботиться об инфраструктуре, операционной системе и собственно программном обеспечении.*

- разработка и внедрение технологий "цифрового производства", в том числе аддитивных технологий;

**Справочно.**

*"Цифровое производство" – интегрированная компьютерная система, предназначенная для разработки конструкции изделий и технологических процессов их изготовления. Включает средства численного моделирования, трехмерной (3D) визуализации, инженерного анализа и совместной работы.*

*Аддитивные технологии – способ экономичного создания сложных деталей на основе трехмерной модели, при котором материал последовательно наносится тонкими слоями.*

- разработка и внедрение вычислительных систем на основе принципов сопряжения, хранения и обмена информацией;
- разработка космических средств дистанционного зондирования Земли, а также материалов и комплектующих для космических аппаратов;
- создание и производство необходимого специального технологического оборудования для радиоэлектроники, оптической и лазерной медицинской техники, средств телекоммуникаций;
- разработка и производство многофункциональных беспилотных летательных аппаратов с расширенными возможностями;

- разработка технологий синтеза нанопорошков, нановолокон и нанопленок, модифицирования материалов и сред наноконпонентами;

**Справочно.**

***Нанотехнологии** – междисциплинарная высокотехнологичная область фундаментальной и прикладной науки и техники. Направлена на сверхточное производство и применение продуктов с заданной атомной структурой путем контролируемого манипулирования отдельными атомами и молекулами.*

- разработка материалов с принципиально новыми свойствами и значительно меньшей себестоимостью по сравнению с традиционными материалами;
- разработка технологий биомедицинских клеточных продуктов для регенеративной медицины, лечения и профилактики заболеваний различного происхождения;
- развитие превентивной персонифицированной медицины, телемедицины, внедрение дистанционных форм мониторинга состояния здоровья;
- создание производства противоопухолевых лекарственных средств;
- разработка и внедрение мехатронных систем и технологий, робототехнических комплексов с интеллектуальными системами управления;

**Справочно.**

***Мехатроника** – область науки и техники, основанная на синергетическом (рациональном и комбинированном) объединении узлов точной механики с электронными, электротехническими и компьютерными компонентами, обеспечивающими проектирование и производство качественно новых модулей, машин и систем с их интеллектуальным управлением.*

- развитие компонентной базы микроэлектроники для всех промышленных видов деятельности, переход к производству новых компонентов;
- создание и развитие производств, основанных на глубокой технологической переработке местных возобновляемых сырьевых ресурсов (деревообработка, лесохимия).

Важнейшими направлениями совершенствования инновационной деятельности до 2020 года в базовых отраслях промышленности являются **формирование конкурентоспособного промышленного комплекса и наращивание экспортного потенциала.**

**Справочно.**

*К примеру, на проектную мощность вышел научно-производственный центр "ХимФармСинтез" Института биоорганической химии НАН Беларуси – единственное в стране предприятие по разработке и*

*производству "под ключ" оригинальных противоопухолевых препаратов нового поколения на основе собственных технологий.*

*В Республике Беларусь сложилась уникальная возможность формирования эффективной аэрокосмической отрасли. На повестке дня стоит создание нового космического аппарата.*

*Новый импульс развитию биотехнологического кластера придаст создание научно-технологического парка "БелБиоград", который станет центром биоиндустрии в стране.*

**Предстоит обновить ассортимент и повысить качество продукции традиционных промышленных секторов.**

Дальнейшее развитие должны получить металлургическое производство на базе создания новых производств металлопроката, силовых установок, станкостроение, коммунальное и сельскохозяйственное машиностроение, автомобилестроение.

\*\*\*\*

В своем докладе на пятом Всебелорусском народном собрании **Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко**, характеризуя перспективные направления социально-экономического развития нашей страны, отметил: "Перед учеными Национальной академии наук и руководством ее, других учреждений стоят по-настоящему масштабные и ответственные задачи. **В перспективе надо обеспечить получение новых знаний мирового уровня.** Прежде всего в области разработки и создания устройств нового поколения, гибридных биодатчиков и сенсоров, роботов и искусственного интеллекта. А также более динамично развивать те направления, где у нас имеется хороший научно-технический задел, основанный на разработках отечественных ученых в сферах электроники, наноматериалов, фотоники, микробиологии, тонкой химии, производства лазерных источников".

Как заявил Глава белорусского государства, **"по приоритетным для страны направлениям через десять лет мы должны войти в число стран-лидеров"**.

*Главное управление идеологической работы,  
культуры и по делам молодежи облисполкома*

## **О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ БЕЗНАЛИЧНЫХ ЖИЛИЩНЫХ СУБСИДИЙ**

С целью обеспечения социальной защиты населения, дополнительной поддержки малообеспеченных, включая лиц пенсионного возраста, и иных социально уязвимых категорий граждан 29 августа 2016г. подписан Указ Президента Республики Беларусь № 322 «О предоставлении безналичных жилищных субсидий».

**С 1 октября 2016 года в Республике Беларусь предоставляются безналичные жилищные субсидии для частичной оплаты основных жилищно-коммунальных услуг.**

Безналичные жилищные субсидии являются формой государственной поддержки граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства, получивших разрешение на постоянное проживание в Республике Беларусь и вид на жительство в Республике Беларусь, для частичной оплаты жилищно-коммунальных услуг, а также возмещения расходов организаций, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющих жилищно-коммунальные услуги, на электроэнергию, потребляемую на освещение вспомогательных помещений и работу оборудования, в том числе лифтов, в многоквартирном жилом доме, в жилых помещениях государственного и частного жилищного фонда.

Таким образом, безналичная жилищная субсидия предоставляется только по месту жительства. Субсидия не предоставляется на услуги по текущему ремонту, плату за пользование жилым помещением коммерческого жилищного фонда, а также на дополнительные жилищно-коммунальные услуги, от которых можно отказаться.

Безналичные жилищные субсидии предоставляются собственнику жилого помещения, нанимателю жилого помещения государственного жилищного фонда, члену организации застройщиков, а в случае совместного проживания с гражданином членов его семьи – гражданину и проживающим совместно с ним членам его семьи.

**Безналичные жилищные субсидии предоставляются при условии, что ежемесячная сумма платы за жилищно-коммунальные услуги, определенной исходя из установленных Советом Министров Республики Беларусь для расчета этих субсидий норм (нормативов) потребления данных услуг с учетом льгот (скидок) по плате за жилищно-коммунальные услуги, но в пределах общей площади принадлежащего и (или) занимаемого жилого помещения, а также возмещения расходов на электроэнергию превышает:**

**20 процентов среднемесячного совокупного дохода гражданина (семьи), проживающего (проживающей) в городе, поселке городского типа;**

**15 процентов среднемесячного совокупного дохода гражданина (семьи), проживающего (проживающей) в сельском населенном пункте.**

**При расчете субсидий не учитывается фактическое потребление жилищно-коммунальных услуг, расчет производится по утвержденным нормативам.**

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.09.2016 №789 для расчета безналичных жилищных субсидий установлены нормы потребления основных жилищно-коммунальных услуг и расхода электроэнергии, потребляемой на освещение вспомогательных помещений и работу оборудования, в том числе лифтов, в многоквартирном жилом доме.

**Размер предоставляемой гражданину (семье) безналичной жилищной субсидии составляет положительную разницу между суммой платы за жилищно-коммунальные услуги, а также возмещения расходов на электроэнергию, указанной в абзаце первом части первой настоящего подпункта, и суммой, составляющей соответственно 20 и 15 процентов среднемесячного совокупного дохода гражданина (семьи).**

Расчет обязательного платежа за жилищно-коммунальные услуги и размер субсидий рассчитывается путем умножения процента обязательной платы за ЖКУ (20% или 15%) на совокупный доход семьи.

Размер безналичной жилищной субсидии рассчитывается путем вычитания из оплаты за жилищно-коммунальные услуги, рассчитанные по нормативу, размера обязательного платежа семьи за жилищно-коммунальные услуги.

**Субсидия предоставляется ежемесячно в безналичной форме и перечисляется на счета поставщиков жилищно-коммунальных услуг.**

**Безналичные жилищные субсидии предоставляются на основе выявительного или заявительного принципа. Безналичная жилищная субсидия по выявительному принципу предоставляется без подачи заявления и подтверждающих документов.**

**На основе выявительного принципа безналичная жилищная субсидия по решению местного исполнительного и распорядительного органа о предоставлении безналичной жилищной субсидии предоставляется гражданину (семье), если у совершеннолетнего гражданина и проживающих совместно с ним членов его семьи, которые претендуют на получение безналичной жилищной субсидии, имелись**

**доходы в каждом полном месяце календарного квартала**, предшествующего кварталу принятия решения о предоставлении безналичной жилищной субсидии, сведения о которых содержатся в информационных ресурсах Министерства труда и социальной защиты, и (или) Фонда социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты, и (или) Белорусского республиканского унитарного страхового предприятия «Белгосстрах», и при этом гражданин и проживающие совместно с ним члены его семьи являлись неработающими пенсионерами, достигшими возраста, установленного для пенсии по возрасту на общих основаниях, или неработающими совершеннолетними инвалидами, зарегистрированными по месту жительства в жилых помещениях, в которых отсутствуют зарегистрированные по месту жительства трудоспособные члены семьи.

**Субсидия по выявительному принципу предоставляется на 3 месяца**, начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором принято решение о предоставлении субсидии и продлевается автоматически.

**Остальные граждане претендуют на субсидии по заявительному принципу.**

Безналичная жилищная субсидия по решению местного исполнительного и распорядительного органа о предоставлении безналичной жилищной субсидии может предоставляться гражданину (семье), в том числе претендующим на выявительный принцип, на основе заявительного принципа.

Безналичная жилищная субсидия не предоставляется гражданину (семье) в случае, если за календарный квартал, предшествующий кварталу, в котором принимается решение о предоставлении безналичной жилищной субсидии по выявительному принципу, или за шесть календарных месяцев, предшествующих месяцу обращения за предоставлением безналичной жилищной субсидии по заявительному принципу, гражданин и проживающие совместно с ним члены его семьи:

имели в Республике Беларусь в собственности более одного жилого помещения или одно жилое помещение и более одной доли в праве общей собственности на жилые помещения, за исключением многодетных семей;

сдавали по договору найма (поднайма) жилое помещение;

являлись собственниками имущества частного унитарного предприятия, местонахождением которого является жилое помещение, в котором проживает гражданин (семья).

Местные исполнительные и распорядительные органы уполномочивают организации, осуществляющие учет, расчет и начисление платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилым помещением в жилых домах, в том числе

одноквартирных, с использованием единой общереспубликанской информационной системы по учету, расчету и начислению платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилым помещением (АИС «Расчет-ЖКУ») на выполнение функций по предоставлению безналичных жилищных субсидий. Данным организациям из бюджета предусмотрена компенсация расходов на выполнение данных функций.

В настоящий момент функции служб субсидирования выполняют предприятия, входящие в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства: Жилкомхозы, Коммунальщики, в городах Могилеве, Бобруйске и Осиповичском районе - расчетно-вычислительные центры ЖКХ.

**Для получения субсидии по заявительному принципу гражданину необходимо обратиться в службу субсидирования по месту жительства с пакетом документов:**

- заявление на получение субсидии;
- паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;
- свидетельство о рождении ребенка – для лиц, имеющих детей в возрасте до 18 лет;
- свидетельство о заключении брака – для лиц, состоящих в браке;
- копия решения суда о расторжении брака или свидетельство о расторжении брака – для лиц, расторгнувших брак;
- трудовая книжка (при ее наличии) – для неработающих граждан старше 18 лет, неработающих членов семьи старше 18 лет;
- свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя – для индивидуальных предпринимателей;
- свидетельство на осуществление нотариальной деятельности – для нотариусов, осуществляющих нотариальную деятельность в нотариальном бюро, нотариальной конторе;
- специальное разрешение (лицензия) на осуществление адвокатской деятельности – для адвокатов, осуществляющих адвокатскую деятельность в юридической консультации, адвокатском бюро, адвокатов, осуществляющих адвокатскую деятельность индивидуально;
- пенсионное удостоверение – для пенсионеров;
- удостоверение инвалида – для инвалидов;
- сведения о полученных доходах каждого члена семьи за последние 6 месяцев, предшествующих месяцу обращения.

**Субсидии по заявительному принципу предоставляются на 6 месяцев**, начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором принято решение о предоставлении субсидии. Субсидия предоставляется за месяц,

в котором гражданин обратился и далее в течение шести месяцев. Для продления субсидии необходимо будет обращаться в службу субсидирования повторно.

Размер предоставленной субсидии указывается ежемесячно в извещении о размере платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилым помещением.

**В случае повышения тарифов (цен) на жилищно-коммунальные услуги в период предоставления субсидии, службой субсидирования производится перерасчет ее размера.**

Решение о предоставлении субсидии на основе выявительного принципа местный исполнительный и распорядительный орган принимает до 15-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором службой субсидирования получены данные для принятия решения.

Решение о предоставлении (об отказе в предоставлении) субсидии на основе заявительного принципа местный исполнительный и распорядительный орган принимает:

- в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления о предоставлении субсидии – при представлении заявителем всех документов и (или) сведений, необходимых для предоставления субсидии;

- в течение пятнадцати рабочих дней со дня подачи заявления о предоставлении субсидии – в случае запроса службой субсидирования документов и (или) сведений от других государственных органов, иных организаций;

- в течение двадцати рабочих дней со дня подачи заявления о предоставлении субсидии – в случае проведения проверки представленных документов и (или) сведений.

**Решение о предоставлении субсидии вступает в силу с 1-го числа месяца, следующего за месяцем принятия решения.**

Излишне полученная заявителем сумма субсидии подлежит возврату в местный бюджет на основании решения местного исполнительного и распорядительного органа о прекращении предоставления субсидии с начислением пени в размере 0,3 процента от излишне полученной суммы субсидии за каждый календарный день месяца, в котором она предоставлена.

**Доходы физических лиц в размере предоставленных им безналичных жилищных субсидий не признаются объектом налогообложения подоходным налогом с физических лиц.**

Указом дано поручение Совету Министров до 1 октября 2017 года проанализировать эффективность предоставления безналичных жилищных субсидий по выявительному принципу и внести в установленном порядке на рассмотрение Президента Республики Беларусь

предложения о возможном расширении категорий граждан, которым безналичные жилищные субсидии предоставляются по выявительному принципу.

**По выявительному принципу** в Могилевской области **субсидии получили 414 домовладений** на общую сумму 2303 рублей. Средняя сумма субсидии на одно домовладение составила 5,56 рублей.

Очередные решения будут приняты в феврале 2017 (через 3 месяца).

**По заявительному принципу** в 2016 году по Могилевской области подано 98 заявлений, **принято решений о предоставлении субсидии по 43 заявлениям на общую сумму 2831,81 рублей**, по 55 заявлениям в субсидировании отказано. Средняя сумма субсидии на одно домовладение составила 65,85 рублей.

Указом дано поручение Совету Министров до 1 октября 2017 года проанализировать эффективность предоставления безналичных жилищных субсидий по выявительному принципу и внести в установленном порядке на рассмотрение Президента Республики Беларусь предложения о возможном расширении категорий граждан, которым безналичные жилищные субсидии предоставляются по выявительному принципу.

*Управление ЖКХ  
Могилевского облисполкома*

## РЕКОМЕНДАЦИИ СПАСАТЕЛЕЙ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Январские морозы внесли свои корректировки и в «огненную статистику»: практически ежедневно происходят пожары по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Только за период с 6 по 9 января в области из 12 произошедших пожаров – 6 предположительно произошли из-за печного отопления.

**В очередной раз напоминаем о необходимости соблюдения правил при эксплуатации печного отопления:**

При сильных морозах, печи лучше топить 2-3 раза в день, чем один раз длительное время. Непрерывная топка может привести к перекалу печи и появлению трещин. А они в свою очередь – к пожару. Топка печей должна прекращаться не менее чем за 2 часа до отхода проживающих ко сну.

Перед топочной дверцей должен быть прибит негорючий лист размерами не менее 0,7 x 0,5 м, располагаемый длинной его стороной вдоль печи. Подойдет плиточная или цементная основа.

Нельзя топить печи с открытыми дверцами, применять для розжига горючие жидкости, а также использовать дрова, длина которых превышает размеры топки.

Нельзя также сушить и складировать непосредственно на печах и на расстоянии менее 1,25 м. от топочных отверстий топливо, одежду и другие горючие вещества и материалы.

Не оставляйте без присмотра топящиеся печи, и не позволяйте детям самостоятельно их растапливать.

По статистике виновниками и жертвами "печных" пожаров становятся в основном пенсионеры.

**Пример:** Утро 7 января для 83-летней жительницы д.Витунь Костюковичского района начался с топки печи. Услышав подозрительный треск, пенсионерка вышла на улицу. Опасения подтвердились – горела кровля. Женщина бросилась к соседям, которые и вызвали спасателей. Подразделения МЧС оперативно справились с возгоранием, однако огонь уже успел уничтожить кровлю и частично повредить перекрытие дома. Оставшаяся без крыши над головой пенсионерка будет проживать у сына.

Если Ваши престарелые родители или родственники живут в частном секторе и нуждаются в помощи - съездите к ним, помогите по хозяйству, почистите крышу от снега, установите автономные пожарные извещатели, проверьте исправность проводки и печи!

**Пользуясь газовыми колонками, печами** необходимо помнить, что угарный газ не имеет цвета и запаха. Первый признак отравления -

человек начинает чувствовать головную боль и удушье. При высокой концентрации наступает потеря сознания и паралич. Чтобы не получить отравление угарным газом, помните, что нельзя преждевременно закрывать заслонку печей, т.е. пока угли полностью не прогорят. Нельзя использовать газовые плиты с горящими конфорками для отопления помещений. Открытое пламя выжигает кислород и из-за недостатка кислорода газ сгорает не полностью, в результате - образуется угарный газ.

**Котлы:** при резком понижении температуры окружающего воздуха возникает риск замерзания трубопроводов, вода прекращает циркулировать, что резко повышает давление в котле, а это может привести к взрыву. Замерзшие системы отопления можно отогревать при помощи горячего песка, воды, специальным прибором. Но не используйте открытый огонь – это также может привести к пожару. Во время топки котла всегда контролируйте давление - если оно растет и приближается к максимально допустимому, необходимо срочно прекратить топку и удалить из котла все топливо.

В период с 6 по 9 января с **холодовыми травмами** в учреждения здравоохранения области обратилось 39 человек. Погибло 2 человека: 7 января утром на улице без признаков жизни был обнаружен бобруйчанин 1985 г.рождения, 8 января - жертвой мороза стал 47 летний житель Быхова.

Обморожение - это повреждение какой-либо части тела (вплоть до омертвения) из-за воздействия низких температур. Обморожение, как правило, сопровождается общим переохлаждением и чаще всего затрагивает ушные раковины, нос, пальцы рук и ног.

Тесная и влажная одежда и обувь, физическое переутомление, голод, вынужденное длительное неподвижное и неудобное положение, предшествующая холодовая травма, ослабление организма в результате перенесенных заболеваний, потливость ног, хронические заболевания сосудов нижних конечностей и сердечно-сосудистой системы частые спутники обморожения.

Наиболее подвержены переохлаждению и обморожениям дети и пожилые люди. Отпуская ребенка гулять в мороз на улице, помните, что ему нужно каждые 15-20 минут возвращаться в тепло и согреваться.

**Несколько простых правил, которые позволят вам избежать переохлаждения и обморожения на сильном морозе:**

не пейте спиртного: алкогольное опьянение вызывает большую потерю тепла, при этом вызывая иллюзию комфорта;

не курите на морозе: курение уменьшает периферийную циркуляцию крови, что делает конечности более уязвимыми;

носите свободную одежду: это способствует нормальной циркуляции крови. Одевайтесь как "капуста", при этом между слоями одежды всегда есть прослойки воздуха, отлично удерживающие тепло. Верхняя одежда обязательно должна быть непромокаемой;

тесная обувь, отсутствие стельки, сырые носки - основа для обморожения. Особое внимание уделять обуви необходимо тем, у кого часто потеют ноги. В сапоги нужно положить теплые стельки, а вместо хлопчатобумажных носков надеть шерстяные - они впитывают влагу;

не выходите на мороз без варежек, шапки и шарфа. Лучший вариант - варежки из влагоотталкивающей и непродуваемой ткани с мехом внутри. Щеки и подбородок следует защитить шарфом. В ветреную холодную погоду перед выходом на улицу открытые участки тела смажьте специальным кремом;

на морозе избегайте контакта голой кожи с металлом;

не носите на морозе металлических (в том числе золотых, серебряных) украшений - колец, серег и т.д. Металл остывает гораздо быстрее тела и возможно "прилипание" к коже с болевыми ощущениями и холодовыми травмами. Кольца на пальцах к тому же затрудняют нормальную циркуляцию крови;

не позволяйте обмороженному месту снова замерзнуть: это вызовет куда более значительные повреждения кожи;

не снимайте на морозе обувь с обмороженных конечностей: они распухнут, и Вы не сможете её снова одеть;

если замерзли руки - попробуйте отогреть их под мышками;

как только Вы почувствовали переохлаждение или замерзание конечностей, необходимо как можно скорее зайти в любое теплое место - магазин, кафе, подъезд;

если у Вас заглохла машина вдали от населенного пункта или в незнакомой для вас местности, лучше оставаться в машине, вызвать помощь по телефону или ждать, пока по дороге пройдет другой автомобиль;

прячьтесь от ветра: вероятность обморожения на ветру значительно выше.

не выходите на мороз с влажными волосами после душа;

В период с 6 по 9 января с гололедными травмами в учреждения здравоохранения области обратилось 28 человек.

### **Основные мероприятия по профилактике падения:**

-используйте обувь с противоскользящей подошвой или специальными приспособлениями: войлок, шипы;

-выбирайте безопасный маршрут и акцентируйте внимание на каждом шаге;

-передвигайтесь, имитируя движения при ходьбе на лыжах, небольшими скользящими шажками. Ступать нужно на всю подошву, ноги слегка расслабить в коленях;

-не занимайте руки тяжелыми сумками;

-держитесь или опирайтесь за изгородь, стену, конструкцию, поручни.

-по возможности, применяйте групповой способ перемещения: взявшись за руки, за плечи, под руки.

Серьезную опасность для пешеходов представляет переход проезжей части дороги во время гололеда. Следует помнить, что остановить транспорт на скользкой дороге чрезвычайно сложно. Поэтому необходимо исключить случаи перехода дороги перед близко идущим транспортом. Особое внимание следует проявлять при переходе улицы, где транспорт может появиться из-за поворота, строения, после подъема в гору, из туннеля.

Не оставайтесь равнодушны к чужой беде – увидели упавшего человека - поддайте руку, видите лежащего на улице человека - вызовите скорую помощь, заметили у соседа в доме нарушение правил эксплуатации печного отопления – (отсутствие предтопочного листа, стоящий вплотную к печи шкаф, открытую дверцу и т.д.) – предупредите его об опасности. Увидели ребенка, одиноко бредущего по улице в сильный мороз - спросите, может, ему нужна Ваша помощь.

**ПОМНИТЕ!** Спасти весь мир конечно сложно, но помочь себе и тому, кто рядом с вами, вполне реально и жизненно необходимо!

*Могилевское областное управление  
МЧС Республики Беларусь*