

Проект
Внесен Советом Министров
Республики Беларусь

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Об изменении кодексов

Принят Палатой представителей
Одобен Советом Республики

Статья 1. Внести в Кодекс Республики Беларусь о недрах от 14 июля 2008 г. следующие изменения:

1. В статье 1:

дополнить статью пунктом 7¹ следующего содержания:

«7¹. Горно-геологическое обоснование застройки площадей залегания месторождений полезных ископаемых – составная часть проектной документации на строительство объектов, располагаемых на территории залегания месторождений полезных ископаемых.»;

дополнить статью пунктом 17¹ следующего содержания:

«17¹. Извлекаемые запасы полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр – часть запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, которая может быть извлечена из недр при оптимальных проектных решениях с использованием доступных технологий с учетом соблюдения требований законодательства об охране и использовании недр, законодательства об охране окружающей среды.»;

дополнить статью пунктом 29¹ следующего содержания:

«29¹. Одиночный водозабор – одиночная буровая скважина, предназначенная для добычи подземных вод.»;

дополнить статью пунктом 33¹ следующего содержания:

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

дополнить статью пунктом 35¹ следующего содержания:

«35¹. Прогнозные ресурсы полезных ископаемых – количество полезных ископаемых в недрах, установленное с различной степенью вероятности на основе проведенных региональных геологических,

геофизических, геохимических исследований и теоретических предпосылок.».

2. В пункте 1 статьи 10:

из подпункта 1.5 слова «проведения экспертизы, » исключить;
подпункт 1.6 исключить.

3. В пункте 1 статьи 11:

подпункт 1.7 дополнить словами «, определяет направления использования полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, участков недр, используемых для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых»;

подпункт 1.20 дополнить словами «, перечня работ по геологическому изучению недр».

4. Из подпунктов 2.3 и 2.4 пункта 2 статьи 12 слова «горных выработок,» исключить.

5. В статье 13:

подпункт 1.1 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1.1 утверждают региональные комплексы мероприятий в области использования и охраны недр, обеспечивающие реализацию государственных программ, предусматривающих финансирование за счет средств местных бюджетов на территории соответствующих административно-территориальных единиц, осуществляют контроль за их реализацией и утверждают отчеты об их выполнении, если иное не установлено законодательными актами;»;

в подпункте 2.2. пункта 2 слова «разрабатывают региональные программы в области использования и охраны недр, мероприятия по охране недр» заменить словами «формируют региональные комплексы мероприятий в области использования и охраны недр, обеспечивающие реализацию государственных программ, предусматривающих финансирование за счет средств местных бюджетов, на территории соответствующих административно-территориальных единиц, осуществляют контроль за их реализацией».

6. В пункте 1 статьи 14:

подпункт 1.6 изложить в следующей редакции:

«1.6. проводить геологическое изучение недр за счет собственных средств в границах предоставленных им геологических и горных отводов с соблюдением требований настоящего Кодекса и иных актов законодательства, в том числе с привлечением на основании договора юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;»;

дополнить пункт подпунктом 1.8 следующего содержания:

«1.8. гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, осуществившие геологическое изучение недр за счет

собственных средств, имеет первоочередное право на получение горного отвода для добычи полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр в границах разведанного им месторождения полезных ископаемых (его части).».

7. Дополнить пункт 1 статьи 15 частью второй следующего содержания:

«Не допускается предоставление права пользования недрами в границах ранее предоставленного другому недропользователю геологического и (или) горного отвода.».

8. Из подпункта 2.8 пункта 2 статьи 16 слова «, а также представлять государственную статистическую отчетность в случаях и порядке, предусмотренных законодательством о государственной статистике» исключить.

9. В пункте 1 статьи 17:

в абзаце первом после слов «извлечением доходов» дополнить словами «от использования полезных ископаемых»;

подпункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. строительство и эксплуатацию буровых скважин глубиной до 20 метров, шахтных колодцев и иных сооружений в недрах, предназначенных для добычи подземных вод из первого от земной поверхности водоносного горизонта, строительство и эксплуатацию 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, при условии соблюдения требований законодательства об охране и использовании вод.».

10. В пункте 1 статьи 23:

подпункт 1.2 изложить в следующей редакции:

«1.2. валунно-гравийно-песчаная смесь;»;

в подпункте 1.8 слово «сапропели» заменить словом «сапропель».

11. В статье 29:

в пункте 1:

в подпункте 1.1. после слова «недр» дополнить словами «, в том числе, связанного со строительством проектируемых буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод»;

в подпунктах 1.2. и 1.3 слова «проектной документацией» заменить словами «в проекте обоснования границ горного отвода»;

в части второй пункта 4 слова «один месяц» и «три месяца» заменить соответственно словами «два месяца» и «пять месяцев»;

дополнить статью пунктом 5 следующего содержания:

«5. Срок пользования недрами для геологического изучения недр в границах предоставленного геологического отвода может быть продлен на период, не превышающий срока, указанного в подпункте 1.1 пункта 1 настоящей статьи, при условии соблюдения недропользователем требований законодательства об охране и использовании недр.

Решение о продлении срока пользования недрами для геологического изучения недр принимается местным исполнительным и распорядительным органом, принявшим решение о предоставлении геологического отвода, на основании письменного заявления недропользователя, поданного не позднее, чем за два месяца и не ранее чем за четыре месяца до истечения этого срока.

Продление срока пользования недрами для геологического изучения недр производится в порядке, предусмотренном статьей 32 настоящего Кодекса для предоставления геологических отводов.

При продлении срока пользования недрами для геологического изучения недр оформляется новый акт, удостоверяющий геологический отвод. При этом недропользователь обязан сдать оригинал ранее выданного акта, удостоверяющего геологический отвод, в местный исполнительный и распорядительный орган.».

12. В пункте 4 статьи 30:

слова «на территориях населенных пунктов;» исключить;
дополнить пункт частью следующего содержания:

«На территориях населенных пунктов запрещается:

пользование недрами, связанное с добычей твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых;

использование иных ресурсов недр, если такой запрет установлен законодательными актами.».

13. Пункт 7 статьи 32 после слов «этого акта» дополнить словами «с копией решения о предоставлении геологического отвода»

14. В статье 33:

из части второй подпункта 2.2 пункта 2 слова «разрабатываются организациями, определяемыми Советом Министров Республики Беларусь, и» исключить;

пункт 5 после слов «этого акта» дополнить словами «с копией решения о предоставлении горного отвода».

15. В статье 37:

в пунктах 1 и 2 после слова «органом» дополнить словами «, принявшим решение о предоставлении геологического отвода,»;

в подпункте 3.1 пункта 3, подпункте 4.1 пункта 4, пункте 5 после слова «органом» дополнить словами «, принявшим решение о предоставлении горного отвода,».

15. Дополнить статью 39 пунктом 5¹ следующего содержания:

«5¹. При прекращении права пользования недрами в соответствии с пунктом 3 статьи 38 настоящего Кодекса местный исполнительный и распорядительный орган, принявший решение о предоставлении геологического или горного отвода, уведомляет о нем в письменной форме Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды для исключения геологического отвода из государственного реестра геологических отводов, горного отвода из государственного реестра горных отводов.».

16. Подпункт 1.3. пункта 1 статьи 40 дополнить словами «или углеводородов;»;

17. Пункт 5 статьи 47 изложить в следующей редакции:

«5. Разведочные кондиции полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр утверждаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды в срок, не превышающий тридцати дней со дня их представления недропользователем, осуществившим геологическое изучение недр, в уполномоченную организацию, подчиненную Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды.».

18. Второе предложение пункта 2 статьи 48 изложить в следующей редакции:

«Объем добычи углеводородов за время проведения пробной эксплуатации месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин не должен превышать 10 процентов от утвержденных в соответствии со статьей 50 настоящего Кодекса извлекаемых запасов углеводородов по этому месторождению или отдельной буровой скважине.».

19. Дополнить Кодекс статьей 48¹ следующего содержания:

«Статья 48¹. Передача месторождений углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию»

1. Передача месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию, за исключением, когда недропользователь, осуществивший геологическое изучение недр, проводит пробную эксплуатацию месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин, осуществляется на основании решения комиссии по передаче месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию (далее в настоящей статье - комиссия), состав которой утверждается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

2. В состав комиссии включаются представители:

2.1. недропользователя, осуществившего геологическое изучение недр;

2.2. недропользователя, который будет проводить пробную эксплуатацию месторождения углеводородов или отдельной буровой скважины;

2.3. Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды или его территориальных органов;

2.4. соответствующих местных исполнительных и распорядительных органов.

3. При передаче месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию недропользователем, осуществившим геологическое изучение недр, передаются:

3.1. отчет о результатах работ по геологическому изучению недр, выполненных на месторождении, с подсчетом запасов углеводородов с приложением приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды об утверждении запасов полезных ископаемых этого месторождения;

3.2. керн буровых скважин, образцы полезных ископаемых и горных пород, дубликаты проб, которые могут быть использованы при проведении пробной эксплуатации месторождения;

3.3. поисковые, разведочные, иные буровые скважины и другие сооружения, которые могут быть использованы при проведении пробной эксплуатации или в иных целях.

4. При передаче поисковых, разведочных и иных буровых скважин производится обследование их технического состояния. С этой целью недропользователем, который будет проводить пробную эксплуатацию, создается рабочая группа, в состав которой включаются представители недропользователя, осуществившего геологическое изучение недр, и недропользователя, который будет проводить пробную эксплуатацию (далее в настоящей статье - рабочая группа). По результатам обследования составляется акт технического состояния буровых скважин, который подписывается членами рабочей группы и утверждается недропользователем, осуществившим геологическое изучение недр, и недропользователем, который будет проводить пробную эксплуатацию.

5. Передача буровых скважин допускается только в случае, если актом технического состояния буровых скважин подтверждено, что эти буровые скважины могут быть использованы при проведении пробной эксплуатации или в иных целях. В случае, если рабочая группа установит, что буровые скважины не могут быть использованы при проведении пробной эксплуатации или в иных целях, то в акте технического

состояния буровых скважин делается заключение о том, что они подлежат ликвидации.

6. В случае выявления комиссией или рабочей группой недостатков, препятствующих использованию передаваемых буровых скважин, нарушений требований законодательства об охране и использовании недр, законодательства об охране окружающей среды, комиссия устанавливает их причины, определяет сроки и исполнителей по их устранению, а при наличии в акте технического состояния буровых скважин заключения о том, что они подлежат ликвидации, - также сроки ликвидации буровых скважин и определяет ее исполнителей.

7. Решения комиссии оформляются протоколами, которые подписываются ее членами.

8. Передача месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию оформляется актом о передаче месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию, который подписывается членами комиссии.

О передаче материалов и имущества, предусмотренных пунктом 3 настоящей статьи, комиссия делает соответствующую запись в акте о передаче месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию.

9. Акт о передаче месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию составляется в двух экземплярах. Первый экземпляр остается у недропользователя, осуществившего геологическое изучение недр, второй - у недропользователя, который будет проводить пробную эксплуатацию месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин.

10. Копия акта о передаче месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию направляется комиссией в:

10.1. местный исполнительный и распорядительный орган, на территории которого располагается геологический отвод;

10.2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.

11. С момента передачи месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию недропользователем, который проводит пробную эксплуатацию, ведется учет состояния и движения запасов углеводородов по переданному месторождению или отдельным буровым скважинам. Информация о состоянии и движении углеводородов по переданному месторождению или отдельным буровым скважинам ежегодно в течение двух месяцев со дня окончания календарного года по форме, установленной

Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, направляется в государственный геологический фонд.

12. Формы акта о передаче месторождения углеводородов или отдельных буровых скважин в пробную эксплуатацию и акта технического состояния буровых скважин устанавливаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.».

20. В статье 49:

в подпункте 1.3 пункта 1 слова «оценка месторождений, работы по пересчету запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр ранее разведанных месторождений» заменить словами «оценка месторождений полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, работы по пересчету и (или) переоценке запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр ранее разведанных месторождений, поисковые и разведочные работы на подземные воды при бурении скважин глубиной более 20 метров, осуществляемые для создания одиночных водозаборов»;

в пункте 3:

в части второй после слов «указанных работ» дополнить словами «в реестре работ по геологическому изучению недр»;

часть третью изложить в следующей редакции:

«Формы свидетельства о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр, перечня работ по геологическому изучению недр утверждаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.».

21. В статье 50:

в пункте 2:

подпункты 2.1 и 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.1. материалы подсчета, пересчета и (или) переоценки запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр по разведанному месторождению (его части) или одиночному водозабору;

2.2. материалы подсчета и (или) списания запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр по разрабатываемому месторождению (его части) в случае проведения эксплуатационной разведки;»;

подпункт 2.7 после слова «месторождениям» дополнить словами «(их части)»;

подпункт 2.9 изложить в следующей редакции:

«2.9. материалы оперативного подсчета запасов углеводородов по месторождению (его части) или отдельной буровой скважине;»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Государственная экспертиза геологической информации проводится Республиканской комиссией по запасам полезных ископаемых (далее - Комиссия по запасам) на основании договора, заключенного уполномоченной организацией, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды с недропользователем, представившим материалы. Положение о Комиссии по запасам и ее состав утверждаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Уполномоченная организация, подчиненная Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды для проведения экспертизы может привлекать на договорной основе экспертов, имеющих высшее образование, стаж работы в сфере недропользования не менее 5 лет, обладающих научными и (или) практическими познаниями по вопросу недропользования.

Экспертами не могут быть специалисты, являющиеся представителями, уполномоченной организации, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, представителями недропользователя, представившего материалы и лицами, принимавшими участие в работах по подготовке представленных материалов, а также граждане, состоящие в трудовых или иных договорных отношениях с недропользователем, и представители юридического лица, состоящего с недропользователем в таких договорных отношениях.

Количество привлекаемых экспертов обуславливается сложностью рассматриваемых материалов.

Состав экспертов утверждается уполномоченной организацией, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Работа экспертов, осуществляется на платной основе в виде вознаграждения, выплачиваемого уполномоченной организацией, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, за счет средств, предусмотренных на проведение государственной экспертизы геологической информации.

Размер вознаграждения эксперту определяется исходя из времени, фактически затраченного на рассмотрение материалов, с учетом их сложности и объема.»;

в пункте 6 слово «протоколом» заменить словом «заключением»;

в пункте 7:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«7. Заключение государственной экспертизы должно содержать выводы:»;

подпункт 7.1. дополнить словами «, количестве извлекаемых запасов»;

дополнить пункт подпунктом 7.7. следующего содержания:

«7.7. о направлениях использования полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, участков недр, используемых для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых.»;

дополнить статью пунктом 7¹ следующего содержания:

«7¹. Заключение государственной экспертизы геологической информации утверждается руководителем уполномоченной организации, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, заключившей договор с недропользователем на проведение государственной экспертизы геологической информации, или его заместителем.»;

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Заключение государственной экспертизы геологической информации является основанием для принятия Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды решения об утверждении или списании запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, о направлениях использования полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, участков недр, используемых для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также о включении в государственный кадастр недр участков недр, используемых для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых.»;

дополнить пункт 10 частью второй следующего содержания:

«Использование полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, участков недр, используемых для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, в иных направлениях, чем те, которые указаны в приказе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, издаваемого по результатам государственной экспертизы геологической информации, не допускается.».

22. В статье 53:

в пункте 1 слово «протоколе» заменить словом «заключении»;

в подпункте 4.4 пункта 4 слово «протокола» заменить словом «заключения».

23. В пункте 1 статьи 54:

подпункт 1.1 после слова «месторождения» дополнить словами «или отдельной буровой скважины, предназначенной для добычи углеводородов.»;

дополнить подпунктом 1.8 следующего содержания:

«1.8. акта о передаче месторождения или отдельной буровой скважины, предназначенной для добычи углеводородов, в пробную эксплуатацию, в случаях, когда пробную эксплуатацию проводит недропользователь, не осуществлявший работы по геологическому изучению недр.».

24. В статье 55:

подпункт 1.3 пункта 1 после слов «подземных вод» дополнить словами «, жидких и газообразных горючих полезных ископаемых»;

в пункте 2 слова «(за исключением добычи подземных вод) разрабатывается и утверждается» заменить словами «(за исключением добычи подземных вод, жидких и газообразных горючих полезных ископаемых) разрабатывается сроком на 1 год и утверждается до начала проведения горных работ»;

дополнить пунктом 2¹ следующего содержания:

«2¹. Ежегодный план развития горных работ составляется в отношении вскрышных, подготовительных, маркшейдерских работ, работ по добыче полезных ископаемых, работ, связанных с первичной обработкой (очисткой, обогащением) полезных ископаемых, работ по рекультивации земель, нарушенных при пользовании недрами.»;

абзац первый пункта 3 дополнить словами «в зависимости от полезных ископаемых»;

дополнить статью пунктом 4 следующего содержания:

«4. В случае изменения видов, методов и (или) способов планируемых работ по добыче полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, а также технологий, примерных объемов и сроков проведения работ, в ежегодный план развития горных работ могут вноситься соответствующие изменения и (или) дополнения.

Согласование изменения и (или) дополнения ежегодного плана развития горных работ осуществляется недропользователем в соответствии с пунктом 2 настоящей статьи.».

25. Дополнить пункт 4 статьи 58 частью второй следующего содержания:

«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.».

26. Дополнить пункт 6 статьи 60 частью второй следующего содержания:

«Допускается ведение горной графической документации в электронном виде с использованием специализированных программ

средств и технологий, обеспечивающих сохранность информации и ее конфиденциальность.».

27. В пункте 1 статьи 65:

в подпункте 1.9 после слова «правил» дополнить словами и сроков»; дополнить статью подпунктами 1.12 и 1.13 следующего содержания:

«1.12. недопущение осуществления работ по добыче полезных ископаемых без согласованного ежегодного плана развития горных работ, а также недопущение превышения согласованных ежегодными планами развития горных работ объемов добычи полезных ископаемых;

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

28. Из пункта 3 статьи 69¹ слова «, проведения экспертизы» исключить.

29. Статьи 73 и 74 изложить в следующей редакции:

«73. Консервация горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

1. 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 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), 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.

Временная приостановка 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 соблюдения мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, охраны недр и окружающей среды на весь срок их приостановки.

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

2. 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 предприятий, связанных с разработкой месторождений стратегических полезных ископаемых и полезных ископаемых ограниченного распространения, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, и вносимые в них изменения согласовываются с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Госпромнадзором и местными исполнительными и распорядительными органами, на территории которых расположены подлежащие консервации горные предприятия, а также подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых.

Проекты консервации горных предприятий, связанных с разработкой месторождений общераспространенных полезных ископаемых и 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, Госпромнадзором и местными исполнительными и распорядительными органами, на территории которых расположены подлежащие консервации горные предприятия.

Проекты консервации горных выработок, связанных с разработкой месторождений стратегических полезных ископаемых и полезных

ископаемых ограниченного распространения, и вносимые в них изменения согласовываются с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Проекты консервации горных выработок, связанных с разработкой месторождений общераспространенных полезных ископаемых и 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.

3. Консервация горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется сухим или мокрым способами.

Горные выработки, перспективные для размещения в них подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, подлежат консервации только сухим способом.

В случае консервации горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, сухим способом водоотливные и вентиляционные средства остаются в действии и обеспечивают водоотлив из горных выработок, а также из подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, их проветривание и поддержание в состоянии, пригодном для эксплуатации и возобновления приостановленных работ.

В случае консервации горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, мокрым способом работа водоотлива прекращается и горные выработки, а также подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых, затапливаются. При консервации горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, мокрым способом определяются сроки допустимой продолжительности консервации, а также возможные сроки восстановительных работ (осушения, ремонта крепи, восстановления работы подъемного комплекса, вентиляции и проведения иных мероприятий).

4. В случае консервации горных предприятий прекращаются горные работы на срок консервации и принимаются меры по обеспечению возможности приведения горных выработок, а также наземных и подземных сооружений в состояние, пригодное для их дальнейшей эксплуатации при необходимости возобновления добычи полезных ископаемых или в иных целях.

5. При консервации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых,

геологическая и маркшейдерская документация составляется на момент завершения горных работ.

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

В состав комиссии по консервации горного предприятия, 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, а также подземное сооружение, не связанное с добычей полезных ископаемых.

В состав комиссии по консервации горных выработок включаются представители недропользователя, территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и местного исполнительного и распорядительного органа, на территории которого расположены подлежащие консервации горные выработки.

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 горного предприятия, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, утверждается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды по согласованию с Министерством по чрезвычайным ситуациям.

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

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

8. В случае изъятия участка недр для государственных нужд финансирование расходов по консервации горных предприятий, горных

выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется лицом, в интересах которого производится изъятие этого участка.

9. 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.

Проекты расконсервации горных предприятий, связанных с разработкой месторождений стратегических полезных ископаемых и полезных ископаемых ограниченного распространения, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, согласовываются с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Госпромнадзором и местными исполнительными и распорядительными органами, на территории которых расположены законсервированные горные предприятия, горные выработки, а также подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых.

Проекты расконсервации горных предприятий, связанных с разработкой месторождений общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, согласовываются с территориальными органами (областными, Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Госпромнадзором и местными исполнительными и распорядительными органами, на территории которых расположены законсервированные горные предприятия, горные выработки, а также подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых.

Проекты расконсервации горных выработок, связанных с разработкой месторождений стратегических полезных ископаемых и полезных ископаемых ограниченного распространения, согласовываются с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

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

74. Ликвидация горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей

ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

1. 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.

2. 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 предприятий, связанных с разработкой месторождений стратегических полезных ископаемых и полезных ископаемых ограниченного распространения, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, согласовываются с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Госпромнадзором и местными исполнительными и распорядительными органами, на территории которых расположены подлежащие ликвидации горные предприятия, связанные с разработкой месторождений стратегических полезных ископаемых и полезных ископаемых ограниченного распространения, а также подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых.

Проекты ликвидации горных предприятий, связанных с разработкой месторождений общераспространенных полезных ископаемых согласовываются с территориальными органами (областными, Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Госпромнадзором и местными исполнительными и распорядительными органами, на территории которых расположены подлежащие ликвидации

горные предприятия, связанные с разработкой месторождений общераспространенных полезных ископаемых.

Проекты ликвидации горных выработок, связанных с разработкой месторождений стратегических полезных ископаемых и полезных ископаемых ограниченного распространения, согласовываются с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

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

3. При ликвидации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, должны быть:

3.1. заполнены горной породой провалы, воронки, выемки, промоины, траншеи и иные углубления, образовавшиеся при проведении горных работ, заделаны трещины, устья буровых скважин большого диаметра;

3.2. засыпаны горной породой до уровня земной поверхности вертикальные шахтные стволы, а также наклонные стволы и шурфы с углом наклона более 45 градусов с неудовлетворительной крепью, пройденные в неустойчивых породах, или изолированы прочными полками стволы с удовлетворительной крепью, пройденные в крепких вмещающих породах, и засыпкой пространства между полками;

3.3. возведены прочные ограждения высотой не менее 2,5 метра и сооружены водоотводные каналы вокруг ликвидированных шахтных стволов;

3.4. оценена возможность образования провалов над горными выработками, расположенными на малых глубинах, и приняты меры по предотвращению или снижению негативных последствий образования провалов;

3.5. определены границы зон выделения газов и степень их опасности при ликвидации горных предприятий, связанных с эксплуатацией подземных сооружений для хранения природного газа;

3.6. предусмотрены меры, обеспечивающие контроль за выделением газов, защиту от проникновения их в наземные здания, сооружения и иные объекты.

4. В процессе ликвидации горных предприятий, горных выработок, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, необходимо применение мер, предупреждающих:

- 4.1. причинение вреда жизни и здоровью граждан, животных;
- 4.2. нарушение гидрогеологического режима подземных вод, земель, лесов и иных компонентов природной среды и природных объектов;
- 4.3. повреждение зданий и сооружений (в том числе наземных и подземных коммуникаций), расположенных в зоне негативного влияния горных выработок;
- 4.4. прорыв вод и (или) газов в горные выработки, смежные с горными выработками ликвидируемых горных предприятий, ликвидируемыми горными выработками, а также подземными сооружениями, не связанными с добычей полезных ископаемых;
- 4.5. нарушение геодезической (маркшейдерской) сети;
- 4.6. активизацию опасных геомеханических процессов (оползней, обвалов и иных подобных процессов) на земной поверхности;
- 4.7. загрязнение недр, подземных и (или) поверхностных вод, земель и иных компонентов природной среды, а также истощение запасов подземных вод питьевого назначения.

5. При ликвидации горных предприятий, горных выработок с открытым способом добычи полезных ископаемых должен ограничиваться доступ граждан и животных в горные выработки путем их ограждения или обваловки (устройства земляных валов) либо осуществления иных подобных мероприятий, а также должны быть произведены оценка устойчивости бортов уступов с учетом их затопления и при необходимости их выколаживание.

6. При ликвидации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, геологическая и маркшейдерская документация составляется на момент завершения горных работ и сдается на хранение в порядке, установленном законодательством об архивном деле.

7. В случае ликвидации горного предприятия, горных выработок, 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, 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, а также подземное сооружение, не связанное с добычей полезных ископаемых.

В состав комиссии по ликвидации горных выработок включаются представители недропользователя, территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и местного исполнительного и распорядительного органа, на территории которого расположены подлежащие ликвидации горные выработки.

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 горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, утверждается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды по согласованию с Министерством по чрезвычайным ситуациям.

8. Ликвидация горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, осуществляется за счет средств недропользователей, за исключением случая, 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.»

30. Часть первую пункта 2 статьи 75 после слова «формирования» дополнить словами «и ведения».

31. В статье 77:

в пункте 2 после слов «полезного ископаемого» дополнить словами «, в том числе его прогнозных ресурсов,»;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Учету в государственном кадастре недр подлежат участки недр, в границах которых располагаются:

3.1 месторождения, работы по поиску и оценке которых завершены, и они признаны перспективными для дальнейшего геологического изучения;

3.2. месторождения, предварительная или детальная разведка, доразведка, переоценка запасов которых завершена, получена экономически обоснованная промышленная оценка месторождения и (или) утверждены в установленном порядке запасы полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр;

3.3. выработанные месторождения;

3.4. проявления полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых, нефти, природного газа, газового конденсата, нефтяного попутного газа, подземных вод), для которых установлено наличие хотя бы одной залежи полезных ископаемых, по качеству удовлетворяющим требованиям пригодности для промышленной разработки месторождения, но количество запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр которого либо не установлено, либо ему не дана геолого-экономическая оценка;

3.5. подземные пространства: крупные полости (пещеры) объемом более 10 кубических метров, имеющие сообщение с земной поверхностью, шахты и штореки, не подлежащие дальнейшему обрушению или затоплению, полости отработанных рассолопромыслов, тоннели длиной более 50 метров, геологические структуры для строительства газохранилищ, объекты хранения и захоронения отходов.»;

32. Статью 79 изложить в следующей редакции:

«Статья 79. Государственные балансы запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр

1. Государственные балансы запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр являются формой учета запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр на 1 января каждого года и представляют собой единый банк данных о количестве, направлениях использования, степени изученности или промышленном освоении запасов каждого вида полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, их добыче, потерях, движении запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, сведениях о продукции, полученной недропользователями, при добыче и первичной переработке (обогащении) полезного ископаемого, ее стоимости и себестоимости за отчетный год.

2. Государственные балансы запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр ведутся отдельно по каждому виду полезных ископаемых и по геотермальным ресурсам недр на основании

сведений, предоставляемых недропользователями по форме и в порядке, установленным Советом Министров Республики Беларусь и утверждаются приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

3. Постановке на государственный баланс подлежат:

3.1. запасы полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр по месторождениям (их частям), подготовленным к разработке в результате геологического изучения недр;

3.2. запасы полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр, выявленные на разрабатываемых месторождениях в результате доразведки и (или) эксплуатационной разведки, а также полученные в результате переоценки ранее подсчитанных запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр или при переводе забалансовых запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр в балансовые;

3.3. балансовые и забалансовые запасы добытых и складированных в отвалы полезных ископаемых;

3.4. запасы полезных ископаемых, содержащиеся в отходах, образующихся после первичной обработки (очистки, обогащения) полезных ископаемых, если осуществляется их добыча или промышленная ценность подтверждена геолого-экономической оценкой.

4. Государственные балансы запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр ежегодно составляются и утверждаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды по формам и в порядке, установленным Советом Министров Республики Беларусь.

5. Геологическая информация, содержащаяся в государственных балансах запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр, является собственностью государства.

Государственные балансы запасов являются документами постоянного срока хранения.

6. Использование данных государственных балансов запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр, отнесенных к государственным секретам, осуществляется в соответствии с законодательством о государственных секретах.».

33. В статье 80:

из пункта 3 слова «в форме отчета о состоянии и движении запасов полезных ископаемых и (или) геотермальных ресурсов недр» и «о государственной статистике» исключить.

в пункте 5:

абзац третий подпункта 5.3 после слов «невозможной и» дополнить словами «(или)»;

дополнить подпунктом 5.5 следующего содержания:

«5.5. утвержденные запасы подземных вод, для которых превышен срок их эксплуатации, указанный в заключении государственной экспертизы геологической информации и (или) в приказе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, издаваемого по результатам государственной экспертизы геологической информации»;

в пункте 7 слова «подпунктами 5.3 и 5.4» заменить словами «подпунктами 5.3 - 5.5».

Статья 2. В подпункте 1.2 пункта 1, подпункте 2.4 пункта 2 статьи 255, подпункте 2.7 пункта 2 приложения 10 Налогового кодекса Республики Беларусь (Особенная часть) от 29 декабря 2009 г. слова «песчано-гравийно-валунного материала» заменить словами «валунно-гравийно-песчаной смеси».

Статья 3. Совету Министров Республики Беларусь в шестимесячный срок:

обеспечить приведение республиканскими органами государственного управления, подчиненными Правительству Республики Беларусь, их нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Законом;

принять иные меры по реализации положений настоящего Закона.

Статья 4. 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