Новое в законодательстве в области использования и охраны недр, связанное с добычей подземных вод

В Кодекс Республики Беларусь о недрах с 14 октября 2021 года вносятся изменения. С учетом изменений при добыче подземных вод необходимо знать

# Начнем с определений

Буровая скважина – образуемая в результате бурения горных пород горная выработка, имеющая цилиндрическую форму, глубиной более 5 метров и диаметром более 59 миллиметров.

Горная выработка – полость в земной коре, образовавшаяся в результате проведения горных работ (шахта, разрез, карьер, буровая скважина, штрек, ствол, околоствольный двор и иные подобные сооружения)

Горные работы – проходка горных выработок, извлечение горных пород, иное воздействие на недра, осуществляемые в целях добычи полезных ископаемых, использования геотермальных ресурсов недр, строительства и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Горный отвод – участок недр, предоставляемый недропользователю для добычи полезных ископаемых, использования геотермальных ресурсов недр, строительства и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Консервация горных выработок – комплекс мероприятий, исключающих доступ в горные выработки, обеспечивающих безопасность жизни и здоровья граждан, имущества граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, имущества, находящегося в собственности государства, соблюдение требований экологической безопасности и направленных на сохранение горных выработок в состоянии, пригодном для их эксплуатации в будущем.

Ликвидация горных выработок – комплекс мероприятий, исключающих возможность дальнейшей эксплуатации горных выработок и обеспечивающих безопасность жизни и здоровья граждан, имущества граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, имущества, находящегося в собственности государства, соблюдение требований экологической безопасности.

Недропользователь – гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, осуществляющие в соответствии с законодательством пользование недрами.

Одиночный водозабор – одиночная буровая скважина, предназначенная для добычи подземных вод.

Подземные воды – природные воды, находящиеся ниже уровня земной поверхности в толщах горных пород земной коры, за исключением искусственно созданных подземных резервуаров.

Самовольное пользование недрами – пользование недрами без получения документов, являющихся правовыми основаниями пользования недрами.

# Почему добыча подземных вод регулируется Кодексом Республики Беларусь о недрах

Согласно статье 18 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

– Полезные ископаемые исходя из их физических и технологических свойств подразделяются на: рудные, нерудные, горючие, подземные воды.

– Полезные ископаемые исходя из их экономического значения подразделяются на: стратегические полезные ископаемые, общераспространенные полезные ископаемые, полезные ископаемые ограниченного распространения, подземные воды.

Согласно статье 25 Кодекса Республики Беларусь о недрах подземные воды по своему составу, свойствам и целевому назначению подразделяются на: пресные воды, минеральные воды, минерализованные промышленные воды, воды месторождений полезных ископаемых.

# Когда можно начинать добычу подземных вод

Согласно статье 30 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

Правовыми основаниями пользования недрами являются:

1.1. акт, удостоверяющий геологический или горный отвод, а в случае добычи подземных вод в объеме более пяти кубических метров в сутки с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, также разрешение на специальное водопользование или комплексное природоохранное разрешение;

1.2. свидетельство о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр;

1.3. документ, удостоверяющий право землепользователя на земельный участок (при пользовании недрами в соответствии с пунктом 1 статьи 17 настоящего Кодекса), а в случае добычи землепользователем подземных вод в объеме более пяти кубических метров в сутки с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, также разрешение на специальное водопользование или комплексное природоохранное разрешение.

Право пользования недрами возникает со дня:

– государственной регистрации геологического или горного отвода;

– государственной регистрации работ по геологическому изучению недр, предусмотренных пунктом 1 статьи 49 настоящего Кодекса;

– возникновения права землепользователя на земельный участок (при пользовании недрами в соответствии с пунктом 1 статьи 17 настоящего Кодекса);

– выдачи разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения (в случае добычи землепользователем подземных вод в объеме более пяти кубических метров в сутки с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин).

# Обязанности недропользователей

Согласно статье 16 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

Недропользователи обязаны:

1.1. соблюдать требования настоящего Кодекса, иных актов законодательства об охране и использовании недр, законодательства об охране окружающей среды, законодательства в области промышленной безопасности, в том числе обязательные для соблюдения требования технических нормативных правовых актов, включая нормы и правила рационального использования и охраны недр.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие пользование недрами, помимо выполнения обязанностей, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи, обязаны:

2.1. соблюдать условия, предусмотренные актом, удостоверяющим геологический или горный отвод, концессионным или инвестиционным договором, а также проектной документацией на пользование недрами;

2.8. вести учет работ по геологическому изучению недр, добываемых полезных ископаемых и расчеты оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр при разработке месторождений;

2.9. обеспечивать сохранность горных выработок, в том числе поисковых, разведочных и иных буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождения;

2.10. не допускать разработки месторождений и иного пользования недрами за границами геологического или горного отвода;

2.11. планировать и осуществлять мероприятия по охране недр и защите месторождений, включая мероприятия, направленные на защиту месторождений торфа от пожаров (в том числе после завершения разработки месторождений) и предусматривающие возможность повторного заболачивания территорий на выработанных месторождениях торфа;

2.12. сообщать о возобновлении горных работ на горных предприятиях, в горных выработках, подвергнутых консервации, в территориальные органы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Госпромнадзор, соответствующие местные исполнительные и распорядительные органы не позднее чем за один месяц до возобновления горных работ;

2.15. проводить локальный мониторинг окружающей среды в границах предоставленного горного отвода, а также за его пределами в случае, если негативные последствия для нарушенных земель, иных компонентов природной среды и природных объектов, зданий и сооружений могут быть связаны с проведением горных работ.

# Особенности пользования недрами землепользователями

Согласно статье 17 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

Собственники, владельцы, пользователи, арендаторы и субарендаторы земельных участков (далее - землепользователи) при условии соблюдения требований законодательства об охране окружающей среды, законодательства об охране и использовании земель, законодательства в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в границах земельных участков, землепользователями которых они являются, для целей, не связанных с извлечением дохода от использования полезных ископаемых, без предоставления горного отвода, установления нормативов в области использования и охраны недр имеют право осуществлять строительство и эксплуатацию буровых скважин, шахтных колодцев и иных сооружений в недрах, предназначенных для добычи подземных вод из первого от земной поверхности напорного водоносного горизонта, при условии соблюдения требований законодательства об охране и использовании вод.

# Государственная регистрация работ по геологическому изучению недр

Согласно статье 49 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

Государственной регистрации подлежат следующие виды работ по геологическому изучению недр, для проведения которых не требуется предоставления геологического отвода: поисковые и разведочные работы на подземные воды при бурении скважин глубиной, превышающей уровень залегания первого от земной поверхности напорного водоносного горизонта, осуществляемые для создания одиночных водозаборов.

Перечень работ по геологическому изучению недр, подлежащих государственной регистрации, направляется недропользователем, осуществляющим геологическое изучение недр, в уполномоченную организацию, подчиненную Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Уполномоченная организация, подчиненная Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, в течение десяти дней со дня получения от недропользователя перечня работ по геологическому изучению недр осуществляет государственную регистрацию указанных работ в реестре работ по геологическому изучению недр и по ее результатам выдает недропользователю свидетельство о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр.

Проведение видов работ по геологическому изучению недр и финансирование этих работ без их государственной регистрации запрещаются.

# Предоставление горного отвода при добыче подземных вод

Согласно статье 33 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

Горные отводы предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании решений районных (областных, Минского городского, городских (городов областного подчинения)) исполнительных и распорядительных органов.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заинтересованные в получении горного отвода, подают в местный исполнительный и распорядительный орган заявление о предоставлении горного отвода. В заявлении указываются цель, для которой испрашивается горный отвод, и его намечаемое местоположение. К заявлению прилагаются:

копия документа, подтверждающего государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя;

проект обоснования границ горного отвода (за исключением добычи янтаря, разработка месторождений которого в промышленных масштабах экономически нецелесообразна).

Проекты обоснования границ горного отвода утверждаются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, заинтересованными в получении горного отвода.

Требования к содержанию и форме проекта обоснования границ горного отвода устанавливаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Проект обоснования границ горного отвода не представляется в случае продления срока пользования недрами, если границы ранее предоставленного горного отвода не изменяются.

Местный исполнительный и распорядительный орган:

– при отсутствии оснований для отказа в предоставлении горного отвода, обусловленных градостроительными регламентами, природоохранными и иными требованиями законодательства, ограничениями и запретами для территорий, в течение пяти рабочих дней со дня получения документов, готовит проект решения о предоставлении горного отвода и направляет этот проект решения с документами, в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды на согласование;

– при наличии оснований для отказа в предоставлении горного отвода, обусловленных градостроительными регламентами, природоохранными и иными требованиями законодательства, ограничениями и запретами для территорий, в течение пяти рабочих дней со дня получения документов, принимает решение об отказе в предоставлении горного отвода и направляет копию решения заявителю.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в течение десяти рабочих дней со дня получения проекта решения о предоставлении горного отвода и документов, направляет в местный исполнительный и распорядительный орган заключение о согласовании проекта решения о предоставлении горного отвода либо об отказе в согласовании этого проекта решения с указанием оснований отказа, а также возвращает все документы, приложенные к проекту решения.

Местный исполнительный и распорядительный орган, принявший решение о предоставлении горного отвода, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия оформляет акт, удостоверяющий горный отвод, в трех экземплярах по форме, установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, и направляет все экземпляры этого акта с копией решения о предоставлении горного отвода в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды для государственной регистрации горного отвода.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в течение трех рабочих дней со дня получения акта, удостоверяющего горный отвод, осуществляет государственную регистрацию горного отвода в государственном реестре горных отводов. При этом на всех экземплярах акта, удостоверяющего горный отвод, ставится штамп о государственной регистрации этого отвода в государственном реестре горных отводов с указанием номера экземпляра. После этого первый экземпляр акта, удостоверяющего горный отвод, возвращается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды в местный исполнительный и распорядительный орган, представивший его, второй экземпляр направляется заявителю, третий экземпляр остается на хранении в Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Форма акта, удостоверяющего горный отвод, утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 12.05.2020 № 8.

Согласно статье 36 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

3.1. В случае реорганизации в форме слияния, присоединения, преобразования юридического лица, которому ранее в установленном порядке был предоставлен горный отвод, решение о передаче прав по ранее предоставленному горному отводу правопреемнику реорганизованного юридического лица принимается местным исполнительным и распорядительным органом, принявшим решение о предоставлении горного отвода, на основании письменного заявления правопреемника реорганизованного юридического лица в соответствии с передаточным актом в течение двадцати рабочих дней со дня подачи заявления.

4.1. В случае реорганизации в форме разделения, выделения юридического лица, которому ранее в установленном порядке был предоставлен горный отвод, если месторождение, для разработки которого был предоставлен горный отвод, целиком передается одному из правопреемников реорганизованного юридического лица, решение о передаче прав по ранее предоставленному горному отводу созданным в результате реорганизации юридическим лицам - правопреемникам реорганизованного юридического лица принимается местным исполнительным и распорядительным органом, принявшим решение о предоставлении горного отвода, на основании письменного заявления правопреемника реорганизованного юридического лица в соответствии с разделительным балансом в течение двадцати рабочих дней со дня подачи заявления.

При реорганизации юридического лица, которому ранее в установленном порядке был предоставлен геологический или горный отвод, согласования проектов решений о передаче прав по ранее предоставленному геологическому или горному отводу правопреемнику (правопреемникам) реорганизованного юридического лица Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды не требуется.

При реорганизации юридического лица, которому ранее в установленном порядке был предоставлен геологический или горный отвод, согласования проектов решений о передаче прав по ранее предоставленному геологическому или горному отводу правопреемнику (правопреемникам) реорганизованного юридического лица Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды не требуется.

Согласно статье 39 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

5-1. для исключения геологического отвода из государственного реестра геологических отводов, горного отвода из государственного реестра горных отводов местный исполнительный и распорядительный орган, принявший решение о предоставлении геологического или горного отвода, уведомляет в письменной форме Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды:

5-1.1. в случаях, предусмотренных подпунктами 3.1- 3.8 пункта 3 статьи 38 настоящего Кодекса, - о прекращении права пользования недрами;

5-1.2. в случае, предусмотренном подпунктом 3.9 пункта 3 статьи 38 настоящего Кодекса, - об истечении срока пользования недрами, указанного в акте, удостоверяющем геологический или горный отвод, о прекращении действия концессионного или инвестиционного договора.

7. При прекращении права пользования недрами производятся консервация или ликвидация горного предприятия, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в порядке, установленном соответственно статьями 73и 74настоящего Кодекса.

# Проектная документация на пользование недрами и ее экспертиза

Согласно статье 40 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

Пользование недрами (за исключением пользования недрами в соответствии с пунктом 1 статьи 17 настоящего Кодекса и проведения работ по геологическому изучению недр, предусмотренных подпунктами 1.7-1.10 пункта 1 и пунктом 5 статьи 49 настоящего Кодекса) осуществляется в соответствии с прошедшей согласно статьям 41- 43 настоящего Кодекса экспертизу проектной документацией на строительство и эксплуатацию буровых скважин и иных сооружений в недрах, предназначенных для добычи подземных вод.

Проектная документация на пользование недрами разрабатывается после государственной регистрации горного отвода в государственном реестре горных отводов.

Инструкция о порядке разработки, согласования и утверждения проектной документации на пользование недрами утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 20.02.2009 № 6/8.

# Разработка месторождений подземных вод

Согласно статье 58 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

Для разработки месторождений подземных вод проводятся горные работы, связанные с бурением, оборудованием и эксплуатацией скважин и иных сооружений в недрах, предназначенных для добычи подземных вод.

Проведение горных работ, связанных с бурением и оборудованием скважин и иных сооружений в недрах, предназначенных для добычи подземных вод (за исключением случая, предусмотренного подпунктом 1.4 пункта 1 статьи 17 настоящего Кодекса), осуществляется на основании проектной документации, прошедшей государственную геологическую экспертизу проектной документации на геологическое изучение недр.

Эксплуатация буровых скважин и иных сооружений в недрах, предназначенных для добычи подземных вод (за исключением добычи подземных вод в объеме не более пяти кубических метров в сутки в случае, предусмотренном подпунктом 1.4 пункта 1 статьи 17 настоящего Кодекса), осуществляется в соответствии с законодательством об охране и использовании вод.

Эксплуатация буровых скважин и иных сооружений в недрах, предназначенных для добычи пресных подземных вод для централизованной системы питьевого водоснабжения и минеральных подземных вод, осуществляется только при наличии утвержденных запасов подземных вод с соблюдением требований настоящего Кодекса и иных актов законодательства об охране и использовании недр, законодательства об охране окружающей среды, законодательства об охране и использовании вод.

Эксплуатация буровых скважин и иных сооружений в недрах, предназначенных для добычи пресных подземных вод в иных целях, кроме централизованной системы питьевого водоснабжения, осуществляется без утверждения запасов пресных подземных вод при условии их добычи в объеме не более пяти кубических метров в сутки (за исключением добычи подземных вод из буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод на период строительства скважин на нефть и газ, параметрических скважин, предназначенных для прогнозирования возможности выявления полезных ископаемых в пределах недостаточно изученных участков недр).

Эксплуатация буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод (за исключением случая, предусмотренного подпунктом 1.4 пункта 1 статьи 17 настоящего Кодекса), осуществляется на основании проектной документации, прошедшей государственную экологическую экспертизу проектной документации на пользование недрами по объектам государственной экологической экспертизы.

Согласно статье 65 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

1. Основными требованиями по рациональному использованию и охране недр являются:

1.1. соблюдение порядка предоставления участков недр в пользование, установленного настоящим Кодексом и иными актами законодательства, и недопущение самовольного пользования недрами;

1.3. соблюдение предусмотренного проектной документацией на разработку месторождения полезных ископаемых порядка проведения горных работ при вскрытии, подготовке месторождения для разработки и его разработке;

1.8. планирование и осуществление мероприятий, предотвращающих загрязнение вод при проведении работ, связанных с пользованием недрами;

1.9. соблюдение правил и сроков консервации и ликвидации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

1.13. недопущение использования полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, в иных направлениях, чем те, которые указаны в приказе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, издаваемом по результатам государственной экспертизы геологической информации.

# Консервация горных выработок

Согласно статье 73 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

Горные предприятия, горные выработки, а также подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых (за исключением случая, предусмотренного пунктом 1 статьи 17 настоящего Кодекса), в целях обеспечения сохранности и возможности дальнейшего функционирования подлежат консервации при приостановлении или прекращении права пользования недрами (за исключением прекращения права пользования недрами в случаях возникновения явной угрозы жизни и здоровью граждан, причинения ущерба имуществу граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, имуществу, находящемуся в собственности государства, или вреда окружающей среде в связи с осуществлением недропользователем пользования недрами), а также после полного извлечения из месторождения (его части) запасов полезных ископаемых или использования геотермальных ресурсов недр либо при временной невозможности и (или) нецелесообразности их дальнейшей эксплуатации по технико-экономическим, экологическим, горнотехническим причинам.

Приостановление эксплуатации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в связи с отсутствием спроса на добываемое сырье или иными экономическими причинами может осуществляться без их консервации на срок до шести месяцев при условии осуществления мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды на весь срок приостановления эксплуатации.

По истечении шести месяцев недропользователь обязан возобновить эксплуатацию горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, или осуществить их консервацию.

Консервация горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется на срок и в порядке, которые предусмотрены проектами консервации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разработанными и утвержденными недропользователями.

Срок консервации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, не должен превышать пяти лет и может быть продлен на срок, не превышающий пяти лет, путем внесения изменений в проекты консервации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Проекты консервации горных выработок, связанных с разработкой месторождений общераспространенных полезных ископаемых (их частей) и месторождений подземных вод, и вносимые в них изменения согласовываются с территориальными органами (областными, Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и Госпромнадзором.

В случае консервации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, недропользователем создается комиссия по консервации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых.

В состав комиссии по консервации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, включаются представители недропользователя, территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Госпромнадзора и местного исполнительного и распорядительного органа, на территории которого расположены подлежащие консервации горное предприятие, горная выработка, а также подземное сооружение, не связанное с добычей полезных ископаемых.

Консервация горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, считается завершенной после подписания членами комиссии по консервации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, акта о консервации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, и его утверждения недропользователем.

Форма акта о консервации горной выработки утверждается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Консервация горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется за счет средств недропользователей, за исключением случаев, когда консервация связана с изъятием участка недр для государственных нужд.

Эксплуатация находящихся на консервации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, возобновляется в соответствии с проектами расконсервации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разработанными и утвержденными недропользователями.

В случае, если после расконсервации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователь планирует использовать указанные объекты в иных целях, чем цель, указанная в акте, удостоверяющем горный отвод, право пользования недрами данного недропользователя должно быть прекращено в соответствии с подпунктом 3.8 пункта 3 статьи 38 настоящего Кодекса. Для дальнейшего пользования недрами на данном горном отводе в иных целях недропользователь обращается в порядке, установленном статьей 33 настоящего Кодекса, за предоставлением ему этого горного отвода.

Проекты расконсервации горных выработок, связанных с разработкой месторождений общераспространенных полезных ископаемых (их частей) и месторождений подземных вод, согласовываются с территориальными органами (областными, Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и Госпромнадзором.

# Ликвидация горных выработок

Согласно статье 74 Кодекса Республики Беларусь о недрах:

Горные предприятия, горные выработки, а также подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых (за исключением случая, предусмотренного пунктом 1 статьи 17 настоящего Кодекса), подлежат ликвидации при прекращении права пользования недрами в случае возникновения явной угрозы жизни и здоровью граждан, причинения ущерба имуществу граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, имуществу, находящемуся в собственности государства, или вреда окружающей среде в связи с осуществлением недропользователем пользования недрами, а также после полного извлечения из месторождения (его части) запасов полезных ископаемых или использования геотермальных ресурсов недр либо при отсутствии перспектив прироста запасов полезных ископаемых, технологической невозможности и (или) экономической нецелесообразности их дальнейшей эксплуатации по технико-экономическим, экологическим, горнотехническим причинам.

Ликвидация горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с проектами ликвидации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разработанными и утвержденными недропользователями.

Проекты ликвидации горных выработок, связанных с разработкой месторождений общераспространенных полезных ископаемых (их частей) и месторождений подземных вод, согласовываются с территориальными органами (областными, Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и Госпромнадзором.

В случае ликвидации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, недропользователем создается комиссия по ликвидации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых.

В состав комиссии по ликвидации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, включаются представители недропользователя, территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Госпромнадзора и местного исполнительного и распорядительного органа, на территории которого расположены подлежащие ликвидации горное предприятие, горная выработка, а также подземное сооружение, не связанное с добычей полезных ископаемых.

Ликвидация горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, считается завершенной после подписания членами комиссии по ликвидации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, акта о ликвидации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, и его утверждения недропользователем.

Копия акта о ликвидации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, утвержденного недропользователем, подлежит передаче в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды для исключения горного отвода из государственного реестра горных отводов.

Форма акта о ликвидации горной выработки утверждается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

8. Ликвидация горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется за счет средств недропользователей, за исключением случаев, когда ликвидация связана с изъятием участка недр для государственных нужд.

9. В случае изъятия участка недр для государственных нужд финансирование расходов по ликвидации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется лицом, в интересах которого производится изъятие этого участка.