

# О недрах

## Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 1. Основные понятия и определения

В целях настоящего кодекса используются следующие основные понятия и определения: минерально-сырьевая база – совокупность разведанных и предварительно оцененных запасов полезных ископаемых и сопутствующих компонентов, которые могут быть использованы в различных отраслях экономики страны; недропользователь (пользователь недр) – юридическое или физическое лицо, имеющее право в соответствии с законодательством осуществлять деятельность, связанную с использованием недрами; геологическое изучение недр – комплекс работ, проводимых с целью определения структуры земной коры и протекающих в ней процессов, поисков и разведки полезных ископаемых, строительства или эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также организации в недрах охраняемых геологических объектов; горная выработка – сооружение в недрах или на поверхности, созданное в результате ведения горных работ и представляющее собой полость в массиве горных пород; воспроизводство минерально-сырьевой базы – комплекс геологоразведочных работ с целью выявления новых месторождений или новых запасов (прирост запасов) полезных ископаемых для компенсации их уменьшения за счет добычи или других факторов; горное предприятие – хозяйствующий субъект, использующий недра в целях добычи и переработки полезных ископаемых; минеральное сырье – добытые и прошедшие первичную переработку полезные ископаемые; мониторинг состояния недр – система регулярных наблюдений за состоянием недр с целью своевременного выявления изменений в их состоянии, оценки этих изменений, предупреждения и устранения последствий негативных процессов и явлений; геологический отвод – участок недр, предоставляемый для геологического изучения; горный отвод – участок недр, предоставляемый для добычи полезных ископаемых, строительства или эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также для организации охраняемых геологических объектов; государственные геологические информационные ресурсы – совокупность отдельных документов и массивов документов, содержащих геологическую и иную информацию о недрах и находящихся в Государственном фонде информации о недрах, а также созданные с ее использованием информационные продукты; балансовые запасы полезных ископаемых – определенное в результате геологоразведочных работ количество полезных ископаемых на месторождении, которое согласно

утвержденным технико-экономическим кондициям целесообразно для промышленного освоения; участок недр – геометризованный блок недр, выделяемый для недропользования и имеющий пространственные границы, координаты которых зафиксированы в табличной и/или графической форме; недра – часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения; полезные ископаемые – содержащиеся в недрах минеральные образования, углеводороды и подземные воды, химический состав и физические свойства которых позволяют использовать их в сфере материального производства и потребления непосредственно или после переработки. К полезным ископаемым относятся также находящиеся в недрах окаменевшие биологические остатки; месторождение полезных ископаемых – природное скопление полезного ископаемого, которое в количественном и качественном отношении может быть предметом промышленной разработки при современном уровне техники и экономики, что подтверждено соответствующей записью в государственных балансах запасов полезных ископаемых.

## **Статья 2. Цель и область регулирования**

Настоящий кодекс регулирует горные отношения в целях обеспечения рационального и комплексного использования недр для удовлетворения потребностей в минеральном сырье и других нужд национальной экономики, охраны недр, обеспечения безопасности работ при пользовании недрами, а также защиты прав физических лиц и юридических лиц независимо от вида собственности и организационно-правовой формы.

## **Статья 3. Принципы законодательства о недрах**

Законодательство о недрах основывается на следующих принципах: а) обеспечение рационального, комплексного и безопасного пользования недрами; б) обеспечение охраны недр и окружающей среды; в) обеспечение сочетания национальных и региональных интересов; г) обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы; д) обеспечение равноправия и законных интересов всех юридических и физических лиц в пользовании недрами; е) гласность недропользования.

## **Статья 4. Законодательство о недрах**

(1) Законодательство о недрах основывается на Конституции Республики Молдова и состоит из настоящего кодекса и принятых в соответствии с ним иных законов и нормативных актов. (2) Международные договоры в области использования и охраны недр, стороной которых является Республика Молдова,

составляют неотъемлемую часть законодательства о недрах Республики Молдова. (3) Отношения, связанные с использованием и охраной земель, вод, лесов, возникающие при пользовании недрами, регулируются соответствующими законами и нормативными актами. (4) Гражданско-правовые отношения, связанные с пользованием недрами, регулируются нормами гражданского законодательства, если они не урегулированы нормами настоящего кодекса. (5) Иностранные юридические и физические лица пользуются правами и несут обязанности в отношениях недропользования наравне с юридическими и физическими лицами Республики Молдова согласно законодательству.

### **Статья 5. Участники горных отношений**

(1) Участниками (субъектами) горных отношений являются государство, административно-территориальные единицы, юридические и физические лица Республики Молдова, а также иностранные юридические и физические лица. (2) От имени государства и административно-территориальных единиц в горных отношениях участвуют органы центрального и местного публичного управления в соответствии с полномочиями, установленными законодательством. (3) Юридические и физические лица после предоставления им в пользование участков недр приобретают статус недропользователей.

### **Статья 6. Собственность на недра, полезные ископаемые и минеральное сырье**

(1) Все богатства недр Республики Молдова, включая содержащиеся в них полезные ископаемые, а также их подземные пространства составляют объект исключительно публичной собственности государства, являются неотчуждаемыми, на них не может быть обращено взыскание и к ним не применяется срок исковой давности. (2) Участки недр не могут отчуждаться, они могут предоставляться только в пользование. Все сделки или действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право публичной собственности государства на недра, ничтожны. (3) Добытое минеральное сырье принадлежит недропользователю на праве собственности, если иное не предусмотрено договором.

### **Статья 7. Государственный фонд недр и Государственный фонд месторождений полезных ископаемых**

(1) Недра Республики Молдова составляют Государственный фонд недр, который включает: а) участки недр, предоставленные в пользование в соответствии с положениями законодательства о недрах (распределенный фонд недр); б) участки недр, не предоставленные в пользование (нераспределенный фонд

недр). (2) Государственный фонд месторождений полезных ископаемых составляют все месторождения с оцененными промышленными запасами полезных ископаемых. Государственный фонд месторождений полезных ископаемых является частью Государственного фонда недр. (3)

Государственный фонд недр и Государственный фонд месторождений полезных ископаемых управляются Агентством по геологии и минеральным ресурсам при Министерстве сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

## **Глава II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ**

### **Статья 8. Органы центрального публичного управления, обеспечивающие государственное управление в области использования и охраны недр**

Государственное управление в области использования и охраны недр осуществляется Правительством, Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды и Агентством по геологии и минеральным ресурсам, действующим при Министерстве сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

### **Статья 9. Компетенция Правительства в области использования ...**

Компетенция Правительства в области использования и охраны недр Компетенцией Правительства является: а) обеспечение реализации государственной политики в области использования и охраны недр; б) определение порядка управления Государственным фондом недр как объектом государственной собственности; в) утверждение тарифов и норм времени на геологоразведочные работы, финансируемые из государственного бюджета; г) утверждение государственных программ геологического изучения недр в целях воспроизводства минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей страны в промышленных запасах полезных ископаемых и принятие мер по их реализации; д) утверждение по предложению Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды перечня полезных ископаемых национального значения; е) принятие решений о передаче для промышленного освоения месторождений полезных ископаемых национального значения; ж) утверждение квот на экспорт минерального сырья и лимитов добычи отдельных видов полезных ископаемых; з) введение ограничений на пользование недрами на отдельных участках для обеспечения национальной безопасности и охраны окружающей среды; и) определение порядка использования и охраны недр, разработки и утверждения соответствующих стандартов, норм и правил; л) определение порядка проведения государственной экспертизы геологической информации о недрах и утверждения запасов

полезных ископаемых; к) определение порядка предоставления участков недр для добычи полезных ископаемых, строительства или эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; л) определение порядка представления недропользователями отчетности о движении запасов полезных ископаемых; м) определение порядка застройки площадей залегания полезных ископаемых и размещения подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; н) определение порядка создания и ведения Государственного фонда информации о недрах; о) определение порядка осуществления государственного контроля за геологическим изучением недр, их рациональным использованием и охраной; р) определение порядка осуществления государственного горного надзора; q) регламентирование торговли твердыми полезными ископаемыми.

### **Статья 10. Компетенция Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды**

Компетенцией Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды является: а) разработка и проведение государственной политики в области использования и охраны недр; б) разработка государственных программ геологического изучения недр в целях воспроизводства минерально-сырьевой базы страны, обеспечение их реализации; в) утверждение перечня участков недр, представляемых на конкурс на право пользования ими; г) принятие решений о передаче для промышленного освоения месторождений полезных ископаемых, за исключением имеющих национальное значение; д) осуществление государственного экологического контроля в области недропользования; е) принятие решений об ограничении, приостановлении или прекращении права пользования недрами в случаях нарушений норм и правил пользования недрами, предусмотренных законодательством; ж) предъявление исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде в результате нарушения законодательства о недрах и отраслевых нормативных актов; з) наложение в установленном порядке на должностных лиц и граждан взысканий за нарушения законодательства о недрах; и) определение порядка государственной регистрации и государственного учета работ по геологическому изучению недр; к) определение порядка ведения Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственных балансов запасов полезных ископаемых и Государственного кадастра участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых; л) определение порядка проведения геологоразведочных работ за счет собственных средств хозяйствующих субъектов; м) проведение государственной экологической экспертизы проектов или технологических схем на пользование недрами; н) утверждение нормативных актов, норм и правил в области геологического изучения, использования и охраны недр; о)

представление Правительству перечня полезных ископаемых национального значения.

## **Статья 11. Компетенция Агентства по геологии и минеральным ресурсам**

Компетенцией Агентства по геологии и минеральным ресурсам является: 1) в области изучения и использования недр: а) реализация государственной политики в области геологического изучения, рационального использования и охраны недр; б) разработка совместно с центральными отраслевыми органами и другими заинтересованными учреждениями государственных программ геологического изучения недр в целях воспроизводства минерально-сырьевой базы и мониторинга состояния недр, обеспечение их реализации; с) осуществление функции заказчика геологоразведочных работ, финансируемых из государственного бюджета; d) государственная регистрация и государственный учет работ по геологическому изучению недр; e) организация государственной экспертизы запасов полезных ископаемых по результатам геологоразведочных работ; f) ведение Государственного фонда информации о недрах; g) ведение Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственных балансов запасов полезных ископаемых; h) организация и проведение конкурсов на право пользования участками недр; i) предоставление геологических отводов; j) предоставление горных отводов, а также аннулирование актов горных отводов в случае несоблюдения требований настоящего кодекса; k) ведение Государственного кадастра участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых; l) разработка проектов законодательных и нормативных актов, стандартов, норм и правил по геологическому изучению, использованию и охране недр; разработка и утверждение в пределах своей компетенции методических требований по изучению недр; m) согласование застройки площадей разведанных месторождений полезных ископаемых, а также согласование проектирования эксплуатационных скважин и водозаборов подземных вод, разработанной технической документации и материалов для получения разрешений на специальное водопользование; n) мониторинг, в пределах своей компетенции, выполнения работ по геологическому изучению недр; o) разработка предложений для перечня полезных ископаемых национального значения; r) проверка наличия годовых планов развития горных работ и согласование нормативов потерь полезных ископаемых; 2) в области горного надзора: а) проведение экспертизы проектно-технической (технологической) документации на разработку месторождений полезных ископаемых, на строительство подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; d) ведение регистра горных объектов; e) подготовка необходимых документов для предоставления, регистрации и аннулирования актов горных отводов;

## **Статья 12. Компетенция органов местного публичного управления в области использования и охраны недр**

(1) Компетенцией органов местного публичного управления первого уровня является: а) согласование выделения земельных участков, являющихся публичной собственностью административно-территориальной единицы, для геологического изучения и эксплуатации месторождений полезных ископаемых; б) участие в разработке программ воспроизводства и рационального использования минерально-сырьевой базы на местном уровне и принятие мер по их реализации; в) контроль за соблюдением правил торговли твердыми полезными ископаемыми за пределами мест их добычи. (2) Компетенцией органов местного публичного управления второго уровня является: а) разработка программ воспроизводства и рационального использования минерально-сырьевой базы на местном уровне и обеспечение их реализации; б) участие в решении вопросов, связанных с соблюдением социально-экономических и экологических интересов населения территории при предоставлении недр в пользование; в) участие в разработке государственных программ геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

## **Глава III. ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ**

### **Статья 13. Право пользования участком недр**

(1) Право пользования участком недр предоставляет недропользователю возможность осуществлять виды пользования участком недр, предусмотренные статьей 14. (2) Право пользования участком недр осуществляется в пределах участка недр, предоставленного недропользователю в виде горного или геологического отвода, на условиях, предусмотренных договором. (3) Право добычи полезных ископаемых, в том числе подземных вод и природных лечебных ресурсов, предоставляет недропользователю, возможность осуществлять в течение установленного времени деятельность.

### **Статья 14. Виды пользования недрами**

Недра предоставляются в пользование для: а) геологического изучения, включающего поиски, оценку и разведку месторождений полезных ископаемых и другие виды геологических исследований; б) добычи полезных ископаемых, в том числе подземных вод и природных лечебных ресурсов; в) строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; г) захоронения (складирования) вредных веществ и отходов производства; д) организации охраняемых геологических объектов; е) сбора

минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов.

### **Статья 15. Сроки пользования недрами**

(1) Участки недр предоставляются в пользование на определенный срок (временное пользование) или без ограничения срока. (2) Без ограничения срока участки недр предоставляются органам центрального публичного управления, подведомственным им публичным организациям для эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, захоронения (складирования) вредных веществ и отходов производства, организации охраняемых геологических объектов. (3) Во временное пользование участки недр предоставляются для: а) геологического изучения недр, строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, – на срок до 5 лет; б) добычи полезных ископаемых – на период эксплуатации месторождения согласно утвержденной проектно-технической (технологической) документации; с) добычи подземных вод – на срок до 25 лет. (4) При необходимости срок временного пользования участком недр продлевается по обращению пользователя органом, предоставившим недра в пользование, если соблюдаются оговоренные в договоре условия пользования недрами, но не более чем на максимальный срок, установленный в части (3). (5) Сроки пользования участками недр исчисляются со дня предоставления их в пользование и включают в себя время, необходимое для приведения нарушенных участков недр в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

### **Статья 16. Основания возникновения права пользования участками недр**

Основаниями возникновения права пользования участками недр являются: 1) постановление Правительства, принятое: а) по результатам конкурса на право разведки или добычи полезных ископаемых национального значения на условиях концессии в соответствии с Законом о концессиях № 534-ХIII от 13 июля 1995 года; б) для целей захоронения (складирования) вредных веществ и отходов производства в глубоких горизонтах; с) для организации охраняемых государством геологических объектов национального значения; d) в иных случаях, предусмотренных законом; 2) постановление Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды о передаче участков недр в пользование для целей геологического изучения, добычи полезных ископаемых, строительства и/или эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также для иных целей, за исключением случаев, определенных пунктом 1); 3) передача или переход права пользования участками недр согласно положениям гражданского



законодательства о правопреемстве в случае реорганизации юридического лица; 4) установление и подтверждение факта открытия недропользователем месторождения полезных ископаемых в результате работ, выполненных на основании конкурса за счет собственных финансовых средств.

### **Статья 17. Антимонопольные требования и обеспечение гласности и транспарентности при пользовании недрами**

(1) Признаются неправомочными действия органов публичного управления, а также любых хозяйствующих субъектов, направленные на: а) ограничение вопреки условиям конкурса доступа к участию в нем юридических и физических лиц, намеревающихся приобрести право пользования недрами в соответствии с настоящим кодексом; б) уклонение от предоставления права пользования участками недр победителям конкурса; в) дискриминацию пользователей недр в предоставлении доступа к объектам транспорта и инфраструктуры. (2)

Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды разрабатывает, а Правительство утверждает регламентации предельного количества запасов полезных ископаемых, предоставляемых одному хозяйствующему субъекту. (3) В целях обеспечения гласности и транспарентности использования недр нормативные акты, объявления о конкурсах (тендерах) на право пользования недрами и их результаты, сообщения о предоставлении участков недр в пользование, бланки документов и другая информация в области горных отношений публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова и размещаются на web-странице Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды в интерактивном режиме.

### **Статья 18. Предоставление участков недр в пользование**

(1) Предоставление участков недр в пользование осуществляется на основании положений статьи 16 и оформляется договором. (2) Договор на пользование участком недр является документом, удостоверяющим право недропользователя использовать участок недр в пределах горного или геологического отвода в соответствии с указанными в договоре целями в течение установленного срока при соблюдении им заранее оговоренных условий. Договор на пользование участком недр заключается под угрозой недействительности в письменном виде и подлежит государственной регистрации с учетом требований настоящего кодекса. (3) Договор заключается на один или несколько видов пользования недрами. (4) Заключение договоров на пользование участками недр, их государственный учет и ведение регистра договоров осуществляются Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды. (5) Для заключения договора на пользование участком недр

хозяйствующий субъект должен: а) подать в Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды заявление с указанием своего наименования, вида собственности, организационно-правовой формы и реквизитов; б) приложить к заявлению данные о наличии у него финансовых средств, специального технологического оборудования и специалистов для ведения соответствующего вида работ при пользовании недрами, свои предложения об условиях пользования участком недр. (6) Материалы, представленные в соответствии с частью (5), рассматриваются Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды в 30-дневный срок с последующим сообщением принятого решения заявителю. (7) Концессия оформляется договором, содержание и порядок заключения которого определяются в соответствии с законодательством о концессиях, настоящим кодексом и Гражданским кодексом. (8) Договор на пользование участком недр заключается по результатам публичного конкурса с соблюдением положений статьи 16 и с учетом положений статьи 21.

### **Статья 19. Основные и дополнительные условия пользования недрами, включаемые в договор на пользование участком недр**

(1) Основными условиями пользования недрами, включаемыми в договор, являются: а) вид и срок пользования недрами; б) границы предоставленного участка недр; в) условия, на основе которых недра предоставляются в пользование; г) объемы работ по геологическому изучению недр; д) осуществление мероприятий по охране недр и окружающей среды; е) планируемый объем добычи полезных ископаемых; ж) планируемый срок ввода объектов в эксплуатацию; з) планируемый срок рекультивации нарушенных земель. (2) В договоре устанавливаются дополнительные условия и требования, связанные со специфическими условиями объекта пользования недрами.

### **Статья 20. Конкурс на право пользования участками недр**

(1) Конкурс на право пользования участком недр для поисков и разведки или добычи полезных ископаемых организуется Агентством по геологии и минеральным ресурсам в порядке, устанавливаемом Правительством. (2) Тендер на предоставление участков недр на основе концессионных договоров организуется согласно Закону о концессиях № 534-XIII от 13 июля 1995 года. (3) Перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, подготавливается Агентством по геологии и минеральным ресурсам и утверждается Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, за исключением случаев, предусмотренных пунктом е) статьи 9. (4) Сбор за участие в конкурсе взимается со всех участников. (5) Сумма платежей определяется исходя из величины затрат на подготовку и оформление

конкурсной документации, организацию и проведение конкурса, подведение его итогов, оплаты труда привлеченных экспертов. (6) Доходы от проведения конкурса направляются на покрытие затрат, связанных с организацией и проведением конкурса.

## **Статья 21. Предоставление участков недр в пользование без проведения конкурса**

Без проведения конкурса участки недр предоставляются в пользование для: а) проведения геологоразведочных работ геологическими организациями по государственному заказу согласно пообъектному плану, утверждаемому на соответствующий бюджетный год; б) разведки или промышленной разработки месторождений пресных подземных вод с целью централизованного водоснабжения населения или промышленных объектов; в) разведки или добычи природных лечебных ресурсов (минеральных вод, лечебных грязей и рапы) лечебно-оздоровительными учреждениями без права реализации добытой продукции за пределами соответствующего учреждения; г) промышленного освоения месторождения, если его геологическое изучение вплоть до утверждения запасов полезных ископаемых выполнено за счет средств хозяйствующего субъекта; д) проведения геологических исследований в целях обоснования и проектирования объектов промышленного и гражданского строительства; е) строительства и/или эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе для захоронения (складирования) радиоактивных, токсичных и других вредных веществ, промышленных и бытовых отходов; ж) разведки, доразведки для прироста запасов или добычи полезных ископаемых, если запрашиваемый участок недр примыкает к разрабатываемому заявителем месторождению того же вида полезного ископаемого; з) организации охраняемых геологических объектов; и) сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов.

## **Статья 22. Геологический и горный отводы**

(1) Участки недр предоставляются в пользование в виде геологического или горного отвода. (2) Геологический отвод определяет площадь участка, предоставляемого в пользование, с ограничением по глубине или без такого ограничения. Ограничение по глубине может устанавливаться в метрах, исчисляемых от поверхности, или привязываться к определенному геологическому контакту (литологическому, возрастному и др.). (3) В границах геологического отвода могут одновременно проводить работы несколько пользователей недр при условии осуществления геологического изучения разных видов полезных ископаемых. Отношения между недропользователями в

этих случаях определяются в договорах на пользование участками недр. (4) Геологический отвод предоставляется Агентством по геологии и минеральным ресурсам и удостоверяется соответствующим актом. (5) Горный отвод предоставляется для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, организации охраняемых геологических объектов. (6) Проект горного отвода для добычи полезных ископаемых разрабатывается организацией по проектированию горнодобывающих предприятий на основании геологической документации, а в остальных случаях – на основании технических (технологических) проектов. (7) При определении границ горного отвода учитываются размеры объекта пользования (месторождения, подземного сооружения и т.д.) и зоны технологического влияния работ, связанных с использованием недрами (подходные и эксплуатационные горные выработки, охранные целики, борта карьеров, границы безопасного проведения горных и взрывных работ и т.д.). Горный отвод должен иметь ограничение по глубине. При предоставлении участков недр для добычи подземных вод границей горного отвода является граница зоны строгой санитарной охраны. (8) Пользователь недр, получивший в пользование участок недр в виде горного отвода, имеет исключительное право осуществлять в его границах деятельность строго в соответствии с заключенным договором. Деятельность иных лиц в границах горного отвода может осуществляться лишь с согласия недропользователя и органа, предоставившего право пользования участком недр. (9) Границы горного отвода могут уточняться при утверждении технических (технологических) проектов на разработку месторождений полезных ископаемых и строительство подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых. (10) Горный отвод предоставляется Агентством по геологии и минеральным ресурсам и удостоверяется соответствующим актом. (11) Порядок предоставления геологических и горных отводов устанавливается Правительством.

### **Статья 22-1. Акт, удостоверяющий геологический отвод**

(1) В части, не урегулированной настоящим кодексом, порядок запроса, выдачи, приостановления и отзыва акта, удостоверяющего геологический отвод, для хозяйствующих субъектов определяется Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011. (2) Для получения акта, удостоверяющего геологический отвод, соискатель подает в орган-эмитент разрешительных документов в области охраны окружающей среды заявление с указанием наименования, вида собственности, организационно-правовой формы предприятия и его идентификационных данных, к которому прилагаются: а) копия договора о выделении участка недр в пользование для геологического изучения; б) выкопировка топографической карты в масштабе 1:25000 или 1:10000 с границами выделенного участка недр и

географическими координатами угловых точек в системе координат MOLDREF-99. (3) Срок рассмотрения представленных материалов и выдачи акта, удостоверяющего геологический отвод, не должен превышать 15 дней со дня подачи заявления. (4) Акт, удостоверяющий геологический отвод, действителен на срок, предусмотренный статьей 15. (5) Акт, удостоверяющий геологический отвод, аннулируется в случае прекращения права пользования участком недр, выделенным для геологического изучения, о чем недропользователь информируется в течение 10 дней после принятия решения.

### **Статья 22-2. Акт, удостоверяющий горный отвод**

(1) В части, не урегулированной настоящим кодексом, порядок запроса, выдачи, приостановления и отзыва акта, удостоверяющего горный отвод, для хозяйствующих субъектов определяется Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011. (2) Для получения акта, удостоверяющего горный отвод, соискатель подает в орган-эмитент разрешительных документов в области охраны окружающей среды заявление с указанием наименования, вида собственности, организационно-правовой формы предприятия и его идентификационных данных, к которому прилагаются: а) копия договора о выделении участка недр в пользование; б) проект горного отвода; с) копия заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых. (3) Срок рассмотрения представленных материалов и выдачи акта, удостоверяющего горный отвод, не должен превышать 15 дней со дня регистрации документов органом-эмитентом разрешительных документов в области охраны окружающей среды, а в случае запроса горного отвода для добычи полезных ископаемых – 30 дней. (4) Акт, удостоверяющий горный отвод, действителен на срок, предусмотренный статьей 15. (5) Акт, удостоверяющий горный отвод, аннулируется в случае прекращения права пользования участком недр или выдачи нового удостоверяющего акта для того же участка недр.

### **Статья 23. Предоставление участков недр в пользование для геологического изучения**

(1) Участки недр для проведения поисков и разведки полезных ископаемых предоставляются недропользователям Агентством по геологии и минеральным ресурсам на основании положений статьи 16 в пределах геологического отвода. (2) Проведение поисков и разведки полезных ископаемых без согласованного и утвержденного в установленном порядке геолого-технического проекта запрещается. Сокращение объемов геологического изучения недр в процессе проведения работ должно быть обоснованным и возможно лишь на основании решения Агентства по геологии и минеральным ресурсам. (3) Геологическое

изучение недр за счет средств государственного бюджета осуществляется без оформления договора после регистрации работ в Государственном фонде информации о недрах. (4) Геологоразведочные работы на подземные воды выполняются только специализированными государственными организациями, осуществляющими геологическое изучение. (5) При геологическом изучении недр в целях уточнения горно-геологических параметров и выбора рациональных методов добычи и переработки минерального сырья может проводиться ограниченная опытно-промышленная добыча полезных ископаемых на основе проекта, согласованного с органом, предоставившим право пользования участком недр. Добытые полезные ископаемые или продукты их переработки подлежат реализации в установленном порядке. (6) При предоставлении участка недр для разведки месторождения полезных ископаемых в договоре должны быть предусмотрены условия возмещения пользователем недр затрат государства на поиски и оценку данного месторождения, если таковые ранее имели место.

#### **Статья 24. Предоставление участков недр в пользование для добычи полезных ископаемых**

(1) Участки недр для добычи полезных ископаемых предоставляются на условиях договора, заключенного с Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды на основании положений статьи 16 настоящего закона и Закона об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014, а также государственной технической экспертизы в установленном законодательством порядке. (2) До заключения договора комиссией, состоящей из представителей организации, проводившей геологоразведочные работы, Агентства по геологии и минеральным ресурсам и организации, принимающей месторождение для промышленного освоения, проводится обследование площади месторождения полезных ископаемых с целью определения наличия и состояния горных выработок, скважин, реперов и т.д. Результаты обследования оформляются актом, который подписывается членами комиссии и прилагается к договору. (3) Договор на добычу полезных ископаемых заключается на те участки недр, геологическая информация по которым прошла государственную экспертизу запасов полезных ископаемых. В случаях, когда для выполнения государственной экспертизы запасов требуется проведение дополнительных разведочных работ, заключается договор на разведку и добычу с указанием срока проведения государственной экспертизы. (4) В договоре на добычу полезных ископаемых должны быть установлены планируемые сроки разработки технического (технологического) проекта, начала строительства предприятия, начала добычи и выхода предприятия на проектную мощность. (5) Запрещается заключение договора на разработку месторождения полезного ископаемого по частям. (6) В случае, если в результате добычи полезных ископаемых будет

выявлено продолжение месторождения за пределами предоставленного горного отвода, в целях рационального использования минеральных ресурсов по решению органа, предоставившего право пользования участком недр, допускается соответствующее изменение условий договора в части расширения границ горного отвода. (7) Переработка отходов горнодобывающего предприятия и связанных с ним перерабатывающих производств может осуществляться как по договору на добычу полезных ископаемых, так и по дополнительно заключенному договору. (8) Предоставление права на добычу подземных вод хозяйственно-питьевого и производственно-технического назначения с лимитами забора менее 1000 кубических метров в сутки осуществляется на основе разрешения, выданного в порядке, установленном водным законодательством. (9) При предоставлении права на добычу нефти и природного газа договор должен дополнительно содержать условия об извлечении сопутствующих компонентов нефти и газа, использовании извлекаемых при добыче нефти и газа пластовых вод для поддержания пластового давления, а также о консервации всего месторождения или его части в случае высокого содержания агрессивных компонентов, в том числе сероводорода.

## **Статья 25. Предоставление участков недр в пользование для строительства и/или эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых**

(1) Участки недр для строительства и/или эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, предоставляются в пользование Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды на основании положений статьи 16 настоящего закона и Закона об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014, а также государственной технической экспертизы в установленном законодательством порядке. (2) Предоставление участков недр для захоронения (складирования) вредных веществ и отходов производства, сброса сточных вод допускается в исключительных случаях и при соблюдении норм, правил и требований, предусмотренных законодательством.

## **Статья 26. Предоставление участков недр для организации охраняемых геологических объектов**

(1) В целях охраны участков недр, имеющих научное, историческое, культурное, эстетическое, санитарно-оздоровительное, экологическое и иное значение, а также используемых в качестве научных и учебных полигонов, могут организовываться охраняемые государством геологические объекты. (2) Порядок использования недр для организации охраняемых государством

геологических объектов определяется законодательством в области охраны окружающей среды.

### **Статья 27. Предоставление участков недр для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов**

Порядок предоставления участков недр для сбора проб (образцов) минералов, горных пород и руд, окаменелых остатков фауны и флоры, из которых формируются минералогические, палеонтологические и иные геологические коллекции, устанавливается Агентством по геологии и минеральным ресурсам.

### **Статья 28. Предоставление права добычи общераспространенных полезных ископаемых и пресных подземных вод**

(1) Добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляется на основании договора, заключенного с Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды. В договоре отражаются условия, определенные в части (1) статьи 19, за исключением предусмотренных пунктами с), d) и g). (2) Добыча пресных подземных вод для хозяйственно-бытовых нужд разрешается с помощью шахтных колодцев или скважин, вскрывающих первый от поверхности водоносный горизонт, не являющийся источником централизованного водоснабжения. (3) Строительство подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, для личных хозяйственных нужд допускается без предоставления горного отвода до глубины 5 метров. (4) Добыча до пятиметровой глубины осадочных пород, неконсолидированных пород, глины, суглинка, супеси для строительства, ремонта, модернизации и расширения автомобильных дорог общего пользования, железнодорожных путей, противопаводковых дамб, для предупреждения, остановки и ликвидации последствий опасных геологических процессов осуществляется без предоставления участков недр в пользование на основе рабочих проектов, согласованных с Агентством по геологии и минеральным ресурсам и подвергнутых государственной экологической экспертизе или оценке воздействия на окружающую среду, с согласия собственника земельного участка. Содержание рабочего проекта, на основе которого осуществляется соответствующая добыча, устанавливается приказом Агентства по геологии и минеральным ресурсам. (5) Государственный контроль и надзор за соблюдением нормативных актов в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов при проведении работ согласно рабочим проектам осуществляются Инспекцией по охране окружающей среды в соответствии с действующим законодательством.

### **Статья 29. Предоставление земельных участков пользователям недр**



Предоставление земельных участков пользователям недр осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

### **Статья 30. Переход права пользования недрами**

Право пользования участком недр, полученное согласно договору на пользование участком недр, не может передаваться третьим лицам, в том числе в порядке переуступки прав, иначе как в следующих случаях: а) изменение организационно-правовой формы или наименования юридического лица – пользователя недр; б) реорганизация юридического лица – пользователя недр путем объединения (слияния или присоединения), если реорганизованное юридическое лицо может быть пользователем недр в соответствии с законодательством; в) реорганизация юридического лица – пользователя недр путем дробления (разделения или выделения), если вновь созданное юридическое лицо намерено продолжать деятельность в соответствии с договором на пользование участком недр, предоставленным прежнему пользователю недр.

### **Статья 31. Ограничение, приостановление или прекращение права пользования участками недр**

(1) Право пользования участками недр может быть ограничено, приостановлено или прекращено в целях обеспечения государственной безопасности и охраны окружающей среды, а также в случаях нарушения законодательства о недропользовании. (2) Право пользования участками недр на территории населенных пунктов, пригородных зон, объектов промышленности, транспорта и связи, водоохраных зон может быть ограничено или прекращено уполномоченными органами в случаях возникновения угрозы жизни и здоровью населения, причинения вреда хозяйственным объектам или окружающей среде. (3) Мотивированное решение об ограничении, приостановлении или прекращении права пользования участками недр принимается Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

### **Статья 32. Основания ограничения, приостановления или прекращения права пользования участками недр**

(1) Право пользования участками недр ограничивается, приостанавливается или прекращается в случаях: а) истечения срока действия договора на пользование участком недр, в том числе концессионного договора; б) минования надобности в пользовании участком недр при взаимном согласии недропользователя и органа, предоставившего право пользования участком недр; в) возникновения непосредственной угрозы жизни и здоровью людей, работающих или проживающих в зоне влияния работ, связанных с использованием недрами; г)

невозможности использования участков недр вследствие стихийных бедствий или возникновения иных чрезвычайных ситуаций; е) возникновения необходимости изъятия участка недр, предоставленного в пользование, для иных общественных целей с возмещением понесенных затрат; ф) ликвидации или реорганизации юридического лица – пользователя участка недр, за исключением случаев, предусмотренных статьей 30; г) существенного нарушения условий договора на пользование участком недр, в том числе невыполнения мероприятий по рациональному использованию и охране предоставленного в пользование участка недр; h) невнесения платы за пользование недрами в установленные налоговым законодательством сроки; i) неиспользования участка недр согласно назначению недропользователем без уважительных причин в течение двух лет; j) использования участка недр не по назначению, отклонения от технических (технологических) проектов и планов развития горных работ; k) нарушения технологии переработки минерального сырья, влекущего его потери.

(2) При несогласии с решением об ограничении, приостановлении или прекращении права пользования участком недр пользователь недр может обжаловать его в судебном порядке.

### **Статья 33. Порядок прекращения права пользования участками недр**

(1) Прекращение права пользования участком недр в случаях, предусмотренных пунктами а) и б) части (1) статьи 32, должно быть письменно заявлено недропользователем органу, предоставившему право пользования участком недр, не позднее чем за шесть месяцев до прекращения пользования недрами.

(2) В случаях, предусмотренных пунктами с), d) и f) части (1) статьи 32, пользование недрами прекращается после принятия компетентным органом соответствующего решения с письменным уведомлением пользователя недр, а в случае, предусмотренном пунктом е) той же части и статьи, – не позднее чем за шесть месяцев до прекращения пользования недрами.

(3) В случаях, предусмотренных пунктами г) – k) части (1) статьи 32, решение о прекращении права пользования участком недр может быть принято компетентным органом по истечении трех месяцев со дня получения пользователем недр письменного уведомления о допущенных им нарушениях, если в указанный срок пользователь недр не устранил эти нарушения.

(4) При досрочном прекращении права пользования участком недр производится ликвидация или консервация горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в порядке, предусмотренном статьей 67.

(5) Если пользование участком недр прекращено в соответствии с положениями частей (1) и (3), расходы по ликвидации или консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, несет пользователь недр.

(6) Если пользование участком недр прекращено в соответствии с частью (2) при отсутствии вины пользователя участка недр,

расходы по ликвидации или консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, несет государство или новый пользователь участка недр.

#### **Статья 34. Ответственность за несоблюдение условий договора**

(1) Пользователь участка недр несет ответственность за неисполнение условий договора на пользование участком недр, за исключением случаев, когда исполнение условий договора оказалось невозможным вследствие действий (бездействия) органов публичного управления, объявленных противозаконными судебной инстанцией, или форс-мажорных обстоятельств. (2) Пользователь недр обязан полностью возместить государству вред, причиненный неисполнением условий договора.

### **Глава IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НЕДР**

#### **Статья 38. Права пользователей недр**

Пользователи недр имеют право: а) использовать предоставленные им участки недр в соответствии с целями и условиями, обозначенными в договоре; б) использовать результаты своей деятельности, в том числе добытое минеральное сырье и отходы горнодобывающего производства, по своему усмотрению, если иное не предусмотрено договором; в) приостанавливать застройку площадей залегания полезных ископаемых в пределах предоставленных им горных отводов через уполномоченные органы центрального и местного публичного управления; г) проводить без дополнительного разрешения геологическое изучение недр за счет собственных средств в границах предоставленных им горных отводов при регистрации изучения в Государственном фонде информации о недрах; д) привлекать субподрядчиков для выполнения отдельных видов работ, связанных с использованием недрами; е) обращаться за продлением сроков временного пользования участками недр; ж) обращаться в органы, предоставившие право пользования участком недр, в том числе на условиях концессии, по поводу пересмотра условий пользования участками недр при возникновении обстоятельств, существенно отличающихся от тех, при которых был заключен договор; з) прекращать свою деятельность в соответствии с условиями, определенными настоящим кодексом или договором.

#### **Статья 39. Обязанности пользователей недр**

Пользователи недр обязаны: а) соблюдать требования законодательства, а также стандартов, норм и правил по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами и первичной переработкой минерального сырья; б) использовать участки недр только в соответствии с целями, для которых они

предоставлены; с) своевременно и в полном объеме вносить платежи за пользование недрами; d) соблюдать требования технических проектов, схем и планов развития горных работ, лимитов и норм; не допускать сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых; e) вести и оформлять геологическую, маркшейдерскую и иную документацию в процессе пользования недрами; обеспечивать ее сохранность; разрабатывать ежегодные планы развития горных работ; f) представлять геологическую информацию в Государственный фонд информации о недрах; g) представлять в Государственный фонд информации о недрах, а также в органы публичной власти в соответствии с их компетенцией достоверные данные о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах (о движении запасов), об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых; h) сохранять разведочные горные выработки и буровые скважины, которые могут быть использованы при разработке месторождений полезных ископаемых или в иных целях; i) ликвидировать в установленном порядке горные выработки и буровые скважины, не подлежащие дальнейшему использованию; j) обеспечивать безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами, согласно статье 77; k) соблюдать требования нормативных актов, регламентирующих условия использования и охраны недр, охраны атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами; l) безотлагательно сообщать органам публичного управления о возникновении ситуаций, угрожающих жизни и здоровью населения, окружающей среде; m) снимать плодородный слой почвы и хранить его в полном объеме в состоянии, пригодном для рекультивации нарушенных земель; n) приводить согласно нормативным актам и требованиям технических проектов земельные участки, другие природные объекты, здания и сооружения, поврежденные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования согласно назначению; o) при обнаружении уникальных природных и культурно-исторических объектов приостанавливать работы, которые могут нарушить целостность указанных объектов, и сообщать об этих находках в органы центрального публичного управления и научные учреждения; p) обеспечивать соблюдение правил торговли твердыми полезными ископаемыми, установленных Правительством.

#### **Статья 40. Защита прав пользователей недр**

(1) Права пользователей недр защищены законом и могут быть ограничены только в случаях, предусмотренных законом. (2) Не допускается вмешательство органов публичного управления в хозяйственную деятельность пользователей недр, связанную с недропользованием, за исключением случаев выявления нарушений пользователями недр законодательства о недрах и других

законодательных и нормативных актов.

#### **Статья 41. Поддержка отечественных производителей**

(1) Пользователи недр, в том числе иностранные, должны в приоритетном порядке приобретать работы и услуги у отечественных производителей при условии их соответствия национальным или международным стандартам. (2) Пользователи недр обязаны обеспечивать в первоочередном порядке наем на работу отечественных специалистов и рабочих при условии соответствия их квалификации нужным требованиям.

#### **Статья 42. Право государства на покупку минерального сырья и его реквизицию**

(1) Государство имеет приоритетное право на покупку минерального сырья у пользователя недр по ценам, не превышающим цены мирового рынка. Предельный объем покупки минерального сырья, порядок определения его стоимости и оплаты устанавливаются в договоре на пользование участками недр. (2) В случае стихийных бедствий, техногенных катастроф или в иных случаях, предусмотренных законодательством о чрезвычайных ситуациях, Правительство имеет право реквизиции части или всего минерального сырья, необходимого для нужд государства, в течение всего периода чрезвычайной ситуации. Реквизиция минерального сырья у пользователей недр производится независимо от вида собственности и государственной принадлежности в соответствии с Законом о реквизиции имущества и выполнении трудовой обязанности в интересах общества № 1384-XV от 11 октября 2002 года с последующим возмещением собственникам понесенных затрат на добычу реквизированного минерального сырья.

### **Глава V. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР**

#### **Статья 43. Задачи геологического изучения недр**

Задачами геологического изучения недр являются: получение данных о геологическом строении недр, о происходящих в них процессах, получение информации о геофизических полях, о геохимическом, геомеханическом и геоэкологическом состоянии недр, выявление и оценка полезных ископаемых, изучение закономерностей их формирования и размещения, выяснение горнотехнических и иных условий разработки месторождений полезных ископаемых и использования недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых.

#### **Статья 44. Организация геологического изучения недр**

(1) Геологическое изучение недр осуществляется на основании межгосударственных и государственных комплексных или целевых программ, межотраслевых и отраслевых планов, проектов, программ органов местного публичного управления, заявок хозяйствующих субъектов. (2) Геологическое изучение недр, предусмотренное межгосударственными и государственными программами, межотраслевыми и отраслевыми планами, проектами, осуществляется за счет средств государственного бюджета. Геологическое изучение недр по программам органов местного публичного управления осуществляется за счет средств местных бюджетов. Пользователи недр выполняют геологоразведочные работы за счет собственных средств. (3) Проведение работ по геологическому изучению недр организуется и координируется Агентством по геологии и минеральным ресурсам.

#### **Статья 45. Основные требования к геологическому изучению недр**

(1) При геологическом изучении недр должны обеспечиваться: а) применение рациональных и эффективных методов и способов геологического изучения недр, гарантирующих охрану окружающей среды и сохранение природных свойств недр; б) полнота изучения геологического строения недр, горнотехнических, гидрогеологических и иных условий разработки разведанных месторождений, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; в) достоверность определения количества и качества запасов всех полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов, технологических свойств полезных ископаемых и вмещающих их пород, а также происходящих в них процессов; г) размещение извлекаемых горных пород и полезных ископаемых, исключающее их вредное влияние на окружающую среду и здоровье населения; д) сохранность геологической и проектной документации, образцов горных пород и руд, керн, дубликатов проб полезных ископаемых; е) сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений полезных ископаемых или в иных целях; ликвидация в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих дальнейшему использованию; ж) изучение, прогнозирование и определение возможного вредного влияния на окружающую среду и на состояние недр при техногенных нагрузках, связанных с использованием недр; з) рекультивация нарушенных при изучении недр земель и приведение их в экологически безопасное и пригодное для хозяйственного использования состояние. (2) Заказчиками работ по геологическому изучению недр могут оговариваться и иные требования, не противоречащие законодательству.

#### **Статья 46. Государственная регистрация и государственный учет работ по геологическому изучению недр**

(1) Государственная регистрация и государственный учет работ по геологическому изучению недр осуществляются в целях обобщения и максимально эффективного использования результатов изучения недр, а также предотвращения дублирования указанных работ. (2) Государственной регистрации подлежат все виды работ по геологическому изучению недр, выполняемые пользователями недр, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы. (3) Запрещается государственная регистрация работ по геологическому изучению недр без документально подтвержденного предварительного согласия собственника земельного участка на их выполнение. (4) Запрещается проведение работ по геологическому изучению недр без их государственной регистрации. (5) Государственный учет работ по геологическому изучению недр представляет собой учет геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геофизической и геоэкологической изученности недр страны. (6) Государственную регистрацию и государственный учет работ по геологическому изучению недр ведет Государственный фонд информации о недрах в составе Агентства по геологии и минеральным ресурсам в порядке, устанавливаемом Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

#### **Статья 47. Виды геологического изучения недр**

(1) Геологическое изучение недр выполняется по стадиям и этапам и разделяется на региональное геологическое изучение, поисково-оценочные работы, разведку месторождений полезных ископаемых и геологические исследования в целях обоснования и проектирования объектов промышленного и гражданского строительства. (2) Региональное геологическое изучение включает комплекс работ, направленных на общегеологическое изучение недр, составление карт геологического содержания различного масштаба и назначения, выявление площадей, перспективных на различные виды полезных ископаемых, ведение мониторинга состояния недр (режим подземных вод и опасных геологических процессов, состояние геофизических полей и др.), поиск участков недр, пригодных для строительства подземных сооружений или для захоронения (складирования) вредных веществ и отходов, а также иные работы, проводимые без существенного нарушения целостности недр. (3) Поисково-оценочные работы состоят из комплекса специальных исследований, направленных на выявление промышленно значимых месторождений полезных ископаемых, установление их предварительных границ с оценкой запасов и ресурсов полезных ископаемых. Они могут включать также детальные поиски участков недр, пригодных для строительства подземных сооружений или захоронения (складирования) вредных веществ и отходов. (4) Разведка месторождений полезных ископаемых включает комплекс работ, проводимых с

целью установления количества запасов полезных ископаемых, их качественных характеристик, в том числе технологических свойств, определения пространственного расположения полезного ископаемого и других данных с точностью, необходимой для составления проекта разработки месторождения и постановки его запасов на государственный баланс. (5) Методические требования, нормы и правила проведения указанных видов геологического изучения недр, а также требования к получаемой геологической информации устанавливаются Агентством по геологии и минеральным ресурсам.

#### **Статья 48. Полезные ископаемые и их виды**

(1) В соответствии с настоящим кодексом полезные ископаемые подразделяются на рудные и нерудные, твердые горючие, нефть и природный газ, инертные газы, подземные воды. (2) По экономическому значению и с целью определения правового статуса режима их использования полезные ископаемые подразделяются на следующие виды: а) полезные ископаемые национального значения – нефть, природный газ, твердые горючие полезные ископаемые и другие виды полезных ископаемых, перечень которых устанавливается Правительством; б) общераспространенные полезные ископаемые – песок, глина, строительный камень, супесь, суглинок. (3) По своему экономическому потенциалу месторождения общераспространенных полезных ископаемых подразделяются на месторождения национального и местного значения.

#### **Статья 49. Классификация запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых**

(1) Классификация запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых устанавливает единые принципы подсчета, геолого-экономической оценки и государственного учета месторождений полезных ископаемых в соответствии с их промышленным значением и степенью геологической и геолого-экономической изученности, определяет условия подготовки разведанных месторождений к промышленному освоению, а также основные принципы количественной оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых. (2) Классификация запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых разрабатывается Агентством по геологии и минеральным ресурсам и утверждается Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

#### **Статья 50. Геологическая информация о недрах**

(1) Под геологической информацией о недрах понимаются сведения (материалы) о геологическом строении и истории развития недр, явлениях, связанных с недрами, и происходящих в них процессах, составе и свойствах горных пород и



подземных вод, наличии в недрах полезных ископаемых и закономерностях их размещения, геохимических и геофизических полях, а также иные данные о недрах, полученные при изучении, использовании и охране недр, представленные в различных видах и на любых носителях (геологические отчеты, карты, электронные базы данных и т.д.). Геологическая информация о недрах, а также созданные с ее использованием информационные продукты составляют государственные геологические информационные ресурсы. (2) Независимо от права собственности на нее геологическая информация о недрах в обязательном порядке и на безвозмездной основе представляется всеми пользователями недр в Государственный фонд информации о недрах. (3) Геологическая информация о недрах, полученная за счет средств государственного и местных бюджетов, является государственной собственностью. (4) Геологическая информация о недрах, полученная пользователем недр за счет собственных средств, является собственностью пользователя недр и может быть использована в коммерческих целях только с согласия ее собственника. (5) При прекращении права пользования участком недр на основании части (1) статьи 32 или при истечении срока конфиденциальности вся геологическая информация по соответствующему участку переходит в собственность государства. (6) Порядок и условия формирования, хранения и предоставления геологической информации о недрах устанавливаются Правительством. (7) За использование в коммерческих целях геологической информации, находящейся в государственной собственности, взимается плата, которая перечисляется в государственный бюджет. (8) С пользователей недр, возместивших расходы государства на геологическое изучение недр, плата за пользование геологической информацией по предоставленному в пользование участку недр не взимается. (9) Порядок расчета и взимания платы за использование геологической информации, находящейся в собственности государства, устанавливается Правительством.

## **Статья 51. Государственный фонд информации о недрах**

(1) Государственный фонд информации о недрах является составной частью Государственного архивного фонда и находится в ведении Агентства по геологии и минеральным ресурсам. (2) Согласно своей компетенции Агентство по геологии и минеральным ресурсам осуществляет сбор, учет, систематизацию, хранение и использование представляемых пользователями недр информационных материалов о недрах и недропользовании в целях упорядочения геологического изучения недр, обобщения и максимально эффективного использования получаемых результатов, оценки состояния минерально-сырьевой базы, учета выявленных запасов полезных ископаемых. (3) Агентство по геологии и минеральным ресурсам оказывает информационные услуги на платной основе. (4) Порядок формирования и ведения

Государственного фонда информации о недрах, а также тарифы на оказываемые услуги устанавливаются Правительством.

## **Статья 52. Государственная геологическая экспертиза**

(1) В целях создания условий для рационального и комплексного использования недр, определения платы при пользовании недрами, определения границ участков недр, предоставляемых в пользование, геологическая информация о запасах и ресурсах полезных ископаемых, а также о геологическом строении и свойствах горных пород на участках недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, подлежит государственной геологической экспертизе. (2) Предоставление участков недр для добычи полезных ископаемых, строительства и/или эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разрешается только после проведения государственной экспертизы геологической информации о таких участках недр. (3) Заключение государственной экспертизы, подтверждающее достоверность сведений о запасах и ресурсах полезных ископаемых, является основанием для постановки их на государственный баланс запасов полезных ископаемых или списания их с государственного баланса запасов полезных ископаемых и баланса горнодобывающего предприятия. (4) Государственная экспертиза геологической информации и государственная экспертиза запасов полезных ископаемых выполняются за счет средств пользователя недр по договору в 30-дневный срок после представления полного комплекта геологической информации и оплаты проведения экспертизы. Стоимость проведения государственной экспертизы устанавливается Правительством. (5) Государственную экспертизу геологической информации о недрах выполняет Агентство по геологии и минеральным ресурсам, а государственная экспертиза запасов полезных ископаемых выполняется Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых в порядке, устанавливаемом Правительством.

## **Статья 53. Государственный кадастр недр**

(1) Государственный кадастр недр ведется для учета результатов работ, связанных с пользованием недрами, в целях обеспечения разработки программ геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, комплексного использования месторождений полезных ископаемых, рационального размещения предприятий по их добыче и состоит из Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и Государственного кадастра участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых. (2) Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых содержит сведения по каждому

месторождению и проявлению полезных ископаемых, характеризующие количество и качество основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, содержащиеся в них компоненты, горнотехнические, гидрогеологические, экологические и другие условия разработки месторождения и его геолого-экономическую оценку. (3) Государственный кадастр участков недр для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, ведется по участкам недр, природным и техногенным пустотам, предназначенным для использования в национальной экономике, и содержит их природно-физические и пространственно-объемные характеристики, сведения об их социально-экономической ценности, возможных направлениях использования, степени их освоения. (4) Государственный кадастр недр составляется и ведется Агентством по геологии и минеральным ресурсам в порядке, определяемом Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

#### **Статья 54. Государственные балансы запасов полезных ископаемых**

(1) Государственные балансы запасов полезных ископаемых ведутся с целью учета состояния минерально-сырьевой базы и составляются по каждому виду полезных ископаемых с учетом всех содержащихся в данном полезном ископаемом компонентов, получивших количественную и качественную оценку. (2) Государственные балансы запасов полезных ископаемых содержат сведения о количестве, качестве и степени изученности запасов каждого вида полезных ископаемых по месторождениям, имеющим промышленное значение, их размещении, степени промышленного освоения, добыче, потерях и обеспеченности промышленности разведанными запасами полезных ископаемых. (3) Постановка запасов полезных ископаемых на государственный баланс и списание их с государственного баланса осуществляются на основе данных государственной геологической экспертизы и отчетности, представляемой пользователями недр в порядке, устанавливаемом Правительством. (4) Государственные балансы запасов полезных ископаемых ведутся Агентством по геологии и минеральным ресурсам согласно методическим требованиям, утверждаемым Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.

#### **Статья 55. Первооткрыватели месторождений полезных ископаемых**

(1) Лица, открывшие и/или разведавшие новое месторождение полезных ископаемых, имеющее промышленное значение, или осуществившие коренную переоценку ранее известного месторождения полезных ископаемых, существенно увеличивающую его промышленную ценность, а также выявившие в нем новое полезное ископаемое, признаются первооткрывателями и имеют

право на вознаграждение. (2) Права первооткрывателей и порядок выплаты им вознаграждения устанавливаются положением о первооткрывателях месторождений полезных ископаемых, утверждаемым Правительством.

### **Статья 56. Особенности проектирования предприятий, объектов и сооружений, связанных с использованием недрами**

(1) Проектирование горнодобывающих предприятий, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется проектными организациями и производится на основе природоохранного разрешения в случае, если планируемая деятельность предусмотрена приложениями 1 и 2 к Закону об оценке воздействия на окружающую среду № 86/2014 и прошла процедуру оценки воздействия на окружающую среду, и/или, по обстоятельствам, на основе геологической и иной информации о недрах, прошедшей государственную геологическую экспертизу, с учетом комплексного развития региона и требований промышленной и экологической безопасности.

(2) Проектирование горнодобывающих предприятий, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется после заключения договора на пользование участком недр и получения разрешения на проведение проектных работ в установленном законодательством порядке. (3) Проекты строительства горнодобывающих предприятий, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, подлежат государственной технической экспертизе и согласованию в порядке, установленном законодательством, и государственной экологической экспертизе в соответствии с положениями Закона об экологической экспертизе № 851/1996 в случае, если на этапе планирования деятельности не применялась процедура оценки воздействия на окружающую среду, указанная в части (1).

### **Статья 57. Основные требования к проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию предприятий, объектов и сооружений, связанных с использованием недрами**

(1) В проектах горнодобывающих предприятий должны предусматриваться: а) наиболее полное и комплексное извлечение из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, обеспечиваемое рациональным размещением наземных и подземных сооружений, способами вскрытия и управления горным давлением, системами разработки месторождений полезных ископаемых и техническими схемами переработки (подготовки) минерального сырья, их параметрами и очередностью отработки; б) извлечение и рациональное использование вскрышных пород при разработке месторождений полезных ископаемых; в) складирование, учет и сохранение

временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные компоненты; d) геологическое изучение недр в процессе строительства и эксплуатации горнодобывающих предприятий и ведение геологической и маркшейдерской документации; e) прогнозируемая оценка воздействия проектируемых предприятий, объектов и сооружений на окружающую среду; f) мероприятия по обеспечению безопасности работников и населения, охране недр и окружающей среды, объектов и сооружений, по предотвращению аварийных ситуаций; g) рекультивация нарушенных земель, складирование и сохранение снятого плодородного слоя почвы в соответствии с требованиями нормативно-технических актов; h) возможности использования выработанного пространства недр для хозяйственных и иных нужд. (2) В проектах строительства объектов по переработке минерального сырья должны предусматриваться: a) применение технологических схем, обеспечивающих рациональное и комплексное извлечение из добытого минерального сырья содержащихся в нем компонентов, имеющих промышленное значение; b) рациональное использование, утилизация, уничтожение или безопасное захоронение отходов переработки (шламов, пылей, сточных вод и др.); c) складирование, учет и сохранение временно не используемых отходов производства, содержащих полезные компоненты; d) мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и предотвращение аварийных ситуаций. (3) При проектировании и строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе для захоронения (складирования) вредных веществ и отходов, должны предусматриваться: a) обеспечение устойчивости горных пород и горных выработок на весь срок существования объектов и сооружений; b) принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций и проведение мероприятий по ликвидации и устранению последствий аварий; c) полная изоляция объектов и сооружений, предназначенных для хранения химических веществ, жидких и газообразных продуктов, для захоронения (складирования) вредных веществ и отходов; d) принятие мер, исключающих взаимодействие захороняемых вредных веществ и отходов с вмещающими горными породами. (4) Проектно-техническая (технологическая) документация, утверждаемая пользователем недр, а также изменения и дополнения, вносимые в нее, подлежат государственной экологической экспертизе в случае, если на этапе планирования деятельности не применялась процедура оценки воздействия на окружающую среду, и государственной технической экспертизе за счет средств пользователя недр. (5) Результатом государственной экологической экспертизы является заключение государственной экологической экспертизы, а результатом государственной технической (технологической) экспертизы является заключение о соответствии документации техническим регламентам и иным требованиям, установленным настоящим кодексом и другими законодательными актами. (5-1) Заключение

государственной экологической экспертизы выдается в соответствии с процедурой, установленной Законом об экологической экспертизе № 851/1996.

(5-2) Для выдачи заключения о соответствии проектно-технической (технологической) документации, связанной с пользованием недрами, действующим техническим регламентам и нормативным актам недропользователь подает в орган-эмитент разрешительных документов в области охраны окружающей среды заявление, к которому прилагает нотариально заверенную копию технического (технологического) проекта работ по добыче полезных ископаемых и/или пользованию недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

(5-3) Заключение о соответствии проектно-технической (технологической) документации, связанной с пользованием недрами, действующим техническим регламентам и нормативным актам выдается бесплатно, в 30-дневный срок и действительно на срок выполнения горных работ в соответствии с утвержденным проектом.

(5-4) В случае если проектно-техническая (технологическая) документация, связанная с пользованием недрами, не соответствует действующим техническим регламентам и нормативным актам, орган-эмитент разрешительных документов в области охраны окружающей среды не выдает заключение о соответствии и в письменной форме информирует недропользователя об отказе в выдаче заключения и необходимости доработки проектно-технической (технологической) документации и ее повторного представления на экспертизу.

(6) Проектно-техническая (технологическая) документация при заключении государственной экологической экспертизы и заключении о соответствии действующим техническим регламентам и нормативным актам является основанием для уточнения границ горного отвода и начала строительства объекта.

(7) Ввод горнодобывающего предприятия в эксплуатацию осуществляется после завершения строительства объектов, связанных с добычей и переработкой полезных ископаемых, объектов инфраструктуры, а также объектов, обеспечивающих охрану недр и окружающей среды.

(8) Ввод горнодобывающих предприятий в эксплуатацию удостоверяется актом согласно законодательству.

## **Глава VII. ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И В ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ДОБЫЧЕЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

### **Статья 58. Нормативы потерь полезных ископаемых при их добыче**

(1) Потерями полезных ископаемых при их добыче, или эксплуатационными потерями, считаются балансовые запасы полезных ископаемых, оставленные в недрах или извлеченные из недр и оставленные в отвалах, местах

складирования, на транспортных путях. (2) Нормативы эксплуатационных потерь определяются техническими (технологическими) проектами на разработку конкретного месторождения или участка месторождения в зависимости от горно-геологических, горнотехнических, технологических, экономических и иных условий разработки месторождений полезных ископаемых. (3) Нормативы потерь полезных ископаемых устанавливаются при составлении проектной документации на разработку месторождения полезных ископаемых и согласовываются ежегодно в соответствии с планом развития горных работ. (4) Сверхнормативными потерями считаются потери полезных ископаемых, допущенные сверх установленного норматива потерь. Сверхнормативные потери оплачиваются недропользователем в размере, установленном налоговым законодательством.

### **Статья 59. Разработка месторождений полезных ископаемых**

(1) Разработка месторождений полезных ископаемых производится в пределах горного отвода, предоставленного Агентством по геологии и минеральным ресурсам, в соответствии с согласованными и утвержденными техническими проектами, технологическими схемами, планами развития горных работ, проектами рекультивации земель и требованиями экологического законодательства. (2) Разработка месторождений общераспространенных полезных ископаемых для местных нужд осуществляется в соответствии с условиями, предусмотренными статьей 28. (3) Правила технической эксплуатации и технические (технологические) проекты согласовываются пользователями недр с Агентством по геологии и минеральным ресурсам в сроки, определяемые сложностью и объемом представляемых материалов, но не превышающие 30 дней.

### **Статья 60. Квоты на экспорт минерального сырья и лимиты добычи полезных ископаемых**

С целью предупреждения негативных экономических, социальных и экологических последствий интенсивной добычи полезных ископаемых Правительством устанавливаются по отдельным видам полезных ископаемых квоты на экспорт минерального сырья, лимиты добычи отдельных видов полезных ископаемых и пространственная концентрация эксплуатируемых участков недр.

### **Статья 61. Основные требования к разработке месторождений полезных ископаемых и первичной переработке минерального сырья**

(1) При разработке месторождений полезных ископаемых должны обеспечиваться: а) применение рациональных, экологически безопасных

технологий и способов добычи полезных ископаемых и извлечения содержащихся в них компонентов, имеющих промышленное значение, недопущение сверхнормативных потерь и ухудшения качества полезных ископаемых, а также выборочной отработки богатых участков месторождений, что может привести к потерям запасов полезных ископаемых; б) безопасное для людей, окружающей среды, объектов и сооружений ведение работ; с) полное соответствие фактически применяемых технологий и параметров разработки месторождений утвержденным в проектах; d) проведение эксплуатационной разведки месторождений полезных ископаемых, ведение геологической, маркшейдерской и технической документации, обеспечение ее сохранности; е) постоянный и достоверный учет состояния и движения запасов полезных ископаемых, потерь и изменения качества полезных ископаемых, представление отчетности о движении запасов в соответствии с установленным порядком; f) сохранение и учет попутно добываемых и временно не используемых полезных ископаемых и отходов производства, содержащих полезные компоненты, выработанного пространства недр для их последующего использования; g) рациональное использование вскрышных пород и снятого плодородного слоя почвы, а также отходов производства; h) недопущение порчи разрабатываемых и соседних с ними месторождений полезных ископаемых в результате проведения горных работ, сохранение запасов полезных ископаемых консервируемых месторождений. (2) Первичная переработка минерального сырья производится непосредственно после добычи полезных ископаемых и включает дробление или измельчение, фракционирование и сортировку, брикетирование и агломерацию, обогащение твердых полезных ископаемых, подготовку сырой нефти и природного газа для транспортировки потребителям. (3) При первичной переработке минерального сырья должны обеспечиваться: а) соблюдение утвержденных технологических схем переработки минерального сырья, безопасных для жизни и здоровья работников и населения, для окружающей среды; б) комплексное использование минерального сырья и экономически обоснованное наиболее полное извлечение полезных компонентов в товарную продукцию; с) учет и контроль количественного и качественного распределения полезных компонентов на различных стадиях переработки минерального сырья; d) рациональное использование отходов производства; е) складирование и сохранение временно не используемых полупродуктов и отходов переработки, исключаящее вредное влияние на окружающую среду.

## **Статья 62. Особенности эксплуатации месторождений углеводородного сырья**

(1) До окончания разведки месторождения углеводородного сырья и утверждения его запасов может осуществляться пробная или опытно-промышленная эксплуатация как всего месторождения, так и отдельных его



участков, залежей углеводородов или отдельных скважин с целью уточнения геолого-геофизических, добычных и других характеристик месторождения, определения целесообразности применения новых технологий добычи, получения дополнительных данных, необходимых для комплексной оценки месторождения и составления технологического проекта на разработку месторождения. (2) Пробная эксплуатация месторождения или залежи углеводородов допускается на срок не более трех лет, опытно-промышленная эксплуатация месторождения или залежи – на срок не более пяти лет, пробная эксплуатация отдельной скважины может осуществляться в течение одного года. (3) Суммарный отбор углеводородов за период пробной или опытно-промышленной эксплуатации не должен превышать 5 процентов извлекаемых запасов, оперативно учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых на дату утверждения проекта пробной или опытно-промышленной эксплуатации месторождения или залежи. (4) Пробная или опытно-промышленная эксплуатация месторождений или залежей углеводородного сырья может осуществляться только в соответствии с проектно-технической (технологической) документацией, прошедшей государственную экспертизу в установленном порядке. (5) Промышленная разработка месторождений углеводородного сырья разрешается только в случае, если на этапе планирования деятельность прошла процедуру оценки воздействия на окружающую среду и центральный орган в области охраны окружающей среды выдал соответствующее природоохранное разрешение, и осуществляется в соответствии с техническим (технологическим) проектом на обустройство и разработку месторождения, утвержденным недропользователем после получения положительного заключения о соответствии и заключения государственной экологической экспертизы в случае, если на этапе планирования не применялась процедура оценки воздействия на окружающую среду и не выдано природоохранное разрешение. (6) Датой ввода месторождения углеводородного сырья в промышленную разработку (эксплуатацию) считается дата добычи первой тонны (кубического метра) углеводородного сырья.

### **Статья 63. Особенности эксплуатации месторождений подземных вод**

(1) Разведка и эксплуатация месторождений подземных вод осуществляется в соответствии с требованиями настоящего кодекса, водного и экологического законодательства. (2) В целях охраны подземных вод от истощения и загрязнения разведка подземных вод осуществляется согласно положениям Закона о воде № 272 от 23 декабря 2011 года. (3) Использование подземных вод, пригодных для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в иных целях не допускается, за исключением случаев, предусмотренных водным законодательством. (4) Использование подземных вод, содержащих природные

лечебные ресурсы, в иных целях не допускается, за исключением случаев, предусмотренных водным и санитарным законодательством. (5)

Проектирование, строительство и/или эксплуатация водозаборов подземных вод осуществляются на основании договора на право пользования участком недр и разрешения на специальное водопользование. (7) Проектами на строительство и/или эксплуатацию водозаборов подземных вод помимо общих требований по эксплуатации месторождений полезных ископаемых должны предусматриваться меры по организации и обустройству зон санитарной охраны, соблюдению охранного режима, учету отбираемой воды, ведению мониторинга подземных вод в санитарных зонах и другие меры по охране подземных вод от истощения и загрязнения. (8) Строительство и/или эксплуатация водозаборов подземных вод осуществляются в соответствии с утвержденными техническими проектами, согласованными с Агентством по геологии и минеральным ресурсам и с государственным органом управления водным фондом при наличии природоохранного разрешения в случае, если деятельность прошла процедуру оценки воздействия на окружающую среду, или заключения государственной экологической экспертизы в случае, если проектная документация прошла процедуру государственной экологической экспертизы.

#### **Статья 64. Пользование недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых**

(1) Пользование недрами для строительства и эксплуатации подземных сооружений и в иных целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе для захоронения (складирования) вредных веществ и отходов, осуществляется в пределах горного отвода в соответствии с техническими проектами на условиях, определяемых Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды. (2) В технических проектах должны предусматриваться меры, обеспечивающие сохранность объектов и подземных сооружений на весь период их существования, выполнение мероприятий по предотвращению аварий, их ликвидации и устранению последствий. (3) Не допускается хранение и складирование вредных веществ и отходов над месторождениями, залежами углеводородов, объектами и сооружениями, расположенными в недрах. (4) В случае нарушения требований настоящей статьи строительство и эксплуатация объектов и подземных сооружений, а также захоронение (складирование) вредных веществ и отходов могут быть ограничены, приостановлены или запрещены Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды или Агентством по геологии и минеральным ресурсам.

#### **Статья 65. Списание запасов полезных ископаемых**

Добытые полезные ископаемые, а также запасы полезных ископаемых, утратившие промышленное значение, не подтвердившиеся при последующих геологоразведочных работах или разработке месторождений, подлежат списанию с баланса горнодобывающих предприятий с внесением соответствующих изменений в государственный баланс запасов полезных ископаемых в порядке, установленном Агентством по геологии и минеральным ресурсам.

## **Статья 66. Горное имущество**

(1) Горным имуществом признается созданное или приобретенное пользователем недр и непосредственно обеспечивающее процесс недропользования имущество, которое не может быть отделено от участка недр без нанесения несоразмерного ущерба недрам (горные выработки, буровые скважины, элементы их крепления и обсадки, система водоотлива и вентиляции, приустьевое оборудование горных выработок, маркшейдерские знаки и другое имущество). (2) Перечень горного имущества определяется по каждому объекту пользования недрами в зависимости от горно-геологических условий, вида полезного ископаемого, технологии ведения добычных работ и вносится в регистр горных объектов. (3) Горное имущество составляет собственность государства и может быть отчуждено у недропользователя по истечении срока договора или при его расторжении в случаях, предусмотренных настоящим кодексом. Недропользователь имеет право на возмещение стоимости горного имущества с учетом его износа, если договором не предусмотрено иное.

## **Статья 67. Ликвидация и консервация горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых**

(1) Горные выработки, объекты и подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых, подлежат ликвидации или консервации по истечении срока действия договора, по завершении отработки запасов полезных ископаемых или при досрочном прекращении пользования недрами, предусмотренном настоящим кодексом. (2) При ликвидации или консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, горные выработки и буровые скважины должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья людей, окружающей среды, зданий и сооружений, возможность использования отработанного участка недр для иных хозяйственных целей, а при консервации – также сохранность месторождения полезных ископаемых, горных выработок и буровых скважин на все время консервации. (3) При полной или частичной ликвидации или консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, пользователь недр

обязан обеспечить в установленном порядке рекультивацию нарушенных горными работами земель. (4) Ликвидация и консервация горных выработок, объектов и сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляются в соответствии с техническими проектами, согласованными с Агентством по геологии и минеральным ресурсам. (5) При ликвидации или консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, геологическая, маркшейдерская и техническая документация пополняется на момент завершения работ и сдается в установленном порядке на хранение в Государственный фонд информации о недрах. (6) Ликвидация или консервация горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, считается завершенной после подписания акта о ликвидации или консервации Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды. (7) Ликвидация или консервация горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется за счет средств пользователей недр, за исключением случаев, указанных в части (6) статьи 33.

#### **Статья 68. Фонд ликвидации и рекультивации**

(1) Для выполнения работ по ликвидации или консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также для рекультивации нарушенных горными работами земель пользователями недр после ввода объектов в эксплуатацию создается фонд ликвидации и рекультивации. (2) Размер фонда определяется проектом рекультивации нарушенных земель и ликвидации горной выработки, объекта или подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых. Ежегодные отчисления на специальный счет для создания фонда ликвидации и рекультивации производятся пользователем недр пропорционально количеству погашенных запасов полезных ископаемых согласно налоговому законодательству. (3) Порядок формирования и использования средств фонда ликвидации и рекультивации устанавливается Правительством.

### **Глава VIII. ПЛАТА ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ**

#### **Статья 69. Виды платежей при пользовании недрами**

(1) Пользование недрами является платным. (2) Платежи при пользовании недрами взимаются в денежной форме. (3) Плата при пользовании недрами осуществляется в виде: а) регулярных платежей за пользование недрами; б) возмещения расходов на геологоразведочные работы, выполненные за счет средств государственного бюджета.

## **Статья 70. Регулярные платежи за пользование недрами**

(1) Регулярные платежи за пользование недрами являются ресурсной рентой. (2) Ставки регулярных платежей за пользование недрами, порядок их взимания и распределения устанавливаются налоговым законодательством. (3) Стоимость объема извлеченной продукции, используемая при расчете платы за добычу твердых полезных ископаемых, выражается в тех же единицах, что и при их продаже. (4) Доход, образующийся от платы за добычу полезных ископаемых, направляется в бюджеты административно-территориальных единиц второго уровня. (6) Контроль за своевременным и полным внесением платы за пользование недрами осуществляется Государственной налоговой службой.

## **Статья 71. Возмещение расходов на геологоразведочные работы, выполненные за счет средств государственного бюджета**

(1) Пользователи недр, выполняющие разведку месторождения полезных ископаемых за счет собственных средств или добычу полезных ископаемых, обязаны возместить расходы государства (при их наличии) на геологическое изучение участка недр, предоставленного им в пользование, и подготовку месторождения к промышленному освоению. (2) Расходами государства на геологическое изучение недр признаются в данном случае расходы на поиски, оценку и разведку месторождений полезных ископаемых, финансовое обеспечение которых осуществлялось за счет средств государственного бюджета. (3) Возмещение расходов на геологоразведочные работы, выполненные за счет средств государственного бюджета, рассчитывается с использованием индексов инфляции за период оплаты и поступает полностью в государственный бюджет. (4) Порядок расчета нормативов и возмещения расходов на геологоразведочные работы, выполненные за счет средств государственного бюджета, устанавливается Правительством.

## **Глава IX. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА НЕДР**

### **Статья 72. Основные требования по рациональному использованию и охране недр**

(1) Рациональным использованием недр является экономически и социально эффективное освоение всех видов ресурсов недр на основе использования передовых технологий и соблюдения стандартов, лимитов, норм и правил пользования недрами. (2) Пользование участками недр может осуществляться лишь в пределах их границ, в течение установленного срока и исключительно в целях, для которых они предоставлены в пользование. (3) Запрещаются самовольное пользование недрами, пользование недрами за пределами участка

недр, предоставленного в пользование, а также проведение работ, связанных с использованием недр, без утвержденной в установленном порядке проектно-технической (технологической) документации. (4) Основными требованиями по рациональному использованию и охране недр являются: а) соблюдение утвержденной в установленном порядке проектно-технической (технологической) документации; б) обеспечение полного и комплексного изучения недр; в) регистрация и учет работ, связанных с использованием недр; г) наиболее полное извлечение из недр и рациональное использование запасов полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов; д) достоверный учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых при разработке месторождений полезных ископаемых; е) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации и обеспечение ее сохранности; ж) охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений или осложняющих их разработку; з) предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недр, в том числе при захоронении (складировании) вредных веществ и отходов производства; и) предотвращение вредного влияния добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, на объекты промышленного и гражданского строительства; л) предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях; м) предотвращение накопления промышленных, бытовых и иных отходов в зонах санитарной охраны водозаборов, используемых для хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения; н) приведение использованных участков недр в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, зданий и сооружений, а также возможность использования отработанного участка недр для целей, предусмотренных проектом; о) соблюдение других требований, предусмотренных законодательством о недропользовании.

### **Статья 73. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых и иных ресурсов недр**

(1) Запрещаются проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов, недвижимости, посадка многолетних насаждений, размещение других объектов без заключения Агентства по геологии и минеральным ресурсам о наличии или отсутствии полезных ископаемых на территории предполагаемой застройки. (2) Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных

сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, допускаются в исключительных случаях (строительство магистральных трубопроводов, электролиний высокого напряжения, железных и автомобильных дорог национального значения, крупных промышленных объектов, расширение застройки населенных пунктов при отсутствии необходимых площадей) по согласованию с Агентством по геологии и минеральным ресурсам при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или обоснованности экономической целесообразности застройки. (3) Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов. (4) Порядок застройки площадей залегания полезных ископаемых устанавливается Правительством.

### **Статья 75. Государственный горный надзор**

(1) Задачей государственного горного надзора является обеспечение соблюдения пользователями недр требований по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами, и требований, установленных законодательными и нормативными актами, в том числе утвержденными в установленном порядке стандартами, техническими регламентами и правилами. (2) Государственному горному надзору подлежат: а) соблюдение недропользователями установленного законодательными и нормативными актами порядка ведения работ, связанных с пользованием недрами; б) правильность и своевременность проведения мероприятий, обеспечивающих безопасность людей, охрану имущества, окружающей среды, горных выработок и скважин от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами; в) правильность разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с утвержденной проектно-технической (технологической) документацией и планами развития горных работ; г) соблюдение правил и технологий переработки минерального сырья с целью наиболее полного извлечения полезных компонентов и улучшения качества конечной продукции; д) соблюдение недропользователями установленного законодательными и нормативными актами порядка ликвидации и консервации горных выработок, объектов и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых. (3) Государственный горный надзор осуществляется Инспекцией по охране окружающей среды.

### **Статья 74. Государственный контроль за рациональным использованием и охраной недр**

(1) Задачей государственного контроля за рациональным использованием и охраной недр является обеспечение соблюдения пользователями недр

законодательных и нормативных актов, регулирующих отношения по использованию и охране недр, а также утвержденной в установленном порядке проектно-технической (технологической) документации. (2) Государственный контроль за рациональным использованием и охраной недр осуществляется Инспекцией по охране окружающей среды. (3) Государственный контроль за рациональным использованием и охраной недр планируется, осуществляется и регистрируется в соответствии с положениями Закона о государственном контроле предпринимательской деятельности № 131 от 8 июня 2012 года.

## **Статья 76. Государственный геологический контроль**

(1) Государственный геологический контроль осуществляется Инспекцией по охране окружающей среды. (1-1) Инициирование и проведение государственного контроля и/или сопутствующих ему действий осуществляются в соответствии с положениями Закона о государственном контроле предпринимательской деятельности. (2) Государственному геологическому контролю подлежит: а) выполнение программ в области геологического изучения и использования недр; б) качество и эффективность работ по геологическому изучению недр с обоснованным применением методик и технологий; в) полнота геологического изучения недр; своевременность и правильность государственной регистрации работ по геологическому изучению недр; наличие договоров на пользование участками недр; г) выполнение недропользователями условий, предусмотренных договорами на пользование участками недр, включая соблюдение лимитов добычи полезных ископаемых и создание фонда ликвидации и рекультивации; е) ведение геологической и маркшейдерской документации, своевременность и достоверность данных по движению запасов при эксплуатации месторождений полезных ископаемых; ф) выполнение решений и рекомендаций государственной экспертизы геологической информации и государственной экспертизы запасов полезных ископаемых; г) сохранность разведочных горных выработок и скважин, а также геологической документации, образцов пород, дубликатов проб, которые могут быть использованы для дальнейшего изучения недр; h) соблюдение положений проектов, стандартов, норм и правил при геологическом изучении недр и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также при рекультивации нарушенных горными работами земель.

## **Статья 76-1. Мониторинг выполнения работ по геологическому изучению недр**

(1) Мониторинг выполнения работ по геологическому изучению недр, финансируемых из государственного бюджета, осуществляется Агентством по геологии и минеральным ресурсам. (2) Мониторингу финансируемых из



государственного бюджета работ по геологическому изучению недр подлежат:

- а) применение рациональных и эффективных методов и способов геологического изучения недр согласно утвержденным проектам;
- б) достоверность определения полученных данных, свойств пород, а также происходящих в них процессов;
- в) сохранность полученной информации, геологической документации, образцов горных пород, керны и дубликатов проб;
- г) своевременное и полное представление достоверных результатов, полученных в ходе работ по геологическому изучению недр.

(3) По результатам мониторинга финансируемых из государственного бюджета работ по геологическому изучению недр составляется акт об объеме выполненных за соответствующий месяц работ, который подписывается исполнителем и заказчиком работ.

## **Глава X. БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕДЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ**

### **Статья 77. Основные требования по обеспечению безопасности ведения работ при пользовании недрами**

(1) При всех видах пользования недрами пользователи недр должны обеспечивать безопасность ведения работ. (2) Основными требованиями по безопасности ведения работ при пользовании недрами являются:

- а) разработка и проведение мероприятий, обеспечивающих безопасность жизни и здоровья работников предприятий, ведущих работы, связанные с пользованием недрами, и населения в зоне влияния указанных работ в нормальном режиме и при возникновении аварийных ситуаций;
- б) применение методов, технологий, технических средств и материалов, соответствующих требованиям правил промышленной безопасности, охраны труда и санитарным нормам;
- в) допуск к ведению горных и буровых работ и руководству ими только лиц, имеющих соответствующую подготовку, квалификацию и образование;
- г) обеспечение лиц, занятых на горных и буровых работах, специальной одеждой, средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- д) надлежащие учет, хранение, транспортировка и расходование взрывчатых веществ и средств взрывания, а также правильное и безопасное их использование;
- е) разработка планов и осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций;
- ж) проведение обследований горных выработок, технологических линий, отвалов, гидротехнических сооружений и выполнение иных наблюдений для обеспечения работ и прогнозирования опасных ситуаций, определение и нанесение опасных зон на планы горных выработок;
- з) контроль за состоянием рудничной атмосферы, содержанием в ней кислорода, вредных и взрывоопасных газов и пыли;
- и) осуществление специальных мероприятий по прогнозированию и предупреждению внезапных выбросов газов, прорывов воды, обрушения горных

пород и горных ударов; j) обеспечение обслуживания подземных горных работ профессиональными горноспасательными службами, а буровых работ при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений – профессиональными службами по предупреждению и ликвидации открытых нефтяных и газовых фонтанов; к) приостановление работ в случае возникновения опасности для жизни работников, выведение их в безопасное место и осуществление мероприятий по устранению опасности.

## **Статья 78. Государственный технический контроль и надзор за обеспечением промышленной безопасности при пользовании недрами**

(1) Государственный технический надзор за соблюдением недропользователями требований промышленной безопасности в ходе деятельности или работ, связанных с использованием недрами, осуществляется в соответствии с Законом о промышленной безопасности опасных производственных объектов № 116/2012 Агентством по техническому надзору. (2) Надзор за учетом, хранением, использованием, получением (приобретением) взрывчатых материалов, эксплуатацией помещений (складов) для их хранения, а также допуск к взрывным работам осуществляются на основании разрешительных документов, выдаваемых Агентством по техническому надзору. (3) Разрешение на получение и складирование взрывчатых материалов подтверждает право на получение (приобретение) взрывчатых материалов и эксплуатацию помещений (складов) для их хранения. Разрешение выдается бесплатно, на основании заявления в свободной форме, к которому прилагаются: а) техническая карта склада; б) акт приемки-сдачи в эксплуатацию склада взрывчатых материалов; в) копия документа на право собственности или копия договора найма помещений для складирования взрывчатых материалов. (4) Ходатайство о допуске к взрывным работам выдается на основании заявления в свободной форме, к которому прилагаются: а) договор на выполнение взрывных работ; б) топографический план с указанием места проведения взрывных работ, границ опасных зон, жилых домов, промышленных строений, железных дорог, наземных инженерных коммуникаций, расположенных в пределах опасных зон; в) согласование взрывных работ с предприятиями, организациями, органами местного публичного управления и другими службами (в случае выполнения работ в водных бассейнах, прилегающих или близлежащих зонах); г) приказ по предприятию об организации взрывных работ с назначением ответственного лица; д) проект взрывных работ в случае осуществления взрывных работ в населенных пунктах; е) профильные схемы работ, типовая схема охраны опасной зоны в случае проведения сейсморазведочных работ с использованием взрывчатых материалов. (5) Разрешение на получение и складирование взрывчатых материалов и ходатайство о допуске к взрывным работам выдаются в трехдневный срок со дня подачи заявления. (6) Срок действия разрешения на

получение и складирование взрывчатых материалов составляет 12 месяцев, если помещения взяты внаем, или 36 месяцев, если склад принадлежит соискателю на праве собственности. (7) Срок действия ходатайства о допуске к взрывным работам для производства одного взрыва составляет три дня, а для производства множественных взрывов – 12 месяцев. (8) В части, не урегулированной настоящим кодексом, порядок запроса, выдачи, приостановления и отзыва разрешения на получение и складирование взрывчатых материалов и ходатайства о допуске к взрывным работам определяется Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

## **Глава XI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О НЕДРАХ И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ ПО ВОПРОСАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ**

### **Статья 79. Ответственность за нарушение законодательства о недрах**

(1) Физические и юридические лица несут гражданскую, правонарушительную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством за: а) самовольное пользование недрами; б) нарушение требований нормативных актов в области безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, охраны недр и окружающей среды, включая утвержденные в установленном порядке стандарты, технические регламенты и правила; в) нарушение порядка предоставления недр в пользование; г) самовольную застройку площадей залегания полезных ископаемых; д) нарушения, ведущие к загрязнению недр и приводящие месторождение полезных ископаемых в непригодное для эксплуатации состояние; е) нарушение норм, правил и требований к проведению работ по геологическому изучению недр; ж) нарушение требований утвержденных технических проектов, технологических схем и планов развития горных работ при разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; з) нарушение права собственности на геологическую и иную информацию о недрах; и) уничтожение или повреждение режимных наблюдательных скважин на подземные воды, а также маркшейдерских и геодезических знаков; к) уничтожение или утрату геологической и маркшейдерской документации, дубликатов проб, необходимых для дальнейшего изучения недр и добычи полезных ископаемых; л) нерациональную эксплуатацию и выборочную (внепроектную) отработку богатых участков месторождений полезных ископаемых, приводящую к необоснованным потерям балансовых запасов полезных ископаемых; м) сверхнормативные потери полезных ископаемых при их добыче; н) невыполнение требований по приведению ликвидируемых или консервируемых горных выработок и буровых

скважин в состояние, обеспечивающее безопасность населения, а также требований по рекультивации нарушенных горными работами земель; п) нарушение порядка внесения платы при пользовании недрами; о) представление недостоверных отчетных данных об объемах добытых и потерянных запасов полезных ископаемых; (2) Законодательством может быть установлена ответственность и за другие нарушения в области пользования недрами.

### **Статья 80. Возмещение причиненного вреда**

(1) Привлечение лица, виновного в нарушении законодательства о недрах, к правонарушительной или уголовной ответственности не освобождает его от обязанности устранить допущенные им нарушения и возместить причиненный вред. (2) Вред, причиненный пользователю недр в результате действий органов публичного управления, должностных лиц, юридических и физических лиц, виновных в нарушении естественных свойств недр или создании условий, частично или полностью исключающих возможность дальнейшего пользования недрами, подлежит возмещению в установленном порядке. (3) Вред, причиненный окружающей среде в результате деятельности пользователя недр, подлежит возмещению за счет пользователя недр. (4) Мера ответственности и размер возмещения причиненного вреда в каждом конкретном случае определяются в судебном порядке.

### **Статья 81. Разрешение споров по вопросам пользования недрами**

Споры по вопросам пользования недрами разрешаются органами публичного управления в области использования и охраны недр в соответствии с их полномочиями и судебными инстанциями в порядке, установленном законодательством.

## **Глава XII. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ НЕДР**

### **Статья 82. Основные направления и виды международного сотрудничества в области использования и охраны недр**

Республика Молдова признает приоритетными следующие основные направления и виды международного сотрудничества в области использования и охраны недр:

а) развитие рынка минерально-сырьевых ресурсов и продуктов их переработки, в том числе путем создания благоприятных условий для установления взаимовыгодных связей между субъектами хозяйственной деятельности;

b) обеспечение доступа к недрам, их изучению и освоению в соответствии с законодательством;

c) разработка и реализация совместных программ работ в области геологического изучения недр, воспроизводства и качественного улучшения минерально-сырьевой базы;

d) разработка и реализация совместных программ работ в области промышленной безопасности, сотрудничество в предотвращении и ликвидации последствий крупных аварий на горных предприятиях;

e) координация мер по совершенствованию и согласованию нормативно-методических документов, регламентирующих геологоразведочные работы, на базе принятых в мировой практике;

f) облегчение доступа на коммерческих условиях к новым технологиям, применяемым в области разведки, добычи, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов;

g) участие в совместной разведке и разработке трансграничных месторождений полезных ископаемых и освоении иных ресурсов недр.

## **Глава XIII. ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 83. Действие права пользования участками недр, возникшего до вступления в силу настоящего кодекса**

(1) Право пользования участками недр, возникшее до вступления в силу настоящего кодекса, признается действительным в течение срока, ранее установленного в акте передачи месторождений полезных ископаемых для промышленного освоения. (2) Пользователи недр, получившие право пользования участками недр до вступления в силу настоящего кодекса, вправе до истечения ранее установленного срока обратиться в Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды для заключения договоров на пользование участками недр без проведения конкурса. (3) Для заключения договора на пользование участками недр недропользователь подает заявку в Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды с приложением копий акта передачи месторождения в промышленное освоение или другого ранее выданного разрешения на право разработки месторождения, акта горного отвода, проектно-технической (технологической) документации.

## **Глава XIV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 84. Вступление настоящего кодекса в силу**

(1) Настоящий кодекс вступает в силу по истечении трех месяцев со дня опубликования. (2) Со дня вступления в силу настоящего кодекса признается утратившим силу Кодекс о недрах № 1511-XII от 15 июня 1993 года (Монитор Парламента Республики Молдова, 1993 г., № 11, ст.325), со всеми последующими изменениями и дополнениями. (3) До приведения в соответствие с положениями настоящего кодекса действующие законодательные и нормативные акты применяются в части, не противоречащей настоящему кодексу.

#### **Статья 85. Приведение законодательных и нормативных актов в соответствие с настоящим кодексом**

Правительству: а) в шестимесячный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса разработать и представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим кодексом; б) в годичный срок со дня вступления в силу настоящего кодекса обеспечить приведение нормативных актов Правительства и других органов публичного управления в соответствие с настоящим кодексом. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА Мариан ЛУПУ № 3-XVI. Кишинэу, 2 февраля 2009 г.

Кодекс действующий. Актуальность проверена 03.09.2021