

КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

О недрах

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

Принят 6-го ноября 2002 г

Настоящим Кодексом устанавливаются принципы, порядок пользования недрами на территории Республики Армения, а также отношения, связанные с недропользованием.

РАЗДЕЛ 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Законодательство РА о недрах

Законодательство РА о недрах основано на Конституции РА и состоит из данного Кодекса, законов, касающихся этой сферы деятельности и других правовых актов.

Отношения, возникающие при использовании недр и касающиеся земель, лесов и воздушного пространства, животного и растительного мира, а также водного бассейна, регулируются законодательством Республики Армения.

Статья 2. Основные понятия

В настоящем законе используются следующие основные понятия:

- - недра – часть земной коры, находящаяся под земельным покровом (почвой), а при его (ее) отсутствии, ниже уровня земной поверхности, дна водоемов и водотоков;
- - недропользование – предоставление недр земли для геологических исследований, предпринимательской деятельности и других целей;
- - участок недр – часть недр, располагающаяся под определенной ограниченной территорией поверхности земли;
- - часть недр, являющаяся недвижимостью – площадь, занимаемая искусственно созданными в недрах земли сооружениями, с фиксированными со всех сторон границами, а также площадь, занимаемая природными пустотами (пещерами), которая может быть использована для различных целей;
- - полезные ископаемые – пригодные для использования твердые, жидкие, газообразные составные части недр земли, в том числе пресные, минеральные, термальные подземные воды, геотермальная энергия, донные осадки водоемов и водотоков, а также складированные отходы, возникшие в следствии недропользования;
- - общераспространенные полезные ископаемые – имеющие широкое распространение в земной коре интрузивные, вулканические и осадочные породы, возникшие вследствие извержения вулкана, имеющие широкую распространенность в коре земли, а из подземных вод – только грунтовые воды;
- - запасы полезных ископаемых – скопления полезных ископаемых с определенными объемом, количеством, качеством и территориальным местоположением и формой;
- - прогнозируемые ресурсы полезных ископаемых – предполагаемые скопления полезных ископаемых, количество, качество и территориальное местоположение которых оценены на основе прямых и косвенных данных, а также на базе общих геологических предпосылок;
- - георазведочные работы – комплекс работ по геологическому исследованию недр, имеющих целью обнаружение и оценку прогнозируемых ресурсов и запасов полезных ископаемых;

- - месторождение полезных ископаемых – содержащий запасы и прогнозируемые ресурсы полезных ископаемых участков недр, который получил геологоэкономическую оценку;
- - проявления полезных ископаемых – участок недр, на котором обнаружено наличие полезных ископаемых, количество, качество и промышленное значение которых еще не определены;
- - геологический отвод – участок недр земли, который представлен для геологических исследований;
- - баланс запасов полезных ископаемых – форма государственного учета обнаруженных в недрах полезных ископаемых, по положению на 1 января каждого года, который включает сведения о количестве, качестве и степени изученности исследованных запасов месторождений, а также об их изменениях за отчетный период;
- - кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых – систематизированная, подробная информация о месторождениях, проявлениях и пунктах минерализации полезных ископаемых, которая охватывает все обнаруженные объекты, вне зависимости от их типа, размера, степени изученности и промышленного значения;
- - горный отвод – часть недр земли, ограниченная по поверхности и по глубине, предоставленная в целях добычи полезных ископаемых и строительства подземных сооружений;
- - зоны санитарной охраны подземных вод – ограниченная территория вокруг скважин и источников, где запрещается или ограничивается хозяйственная деятельность, в целях охраны и недопущения загрязнения подземных вод;
- - эксплуатация месторождения полезных ископаемых – добыча полезных ископаемых, содержащихся в недрах земли;
- - извлекаемая стоимость полезных ископаемых – стоимость единицы измерения добытых и подвергнутых переработке полезных ископаемых, рассчитанная на основе рыночных цен и нормативных показателей применяемых технологий;
- - геологические и иные сведения о недрах – сведения о структуре, составе, количестве участка недр земли, о наличии в нем полезных ископаемых и других особенностях, а также о технико-экономических показателях использования недр.

Статья 3. Задачи Кодекса РА о недрах

Задачами Кодекса РА о недрах земли являются:

- 1) 1) регулирование отношений, возникающих в процессе использования и охраны недр;
- 2) 2) обеспечение эффективного, комплексного использования и охраны недр, охраны окружающей среды от вредных воздействий при использовании недр, а также обеспечение безопасности проведения работ с целью удовлетворения потребностей экономики в рудном сырье;
- 3) 3) защита интересов государства и граждан, а также прав недропользователей.

Статья 4. Право собственности на недра

Недра Республики Армения – исключительная собственность государства, которая может быть предоставлена с правом пользования и не подлежит приватизации.

Участки недр не могут являться предметом купли – продажи, залога или быть отчуждены иным образом.

Право на недропользование может быть отчуждено или передано от одного недропользователя другому в порядке, установленном законодательством РА.

Статья 5. Государственное управление использования и охраны недр

Государственное управление использования и охраны недр осуществляют Правительство РА и полномочные государственные органы управления Правительства РА в этой сфере (далее полномочный орган), в порядке, установленном законодательством РА.

Статья 6. Компетенция Правительства РА и органов государственного управления в сфере использования и охраны недр

1. Компетенция Правительства РА в сфере использования и охраны недр земли состоит в следующем:
 - 1) 1) обеспечении осуществления политики в сфере недропользования;
 - 2) 2) владении недрами РА, установлении порядка распоряжения и пользования ими;
 - 3) 3) разграничении полномочий полномочных органов в сфере использования и охраны недр;
 - 4) 4) утверждении программ развития базы горнорудного сырья и охраны недр, обеспечении их реализации;
 - 5) 5) принятии нормативных актов, регулирующих отношения в сфере использования и охраны недр земли;
 - 6) 6) установлении порядка лицензирования недропользования с целью геологических исследований, добычи полезных ископаемых и в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;
 - 7) 7) установлении порядка создания, ведении и управлении единой системой геологических сведений о недрах;
 - 8) 8) установлении порядка экспертизы разведанных данных о запасах полезных ископаемых и других сведений о недрах;
 - 9) 9) утверждении специальных списков геологических исследований, а также списков общераспространенных полезных ископаемых и имеющих стратегическое значение;
 - 10) 10) установлении порядков ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых, государственного учета участков недр, предоставляемых для добычи полезных ископаемых и строительства подземных сооружений, порядка ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, порядке регистрации результатов работ по геологическому исследованию недр;
 - 11) 11) установлении порядка ограничения или запрета на недропользование на отдельных участках в целях обеспечения национальной безопасности и охраны окружающей среды;
 - 12) 12) установлении тарифов на недропользование в рамках своих полномочий;
 - 13) 13) установлении порядка осуществления геологических исследований, использования и охраны недр;
 - 14) 14) утверждении образцов договоров о недропользовании;
 - 15) 15) реализации международного сотрудничества в сфере геологического исследования, использования и охраны недр, а также других полномочий, предусмотренных законодательством РА
2. Компетенция полномочного органа в сфере использования и охраны недр заключается в следующем:
 - 1) 1) участии в формировании государственной политики в сфере недропользования;
 - 2) 2) участии в осуществлении контроля над исполнением норм и правил в сфере использования и охраны недр;
 - 3) 3) разработке и осуществлении стратегии развития горнорудного сырья, программ использования и охраны недр;
 - 4) 4) предоставлении лицензий и права на недропользование в целях, связанных или не связанных с добычей полезных ископаемых, а также в целях геологического исследования недр;
 - 5) 5) осуществлении государственной экспертизы разведанных запасов и других сведений о недрах;
 - 6) 6) ведении государственного баланса запасов полезных ископаемых, реализации государственного учета участков, предоставленных для добычи полезных ископаемых и для постройки подземных сооружений, ведении государственного кадастра полезных ископаемых и их проявлений;
 - 7) 7) разработке предложений относительно нормативных актов об использовании и охране недр;
 - 8) 8) разработке предложений относительно тарифов за недропользование и охрану недр;

- 9) 9) разработке предложений относительно специальных списков георазведочных исследований и общераспространенных полезных ископаемых, имеющих стратегическое значение;
- 10) 10) предоставлении разрешений на проведение работ по землепользованию, геологическому отводу, водопользованию и иным необходимым работам;
- 11) 11) участию в международном сотрудничестве в сфере геологических исследований, использованию недр и их охране, а также иных полномочиях, установленных нормативными актами.

Статья 7. Способы недропользования

Недра земли могут быть использованы с целью:

- 1) 1) геологических исследований;
- 2) 2) добычи полезных ископаемых;
- 3) 3) строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Статья 8. Ограничения недропользования

- 1. 1. В целях обеспечения здоровья человека, национальной безопасности и охраны окружающей среды, использование отдельных участков недр может быть ограничено или запрещено законами РА или другими правовыми актами.
- 2. 2. В целях недопущения нанесения ущерба объектам экономической важности предусматривается ограничение или запрещение недропользования на территории жилых, пригородных строений, промышленных, коммуникационных или других объектов связи.

Статья 9. Недропользователи

- 1. 1. Недропользователями признаются граждане РА и юридические лица (в том числе иностранные), имеющие право использования недр в соответствии с данным Кодексом, законодательством РА и иными правовыми актами.
- 2. 2. Недропользователями, действующими с целью изыскания, разведки и эксплуатации радиоактивного сырья, а также с целью захоронения радиоактивных или вредных химических веществ считаются (признаются) лишь учрежденные Правительством РА юридические лица, имеющие специальное разрешение.

Специальное право недропользования устанавливает исключительно Правительство РА.

Статья 10. Лицензирование, связанное с недропользованием

Право на недропользование на территории РА – осуществление определенных геологоразведочных работ, эксплуатацию месторождений полезных ископаемых, строительство подземных сооружений и их эксплуатацию, - подлежит лицензированию. Порядок лицензирования устанавливается законодательством РА и иными правовыми актами.

Статья 11. Порядок недропользования

- 1. На территории РА недра в пользование предоставляет полномочный орган в порядке, предусмотренном законодательством и иными правовыми актами.
- 2. Эксплуатация месторождений и георазведочные работы осуществляются на основе договора, подписанного между полномочным органом и недропользователем.
- 3. Работы по созданию минералогических, археологических и иных геологических собраний (коллекций), отбору и описанию научных, культурных и других геологических объектов (уникальные геологические образования, природные памятники, пещеры) осуществляются исключительно на основе письменного разрешения полномочного органа.

4. Строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных статьей 33 данного Кодекса, осуществляются на основе лицензии, выданной полномочным органом.
5. В зависимости от сущности, недропользование может быть как платным, так и бесплатным, в соответствии со статьями 44 и 45 данного Кодекса

Статья 12. Сроки недропользования

1. С целью геологической разведки и добычи полезных ископаемых недра предоставляются к пользованию на определенный срок, но не более 50-ти лет, исходя из проектных объемов и условий реализации предполагаемых работ. Сроки недропользования закрепляются в соответствующем документе – государственная регистрация, лицензия и (или) договор.
2. Недропользование может быть бессрочным, если недра предоставлены с целью эксплуатации подземных сооружений и создания особо охраняемых геологических заповедников.

Статья 13. Передача прав на недропользование

1. Право на недропользование передается новому недропользователю, если он, в порядке, предусмотренном законодательством РА, признан правопреемником прежнего недропользователя. В этом случае договор о недропользовании незамедлительно подписывается, без изменения его содержания.
2. Право на недропользование может передаваться (частично или полностью) по инициативе недропользователя, при согласии полномочного органа, в порядке, установленном законодательством РА.

Статья 14. Залог права на недропользование

1. Право на недропользование может являться предметом залога.
2. Договор о залоге между недропользователем и кредитором подписывается с предварительного согласия полномочного органа, которое дается в порядке, установленном Правительством РА.

Статья 15. Основания для досрочного прекращения права на недропользование и расторжения договора о недропользовании

Право недропользования досрочно прекращается, а договор расторгается в порядке, предусмотренном законодательством РА, а также на основаниях, предусмотренных настоящим Кодексом, если:

- - данный участок недр отчуждается для государственных и (или) общественных нужд;
- - возникла прямая угроза жизни или здоровью рабочих или населения;
- - возникла чрезвычайная ситуация (стихийные бедствия, военные действия и др.);
- - недра использовались не для тех целей, для которых были предоставлены;
- - нарушены обязательства, предусмотренные договором о недропользовании;
- - в процессе недропользования не были соблюдены требования законодательства РА;
- - недропользователь отказывается от своих прав в соответствии с условиями Гражданского Кодекса РА.

Статья 16. Прекращение права пользования недрами и расторжение договора о недропользовании.

Право пользования недрами досрочно прекращается, и договор расторгается на основании закона и статьи 15 данного Кодекса в следующем порядке:

- - в случаях, предусмотренных пунктами 1-3 статьи 15 данного Кодекса, решение о прекращении права недропользования принимает Правительство РА;
- - в случаях, предусмотренных пунктами 4-7 статьи 15 данного Кодекса решение о прекращении права недропользования и (или) расторжении договора о недропользовании принимает полномочный государственный орган;
- - в случае, предусмотренном пунктом 1 статьи 15 данного Кодекса, после принятия решения, недропользователю дается время для прекращения или консервации работ в установленном порядке;
- - в случаях, предусмотренных пунктами 2-3 статьи 15 данного Кодекса недропользование прекращается сразу же после принятия решения и письменного уведомления об этом недропользователя;
- - в случаях, предусмотренных пунктами 3-5 статьи 15 данного Кодекса решение о прекращении права недропользования и (или) расторжении договора о недропользовании принимается через 3 месяца после уведомления недропользователя о нарушении условий пользования недрами в надлежащем порядке, если в течении этого времени он не исправил таковые нарушения;
- - в случае, предусмотренном пунктом 7 статьи 15 данного Кодекса, недропользователь обязан за 6 месяцев письменно уведомить полномочный орган, предоставивший право пользования недрами.

РАЗДЕЛ 2

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕДР

Статья 17. Виды геологического исследования недр.

Геологическое исследование недр имеет следующие виды:

- - региональное геологическое изучение, включающее геолого-геофизические работы, геологическую съемку (картография), геохимические, сейсмологические и гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания, научно-исследовательские, археологические и другие работы, направленные на общее геологическое исследование недр;
- - геологические работы по изучению вулканической деятельности, работы по созданию и ведению системы мониторинга внешних геологических процессов, а также иных работ, производимых без нарушения целостности недр;
- - поиск, исследование и оценка месторождений полезных ископаемых, включающие геологическую картографию среднего и крупного масштаба, особые специализированные геофизические и геохимические работы, горные раскопки и бурение скважин, фактография, подборка образцов, исследование петрографических, минералогических, технологических и прочих свойств рудного сырья и охватываемых пород, определение и оценка запасов и прогнозируемых ресурсов;
- - доразведка и эксплуатационная разведка эксплуатируемых и готовящихся к эксплуатации месторождений в целях обнаружения дополнительных запасов, уточнения их количества и качества, а также с целью учета изменения объемов запасов в процессе эксплуатации и их рационального использования;
- - геологическое исследование участков недр, предусмотренных для строительства подземных сооружений, в целях выявления состава, структурных особенностей, и свойств горных пород;
- - создание минералогических, археологических и иных геологических собраний (коллекций), сбора декоративных и полудрагоценных камней;

- - описание и охрана объектов, имеющих научную, культурную, эстетическую и иную ценность (редкие геологические образования, памятники природы, пещеры и т. д.).

Статья 18. Государственное геологическое изучение недр.

1. Государственное геологическое изучение недр осуществляет Правительство РА посредством полномочного органа, задачами которого являются:

- - геологическая съемка (картография) территории РА;
- - мониторинг состояния недр, прогнозирование процессов (в том числе и внешних) в недрах;
- - поиск и оценка месторождений полезных ископаемых;
- - сбор и хранение информации о недрах;
- - геологическое изучение участков подземных сооружений, строящихся по госзаказу;
- - проведение иных работ, связанных с геологическим изучением недр, предусмотренных государственными программами.

2. Государственный заказ на осуществление работ, предусмотренных первой частью данной статьи, размещает полномочный орган в порядке, предусмотренном законодательством РА.

Статья 19. Государственная регистрация и учет работ по геологическому изучению недр.

Работы по геологическому изучению недр подлежат государственной регистрации и учету в порядке, предусмотренном Правительством РА.

Запрещается проведение работ по геологическому изучению недр без государственной регистрации.

Статья 20. Порядок геологического изучения недр.

На территории РА геологические исследования могут производить организации и граждане, приобретшие право на это согласно статьям 9 и 10 данного Кодекса.

Работы по геологическому исследованию недр производятся в следующем порядке:

- - работы, предусмотренные пунктами 1-2 статьи 17 данного Кодекса, производятся после государственной регистрации;
- - при осуществлении работ, включенных в специальный список, утвержденный Правительством РА, а также в случаях, когда необходимы горные раскопки и бурение скважин, государственная регистрация и недропользование по этой части разрешается на основании договора между полномочным органом и недропользователем;
- - работы, предусмотренные пунктами 3-5 статьи 17 данного Кодекса, производятся на основании договора между полномочным органом и недропользователем;
- - при проведении георазведочных работ за счет инвестиций недропользователя, участок недр может быть предоставлен в пользование на основании договора о поиске, разведке, оценке и последующей эксплуатации месторождений полезных ископаемых;
- - право на работы, предусмотренные пунктом 4 статьи 17 данного Кодекса, недропользователь получает на основании договора об эксплуатации месторождения полезного ископаемого, заключенного с полномочным органом;
- - работы по геологическому исследованию недр, предусмотренные пунктами 2-4 части 2 данной статьи, получают государственную регистрацию на основании прошедшего в установленном порядке экспертизу проекта проведения работ и заключенного договора;
- - работы по геологическому изучению недр, предусмотренные пунктами 6-7 статьи 17 данного Кодекса производятся в порядке, предусмотренном частью 3 статьи 11 данного Кодекса.

Статья 21. Договор о недропользовании в целях поиска, разведки и оценки месторождений полезных ископаемых, осуществляемых по госзаказу.

Договором о недропользовании в целях поиска, разведки и оценки месторождений полезных ископаемых, осуществляемых по госзаказу, закрепляются:

- геологическое задание, данное размещающим госзаказ полномочным органом на основании Закона о бюджете;
- границы геологического отвода и временного землепользования;
- поэтапные сроки проведения георазведочных работ: представление проекта, начало и график работ, представление геологического отчета;
- размер и порядок предоплаты и оплаты за проведенные работы;
- срок действия договора согласно проекту;
- не противоречащие законодательству иные условия, определяющие взаимоотношения сторон.

Статья 22. Договор о недропользовании в целях поиска, разведки, оценки и последующей эксплуатации месторождений полезных ископаемых за счет средств недропользователя.

1. Договор о недропользовании в целях поиска, разведки, оценки и последующей эксплуатации месторождений полезных ископаемых за счет средств недропользователя, заключенный между недропользователем и полномочным органом в соответствии с порядком, предусмотренным законодательством РА и иными правовыми актами, является юридическим документом, определяющим права недропользователя на использование предоставленного ему участка недр в течении определенного срока.
2. Договор может предусматривать недропользование на основании принципа разделения продукции. Список участков недр, предоставляемых на основании принципа разделения продукции, утверждает Правительство РА.
3. Договором о недропользовании в целях поиска, разведки, оценки и последующей эксплуатации месторождений предусматриваются:
 - 1) 1) цель работ по недропользованию;
 - 2) 2) границы землепользования, связанного с геологическим отводом и недропользованием;
 - 3) 3) срок действия договора согласно проекту;
 - 4) 4) виды полезных ископаемых, поиск, разведка, оценка и последующая добыча которых разрешена недропользователю.

Если в процессе проведения работ обнаруживаются новые, ранее неуказанные виды полезных ископаемых, то, на основании заявки недропользователя, для их исследования и добычи недропользователю, в соответствии с законами, данным Кодексом и иными правовыми актами, выдается разрешение, а в договор вносятся соответствующие дополнения.

- 5) 5) поэтапные сроки выполнения работ – график георазведочных работ, сроки представления полученной информации на государственную экспертизу, предполагаемые сроки работ по разработке месторождения полезных ископаемых и переработке сырья;
- 6) 6) мероприятия по охране природы;
- 7) 7) порядок компенсации вредных последствий от недропользования;
- 8) 8) порядок компенсации ущерба сторон в соответствии с положениями статьи 61 данного Кодекса;
- 9) 9) основания и порядок досрочного расторжения договора;
- 10) 10) обязательство недропользователя предоставить гражданам РА рабочие места, в количестве не меньшем оговоренного предварительно процента от общего числа рабочих мест;
- 11) 11) обязательство недропользователя использовать определенную часть от общего объема товаров, работ и услуг, которые будут ему предоставлены организациями РА;
- 12) 12) порядок контроля работ и представления отчетов, предусмотренных нормативными документами, действующими на территории РА.

При обоюдном согласии договор может содержать в себе иные условия, регулирующие взаимоотношения сторон и не противоречащие законодательству.

4. После предоставления на государственную экспертизу геологической информации относительно обнаруженных и разведанных на исследуемом участке месторождений, а также после подтверждения запасов полезных ископаемых, между сторонами подписывается дополнительное соглашение, которым предусматривается:
 - 1) 1) сроки проектирования и строительства предприятия по добыче и переработке полезных ископаемых;
 - 2) 2) границы горного отвода;
 - 3) 3) график добычи полезных ископаемых;
 - 4) 4) порядок разделения продукции, если таковое предусматривается договором;
 - 5) 5) размер и порядок выплат, связанных с недропользованием, в соответствии с законодательством РА и иными правовыми актами.
5. Соглашение прилагается к ранее подписанному договору и становится его неотъемлемой частью.

Статья 23. Договор об исследовании за счет средств недропользователя участка недр, предусмотренного для строительства подземных сооружений.

1. Договор об исследовании за счет средств недропользователя участка недр, предусмотренного для строительства подземных сооружений, подписывается между полномочным органом и недропользователем, в порядке, установленном Правительством РА.

2. В договоре указываются:

- 1) 1) цель работ, сроки и основания их выполнения;
- 2) 2) границы геологического отвода и землепользования;
- 3) 3) сроки выполнения работ и срок действия договора;
- 4) 4) предоставление в установленном порядке в полномочный орган необходимой информации.

Статья 24. Порядок геологического отвода.

Геологический отвод предоставляет полномочный орган в порядке, установленном Правительством РА.

Статья 25. Основные требования, предъявляемые к геологическому исследованию недр.

При проведении геологического исследования недр необходимо обеспечить:

- 1) 1) выполнение требований по геологическому исследованию недр и их охране, предъявляемых в соответствии с законодательством РА и иными правовыми актами;
- 2) 2) соответствие выполнения работ утвержденному проекту;
- 3) 3) сохранность первичной геологической фактографии, горных пород и образцов руды;
- 4) 4) достоверность и полноту информации относительно гидрогеологических, экологических, горнотехнических и иных условиях разработки месторождений полезных ископаемых, а также условий строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- 5) 5) достоверность информации относительно запасов основных и побочных полезных ископаемых, качестве и количестве ингредиентов, содержащихся в них;
- 6) 6) применение методов, исключающих необоснованные потери и ухудшение качества полезных ископаемых;
- 7) 7) представление полной информации (отчета) относительно геологического исследования недр на государственную экспертизу и в полномочный орган;
- 8) 8) применение методов, гарантирующих безопасность людей и охрану окружающей среды;
- 9) 9) выполнение других обязательств, предусмотренных договором.

Статья 26. Геологическая и иная информация о недрах

1. Информация о недрах, полученная в результате геологического исследования за счет государственных средств, в том числе предварительная геологическая, геофизическая и прочая фактография, данные по их подытоживанию и анализу, а также образцы горных пород, керны, пластовые жидкости – все это находится в распоряжении государства.
Упомянутая информация безвозмездно передается в полномочный орган и хранится там в порядке, установленном Правительством РА.
2. Геологические и иные сведения, полученные за счет средств, инвестированных недропользователем, находятся в распоряжении государства и недропользователя.
3. Итоговая информация безвозмездно передается в полномочный орган, а предварительная хранится в порядке, установленном Правительством РА.
4. Недропользователь, для удовлетворения собственных нужд, может свободно распоряжаться информацией о недрах, полученной за счет его средств, однако он не имеет права предоставлять эти сведения третьей стороне без согласия на то полномочного органа.
5. Недропользователь имеет право ограничить сроком до 5-ти лет доступ к информации о недрах, полученной за счет инвестированных им средств и переданной в полномочный орган, а также имеет право запретить публикацию данных – в соответствии с подписанным договором.
По заявлению недропользователя и при обоюдном согласии сторон, срок ограничения допуска к информации может быть пролонгирован на срок не более 3-х лет.
6. Недропользователь лишается права распоряжаться информацией, если по завершении георазведочных работ в установленный договором срок не подписывает с полномочным органом дополнительное соглашение, которым уточняется график проектирования и ввода в эксплуатацию предприятия по добыче полезных ископаемых или график строительства подземного сооружения.
7. Должностные лица должны обеспечивать конфиденциальность информации во время ее накопления, регистрации, хранения, передачи и использования.
8. Лицо, осуществляющее геологическое исследование недр, имеет право использовать полученную в ходе работ геологическую и иную информацию о недрах в целях научной или педагогической деятельности, если договором не предусмотрено иное.

Статья 27. Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых.

1. С целью обоснования кондиций – определения промышленного значения месторождений полезных ископаемых, выбора наиболее эффективных и безопасных способов их разработки, учета запасов полезных ископаемых, - осуществляется геолого-экономическая оценка месторождений, в соответствии с требованиями и критериями, утвержденными полномочным органом.
2. Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых осуществляется за счет недропользователя в порядке, установленном Правительством РА.

Статья 28. Государственная экспертиза геологических и иных сведений о недрах

1. Геологические и иные сведения о запасах полезных ископаемых, а также о структуре и других свойствах участков недр, предоставляемых для строительства подземных сооружений, подлежат государственной экспертизе, которую осуществляет полномочный орган.
2. Предоставление недр с целью добычи полезных ископаемых разрешено только лишь после государственной экспертизы запасов, содержащихся в них, а также после подтверждения полномочным органом в установленном порядке количества и качества разведанных и предварительно оцененных запасов.
3. Заключение государственной экспертизы относительно запасов полезных ископаемых служит основанием для их зачисления на государственный баланс.
4. Государственная экспертиза может проводиться в установленном порядке на любом этапе геологического исследования месторождения, если представленные на экспертизу материалы позволяют дать объективную оценку количества, качества полезных ископаемых, их промышленного значения, горнотехнических, гидрогеологических, экологических и иных условий.

5. Государственной экспертизе подлежит также и геологическая информация относительно участков недр, пригодных для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых. Предоставление таких участков для использования разрешено только лишь после проведения государственной экспертизы.

Статья 29. Первооткрыватели месторождений полезных ископаемых

1. Первооткрывателями месторождений полезных ископаемых признаются те лица, которые официально представляют данные относительно проявлений конкретных полезных ископаемых на определенном участке недр, а также сведения о наличии нового рудного сырья промышленного значения на уже известных месторождениях; разведывают и оценивают новые, прежде неизвестные месторождения; обнаруживают новые запасы полезных ископаемых, которые существенно увеличивают их промышленное значение.
2. Факт признания первооткрывателем месторождения полезных ископаемых подтверждает полномочный орган, который рассматривает заявку и выдает соответствующую справку. Ее наличие учитывается во время предоставления данного месторождения недропользователю на конкурсной основе.

РАЗДЕЛ 3

ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ В ЦЕЛЯХ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И В ЦЕЛЯХ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ДОБЫЧЕЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Статья 30. Виды и методы недропользования в целях добычи полезных ископаемых и в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых

1. Видами недропользования с целью добычи полезных ископаемых являются:
 - 1) 1) подземная разработка полезных ископаемых – добыча полезных ископаемых осуществляется посредством системы подземных проходов, без существенного нарушения поверхности земли;
 - 2) 2) открытая разработка месторождений полезных ископаемых – добыча полезных ископаемых осуществляется с поверхности земли посредством открытых горных выработок;
 - 3) 3) скважинная разработка месторождений полезных ископаемых – добыча полезных ископаемых осуществляется посредством системы эксплуатационных скважин;
 - 4) 4) комплексная разработка месторождений полезных ископаемых – добыча полезных ископаемых осуществляется посредством комбинирования вышеупомянутых трех видов.
Добыча может осуществляться также и с целью переработки техногенных месторождений отходов (поверхностные и побочные породы, отвалы обогатительного, металлургического и других перерабатывающих производств), возникающих во время разведки и эксплуатации месторождений полезных ископаемых.
Во всех вышеупомянутых видах могут быть использованы физические, химические, биохимические и другие методы добычи полезных ископаемых.
2. Видами недропользования, не связанного с добычей полезных ископаемых, являются:
 - 1) 1) строительство подземных сооружений;
 - 2) 2) создание транспортных магистралей;
 - 3) 3) размещение промышленных отходов.

Статья 31. Порядок недропользования с целью добычи полезных ископаемых

1. Недропользователями на территории РА могут быть те юридические и физические лица, которые в соответствии со статьями 9 и 10 данного Кодекса приобрели право на эксплуатацию месторождений полезных ископаемых, в том числе нефти, газа и подземных вод, а также право на переработку отходов, возникших в ходе добычи и переработки рудного сырья.
2. Физические и юридические лица, ведущие разведку и оценку месторождений полезных ископаемых за счет собственных средств, получают право на исключительную

эксплуатацию данного месторождения посредством подписания в соответствии со статьей 22 данного Кодекса, дополнительного соглашения с полномочным органом.

3. Месторождения полезных ископаемых передаются в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством РА.

Статья 32. Недропользование в целях создания подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

В целях создания подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (в том числе строительства транспортных магистралей и размещения производственных отходов), недра предоставляет полномочный орган в порядке, установленном Правительством РА.

Статья 33. Недропользование в пределах участков, предоставленных гражданам и юридическим лицам

Граждане и юридические лица, с целью удовлетворения собственных экономических и бытовых нужд, имеют право осуществлять добычу не числящихся на балансе государства общераспространенных полезных ископаемых в пределах отведенных им участков (вне зависимости от вида собственности), а также имеют право на строительство подземных сооружений в порядке, установленном Правительством РА.

Статья 34. Договор о недропользовании с целью добычи полезных ископаемых с резервных месторождений.

1. Разведанные и зачисленные на государственный баланс, но не предоставленные для эксплуатации или бесхозные месторождения полезных ископаемых считаются резервными месторождениями.
2. Для эксплуатации резервных месторождений между недропользователем и полномочным органом заключается договор, который является неким юридическим документом - результатом взаимоотношений сторон и, в основном, включает в себя:
 - 1) 1) цель работ по недропользованию;
 - 2) 2) основания для подписания договора;
 - 3) 3) сроки недропользования;
 - 4) 4) пространственные границы участков недр, предоставляемых для использования, границы горного отвода и землеотвода, связанные с недропользованием;
 - 5) 5) поэтапный график осуществления работ – начало работ, эксплуатация предприятия, выход на проектную мощность и прочее;
 - 6) 6) минимальные объемы добываемого сырья;
 - 7) 7) соглашение о разделении продукции, если таковое предусматривается;
 - 8) 8) выплаты за недропользование и расходы по сохранности недр;
 - 9) 9) график мероприятий по охране окружающей среды и расходы в этой связи;
 - 10) 10) требования по сбору, хранению и предоставлению информации, полученной в процессе недропользования;
 - 11) 11) необходимые отчеты в связи с недропользованием, их содержание и сроки предъявления;
 - 12) 12) условия контроля над недропользованием;
 - 13) 13) обязательство недропользователя компенсировать урон, возникший во время и вследствие использования недр;
 - 14) 14) порядок компенсации затрат недропользователя в случае досрочного прекращения недропользования по инициативе органа, предоставившего недра к использованию;
 - 15) 15) основания для внесения изменений в договор о недропользовании;
 - 16) 16) порядок досрочного отказа недропользователем от своих прав и возникающая в этой связи ответственность.
3. По обоюдному согласию сторон договор может включать в себя другие условия, регулирующие взаимоотношения сторон и не противоречащие законодательству РА.

Статья 35. Лицензия на недропользование в целях строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

Лицензией на недропользование в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых предусматривается:

- 1) 1) цель подземного сооружения;
- 2) 2) основания для предоставления лицензии;
- 3) 3) поэтапный график выполнения работ – начало и завершение строительных работ;
- 4) 4) пространственные границы участка недр, отводимого для недропользования, а также границы горного отвода, связанные с использованием недр;
- 5) 5) расчетные сроки эксплуатации и сохранности постройки;
- 6) 6) выплаты за недропользование и расходы на охрану недр;
- 7) 7) график природоохранных мероприятий и расходы в этой связи;
- 8) 8) особые условия эксплуатации подземных сооружений и иные условия.

Статья 36. Порядок горного отвода

1. Горный отвод с целью эксплуатации месторождений полезных ископаемых (за исключением подземных пресных и минеральных вод), а также с целью строительства подземных сооружений осуществляется на основании подписанного полномочным органом лицензионного договора в порядке, установленном Правительством РА.
2. Горный отвод осуществляется на основании проектов эксплуатации месторождений и подземных сооружений. Соответствующий документ (Акт о горном отводе) прилагается к лицензионному договору в качестве его неотъемлемой части.
3. Горный отвод не допускается до подписания лицензионного договора в установленном порядке и его регистрации.
4. Недропользователь в границах горного отвода имеет исключительное право деятельности, любая деятельность другим лицом может осуществляться лишь с согласия недропользователя.

Статья 37. Зоны санитарной охраны месторождений подземных вод (пресных и минеральных)

1. В соответствии с законодательством РА, для недопущения загрязнения месторождений подземных вод и водоносных пластов, а также обеспечения их сохранности, вокруг скважин и родников создаются Зоны санитарной охраны (ЗСО), в пределах которых осуществляются мероприятия по недопущению загрязнения земли, воды, атмосферы и зеленых насаждений.
2. Проектирование ЗСО осуществляется на основе экологических требований (гидрогеологических, гидрологических и санитарных норм), которые являются неотъемлемой частью проекта эксплуатации и водоснабжения месторождения и водоносного пласта, и согласовываются с полномочным органом в порядке, установленном Правительством РА.
3. В пределах санитарных зон недропользователь имеет исключительное право деятельности, и любая деятельность со стороны другого лица может быть осуществлена лишь с согласия недропользователя.

Статья 38. Добыча полезных ископаемых без горного отвода и специальных зон санитарной охраны.

Добыча полезных ископаемых без горного отвода и специальных зон санитарной охраны разрешается:

- 1) 1) в ходе разведки месторождений, осуществляемой по утвержденным проектам - с целью экспериментальной эксплуатации части данного месторождения, в соответствии с договором и графиком геологических работ;
- 2) 2) при добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии со статьей 33 данного Кодекса.

Статья 39. Проектирование объектов (предприятий) по добыче полезных ископаемых и переработке рудного сырья, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

1. Проектирование объектов (предприятий) по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений осуществляется на основе прошедшей государственную экспертизу геологической и другой информации относительно предоставляемого к пользованию участка недр.
2. Запрещено недропользование в целях эксплуатации месторождений полезных ископаемых (в том числе нефти, газа и подземных вод), переработки добытого рудного сырья, а также строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, без проекта, прошедшего государственную экспертизу в установленном порядке.
3. Проектирование подземных сооружений в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется на основе материалов геологического исследования.

Статья 40. Основные требования, предъявляемые к проектированию, строительству и эксплуатации объектов (предприятий) по добыче полезных ископаемых и переработке рудного сырья, а также созданию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

1. В проектах объектов (предприятий) по добыче полезных ископаемых и переработке рудного сырья, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, должно быть предусмотрено следующее:
 - 1) 1) такие методы вскрытия месторождений полезных ископаемых и системы эксплуатации, которые обеспечивают наиболее полное, комплексное, экономически целесообразное извлечение запасов основных и сопутствующих полезных ископаемых, а также использование или складирование получаемых параллельно с добычей горных пород, безопасную и длительную эксплуатацию строений;
 - 2) 2) складирование и хранение удаляемых земельных пластов и добываемых сопутствующих, но временно не используемых полезных ископаемых;
 - 3) 3) составление геологической фактографии и маркшейдерских документов недр в ходе строительства и эксплуатации проектируемых объектов (предприятий), а также предъявляемые к ним требования;
 - 4) 4) целевое использование пустот, образующихся в ходе промышленной добычи полезных ископаемых;
 - 5) 5) обеспечение установленных норм и правил безопасности труда и охраны окружающей среды;
 - 6) 6) охрана и восстановление нарушенных земель.
2. В проектах эксплуатации месторождений подземных вод необходимо учесть режимные наблюдения, а также мероприятия по недопущению загрязнения и истощения водных ресурсов.

Статья 41. Независимая экспертиза геологической и иной информации о недрах

1. Недропользователь имеет право за счет собственных средств проводить независимую экспертизу предоставленной ему геологической и иной информации о недрах.
2. В случае, если в результате независимой экспертизы существенно изменяются геолого-экономическая оценка месторождения или представления о геологической структуре и других особенностях участка недр, предусмотренного для строительства подземного сооружения, то недропользователь имеет право обратиться в полномочный орган на предмет внесения в договор о недропользовании соответствующих изменений. Полномочный орган обязан рассмотреть заявление и в месячный срок принять решение в этой связи.
3. Независимая геологическая экспертиза может проводиться также в ходе разработки проектов эксплуатации месторождений полезных ископаемых и подземных сооружений, подготовки и эксплуатации рудника, строительства подземных сооружений, если таковая необходимость возникла вследствие новых подходов к имеющейся информации или вновь полученных данных.

4. Независимая экспертиза проводится в порядке, установленном Правительством РА.

Статья 42. Основные права и обязанности недропользователей

1. Недропользователи имеют право:

- 1) 1) распоряжаться результатами собственной деятельности – в соответствии с законами РА и иными правовыми актами;
- 2) 2) использовать отходы от собственного горнорудного и связанного с ним перерабатывающего производств, если иное не предусмотрено договором;
- 3) 3) ограничить застройку территорий в границах предоставленного горного отвода;
- 4) 4) за счет собственных средств проводить геологическое исследование недр в пределах предоставленного горного отвода;
- 5) 5) обращаться в предоставляющий недра к пользованию полномочный орган на предмет изменения условий недропользования, если появляются существенно иные, ранее непредусмотренные обстоятельства;
- 6) 6) досрочно отказаться от права на недропользование, выполнив обязательства, предусмотренные договором.

2. Недропользователи обязаны:

- 1) 1) в ходе добычи, транспортировки и переработки рудного сырья придерживаться норм, стандартов и правил, принятых в РА;
- 2) 2) обеспечить выполнение требований проектов недропользования, планов и схем развития горных работ;
- 3) 3) вести и хранить геологическую и маркшейдерскую фактографию в ходе выполнения всех видов недропользовательских работ;
- 4) 4) представлять в полномочный орган необходимую геологическую информацию;
- 5) 5) собирать, хранить и представлять в полномочный орган достоверные сведения о разведанных, добытых и остаточных запасах полезных ископаемых, содержащихся в них ингредиентах, их качестве и количестве, а также о недропользовании в целях строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- 6) 6) обеспечить безопасность работ, связанных с недропользованием;
- 7) 7) обеспечить защиту недр, атмосферы, земли, лесов, вод и других объектов окружающей среды, а также строений от вредного воздействия работ, связанных с недропользованием;
- 8) 8) обеспечить защиту природных, исторических, культурных памятников от вредного воздействия работ, связанных с недропользованием;
- 9) 9) согласно проекту и договору, привести в безопасное состояние участки земли, нарушенные в ходе недропользования, а также сделать их пригодными к использованию;
- 10) 10) выполнять все обязательства по подписанному договору.

Статья 43. Консервация и ликвидация строений, имеющих отношение к горным раскопкам и деятельности, связанной и не связанной с добычей полезных ископаемых

Консервация и ликвидация строений, имеющих отношение к горным раскопкам и деятельности, связанной и не связанной с добычей полезных ископаемых осуществляется в соответствии со специальным проектом и в порядке, установленном Правительством РА.

ЧАСТЬ 2

РАЗДЕЛ 4

ВЫПЛАТЫ ЗА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

Статья 44. Выплаты, связанные с недропользованием

Недропользование – платное, за исключением случаев, предусмотренных статьей 45 данного Кодекса.

При осуществлении недропользования производятся следующие выплаты:

- 1) 1) за участие в тендере;
- 2) 2) за предоставленную информацию о недрах;
- 3) 3) за недропользование (роялти);
- 4) 4) компенсация за георазведочные работы, проведенные за счет средств госбюджета.

Статья 45. Бесплатное пользование недрами, частичное или полное освобождения от выплат за недропользование

1. В РА от выплат за недропользование освобождаются следующие категории (группы) недропользователей:
 - 1) 1) юридические лица и граждане, которые, согласно статье 33 данного Кодекса, для удовлетворения собственных нужд, в пределах отведенных им участков осуществляют добычу общераспространенных полезных ископаемых, а также создают подземные сооружения для бытовых нужд;
 - 2) 2) недропользователи, которые осуществляют:
 - - региональные геологические исследования;
 - - геологические исследования специального назначения, без нарушения целостности недр (мониторинг окружающей среды и прочее);
 - - создание минералогических, археологических и иных собраний (коллекций);
 - - исследование, описание и охрану памятников природы, уникальных геологических образований;
 - - геологические исследования недр по государственному заказу;
 - 3) эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, если это не преследует целью получение прибыли.

Статья 46. Определение выплат за недропользование и порядок платежей

Выплаты, предусмотренные статьей 44 данного Кодекса, устанавливаются законом РА.

РАЗДЕЛ 5.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ УЧАСТКОВ НЕДР, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ЗАПАСАМИ И МЕСТОРОЖДЕНИЯМИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ИХ ПРОЯВЛЕНИЙ, А ТАКЖЕ НЕ СВЯЗАННЫХ С ДОБЫЧЕЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Статья 47. Государственные фонды недропользования

1. Государственными фондами недропользования являются:
 - 1) 1) фонд месторождений и проявлений полезных ископаемых;
 - 2) 2) фонд участков недр, предоставленных для строительства подземных сооружений.
2. Обнаруженные на территории РА месторождения и проявления полезных ископаемых включаются в единый фонд, в котором учитываются эксплуатируемые, резервные, разведываемые месторождения, а также проявления, их разведанные и предварительно оцененные запасы, и прогнозируемые ресурсы.
3. В фонд участков недр, предоставленных для строительства подземных сооружений, включены горный отвод для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых и те пещеры, которые предоставлены к пользованию

Статья 48. Государственный учет запасов, месторождений и проявлений полезных ископаемых

1. Месторождения, запасы и проявления полезных ископаемых подлежат государственному учету путем зачисления на государственный баланс запасов полезных ископаемых, а также регистрации в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых.
2. Государственный баланс запасов полезных ископаемых и государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых ведет полномочный орган.
3. Государственный баланс запасов полезных ископаемых ведется и периодически изменяется на основе подтвержденных данных об их запасах и соответствующей информации о них (отчетах), представляемых недропользователями в установленном порядке. Он должен содержать в себе информацию о запасах всех видов полезных ископаемых, содержащихся в месторождениях, имеющих промышленное значение, их количестве, качестве и степени изученности; степени обеспеченности разведанными и предварительно оцененными запасами действующих или проектируемых промышленных предприятий.
4. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых ведется на основании информации, накапливаемой в полномочном органе. В нем хранятся сведения, которые характеризуют геологическую структуру каждого месторождения и проявления полезных ископаемых, их разведанные и предварительно оцененные запасы и прогнозируемые ресурсы, горнотехнические, гидрогеологические, экологические и другие условия, а также геолого-экономическую оценку.
5. Государственный баланс месторождений и проявлений полезных ископаемых, их государственный кадастр ведутся в порядке, установленном полномочным органом.

Статья 49. Списание балансовых запасов полезных ископаемых

1. Зачисленные на государственный баланс запасы полезных ископаемых подлежат списанию, если они:
 - 1) 1) неэффективны;
 - 2) 2) истощились в ходе добычи;
 - 3) 3) по техническим, экономическим или иным причинам утратили промышленное значение;
 - 4) 4) не были подтверждены в ходе последующих георазведочных работ и разработке месторождения.
2. Списание погашенных (добытых и истощенных) запасов полезных ископаемых осуществляется на основании информации, представленной недропользователем.
3. Списание утерявших промышленное значение или не подтвержденных в ходе последующей разработки запасов осуществляется на основе необходимой информации, прошедшей государственную экспертизу, чье заключение становится основанием для внесения соответствующего изменения в государственный баланс запасов.

Статья 50. Государственный учет участков недр, предоставленных к пользованию в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых

Участки недр, предоставленные для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в установленном порядке подлежат учету в едином фонде. В нем указываются геологические характеристики каждого участка, расположение горного отвода, его пространственные границы, цель строительства, этапы работ по недропользованию (проектирование, строительство, эксплуатация), а также прогнозируемые сроки эксплуатации строения.

РАЗДЕЛ 6

ОХРАНА НЕДР

Статья 51. Основные требования охраны недр

1. Основными требованиями охраны недр являются:
 - 1) 1) обеспечение на основе полного и комплексного геологического исследования достоверной информации относительно структуры недр,

- количестве, качестве и других особенностях содержащихся в них полезных ископаемых;
- 2) 2) обеспечение предоставления недр к использованию в установленном порядке, недопущение самовольного недропользования;
 - 3) 3) обеспечение достоверного учета динамики изменения запасов полезных ископаемых;
 - 4) 4) полное извлечение запасов полезных ископаемых, эффективное использование основных и сопутствующих полезных ископаемых и их ингредиентов;
 - 5) 5) недопущение вредного воздействия от работ, связанных с недропользованием;
 - 6) 6) предотвращение самовольной застройки поверхности месторождений полезных ископаемых; обеспечение использования этих площадей для иных целей в установленном порядке;
 - 7) 7) защиту месторождений полезных ископаемых от пожаров, наводнений, других факторов, снижающих качество добываемых полезных ископаемых и промышленное значение месторождений;
 - 8) 8) недопущение загрязнения недр вследствие подземного складирования нефти, газа, других материалов, захоронения промышленных отходов и вредных веществ (в том числе - радиоактивных), слива сточных вод.
2. В случае нарушения требований данной статьи полномочный орган ограничивает, прекращает или запрещает недропользование в порядке, установленном Правительством РА.

Статья 52. Условия застройки поверхности участков недр, где располагаются месторождения полезных ископаемых и подземные сооружения.

1. Запрещается проектирование и строительство жилых, промышленных или иных объектов на поверхности участков недр, где расположены месторождения полезных ископаемых или подземные сооружения.
2. В случае необходимости разрешение на застройку поверхности резервных месторождений выдается Правительством РА – по представлению полномочного органа.

Статья 53. Охрана участков недр, представляющих научную или культурную ценность

1. Статус и режим охраны уникальных геологических образований, природных россыпей, археологических объектов, других участков недр, представляющих научную и культурную ценность, устанавливает Правительство РА.
2. В случае обнаружения уникальных геологических образований, природных россыпей, археологических объектов, иных участков недр, имеющих научную и культурную ценность, недропользователи обязаны прекратить работы на соответствующих участках и сообщить об этом в полномочный орган.

Статья 54. Участие общественных объединений и граждан в деле охраны недр

Общественные объединения и граждане участвуют в обсуждении вопросов, связанных с охраной недр в порядке, установленном законодательством РА.
Государственные органы, реализуя мероприятия по охране недр, обязаны всемерно учитывать предложения граждан и общественных объединений.

Статья 55. Финансирование мероприятий по охране недр

1. Финансирование мероприятий по охране недр осуществляется за счет средств недропользователей
2. В отдельных случаях мероприятия по охране недр особого значения могут осуществляться по государственным программам, за счет средств бюджета или из иных источников – в качестве части общей программы охраны природы.

РАЗДЕЛ 7

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ОХРАНОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕДР

Статья 56. Задачи государственного контроля над охраной и использованием недр

Задачами государственного контроля над охраной и использованием недр являются:

- 1) 1) обеспечение сохранения порядка недропользования, установленного законодательством РА;
- 2) 2) обеспечение сохранения порядка государственного учета динамики изменения запасов и месторождений полезных ископаемых, установленного законодательством РА;
- 3) 3) обеспечение выполнения норм, правил и стандартов, установленных законодательством РА о недрах.

Статья 57. Органы, осуществляющие государственный контроль над охраной и использованием недр

В сфере использования и охраны недр государственный контроль осуществляется полномочным органом в порядке, установленном законодательством РА и другими правовыми актами.

Статья 58. Государственный геологический контроль над использованием и охраной недр

Все работы по охране и использованию недр на территории РА, вне зависимости от источников финансирования и формы собственности осуществляющих ее лиц, подлежат государственному геологическому контролю, который осуществляет полномочный орган, в порядке, установленном законодательством РА и иными правовыми актами.

Статья 59. Осуществление государственного контроля над использованием и охраной недр

1. Органы, осуществляющие государственный контроль над использованием и охраной недр проверяют:
 - 1) 1) обеспечение установленного порядка предоставления недр к использованию, их использования и охраны;
 - 2) 2) сохранение установленного порядка недропользования с целью геологического исследования, эксплуатации месторождений полезных ископаемых и в иных целях;
 - 3) 3) полноценность ведения геологической и маркшейдерской фактографии в ходе недропользования, достоверность представляемой информации относительно запасов добытых и оставленных в недрах полезных ископаемых;
 - 4) 4) соответствие выполнения работ утвержденному проекту;
 - 5) 5) обеспечение норм и правил безопасности работ по недропользованию;
 - 6) 6) наличие вредного воздействия работ по недропользованию на окружающую среду и выполнение природоохранных мероприятий;
 - 7) 7) сохранение порядка выплат за недропользование;
 - 8) 8) выполнение недропользователями других обязательств, предусмотренных договором или лицензией.
2. Органы, осуществляющие контроль над использованием и охраной недр имеют право:
 - 1) 1) приостановить работы недропользователей на конкретном участке, если нарушаются нормы его эксплуатации или охраны, а также условия безопасности труда;
 - 2) 2) прекратить незаконное использование недр и самовольную застройку поверхности месторождений полезных ископаемых;
 - 3) 3) давать недропользователям обязательные к исполнению распоряжения для ликвидации нарушений норм и правил выполнения работ по недропользованию;
 - 4) 4) в случае нарушения недропользователями требований законодательства привлекать их к ответственности в соответствии с законом.

РАЗДЕЛ 8

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РА О НЕДРАХ

Статья 60. Ответственность за нарушение требований данного Кодекса

Все сделки, совершенные с нарушением требований данного Кодекса относительно права государственной собственности на недра, а также предоставления и использования недр, считаются недействительными.

Нарушение требований данного Кодекса карается в порядке, установленном законодательством РА и иными правовыми актами.

Статья 61. Компенсация ущерба

1. В случае если участок недр отчуждается для государственных или общественных нужд (пункт 1 статьи 15), и права недропользователя досрочно прекращаются, то нанесенный недропользователю ущерб (в том числе и упущенная выгода) подлежит компенсации за счет средств бюджета.
2. В случае досрочного прекращения в установленном порядке права на недропользование вследствие нарушения договорных обязательств (пункты 3-5 статьи 15) ущерб, нанесенный недропользователю, не подлежит компенсации.
3. Ущерб, нанесенный недропользователю вследствие деятельности органов государственного управления, подлежит компенсации со стороны государства, если были нарушены положения Кодекса о недрах РА, недропользователю была представлена искаженная информация или были нарушены договорные обязательства. В этом случае величина компенсации за нанесенный ущерб определяется в судебном порядке.
4. Ущерб, нанесенный недропользователю вследствие действий граждан или юридических лиц, нарушающих естественные особенности недр или препятствующих частичной или полной эксплуатации недр, подлежит компенсации за счет средств упомянутых граждан или юридических лиц.
5. Ущерб, нанесенный государству действиями недропользователя, а именно: выборочной разработкой месторождения, представлением искаженной информации в ходе недропользования (в том числе – о добытых и извлеченных запасах полезных ископаемых), что привело к повреждению месторождения или частичной или полной невозможности дальнейшей эксплуатации месторождения, - в этом случае недропользователь обязан выплатить установленную сумму (роялти) из расчета стоимости всех зачисленных на государственный баланс и, согласно договору, переданных к использованию запасов.
6. Самовольное пользование недрами и самовольная застройка поверхности месторождений полезных ископаемых прекращается, без компенсации затрат.
7. Порядок компенсации ущерба устанавливается законами РА и иными правовыми актами.

РАЗДЕЛ 9

РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ В ХОДЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Статья 62. Порядок разрешения споров

Споры, возникшие в ходе недропользования, разрешаются в порядке, установленном законодательством РА и другими правовыми актами.

РАЗДЕЛ 10

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ

Статья 63. Международные договоры

Если международными договорами РА предусмотрены другие нормы, нежели предусматривает данный Кодекс, то применяются нормы международного договора.

РАЗДЕЛ 11

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 64. Порядок вступления в силу Кодекса РА о недрах

1. Кодекс РА о недрах вступает в силу на десятый день после его официальной публикации.
2. Кодекс РА о недрах применяется после его вступления в силу и распространяется на отношения, возникающие в связи с недрами.
3. До принятия вытекающих из данного Кодекса правовых актов действуют вступившие в силу ранее правовые акты, касающиеся недр.

Статья 65. Переходные положения

1. В течение одного года после вступления в силу Кодекса РА о недрах недропользователи обязаны перерегистрировать документы, устанавливающие право на недропользование, а именно - разрешения, лицензии и договора, приведя их в соответствие с данным Кодексом.
2. Считать потерявшим силу:
 - 1) 1) Кодекс РА о недрах от 19-го марта 1992 года;
 - 2) 2) Решение Верховного Совета РА «О применении Кодекса РА о недрах» от 25-го февраля 1992 года.

2 декабря 2002 года