

# Недра. Полезные ископаемые

Подготовила: студентка 3 курса  
гр.31095 ФМОС  
Коверчик Валерия

- КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ О НЕДРАХ
- 14 июля 2008 г. № 406-З
- *Принят Палатой представителей 10 июня 2008 года*  
*Одобрено Советом Республики 20 июня 2008 года*

# Изменения и дополнения:

- Закон Республики Беларусь от 4 января 2010 г. № 109-З (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 17, 2/1661) <Н11000109>;
- Закон Республики Беларусь от 14 июля 2011 г. № 293-З (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 82, 2/1845) <Н11100293>;
- Закон Республики Беларусь от 2 мая 2013 г. № 19-З (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.05.2013, 2/2017) <Н11300019> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 8 августа 2013 г., за исключением изменений и дополнений, которые вступят в силу 1 января 2014 г.;
- Закон Республики Беларусь от 2 мая 2013 г. № 19-З (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.05.2013, 2/2017) <Н11300019> - внесены изменения и дополнения, вступившие в силу 8 августа 2013 г. и 1 января 2014 г.
- 
- Приостановление действия:
- Закон Республики Беларусь от 30 декабря 2011 г. № 331-З (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 5, 2/1883) <Н11100331>;
- Закон Республики Беларусь от 26 октября 2012 г. № 432-З (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 03.11.2012, 2/1984) <Н11200432>

- **ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
- **Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Кодексе, и их определения**
- 1. Буровая скважина – образуемая в результате бурения горных пород горная выработка, имеющая цилиндрическую форму, глубиной более 5 метров и диаметром более 59 миллиметров.
- 2. Вскрышные породы – горные породы, которые необходимо удалить при открытой разработке месторождения полезного ископаемого.
- 3. Геологический отвод – участок недр, предоставляемый недропользователю для геологического изучения недр.
- 4. Геологическое изучение недр – комплекс работ, проводимых в целях изучения строения земной коры и протекающих в ней процессов, поиска и разведки полезных ископаемых и иных ресурсов недр, а также инженерно-геологических изысканий для строительства.
- 5. Геолого-маркшейдерские работы – комплекс пространственно-геометрических наблюдений, измерений и вычислений, выполняемых в горных выработках и на соответствующих участках земной поверхности в целях определения пространственного положения и последующего изображения (отображения) на планах, картах, разрезах, графиках формы и условий залегания полезных ископаемых, расположения горных выработок и иных объектов, возведенных в недрах и на земной поверхности в границах горного отвода, результатов наблюдений за сдвижением горных пород в зоне их возможных деформаций, а также определения объемов добычи полезных ископаемых, полноты и качества извлечения полезных ископаемых из недр.
- 6. Геотермальные ресурсы недр – запасы глубинного тепла Земли, промышленное и иное хозяйственное использование которых с помощью современных технических средств экономически целесообразно.
- 7. 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).
- 8. Горное предприятие – комплекс сооружений, необходимых для осуществления пользования недрами в целях добычи и эксплуатационной разведки полезных ископаемых, их первичной обработки (очистки, обогащения), использования геотермальных ресурсов недр.
- 9. Горные породы – естественные минеральные образования определенного состава и строения, сформировавшиеся в результате геологических процессов и залегающие в земной коре в виде самостоятельных тел.
- 10. 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

- 11. 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.
- 12. Государственный кадастр недр – систематизированный свод данных о качественных и количественных характеристиках ресурсов недр, об их экономической оценке и о возможном промышленном и ином хозяйственном использовании.
- 13. Добыча полезных ископаемых – извлечение полезных ископаемых из недр в целях промышленного и иного хозяйственного использования в природном виде или после первичной обработки (очистки, обогащения).
- 14. Залежь углеводородов – естественное скопление углеводородов, заполняющее полностью или частично некоторый объем проницаемых горных пород и изолированное непроницаемыми горными породами.
- 15. Запасы полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр – количество полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, подсчитанное в результате геологического изучения недр.
- 16. Застройка площадей залегания полезных ископаемых – строительство зданий и сооружений (в том числе подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых) на предоставленном земельном участке, в границах которого располагается разведанное месторождение полезных ископаемых.

- 17. Защита месторождений – комплекс мероприятий по предупреждению самовольного пользования недрами и (или) застройки площадей залегания полезных ископаемых с нарушением требований настоящего Кодекса и иных актов законодательства, а также затопления, обводнения, пожаров и иных факторов, снижающих качество и количество запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр и (или) осложняющих проведение горных работ.
- 18. Кондиции полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр – качественные и количественные показатели, позволяющие определить пригодность полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр для их промышленного использования.
- 19. Консервация горного предприятия – комплекс мероприятий, обеспечивающих временную остановку горных и связанных с ними работ, сохранение горных выработок и иных сооружений горного предприятия в состоянии, пригодном для их эксплуатации или иного целевого использования в будущем, а также безопасность жизни и здоровья граждан, имущества граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, имущества, находящегося в собственности государства, соблюдение требований экологической безопасности в зоне влияния горных работ.
- 20. 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.

- 21. Ликвидация горного предприятия – комплекс мероприятий по ликвидации входящих в горное предприятие горных выработок, сносу и демонтажу зданий, сооружений, оборудования горного предприятия, исключающих возможность их дальнейшего использования 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.
- 22. 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.
- 23. Месторождение – естественное скопление полезных ископаемых или геотермальных ресурсов недр, по качеству, количеству и условиям их залегания пригодное для промышленного и иного хозяйственного использования.
- 24. Минералогические, палеонтологические и иные уникальные геологические материалы – образцы минералов, горных пород и руд, окаменелых остатков животных и растений, имеющие значение для геологического изучения недр, а также научную, историко-культурную, познавательную и (или) эстетическую ценность.
- 25. Минеральное сырье – полезные ископаемые, извлеченные из недр и подвергнутые первичной обработке (очистке, обогащению).
- 26. Минерально-сырьевая база – совокупность полезных ископаемых и иных ресурсов недр, подготовленных для промышленного и иного хозяйственного использования.
- 26<sup>1</sup>. Минеральные воды – подземные природные воды с минерализацией от 1 до 35 г/куб. дм.
- 27. Недра – часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности, дна водоемов, водотоков.
- 28. Недропользователь – гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, осуществляющие в соответствии с законодательством пользование недрами.
- 29. Общераспространенные полезные ископаемые – полезные ископаемые, запасы которых свидетельствуют об их относительной достаточности для удовлетворения потребностей экономики на перспективу или которые в случае истощения их запасов могут быть заменены другими полезными ископаемыми.
- 30. Отвал – насыпь из горных пород, извлеченных из недр при разработке или разведке месторождений.

- 31. Охрана недр – комплекс мероприятий, обеспечивающих соблюдение установленных настоящим Кодексом и иными актами законодательства порядка и условий пользования недрами и предотвращающих нерациональное использование ресурсов недр и вредное воздействие на окружающую среду.
- 32. Площадь залегания полезного ископаемого или геотермальных ресурсов недр – горизонтальная проекция на земную поверхность пространственных контуров разведанного месторождения.
- 33. Погашение пустот – комплекс работ по ликвидации пустот в горных выработках.
- 34. Полезные ископаемые – содержащиеся в недрах природные минеральные образования неорганического или органического происхождения, которые находятся в твердом, жидком или газообразном состоянии и химический состав и физические свойства которых позволяют осуществлять их промышленное и иное хозяйственное использование в природном виде или после первичной обработки (очистки, обогащения).
- 35. Пользование недрами – деятельность, связанная с геологическим изучением недр, добычей полезных ископаемых, использованием иных ресурсов недр.
- 36. Разработка месторождений – комплекс взаимосвязанных горных работ, проводимых в целях добычи полезных ископаемых и (или) использования геотермальных ресурсов недр.
- 37. Разубоживание – произошедшие в процессе добычи полезного ископаемого потеря его качества вследствие примешивания к нему горных пород или не соответствующего установленным кондициям полезного ископаемого и (или) потеря части его полезного компонента или полезной

- 38. Рациональное использование недр – комплекс правовых, организационных, технических, природоохранных и иных мероприятий, обеспечивающих наиболее полное извлечение полезных ископаемых и эффективное использование иных ресурсов недр, а также охрану иных компонентов природной среды и природных объектов при использовании недр.
- 39. Ресурсы недр – полезные ископаемые, подземные пространства и геотермальные ресурсы недр, промышленное и иное хозяйственное использование которых технологически возможно и экономически целесообразно.
- 39<sup>1</sup>. Самовольное использование недр – использование недр без получения документов, являющихся правовыми основаниями использования недр.
- 40. Стратегические полезные ископаемые – полезные ископаемые, имеющие особое значение для социально-экономического развития Республики Беларусь и обеспечения национальной безопасности.
- 41. Углеводороды – нефть, природный газ, газовый конденсат и нефтяной попутный газ.
- 42. Участок недр – часть недр с определенными пространственными границами, имеющая характеристики, отражаемые в государственном кадастре недр и акте, удостоверяющем геологический или горный отвод.
- 43. Хвостохранилище – сооружение для приема и хранения отходов обогащения полезных ископаемых (хвостов).
- 44. Целик – часть пласта (залежи) полезного ископаемого, не извлеченная или временно не извлекаемая из недр в процессе разработки месторождения в целях обеспечения сохранности горной выработки и наземных сооружений.

## **Статья 5. Право собственности на недра**

- 1. Недра являются исключительной собственностью государства. Государство реализует принадлежащие ему права владения, пользования и распоряжения недрами через уполномоченные государственные органы.
- 2. Недра не могут быть предметом залога, купли-продажи, дарения, наследования, вклада в уставный фонд, а также предметом отчуждения в иной форме.

## **Статья 6. Право собственности на добытые полезные ископаемые**

- **Право собственности на добытые полезные ископаемые принадлежит недропользователю, осуществившему их добычу на законном основании, если иное не установлено законодательными актами, концессионным или инвестиционным договором.**

## **Статья 7. Принципы использования и охраны недр**

Использование и охрана недр должны осуществляться на основе следующих принципов:

- полноты и комплексности геологического изучения недр;
- рационального использования недр и их охраны;
- нормирования в области использования и охраны недр;
- платности пользования недрами, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом и иными законодательными актами;
- обеспечения безопасности жизни и здоровья граждан, имущества граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, имущества, находящегося в собственности государства;
- предотвращения вредного воздействия на окружающую среду.

## ГЛАВА 2

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ НЕДР

## **Статья 8. Осуществление государственного управления и регулирования в области использования и охраны недр**

- Государственное управление и регулирование в области использования и охраны недр осуществляют Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы в соответствии с их компетенцией.

## ГЛАВА 3

# ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

### Статья 14. Права недропользователей

- 1. Недропользователи имеют право:
- 1.1. осуществлять пользование недрами в соответствии с требованиями настоящего Кодекса и иных актов законодательства;
- 1.2. владеть, пользоваться и распоряжаться добытыми полезными ископаемыми, если иное не установлено законодательными актами, концессионным или инвестиционным договором;
- 1.3. разрабатывать и вносить в установленном порядке предложения о совершенствовании законодательства о недрах и законодательства в области промышленной безопасности, в том числе технических нормативных правовых актов;
- 1.4. на возмещение убытков в случае изъятия участка недр для государственных нужд;
- 1.5. отказаться от предоставленного геологического или горного отвода;
- 1.6. проводить геологическое изучение недр за счет собственных средств в границах предоставленных им горных отводов с соблюдением требований настоящего Кодекса и иных актов законодательства, в том числе с привлечением на основании договора юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих право проводить геологическое изучение недр;
- 1.7. предъявлять иски о восстановлении нарушенных прав.
- 2. Недропользователи могут реализовывать и иные права в соответствии с законодательством.

## **Статья 16. Обязанности недропользователей**

- 1. Недропользователи обязаны:
- 1.1. соблюдать требования настоящего Кодекса, иных актов законодательства о недрах, законодательства об охране окружающей среды, законодательства в области промышленной безопасности, в том числе требования технических нормативных правовых актов;
- 1.2. обеспечивать безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами;
- 1.3. безотлагательно сообщать органам и подразделениям по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, а также местным исполнительным и распорядительным органам о возникновении при пользовании недрами чрезвычайных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью граждан, имуществу граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, имуществу, находящемуся в собственности государства, окружающей среде;
- 1.4. при обнаружении минералогических, палеонтологических и иных уникальных геологических материалов приостановить работы, которые могут нарушить их целостность, и сообщить об этих находках в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь или его территориальные органы;
- 1.5. при обнаружении материальных объектов, которые могут представлять историко-культурную ценность (археологические объекты, элементы декора, художественной отделки, остатки росписи и т.п.), безотлагательно остановить работы или иную деятельность, которые могут оказывать воздействие на эти объекты, принять меры по их сохранению и сообщить об этих находках в государственные органы, определенные законодательством об охране и использовании историко-культурного наследия;
- 1.6. возместить вред, причиненный при пользовании недрами жизни и здоровью граждан, имуществу граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, имуществу, находящемуся в собственности государства.

- 2. 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;
- 2.2. исключен;
- 2.3. выполнять мероприятия, предусмотренные ежегодными планами развития горных работ;
- 2.4. своевременно и в полном объеме вносить платежи за пользование недрами;
- 2.5. проводить геолого-маркшейдерские работы, а также вести геологическую и маркшейдерскую документацию и обеспечивать ее сохранность;
- 2.6. соблюдать установленные нормативы в области использования и охраны недр;
- 2.7. не допускать выборочной разработки месторождения, приводящей к преждевременному истощению и необоснованным потерям балансовых запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр;
- 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, а также представлять государственную статистическую отчетность в случаях и порядке, предусмотренных законодательством о государственной статистике;
- 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 горного отвода;
- 2.11. разрабатывать 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 Республики Беларусь, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, соответствующие местные исполнительные и распорядительные органы не позднее чем за один месяц до возобновления горных работ;
- 2.13. вести в соответствии со статьей 72 настоящего Кодекса наблюдения за сдвижением горных пород в зоне их возможных деформаций и осуществлять прогнозирование возможной деформации земной поверхности и горного массива в результате проведения горных работ;
- 2.14. представлять геологическую информацию в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;
- 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;
- 2.16. проводить рекультивацию земель, нарушенных при пользовании недрами;
- 2.17. приводить нарушенные при пользовании недрами иные компоненты природной среды и природные объекты, а также здания и сооружения, возведенные на площади залегания полезных ископаемых до предоставления недропользователю горного отвода или с его согласия при соблюдении им установленных условий, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.
- 3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие геологическое изучение недр, помимо выполнения обязанностей, предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящей статьи, обязаны соблюдать условия подготовки разведанных месторождений для разработки, предусмотренные пунктом 2 статьи 52 настоящего Кодекса.
- 4. Недропользователи должны выполнять и иные обязанности, установленные настоящим Кодексом и иными законодательными актами.

## **Статья 17. Особенности пользования недрами собственниками, владельцами, пользователями и арендаторами земельных участков**

- 1. Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков (далее – землепользователи) при условии соблюдения требований законодательства об охране окружающей среды, законодательства об охране и использовании земель, законодательства об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в границах предоставленных им земельных участков для целей, не связанных с извлечением доходов, без предоставления горного отвода, установления нормативов в области использования и охраны недр имеют право осуществлять:
  - 1.1. добычу общераспространенных полезных ископаемых на глубину до пяти метров;
  - 1.2. строительство и (или) эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, на глубину до пяти метров;
  - 1.3. использование полезных ископаемых, извлеченных из недр при строительстве подземных частей наземных зданий, сооружений и иных объектов строительства, не связанных с пользованием недрами;
  - 1.4. строительство и эксплуатацию буровых скважин, шахтных колодцев и иных сооружений в недрах, предназначенных для забора подземных вод из первого от земной поверхности напорного водоносного горизонта, при условии соблюдения требований законодательства об охране и использовании вод.
- 2. Землепользователи могут осуществлять добычу имеющихся на земельном участке общераспространенных полезных ископаемых на глубину более пяти метров на основании акта, удостоверяющего горный отвод.

- **Статья 30. Возникновение права пользования недрами**
- 1. Правовыми основаниями пользования недрами являются:
  - 1.1. акт, удостоверяющий геологический или горный отвод;
  - 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), и разрешение на специальное водопользование (при заборе землепользователем подземных вод в объеме свыше пяти кубических метров в сутки при эксплуатации буровых скважин и иных сооружений в недрах, предназначенных для забора подземных вод).
- 2. 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.
- 3. Недропользователь не вправе передавать предоставленное ему право пользования недрами иным лицам.
- 4. Пользование недрами может быть запрещено или ограничено в соответствии с законодательными актами:
  - на особо охраняемых природных территориях;
  - на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС;

- на территориях населенных пунктов;
- на территориях биосферных резерватов;
- на природных территориях, имеющих значение для размножения, нагула, зимовки и (или) миграции диких животных;
- в местах размещения и эксплуатации линейных сооружений (газопроводов, нефтепроводов, линейно-кабельных сооружений электросвязи и др.);
- в курортных зонах;
- в водоохраных зонах и прибрежных полосах рек и водоемов;
- в зонах санитарной охраны водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, зонах санитарной охраны в местах водозабора;
- в верховых болотах, болотах, являющихся истоками водотоков;
- в местах обитания диких животных и местах произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.
- Законодательными актами могут быть предусмотрены и иные территории и природные объекты, на которых может быть запрещено или ограничено пользование недрами.
- Не допускается добыча торфа на месторождениях с остаточным слоем торфа менее 50 сантиметров, а также на месторождениях, зарезервированных для специальных целей (медицинских, комплексной и биотермохимической переработки) и содержащих битуминозное, гидролизное и грязелечебное сырье.

## ГЛАВА 4 РЕСУРСЫ НЕДР

### **Статья 18. Классификация полезных ископаемых**

- 1. Полезные ископаемые исходя из их физических и технологических свойств подразделяются на:
  - 1.1. рудные;
  - 1.2. нерудные;
  - 1.3. горючие;
  - 1.4. подземные воды.
- 2. Полезные ископаемые исходя из их экономического значения подразделяются на:
  - 2.1. стратегические полезные ископаемые;
  - 2.2. общераспространенные полезные ископаемые;
  - 2.3. полезные ископаемые ограниченного распространения;
  - 2.4. подземные воды.

## **Статья 19. Рудные полезные ископаемые**

- Рудными полезными ископаемыми признаются:
- самородные металлы;
- руды черных, цветных, редких, радиоактивных металлов, редкоземельных элементов.

## **Статья 20. Нерудные полезные ископаемые**

- Нерудными полезными ископаемыми признаются:
- каменная и калийные соли, гипс, фосфориты, давсонит;
- природные строительные материалы (песок, гравий, глинистые породы, мел, мергель, известняк, доломит, строительный и облицовочный камень);
- драгоценные, поделочные и технические камни;
- иные полезные ископаемые, не отнесенные к рудным или горючим полезным ископаемым, подземным водам.

## **Статья 21. Горючие полезные ископаемые**

- Горючими полезными ископаемыми признаются:
- твердые – бурый уголь, горючие сланцы, торф;
- жидкие – нефть и газовый конденсат;
- газообразные – природный газ, нефтяной попутный газ.

## **Статья 22. Стратегические полезные ископаемые**

- 1. К стратегическим полезным ископаемым относятся:
- 1.1. следующие горючие полезные ископаемые:
  - нефть и газовый конденсат;
  - природный газ;
  - бурый уголь;
  - горючие сланцы;
- 1.2. следующие рудные полезные ископаемые:
  - железные руды, бокситы, урановые руды, титан, медь, молибден, цирконий, тантал, ниобий, бериллий, литий;
  - руды редкоземельных элементов (гадолиний, гольмий, диспрозий, европий, иттербий, лантан, лютеций, неодим, празеодим, прометий, самарий, тербий, тулий, церий, эрбий);
  - драгоценные металлы (золото, серебро, платина, палладий);
- 1.3. следующие нерудные полезные ископаемые:
  - калийные соли;
  - драгоценные и поделочные камни (алмазы, рубины, уникальные янтарные образования);
  - особо чистый жильный кварц и горный хрусталь;
  - давсонит;
  - мел, мергель, трепел, глина, используемые для производства цемента.
- 2. К стратегическим полезным ископаемым могут быть отнесены и иные полезные ископаемые в соответствии с законодательными актами.

## **Статья 23. Общераспространенные полезные ископаемые**

- 1. К общераспространенным полезным ископаемым относятся:
- 1.1. песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента);
- 1.2. песчано-гравийно-валунный материал;
- 1.3. глина, суглинок, супесь (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфоро-фаянсовых изделий, цемента);
- 1.4. мел (кроме мела, используемого для производства цемента, стекла, резины, в химической промышленности);
- 1.5. доломит (кроме пильного, облицовочного, а также используемого для производства стекла, в металлургической и химической промышленности);
- 1.6. мергель (кроме мергеля, используемого для производства цемента);
- 1.7. магматические, вулканические и метаморфические породы (строительный камень), кроме облицовочного камня и пород, используемых для производства декоративных изделий, огнеупорных и кислотоупорных материалов, минеральной ваты и каменного литья;
- 1.8. торф и сапропели.
- 2. К общераспространенным полезным ископаемым могут быть отнесены и иные полезные ископаемые в соответствии с законодательными актами.

## **Статья 24. Полезные ископаемые ограниченного распространения**

- Полезными ископаемыми ограниченного распространения признаются полезные ископаемые, не отнесенные в соответствии с настоящим Кодексом и иными законодательными актами к стратегическим, общераспространенным полезным ископаемым или подземным водам

## ГЛАВА 10

# РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- **Статья 54. Добыча полезных ископаемых**
- Добыча полезных ископаемых осуществляется при наличии у недропользователя:
- акта, удостоверяющего горный отвод (за исключением добычи полезных ископаемых при проведении пробной эксплуатации месторождения в границах предоставленного геологического отвода);
- документа, удостоверяющего право на земельный участок, в случае добычи полезных ископаемых открытым способом, а также в случае осуществления строительства наземных зданий и сооружений (наземных частей подземных сооружений);
- специальных разрешений (лицензий), если их получение предусмотрено законодательством о лицензировании;
- акта о передаче разведанного месторождения в разработку;

- копии приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь об утверждении запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр;
- проектной документации на разработку месторождения полезных ископаемых, прошедшей государственную экологическую экспертизу проектной документации на пользование недрами по объектам государственной экологической экспертизы и экспертизу промышленной безопасности проектной документации на разработку месторождения полезных ископаемых

# ГЛАВА 13

## РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА НЕДР

### **Статья 67. Нормирование в области использования и охраны недр**

- Нормирование в области использования и охраны недр осуществляется путем установления нормативов эксплуатационных потерь полезных ископаемых.

### **Статья 69. Нормативы эксплуатационных потерь полезных ископаемых**

- 1. Эксплуатационными потерями полезных ископаемых считается часть балансовых запасов полезных ископаемых, не извлеченных из недр при разработке месторождения или утраченных в процессе добычи и переработки полезных ископаемых.
- 2. Исключен.
- 3. Нормативы эксплуатационных потерь полезных ископаемых устанавливаются отдельно для конкретной части месторождения или группы месторождений, аналогичных по горно-геологическим, горнотехническим, технологическим, экономическим и иным условиям их разработки.
- 4. Нормативы эксплуатационных потерь полезных ископаемых разрабатываются недропользователями, осуществляющими разработку месторождения, на основе технических нормативных правовых актов, проектной документации на разработку месторождения полезных ископаемых и не должны превышать значений, предусмотренных данной документацией, и утверждаются территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

## ГЛАВА 16

# КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ НЕДР. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕДРАМИ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О НЕДРАХ

### **Статья 82. Контроль (надзор) в области использования и охраны недр**

- Контроль (надзор) в области использования и охраны недр является составной частью контроля в области охраны окружающей среды и осуществляется в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности и об охране окружающей среды.

### **Статья 83. Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр**

- Государственный надзор за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр, осуществляется в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности.

### **Статья 85. Ответственность за нарушение законодательства о недрах**

- 1. Лица, нарушившие законодательство о недрах, несут административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с законодательными актами.
- 2. Вред, причиненный в результате нарушения законодательства о недрах, подлежит возмещению лицом, его причинившим, в соответствии с законодательством.

## **Статья 86. Последствия самовольного пользования недрами**

- 1. Самовольное пользование недрами прекращается без возмещения затрат, произведенных за время самовольного пользования недрами. Приведение участков недр, нарушенных при самовольном пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования в соответствии с настоящим Кодексом и иными актами законодательства, выполняется лицом, осуществившим самовольное пользование недрами, или за его счет.
- 2. Решение о прекращении самовольного пользования недрами принимается государственными органами, уполномоченными принимать решение о предоставлении недр в пользование, или судом.
- 3. Взыскание затрат на приведение в пригодное для использования состояние участков недр, нарушенных при самовольном пользовании недрами, при отказе лица, осуществившего указанное пользование, от исполнения соответствующего решения производится в судебном порядке.
- 4. Исключен.

## **Статья 87. Разрешение споров, возникающих в связи с использованием недрами и их охраной**

- Споры, возникающие в связи с использованием недрами и их охраной, разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством.

УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РБ. РАЗДЕЛ IX  
ПРЕСТУПЛЕНИЯ ПРОТИВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРИРОДНОЙ  
СРЕДЫ  
ГЛАВА 26  
ПРЕСТУПЛЕНИЯ ПРОТИВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
И ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

- **Статья 271. Нарушение правил охраны недр**
- 1. Нарушение правил охраны недр, совершенное в течение года после наложения административного взыскания за такое же нарушение, –
- наказывается штрафом, или арестом, или ограничением свободы на срок до двух лет, или лишением свободы на тот же срок.
- 2. Нарушение правил охраны недр, повлекшее умышленное или по неосторожности причинение ущерба в особо крупном размере, –
- наказывается ограничением свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на тот же срок.

**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ ПРОТИВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПОРЯДКА  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Статья 15.18. Нарушение требований по использованию недр**

- 1. Выборочная отработка богатых участков месторождений, приводящая к необоснованным потерям балансовых запасов полезных ископаемых, либо сверхнормативные потери или сверхнормативное разубоживание полезных ископаемых при их добыче, либо иные нарушения требований рационального использования недр –
- влекут наложение штрафа в размере от десяти до тридцати базовых величин, на индивидуального предпринимателя – от десяти до ста базовых величин, а на юридическое лицо – до пятисот базовых величин.
- 2. Нарушение правил проведения работ по геологическому изучению недр, приведшее к недостоверной оценке разведанных запасов полезных ископаемых или условий для строительства и эксплуатации предприятий по добыче полезных ископаемых, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, либо нарушение иных правил геологического изучения недр –
- влекут наложение штрафа в размере от пяти до двадцати пяти базовых величин, на индивидуального предпринимателя – до восьмидесяти базовых величин, а на юридическое лицо – до четырехсот базовых величин

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ ПРОТИВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПОРЯДКА  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

## **Статья 15.20. Нарушение правил охраны недр**

- Нарушение правил охраны недр –
- влечет наложение штрафа в размере от пяти до двадцати пяти базовых величин, на индивидуального предпринимателя – до ста базовых величин, а на юридическое лицо – до пятисот базовых величин.