

УДК 330.15 (470.13) © О.А. Плоцкая¹, К.К. Атабеков²,
Т.В. Воротилина^{3,4}, О.В. Дьяченко⁵, Т.Н. Шишкарева⁶,
В.В. Мирончуковская⁷, В.В. Панков², 2025

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

² Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина,
720053, г. Бишкек, Кыргызская Республика

³ ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 117997, г. Москва, Россия

⁴ Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,
125993, г. Москва, Россия

⁵ ФГАУ ВО «Северо-Кавказский Федеральный Университет»,
357502, г. Пятигорск, Россия

⁶ ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»,
305003, г. Курск, Россия

⁷ ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»,
399770, г. Елец, Россия

✉ e-mail: vorotilina@mail.ru

UDC 330.15 (470.13) © O.A. Plotskaya¹, K.K. Atabekov²,
T.V. Vorotilina^{3,4}, O.V. Dyachenko⁵, T.N. Shishkareva⁶,
V.V. Mironchukovskaya⁷, V.V. Pankov², 2025

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

² Kyrgyz-Russian Slavonic University, Bishkek, 720053, Kyrgyz Republic

³ Plekhanov Russian University of Economics,
Moscow, 117997, Russian Federation

⁴ Financial University under the Government
of the Russian Federation, Moscow, 125993, Russian Federation

⁵ North Caucasus Federal University, Pyatigorsk,
357502, Russian Federation

⁶ Southwest State University, Kursk, 305003, Russian Federation

⁷ Yelets state University named after I.A. Bunin,
Yelets, 399770, Russian Federation

✉ e-mail: vorotilina@mail.ru

Экономико-правовые аспекты промышленного освоения природно-ресурсного потенциала арктических и приарктических территорий Республики Коми

Economic and legal aspects of industrial development of natural resource potential of the Arctic and Subarctic territories of the Komi Republic

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2025-4-31-36>

В настоящей работе рассмотрены стратегии Российской Федерации по исследованию и изучению промышленного освоения природно-ресурсного потенциала Арктики и северных территорий, в частности в одном из субъектов федерации – Республике Коми. Приводятся сведения о функционировании и разработке месторождений полезных ископаемых в приарктической и арктической территориях республики. Анализируя официальные статистические данные, находящиеся в открытом доступе, и новейшие сведения, касающиеся экономических показателей развития приарктических и арктических городов и районов Коми, определены основные тенденции в развитии промышленности и видов хозяйственно-экономической деятельности. Выявлены динамика осуществления выбросов, загрязняющих экосистему в процессе промышленного освоения, а также количество рекультивированных площадей арктических и приарктических территорий Республики Коми на протяжении последних лет, начиная с 2004 по 2022 г.

ПЛОЦКАЯ О.А.

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

АТАБЕКОВ К.К.

*Канд. юрид. наук, доцент,
Кыргызско-Российский
Славянский университет им. Б.Н. Ельцина,
720053, г. Бишкек, Кыргызская Республика*

ВОРОТИЛИНА Т.В.

Канд. юр. наук, доцент, доцент кафедры
гражданско-правовых дисциплин
Высшей школы права
ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»,
117997, г. Москва, Россия,
доцент кафедры международного
и публичного права
Юридического факультета
Финансового университета
при Правительстве Российской Федерации,
125993, г. Москва, Россия,
e-mail: vorotilina@mail.ru

ДЬЯЧЕНКО О.В.

Канд. юрид. наук, доцент,
доцент кафедры гражданского
права и процесса
Пятигорского института (филиал)
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет»,
357502, г. Пятигорск, Россия,
e-mail: phalenopsis69@mail.ru

ШИШКАРЕВА Т.Н.

Канд. истор. наук,
доцент кафедры теории
и истории государства и права
ФГБОУ ВО «Юго-Западный
государственный университет»,
305003, г. Курск, Россия,
e-mail: grohotova@inbox.ru

МИРОНЧУКОВСКАЯ В.В.

Канд. фил. наук, доцент,
доцент кафедры
юриспруденции им. В.Г. Ермакова
ФГБОУ ВО «Елецкий государственный
университет им. И.А. Бунина»,
399770, г. Елец, Россия,
e-mail: bosfor4878@mail.ru

ПАНКОВ В.В.

Доктор фил. наук, доцент,
доцент кафедры
Международной журналистики,
Кыргызско-Российский
Славянский Университет им. Б.Н. Ельцина,
720053, г. Бишкек, Кыргызская Республика,
e-mail: v.v.pankov@krsu.kg

Выделены определенные тенденции и особенности рассмотрения подобных дел в судах, а также предложены меры и пути, направленные на предупреждение имеющихся экологических рисков.

Ключевые слова: уголь, нефть, газ, промышленное освоение, арктические, приарктические территории, Республика Коми, окружающая среда.

Для цитирования: Экономико-правовые аспекты промышленного освоения природно-ресурсного потенциала арктических и приарктических территорий Республики Коми / О.А. Плоцкая, К.К. Атабеков, Т.В. Воротилина и др. // Уголь. 2025;(4):31-36. DOI: 10.18796/0041-5790-2025-4-31-36.

Abstract

This paper examines the strategies of the Russian Federation for the exploration and study of industrial development of the natural resource potential of the Arctic and northern territories, in particular in one of the constituent entities of the Federation – the Komi Republic. Information is provided on the functioning and development of mineral deposits in the subarctic and arctic territories of the Republic. Analyzing official statistical data in the public domain and the latest information regarding the economic indicators of the development of subarctic and arctic cities and regions of Komi, the main trends in the development of industry and types of economic activity are identified. The dynamics of emissions polluting the ecosystem in the process of industrial development, as well as the number of reclaimed areas of the arctic and subarctic territories of the Komi Republic over the past years, from 2004 to 2022, are revealed. Certain trends and features of the consideration of such cases in the courts are highlighted, and measures and ways are proposed aimed at preventing existing environmental risks.

Key words

Coal, oil, gas, industrial development, arctic, subarctic territories, Komi Republic, environment.

For citation

Plotskaya O.A., Atabekov K.K., Vorotilina T.V., Dyachenko O.V., Shishkareva T.N., Mironchukovskaya V.V., Pankov V.V. Economic and legal aspects of industrial development of natural resource potential of the Arctic and Subarctic territories of the Komi Republic. *Ugol'*. 2025;(4):31-36. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2025-4-31-36.

ВВЕДЕНИЕ

Значительный интерес к Арктике как к одному из приоритетных направлений внешней и внутренней политики у большинства современных государств появляется в начале XXI века. В это время в России, как и во многих других зарубежных странах арктического региона, включая Канаду, Данию, Финляндию, Норвегию [1, 2, 3, 4], начинает разрабатываться стратегия по освоению, исследованию и изучению Арктики и северных территорий. Причиной возникновения подобного интереса можно назвать увеличивающееся ключевое значение арктического региона на международном уровне, так как в традиционных районах добычи различных видов минерального сырья сокращаются объемы. Кроме того, сегодня развиваются межконтинентальные транспортные пути (включая Северный морской путь), ускоряются глобализационные процессы, активизируются и развиваются арктическая наука и туризм. Природно-географические, социально-экономические факторы развития и функционирования мирового хозяйства в современном мире претерпевают трансформацию из-за изменения климатических условий, прогресса разведывательных технологий, добычи и транспортировки добытого минерального сырья.

В арктических и приарктических российских территориях сосредоточены богатейшие запасы разнообразных полезных ископаемых. Здесь осуществляется значительная добыча угля, газа, нефти, золота, меди, никеля, алмазов, кобальта, фосфатов, платины и многих других видов различного минерального сырья, что, безусловно, играет важнейшую роль в развитии высокотехнологичных современных отраслей промышленности, имеет серьезное экономическо-хозяйственное значение. Поэтому арктические и приарктические территории, ресурсно-сырьевой потенциал которых пока полностью не изучен, сегодня представляют огромный исследовательский интерес для осуществления дальнейших геологических работ, связанных с открытием и функционированием новых месторождений.

ОБСУЖДЕНИЕ

Ученые осознают, что разработка новых месторождений добычи минерального сырья параллельно с уже освоенными и функционирующими месторождениями, а также увеличение соответствующей инфраструктуры помимо положительного экономического эффекта могут привести к возрастанию техногенной нагрузки на окружающую среду Арктики. Поэтому экологическим аспектам развития арктических и приарктических российских территорий посвящено значительное количество научных работ отечественных и зарубежных исследователей [5, 6]. Как правило, большая часть из них рассматривает проблемы освоения нефтегазоносных ресурсов Арктики или континентального шельфа Российской Федерации, а также значительный круг экономико-хозяйственных, экологических либо международно-правовых аспектов, а также вопросы минимизации выброса «углеродного следа» в процессе добычи полезных ресурсов, применяя одну из волновых технологий, направленных «на увеличение глубины переработки нефти», – кавитацию [7]. Некоторые работы раскрывают правовые аспекты защиты правового статуса северных коренных народов в Арктике [8].

Однако экономико-правовым проблемам промышленного освоения арктических территорий именно Республики Коми как субъекта Российской Федерации сквозь призму анализа официальных и общедоступных статистических данных, нормативных правовых актов, новейших сведений, касающихся объемов добычи полезных ископаемых, актов судебной практики не уделялось должного доктринального внимания.

Поэтому целью настоящей работы является исследование экономико-правовых аспектов промышленного освоения природно-ресурсного потенциала арктических и приарктических территорий Республики Коми.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В качестве эмпирической основы настоящей работы были положены материалы, связанные с разработкой углеводородных месторождений на территории Республики Коми, имеющие определенный научно-исследовательский интерес. Применялись сведения, касающиеся выплат налога на добычу полезных ископаемых

в федеральный и Коми республиканский бюджеты. В целях осуществления объективного анализа использовались находящиеся в открытом доступе материалы и количественные показатели по экономическому развитию добывающей промышленности в Республике Коми. К исследованию были привлечены нормативные правовые акты, раскрывающие стратегические направления развития российских арктических регионов, в том числе Республики Коми, а также акты судебного производства, касающиеся возбужденных и рассмотренных дел по вопросам рационального использования арктических территорий Республики Коми.

Доминирующее место в настоящей работе отведено системному подходу, позволяющему экономико-правовые аспекты промышленного освоения арктических и приарктических территорий Республики Коми рассматривать как составные элементы сложного механизма. На основе сравнительно-правового анализа имеющихся материалов судебной практики дана оценка и определены тенденции и особенности рассмотрения подобных дел в судах. Благодаря применению системного метода в данной работе систематизированы эмпирические материалы и предложены меры и пути, направленные на эффективное развитие промышленного освоения природно-ресурсного потенциала арктических и приарктических территорий Коми. Использование сравнительно-правового метода позволяет выявить тенденции, наметившиеся в правовой политике государства в сфере развития приарктических и арктических территорий.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА АРКТИЧЕСКИХ И ПРИАРКТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Одним из основных видов экономической деятельности в Коми является добыча находящихся на ее территории полезных ископаемых. Согласно официальной статистике, в Коми в 2022 г. в структуре валового регионального продукта добыча полезных ископаемых традиционно занимает наибольшую часть, т.е. 43,7% [9, с. 6], что обеспечивает серьезную долю налоговых поступлений как в федеральный, так и в республиканский бюджеты. К примеру, поступления налога на добычу полезных ископаемых в последние годы увеличивается. В табл. 1 приведены объемы налоговых поступлений, дифференцированных по бюджетам.

Из приведенных данных определяется тенденция, направленная на увеличение выплат налога на добычу полезных ископаемых, особенно в федеральный бюджет.

В Республике Коми действует собственная стратегия дальнейшего социально-экономического развития, в которой поставлена цель – достичь «к 2035 году индекса производства по... добыче полезных ископаемых не менее 125,0%» [13] по отношению к показателям 2016 г., что свидетельствует об увеличении не только объемов добычи полезных ископаемых, но и освоении арктических территорий, на которых находятся месторождения.

Динамика выплаты налога на добычу полезных ископаемых в федеральный и Коми республиканский бюджеты, руб.

Dynamics of tax payments for mineral extraction to the federal and the Komi Republic budgets, RUR

Виды выплат налога	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Налог на добычу полезных ископаемых, оплачиваемый в федеральный бюджет на сумму, руб.	81303,783	216263,175	281330,514	294402,951
Налог на добычу полезных ископаемых, оплачиваемый в республиканский бюджет на сумму, руб.	301,158	226,317	880,473	647,235

Составлено по материалам и данным [9, с. 40; 10, с. 39; 11, с. 42; 12, с. 39].

Динамика выплат платежей в Коми республиканский и местный бюджеты, руб.

Dynamics of payments to the Komi Republic and local budgets, RUR

Виды выплат платежей	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Платежи за негативное воздействие на окружающую среду, выплаченные в республиканский бюджет на сумму, руб.	37196,6	70692,9	117926,5	54129,73
Платежи за негативное воздействие на окружающую среду, выплаченные в местный бюджет на сумму, руб.	55794,9	106039,3	176889,8	81194,62

Составлено по материалам и данным [9, с. 97; 10, с. 99; 11, с. 100; 12, с. 99].

Однако кроме позитивного финансово-налогового эффекта дальнейшее освоение и использование приарктических и арктических территорий Коми влекут за собой и ряд экологических осложнений. Об этом косвенно свидетельствуют значительные ежегодные платежи, выплачиваемые в Коми республиканский и местный бюджеты за различные формы негативного воздействия на окружающую среду. В табл. 2 приведены данные показатели за последние четыре года, с 2020 по 2023 г.

Хозяйственно-экономическая деятельность, как правило, сопровождается определенным внедрением в устоявшийся природный баланс и равновесие. Реализация определенных целей хозяйственно-экономического развития приарктических и арктических российских территорий сегодня, безусловно, предполагает увеличение производственных мощностей, направленных на добычу сырьевых ресурсов, их системно-комплексную переработку, дальнейшую транспортировку, что приводит в свою очередь к интенсификации природопользования и выявлению экологических проблем.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Из-за увеличения добычи нефти с повышенным количеством сероводорода снижаются сроки безаварийной эксплуатации нефтепроводов, что приводит к разрыву трубопроводов и нефтяным разливам. Так, к примеру, только в 2022 г. из 15 произошедших на территории республики аварийных ситуаций, связанных с отрицательным воздействием человека на окружающую среду, пять из них являлись результатом порывов, возникших на нефтепроводах [9, с. 79-80]; в 2023 г. из 21 аварийной ситуации, связанной с воздействием на экосреду, 18 из

них возникли в результате порывов при эксплуатации нефтепроводов [10, с. 79].

Об этом свидетельствует и судебная практика последних лет. В частности, в Арбитражном суде Республики Коми рассматривались дела о причинении ресурсодобывающими предприятиями ущерба водным объектам из-за нарушения герметичности нефтепроводов и, как следствие, произошедших разливов нефтепродуктов [14, 15].

Из приведенных примеров судебной практики можно отметить, что многие крупные ресурсодобывающие предприятия, пытаются не только добровольно восстановить и рекультивировать загрязненные природные объекты, но и оплачивают суммы ущерба, установленные в процессе судебного разбирательства.

Тем не менее важно отметить, что в республике ведется работа по улучшению состояния окружающей природной среды. Так, в 2022 г. обследовано 14 земельных восстановленных участков, находящихся на производственных территориях, переданных в пользование ресурсодобывающей компании. В результате на 12 подобных участках проведенные рекультивационные работы признаны удовлетворительными [9, с. 38].

Кроме того, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 2451 в Республике Коми начиная с 2004 г. ведется специальный Реестр (далее – Реестр), содержащий загрязненные земельные территории и водные объекты [16]. В него вносятся данные о загрязненных участках, об участках, на которых проведены различные ликвидационные и восстановительные мероприятия. Также ведется учет невозстановленных земельных пространств. В табл. 3 приведены такие данные по арктическим территориям Республики Коми.

Приведенные в табл. 3 данные говорят о том, что из перечисленных арктических муниципальных образова-

Площади загрязненных в процессе промышленного освоения и восстановленных арктических территорий Республики Коми за период с 2004 по 2022 г., га

Areas of the Arctic territories of the Komi Republic contaminated in the process of their industrial development and reclaimed for the period from 2004 to 2022, ha

Муниципальные образования	Площадь территорий, учтенных в Реестре	Восстановленная (рекультивированная) площадь	Невосстановленная (загрязненная) площадь
ГО «Воркута»	0,0217	0,0217	-
ГО «Усинск»	1980,8036	17054751	275,3285
ГО «Инта»	1,523	1,505	0,018
МР «Усть-Цилемский»	2,441	2,262	0,179

Составлено по материалам и данным [9, с. 39]

ний Республики Коми за период мониторинга с 2004 по 2022 г. меньше всего загрязнены угледобывающие Воркутинский и Интинский районы. Причем в этих районах, так же, как и в Усинском, активно восстанавливаются природные объекты.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Промышленное освоение северных арктических месторождений имеет колоссальное значение для развития хозяйственно-экономического потенциала нашего государства. Федеральный и региональный бюджеты получают значительные налоговые поступления за добычу полезных ископаемых. Сегодня важно выделить позитивные тенденции, направленные на сбережение уязвимой арктической природы.

Необходимо отметить, что в Коми сложилась положительная практика, направленная на осуществление деятельности по профилактике и предотвращению отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду при угле- и нефтедобыче. Речь идет о таких формах деятельности, как:

- разработка предприятиями добывающего комплекса планов по предупреждению, а также ликвидации экологических катастроф, включая разливы нефтепродуктов, взрывы на шахтах и т.д.;

- создание функционального звена мониторинга и последующего предупреждения возникших негативных последствий, вызванных экологическими катастрофами на арктических территориях;

- учреждение аварийно-спасательных команд;
- формирование резерва оборудования, необходимого для ликвидации негативного воздействия на экологию;
- систематическое исследование технического состояния шахт и забоев;

- технологический контроль работы скважин, шахт.

Важно также осуществлять экологическое воспитание подрастающего поколения, направленное на природосбережение, и повышать эколого-правовую культуру всех пользователей дарами Арктики. Кроме того, в ближайшее время необходимо повысить экологические требования к промышленным предприятиям и усилить мониторинг (контроль) их выполнения. Это возможно достичь путем расширения спектра полномочий органов государственной власти арктических субъектов

Российской Федерации по управлению и контролю за недропользованием.

Немаловажно параллельно снижать экологические риски, разрабатывая инновационные технические мероприятия, и применять современные способы и технологии установки и строительства добывающего и транспортировочного оборудования.

Список литературы • References

- Canada's Northern Strategy. Our North, Our Heritage, Our Future. Government of Canada: Ottawa, 2009. 48 p. URL: <https://www.uaf.edu/caps/resources/policy-documents/canada-northern-strategy-2009.pdf> (дата обращения: 15.03.2025).
- Denmark, Greenland and the Faroe Islands: Kingdom of Denmark Strategy for the Arctic 2011-2020. Ministry of Foreign Affairs, 2011. 58 p. URL: <http://library.arcticportal.org/1890/1/DENMARK.pdf> (дата обращения: 15.03.2025).
- Finland's Strategy for the Arctic Region: Government resolution on 23 August 2013. Prime Minister Office Publications: Helsinki, 2013. 70 p. Available at: <http://library.arcticportal.org/1888/1/Arktinen%20strategia%202013%20en.pdf> (accessed 15.03.2025).
- The Norwegian Government's High North Strategy. Norwegian Ministry of Foreign Affairs, 2006. 76 p. Available at: <https://www.uaf.edu/caps/resources/policy-documents/norway-norwegian-governments-high-north-strategy-2006.pdf> (accessed 15.03.2025).
- Лаверов Н.П., Богоявленский В.И., Богоявленский И.В. Фундаментальные аспекты рационального освоения ресурсов нефти и газа Арктики и шельфа России: стратегия, перспективы и проблемы // Арктика: экология и экономика. 2016. № 2(22). С. 4-13. Laverov N.P., Bogoyavlensky V.I., Bogoyavlensky I.V. Fundamental aspects of the rational development of oil and gas resources of the Arctic and Russian shelf: strategy, prospects and challenges. *Arktika. Ekologiya i ekonomika*. 2016;2(22):4-13. (In Russ.).
- Mambwe M., Kalebaila K.K., Johnson T. Remediation Technologies for Oil Contaminated Soil. *Global Journal of Environmental Science and Management*. 2021;7(3):419-438. DOI: 10.22034/gjesm.2021.03.07.
- Оценка влияния гидродинамической кавитационной обработки темных нефтепродуктов на выход фракций, выкипающих до 400°C / Б.В. Пешнев, Е.В. Бурляева, В.Б. Терентьева и др. // Тонкие химические технологии. 2022. № 17(6). С. 473-482. Peshnev B.V., Burlyaeva E.V., Terenteva V.B., Nikishin D.V., Nikolaev A.I., Andronov K.S. Evaluation of the influence of hydrodynamic cavit-

- tion treatment of dark petroleum products on the yield of fractions with boiling points up to 400°C. *Tonkie khimicheskie tekhnologii*. 2022;17(6):473-482. (In Russ.).
8. Глебов И.Н., Мартиросян А.Ж. и др. Правовые аспекты сохранения коренных народов и экологии Арктики // Международный правовой курьер. 2018. № 1(25). С. 38-43.
Glebov I.N., Martirosyan A.Zh., Rybakov Yu.M. et al. Legal aspects of the conservation of indigenous peoples and the Arctic ecology. *Mezhdunarodnyy pravovoy kur'er*. 2018;1(25):38-43. (In Russ.).
 9. 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». [Электронный ресурс]. Сыктывкар: Минприроды Республики Коми, 2023. 164 с. URL: https://mpr.rkomi.ru/uploads/documents/gosdoklad_2022_elektronnaya_versiya_2023-06-28_15-40-28.pdf (дата обращения: 15.03.2025).
 10. Государственный доклад «О состоянии окружающей среды Республики Коми в 2023 году»: гос. доклад Минприроды Республики Коми и др.; под общ. ред. ФГБОУ ВО «УдГУ». [Электронный ресурс]. Сыктывкар: Минприроды Республики Коми, 2024. 162 с. https://mpr.rkomi.ru/uploads/documents/doklad_2023_2024-06-28_11-57-49.pdf.
 11. 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». [Электронный ресурс]. Сыктывкар: Минприроды Республики Коми, 2022. 167 с. https://mpr.rkomi.ru/uploads/documents/gosdoklad_2021_elektronnaya_versiya_2022-06-20_15-56-35.pdf.
 12. 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». [Электронный ресурс]. Сыктывкар: Минприроды Республики Коми, 2021. 165 с. https://mpr.rkomi.ru/uploads/documents/gosdoklad_2020_elektronnaya_versiya_v2_2021-06-22_08-45-11.pdf.
 13. Постановление Правительства Республики Коми от 11.04.2019 № 185 «О Стратегии социально-экономического развития Республики Коми на период до 2035 года» (с изменениями на 11 августа 2023 года). URL: <https://docs.cntd.ru/document/553237768> (дата обращения: 15.03.2025).
 14. Решение Арбитражного суда Республики Коми от 30.06.2022 по делу № А29-18378/2018. URL: <https://sudact.ru/arbitral/doc/VNyrRqMfMCgP/> (дата обращения: 15.03.2025).
 15. Решение Арбитражного суда Республики Коми от 31.03.2022 по делу № А29-12044/2021. URL: <https://sudact.ru/arbitral/doc/GCgnrQqbzdYc/> (дата обращения: 15.03.2025).
 16. Елфимов Е.А., Ерцев П.Г., Уляшев А.И. ГИС «Реестр загрязненных нефтью и нефтепродуктами территорий и водных объектов Республики Коми» / Использование геоинформационных систем в управлении природопользованием и охраной окружающей среды в Республике Коми: Материалы научно-практической конференции (г. Сыктывкар, 4-6 октября 2005 г.). Сыктывкар. 2006. URL: <http://agiks.ru/data/konf/page29.htm> (дата обращения: 15.03.2025).

Authors Information

Plotskaya O.A. – Doctor of Law Sciences, Associate Professor, Professor of the Department of State and Legal Disciplines of the Institute of Management Technologies of the MIREA – Russian Technological University, Moscow, 119454, Russian Federation, e-mail: olga.plockaya@mail.ru

Atabekov K.K. – PhD (Law), Professor of the Kyrgyz-Russian Slavonic University, Bishkek, 720053, Kyrgyz Republic

Vorotilina T.V. – PhD (Law), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Civil Law Disciplines of the Higher School of Law of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Plekhanov Russian University of Economics, Moscow, 117997, Russian Federation, Associate Professor of the Department of International and Public Law of the Faculty of Law of the Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow, 125993, Russian Federation, e-mail: vorotilina@mail.ru

Dyachenko O.V. – PhD (Law), Associate Professor, Associate Professor of Civil Law Disciplines of the North Caucasus Federal University, Pyatigorsk, 357502, Russian Federation, e-mail: phalenopsis69@mail.ru

Shishkareva T.N. – PhD (Historical), Associate Professor of the Department of Theory and History of State and Law of Southwest State University, Kursk, 305003, Russian Federation, e-mail: grohotova@inbox.ru

Mironchukovskaya V.V. – PhD (Philosophical), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Jurisprudence named after V.G. Ermakov, Yelets state University named after I.A. Bunin, Yelets, 399770, Russian Federation, e-mail: bosfor4878@mail.ru

Pankov V.V. – Doctor of Philology Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of International Journalism of the Kyrgyz – Russian Slavonic University, Bishkek, 720053, Kyrgyz Republic, e-mail: v.v.pankov@krsu.kg

Информация о статье

Поступила в редакцию: 13.12.2024

Поступила после рецензирования: 28.02.2025

Принята к публикации: 25.03.2025

Paper info

Received December 13, 2024

Reviewed February 28, 2025

Accepted March 25, 2025