

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА  
ГОРОДА МОГИЛЁВА  
ОТДЕЛ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

***МАТЕРИАЛ***

**для информационно-пропагандистских групп**

**1. Бережливость – основа благополучия**

**2. Осторожно – паводок!**

**3. Пять причин застраховать свое имущество в  
Белгосстрахе**

## Бережливость – основа благополучия

### *Быть хозяином*

Год бережливости стал логическим продолжением реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 года № 3 «Экономия и бережливость - главные факторы экономической безопасности государства».

*Проведение Года бережливости способствует решению задач совершенствования организации производства, повышения производительности труда, качества продукции и услуг за счет оптимизации расходов, рационального использования ресурсов, исключения всякого рода необоснованных потерь, в первую очередь путем модернизации производства, внедрения новых технологий, техники и способов хозяйствования. Принимаемые меры по проведению Года бережливости также направлены на воспитание у каждого человека чувства хозяйственности, стимулирование экономии и бережливости как на своих рабочих местах, так и в повседневной жизни.*

В свете проведения Года бережливости на республиканском уровне принят ряд нормативных документов, которые регламентируют порядок его проведения:

Указ Президента Республики Беларусь от 29 ноября 2012 года №537 «Об объявлении 2013 года Годом бережливости»;

постановление Совета Министров Республики Беларусь 1253 от 29 декабря 2012 года, которым утвержден Республиканский план мероприятий по проведению в 2013 году Года бережливости;

постановление Совета Министров от 30 декабря 2012 года №1260 «О мерах по снижению энергоемкости валового внутреннего продукта в 2013 году»;

постановление Совета Министров от 30 декабря 2012 года №1261 «О некоторых вопросах потребления электрической энергии и природного газа в 2013 году».

Указанными документами на 2013 год утверждены показатели по энергосбережению, доле использования местных топливно-энергетических ресурсов в котельно-печном топливе, по экономии светлых нефтепродуктов (бензина, дизельного и биодизельного топлива) и задание по снижению потребления электрической энергии и природного газа по предприятиям обрабатывающей промышленности.

Разработан и утвержден областной План мероприятий по проведению в 2013 году Года бережливости. По основным позициям он согласуется с Республиканским и содержит три блока основных задач:

1. Меры, направленные на совершенствование системы организации производства за счет оптимизации затрат, внедрения энерго- и ресурсосберегающих технологий и техники;

2. *Задачи по обеспечению максимально эффективного и рационального использования природных, материальных ресурсов, включая топливно-энергетические и трудовых ресурсов;*

3. *Соблюдение гражданами принципов экономии и бережливости, воспитания у них хозяйственности.*

Ответственными за координацию деятельности по выполнению областного плана определены основные структурные подразделения облисполкома и ведомственные управления.

Государственным и ведомственным органам управления, горрайисполкомам даны необходимые поручения по реализации региональных и ведомственных мероприятий. В бизнес-планах на текущий год каждая подведомственная организация включила разделы экономии и бережливости.

Финансирование мероприятий предусмотрено за счет республиканского и местного бюджетов на 2013 год, а также собственных средств организаций и заемных средств. Причем первоочередное направление финансовых средств будет ориентировано на реализацию проектов, обеспечивающих создание новых и модернизацию действующих производств, с внедрением новых и высоких технологий.

Планируется максимально ужесточить соблюдение принципов экономии и бережливости во всех сферах экономики: в промышленном производстве, строительстве, сельском хозяйстве, сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе за счет внедрения прогрессивных ресурсосберегающих технологий и снижения потерь.

Предусмотрено внедрение прогрессивных норм и нормативов расхода топливно-энергетических и материальных ресурсов, с учетом результатов энергоаудитов.

Принимаются меры по повышению эффективности использования трудовых ресурсов, в том числе за счет вовлечения в экономическую деятельность незанятого населения и закрепления высококвалифицированных кадров.

Расширяется система экономического стимулирования по результатам энерго- и материалосбережения, направленная на определение лучших в данном направлении организаций и работников.

Нельзя сказать, что эта работа только начинается. В последние годы каждой организации доводились задания по экономии ресурсов.

*Экономический эффект от реализации в течение предыдущих лет мероприятий по снижению энерго- и материалоемкости производства, уменьшению отходов, потерь сырья и материалов на всех стадиях их обработки, хранения и транспортировки, более полному использованию в производстве вторичных ресурсов следующий: 2008 год - 70,1 млрд. рублей, или 122,9% от плана; 2009 год – 84,7 млрд. рублей (100,4%); 2010 год – 87,2 млрд. рублей (106,3%); 2011 год – 93,2 млрд. рублей (154,8%); 2012 год - 58,4 млрд. рублей, или 101,5 %.*

## *На первом плане - энергосбережение*

Возрастающее с каждым годом потребление энергоресурсов и их стоимость на мировых рынках выводит на первое место вопрос энергосбережения. Основными инструментами решения данных вопросов является внедрение энергосберегающих мероприятий.

Проведенная работа по энергосбережению в целом по области и меры, принимаемые для обеспечения эффективного использования и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов в 2012 году, характеризуются обеспечением выполнения целевого показателя по энергосбережению в целом по области на уровне минус 6,6% при задании на год минус 5,0%.

В целом по области в 2012 году внедрено 3457 энергосберегающих мероприятий, на реализацию которых за счет всех источников финансирования было направлено 1 549,9 млрд. рублей, при этом суммарный годовой экономический эффект от внедренных мероприятий составил 199,0 тыс. тунт (тонн условного топлива, далее –тунт) при установленном задании 163,0 тыс. тунт.

В Ленинском районе г.Могилева за 2012 год на внедрение 154 энергосберегающих мероприятий (110,8 % от запланированного количества) промышленными предприятиями района направлено свыше 67,0 млрд. руб., экономия от их внедрения составила 5,5 тыс. тонн условного топлива. В целом за 2012 год промышленными предприятиями сэкономлено 11,6 тыс. тунт топливно-энергетических ресурсов.

Самые значимые мероприятия по энергосбережению осуществили:

- ОАО «Моготекс» - внедрение 4-х эжекторных машин, лабораторного оборудования, энергоэффективных осветительных устройств;
- РУП "Завод "Могилевлифтмаш" - внедрение тандемной двухпостовой установки с двухэнергоканальными преобразователями частоты для плавки стали типа ИТПЭ, новой дробеметной камеры в литейном цехе, бегунов для формовочной смеси типа 4847, компрессорного оборудования, произведена термореновация ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- ОАО "Могилевский завод Электродвигатель" - внедрение мини-ТЭЦ, термореновация ограждающих конструкций зданий (модернизация здания административно-лабораторного корпуса), внедрение тигельной раздаточной печи, энергоэффективных инвенторных выпрямителей, модернизация системы управления намоточных станков НВС-ЗА с заменой логического блока управления;
- ОАО "Могилевский завод "Строммашина" – внедрение технологических процессов по изготовлению товаров народного потребления, обеспечивающих снижение их материалоемкости и энергоемкости, внедрение специальной технологической оснастки, обеспечивающей снижение трудоемкости, изменение технологического процесса заливки тубингов для метро с целью исключения отжига;
- ЗАО "Могилевский КСИ" - модернизация автоматизированной системы технического учета электроэнергии, внедрение энергосберегающего питательного насоса на котельной;

- ЗАО "МШФ "Вяснянка" - внедрение АСКУЭ, энергоэффективных осветительных устройств;
- РУП ДП "Зенит" - внедрение автоматизированной системы учета ТЭР (коммерческий учет), высвобождение оборудования при приобретении трансформаторов на спецпредприятии;
- ОАО «Можелит» - изменение схемы концентрации бульонов желатина путем применения ультрафильтрации;
- ОАО «Казимировский ОЭЗ» - замена сварочного оборудования на менее энергоемкое;
- ОАО «Могилевхлебопродукт» - внедрение солнечных тепловых коллекторов для здания лабораторно-бытового корпуса, энергоэффективных теплоизоляционных материалов теплотрассы по ул. Космонавтов, 37, энергоэффективных электродвигателей на транспортном оборудовании и мотор-редукторов;
- ОАО "Могилевский металлургический завод" - замена барабана моталки на агрегате продольной резки в ТЭСЦ, замена ламп ДРЛ и ДРВ на энергосберегающие светильники;
- ОАО "Могилевдрев" - установка измельчительной машины, реконструкция системы отопления и мебельного цеха (перевод с пара на воду), перевод сушильных камер с пара на воду;
- РУП "Могилевхлебпром" - модернизация системы отопления производства № 1, замена печи на более экономичную (производство № 3), внедрение систем АСКУЭ (производство № 3,4)
- ОАО "МАЗ" - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»-внедрение полуавтоматов с энергосберегающим инвенторным источником питания, модернизация освещения с заменой ламп ДРЛ 700 на ФСП01-4x57, уменьшение затрат ТЭР на технологическое оснащение, унификацию оборудования ИЦ (стенды, приспособления, узлы).

В Могилевской области ведется активная работа по развитию альтернативной энергетики. В этих целях реализованы следующие проекты:

• Введен в эксплуатацию крупнейший в республике биогазовый комплекс мощностью 4,8 МВт в СПК «Рассвет» им. К.П. Орловского» Кировского района.

• Смонтированы и эксплуатируются ветроэлектростанции на территории сельскохозяйственного учебного комбината УО «БГСХА» мощностью 150 кВт и в районе дер. Польшовичи Могилевского района суммарной мощностью 800 кВт.

• Введена в эксплуатацию гидроэлектростанция мощностью 55 кВт в ОАО «Александрийское» Шкловского района.

• Внедрены тепловые насосы на водозаборе Ректа УКП «Тепловая энергетика» суммарной мощностью 200 кВт и на ГКНС МГКУП «Горводоканал» общей мощностью 60 кВт.

ü *Внедрены гелиоводонагреватели для нужд горячего водоснабжения в УО «БГСХА», МГКУП «Горводоканал», КПУП «Могилевзеленстрой», Бобруйское УКП «Теплоэнергетики», Бобруйское УКП «Водоканал» и др.*

В 2013 году в Могилевской области продолжится работа по энергосбережению. Общий объем финансирования энергосберегающих мероприятий согласно областной программе энергосбережения в текущем году составит 826,6 млрд. рублей, ожидаемый экономический эффект – 128,3 тыс. тут.

В промышленности по-прежнему особое внимание будет уделяться внедрению современных энерго- и ресурсосберегающих технологий. От внедрения энергосберегающих мероприятий в рамках областной программы энергосбережения в организациях промышленного комплекса ожидаемый годовой эффект должен составить около 4,3 тыс. тут (7,7 млрд. рублей), в организациях концерна Белнефтехим – 9,8 тыс. тут (17,5 млрд. рублей), в организациях концерна Беллепром – 2,1 тыс. тут (3,7 млрд. рублей), по организациям Минстройархитектуры – 28,8 тыс. тут (51,4 млрд. рублей).

Так, например, на ОАО «Моготекс» планируется внедрить энергоэффективную линию термозольного крашения и линию отварки и отбелики (экономический эффект – 2,040 тыс. тут), на ОАО «Могилевхимволокно» - энергоэффективную переработку отходов химического производства (2,086 тыс. тут), на ОАО «Кричевцементношифер» - современную энергоэффективную технологическую линию по производству цемента мощностью 1800 тыс. тонн цемента в год и комплекс оборудования для замещения природного газа альтернативными видами топлива на вращающейся печи № 2 (15,912 тыс. тут).

В соответствии с решением облисполкома от 14.02.2013 № 6-9 «Об итогах работы области по энергосбережению в 2012 году и задачах на 2013 год в свете требований Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. № 3 «Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства» в 2013 году намечено выполнение мероприятий по замене устаревших котлов на более эффективные, повышению в целом эффективности котельного оборудования, оптимизации схем теплоснабжения, замене тепловых сетей.

В частности, в целях дальнейшего увеличения использования местных видов топлива планируется ввести в эксплуатацию котлы на местных видах топлива общей мощностью 7,45 МВт, в том числе в Быхове - 3,0 МВт, Кировске - 2,0 МВт, Климовичах - 1,5 МВт, Осиповичах - 0,95 МВт.

Данным решением установлены основные задачи на 2013 год:

- *показатель по энергосбережению на уровне минус 6,0 % (годовое задание);*
- *доля использования местных топливно-энергетических ресурсов в котельно-печном топливе в размере 23,0 % (годовое задание);*
- *экономия светлых нефтепродуктов в объеме 7 % (годовое задание).*

Одним из важных направлений в энергосбережении является развитие альтернативной энергетики. В соответствии с заключенными облисполкомом инвестиционными договорами в 2013 году предусмотрен ввод в эксплуатацию:

- завода по производству топливных гранул (пеллет) из торфа с организацией добычи торфа на месторождении «Корытняница» в Осиповичском районе Могилевской области с мощностью 26,0 тыс. тонн в год;
- новых ветрогенераторов в Могилевском районе мощностью 2,3 МВт.

Продолжится реализация проекта по производству электроэнергии из возобновляемых источников энергии с использованием солнечных панелей в районе д. Жуково Могилевского района общей мощностью 0,4 МВт.

На очистных сооружениях города Могилева и Бобруйска предусмотрено строительство гидроэлектростанций.

Также решением облисполкома от 14 февраля текущего года предусматривается разработка пилотных проектов по внедрению нетрадиционных видов энергетики в каждом регионе области.

Результатом же работы за январь-февраль 2013 года стало выполнение целевого показателя по энергосбережению - минус 3,6% при задании на I квартал текущего года минус 2,0%, причем показатель выполнен всеми регионами области. Доля местных видов топлива в балансе котельно-печного топлива – 21,5% при задании на январь-март 2013 г. – 19,0%.

**Безусловно, решение задач, поставленных перед регионами, предприятиями и организациями области, выполнение мероприятий по усилению режимов экономии и рациональному использованию ресурсов должно стать нормой жизни для каждого предприятия и каждого человека. Ведь экономия каждым из нас той же электроэнергии, газа вливается в государственный поток сбережения ресурсов. И является делом общегосударственным, от которого в конечном итоге зависит планомерное и эффективное развитие экономики страны, повышение благосостояния граждан.**

*Комитет экономики облисполкома,  
отдел энергетики и топлива облисполкома,  
управление идеологической работы  
облисполкома*

## **Осторожно – паводок**

Специалисты гидрометеорологической службы предупреждают, что в 2013 году максимальные уровни воды весеннего половодья на реках Могилевской области превысят средние многолетние наблюдения. Паводковыми водами будут наиболее значительно подтоплены Бобруйский, Кировский, Костюковичский, Могилевский, Мстиславский, Осиповичский, Славгородский, Хотимский, Чаусский, Шкловский районы. Предполагается, что на их

территории будет подтоплено 1227 жилых домов в 13 населенных пунктах. Большая весенняя вода вероятно также затопит земли в 7 садовых товариществах – «Большая Гута» (Кировский район), «Сувенир», «Обувщик», «Зеленая Роща», «Медик», «Зеленый Кировец» и «Дубрава» (все Чаусский район).

Ожидается половодье и в населенных пунктах других регионов области. Но необходимо отметить, что *всюду имеются объездные дороги*.

Проведена значительная работа по предупреждению и ликвидации подтоплений общественных зданий и сооружений, а также частных домовладений. Вместе с тем в проведении противопаводковых мероприятий должны участвовать и сами граждане. С целью минимизации возможных негативных событий необходимо знать и предпринимать нижеследующее.

### ***Действия в случае угрозы возникновения наводнения, паводка***

Внимательно слушайте информацию о чрезвычайной ситуации и инструкции о порядке действий, не пользуйтесь без необходимости телефоном, чтобы он был свободным для связи с вами.

Сохраняйте спокойствие, предупредите соседей, окажите помощь инвалидам, детям и людям преклонного возраста.

Узнайте в местных органах государственной власти и местного самоуправления место сбора жителей для эвакуации и готовьтесь к ней.

Подготовьте документы, одежду, наиболее необходимые вещи, запас продуктов питания на несколько дней, медикаменты. Сложите все в чемодан. Документы сохраняйте в водонепроницаемом пакете.

Разъедините все потребители электрического тока от электросети, выключите газ.

Перенесите ценные вещи и продовольствие на верхние этажи или поднимите на верхние полки.

### ***Действия в зоне внезапного затопления во время наводнения, паводка***

Сохраняйте спокойствие, не паникуйте.

Быстро соберите необходимые документы, ценности, лекарства, продукты и прочие необходимые вещи.

Окажите помощь детям, инвалидам и людям преклонного возраста. Они подлежат эвакуации в первую очередь.

По возможности немедленно оставьте зону затопления.

Перед выходом из дома отключите электро-, - и газоснабжение, погасите огонь в печах. Закройте окна и двери, если есть время - закройте окна и двери первого этажа досками (щитами).

Поднимитесь на верхние этажи. Если дом одноэтажный займите чердачные помещения.

До прибытия помощи оставайтесь на верхних этажах, крышах, деревьях или других возвышениях, сигнализируйте спасателям, чтобы они имели возможность Вас обнаружить.

Проверьте, нет ли вблизи пострадавших, окажите им по возможности, помощь. Первая помощь людям, подобранным на поверхности воды, заключается в следующем: их надо переодеть в сухое белье, тепло укутать и дать успокаивающее средство, а извлеченные из-под воды пострадавшие нуждаются в искусственном дыхании.

Оказавшись в воде, снимите с себя тяжелую одежду и обувь, отыщите вблизи предметы, которыми можно воспользоваться до получения помощи.

Не переполняйте спасательные средства (катера, лодки, плоты).

### **Если Вы в машине:**

Избегайте езды по залитой дороге, вас может снести течением.

Если Вы оказались в зоне затопления, а машина сломалась, покиньте её и вызовите помощь.

### **Действия после ЧС:**

Достаньте аптечку первой помощи, помогите раненым.

Слушайте радио и следуйте инструкциям спасательных служб.

Соблюдайте осторожность, вернувшись в дом. Проверьте, надёжны ли его конструкции (стены, полы).

Обнаружив в доме и вокруг него лужу стоячей воды немедленно залейте ее 2 литрами отбеливателя или засыпьте хлорной известью.

Не отводите всю воду сразу: (это может повредить фундамент) - каждый день отводите только около трети общего объема воды.

Не живите в доме, где осталась стоячая вода.

***Опасайтесь электрического удара - если слой воды на полу толще 5 см., носите резиновые сапоги.***

Убедитесь в том, что электрические кабели не контактируют с водой. В затопленных местах немедленно отключайте электропитание на распределительных щитах, если вы этого еще не сделали.

Если пол у электрощита влажный, накройте его сухой доской и стойте на ней. Чтобы отключить электричество, воспользуйтесь сухой палкой.

Если Вы подозреваете, что питьевая вода в колодце или колонке загрязнена, используйте воду, заранее запасенную в бутылках, или же кипятите ее в течение 5 минут. Также можно добавить 2 капли хлорного отбеливателя на 1 литр загрязненной воды и после этого отстаивать воду в течение 30 минут.

Вымойте или обеззаразьте загрязненную посуду и столовые приборы, используя для этого кипяток или отбеливатель (чайную ложку отбеливателя на раковину, наполненную водой).

Не поднимайте температуру воздуха в доме выше + 4 градусов, прежде чем не будет отведена вся стоячая вода.

Очистите дом от всех обломков и пропитанных водой предметов.

Уберите оставшиеся ил и грязь, выбросьте загрязненные постельные принадлежности, одежду, мебель и другие предметы.

Протрите все поверхности в доме. При этом обеспечьте хорошую вентиляцию, чтобы очистить воздух от токсичных испарений.

*Могилевское областное управление МЧС,  
областной совет ОСВОД*

## **ПЯТЬ ПРИЧИН ЗАСТРАХОВАТЬ СВОЕ ИМУЩЕСТВО В БЕЛГОССТРАХЕ**

Угрозы для жилых домов, дач, квартир и имущества в них могут быть самыми разнообразными – кража, затопление, пожар, неправомерные действия третьих лиц... Подобные события возникают неожиданно и наносят урон, который подчас трудно восполнить.

В 2012 году в представительства Белгосстраха по Могилевской области с заявлением на выплату страхового возмещения обратились более 2500 страхователей, сумма выплат составила более 6,3 млрд. рублей.

При этом от стихийных бедствий (сильный ветер, град, дождь) потерпело более 700 застрахованных строений. Наибольшее количество пострадавших – жители Чаусского и Дрибинского районов. Повреждены крыши домов, хозяйственных построек, домашнее имущество. По Дрибинскому району пострадало 37 домовладений, однако застраховано было только 25.

Не обошла стороной стихия и агрогородки. Были повреждены и уничтожены крыши домов и хозяйственных построек, не подлежащих обязательному страхованию, находящихся на балансе сельскохозяйственных организаций. Расходы по восстановлению строений понесли сельхозорганизации. При наличии же у них договоров добровольного страхования строений ущерб был бы возмещен Белгосстрахом.

К примеру, в д. Преображенск Дрибинского района пострадало 10 домовладений и только в 5 случаях у страхователей имелись договоры добровольного страхования строений и домашнего имущества. В остальных случаях строения были застрахованы только в обязательном порядке и выплата страхового возмещения была произведена в размере 50% причиненного ущерба.

Нынешняя весна уже преподнесла немало сюрпризов. Так, после мартовского снежного циклона в представительства Белгосстраха обратились 138 страхователей, но об окончательной сумме ущерба судить еще рано, так как заявления от граждан продолжают поступать.

Большой уровень снега и льда на реках может обернуться сильным половодьем. Специалистами Белгосстраха и сотрудниками МЧС проводится работа среди населения по разъяснению условий страхования, необходимости заблаговременного принятия мер к спасению имущества и строений, заключению договоров страхования.

Есть как минимум 5 причин, чтобы доверить свое благополучие Белгосстраху:

1. *Страховой полис стоит недорого. Это значит, что спокойствие и уверенность за свое финансовое и материальное благополучие в условиях роста цен будут более основательными.*

2. *В сегодняшних условиях стало сложнее найти деньги, чтобы вернуть утраченное. А страховой полис позволит купить себе такую же вещь, сделать ремонт в квартире, восстановить дом или дачу.*

3. *В условиях роста цен на строительные материалы значительно вырос размер возможного ущерба. Например, если раньше средний ущерб от затопления соседями составлял 2,5 млн. рублей, то сейчас - более 8 млн. рублей. А если вы сами станете виновником затопления? Сразу найти столько денег для оплаты ремонта соседям сможет не каждая семья. При наличии страхового полиса ущерб за вас возместит Белгосстрах.*

4. *Собираясь в отпуск, владельцы квартир страхуют свое имущество, чтобы отдыхать, не переживая о нажитом добре. Страховой полис - гарантия благополучного исхода любой неприятной ситуации.*

5. *Белгосстрах - лидер страхового рынка Беларуси с самой широкой сетью пунктов продаж страховых услуг. Существенно упрощена процедура страхования квартир, домашнего имущества, гражданской ответственности и расходов граждан, имеющих право пользования жилыми помещениями. Заключить договор страхования можно даже без участия страхового агента - вместе с квитанцией на уплату коммунальных услуг владельцу квартиры направляются условия страхования и банковское извещение установленной формы, реквизиты которого содержат необходимые сведения для совершения платежа в отделении банка.*

### **СТРАХОВАНИЕ СТРОЕНИЙ, ВКЛЮЧАЯ КВАРТИРЫ В ДОМАХ УСАДЕБНОГО ТИПА (БЛОКИРОВАННЫХ ЖИЛЫХ ДОМАХ), САДОВЫЕ ДОМИКИ, ДАЧИ, ГАРАЖИ.**

**Страховая сумма.** Устанавливается по соглашению сторон между страховщиком и страхователем в белорусских рублях или иностранной валюте в размере не превышающем страховую стоимость объекта.

**Страховые случаи:** стихийные бедствия (сильный ветер, град, сильный дождь, высокий уровень воды и т.д.), несчастные случаи (пожар, взрыв и т.д.), авария отопительной системы, водопроводных и канализационных сетей, удар молнии, нападение диких животных, птиц.

**Страховой взнос** при страховой сумме 10 000 000 рублей на строения с постоянным проживанием – 60 000 рублей в год;

Строения без постоянного проживания при страховой сумме 10 000 000 рублей – взнос 120 000 рублей;

Строения, используемые под дачи, на садовых и дачных участках **и т.п. при страховой сумме 10 000 000 рублей - взнос 100 000 рублей.**

**Скидки:** При заключении трех и более договоров страхования до 10% размера страхового тарифа.

**Сроки уплаты страхового взноса:** единовременно, в два срока - поквартально, ежемесячно.

**СТРАХОВАНИЕ ДОМАШНЕГО ИМУЩЕСТВА**  
*(мебель, бытовая техника, вещи и т.д.)*

**Страховой случай:** гибель, повреждение, утрата домашнего имущества в результате кражи, пожара, взрыва, аварии отопительной системы, проникновения воды из соседского помещения, короткое замыкание в электросети из-за удара молнии в электрические устройства или воздействия стихийных явлений.

**Страховая сумма:** устанавливается по соглашению сторон между страховщиком и страхователем в белорусских рублях или иностранной валюте в размере, не превышающем действительную стоимость имущества.

**Страховой взнос при страховой сумме 10 000 000 рублей составит:**

- в строениях в населенных пунктах – **90 000 рублей;**
- в строениях вне населенных пунктов (под дачи, садовых и дачных участках и т.п.) – **210 000 рублей.**

Страховое возмещение выплачивается по действительной стоимости имущества за минусом % износа.

**СТРАХОВАНИЕ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**  
**(КВАРТИР) В МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ**  
**ДОМАХ (конструктивные элементы и элементы отделки).**

Договор страхования может быть заключен любым лицом в пользу собственника либо собственником в свою пользу или пользу иного лица (выгодоприобретателя), имеющего основанный на законодательстве или договоре интерес в сохранении квартиры.

**Страховые случаи:** стихийные бедствия, несчастные случаи (пожар, взрыв и т.д.), авария отопительной системы, водопроводных и канализационных сетей, проникновение воды из соседних помещений, авария внутренних водостоков, проникновение воды через кровлю, межпанельные швы, неправомерное действие третьих лиц и т.д.

**Страховая сумма.** Устанавливается по соглашению между страховщиком и страхователем в белорусских рублях или в иностранной валюте в размере, не превышающем страховую стоимость объекта.

**Страховой взнос при страховой сумме 10 000 000 рублей составит: 60 000 рублей в год.**

**Сроки уплаты страхового взноса:** единовременно, в два срока - поквартально, ежемесячно.

**Страховое возмещение:** при повреждении квартиры – по стоимости аналогичных материалов на день страхового случая + стоимость работ.

**Скидки:** При заключении трех и более договоров страхования до 10% размера страхового тарифа.

*Филиал Белгосстраха  
по Могилевской области*