

Интернет-журнал «Отходы и ресурсы» <https://resources.today>
Russian Journal of Resources, Conservation and Recycling

2024, Том 11, № 1 / 2024, Vol. 11, Iss. 1 <https://resources.today/issue-1-2024.html>

URL статьи: <https://resources.today/PDF/22ECOR124.pdf>

DOI: 10.15862/22ECOR124 (<https://doi.org/10.15862/22ECOR124>)

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки)

Ссылка для цитирования этой статьи:

Павленко, А. Д. Обзор законодательства России в сфере климатических требований как вектор совершенствования налоговой политики государства и соответствия глобальной «зеленой» повестке / А. Д. Павленко // Отходы и ресурсы. — 2024. — Т. 11. — № 1. — URL: <https://resources.today/PDF/22ECOR124.pdf> DOI: 10.15862/22ECOR124

For citation:

Pavlenko A.D. Review of Russian legislation in the field of climate requirements as a vector for improving state tax policy and compliance with the global «green» agenda. *Russian Journal of Resources, Conservation and Recycling*. 2024; 11(1): 22ECOR124. Available at: <https://resources.today/PDF/22ECOR124.pdf>. (In Russ., abstract in Eng.) DOI: 10.15862/22ECOR124

УДК 336.02

Павленко Алексей Дмитриевич

ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва, Россия
E-mail: apavlenko@mail.ru

Обзор законодательства России в сфере климатических требований как вектор совершенствования налоговой политики государства и соответствия глобальной «зеленой» повестке

Аннотация. В настоящее время как отдельные компании, так и крупные экономические субъекты в виде государств пропагандируют качественные изменения условий ведения деятельности, которые будут оказывать меньший вред на окружающую среду, экономика становится с этой точки зрения социально-ответственнее. Данная концепция может получить толчок к реализации только через принятие соответствующих конвенций, положений, законов на самых высоких уровнях власти. Несмотря на то, что Россия никогда не была интегрирована на сто процентов в мировое сообщество с позиции устойчивых идеологических взглядов, государство не может осуществлять полноценную, в первую очередь, экономическую, торговую деятельность, если не принимает наиболее важные мировые тенденции. Даже несмотря на сложную геополитическую обстановку, мировые тренды климатической повестки действуют не только на западе, но и на востоке. В связи с этим, целью исследования является анализ соблюдения Россией существующих климатических трендов и опыта внедрения данных положений в национальную законодательную практику. Настоящее исследование направлено на анализ действующего законодательства в сфере климатических требований, обсуждение недостатков и предложение путей его совершенствования в контексте налоговой политики и призвано предоставить обзор текущей ситуации, выявить главные вызовы и возможности, которые стоят перед Россией на пути к соответствию с глобальной «зеленой» повесткой, и, соответственно, предложить шаги для повышения эффективности национальной налоговой системы в борьбе с климатическими изменениями. В заключении отражены сформированные в рамках исследования перспективы развития «зеленой» повестки в Российской Федерации.

Ключевые слова: налоговая политика; «зеленая» повестка; климатические требования; углеродная нейтральность; законодательство; экономический рост; экономический ландшафт

Введение

Современный мир сталкивается с глобальными климатическими вызовами, которые требуют скоординированных и комплексных ответов на уровне национального и международного права. Россия, как страна, обладающая значительными природными ресурсами и промышленным потенциалом, оказывается в центре внимания, когда речь заходит о климатической адаптации и митигации рисков.

Соответствие глобальной «зеленой» повестке требует от России активного реагирования на изменения климата через ревизию и адаптацию налоговой политики в сфере окружающей среды. Законодательные инициативы, такие как введение экологических налогов, льгот и субсидий для поддержки «зеленых» технологий, регулирование выбросов парниковых газов, а также интеграция климатических рисков в экономическое планирование, становятся неотъемлемыми аспектами в стратегии устойчивого развития страны.

В настоящее время как отдельные компании, так и крупные экономические субъекты в виде компаний пропагандируют качественные изменения условий ведения деятельности, которые будут оказывать меньший вред на окружающую среду, экономика становится с этой точки зрения социально-ответственнее. Данная концепция может получить толчок к реализации только через принятие соответствующих конвенций, положений, законов на самых высоких уровнях власти. Несмотря на то, что Россия никогда не была интегрирована на сто процентов в мировое сообщество с позиции устойчивых идеологических взглядов, государство не может осуществлять полноценную, в первую очередь, экономическую, торговую деятельность, если не принимает наиболее важные мировые тенденции. Даже несмотря на сложную геополитическую обстановку, мировые тренды климатической повестки действуют не только на западе, но и на востоке.

В связи с этим, целью исследования является анализ соблюдения Россией существующих климатических трендов и опыта внедрения данных положений в национальную законодательную практику. Данная цель актуальна и обладает прогнозной ценностью.

Объектом исследования являются существующие климатические требования в рамках глобальной «зеленой» повестки.

Предметом исследования является законодательство Российской Федерации.

1. Методы и материалы

При написании научной статьи автором применялись методы конкретизации, категоризации, аналогии, систематизации.

Для достижения данной цели в работе были поставлены следующие задачи:

- рассмотреть исторические предпосылки формирования обязанностей государства в рамках климатической повестки;
- выделить ключевые проекты нормативных правовых актов в экономико-экологической сфере;
- выявить особенности реализации климатических требований.

Теоретическую основу исследования составили публикации таких авторов, как Н.Г. Жаворонкова, В.Б. Агафонов [1; 2], Е.В. Матвеева, Е.В. Новикова, М.В. Пономарев [3], И.П. Довбий, В.В. Кобылякова, М.В. Кондратов, А.А. Минкин [4], М.Ю. Задорин [5], Л.А. Струговец [6], Е.А. Сухова [7].

2. Результаты и обсуждения

Россия начала активно участвовать в мировых климатических инициативах после того, как был принят Киотский протокол в 1997 году, который стал частью Рамочной конвенции ООН по изменению климата. С тех пор страна постепенно внедряла необходимые институциональные изменения. Особенно важным шагом в этом направлении стало подписание Парижского соглашения 12 декабря 2015 года на 21-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции. Этот документ задал новый курс на декарбонизацию на глобальном уровне, и Россия, как и другие страны-участницы, принялась за реализацию необходимых мер для достижения его целей.

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от первого марта 2006 года под номером 278-р была разработана и внедрена система, которая позволяет оценивать антропогенные выбросы парниковых газов. Такие выбросы происходят из различных источников и не охватываются Монреальским протоколом, который направлен на борьбу с веществами, разрушающими озоновый слой. Данный инструмент стал одним из первых шагов в реализации международных обязательств России согласно Киотскому протоколу, который входит в Рамочную конвенцию ООН по изменению климата.

Дальнейшее управление климатическими изменениями и разработку политики в этой сфере определило Распоряжение Президента Российской Федерации от 17 декабря 2009 года № 861-рп, в котором была принята климатическая доктрина страны. Данный документ стал фундаментом для активизации законодательной деятельности в области экологии, поиском путей адаптации к меняющимся климатическим условиям и подготовки ряда программ и планов, направленных на выполнение задач по охране окружающей среды и устойчивому развитию.

Климатическая стратегия подчеркивает, что основная причина усиления парниковых эффектов и, соответственно, изменения климата заключается в расширении масштабов использования ископаемых видов топлива в промышленности и иных сферах человеческой деятельности. Это приводит к серьезному ухудшению экологической обстановки на планете. В связи с этим в России возникла насущная потребность в проведении всесторонних климатологических наблюдений, активизации научных исследований как базовых, так и прикладных, направленных на анализ климата и сопутствующих аспектов. Также важным аспектом является использование данных исследований для анализа рисков и определения возможных преимуществ, которые могут возникнуть в результате климатических изменений, а также для разработки методов адаптации. В этом контексте ключевую роль играет поиск оптимального решения, процесс выбора которого включает в себя политические меры, государственную поддержку и стремление соответствовать глобальным стандартам.

В соответствии с пунктом 31 доктрины государственной политики в области климата выделяется несколько ключевых направлений. Во-первых, акцентируется внимание на развитии законодательной базы и упорядочении государственного управления, направленного на контроль и регуляцию климатических изменений. Во-вторых, подчеркиваются усилия по совершенствованию экономических механизмов, которые облегчают адаптацию к изменениям климата и способствуют минимизации отрицательного воздействия человеческой деятельности. В-третьих, выделяется значимость международного взаимодействия для

разработки и выполнения стратегий, направленных на адаптацию и смягчение последствий антропогенного воздействия на климат. Кроме того, принятые на государственном уровне инициативы по уменьшению влияния человечества на климат в области производства и услуг находят своё воплощение через конкретные действия предприятий.

В соответствии с климатической политикой России, направленной на сокращение выбросов парниковых газов, был разработан приказ Министерства экономического развития от 28 ноября 2014 года номер 767. Этот документ утверждает методические рекомендации по формированию показателей сокращения выбросов по различным секторам экономики. Указанные рекомендации предполагается применять вплоть до 2030 года. В подготовленных методических указаниях четко изложены принципы и подходы к расчету сокращения объемов парниковых газов, описана система исчисления по отдельным категориям, что помогает структурировать и эффективно управлять климатическими изменениями в экономике страны.

После введения указа, описанного ранее, было подписано Распоряжение Правительства Российской Федерации, датированное 22 апреля 2015 года под номером 716-р, которое одобрило Концепцию создания системы для мониторинга, учета и верификации объемов выбросов парниковых газов в стране. Основной задачей этого документа является разработка механизмов контроля за соблюдением данных рекомендаций. Заложенный в Распоряжении принцип интеграции всех заинтересованных сторон через национальную систему мониторинга и верификации предоставляет возможность для оперативного получения достоверных данных о выбросах парниковых газов, что, в свою очередь, содействует выполнению стратегии перехода к устойчивому развитию с низким уровнем углеродных выбросов с учетом национальных особенностей, ресурсного потенциала и экономических условий страны, а также укрепляет международное сотрудничество в данной области.

В соответствии с данным распоряжением, власти регионов Российской Федерации обязаны осуществить тщательный учет выбросов парниковых газов за последние 5–7 лет. Это включает в себя анализ трендов выбросов в сравнении с выбранным базовым годом, выявление ключевых причин изменений в объемах выбросов, а также оценку возможностей для их сокращения. Необходимо также установить конкретные цели по уменьшению эмиссии парниковых газов к 2020 году, определить долгосрочные цели на период до 2030–2035 годов, предусматривающие сокращение выбросов до 70 % по сравнению с уровнем 1990 года с учетом максимальной абсорбционной способности лесных и других экосистем, а также сформулировать стратегические ориентиры по сокращению выбросов до 2050 года.

На протяжении трёх этапов внедрения основной идеи были проведены особые мероприятия, предписывающие экономическим субъектам ежегодно предоставлять сведения о своих выбросах парниковых газов, если их количество превышает 50 тыс. тонн CO₂-эквивалента. В последующем, в результате принятия правительственного распоряжения от 25 декабря 2019 года № 3183-р и приказа Минэкономразвития от 13 мая 2021 года № 267, нормативные акты в сфере климатической политики были интегрированы в унифицированный комплекс методических рекомендаций. Приведенные документы не только структурируют данные о выбросах, но и уделяют внимание анализу климатических рисков для конкретных объектов, функционирование которых зависит от климатических условий. Особое внимание уделяется оценке прошлых воздействий и прогнозированию будущих изменений климата, что необходимо для эффективной адаптации к изменяющимся условиям.

Общеизвестно, что оценка финансовых последствий от влияния климатических изменений является крайне важной. Для эффективного анализа рисков необходимо применять количественные методы, в том числе денежные измерения. В контексте России ключевым документом, регулирующим вопросы, связанные с климатом, стал Федеральный закон от 2 июля 2021 года № 296-ФЗ, направленный на сокращение выбросов парниковых газов.

Законопроект ввел в оборот несколько новых терминов, ранее не использовавшихся в законодательстве.

Среди них — «углеродная единица», обозначающая верифицированный объем сокращения выбросов парниковых газов, равный одной тонне углекислого газа. Закон также предусматривает создание «реестра углеродных единиц» — это специализированная информационная платформа, где регистрируются все климатические проекты, а также учитываются операции с углеродными единицами. Важным понятием стало «углеродный след», который включает общий объем всех выбросов и поглощений парниковых газов в процессе производства товаров или услуг, в том числе как прямые, так и косвенные выбросы парниковых газов, а также их поглощения, с учетом углеродных единиц, применяемых для зачета [8].

В тексте ясно указано, что организации должны сдавать отчеты о парниковых газах на регулярной основе и следить за достижением установленных целей по их уменьшению. К тому же, принятие и выполнение климатических проектов остается на усмотрение самих организаций. Процесс функционирования этих проектов обеспечивается за счет использования углеродных кредитов и осуществления операций с ними, где основными участниками выступают операторы и владельцы [8].

В марте 2022 года в силу вступил новый Федеральный закон № 34-ФЗ, озаглавленный «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации», который подчеркивает усиление внимания к экологическим стандартам в стране. Закон напрямую нацелен на практическое применение и начал действовать с 1 декабря 2022 года, первоначально охватывая только Сахалинскую область в качестве участника эксперимента до конца 2028 года. Однако, законодательство предусматривает возможность расширения списка регионов, участвующих в данном эксперименте, что может привести к увеличению числа участников в будущем.

Новый закон вводит понятие «углеродная нейтральность», которое означает состояние, когда количество выбросов парниковых газов, произведённых человеком, равно их количеству, абсорбированному в течение года. Основной задачей проводимого эксперимента на территории Сахалинской области является достижение этого баланса до конца 2025 года.

Достижение углеродной нейтральности можно гарантировать, только если будет введена эффективная система учета выбросов углекислого газа для всех регионально регулируемых организаций. В этом контексте необходимо вести подробную и точную отчетность, которая включает в себя данные о количестве выбросов парниковых газов за год и методы, с помощью которых были получены эти данные. Также крайне важно предоставление проверяемой информации о том, удалось ли организации выдержать установленные квоты на выбросы. Это подразумевает подготовку отчета о проведенной верификации как измеренных объемов выбросов, так и о соблюдении квот. В случае если квота была превышена, необходимо приложить финансовый документ, подтверждающий уплату штрафа за превышение. Все эти данные помогут оценить, насколько эффективно различные регионы и организации подходят к вопросу сокращения выбросов и достижения углеродной нейтральности [8].

В данном эксперименте ставятся следующие основные цели: содействие внедрению технологий, которые могут уменьшить выбросы парниковых газов и увеличить их абсорбцию; разработка системы для независимой верификации; а также создание механизма для обращения углеродных единиц и квот на выбросы. Эти задачи напрямую связаны с перечисленными ранее стратегическими документами и представляют собой ключевые направления развития экспериментального проекта.

Минэкономразвития России разработало три нормативных правовых акта, призванных регламентировать определенные аспекты федерального законодательства. Первый акт — это проект приказа, который касается утверждения структуры реестра выбросов парниковых газов. Данный документ подробно описывает как будет устроена система реестра, какие алгоритмы обработки данных будут использоваться и в каком формате необходимо представлять информацию. Данный нормативно-правовой акт призван уточнить требования к отчетности и документам, которые должны представлять компании, вносящие данные в реестр. Второй акт — проект постановления Правительства Российской Федерации, направленный на внесение изменений в уже существующие законодательные акты. Этот документ предусматривает корректировку правил взаимодействия с реестром углеродных единиц, определяя новые права и обязанности для операторов, а также пересматривая порядок оплаты данных услуг. Основная цель внесения этих изменений — усовершенствовать действующую систему учета и контроля за выбросами парниковых газов, что в конечном итоге должно способствовать повышению экологической безопасности и устойчивости экономики.

Разрабатываемый законопроект, который предполагает одобрение Правительством Российской Федерации, нацелен на установление рамок для предоставления углеродной отчетности региональными организациями, находящимися под регуляторным контролем. Предлагаемые изменения включают в себя формализацию документации, необходимой для верификации данных и конкретизацию процесса подачи отчетов. Особенность данного законопроекта в том, что он разграничивает требования к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. На момент 26 июля 2022 года проект еще не был официально принят, однако ожидается, что утверждение документа может произойти в ближайшее время, что подразумевает необходимость подготовки соответствующих структур к внедрению новых правил.

Реализация климатических требований

На Сахалине, где ведется эксперимент по климатическим показателям, общий объем выделения углекислого газа составляет 12,3 миллиона тонн в год, при этом остров умудряется поглотить 11,1 миллиона тонн. Задача — нивелировать разницу в 1,2 миллиона тонн, что позволит добиться углеродной нейтральности, устранив 10 % текущих выбросов. В качестве средства регулирования, за каждую тонну выбросов, превышающую установленные нормы, предприятия должны будут вносить 1 000 рублей в региональный бюджет. Относительно отчетности, с 1 января 2023 года, компании с объемами выбросов свыше 150 тысяч тонн углеродного эквивалента ежегодно будут одними из первых предоставлять свои данные. Спустя два года к этому требованию присоединятся и те, кто выбрасывает более 50 тысяч тонн углерода в год.

Стоит заметить, что помимо Сахалинской области, к перечню потенциальных участников эксперимента также относятся Башкирия, Хабаровский край, Иркутская и Калининградская области, а также другие регионы России. Отобранные для исследования регионы могут предоставить результаты, которые будут актуальны для особенностей всероссийской экономики, особенно учитывая, что в Сахалинской области, как и во всей стране, ключевыми секторами являются добыча нефти, природного газа, угля и энергетика, основанная на использовании ископаемого топлива [8].

В рамках проведения эксперимента на территории одного из регионов Российской Федерации, региональные органы власти получили возможность активно поддерживать усилия местных организаций, которые занимаются уменьшением объемов выбросов парниковых газов и способствуют их активному поглощению через внедрение новых технологий. На данный

момент, специфические меры стимулирования, такие как налоговые льготы или конкретные нормативы по отдельным отраслям промышленности, официально не закреплены на федеральном уровне. Необходимо отметить, что подобные инициативы могут находить поддержку в будущих законодательных актах, в том числе и в проекте постановления, который сейчас разрабатывается Министерством экономического развития России [9].

Министерство экономического развития России предложило установить целевой уровень максимальных выбросов парниковых газов к 2030 году. Данный показатель должен составить не более 70 % от объема эмиссий 1990 года, что равно приблизительно 2,212 миллиардам тонн углекислого газа. В числовом выражении предложенная цель представлена в первой таблице.

Таблица 1

Предельная масса нетто-выбросов в разных отраслях экономики

Отрасль	Предельная масса нетто-выбросов на 2030 год, млрд тонн экв. CO ₂
Энергетика, в т. ч.	894
Электроэнергетика и теплоснабжение	558
Нефтяная	138
Магистральный трубопроводный транспорт	105
Угольная	68
Газовая	23
Промышленное производство, в т. ч.	405
Черная металлургия	148
Цветная металлургия	9
Производство стройматериалов	62
Химия и нефтехимия	111
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	33
Транспортная	186
Автомобильный транспорт	157
Авиационный транспорт	18
Железнодорожный транспорт	9
Морской и водный транспорт	2
Строительство и ЖКХ	371
Обращение с отходами	84
Сельское хозяйство	222

Составлено автором

Стоит отметить, что в период с 2022 по 2024 год активно разворачивается Федеральный проект «Чистая энергетика», инициированный в контексте стратегических направлений социально-экономического развития России до 2030 года. Этот проект получил официальное одобрение согласно распоряжению Правительства Российской Федерации, принятому 6 октября 2021 года под номером 2816-р, при этом ключевую роль в его осуществлении играет Министерство энергетики России. В планах на указанный период поддержать проект из федерального бюджета, на что выделяется 18,2 млрд рублей, в том числе 9,3 млрд рублей напрямую из бюджетных средств.

Центральная задача нового федерального проекта заключается в формировании отечественной системы, которая будет контролировать сертификацию электроэнергии, получаемой из ветра, солнца и других возобновляемых источников, а также из низкоуглеродных источников, включая атомные станции и крупные гидроэлектростанции. Наряду с этим планируется расширение сети газовых заправок комплексов. В дополнение, предусмотрено продолжение поддержки развития отрасли возобновляемой энергетики в России, а также разработка и наращивание возможностей для производства и экспорта

водорода с использованием отечественных технологий. Важной частью проекта станет организация массового производства промышленных товаров, необходимых для производства и использования водорода [10].

В рамках развития экологически чистых технологий в России активно разрабатываются проекты, связанные с использованием водорода в качестве источника энергии. Одним из направлений является создание специализированных полигонов для испытания водородной энергетики. К 2024 году планируется достичь значительных результатов в этой области, в том числе увеличить долю возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе страны на 450 МВт за счет новых генерирующих мощностей. Дополнительно предусматривается разработка и внедрение национальной системы сертификации происхождения электрической энергии и тестирование оборудования для водородной энергетики. Планы по занятию доли на мировом рынке водорода составят 10 %. Помимо этого, к 2030 году предвидится уменьшение уровня выбросов углекислого газа на 1,1 миллиона тонн в год благодаря замене углеводородных источников на атомную энергетику.

Из проведенного анализа следует, что одной из приоритетных задач законодательства Российской Федерации является интеграция климатических стандартов, предусмотренных в «Климатической доктрине». Это включает не только внедрение соответствующих требований, но и постоянный мониторинг за их выполнением. Кроме того, Россия стремится соответствовать международным экологическим стандартам и следовать глобальным тенденциям в области устойчивого развития, которые актуализируются такими организациями как Всемирный экономический форум и ООН.

Выводы

В России законодательство в области экологии и климата активно развивается, что коррелирует с мировыми усилиями по переходу к экономике с низким уровнем выбросов углерода. Хотя страна уже предпринимает некоторые инновационные меры, остаются слабые места, в частности несогласованность климатических целей с налоговой политикой и отсутствие четкой общенациональной стратегии в этой сфере. Чтобы эффективно вписаться в международную «зеленую» агенду и достигнуть установленные цели устойчивого развития, России необходимо улучшить интеграцию климатической политики в налоговую систему, ввести налоги на выбросы парниковых газов, а также предоставлять налоговые стимулы для внедрения экологически чистых технологий и реализации проектов в области снижения углеродных выбросов.

Необходимо модернизировать российский законодательный аппарат в области климата, чтобы он охватывал как экономические, так и экологические аспекты более глобально и системно. Улучшение и разработка новых законов в этой сфере позволят России активно включиться в выполнение международных экологических инициатив и способствовать развитию экономики, ориентированной на устойчивое развитие.

ЛИТЕРАТУРА

1. Жаворонкова, Н.Г. Климатическое законодательство Российской Федерации: возможности и потенциал в условиях энергетического перехода / Н.Г. Жаворонкова, В.Б. Агафонов — DOI 10.17803/1729-5920.2022.182.1.029-037. // Lex Russica (Русский закон). — 2022. — Т. 75, № 1(182). — С. 29–37. — EDN RESSKL.

2. Жаворонкова, Н.Г. Тенденции и перспективы развития законодательства в сфере обеспечения климатической безопасности Российской Федерации / Н.Г. Жаворонкова, В.Б. Агафонов — DOI 10.18572/1812-3929-2022-9-24-27. // Юрист. — 2022. — № 9. — С. 24–27. — EDN OGXILY.
3. Матвеева, Е.В. Изменение климата: правовое регулирование в Российской Федерации / Е.В. Матвеева, Е.В. Новикова, М.В. Пономарев — DOI 10.18572/1812-3775-2022-3-22-28. // Экологическое право. — 2022. — № 3. — С. 22–28. — EDN WCZSBG.
4. ESG-переход: зеленая повестка в глобальной экономике и финансах / И.П. Довбий, В.В. Кобылякова, М.В. Кондратов, А.А. Минкин — DOI 10.24412/2311-1313-33-21-33. // Управление в современных системах. — 2022. — № 1(33). — С. 21–33. — EDN JLSQZI.
5. Задорин, М.Ю. Обзор международных стандартов и российского законодательства по климатической адаптации / М.Ю. Задорин — DOI 10.37482/issn2221-2698.2023.53.273. // Арктика и Север. — 2023. — № 53. — С. 273–290. — EDN FHGTDN.
6. Струговец, Л.А. Особенности и последствия рассмотрения дел о защите климата / Л.А. Струговец — DOI 10.46320/2073-4506-2022-12-175-55-57. // Евразийский юридический журнал. — 2022. — № 12(175). — С. 55–57. — EDN BCLEEV.
7. Сухова, Е.А. Мировые тенденции в законодательстве и разрешении судебных споров в сфере защиты климата / Е.А. Сухова — DOI 10.24412/2227-7315-2022-5-262-270. // Вестник Саратовской государственной юридической академии. — 2022. — № 5(148). — С. 262–270. — EDN LJBZDV.
8. Дунаева, А.С. Современное углеродное регулирование в России: оценка ограничений и возможные пути решений / А.С. Дунаева — DOI 10.61525/S231243500029319-8. // Правовой энергетический форум. — 2023. — № 4. — С. 60–68. — EDN JGGGPV.
9. Карцхия, А.А. Законодательство о климате в условиях энергоперехода к низкоуглеродной экономике / А.А. Карцхия — DOI 10.21681/2226-0692-2021-4-49-55. // Мониторинг правоприменения. — 2021. — № 4(41). — С. 49–55. — EDN WOPNEY.
10. Лещинская, А.А. Правовое регулирование рынка углеродных единиц в Российской Федерации / А.А. Лещинская — DOI 10.61525/S231243500027219-8. // Правовой энергетический форум. — 2023. — № 4. — С. 52–59. — EDN QKHOZK.

Pavlenko Alexey Dmitrievich

Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow, Russia
E-mail: apavlenko@mail.ru

Review of Russian legislation in the field of climate requirements as a vector for improving state tax policy and compliance with the global «green» agenda

Abstract. Currently, both individual companies and large economic entities in the form of states are promoting qualitative changes in the operating conditions that will have less harm on the environment; the economy is becoming more socially responsible from this point of view. This concept can receive impetus for implementation only through the adoption of relevant conventions, regulations, and laws at the highest levels of government. Despite the fact that Russia has never been one hundred percent integrated into the world community from the position of stable ideological views, the state cannot carry out full-fledged, primarily economic, trade activities if it does not accept the most important global trends. Even despite the difficult geopolitical situation, global trends in the climate agenda operate not only in the West, but also in the East. In this regard, the purpose of the study is to analyze Russia's compliance with existing climate trends and the experience of introducing these provisions into national legislative practice. This study is aimed at analyzing the current legislation in the field of climate requirements, discussing shortcomings and proposing ways to improve it in the context of tax policy and is intended to provide an overview of the current situation, identify the main challenges and opportunities that Russia faces on the way to compliance with the global «green» agenda, and, accordingly, propose steps to improve the efficiency of the national tax system in the fight against climate change. The conclusion reflects the prospects for the development of the «green» agenda in the Russian Federation, formed within the framework of the study.

Keywords: tax policy; green agenda; climate requirements; carbon neutrality; legislation; the economic growth; economic landscape