



Оригинальная статья
УДК 340

Становление и развитие российского законодательства в сфере осуществления деятельности по разведке и освоению нефтегазовых месторождений

Ксения Александровна Воронина¹

Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД Российской Федерации (МГИМО)

Аннотация: В статье рассматривается система правового регулирования недропользования в Российской Федерации, представлены этапы становления и развития законодательства в сфере разведки, освоения и добычи углеводородных ресурсов. Проанализированы основные нормативные акты, ключевые положения относительно рассматриваемой темы, подробно описаны особенности лицензионно-разрешительной системы предоставления прав на геологическое изучение, разведку и добычу углеводородов. Изложены позиции ведущих экспертов относительно правового механизма регулирования недропользования на территории Российской Федерации. В статье описаны основные пробелы в законодательстве, в заключении представлены общие выводы по статье.

Ключевые слова: недропользование, недра, углеводороды, разведка и добыча, лицензирование, право пользования участком, участок федерального значения, система мониторинга.

Для цитирования: Воронина К.А. Становление и развитие российского законодательства в сфере осуществления деятельности по разведке и освоению нефтегазовых месторождений // Социальная компетентность. 2022. Т. 7. № 1. С. 5–14.

Juridical sciences

Original article

Formation and development of Russian legislation in the field of exploration and development of oil and gas deposits

Ksenia A. Voronina

Moscow State Institute of International Relations

Abstract: The article examines the system of legal regulation of subsoil use in the Russian Federation, presents the stages of formation and development of legislation in the field of exploration, development and production of hydrocarbon resources. The main legal acts, key provisions on the topic under consideration are analyzed, the features of the licensing system for granting rights to geological exploration, exploration and production of hydrocarbons are described in detail. The positions of leading experts on the legal mechanism of regulation of subsoil use in the territory of the Russian Federation are outlined. The article describes the main gaps in the legislation, the general findings of the article are presented in the conclusion.

Keywords: subsurface use, subsoil, hydrocarbons, exploration and development, licensing system, right to use a site, a site of federal significance, monitoring system.

For citation: Voronina K.A. Formation and development of Russian legislation in the field of exploration and development of oil and gas fields // Social competence. 2022. Vol. 7. No. 1. pp. 5-14.

Введение

Законодательное регулирование недропользования как явление возникло в России несколько веков назад, однако оно

значительно моложе, чем горная промышленность в целом. По мнению А.Е. Воробьева, правовое регулирование отношений недропользования в России, несмотря

¹ © Воронина К.А.

на высокий темп развития отрасли добычи и переработки полезных ископаемых, начало формироваться только в Средние века – в то же время, что и в феодальной Европе [1].

Историю развития отечественного нормативно-правового регулирования деятельности недропользователей принято разделять на три основных стадии:

1. Императорский период (1700-1917 гг.);
2. Советский период (1920-1992 гг.);
3. Современный период.

Многие учёные, такие как М.В. Саудаханов, связывают начало течения первого периода с изданием Императором Петром I таких законодательных актов, как Именной указ «Об утверждении Приказа Рудокопных Дел» от 24 августа 1700 года. Данный нормативный правовой акт стал первым в своём роде законодательным актом, положения которого закрепляли регулирование отношений недропользования на государственном уровне.

Не меньшую роль в рамках данного периода сыграла Берг Привилегия Петра I «Об учреждении Берг Коллегии и о свободе рудосыскного предпринимательства», принятая 10 декабря 1719 года и приведшая к ряду значительных изменений [2]:

- провозглашены горная регалия и горная свобода. Суть первой состояла в том, что все недра на территории Российской Империи были признаны её собственностью. При этом принцип горной свободы означал, что лицо, обнаружившее месторождение, наделялось первостепенным правом на его дальнейшее изучение и разработку;

- пользователи недр получили равный доступ к открытым месторождениям. Наличие у них права собственности на участок, на котором располагалось месторождение, более не играло определяющей роли;

- для лиц, открывших месторождение, были предусмотрены определённые субсидии и льготы;

- установлен лимит размера для участ-

ков, предоставляемых недропользователям для осуществления их деятельности;

- для лиц, открывших месторождение и не сообщивших об этом в установленном порядке был предусмотрен ряд карательных мер, наиболее радикальной из которых являлась смертная казнь [3].

Не менее важным законом в рамках данного периода стал первый в стране Горный Устав под названием «Свобода учреждений и уставов горного управления», принятый в 1832 году.

Положениями данного законодательного акта были упорядочены внутренние процессы пользования недрами и горной индустрии в целом, порядок назначения и отстранения от исполнения обязанностей должностных лиц в рамках данной сферы, а также многие другие смежные отношения. Более того, данным нормативным правовым актом были предусмотрены особые правовые режимы, применявшиеся в зависимости от вида добываемых полезных ископаемых, таких как цветные металлы, драгоценные камни, а также углеводороды.

Стоит также отметить, что Горным Уставом было впервые введено обособленное регулирование отношений недропользования, связанных с добычей на дне водоёмов.

Введение особых правовых режимов добычи конкретных видов полезных ископаемых стало первой ступенью в становлении специализированного законодательства и послужило толчком к развитию регулируемых ими добывающих отраслей.

В то же время Горный Устав не был лишён ряда недостатков. Среди них выделяют следующие: 1) несмотря на императивный характер многих его положений, данный законодательный акт причислялся к Гражданским законам; 2) за собственниками земельных участков, на которых располагались месторождения, закреплялось право собственности на их недра.

Советский период становления законодательного регулирования недропользо-

вания начинается в 1917 году с принятия на Втором Всероссийском Съезде Советов на Декрета «О земле». Характерной особенностью данного Декрета являлось то, что земли и леса были переведены из частной собственности в «народную».

Помимо названного нормативного правового акта, в России в первой половине XX века был принят целый ряд иных законов в сфере недропользования, таких как Декрет «О социализации земли» (1918 г.), Декрет «О недрах земли» (1920 г.), «Положение о недрах и их разработке» (1923 г.), Горное положение СССР (1927 г.). Последнему стоит уделить особое внимание, так как им было установлено право государственной собственности на недра на весь Советский период.

Более того, положениями данного нормативного правового акта было установлено следующее:

- принципы предоставления недропользователям права пользования участками недр;
- порядок функционирования индустрии разработки месторождений;
- основы государственного контроля в сфере недропользования, а также систематизации и учета информации об открытых месторождениях;
- ужесточённые меры государственного контроля, равно как и повышенная ответственность лиц, осуществляющих деятельность по освоению нефтяных месторождений.

Очередной вехой в истории развития российского законодательства о недропользовании стало принятие Верховным Советом СССР «Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах» в 1976 году. Данный комплекс правовых норм был также взят за основу при формировании соответствующих кодексов отдельных союзных республик.

Впервые недра были признаны «общим достоянием всего советского народа». При этом основным принципом недропользования стали «интересы настоящего и будущего поколений».

Немаловажную роль в развитии законодательного регулирования процессов пользования недрами сыграли принимаемые компетентными государственными органами многочисленные нормативные правовые акты инструктивно-методического характера, ставшие основной частью законодательного регулирования в данной сфере.

Начало течения современного периода становления российского законодательства о недрах приурочивается к принятию Закона РФ «О недрах» от 21 февраля 1992 года №2395-1 [4].

Система государственного регулирования недропользования в России была разделена на два уровня: федеральное законодательство и законодательство субъектов РФ. Такое разделение было обусловлено пунктом «в» статьи 72 Конституции РФ, согласно которому вопросы владения, пользования и распоряжения недрами отнесены к предметам совместного ведения РФ и субъектов РФ [5].

В Закон РФ «О недрах» неоднократно вносились коррективы в целях его адаптации к российским реалиям, в частности на фоне переходного периода конца XX – начала XIX века.

Среди наиболее значимых реформ стоит выделить:

- передачу большей части полномочий по распоряжению недрами федеральным органам исполнительной власти в 2004 году (отмена «второго ключа»);
- ужесточение государственного контроля за иностранными инвестициями в деятельность по недропользованию, введение режима участков недр федерального значения в 2008 году;
- установление в 2009 году прозрачного режима деятельности по обогащению полезных ископаемых, а также пользования подземными водами, что было необходимо для ведения недропользователями работ в соответствии с полученной лицензией;
- с 2012 года право пользования участками недр федерального значения (УНФЗ)

приобретается заинтересованными лицами исключительно на основании аукциона. Полномочия по принятию решений о проведении аукционов на право пользования УНФЗ, определению условий их проведения, а также состава и порядка осуществления своих функций аукционными комиссиями переданы Правительству Российской Федерации.

Устаревшие положения Закона Российской Федерации «О недрах», Федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации» и «О газоснабжении в Российской Федерации», в соответствии с которыми торги на право пользования УНФЗ могли проводиться в порядке конкурса, были признаны недействительными [6].

На сегодняшнем этапе развития российского законодательства о недрах ему характерны следующие тенденции:

- передача всё большего объема полномочий по регулированию недропользования федеральным органам исполнительной власти;
- ужесточение требований к пользователям недр в сфере экологии;
- введение особого правового режима для определённых видов участков недр;
- тенденция к глобализации, использование зарубежного опыта в развитии отечественного законодательства, регулирующего процесс недропользования, возрастающая роль международных правовых режимов, в частности в отношении недр арктического шельфа [7].

Материалы и методы

При проведении научного исследования были использованы следующие методы исследования: общенаучные методы анализа и синтеза, системно-структурный метод, логический метод, а также частно – научные, формально-юридический, сравнительно – правовой методы и метод толкования норм права. Информационную базу исследования составили нормативные документы, а также научные публикации российских ученых по теме исследования.

Основные результаты исследования

Основным нормативным правовым актом, регламентирующим процесс недропользования в Российской Федерации, является Закон РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах». Данную позицию разделяет множество учёных, среди которых – Д.А. Ламерт [8].

Законом «О недрах» установлены, помимо прочего, основные принципы и порядок регулирования отношений, возникающих в сфере недропользования, определён круг полномочий государственных органов в отношении недр, регламентирован процесс выдачи лицензий, определены существующие виды деятельности недропользователей и другие необходимые для регулирования данной сферы процедуры.

Исходя из содержания данного закона, на сегодняшний день в Российской Федерации можно выделить следующие принципы недропользования:

1. Распоряжение недрами осуществляется исключительно уполномоченными на то органами государственной власти;
2. Пользование недрами осуществляется на платной основе;
3. Предоставление недр в пользование осуществляется в лицензионном порядке.

На сегодняшний день исходя из целей деятельности недропользователей выделяется пять основных видов пользования недрами, три из которых связаны непосредственно с деятельностью по добыче полезных ископаемых:

1. Не нарушающие целостность недр геологоразведочные работы, целью которых является общее геологическое изучение недр;
2. Геологическое изучение, в том числе поиск и оценка месторождений полезных ископаемых.
3. Разведка и добыча полезных ископаемых.

Каждый из перечисленных видов поль-

зования недрами предполагает выдачу государственными органами соответствующего типа лицензии. Существуют также, так называемые, «сквозные лицензии», предоставляющие право сразу на несколько перечисленных видов деятельности.

Порядок осуществления индивидуальными пользователями недр геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых включает в себя ряд процедур.

Сначала пользователь недр выбирает подходящий участок недр, основываясь на собственных целях, а также информации, предоставляемой Федеральным агентством по недропользованию и обладающих соответствующей компетенцией органах печати.

Затем недропользователь принимает участие в конкурсе или аукционе в порядке, предусмотренном Законом РФ «О недрах». Целью такого участия является получение участка недр в пользование. Исключением являются расположенные на континентальном шельфе России участки недр федерального значения, а также месторождения газа, включённые в утверждаемый Правительством РФ перечень участков недр федерального значения – проведение аукциона в данном случае не требуется.

Стоит обратить внимание на тот факт, что на сегодняшний день выдача лицензий осуществляется преимущественно в рамках аукционов.

Право пользования участком возникает у лица с момента регистрации лицензии. С этого момента на пользователя недр также возлагается обязанность по осуществлению полного комплекса геологоразведочных работ, производимых в целях нахождения богатых месторождений полезного ископаемого, имеющих промышленное значение, затем их доразведку и последующий ввод в промышленную эксплуатацию.

Помимо лицензии, от пользователя недр требуется получение ряда необхо-

димых разрешительных документов. Данные документы разделяются на две группы:

1. На пользование недрами (геологический и горный отводы; технический проект и прочая проектная документация, необходимая для эффективного ведения работ по освоению месторождений полезных ископаемых);

2. На пользование земельным участком, на котором расположено месторождение (подтверждающие право проведения соответствующих работ на участке, находящимся в собственности недропользователя, арендуемом им или используемым на основании сервитута; заключение экологической экспертизы).

Таким образом, после получения лицензии пользователю недр также необходимы такие документы, как геологический отвод (геологоразведочные работы) и горный отвод (добыча полезных ископаемых).

Геологический отвод предоставляется заинтересованным лицам для осуществления ими геологического изучения недр, не предполагающего существенного нарушения их целостности, как, например, в случае сейсморазведочных работ. Границы же геологического отвода определяются исходя из содержания лицензии.

Горный отвод предоставляется лицам, планирующих проведение работ по добыче полезных ископаемых, а также геологоразведочных работ, в ходе которых происходит нарушение верхнего слоя земли и использование недр (поисково-оценочное и разведочное бурение). В данном случае границы отвода также определяются на основании лицензии, однако впоследствии корректируются в соответствии с планом технических работ. Уточнённые границы включаются в лицензию пользователя недр и становятся её неотъемлемым пунктом.

Не менее важной процедурой при подготовке недр к разработке является формирование технического проекта. Такой проект разрабатывается и реализуется в

соответствии с лицензией пользователя недр. В рамках его подготовки производится экономический и технический сравнительный анализ схем, отображающих расположение объектов на участке, и различных технологических схем. В случае если речь идёт о добыче углеводородов, в технический проект включаются такие документы, как проект опытной (пробной) эксплуатации поисковой скважины, проект пробной эксплуатации единичных разведочных скважин, проект пробной эксплуатации месторождения (залежи), технологическая схема опытно-промышленной разработки месторождения (залежей или участков залежей), технологическая схема разработки месторождения, технологический проект разработки месторождения, а также документы, предусмотренные Постановлением Правительства РФ от 03 марта 2010 г. №118 [9].

Согласно положениям действующего законодательства РФ, существует ряд случаев, в которых к заявлению на согласование проектной документации пользователю недр необходимо дополнительно прикладывать копию заключения государственной экспертизы запасов.

Как указывалось выше, описанного комплекса разрешительных документов недостаточно для того, чтобы недропользователь мог начать работы по освоению выделенного ему участка недр. Заинтересованному лицу также необходимо получить ряд документов, на основании которых у него возникнет право пользования земельным участком, на котором располагается месторождение. Процесс их получения достаточно затруднителен и нередко приводит заинтересованное лицо к серьёзным финансовым затратам.

Согласно действовавшей ранее редакции ст. 11 Закона РФ «О недрах», лицензия предоставлялась недропользователю после того, как он получит от государственных органов или непосредственного собственника расположенного над недрами земельного участка предварительное согласие на его изъятие и последующее

проведение на нём необходимых работ. Однако согласно действующей редакции данной нормы права изъятие искомого земельного участка в пользу заинтересованного лица производится в порядке, установленном законодательством РФ, при этом многие детали самой процедуры изъятия не находят отражения в действующих формулировках законодательства. Многие учёные, такие как Ляпина О.А., разделяют точку зрения, что порядок перехода права пользования земельным участком от собственника к потенциальному пользователю недр действующим законодательством в должной мере не разъяснён [10].

Порядок получения заинтересованным лицом прав на проведение работ на земельном участке, расположенном над недрами, определяется в первую очередь видом работ, которые такое лицо планирует на нём проводить (предполагает ли характер таких работ нарушение почвенного слоя).

Таким образом, в случае если лицензия выдаётся на геологическое изучение недр, у пользователя недр практически не возникает проблем в процессе получения права пользования необходимыми земельными участками. К примеру, в случае геологического отвода земельный участок чаще всего предоставляется в аренду. В некоторых случаях на него устанавливается сервитут. Последний позволяет недропользователю проводить необходимые работы без изъятия такого участка у собственника.

В то же время, если лицензируемый вид деятельности пользователя недр предполагает нарушение почвенного слоя, то ему, по мнению М.Ш. Тельхиговой, становится необходимо получить содержащий месторождение земельный участок в собственность путём его выкупа или изъятия [11].

В случае если пользование недрами на отведённом участке осуществляется в интересах Российской Федерации, муниципалитета или местного населения, в его

отношении устанавливается публичный сервитут [12]. Такой вид сервитута устанавливается в целях временного пользования участком для проведения необходимых работ, обычно не связанных с нарушением почвенного слоя.

Частный сервитут редко устанавливается, если речь идёт о пользовании недрами, подразумевающим нарушение почвенного слоя. В случае если в результате подобного пользования земельный участок становится непригодным для целевого использования, его собственник вправе обратиться в суд с требованием о прекращении сервитута.

Аренда земельного участка над недрами предполагает предварительное согласование условий пользования земельным участком с его собственником. Оговоренные условия включаются в договор аренды наряду с её сроком, стоимостью и т. д. [13].

Согласно действующему законодательству при предоставлении недропользователю в аренду земельного участка, находящегося в собственности государства или муниципалитета, конкурс не проводится. При этом стоимость аренды такого участка устанавливается Правительством РФ в размере 2% от его кадастровой стоимости.

Аренда земельного участка является оптимальным вариантом для пользователя недр в связи с тем, что, если в ходе геологического изучения пользователем недр не найдено надлежащего свидетельства наличия на нём искомого объекта добычи, арендные отношения могут быть расторгнуты досрочно. В то же время, если наличие искомого сырья на участке подтверждено, заинтересованное лицо и собственник участка могут вступить в переговоры о приобретении участка недропользователем в собственность, либо продлить срок действия его аренды.

В последнем случае наиболее целесообразным вариантом представляется приобретение земельного участка в собственность в целях ведения пользовате-

лем недр необходимой деятельности вне зависимости от того, предполагает ли она нарушения почвенного слоя.

Приобретение пользователем недр земельного участка в собственность предполагает переход всего комплекса прав в отношении такого участка. Стоит, однако, учитывать, что данному способу обретения права собственности свойственен определённый ряд трудностей, связанных в первую очередь с определением стоимости земельного участка, равно как и размера компенсации его текущему собственнику. Более того, в случае отказа собственника от передачи заинтересованному лицу прав на земельный участок, добиться изъятия земельного участка без согласия его собственника пользователь недр сможет лишь путём обращения в суд [14].

Заключение

Таким образом, законодательством Российской Федерации не в полной мере детализирован процесс приобретения участка недр в пользование после получения недропользователем лицензии на проведение тех или иных работ, связанных с изучением и разработкой месторождений.

Проведённый анализ нормативных правовых источников и периодической литературы позволяет выделить ряд проблем, связанных текущим состоянием законодательного регулирования лицензионно-разрешительной системы предоставления прав на геологическое изучение, разведку и добычу углеводородов.

Во-первых, данные, получаемые в ходе мониторинга деятельности недропользователей, недостоверны, в частности связанные с объёмом и результатами выполненных работ. Источником проблемы является недобросовестность недропользователей при подаче отчётной документации о ведущейся деятельности. Так, многие подобные документы, поступающие в Роснедра, по своей сути нередко являются лишь формальными отписками, описываемые в них намерения в полной

мере не выполняются, детализация в описании деятельности сведена к минимуму [15].

Вторая проблема связана с воспроизводством минерально-сырьевой базы страны по углеводородному сырью. По мнению геолога А.С. Якимова, «данная задача провалена в части объемов приростов запасов углеводородного сырья (УВС), которое за эти годы ожидало государство от недропользователей при их работе с недрами с целью поисков новых месторождений, или решена частично – новые фактические объемы запасов УВС, прошедшие госэкспертизу в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ), имеют далеко не оптимальную географию, низкую (и часто завышенную) среднюю величину запасов на одно месторождение, структуру запасов, качество нефти и т.п.» [16]. Более того, в текущих реалиях финансирование как геологоразведочных работ, так воспроизводства минерально-сырьевой базы ложится на плечи самих недропользователей, что для многих из них является колоссальной задачей. Отсюда – неполная реализация потенциала предприятий по добыче сырья, неуплата налогов и т.п.

Ещё одной важной проблемой является отсутствие со стороны государства индивидуального подхода при составлении лицензионных соглашений. Многие содержащиеся в них условия имеют формальный характер, включаются «под копирку», без учёта особенностей предоставляемого в пользование участка и самого лицензиата. В то же время в соответствии с действующим законодательством недропользователи несут полную ответственность за нарушение заведомо невыполнимых условий.

Особого внимания заслуживает и проблема, связанная с делопроизводством при лицензировании деятельности недропользователей. По мнению государственных органов, недропользователю, одержавшему победу в аукционе, достаточно предъявить ксерокопию протокола аукци-

онной комиссии для снятия с банковского счёта значительной суммы, необходимой для оплаты участия в аукционе, однако как отечественные, так и зарубежные банки зачастую отказывают в предоставлении столь значительных сумм [17].

Анализ описанных выше проблем позволяет сделать ряд рекомендаций по улучшению действующего законодательства и отрасли добычи углеводородного сырья в целом:

- реорганизация системы мониторинга деятельности недропользователей;
- переход с уведомительного порядка (предоставление отчётов о проделанной работе без надлежащей обратной связи) на экспертный – ежегодные выездные проверки, указание на недостатки ведущейся деятельности и последующая проверка их устранения;
- повышение эффективности деятельности территориальных органов государственной власти, компетентных в сфере недропользования;
- переход на индивидуализированный подход в аукционном делопроизводстве – повышение степени детализации и обоснованности требований и условий, включаемых в лицензионные соглашения;
- налаживание взаимодействия банков, предоставляющих услуги недропользователям, с органами государственной власти в целях облегчения процесса выдачи денежных сумм, необходимых пользователям недр для осуществления своей деятельности.

Список источников / References

- Воробьев А.Е. История нефтегазового дела в России и за рубежом. М. 2013. С. 54.
- Саудаханов М.В. История развития и становления нефтегазового комплекса в российском государстве // Вестник Московского университета МВД России № 6. 2007. С. 132.
- Воробьев А.Е. История нефтегазового дела в России и за рубежом. М. 2013. С. 62
- Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (ред. от 27.12.2019) // Российская газета № 52. 15.03.1995.
- Конституция Российской Федерации // Собрание законодательства РФ № 31. 04.08.2014.
- Калинов В.В. Вертикально-интегрированные нефтегазовые компании России – история и традиции. Учебное пособие. М. 2015. С. 23.
- Международно-правовые основы недропользования: учебное пособие // отв. ред. Вылегжанин А.Н.; [Автор предисл. Торкунов А.В.]. М.: НОРМА, 2007. С. 44.
- Ламерт Д.А. Особенности процедуры предоставления права пользования земельным участком над недрами с целью геологоразведки и добычи полезных ископаемых // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. С. 36.
- Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 № 582 (ред. от 21.12.2018) // Собрание законодательства РФ № 30. 27.07.2009.
- Ляпина О.А. Изъятие земельных участков для целей недропользования: правовое регулирование и практика применения // Вестник Поволжского института управления. Том 6. № 17. 2017. С. 68.
- Тельхигова М.Ш. Правовое регулирование изъятия земель для нужд недропользования // Проблемы экономики и юридической практики. № 5. 2014. С. 178.
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 27.12.2019) // Российская газета № 211-212. 30.10.2001.
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 18.03.2019, с изм. от 03.07.2019) // Российская газета № 23. 06.02.1996, № 24. 07.02.1996, № 25. 08.02.1996, № 27. 10.02.1996.
- Vorobyev A.E. The history of oil and gas business in Russia and abroad. M. 2013. p. 54.
- Saudakhanov M.V. History of development and formation of the oil and gas complex in the Russian state // Bulletin of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia No. 6. 2007. p. 132.
- Vorobyev A.E. History of oil and gas business in Russia and abroad. M. 2013. p. 62
- The Law of the Russian Federation of 21.02.1992 No. 2395-1 "On Subsoil" (ed. of 27.12.2019) // Rossiyskaya Gazeta No. 52. 15.03.1995.
- Constitution of the Russian Federation // Collection of Legislation of the Russian Federation No. 31. 04.08.2014.
- Kalinov V.V. Vertically integrated oil and gas companies of Russia - history and traditions. Textbook. M. 2015. p. 23.
- International legal foundations of subsoil use: textbook // ed. Vylegzhanin A.N.; [Author of the preface. Torkunov A.V.]. M.: NORM, 2007. p. 44.
- Lamert D.A. Features of the procedure for granting the right to use a land plot above the subsoil for the purpose of geological exploration and mining // Interexpo Geo-Siberia. 2015. p. 36.
- Decree of the Government of the Russian Federation of 16.07.2009 No. 582 (ed. of 21.12.2018) // Collection of Legislation of the Russian Federation No. 30. 27.07.2009.
- Lyapina O.A. Withdrawal of land plots for the purposes of subsoil use: legal regulation and practice of application // Bulletin of the Volga Institute of Management. Volume 6. No. 17. 2017. p. 68.
- Telkhigova M.Sh. Legal regulation of land withdrawal for the needs of subsoil use // Problems of Economics and legal practice. No. 5. 2014. p. 178.
- Land Code of the Russian Federation No. 136-FZ dated 25.10.2001 (ed. dated 27.12.2019) // Rossiyskaya Gazeta No. 211-212. 30.10.2001.
- The Civil Code of the Russian Federation (Part Two) of 26.01.1996 No. 14-FZ (ed. of 18.03.2019, with amendments. from 03.07.2019) // Rossiyskaya Gazeta No 23. 06.02.1996, No 24. 07.02.1996, No 25. 08.02.1996, No 27. 10.02.1996.

Определение Верховного Суда РФ от 04.06.2018 № 304-ЭС18-5931 по делу № А45-26060/2016 // СПС «Консультант плюс».

Шарф И.В. Финансовые и организационные аспекты воспроизводства ресурсной базы углеводородов в региональном разрезе // Экономика региона. 2017. Т. 13. № 2. С. 634.

Якимов А.С., Тавризов В.Е. Лицензирование недр УВС в России – действующая система, её проблемы и недостатки // Георесурсы. 2016. Т. 18. № 1. С. 60.

Золотенков Я.В., Боярко Г.Ю. Правовые и экономические проблемы геологоразведочных работ и пути их решения // Горный журнал. 2015. № 2. С. 5.

Ruling of the Supreme Court of the Russian Federation dated 04.06.2018 No. 304-ES18-5931 in case No. A45-26060/2016 // SPS "Consultant plus".

Sharf I.V. Financial and organizational aspects of reproduction of the hydrocarbon resource base in the regional context // The economy of the region. 2017. Vol. 13. No. 2. p. 634.

Yakimov A.S., Tavrizov V.E. Licensing of subsurface UVS in Russia – the current system, its problems and shortcomings // Geo resources. 2016. Vol. 18. No. 1. P. 60.

Zolotenkov Ya.V., Boyarko G.Yu. Legal and economic problems of geological exploration and ways to solve them // Mining Journal. 2015. No. 2. p. 5.

Сведения об авторе

Воронина Ксения Александровна

студентка магистратуры Московского государственного института международных отношений (университета) МИД Российской Федерации (МГИМО)

Москва, Россия, пр-т Вернадского 76
e-mail: kseni-voronina@yandex.ru

Вклад автора

Воронина К.А. выполнила исследовательскую работу, на основании полученных результатов провела обобщение, подготовила рукопись к печати, имеет на статью авторские права и несет полную ответственность за ее оригинальность.

Конфликт интересов

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Информация о статье

Статья поступила в редакцию 15.02.2022; одобрена после рецензирования 28.02.2022; принята к публикации 01.03.2022

Information about the author

Voronina Ksenia Alexandrovna

Master student of Moscow State Institute of International Relations
76 Vernadskogo Prospect, Moscow, Russia
e-mail: kseni-voronina@yandex.ru

Contribution of the author

Voronina K.A. has conducted research, summarized the results, prepared the manuscript for publication, he owns the copyright in this article and bears responsibility for its originality.

Conflict of Interest

The author claims no conflict of interest.

Information about the article

The article was submitted 15.02.2022; approved after reviewing 28.02.2022; accepted for publication 01.03.2022