



Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. 2025. Т. 25, вып. 3. С. 314–322

Izvestiya of Saratov University. Sociology. Politology, 2025, vol. 25, iss. 3, pp. 314–322

<https://soziopolit.sgu.ru>

<https://doi.org/10.18500/1818-9601-2025-25-3-314-322>, EDN: OCRFBK

Научная статья

УДК 333.792.1:338.48

Трансформация экологической политики Российской Федерации в контексте обострения международных отношений



А. В. Мурашова-Росс

Курганский филиал РАНХиГС, Россия, 640022, г. Курган, ул. Карла Маркса, 147а

Мурашова-Росс Алена Владимировна, кандидат политических наук, заведующий кафедрой государственного и муниципального управления, Afonasova-av@ranepa.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6156-2811>

Аннотация. Обострение международной обстановки оказывает значительное влияние на экологическую политику Российской Федерации. В статье анализируется трансформация экологической политики России в новых геополитических условиях, рассматриваются изменения в приоритетах, нормативно-правовом регулировании и практической реализации природоохранных мер. Особое внимание уделяется приоритетам международного сотрудничества в сфере экологии, импортозамещения экологических технологий, переориентации на внутренние ресурсы и возможным последствиям для экологической безопасности страны. Также исследуются потенциальные риски и возможности, связанные с пересмотром экологических стандартов и снижением контроля за промышленными предприятиями в условиях санкционного давления. На основе анализа делается вывод о необходимости адаптации экологической политики к новым вызовам при сохранении приоритетов устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности населения.

Ключевые слова: экологическая политика, трансформация, экологическая безопасность, политическая экология

Для цитирования: Мурашова-Росс А. В. Трансформация экологической политики Российской Федерации в контексте обострения международных отношений // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. 2025. Т. 25, вып. 3. С. 314–322. <https://doi.org/10.18500/1818-9601-2025-25-3-314-322>, EDN: OCRFBK

Статья опубликована на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)

Article

Transformation of environmental policy of the Russian Federation in the context of the aggravation of international relations

A. V. Murashova-Ross

Kurgan branch of the RANEPa, 147a Karl Marx St., Kurgan 640022, Russia

Alyona V. Murashova-Ross, Afonasova-av@ranepa.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6156-2811>

Abstract. The aggravation of international situation has a significant impact on the environmental policy of the Russian Federation. This article analyzes transformation of Russia's environmental policy in the new geopolitical conditions, considering changes in priorities, legal regulation and practical implementation of environmental protection measures. Special attention is paid to the priorities of international cooperation in the field of ecology, import substitution of environmental technologies, reorientation to domestic resources and possible consequences for the environmental safety of the country. The article also explores potential risks and opportunities associated with the revision of environmental standards and the reduction of control over industrial enterprises under sanctions pressure. Based on the analysis, it is concluded that it is necessary to adapt environmental policy to new challenges while maintaining the priorities of sustainable development and ensuring the environmental safety of the population.

Keywords: environmental policy, transformation, environmental safety, political ecology

For citation: Murashova-Ross A. V. Transformation of environmental policy of the Russian Federation in the context of the aggravation of international relations. *Izvestiya of Saratov University. Sociology. Politology*, 2025, vol. 25, iss. 3, pp. 314–322 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1818-9601-2025-25-3-314-322>, EDN: OCRFBK

This is an open access distributed under the terms of Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC-BY 4.0)

Трансформация экологической политики России в последние годы существенно повлияла на взаимодействие государства с международными партнерами. В 2023 г. обновленная

Концепция внешней политики подчеркивает важность устойчивого развития и защиты окружающей среды как одного из главных направлений государственной деятельности. Это



связано с растущими глобальными экологическими вызовами и необходимостью адаптации к новым условиям международной политики [1]. Германия и Франция, как примеры стран высокой политики, продолжили активно участвовать в экологии, поддерживая локальные инициативы, которые ввели в свою систему различные механизмы для достижения углеродной нейтральности [2].

В условиях обострения международных отношений Россия оказалась перед необходимостью не только сохранить свои экологические программы, но и интегрировать их с глобальными инициативами. Страна приняла решение о достижении углеродной нейтральности к 2060 году, что отражает подходы, принятые на международных климатических конференциях COP28, где на повестку дня вновь ставится необходимость координации усилий для борьбы с климатическими изменениями¹. Однако данная программа сталкивается с определенными вызовами, такими как растущее население и увеличивающиеся объемы промышленного производства, что создает дополнительную нагрузку на природные ресурсы.

Экологическая политика России, формируемая под влиянием изменений в международной политике, находит свое отражение в новых подходах к экологическим вопросам. Развитие семи стратегий устойчивого развития служит основой для интеграции в международные экологические инициативы. В частности, акцент на углеродной нейтральности позволяет соотнести цели государства с глобальными стандартами². В то же время ситуация усложняется отказом некоторых западных стран от сотрудничества в экологической сфере, что создает необходимость в поиске новых партнеров и моделей взаимодействия [2].

Поддержка международных экологических инициатив стала одним из центральных аспектов новой климатической доктрины России. В частности, в рамках участия в климатической конференции COP28 выдвинуты новые предложения для международного сотрудничества, сосредоточенные на разумном использовании ресурсов и достижении экологической устойчивости [1]. Принятые меры должны учитывать

как внутренние потребности России, так и требования международного сообщества, способствуя внедрению передовых технологий и научных разработок в область экологии.

Анализ текущей экологической ситуации в стране показывает, что, несмотря на сложности, экология продолжает оставаться приоритетом для государственного управления. Одной из причин этого является растущее осознание необходимости защиты окружающей среды для обеспечения качества жизни будущих поколений. В данной сфере наблюдается активное сотрудничество государственных и частных структур, а также вовлечение общественности в формирование экологической повестки³. Формирование широкого общественного консенсуса относительно экологии становится важным элементом в процессе разработки и реализации новых экологических инициатив.

Таким образом, трансформация экологической политики России отвечает как внутренним вызовам, так и внешним требованиям, связанным с глобальными изменениями. Успешная реализация новых инициатив потребует от государства не только осознания актуальности экологических вопросов, но и гибкости в подходах к международному сотрудничеству, что позволит эффективно решать задачи защиты окружающей среды⁴.

Национальный проект «Экология», стартовавший в 2019 г. и рассчитанный до 2024 г., стал важным шагом в сфере охраны окружающей среды в России. Основная задача проекта заключается в реабилитации экосистем, сокращении загрязнения и улучшении состояния природных ресурсов. Он включает шесть ключевых направлений, среди которых «Чистая страна», «Чистый воздух», «Сохранение озера Байкал», «Оздоровление Волги» и другие, что позволяет системно подходить к решению экологических проблем⁵.

Куратором проекта выступает вице-премьер Виктория Абрамченко, а Министерство природных ресурсов под руководством Александра Козлова активно участвует в реализации его ключевых инициатив. Основное внимание

¹ Доктрина России: что изменится в климатической политике страны // Коммерсантъ. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/6310338> (дата обращения: 15.04.2025).

² К чему приведет отказ Запада от экологического сотрудничества с Россией // РБК. Тренды. URL: <https://trends.rbc.ru/trends/green/6538e1ac9a79473b71917365> (дата обращения: 15.04.2025).

³ Экологическая повестка. URL: https://национальныепроекты.рф/upload/Ecology/Doklad_Ecology_16.01.2023.pdf (дата обращения: 15.04.2025).

⁴ См.: Доктрина России: что изменится в климатической политике страны.

⁵ Национальный проект «Экология» // Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. URL: https://www.mnr.gov.ru/activity/np_ecology/ (дата обращения: 15.04.2025).



уделяется ликвидации незаконных свалок и улучшению качества воздуха в городах. За первые три года реализации программы уже было достигнуто сокращение количества свалок и значительно улучшены условия жизни для более чем 16 млн граждан⁶.

В рамках проекта проводятся мероприятия по восстановлению водных экосистем, естественных ареалов обитания и лесов. Важным направлением является информирование населения о необходимости экологического просвещения, что способствует формированию более ответственного отношения граждан к окружающей среде. Важность данных инициатив была подтверждена выводами, озвученными на итоговом заседании Общественного совета в декабре 2023 г.⁷

В проекте предусмотрены четкие цели по снижению объемов загрязняющих веществ, сбрасываемых в водные объекты. К 2036 г. ожидается, что объем неочищенных сточных вод сократится вдвое⁸. Программные мероприятия требуют не только финансовых затрат, но и координации с региональными и местными властями для организации устойчивого управления ресурсами. Необходимость такого подхода подчеркивается актуальными требованиями к охране окружающей среды и изменениями в законодательстве, что обуславливает четкое планирование и мониторинг результатов⁹.

Важную роль в реализации проекта играют различные федеральные надпроекты, такие как «Чистый воздух», целью которого является снижение уровня загрязняющих веществ в регионах с высоким уровнем загрязнения, и «Оздоровление Волги», сосредоточенный на восстановлении одной из крупнейших рек страны. Эти проекты направлены на улучшение качества воды, а также на восстановление биоразнообразия водоемов¹⁰.

⁶ Национальный проект «Экологическое благополучие». URL: <https://ecologyofrussia.ru/proekt/> (дата обращения: 15.04.2025).

⁷ Там же.

⁸ Национальный проект «Экология» // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/национальный_проект_«экология» (дата обращения: 15.04.2025).

⁹ Национальный проект «Экология» 2019–2024. Паспорт проекта. URL: <https://strategy24.ru/rf/ecology/projects/natsional-nuyu-proyekt-ekologiya> (дата обращения: 15.04.2025).

¹⁰ Национальный проект «Экология» // Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. URL: https://www.mnr.gov.ru/activity/np_ecology/ (дата обращения: 15.04.2025).

Согласно стратегическим планам, к 2030 г. в России должно быть внедрено более 200 новых объектов инфраструктуры для обращения с отходами, что будет способствовать как улучшению экологии, так и созданию дополнительных рабочих мест¹¹. Реализация и развитие таких объектов также подразумевает долговременное экономическое планирование, что так необходимо в условиях текущей международной изоляции. Эффективное управление отходами обеспечит не только чистоту окружающей среды, но и возможные экономические выгоды.

В своем развитии проект основывается на принципах взаимосвязанности и совместного участия граждан в процессе охраны природы. Ожидается, что широкая общественность в будущем станет активным участником проектных инициатив, что позволит создать даже более устойчивую и эффективную систему управления экологической защищенностью. Таким образом, все заложенные цели и задачи активно обсуждаются и обновляются с учетом отзывов граждан и местных сообществ, что подтверждает важность общественной дискуссии в рамках этого процесса¹².

Национальный проект «Экология» является частью более широкой стратегии по улучшению экологической ситуации в стране, что подтверждается необходимостью адекватного реагирования на изменения в международной среде. В условиях обновленных геополитических реалий проект приобретает не только местное, но и глобальное значение, продвигая ценные инициативы, которые содействуют устойчивому развитию и охране окружающей среды¹³.

В заключение, несмотря на вызовы, возникшие в результате обострения международных отношений, проект «Экология» предоставляет рамки для комплексного подхода к решению экологических проблем России и вовлечения граждан в эти процессы. Успех проекта зависит от слаженной работы всех заинтересованных сторон: от государственных структур до некоммерческих организаций и активистов, что позволяет надежно строить основы для будущих побед в охране экологии и поддержании природного баланса в стране.

¹¹ См.: Национальный проект «Экологическое благополучие».

¹² Там же.

¹³ Национальный проект «Экология» // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/национальный_проект_«экология» (дата обращения: 10.04.2025).



В последние годы международная изоляция России оказала серьезное влияние на экологическую политику страны. После введения экономических санкций в 2014 г. и последующего ухудшения отношений с Западом российская экономика столкнулась с новыми вызовами. Одним из наиболее ощутимых последствий этих изменений стало замедление процесса перехода к «зеленой» экономике и сокращение международного сотрудничества в области экологии и климата. Западные страны, вводя санкции, ограничивали доступ российских исследователей к современным технологиям и инвестициям, что негативно сказалось на научных исследованиях, особенно в регионах, чувствительных к изменению климата, таких как Арктика¹⁴.

В условиях международной изоляции российская углеводородная экономика стала уязвимой. Пандемия COVID-19 усугубила эту ситуацию, продемонстрировав нестабильность энергетических рынков. Несмотря на краткосрочное сокращение углеродных выбросов в результате экономического спада, возникшие экономические трудности могут привести к упущению критически важных возможностей для инвестиций в обновляемые источники энергии, которые необходимы для долгосрочного снижения углеродного следа¹⁵. Эксперты предупреждают, что неспособность провести необходимые реформы на фоне экономических трудностей может негативно сказаться на усилиях по достижению климатических целей в будущем¹⁶.

Кроме того, потеря доступа к международным ресурсам и технологиям значительно замедляет процессы, направленные на улучшение экологической ситуации в стране. Научные исследования во многих ключевых областях, таких как экология и климатология, пострадали от отмены международных проектов и потери возможностей для сотрудничества с зарубеж-

ными партнерами. Как следствие, российская наука испытывает недостаток в свежих идеях и технологиях, способных помочь адаптироваться к изменяющимся климатическим условиям и разрабатывать эффективные стратегии по борьбе с экологическими проблемами [3].

Анализируя опыт других стран, можно отметить, что экономические вызовы могут стать как барьером, так и стимулом к смене парадигмы в экологической политике. Например, в ряде стран курс на экологическую устойчивость продолжался даже в условиях экономических трудностей благодаря акценту на инновации и активному привлечению общественности к процессу [4]. В России же наблюдается тенденция к более централизованному управлению экологическими инициативами, которые зачастую не учитывают потребности местных сообществ и их вовлеченности в процесс принятия решений.

На данный момент Российское государство пытается пережить эту международную изоляцию, внедряя программу по экологии в рамках национального проекта. Однако прогресс остается ограниченным из-за системных проблем, таких как административные барьеры и недостаточное финансирование. Ожидается, что плохие экономические условия могут еще больше замедлить реализацию планов по переходу на более экологичные технологии и уменьшению зависимости от углеводородов. Необходимость в реформировании и адаптации экологической политики становится очевидной в свете глобальных вызовов¹⁷.

В будущем необходимо искать пути налаживания сотрудничества со странами, которые также заинтересованы в борьбе с климатическими изменениями, и сохранять экологическую безопасность. В то же время необходимость реальных шагов по улучшению состояния окружающей среды и устойчивому развитию остается актуальной. Это требует не только государственной поддержки, но и активного участия гражданского общества, которое должно стать основным двигателем внедрения экологических инициатив на местах. Объединение усилий, нацеленное на долгосрочное экологическое развитие, может помочь России не только преодолеть текущие трудности, но и укрепить свои позиции на мировой арене [3].

¹⁴ Коронавирус улучшил экологическую обстановку во всем мире. Значимые ли это изменения и что будет после пандемии? URL: <https://www.sobaka.ru/ecology/ecology/105092> (дата обращения: 15.04.2025).

¹⁵ Правда ли, что экология стала лучше благодаря коронавирусу: 5 тезисов // Правила жизни. URL: <https://www.pravilamag.ru/articles/165113-kak-pandemiya-koronavirusa-povliyala-i-povliyaet-v-budushchem-na-ekologiyu-5-veshchey-kotorye-nuzhno-znat/> (дата обращения: 15.04.2025).

¹⁶ Экология и пандемия // к-ФОМ. URL: <https://covid19.fom.ru/post/ekologiya-i-pandemiya> (дата обращения: 15.04.2025).

¹⁷ См.: Коронавирус улучшил экологическую обстановку во всем мире. Значимые ли это изменения и что будет после пандемии?



Современный этап трансформации экологической политики России обусловлен множеством факторов, среди которых особое место занимают изменения в международной политике и экономике. В условиях нарастающей международной изоляции и санкционного давления российская экологическая политика становится не только ответом на внутренние вызовы, но и возможностью для создания новых экономических и социальных моделей. Важнейшим шагом на этом пути стало продление национального проекта «Экология» до 2030 г. под обновленным названием «Экология и природопользование», который теперь будет выполнять задачи не только по улучшению состояния окружающей среды, но и по стимулированию технологических инноваций и энергетического перехода¹⁸.

В 2023 г. была утверждена обновленная Климатическая доктрина, где поставлена задача достижения углеродной нейтральности к 2060 г. Это стремление перекликается с глобальными экологическими трендами, выдвинутыми на последних международных конференциях, таких как COP28, где акцент был сделан на отказе от ископаемого топлива и переходе к устойчивым источникам энергии¹⁹. Россия, осознавая необходимость адаптации к этим условиям, начала активное развитие возобновляемых источников энергии и внедрение новых технологий, что, в свою очередь, снижает выбросы вредных веществ и улучшает экологическую ситуацию в стране.

Тем не менее 2023 г. также продемонстрировал существование ряда проблем в реализации экологической политики. Несколько регионов столкнулись с трудностями в разработке и внедрении планов по адаптации к климатическим изменениям, а обновления экологического законодательства, такие как изменения в тарифах на захоронение радиоактивных отходов, выявили противоречия в управлении и координации между различными уровнями власти. Важным шагом стало инициирование Министерством экономического развития Российской Федерации ежегодного отчета о ходе реализации национального плана, который будет действовать

до 2028 г. Эти отчеты позволят более системно оценивать прогресс и выявлять узкие места в реализации проекта²⁰.

Отдельное внимание следует уделить роли правительственных и неправительственных организаций в формировании экологической повестки. В условиях изоляции общественные движения и экологические активисты оказались на переднем крае защиты интересов граждан в области экологии, что способствует более активному включению общественных инициатив в процесс принятия решений. Существует необходимость в формировании платформ для диалога между государственными структурами и общественностью, что может значительно повысить эффективность и прозрачность экологической политики²¹.

Успехи в области охраны окружающей среды включают значительное снижение выбросов парниковых газов и внедрение современных экологических технологий в таких секторах, как производство и энергетика. В результате действий по адаптации и модернизации, 2023 г. стал важным для достижения многих экологических показателей. Однако требуется больше усилий для устранения существующих сложностей, а также для оптимизации законодательной базы.

Исходя из текущих тенденций в развитии экологической политики России, можно выделить несколько ключевых направлений для будущей работы: продолжение развития возобновляемых источников энергии, совершенствование системы мониторинга и контроля экологической ситуации, а также активное вовлечение граждан и общественных организаций в процесс принятия решений. Все эти аспекты в комбинации с интеграцией в глобальные экологические инициативы будут способствовать не только улучшению экологической ситуации в стране, но и экономическому развитию, что откроет новые горизонты для российской экономики в условиях глобальных вызовов.

В 2023 г. экологическая политика Российской Федерации стала предметом активного обсуждения как на внутреннем, так и на внешнем уровне. Актуальность вопросов охраны окружа-

¹⁸ Экологическая повестка в России: основные итоги 2023 года // EcoStandard.journal. URL: <https://journal.ecostandard.ru/eco/kontekst/ekologicheskaya-povestka-v-rossii-osnovnyie-itogi-2023-goda/> (дата обращения: 15.04.2025).

¹⁹ Общественные итоги года в экологии – 2023. URL: <https://forumeco.ru/conf2024/ecoresults-2023/> (дата обращения: 15.04.2025).

²⁰ Распоряжение Правительства РФ от 11 марта 2023 г. № 559-п. URL: <http://static.government.ru/media/files/dzvpqli7jgt7qyroogphpw69kkqregtb.pdf> (дата обращения: 10.04.2025).

²¹ Итоги 2023 года по экологии в России // Экологический парламентский бюллетень. URL: https://ecoparlament.ru/novosti/news_post/itogi-2023-goda-po-ekologii-v-rossii (дата обращения: 10.04.2025).



ющей среды усилилась в условиях обострения международных отношений, что повлияло на направление экологической повестки. В рамках национального проекта «Экология» были достигнуты заметные результаты, среди которых ключевые инициативы, такие как «мусорная реформа» и программа по улучшению качества воздуха. Акцент на реабилитацию водоемов и восстановление лесов стал частью стратегии страны на пути к устойчивому развитию [1].

Новые требования к законодательству, такие как обновления в Декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, свидетельствуют о стремлении России повысить уровень контроля в области природопользования. Например, введение информационной системы, известной как «цифровой двойник» леса, значительно улучшает мониторинг состояния лесных ресурсов и способствует более эффективному управлению ими. Благодаря этим изменениям была расширена реализация пилотного проекта «Чистый воздух», который охватывает уже 41 населенный пункт²².

Среди актуальных тенденций можно выделить наращивание доли возобновляемых источников энергии, что важно, учитывая глобальные климатические вызовы. Стратегия по переходу на устойчивые источники энергии стала особенно актуальной на фоне растущих международных санкций и давления²³. Повышение внутреннего производства таких технологий также укрепляет независимость страны и способствует развитию новых секторов экономики.

Участие государства в проекте по ликвидации накопленного экологического вреда стало видимой частью ответственности за экологическое состояние. Важную роль в этом процессе играют госкорпорации, такие как «Росатом», которая активно развивает инициативы по обращению с отходами. Одним из ключевых аспектов проекта стало создание системы управления отходами, соответствующей современным экологическим стандартам²⁴.

Экологическая повестка приобретает дополнительную значимость за счет включения общественности в эти процессы. Гражданские инициативы и участие некоммерческих органи-

заций в формировании экологической политики становятся все более заметными. Это отражает тренд на прозрачность и открытость принятия решений в области экологии, а также способствует созданию эффективного взаимодействия государственных и частных структур [2].

Однако, несмотря на достигнутые успехи, перед Россией стоят вызовы, связанные с глобальными климатическими изменениями и необходимостью перехода к более низким уровням выбросов парниковых газов. Это требует комплексного подхода и интеграции современных технологий в существующие практики. Ожидается, что к 2030 г. программа «Экология» продолжит свое развитие и будет адаптироваться в соответствии с изменениями во внешней политике и экономической ситуации [1].

Таким образом, 2023 г. стал поворотным моментом для экологической политики России, подтвердив ее важную роль в контексте изменения международных отношений и внутренней социальной динамики. В условиях текущих глобальных вызовов и потенциальной изоляции устойчивый подход к экологии представляется как необходимое условие не только для сохранения природного баланса, но и для устойчивого социально-экономического развития страны в будущем²⁵.

С начала XXI в. экология стала важной темой в общественном сознании России, а роль общественности в ее формировании значительно возросла. Участие населения в вопросах, касающихся охраны окружающей среды, стало не только инициированной властью, но также и ответной реакцией на ухудшающуюся экологическую ситуацию. Общественные инспекторы, действующие на основе приказа Минприроды России, сыграли важную роль в этом процессе, внедрив механизмы контроля и ответственности за состояние окрестной природы [5].

Массовые акции, такие как «Зеленая Россия» и «Лес Победы», показывают, как активное участие граждан помогает увеличивать осведомленность о проблемах экологии и вовлекает общество в практические мероприятия. Эти проекты обеспечили платформу для взаимодействия граждан с государственными и местными органами власти, что, в свою очередь, привело к более эффективной реализации экологической политики. Несмотря на влияние государствен-

²² См.: Доктрина России: что изменится в климатической политике страны.

²³ См.: Экологическая повестка.

²⁴ См.: К чему приведет отказ Запада от экологического сотрудничества с Россией.

²⁵ См.: Экологическая повестка.



ных структур, общественная инициатива стала основным движущим фактором многих изменений в экологической повестке.

Важно отметить, что политические лидеры в России начали зависеть от общественного мнения. С учетом усиливающегося давления со стороны граждан, они стали более открытыми к экологическим проблемам и инициативам. Общественные организации стали партнерами в процессе принятия решений, что создало необходимую основу для конструктивного диалога власти с населением. Однако для успешной реализации экологических проектов требуется создание устойчивых партнерских отношений и стандартов в области охраны окружающей среды²⁶.

Государственные инициативы и социальные факторы взаимодействуют, создавая более сложный и многоуровневый подход к экологической политике. Общество все более активно требует от властей принятия мер по улучшению состояния экологии, что выливается в массовые протесты и обращения к властям. Такие действия формируют впечатление о социальной ответственности и требовании к государству решать экологические проблемы [6].

Общественные движения, такие как «Зеленый патруль», играют важную роль в разъяснении гражданам их прав и обязанностей в сфере защиты природы. Через образовательные проекты и программы такие организации формируют у населения традиции экологической ответственности и сознания. Активное использование социальных медиа стало ключевым элементом в распространении информации о необходимости охраны окружающей среды, что способствовало более широкому вовлечению граждан в экологические мероприятия²⁷.

Вокруг этих вопросов активно ведутся дебаты о том, как эффективно сформировать устойчивую экологическую политику в условиях роста общественной активности. Общественное мнение формируется не только через участие граждан, но и через диалог с научным сообществом и экологами. Объединение усилий различных секторов общества может привести к более устойчивым и долгосрочным решениям

экологических проблем. Это требует от граждан активного участия в обсуждениях, формировании предложений и давлении на власть с целью создания более прозрачных и подотчетных механизмов охраны окружающей среды.

Таким образом, роль общественности не ограничивается лишь контролем и участием в акциях, но также включает в себя формирование диалога, который способен влиять на политику и программы. Общество, осознающее свои права и обязанности, становится мощным инструментом в решении экологических проблем и поддержании устойчивости окружающей среды.

Нарастание экологических проблем в России становится особенно заметным на фоне трансформации международных отношений, что подчеркивает необходимость нового подхода к экологической политике. Экологическая эффективность России вызывает обеспокоенность, так как страна по потреблению природных ресурсов на душу населения и образованию отходов значительно отстает от развитых государств [1]. Это свидетельствует о том, что экономические модели, применяемые в стране, требуют пересмотра.

Одним из ярких примеров является ситуация с вредными выбросами. Россия, обладая большими ресурсами, оказывается среди стран с высокими показателями эмиссии в атмосферу. По сравнению с другими развитыми странами, например Германией и Францией, уровень выбросов в России значительно выше, что ухудшает состояние экологии и здоровья населения [1]. В последние годы правительство объявило о намерениях сократить вредные выбросы, однако текущие темпы реализации этих мер остаются недостаточными. Это создает новые вызовы в условиях международной изоляции, когда Россия нуждается в поиске эффективных методов решения экологических проблем в своей стране.

Проблемы в лесном хозяйстве также иллюстрируют дисбаланс между Россией и остальным миром. В то время как площадь лесов в России увеличивается, глобальная ситуация характеризуется массовым вырубанием лесов, где соотношение восстановления к вырубке составляет 1:10 [2]. Вызывает интерес, что, несмотря на отсутствие масштабного рубяния лесов, необходимость в устойчивом управлении лесами не теряет своей актуальности. Это указывает на то, что даже в контексте положительных показателей требуется интеграция форматов устойчивого лесного хозяйства, аналогичная

²⁶ Роль общественности в экологической политике государства. URL: https://bstudy.net/688881/estestvoznaniye/rol_obschestvennosti_ekologicheskoy_politike_gosudarstva (дата обращения: 25.02.2025).

²⁷ Общественное мнение и экологические проблемы в России и мире. URL: <https://politica.ru/society/opinion/obshchestvennoe-mnenie-i-ekologicheskie-problemy/> (дата обращения: 25.03.2025).



тем, что применяются в других странах для обеспечения баланса между экономическим ростом и сохранением природы.

Изменения в общественном сознании играют важную роль в формировании нового экологического подхода. Осознание того, что традиционные экологические меры не решают существующие проблемы, становится важной частью экологической повестки в России²⁸. Все больше участников общественных движений начинают осознавать необходимость переосмысления экологической политики, перенятия передового опыта других стран, таких как внедрение наилучших доступных технологий и более строгих норм по выбросам. Это также отражает потребность в научной и образовательной активности, направленной на повышение уровня экологического сознания у населения.

Политическая экология в России также должна учитывать успешные практики других стран, где применение экологического законодательства сыграло важную роль в улучшении экологической ситуации²⁹. Например, переход на устойчивое управление отходами и более жесткие ограничения на выбросы привели к заметному уменьшению загрязнения в некоторых западных странах. Постепенно внедряя эти элементы, Россия может до минимума сократить экологические риски и повысить уровень жизни своих граждан.

Конечно, окружающая среда в России имеет свою специфику, поэтому при внедрении зарубежного опыта важно учитывать местные условия и потребности. Необходимы решения, которые обеспечат немедленное чувство ответственности за будущее экологии как на государственном, так и на индивидуальном уровне. Без надежной стратегии и действий, постоянно реагирующих на вызовы времени, страны не смогут достигнуть устойчивого развития.

Таким образом, изменения в международной обстановке стремительно влияют на внутреннюю экологическую политику России. Реакция на внешние вызовы требует не только улучшения экологической стратегии, но и глубокого анализа текущего состояния дел в стране. Появление новых подходов и технологий представляет собой шанс для создания более безопасной и здоровой среды, соответствующей мировым стандартам³⁰.

²⁸ См.: Доктрина России: что изменится в климатической политике страны

²⁹ Там же.

³⁰ Там же.

Трансформация экологической политики Российской Федерации в контексте обострения международных отношений представляет собой сложный и многогранный процесс, который требует внимательного анализа и осмысления. В условиях ухудшения международной обстановки, особенно после 2022 г., экологическая повестка в России не только не утратила своей актуальности, но, напротив, приобрела новые черты и приоритеты. Это связано с тем, что экологические проблемы, такие как загрязнение окружающей среды, управление отходами и изменение климата, остаются важнейшими вызовами, требующими комплексного подхода и активных действий со стороны государства.

Важно, чтобы экологическая повестка оставалась в центре внимания как на уровне государства, так и на уровне общества, что позволит создать безопасную и комфортную жизненную среду для будущих поколений.

Список литературы

1. Ильичев П. В. Экологическая повестка Российской Федерации и международное сотрудничество // Окружающая среда Санкт-Петербурга. URL: <https://ecopeterburg.ru/2023/09/27/экологическая-повестка-российской/> (дата обращения: 10.04.2025).
2. Мильгизин И. Эволюция подходов к эколого-климатической проблематике во внешнеполитических доктринах Российской Федерации. 22 ноября 2023 г. // РСМД: Российский совет по международным делам. URL: <https://russiancouncil.ru/activity/policybriefs/evolyutsiya-podkhodov-k-ekologo-klimaticheskoy-problematike-vo-vneshnepoliticheskikh-doktrinaх-ross/> (дата обращения: 10.04.2025).
3. Суховерхов К. Перспективы «зеленого» перехода России в условиях санкционного давления стран Запада // РСМД: Российский совет по международным делам. URL: https://russiancouncil.ru/activity/publications/perspektivy-zelenogo-perekhoda-rossii-v-usloviyakh-sanktsionnogo-davleniya-stran-zapada/?sphrase_id=97954927 (дата обращения: 10.04.2025).
4. Герасимова Н. Животные вернулись. Как пандемия повлияла на экологию // Аргументы и Факты. 13.06.2020. URL: https://aif.ru/society/ecology/zhivotnye_vernulis_kak_pandemiya_povliyala_na_ekologiyu (дата обращения: 10.04.2025).



5. Чикильдина А. Ю., Кокорева А. М. Участие общественности в принятии экологически значимых решений: проблемы законодательного регулирования и его совершенствование // Молодой ученый. 2021. № 26 (368). С. 240–244. URL: <https://moluch.ru/archive/368/82871/> (дата обращения: 15.04.2025).
6. Шабалина Ю. С. Роль общественных экологических организаций в решении проблем природопользования и охраны среды на уровне региона // Система управления экологической безопасностью : сб. тр. XVII междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 19–20 мая 2023 г.). Екатеринбург : УрФУ, 2023. С. 363–368.

Поступила в редакцию 17.04.2025; одобрена после рецензирования 06.05.2025;
принята к публикации 19.05.2025; опубликована 29.08.2025
The article was submitted 17.04.2025; approved after reviewing 06.05.2025;
accepted for publication 19.05.2025; published 29.08.2025