

Проект  
Внесен Советом Министров  
Республики Беларусь

# **ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Об изменении Закона Республики  
Беларусь «О магистральном  
трубопроводном транспорте»**

Принят Палатой представителей  
Одобен Советом Республики

**Статья 1.** Закон Республики Беларусь от 9 января 2002 г. № 87-З «О магистральном трубопроводном транспорте» изложить в новой редакции:

## **«ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

### **О МАГИСТРАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ**

Настоящий Закон определяет правовые, экономические и организационные основы регулирования отношений в области магистрального трубопроводного транспорта, используемого для транспортировки нефти, природного газа, нефтяного (попутного) газа, других жидких и газообразных углеводородов, нефтепродуктов (далее – продукция), и направлен на обеспечение эффективной, надежной и безопасной эксплуатации магистральных газопроводов, магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.

#### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем  
Законе, и их определения**

Для целей настоящего Закона используются следующие основные термины и их определения:

ввод в эксплуатацию объекта магистрального трубопровода –

документально оформленное собственником магистрального трубопровода событие, фиксирующее начало использования объекта магистрального трубопровода по назначению;

внутритрубное диагностирование – вид технического диагностирования, состоящего из комплекса работ, обеспечивающих получение информации о дефектах и особенностях стенки трубопровода, сварных швов и их местоположении с использованием внутритрубных инспекционных приборов, в которых реализованы соответствующие методы неразрушающего контроля;

вывод магистрального трубопровода из эксплуатации – временное или постоянное прекращение эксплуатации магистрального трубопровода;

консервация объекта магистрального трубопровода или его части – выполнение комплекса мероприятий по обеспечению сохранения объекта магистрального трубопровода или его части в работоспособном техническом состоянии в течение периода временного прекращения его эксплуатации;

ликвидация объекта магистрального трубопровода – выполнение комплекса мероприятий по прекращению эксплуатации, демонтажу и (или) разборке магистрального трубопровода, приведению занимаемой им территории в состояние, пригодное для последующего использования, а также по обращению с отходами, образовавшимися в результате демонтажа и (или) разборки магистрального трубопровода;

линейная часть магистрального трубопровода – объект магистрального трубопровода, предназначенный для перемещения транспортируемых жидких или газообразных углеводородов, включающий в себя собственно трубопровод, вдольтрассовые линии электропередачи, кабельные линии и сооружения связи, устройства электрохимической защиты от коррозии и иные сооружения и технические устройства, обеспечивающие его эксплуатацию;

магистральный трубопровод – единый производственно-технологический комплекс, предназначенный для транспортирования жидких или газообразных углеводородов от пунктов приема до пунктов сдачи потребителям или перевалки жидких углеводородов на автомобильный, железнодорожный или водный транспорт, состоящий из конструктивно и технологически взаимосвязанных объектов, включая сооружения и здания, используемые для целей обслуживания и управления объектами магистрального трубопровода;

магистральный трубопроводный транспорт – вид транспорта, предназначенный для транспортировки жидких или газообразных углеводородов магистральными трубопроводами;

минимальные расстояния до объектов магистрального трубопровода – минимальная приближенность не входящих в состав магистрального трубопровода объектов, зданий и сооружений, к объектам магистрального трубопровода, при которой обеспечивается минимально необходимый уровень их защиты от опасных факторов, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации объектов магистрального трубопровода;

обеспечение экологической безопасности – комплекс мер по охране окружающей среды от негативного воздействия деятельности по эксплуатации магистрального трубопровода, которое может привести к угрозе жизни и здоровью граждан, причинению вреда окружающей среде и другим неблагоприятным последствиям;

объекты магистрального трубопровода – составная часть магистрального трубопровода, предназначенная для выполнения одной или нескольких взаимосвязанных технологических операций в процессе транспортирования, технологического хранения жидких или газообразных углеводородов, перевалки жидких углеводородов на автомобильный, железнодорожный или водный транспорт, включающая в себя комплекс соответствующих зданий, сооружений и технических устройств;

оператор – собственник магистрального трубопровода либо организация, оказывающие услуги по транспортировке продукции магистральным трубопроводом и осуществляющая его эксплуатацию;

охранная зона – территория или акватория с особыми условиями использования, прилегающая к объектам магистрального трубопровода, предназначенная для обеспечения безопасности объектов магистрального трубопровода и создания необходимых условий их эксплуатации, в пределах которой ограничиваются или запрещаются виды деятельности, несовместимые с целями ее установления;

поставщик продукции – организация и (или) индивидуальный предприниматель, являющиеся собственниками продукции, либо уполномоченные ими лица, предоставляющие продукцию для транспортировки магистральными трубопроводами по договору на оказание услуг по транспортировке продукции с оператором;

потребитель продукции – организация и (или) индивидуальный предприниматель, осуществляющие приемку продукции из магистрального трубопровода от оператора в соответствии с условиями договора на оказание услуг по транспортировке продукции;

продукция – подготовленные к транспортированию по магистральному трубопроводу жидкие или газообразные углеводороды;

собственник магистрального трубопровода или объектов магистральных трубопроводов – субъект, обладающий правом собственности на магистральный трубопровод или объекты

магистральных трубопроводов в соответствии с законодательством.

техническое диагностирование – комплекс работ по определению технического состояния объекта диагностирования;

техническое устройство – совокупность технических элементов (машин, оборудования, деталей), представляющих собой единую конструкцию;

технологический режим эксплуатации магистрального трубопровода – совокупность значений параметров технологического процесса транспортирования жидких или газообразных углеводородов по магистральному трубопроводу, устанавливаемых в пределах значений, указанных в проектной документации;

технический коридор – территория, в границах которой параллельно проложены по одной трассе магистральные трубопроводы или магистральный трубопровод с другими коммуникациями;

трансграничный магистральный трубопровод – магистральный трубопровод, проходящий по территории двух и более государств;

транспортировка продукции – деятельность по перемещению магистральными трубопроводами продукции от пункта ее приемки от поставщика до пункта сдачи потребителю.

эксплуатация магистрального трубопровода – деятельность по обеспечению функционирования объектов магистральных трубопроводов в соответствии с эксплуатационной документацией, включающая в себя, в том числе техническое обслуживание, ремонт (включая капитальный), реконструкция, техническое диагностирование и оперативно-диспетчерское управление.

## **Статья 2. Сфера действия настоящего Закона**

Настоящий Закон регулирует отношения в области магистрального трубопроводного транспорта, возникающие при проектировании, изготовлении, возведении, реконструкции, технической модернизации, приемке, вводе в эксплуатацию, монтаже, наладке, обслуживанию, ремонте, техническом диагностировании, техническом освидетельствовании, испытаниях, эксплуатации, консервации, ликвидации, временной приостановке, выводе из эксплуатации магистральных трубопроводов.

Действие настоящего Закона не распространяется на отношения, возникающие при возведении и эксплуатации промышленных, технологических, распределительных и других внутрихозяйственных трубопроводов.

### **Статья 3. Правовое регулирование отношений в области магистрального трубопроводного транспорта**

Отношения в области магистрального трубопроводного транспорта основываются на Конституции Республики Беларусь и регулируются настоящим Законом, актами Президента Республики Беларусь иными актами законодательства, правом Евразийского экономического союза, а также международными договорами Республики Беларусь, не составляющими право Евразийского экономического союза.

Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

### **Статья 4. Субъекты и объекты отношений в области магистрального трубопроводного транспорта.**

Субъектами отношений в области магистрального трубопроводного транспорта являются юридические лица, в том числе иностранные и международные юридические лица, организации, не являющиеся юридическими лицами (далее - юридические лица), а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области магистрального трубопроводного транспорта.

Объекты отношений в области магистрального трубопроводного транспорта (далее – объекты магистральных трубопроводов):

магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы;

перекачивающие и наливные насосные станции;

резервуарные парки;

компрессорные станции;

газораспределительные станции, газоизмерительные станции, станции подземного хранения газа, пункты редуцирования газа;

трубопроводы с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств;

средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии;

средства и системы автоматизации, телемеханики и связи;

противоэрозийные и защитные сооружения трубопроводов;

емкости для хранения и разгазирования конденсата, земляные

амбары для аварийного выпуска нефти, нефтепродуктов.

### **Статья 5. Нормативное обеспечение в области магистрального трубопроводного транспорта**

Проектирование, изготовление, возведение, реконструкция, техническая модернизация, приемка, ввод в эксплуатацию, монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, техническое диагностирование, техническое освидетельствование, испытания, эксплуатация, консервация, ликвидация, временная приостановка, вывод из эксплуатации, осуществляются в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе с обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов, технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза.

### **Статья 6. Техническое нормирование, стандартизация и оценка соответствия техническим требованиям в области магистрального трубопроводного транспорта**

Техническое нормирование, стандартизация и оценка соответствия техническим требованиям в области магистрального трубопроводного транспорта осуществляются в соответствии с законодательством о техническом нормировании и стандартизации и оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия, международными договорами Республики Беларусь и международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Технические нормативные правовые акты, устанавливающие требования по обеспечению безопасности эксплуатации объектов магистральных трубопроводов, должны учитывать особенности окружающей среды и содержать условия, исключая возможность аварий и обеспечивающие необходимый уровень надежности конструктивных и технологических решений.

Объекты магистральных трубопроводов, технические устройства подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза в случаях, предусмотренных законодательством, международными договорами Республики Беларусь, техническими регламентами Таможенного союза, а также техническими регламентами Евразийского

экономического союза и иными актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

## **Статья 7. Основные принципы в области магистрального трубопроводного транспорта**

Основными принципами в области магистрального трубопроводного транспорта являются:

приоритеты безопасности граждан и государства, охраны окружающей среды;

соблюдение интересов всех субъектов отношений в области магистрального трубопроводного транспорта;

использование новейших технологий при возведении и эксплуатации магистральных трубопроводов;

обязательность государственного регулирования деятельности в области магистрального трубопроводного транспорта и обеспечения благоприятных экономических и иных условий для функционирования и развития магистрального трубопроводного транспорта;

гласность инвестиционной политики, ценообразования в сфере услуг по транспортировке продукции магистральными трубопроводами;

недопустимость произвольного вмешательства граждан и организаций в экономическую и производственную деятельность собственников магистральных трубопроводов или объектов магистральных трубопроводов и операторов;

обязательность полного возмещения вреда, причиненного окружающей среде, жизни и здоровью граждан, их имуществу, а также имуществу организаций, при возведении, функционировании и ликвидации объектов магистрального трубопровода.

## **Статья 8. Международное сотрудничество**

Международное сотрудничество Республики Беларусь в области магистрального трубопроводного транспорта осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь и основывается на следующих принципах:

экологическая безопасность одного государства при возведении, эксплуатации, консервации и ликвидации магистральных трубопроводов не должна обеспечиваться за счет экологической безопасности другого государства;

недопустимы любые виды работ при возведении, эксплуатации, консервации и ликвидации магистральных трубопроводов, экологические последствия которых непредсказуемы;

оказание помощи другому государству в чрезвычайных ситуациях, возникших в результате нарушения режимов функционирования магистральных трубопроводов, в соответствии с международными обязательствами.

Государства, по территории которых проходит трансграничный магистральный трубопровод, осуществляют обмен информацией о произошедших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – чрезвычайная ситуация), авариях и аварийных ситуациях на трансграничном магистральном трубопроводе, которые могут привести к нарушению режимов его функционирования.

### **Статья 9. Право собственности на магистральные трубопроводы или объекты магистральных трубопроводов и иные связанные с ним права**

Магистральные трубопроводы или объекты магистральных трубопроводов могут находиться в государственной или частной собственности.

В собственности юридических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, могут находиться объекты магистральных трубопроводов, не отнесенные законодательными актами к объектам, находящимся только в собственности государства.

Объекты магистральных трубопроводов, находящиеся в республиканской собственности, могут закрепляться за республиканскими юридическими лицами на праве хозяйственного ведения или оперативного управления.

Магистральные трубопроводы или объекты магистральных трубопроводов, находящиеся в собственности государства, для исполнения обязательств, предусмотренных соглашением о государственно-частном партнерстве, могут передаваться частному партнеру во владение, пользование, в том числе в безвозмездное пользование. При этом термин «частный партнер» используется в значении, определенном пунктом 1 статьи 1 Закона Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 345-З «О государственно-частном партнерстве».



## **ГЛАВА 2**

# **ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ РАБОТ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОПАСНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОБЪЕКТАМ И (ИЛИ) ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМ ОБЪЕКТАМ, ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **Статья 10. Государственное регулирование в области магистрального трубопроводного транспорта**

Государственное регулирование в области магистрального трубопроводного транспорта осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, Министерством по чрезвычайным ситуациям, иными республиканскими органами государственного управления, государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, местными Советами депутатов, местными исполнительными и распорядительными органами в пределах их компетенции.

### **Статья 11. Полномочия Президента Республики Беларусь в области магистрального трубопроводного транспорта**

Президент Республики Беларусь в области магистрального трубопроводного транспорта определяет государственную политику, осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами.

### **Статья 12. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в области магистрального трубопроводного транспорта**

Совет Министров Республики Беларусь в области магистрального трубопроводного транспорта:

- обеспечивает проведение государственной политики;
- определяет порядок установления охранных зон, минимальных расстояний до объектов магистрального трубопровода, размеры и режим их использования;

определяет порядок выдачи разрешений на право производства строительных и земляных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов;

осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом, иными законами и актами Президента Республики Беларусь.

### **Статья 13. Полномочия Министерства по чрезвычайным ситуациям в области магистрального трубопроводного транспорта**

Министерство по чрезвычайным ситуациям в области магистрального трубопроводного транспорта:

реализует государственную политику и осуществляет государственное регулирование;

координирует деятельность республиканских органов государственного управления, местных Советов депутатов, местных исполнительных и распорядительных органов, иных организаций;

обеспечивает осуществление государственного надзора за организацией работ в отношении объектов магистральных трубопроводов, относящихся к опасным производственным объектам и (или) потенциально опасным объектам, при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;

осуществляет лицензирование деятельности в области промышленной безопасности в отношении объектов магистрального трубопроводного транспорта;

в пределах своей компетенции разрабатывает и принимает (издает) нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты;

осуществляет международное сотрудничество;

осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Законом и иными законодательными актами.

### **Статья 14. Полномочия местных Советов депутатов, местных исполнительных и распорядительных органов в области магистрального трубопроводного транспорта**

Местные Советы депутатов, местные исполнительные и распорядительные органы в области магистрального трубопроводного транспорта:

участвуют в реализации государственной политики;

предоставляют в пользование собственникам магистральных трубопроводов земельные участки в соответствии с законодательством об охране и использовании земель и обособленные водные объекты;

участвуют в приемке магистральных трубопроводов и (или) их объектов;

содействуют в ликвидации аварий и транспортировке грузов к месту аварии;

предоставляют земельные участки для строительства и обслуживания многоквартирных, блокированных жилых домов, устанавливают, изменяют границы населенных пунктов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе с обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов, технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза по согласованию с собственниками магистральных трубопроводов и (или) операторами;

осуществляют иные полномочия, предусмотренные настоящим Законом и иными законодательными актами.

Местные исполнительные и распорядительные органы, обязаны принимать необходимые меры для обеспечения минимально допустимых расстояний от трубопроводов до капитальных строений (зданий, сооружений), предусмотренных актами законодательства, регулирующих проектирование, возведение и эксплуатацию магистральных трубопроводов.

Местные исполнительные и распорядительные органы взаимодействуют с собственниками магистральных трубопроводов и операторами при возведении, эксплуатации, реконструкции, технической модернизации, консервации и ликвидации магистральных трубопроводов по вопросам их безопасности, а также при решении проблем социально-экономического развития территорий, по которым проходят объекты магистральных трубопроводов, и иным вопросам, установленным настоящим Законом.

### **Статья 15. Государственный надзор за организацией работ в отношении объектов магистральных трубопроводов при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности**

Государственный надзор за организацией работ в отношении объектов магистральных трубопроводов, относящихся к опасным производственным объектам и (или) потенциально опасным объектам, при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности

осуществляется в порядке, установленном законодательством о контрольной (надзорной) деятельности, Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям, областными, Минским городским управлениями данного Департамента.

Государственный надзор, указанный в части первой настоящей статьи, в форме проверок в сфере организации работ в отношении опасных производственных объектов при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, в форме мероприятий технического (технологического, поверочного) характера в сфере организации работ в отношении потенциально опасных объектов при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, а также в иных формах государственного надзора, предусмотренных законодательством о контрольной (надзорной) деятельности.

### **ГЛАВА 3**

## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

### **Статья 16. Обеспечение безопасности при возведении магистральных трубопроводов**

При возведении магистральных трубопроводов выполняются требования по обеспечению промышленной, экологической безопасности объектов магистральных трубопроводов, установленные настоящим Законом и иными актами законодательства, которые включают:

разработку декларации промышленной безопасности в соответствии с законодательством о промышленной безопасности;

проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по возведению и эксплуатации магистральных трубопроводов в соответствии с законодательством о государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду;

выбор трассы с учетом природных особенностей территории, расположения населенных мест, коррозионной активности грунтов, залегания торфяников, а также транспортных путей и коммуникаций, которые могут оказать негативное влияние на магистральный трубопровод;

применение технологического оборудования, соответствующего обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, требованиям технических регламентов Таможенного

союза, Евразийского экономического союза и иных международно-правовых актов, составляющих право Евразийского экономического союза, с учетом его пригодности к условиям эксплуатации;

проведение мероприятий по коррозионной защите трубопроводов;

разработку мер по обеспечению промышленной, экологической безопасности, сохранению особо охраняемых природных территорий, природных территорий, подлежащих специальной охране, биосферных резерватов, других территорий, которые подлежат особой охране и использованию, и иных мер по охране окружающей среды, охране историко-культурных ценностей, проведению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов;

составление перечня возможных аварийных ситуаций, плана предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Выбор трассы магистрального трубопровода и определение оптимальных вариантов размещения его объектов осуществляются с учетом минимальных расстояний до объектов магистральных трубопроводов, решений, утвержденных в установленном порядке градостроительных проектов и схемы национальной экологической сети на основе результатов исследований по оценке воздействия на окружающую среду планируемых технологических решений, разрешенных лимитов природопользования и оценке вреда, причиняемого населению, проживающему в районе размещения магистрального трубопровода, и окружающей среде.

Запрещается возведение магистрального трубопровода на территориях населенных пунктов, заповедников, заповедных зон и зон регулируемого использования национальных парков, памятников природы, природных территорий, подлежащих специальной охране (в соответствии с их правовыми режимами специальной охраны, установленными законодательством), если иное не определено Президентом Республики Беларусь.

Проектные технические решения при возведении, эксплуатации, технической модернизации объектов магистральных трубопроводов должны соответствовать необходимому уровню надежности их объектов на установленный срок эксплуатации и обеспечивать причинение минимального вреда окружающей среде при отказах на трубопроводах и иных объектах магистральных трубопроводов.

С целью снижения негативного воздействия на водные объекты при пересечении их магистральными трубопроводами должны использоваться бестраншейные технологии и иные современные технические решения,

обеспечивающие экологическую безопасность водных объектов и режима судоходства на них, а также сохранение ценных промысловых видов рыб, водных растений и животных.

При невозможности реализации в полном объеме мероприятий, обеспечивающих предотвращения возможного вредного воздействия на объекты растительного мира и (или) среду их произрастания, и объекты животного мира и (или) среду их обитания, проектные решения по возведению магистральных трубопроводов должны предусматривать компенсационные мероприятия в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, об охране и использовании животного мира.

При проектировании подводных магистральных трубопроводов в проектной документации предусматриваются компенсационные мероприятия, обеспечивающие сохранение ценных промысловых видов рыб, водных растений и животных.

Проектная документация по возведению, реконструкции, технической модернизации объектов магистрального трубопровода направляется на государственные экспертизы в порядке, определенном Советом Министров Республики Беларусь.

Собственник магистрального трубопровода несет затраты на проведение мероприятий по оценке воздействия на окружающую среду при разработке проектной документации, на экологические и иные изыскания, связанные с обоснованием допустимости реализации проектных решений, на проведение государственных экспертиз.

Не допускается ввод в эксплуатацию объектов магистральных трубопроводов, не оборудованных средствами и системами автоматизации, телемеханики и связи.

### **Статья 17. Обеспечение безопасности при эксплуатации объектов магистральных трубопроводов**

В целях обеспечения промышленной, экологической безопасности оператор обязан:

обеспечивать технологический режим эксплуатации объектов магистральных трубопроводов;

проводить техническое обслуживание и ремонт объектов магистральных трубопроводов;

проводить техническое диагностирование состояния объектов магистральных трубопроводов или техническое освидетельствование;

осуществлять учет и анализ информации по результатам технического диагностирования;

обеспечивать устранение дефектов по результатам технического диагностирования;

содержать охранные зоны, минимально допустимые расстояния объектов магистральных трубопроводов в состоянии, обеспечивающем их промышленную безопасность и защиту населения при проектном режиме их эксплуатации и при аварийных ситуациях;

осуществлять контроль состояния промышленной, экологической безопасности объектов магистральных трубопроводов;

разрабатывать мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации возможных аварий, инцидентов, а также планы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

осуществлять подготовку персонала магистрального трубопровода к действиям в аварийных ситуациях;

создавать системы обнаружения и оповещения о возникновении инцидентов, аварий, содержать их в состоянии готовности;

создавать резервы финансовых и материально-технических ресурсов для предупреждения возникновения аварий, инцидентов, чрезвычайных ситуаций и их последствий, а также создавать специальные подразделения по охране объектов магистральных трубопроводов, аварийно-спасательные службы по ликвидации аварий, инцидентов и чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством;

проводить незамедлительные и эффективные действия по устранению последствий аварий, инцидентов и чрезвычайных ситуаций, вызвавших нарушение функционирования объектов магистральных трубопроводов, с целью предотвращения причинения вреда жизни и здоровью граждан, их имуществу, окружающей среде, а также имуществу организаций;

осуществлять контроль за выбросами (сбросами) загрязняющих веществ в окружающую среду и иными негативными воздействиями на окружающую среду;

проводить слежение за состоянием контрольно-измерительной аппаратуры на источниках воздействия на окружающую среду в порядке, определенном законодательством;

выполнять контроль за состоянием окружающей среды в пределах зоны воздействия объектов магистрального трубопровода;

проводить разработку мероприятий по снижению негативного воздействия объектов магистрального трубопровода на окружающую среду и обеспечению экологической безопасности;

выполнять иные требования в соответствии с законодательством.

В случае обнаружения по результатам технического диагностирования магистрального трубопровода дефектов, влияющих на безопасный режим эксплуатации и (или) способных привести к разрушению магистрального трубопровода, оператор вправе приостановить транспортировку жидких или газообразных углеводородов до устранения недостатков, после предварительного письменного уведомления.

В случае прохождения магистрального трубопровода в границах населенного пункта орган местного управления на основании установленных запретов осуществляет контроль за недопущением предоставления земельных участков для целей, связанных со строительством.

Оператор обязан проводить незамедлительные и эффективные действия по устранению последствий инцидентов, аварий, вызвавших нарушение функционирования магистральных трубопроводов, их объектов с целью предотвращения причинения вреда жизни и здоровью граждан, их имуществу, окружающей среде, а также имуществу организаций.

### **Статья 18. Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации, консервации и ликвидации объектов магистральных трубопроводов**

При выводе из эксплуатации, консервации или ликвидации магистрального трубопровода должны соблюдаться требования законодательства, обеспечивающие промышленную, экологическую безопасность вывода из эксплуатации магистрального трубопровода.

При проектировании и выполнении работ по консервации объекта магистрального трубопровода или его части должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие защиту от коррозии, предотвращение разрушения и образования утечек консерванта, охрану окружающей среды, исключение возможности образования предельно допустимой концентрации взрывоопасной смеси, гидратов и замерзания консерванта, осуществление контроля за объектом магистрального трубопровода (его частью) в течение всего срока его нахождения в законсервированном состоянии и ввод в эксплуатацию объекта магистрального трубопровода (его части) после расконсервации.

При ликвидации объектов магистральных трубопроводов производится демонтаж оборудования, снос или перепрофилирование производственных зданий и сооружений, а также проводятся мероприятия по восстановлению окружающей среды, в том числе мероприятия по



рекультивации земель.

При невозможности восстановления окружающей среды в первоначальном состоянии проводятся компенсационные мероприятия по возмещению причиненного вреда окружающей среде и гражданам вследствие изменения состояния окружающей среды в период возведения и эксплуатации магистральных трубопроводов.

Мероприятия по восстановлению окружающей среды при выводе из эксплуатации, консервации и ликвидации магистрального трубопровода проводятся за счет средств оператора.

#### **ГЛАВА 4**

### **ВОЗВЕДЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, КОНСЕРВАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

#### **Статья 19. Планирование возведения объектов магистральных трубопроводов**

При планировании возведения объектов магистральных трубопроводов должны осуществляться экономическое обоснование целесообразности намечаемых решений и экологическое обоснование возможности их реализации, включающие перечень мероприятий по охране окружающей среды и объемы финансирования, а также перечень мер по защите социальных и экономических интересов населения территорий, где планируется возведение объектов магистральных трубопроводов, и с учетом решений утвержденных в установленном порядке градостроительных проектов и схемы национальной экологической сети.

Планирование развития магистрального трубопроводного транспорта производится с учетом комплексного развития Республики Беларусь на основе государственных программ.

#### **Статья 20. Проектирование объектов магистральных трубопроводов**

Проектирование объектов магистральных трубопроводов осуществляется после принятия решения об их строительстве.

Проектная документация на возведение или реконструкцию объектов магистральных трубопроводов разрабатывается в соответствии с требованиями законодательства в области магистрального трубопроводного транспорта, архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, технических регламентов Таможенного

союза, Евразийского экономического союза.

При возведении объектов магистральных трубопроводов должны соблюдаться требования энергетической эффективности и ресурсосбережения в отношении:

применяемых конструктивных, функционально-технологических и инженерно-технических решений;

характеристик применяемых технических устройств, оборудования и материалов;

показателей, характеризующих удельную величину расхода энергетических ресурсов.

## **Статья 21. Возведение, реконструкция, техническая модернизация и ввод в эксплуатацию объектов магистральных трубопроводов**

Возведение, реконструкция, техническая модернизация объектов магистральных трубопроводов осуществляются организациями, выполняющими строительные-монтажные работы в соответствии с утвержденной проектной документацией.

Организации, выполняющие строительные-монтажные работы, обязаны использовать материалы и оборудование соответствующее обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, требованиям технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза и иным международно-правовых актов, составляющих право Евразийского экономического союза, устранять выявленные в течение оговоренного в договоре гарантийного срока дефекты строительные-монтажные работы за свой счет, не допускать отступлений от проектной документации.

При производстве строительные-монтажные работы запрещаются очистка и испытание магистральных трубопроводов перекачиваемым продуктом.

Ввод в эксплуатацию объектов магистральных трубопроводов осуществляется в порядке, определенном Советом Министров Республики Беларусь.

В случае, когда после приемки в эксплуатацию магистральный трубопровод не функционировал более трех месяцев, он подлежит консервации и обслуживанию в этом состоянии.

Если период консервации магистрального трубопровода превышает один год, то перед началом запуска его в эксплуатацию оператором должно быть обеспечено проведение анализа технического состояния объектов магистрального трубопровода установленным требованиям их

безопасного функционирования.

Организации, осуществляющие производство и поставку оборудования, труб, материалов и иных технических средств для возведения, ремонта, реконструкции, технической модернизации объектов магистрального трубопровода, несут ответственность за скрытые дефекты, выявленные при монтаже, наладке и эксплуатации в течение гарантийного срока их службы, и обязаны за свой счет возместить ущерб, причиненный поставкой оборудования, труб, материалов и иных технических средств, содержащих дефекты и (или) не соответствующих договорам поставки.

Строительно-монтажные организации в течение гарантийного срока, но не менее пяти лет после ввода в эксплуатацию магистрального трубопровода должны за счет собственных средств устранять обнаруженные в процессе эксплуатации недостатки строительно-монтажных работ. Устранение дефектов, обнаруженных в процессе технического диагностирования, производится строительно-монтажной организацией, осуществлявшей возведение объектов магистральных трубопроводов.

## **Статья 22. Вывод из эксплуатации и ликвидация магистрального трубопровода**

Решение о выводе из эксплуатации и ликвидации магистрального трубопровода принимается собственником магистрального трубопровода по представлению оператора.

Вывод из эксплуатации объектов магистральных трубопроводов для капитального ремонта и аварийно-восстановительных работ осуществляется оператором, а вывод из эксплуатации объектов магистральных трубопроводов, не соответствующих требованиям промышленной, экологической безопасности, осуществляются оператором в порядке, установленном требованиями технических нормативных правовых актов, если иное не предусмотрено международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Совет Министров Республики Беларусь может принимать решения о выводе из эксплуатации объектов магистрального трубопровода при высокой степени амортизации его основных фондов и причинении им существенного вреда окружающей среде вне зависимости от того, в чьей собственности он находится, если иное не предусмотрено международными договорами Республики Беларусь.

## ГЛАВА 5

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

#### Статья 23. Управление объектами магистральных трубопроводов

Управление объектами магистральных трубопроводов включает руководство финансово-экономической, организационной деятельностью, а также деятельностью по обеспечению эффективной, надежной и безопасной эксплуатации объектов магистральных трубопроводов и транспортировки продукции магистральными трубопроводами и осуществляется оператором.

Оператор обеспечивает эксплуатацию магистральных трубопроводов за счет собственных средств и (или) средств из других источников, а также доставку продукции потребителю в соответствии с условиями договора на оказание услуг по транспортировке продукции магистральными трубопроводами.

В случае подключения объектов магистрального трубопровода к действующему магистральному трубопроводу или действующим объектам магистральных трубопроводов управление подсоединяемым трубопроводом осуществляется в соответствии с условиями договора, заключенного между оператором действующего магистрального трубопровода или действующих объектов магистральных трубопроводов и оператором подсоединяемого магистрального трубопровода или их уполномоченными лицами.

Для обеспечения безопасной эксплуатации объектов магистральных трубопроводов оператор обязан по результатам анализа их технического состояния своевременно осуществлять капитальный и текущий ремонт объектов магистральных трубопроводов, устранять аварии инциденты и чрезвычайные ситуации на объектах магистральных трубопроводов, а также их последствия.

Оператор имеет право вывести из эксплуатации объекты магистрального трубопровода ранее гарантированного срока его промышленной безопасности либо ранее срока капитального ремонта без согласия собственника магистрального трубопровода или объектов магистральных трубопроводов в случае аварии, а также выявления в результате анализа технического состояния объектов магистрального трубопровода на предмет угрозы аварии, инцидента или чрезвычайной ситуации.

## **Статья 24. Взаимодействие организаций при эксплуатации объектов магистральных трубопроводов**

При размещении в охранной зоне магистрального трубопровода коммуникаций, находящихся в собственности других организаций, а также в случае их взаимного пересечения договоры между оператором магистрального трубопровода и эксплуатирующими организациями других коммуникаций должны включать обязательства по проведению совместных действий, обеспечивающих безопасность магистрального трубопровода и коммуникаций, а также действий по предупреждению и ликвидации инцидентов, аварий, а также их последствий.

Ремонтные, аварийно-восстановительные и другие не терпящие отлагательства работы на магистральном трубопроводе в местах пересечения или сближения магистральных трубопроводов с другими коммуникациями допускаются по уведомлению владельцев коммуникаций.

При необходимости пересечения действующего магистрального трубопровода и (или) его охранных зон и (или) минимальных расстояний до объектов магистрального трубопровода вновь возводимые трубопроводами, автомобильными и железными дорогами, другими коммуникациями возникающие при этом затраты, связанные с переоборудованием действующих магистральных трубопроводов, покрываются за счет средств владельца вновь возводимых коммуникаций.

При необходимости пересечения действующих коммуникаций вновь возводимыми магистральными трубопроводами возникающие при этом затраты, связанные с нарушением деятельности действующих коммуникаций, покрываются за счет средств собственника вновь возводимых магистральных трубопроводов.

В случае проведения реконструкции, капитального ремонта трубопроводов, автомобильных и железных дорог, других коммуникаций в местах существующих пересечений с объектами магистральных трубопроводов возникающие при этом затраты, связанные с реконструкцией действующих объектов магистральных трубопроводов в местах существующих пересечений, покрываются за счет средств владельцев реконструируемых, капитально ремонтируемых коммуникаций.

## **Статья 25. Подсоединение трубопроводов к действующим магистральным трубопроводам**

Подсоединение трубопроводов к действующим магистральным

трубопроводам осуществляется оператором на основании договора между оператором магистрального трубопровода или объектов магистральных трубопроводов и собственниками или операторами подсоединяемых трубопроводов или их уполномоченными лицами в соответствии с законодательством в области магистрального трубопроводного транспорта.

Организация, эксплуатирующая подсоединяемый трубопровод, обязана обеспечить выполнение законодательства в области магистрального трубопроводного транспорта и требований, установленных оператором для обеспечения безопасной эксплуатации магистрального трубопровода.

Не допускается отказ собственника магистрального трубопровода или объектов магистральных трубопроводов в подсоединении трубопровода, принадлежащего другой организации, если пропускная способность магистрального трубопровода позволяет это осуществить, а прокачиваемая продукция соответствует по качеству обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, если иное не предусмотрено международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза и перекачиваемой продукции и если собственник подсоединяемого трубопровода обеспечивает требования по учету и контролю прокачиваемой продукции.

Расходы, связанные с подсоединением трубопровода к магистральным трубопроводам, несет собственник подсоединяемого трубопровода, если иное не предусмотрено договором.

Собственник подсоединенного трубопровода не может вывести его из эксплуатации без уведомления собственника магистрального трубопровода или объектов магистральных трубопроводов и оператора.

## **Статья 26. Предоставление услуг по транспортировке продукции магистральными трубопроводами**

Услуги по транспортировке продукции магистральными трубопроводами предоставляются поставщикам продукции с учетом их пропускной способности и фактической загрузки исходя из принципа равнодоступности и недискриминационности. Услуги по транспортировке продукции предоставляются поставщикам продукции по маршрутам с учетом технических возможностей магистральных трубопроводов и направлений движения продукции.

В случае, если пропускная способность магистрального трубопровода не обеспечивает возможности транспортировки всего

заявленного объема продукции, каждый поставщик получает право на транспортировку одинаковой доли от заявленной им потребности транспортируемой продукции, равной отношению пропускной способности магистрального трубопровода по одному направлению к общей сумме потребности по транспортировке продукции в этом направлении, заявленной всеми поставщиками транспортируемой продукции.

Оператор магистрального трубопровода, построенного с целевым назначением, вправе отдавать приоритет по транспортировке той продукции, которая предназначалась для ее транспортировки при возведении магистральных трубопроводов.

Услуги по транспортировке продукции предоставляются поставщикам продукции в сроки и порядке, установленные договором на оказание услуг по транспортировке продукции между оператором и поставщиками продукции.

Поставщик продукции обязан предоставить продукцию оператору в сроки и порядке, установленные договором на оказание услуг по транспортировке продукции между поставщиком продукции и оператором.

Оператор обязан предоставить поставщику продукции по его обращению информацию о тарифах на услуги по транспортировке продукции.

Поставщик продукции, обратившийся к оператору за услугами по транспортировке продукции магистральным трубопроводом по истечении установленного договором на оказание услуг по транспортировке продукции срока, вправе претендовать только на свободную пропускную способность магистрального трубопровода.

Оператор вправе отказать поставщикам продукции в ее транспортировке в случаях:

представления поставщиком продукции заявки на поставку продукции с нарушением порядка и срока, установленных договором на оказание услуг по транспортировке продукции;

отсутствия документа об оценке соответствия транспортируемой продукции техническим требованиям, если его наличие необходимо в соответствии с актами законодательства об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия, международными договорами Республики Беларусь, техническими регламентами Евразийского экономического союза или иными международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза, и документов, подтверждающих, что данная продукция принадлежит на праве собственности, либо на ином

законном основании.

несовместимости продукции, предлагаемой поставщиком, и продукции, транспортируемой магистральным трубопроводом, по качеству и другим характеристикам, установленным договором на оказание услуг по транспортировке продукции;

требованиям технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза и иных международно-правовых актов;

в иных случаях, предусмотренными актами законодательства.

Качество продукции, предназначенной для транспортировки магистральными трубопроводами, должно соответствовать обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, если иное не предусмотрено международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

## **Статья 27. Условия транспортировки продукции магистральными трубопроводами**

Оператор имеет право проверить качество продукции, поставляемой поставщиком продукции для транспортировки магистральным трубопроводом, на соответствие обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, если иное не предусмотрено международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Оператор вправе расторгнуть в одностороннем порядке договор об оказании услуг по транспортировке продукции в случае невозможности доставки продукции потребителю по причинам военных действий, стихийных бедствий, катастроф и по иным не зависящим от оператора причинам, а также при нарушении поставщиком продукции условий договора и норм безопасности, установленных законодательством.

Потребитель продукции не может отказаться от получения продукции, за исключением случаев, когда качество поставляемой продукции не соответствует качеству продукции, установленной договором, а также в случаях стихийных бедствий, катастроф и в иных не зависящих от потребителя продукции случаях.

Если при поставке продукции оператором потребитель продукции не может принять ее в полном объеме или если поставщик продукции не может указать конечного потребителя продукции, то продукция может быть передана оператору на хранение. При этом потребитель продукции или поставщик продукции обязаны оплатить расходы, связанные с хранением продукции.



Поставщики продукции и потребители продукции, операторы несут ответственность за соблюдение обязательств, установленных договорами на услуги по транспортировке продукции, в соответствии с законодательством.

### **Статья 28. Оплата услуг по транспортировке продукции**

Оплата услуг по транспортировке продукции магистральными трубопроводами производится в соответствии с условиями договоров на оказание услуг по транспортировке продукции, если иное не предусмотрено законодательством или международными договорами.

### **Статья 29. Охрана магистральных трубопроводов**

Охрана магистральных трубопроводов и объектов магистральных трубопроводов осуществляется непосредственно оператором и организациями, имеющими в соответствии с законодательством право осуществлять такую деятельность.

При введении чрезвычайного или военного положения охрана отдельных особо важных и режимных объектов магистральных трубопроводов I и II типов опасности, осуществляется в соответствии с режимом чрезвычайного и военного положения.

### **Статья 30. Организация работ при авариях, инцидентах и чрезвычайных ситуациях на объектах магистральных трубопроводов**

Оператор в случаях аварий, инцидентов и чрезвычайных ситуациях на объектах магистральных трубопроводах информирует об этом Министерство по чрезвычайным ситуациям, Госпромнадзор, местные исполнительные и распорядительные органы, иные государственные органы в соответствии с компетенцией, принимает незамедлительные меры по устранению их последствий. С этой целью ими могут быть использованы прилегающие к магистральному трубопроводу земельные участки в порядке, установленном законодательством об охране и использовании земель.

Участие государственных органов, местных исполнительных и распорядительных органов, организаций в ликвидации аварий, инцидентов и чрезвычайных ситуаций и их последствий на магистральных трубопроводах осуществляется в порядке, установленном законодательством.

### **Статья 31. Финансовое обеспечение безопасности объектов магистральных трубопроводов**

Финансирование мероприятий по локализации аварий и чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие аварий на объектах магистральных трубопроводов, и ликвидации их последствий осуществляется оператором.

Оператор в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера создает резерв финансовых и материально-технических ресурсов для ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций.

При недостаточности у оператора финансовых средств для ликвидации последствий аварий на объектах магистральных трубопроводов привлекаются средства из других источников.

## **ГЛАВА 6 ЗЕМЛИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

### **Статья 32. Земли магистрального трубопроводного транспорта**

К землям магистрального трубопроводного транспорта относятся земельные участки, занятые наземными и надземными объектами магистрального трубопровода.

Земельные участки для строительства и обслуживания объектов магистрального трубопровода, предоставляются собственнику магистрального трубопровода в соответствии с законодательством об охране и использовании земель.

Размеры земельных участков для строительства и обслуживания объектов магистрального трубопровода определяются в соответствии с утвержденными в установленном законодательством порядке государственными нормами и проектной документацией.

### **Статья 33. Охранная зона магистрального трубопровода**

С целью обеспечения промышленной, экологической безопасности объектов магистральных трубопроводов устанавливается охранная зона магистрального трубопровода.

Условия использования и порядок установления охранных зон, размеры и режим их использования объектов магистральных

трубопроводов и порядок взаимодействия заинтересованных лиц определяются Советом Министров Республики Беларусь.

При размещении нескольких магистральных трубопроводов в одном техническом коридоре устанавливается единая для всех трубопроводов охранная зона.

Собственникам земельных участков и иным землепользователям, осуществляющим разрешенное землепользование в границах охранных зон магистральных трубопроводов, компенсируются убытки, связанные с ограничением землепользования.

Оператор в границах охранной зоны магистрального трубопровода выполняет работы по ремонту и обслуживанию объектов магистрального трубопровода, по ликвидации последствий аварий, инцидентов, чрезвычайных ситуаций и иные работы в соответствии с законодательством в области промышленной, экологической безопасности.

Землепользователям земельных участков, расположенных в границах охранных зон магистральных трубопроводов, возмещаются убытки лицами, которым предоставляются изымаемые земельные участки либо разрешается без изъятия земельных участков возведение магистральных трубопроводов, а также лицами, деятельность которых влечет за собой ограничения (обременения) прав на земельные участки в связи с наличием магистральных трубопроводов.

При выполнении работ по ремонту объектов магистрального трубопровода оператор предварительно уведомляет землепользователей, земельные участки которых находятся в границах охранной зоны магистрального трубопровода, о планируемых работах и согласовывает с ними условия возмещения возможных потерь.

Осуществление строительных и земляных работ в охранных зонах магистрального трубопровода осуществляется на основании разрешения выдаваемого оператором в порядке, определенном Советом Министров Республики Беларусь.

### **Статья 34. Минимальные расстояния**

Наибольшая вероятность воздействия опасных производственных факторов, возникающих при аварии, инциденте и чрезвычайной ситуации на объектах магистральных трубопроводов, ограничивается минимальными расстояниями до объектов магистрального трубопровода.

Определение минимальных расстояний при проектировании объектов магистральных трубопроводов в том числе, определение минимальных расстояний до объектов магистрального трубопровода от

проектируемых, строящихся или реконструируемых объектов, зданий и сооружений, не входящих в состав магистрального трубопровода, осуществляется в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 7**

### **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ВОЗМЕЩЕНИЕ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО НАРУШЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА, РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ В ОБЛАСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА**

#### **Статья 35. Ответственность за нарушение законодательства в области магистрального трубопроводного транспорта**

За нарушение настоящего Закона и иного законодательства в области магистрального трубопроводного транспорта юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, несут ответственность в соответствии с законодательными актами.

#### **Статья 36. Возмещение вреда, причиненного при возведении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации магистральных трубопроводов**

Собственник магистрального трубопровода или объектов магистральных трубопроводов и (или) оператор обязаны возместить вред, причиненный жизни и здоровью граждан, их имуществу, окружающей среде, а также имуществу организаций при возведении, реконструкции, технической модернизации, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов магистрального трубопровода в полном объеме, если не докажут, что вред возник вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего.

Обязанность возмещения вреда, причиненного при возведении, реконструкции, технической модернизации, эксплуатации, консервации и ликвидации магистрального трубопровода, может быть возложена актами законодательства на иное лицо.

Возмещение вреда, причиненного окружающей среде при возведении, реконструкции, технической модернизации, эксплуатации,

консервации и ликвидации магистрального трубопровода, производится в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

Обязанность возмещения вреда, причиненного жизни или здоровью граждан, их имуществу, а также имуществу организаций при возведении, реконструкции, технической модернизации, эксплуатации, консервации и ликвидации магистрального трубопровода, возлагается на собственника магистрального трубопровода и (или) оператора в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

Возмещение затрат, связанных с проведением работ по предотвращению или минимизации последствий вредного воздействия на окружающую среду и ликвидации аварий, инцидентов, вызванных возведением, реконструкцией, технической модернизацией, эксплуатацией, консервацией и ликвидацией объектов магистрального трубопровода, производится лицами, ответственными за причинение вреда, а при возникновении или опасности возникновения аварий, инцидентов – в соответствии с законодательством.

### **Статья 37. Порядок разрешения споров в области магистрального трубопроводного транспорта**

Споры в области магистрального трубопроводного транспорта разрешаются в судебном порядке.».

**Статья 2.** Совету Министров Республики Беларусь в шестимесячный срок:

обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Законом;

принять иные меры по реализации положений настоящего Закона.

**Статья 3.** Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:

статья 1 – через шесть месяцев после официального опубликования настоящего Закона;

иные положения – после официального опубликования настоящего Закона.

Президент Республики Беларусь