

УДК 343.773 (470.13):330.15 © О.А. Плоцкая¹, И.Т. Эратов^{2,3},
К.К. Атабеков², Т.В. Воротилина⁴, Ю.А. Казановская⁵, 2024

UDC 343.773 (470.13):330.15 © O.A. Plotskaya¹, I.T. Eratov^{2,3},
K.K. Atabekov², T.V. Vorotilina⁴, Yu.A. Kazanovskaya⁵, 2024

¹ ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»,
119454, г. Москва, Россия

¹ MIREA – Russian Technological University,
Moscow, 119454, Russian Federation

² Кыргызско-Российский Славянский Университет
им. Б.Н. Ельцина (КРСУ), 720000, г. Бишкек, Кыргызская Республика

² Kyrgyz-Russian Slavic University named after Boris Yeltsin,
Bishkek, 720000, Kyrgyz Republic

³ КНУ им. Ж. Баласагына, 720033, г. Бишкек, Кыргызская Республика

³ Kyrgyz National State University named after Zh. Balasagyn, Bishkek,
720033, Kyrgyz Republic

⁴ РЭУ им. Г.В. Плеханова, 117997, г. Москва, Россия

⁴ Plekhanov Russian University of Economics,
Moscow, 117997, Russian Federation

⁵ Ставропольский филиал Российской академии народного хозяйства
и государственной службы при Президенте РФ,
355002, Ставрополь, Россия

⁵ Stavropol Branch of the Russian Presidential Academy
of National Economy and Public Administration,
Stavropol, 355002, Russian Federation

✉ e-mail: olga.plockaya@mail.ru

✉ e-mail: olga.plockaya@mail.ru

Рациональное недропользование при угле- и нефтедобыче на арктических земельных пространствах Республики Коми: экономико-правовые аспекты

Rational subsoil use during coal and oil production in the Arctic land spaces of the Komi Republic: economic and legal aspects

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2024-11-69-73>

В настоящем исследовании арктические земельные пространства Республики Коми представлены как территория с огромными и бесценными природно-сырьевыми ресурсами и уникальной северной природой. Рассмотрена нормативно закреплённая государственная стратегия России в сфере недропользования при угле- и нефтедобыче в арктической зоне Республики Коми как субъекте РФ. Представлены сведения о функционирующих месторождениях угля и нефти на территории Республики Коми. Названы источники, загрязняющие окружающую северную природу в арктической зоне Коми. Приведены хозяйственно-экономические показатели эффективности недропользования при угле- и нефтедобыче на арктических земельных пространствах Республики Коми. Выделены основополагающие тенденции и подходы, применяемые российскими судебными органами в целях рационального недропользования при угле- и нефтедобыче на арктических земельных пространствах Республики Коми.

Ключевые слова: рациональное недропользование, угле-, нефтедобыча, Республика Коми, судебная практика, арктические пространства, правовые аспекты.

Для цитирования: Рациональное недропользование при угле- и нефтедобыче на арктических земельных пространствах Республики Коми: экономико-правовые аспекты / О.А. Плоцкая, И.Т. Эратов, К.К. Атабеков и др. // Уголь. 2024;(11):69-73. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-11-69-73.

ПЛОЦКАЯ О.А.

Доктор юр. наук, доцент,
профессор кафедры
государственно-правовых дисциплин
Института технологий управления
ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский
технологический университет»,
119454, г. Москва, Россия,
e-mail: olga.plockaya@mail.ru

ЭРАТОВ И.Т.

Канд. юр. наук, доцент
Кыргызско-Российского Славянского
Университета им. Б.Н. Ельцина,
720000, г. Бишкек,
Кыргызская Республика,
доцент Кыргызского Национального
университета им. Ж. Баласагына,
720033, г. Бишкек,
Кыргызская Республика

АТАБЕКОВ К.К.

Канд. юр. наук, доцент
 Кыргызско-Российского Славянского
 Университета им. Б.Н. Ельцина,
 720000, г. Бишкек,
 Кыргызская Республика

ВОРОТИЛИНА Т.В.

Канд. юр. наук, доцент, доцент кафедры
 гражданско-правовых дисциплин
 ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»,
 117997, г. Москва, Россия,
 e-mail: vorotilina@mail.ru

КАЗАНОВСКАЯ Ю.А.

Канд. юр. наук, доцент, доцент кафедры
 юридических и специальных дисциплин
 Ставропольского филиала
 Российской академии народного
 хозяйства и государственной службы
 при Президенте РФ,
 355002, г. Ставрополь, Россия

Abstract

In this study the Arctic land spaces of the Komi Republic are presented as a territory with huge and invaluable natural resources and unique northern nature. The normatively established state strategy of Russia in the field of subsoil use of coal and oil production in the Arctic zone of the Komi Republic, as a subject of the Russian Federation, is considered. Information about functioning coal and oil deposits on the territory of the Komi Republic is presented. The sources that pollute the surrounding northern nature in the Arctic zone of Komi Republic are named. Economic and economic indicators of the efficiency of subsoil use in coal and oil production in the Arctic land spaces of the Komi Republic are presented. The fundamental trends and approaches used by Russian judicial authorities for the purpose of rational subsoil use in coal and oil production in the Arctic land spaces of the Komi Republic are highlighted.

Keywords

Rational use of subsoil, coal and oil production, Komi Republic, judicial practice, Arctic spaces, legal aspects.

For citation

Plotskaya O.A., Eratov I.T., Atabekov K.K., Vorotilina T.V., Kazanovskaya Yu.A. Rational subsoil use during coal and oil production in the Arctic land spaces of the Komi Republic: economic and legal aspects. *Ugol'*. 2024;(11):69-73. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2024-11-69-73.

ВВЕДЕНИЕ

Республика Коми, являясь субъектом Российской Федерации, представляет собой уникальный регион, обладающий разнообразными источниками минерального сырья, а также значительными условиями для их хозяйственно-промышленного освоения. Важно также отметить, что многие недропользователи активно внедряют экосистемный подход, при котором учитываются не только характеристики природных ресурсов, но и свойства всей хрупкой северной экосистемы.

Осознавая особую роль и значение арктических регионов для развития российской государственности, в нашей стране законодательно были разработаны и введены в действие нормативные начала, позволяющие обеспечить стратегическое развитие регионов, относящихся к Арктической зоне [1, 2, 3]. Арктическая зона в современных условиях представляет значительный научно-исследовательский интерес как для фундаментальной российской науки, так и для хозяйственно-промышленного освоения ее ресурсного и сырьевого потенциала.

В настоящей работе будут рассмотрены экономико-правовые аспекты, включая судебную практику по таким арктическим территориям, относящимся к Республике Коми, как: ГО Воркута, ГО Инта, ГО Усинск [4].

ОБСУЖДЕНИЕ

В современной науке значительное внимание уделяется вопросам применения инновационных технологических способов для освоения месторождений природных ископаемых [5] (включая нефть, уголь, газ и др.), вопросам правовой защиты экологических прав личности, а также правового статуса малочисленных коренных народов Российской Арктики, ведущих традиционный образ жизни [6, 7] и т.д.

Однако анализу судебной практики, сложившейся в сфере угле- и нефтедобычи, рационального использования сырьевых природных ресурсов на арктических земельных пространствах Республики Коми не уделялось значительного внимания.

Исходя из этого, целью настоящей работы является исследование рационального недропользования при угле- и нефтедобыче на арктических земельных пространствах Республики Коми, включая экономико-правовые аспекты.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Эмпирической основой настоящего исследования являются материалы, содержащие особенности разработок углеводородных месторождений Республики Коми, касающиеся вопросов состояния экологической среды. Использовались данные относительно объемов добычи ископаемых и объемов платежей за негативное воздействие на окружающую природную среду. Применялись материалы и статистические данные, находящиеся в открытом доступе о присутствии в природной среде загрязняющих веществ. В работе также анализировались нормативные правовые акты, реализующие комплекс государственных мер, направленных на обеспечение стратегического развития российской Арктики. Кроме того, отдельное внимание уделяется исследованию актов судебного производства.

В настоящей работе ведущее место отведено системному подходу, который позволяет исследовать сложившуюся судебную практику в сфере угле- и нефтедобычи на территории арктической зоны Республики Коми, как важнейшие составляющие элементы сложного механизма государственной политики, направленного на защиту и обеспечение прав и свобод человека.

С помощью применения сравнительно-правового анализа полученных показателей из судебной практики дана оценка загрязненности исследуемых территорий, а также выделены тенденции, возникающие при рассмотрении подобных судебных дел. Применение системного метода позволило аккумулировать эмпирические данные и нормативно-правовую основу, регулирующую сферу предупреждения экологических рисков.

ДОБЫЧА ПРИРОДНЫХ ИСКОПАЕМЫХ КАК ВАЖНЕЙШИЙ ВИД ХОЗЯЙСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Добыча полезных ископаемых в Республике Коми сегодня представляет собой один из важнейших видов хозяйственно-экономической деятельности. О значительных объемах минерально-сырьевого потенциала Республики Коми говорят экономические показатели. Так, согласно данным, представленным в государственных докладах Министерства природы Республики Коми (далее – Минприроды РК) в системе валового регионального продукта (далее – ВРП) РК добыча полезных ископаемых занимает даже в ковидный и постковидный периоды: в 2020 г. – 40,8% [8], в 2021 г. – 39,0% [9], в 2022 г. – 43,7% [10], что свидетельствует о достаточно большой доле добычи углеводородов в структуре ВРП республики. Кроме того, нельзя не упомянуть о значительных выплатах налога на добычу полезных ископаемых как в федеральный, так и в коми республиканский бюджеты. К примеру, поступления налога на добычу полезных ископаемых, направляемых в федеральный бюджет (млн руб.) составили в: 2020 г. – 81303,8 [8], в 2021 г. – 216263,2 [9], в 2022 г. – 281330,514 [10]; направляемых в коми бюджет (млн руб.): 2020 г. – 301,2 [8], в 2021 г. – 226,3 [9], в 2022 г. – 880,473 [10]. Таким образом, выплаты налога на добычу полезных ископаемых в федеральный и республиканский бюджеты практически ежегодно увеличиваются.

Кроме того, ученые отмечают, что в Республике Коми существует большое количество перспективных минерально-сырьевых объектов, относящихся к территории Арктической зоны. Так, значимые запасы каменного угля находятся в городском округе Воркута, а бурого угля – в городском округе Инта [4] и др.

ТЕХНОГЕННО-АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СЕВЕРНУЮ ПРИРОДУ ПРИ УГЛЕ- И НЕФТЕДОБЫЧЕ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Однако значительные объемы добычи природных ископаемых, а также постепенное освоение новых арктических территориальных пространств также влекут ряд экологических сложностей, которые приводят к нарушению многовекового северного природного баланса. Так, при разработке месторождений угля, нефти возникают нарушения структуры и целостности горных пород, которые впоследствии приводят к обвалам пород. Создается рукотворный техногенно-антропогенный тип рельефа поверхности земли; изменяется (разрушается) растительный мир из-за химического и теплового воздействия, а это, в свою очередь, приводит к сокращению оленеводческих пастбищ, уменьшению кормовых угодий, оленеводческих хозяйств и организаций и т.д.

Косвенно эту тенденцию можно проследить по ежегодно увеличивающимся платежам за негативное воздействие на окружающую природную среду, вносимым в коми республиканский бюджет (млн руб.). Так, в 2020 г. внесено было 37,19 [8], в 2021 г. – 70,69 [9], в 2022 г. – 117 926,5 [10].

Рациональное использование природных ресурсов арктических территорий сегодня является государственно санкционированным стратегическим направлением при освоении российской Арктики. Данный принцип закреплён не только в российском законодательстве, но и в законодательной базе других стран, к примеру в Законе Кыргызской Республики «О недрах» [12].

Федеральный законодатель в ФЗ № 7-ФЗ [13] ввел и урегулировал комплекс принимаемых государством мер в сфере охраны окружающей природной среды для реализации экологической безопасности, в том числе на территории Арктической зоны. Его требования включают систему мероприятий, направленных на принятие решений при возникновении экозадач. Данную инициативу российского законодателя поддерживают и правоприменители.

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА, СЛОЖИВШАЯСЯ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

В судебной практике последних лет также прослеживается реализация принципа рационального использования природных ресурсов российских арктических территорий. Так, исследуем Постановление от 5 сентября 2014 г., вынесенное в результате судебного заседания по делу № А29-2098/2014, рассматривавшемуся в Арбитражном суде Республики Коми (далее – АС РК) по иску ООО «Л...» к Минприроды РК [14]. Предметом иска являлось требование ООО «Л...» о признании незаконным и,

соответственно, отмене ранее вынесенного постановления от 11.03.2014 № 2 вор-эк. Данное постановление касалось вопросов рассмотрения дела об административном правонарушении. ООО «Л...» было привлечено к административной ответственности, так как оно осуществляло хозяйственную деятельность, сопровождавшуюся выбросами загрязняющих веществ в атмосферу в условиях отсутствия утвержденного и действующего проекта нормативов, касающихся предельно допустимых выбросов различных загрязняющих веществ в атмосферу и соответствующего разрешения на их выброс в воздух при эксплуатации АЗС в городе Воркута. Ему была определена штрафная санкция в сумме 180000 рублей.

Исследовав материалы судебного дела, а также доводы и доказательства, приведенные в апелляционной жалобе, кроме того, отзыв на нее, суд в апелляционной инстанции не обнаружил веских оснований для отмены либо изменения ранее вынесенного решения суда. Таким образом, решение, вынесенное АС РК от 26.06.2014 по делу № А29-2098/2014 осталось без изменений, а апелляционная жалоба истца ООО «Л...» – без удовлетворения.

Небезынтересен следующий пример. Высший Арбитражный суд Российской Федерации в 2012 году вынес определение от 2 ноября 2012 г. № ВАС-14453/12, в котором отказал передать дело в вышестоящую инстанцию – Президиум ВАС РФ, так как нижестоящий суд вынес обоснованное решение о доказанности наличия в действиях ООО «Л-К...» состава правонарушения, вменяемого ему за выброс на территории города Усинска вредных веществ в атмосферу без соответствующего специального разрешения [15].

Ранее ООО «Л-К...» обращалось в АС РК. Предметом иска являлось заявление ООО «Л-К...» о признании незаконным, а значит, об отмене ранее уже вынесенного постановления Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми от 29.12.2011, в котором ООО «Л-К...» привлекалось к административной ответственности. Речь шла о вынесении штрафа в размере 43000 рублей.

В итоге, в передаче дела № А29-1281/2012 АС РК в Президиум ВАС РФ для пересмотра в порядке надзора вынесенного решения суда нижестоящей первой инстанции от 23.04.2012, а также постановления Второго арбитражного апелляционного суда от 12.07.2012 суд отказал.

Особенно интересно Постановление Арбитражного суда Волго-Вятского округа от 18 апреля 2023 г. по делу № А29-10275/2018, который принял к рассмотрению кассационную жалобу от Минприроды РК на постановление, вынесенное Вторым арбитражным апелляционным судом от 29.09.2022 по делу № А29-10275/2018. В этом деле рассматривался иск Минприроды РК к ООО «Л-К...», предметом которого являлось взыскание ущерба, причиненного земельным ресурсам в лесном фонде. В деле участвовало третье лицо, которое не заявляло отдельных самостоятельных требований – АО «НИПИИ...».

Необычный подход проявил судебный орган при рассмотрении данного дела. Он постановил жалобу, поданную Минприроды РК удовлетворить, а ранее вынесенное Постановление Второго арбитражного апелляционного суда

от 29.09.2022 по делу № А29-10275/2018 – отменить. Кроме того, суд решил поручить АС РК, правда, с оговоркой «при необходимости, разрешить вопрос о повороте исполнения постановления Второго арбитражного апелляционного суда от 29.09.2022 по делу № А29-10275/2018» [16].

Встречаются в судебной практике дела, в которых Судебная коллегия по экономическим спорам Верховного Суда РФ отменяет решение нижестоящих судов. Так, Верховный Суд РФ вынес определение от 17 мая 2023 г. № 301-ЭС22-28591 [17], в котором при рассмотрении в открытом судебном заседании кассационной жалобы Минприроды РК на вынесенное ранее решение АС РК от 19.11.2021 и соответствующее постановление Второго арбитражного апелляционного суда от 31.05.2022, а также постановление Арбитражного суда Волго-Вятского округа от 18.10.2022 по делу № А29-4305/2020 судебная коллегия установила, что Минприроды РК обратилось в АС РК с исковыми требованиями к ООО «УДРСУ» о взыскании с последнего 12257892 руб. за вред, причиненный лесам. В процессе рассмотрения дела было выявлено нарушение судами как норм материального, так и норм процессуального права, поэтому судебная коллегия назначила пересмотр в кассационном порядке названных судебных актов. Решения нижестоящих судов были отменены, а дело направлено на новое рассмотрение в АС РК.

Таким образом, в судебной практике в целом прослеживается тенденция, направленная на защиту принципа рационального использования природных ресурсов арктических российских территорий как в процессе их промышленно-хозяйственного освоения, так и использования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, подводя итог, важно отметить, что российским законодателем были разработаны и введены в действие нормативные начала, позволяющие обеспечить стратегическое развитие регионов, относящихся к Арктической зоне. Добыча полезных ископаемых в Республике Коми как субъекте РФ сегодня представляет собой один из важнейших видов хозяйственно-экономической деятельности, о чем свидетельствуют выплаты налога на добычу полезных ископаемых в федеральный и республиканский бюджеты, которые практически ежегодно увеличиваются. В Республике Коми существует большое количество перспективных минерально-сырьевых объектов, относящихся к территории Арктической зоны. Значительные объемы добычи природных ископаемых, а также постепенное освоение новых арктических территориальных пространств помимо позитивного экономического эффекта влекут ряд экологических сложностей, которые приводят к нарушению многовекового северного природного баланса.

Рациональное использование природных ресурсов арктических территорий сегодня является государственно санкционированным стратегическим направлением при освоении российской Арктики. В судебной практике в целом прослеживается тенденция, направленная на защиту принципа рационального использования природных ресурсов арктических российских территорий.

Список литературы • References

1. Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года. URL: <https://docs.cntd.ru/document/499002465?marker=64U0IK§ion=text> (дата обращения: 15.10.2024).
2. Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года» (с изменениями на 27 февраля 2023 года) № 645 от 26 октября 2020 г. Собрание законодательства Российской Федерации. № 44. 02.11.2020. Ст. 6970.
3. Указ Президента Российской Федерации «Об Основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года» № 164 от 05 марта 2020. URL: <https://docs.cntd.ru/document/564371920#6560IO> (дата обращения: 15.10.2024).
4. Бурцева И.Г., Тихонова Т.В., Бурцев И.Н. Экономическая оценка минерально-сырьевого потенциала арктических территорий Республики Коми // Арктика: экология и экономика. 2022. Т. 12. № 1. С. 87-98. DOI: 10.25283/2223-4594-2022-1-87-98. Burtseva I.G., Tikhonova T.V., Burtsev I.N. Economic assessment of mineral resource potential of the Komi Republic Arctic territories. *Arktika: ekologiya i ekonomika*. 2022;12(1):87-98. (In Russ.). DOI: 10.25283/2223-4594-2022-1-87-98.
5. Николаев А.И., Пешнев Б.В., Егорова Е.В. Коксование высоковязкой обводненной нефти // Тонкие химические технологии. 2022. № 17(1). С. 30-38. DOI: 10.32362/2410-6593-2022-17-1-30-38. Nikolaev A.I., Peshnev B.V., Egorova E.V. Coking of high-viscosity water-containing oil. *Tonkie khimicheskie tekhnologii*. 2022; 17(1):30-38. (In Russ.). DOI: 10.32362/2410-6593-2022-17-1-30-38.
6. Plotskaya O.A., Sokolskaya L.V., Kaliakperova E.N., Alekseeva D.G. Regulatory Potential of the Positive and Customary Law of the Zyryans and Samoyeds in the Field of Environmental Management in the XVII-XVIII centuries. *Bylye Gody*. 2021;16(4):1594-1601.
7. Plotskaya O.A., Elinsky V.I., Dzhindzholiya R.S., Fedorov R.V. The Legal Regime of Natural Bioresources in the XVII-XVIII Centuries in the Positive and Customary Law of the Finno-Ugric and Samoyed Peoples of the North of Russia. *Bylye Gody*. 2023;18(1):37-45.
8. Государственный доклад «О состоянии окружающей среды Республики Коми в 2020 году»: гос. доклад Минприроды Республики Коми и др.; под общ. ред. ГБУ РК «ТФИ РК». Электронная версия. Сыктывкар: Минприроды Республики Коми, 2021. 165 с.
9. Государственный доклад «О состоянии окружающей среды Республики Коми в 2021 году»: гос. доклад Минприроды Республики Коми и др.; под общ. ред. ГБУ РК «ТФИ РК». Электронная версия. Сыктывкар: Минприроды Республики Коми, 2022. 167 с.
10. Государственный доклад «О состоянии окружающей среды Республики Коми в 2022 году»: гос. доклад Минприроды Республики Коми и др.; под общ. ред. ГБУ РК «ТФИ РК». Электронная версия. Сыктывкар: Минприроды Республики Коми, 2023. 164 с.
11. Тимонина Н.Н., Кузнецов Д.С., Кузнецов С.К. Экологические аспекты промышленного освоения нефтегазовых месторождений арктических территорий Республики Коми // Арктика: экология и экономика. 2023. Т. 13. № 3. С. 449-460. DOI: 10.25283/2223-4594-2023-3-449-460. Timonina N.N., Kuznetsov D.S., Kuznetsov S.K. Environmental aspects of industrial development of oil and gas fields in the Arctic territories of the Komi Republic. *Arktika: ekologiya i ekonomika*, 2023;13(3):449-460. (In Russ.). DOI: 10.25283/2223-4594-2023-3-449-460.
12. Закон Кыргызской Республики от 19 мая 2018 года №49 «О недрах». URL: <https://cbd.minjust.gov.kg/111782/editio№/1198304/ru> (дата обращения: 15.10.2024).
13. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ. (в редакции Федерального закона от 04.08.2023 № 449-ФЗ). URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/ (дата обращения: 15.10.2024).
14. Постановление Второго арбитражного апелляционного суда от 05.09.2014 по делу № А29-2098/2014. URL: <https://sudact.ru/arbitral/doc/YLuX0GqHxQZ5/?arbitral-txt=&arbitral-case> (дата обращения: 15.10.2024).
15. Определение ВАС РФ от 02.11.2012 № ВАС-14453/12 по делу № А29-1281/2012. URL: http://ivo.garant.ru/proxy/share?data=q4Og0aLnP5Pvp_qlYqxjK_xqrzXt9W_qeqZArP1uMa66r_SuMO90LnX_sqImAzxo7XKoNei1KOC6pTyj- (дата обращения: 15.10.2024).
16. Постановление Арбитражного суда Волго-Вятского округа от 18.04.2023 № Ф01-3489/2022 по делу № А29-10275/2018. URL: <https://sudact.ru/arbitral/doc/JmYijWT2OU> (дата обращения: 15.10.2024).
17. Определение Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда Российской Федерации от 17.05.2023 № 301-ЭС22-28591 по делу № А29-4305/2020. URL: https://sudact.ru/vsrfdoc/NJFUZOdodOUX/?vsrf-txt=&vsrf-case_doc=%D0%9029-4305%2F2020 (дата обращения: 15.10.2024).

Authors Information

Plotskaya O.A. – Doctor of Law, Associate Professor, Professor of the Department of State and Legal Disciplines of the Institute of Management Technologies of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “MIREA – Russian Technological University”, Moscow, 119454, Russian Federation, e-mail: olga.plockaya@mail.ru

Eratov I.T. – PhD (Law), Associate Professor of the Kyrgyz-Russian Slavic University, Bishkek, 720000, Kyrgyz Republic, Associate Professor of the Kyrgyz National State University, 720033, Bishkek, Kyrgyz Republic

Atabekov K.K. – PhD (Law), Associate Professor of the Kyrgyz-Russian Slavic University, Bishkek, 720000, Kyrgyz Republic

Vorotilina T.V. – PhD (Law), Associate Professor, Associate Professor of Department of Civil Law Disciplines of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Plekhanov Russian University of Economics», Moscow, 117997, Russian Federation

Kazanovskaya Yu.A. – PhD (Law), Associate Professor, Associate Professor of Department of Legal and Special Disciplines of the Stavropol Branch of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Stavropol, 355002, Russian Federation

Информация о статье

Поступила в редакцию: 24.06.2024

Поступила после рецензирования: 17.10.2024

Принята к публикации: 28.10.2024

Paper info

Received June 24, 2024

Reviewed October 17, 2024

Accepted October 28, 2024