

Егизарян Арман
Egizayan Arman,
Магистерская программа «Зарубежные регионы в системе
международных отношений»
Master's Degree program «Foreign
regions in the system of
international relations»
Иванова Дарья Геннадьевна,
Ivanova Darya Gennadievna,
д.э.н., кафедры мировой экономики и международных отношений,
Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)
Doctor of Economics, Department of World Economy and International
Relations,
Rostov State University of Economics (RINH)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Аннотация

В статье рассматривается эволюция экологической политики Европейского Союза и направления ее дальнейшего развития. Описывается переход от первоначальных мер по снижению загрязнения окружающей среды к масштабной стратегии Европейского зеленого курса. Особое внимание уделяется ключевым направлениям политики, включая развитие чистой энергетики, внедрение принципов замкнутого цикла и охрану природных ресурсов. Анализируются основные трудности, с которыми сталкивается ЕС, например различия в позициях государств-членов, экономические последствия и воздействие внешних обстоятельств.

Annotation

The article examines the evolution of the environmental policy of the European Union and the directions of its further development. Describes the transition from initial abatement measures to the ambitious European Green Deal strategy. Particular attention is paid to key policy areas, including the development of clean energy, the introduction of circular economy principles and the protection of natural resources. It also analyzes the main challenges

facing the EU, such as differences in the positions of member states, economic consequences and the impact of external circumstances.

Ключевые слова: Европейский союз, экологическая политика, Зеленый курс, энергетический переход, циркулярная экономика, биоразнообразие, климатические изменения, устойчивое развитие, загрязнение окружающей среды.

Keywords: European Union, environmental policy, Green course, energy transition, circular economy, biodiversity, climate change, sustainable development, environmental pollution.

Экологическая политика Европейского Союза в современной истории отличается высоким уровнем институционального развития и охватывает широкий круг направлений, отражающих как внутренние задачи интеграционного объединения, так и мировые экологические проблемы. В научных исследованиях отмечается, что ЕС «создал одну из самых комплексных систем экологического регулирования в мире, основанную на сочетании правовых, экономических и институциональных инструментов»

Центральное место в экологической стратегии ЕС занимает климатическая повестка. Европейский Союз рассматривает сокращение выбросов парниковых газов не только как экологическую задачу, но и как элемент долгосрочной экономической трансформации, ориентированной на достижение климатической нейтральности. В этой сфере политики Европейский Союз реализует комплекс мер, включающих развитие системы торговли квотами на выбросы (EU ETS), повышение энергоэффективности и стимулирование перехода к возобновляемым источникам энергии. Как отмечает А.В. Кузнецов, «ЕС последовательно укрепляет свои позиции в качестве глобального лидера в борьбе с

изменением климата, формируя долгосрочные цели по снижению выбросов».

Одним из важнейших направлений также выступает энергетическая трансформация, непосредственно связанная с климатическими целями Союза. ЕС ориентирован на сокращение зависимости от ископаемого топлива и активное развитие экологически чистой энергетики. Особое внимание уделяется расширению использования возобновляемых источников энергии, прежде всего ветровой и солнечной энергетики. По словам Е.С. Петровой, «энергетическая политика ЕС все в большей степени интегрируется с экологической, формируя единую стратегию устойчивого развития».

Существенное место в экологической политике ЕС занимает направление, связанное с сохранением биоразнообразия. Европейский Союз реализует программы, направленные на защиту экосистем, восстановление природных территорий и сохранение редких видов. В рамках данной политики важное значение имеет создание сети охраняемых природных территорий Natura 2000. Как подчеркивается в исследованиях, «сохранение биоразнообразия рассматривается в ЕС как необходимое условие устойчивого развития и экологической безопасности».

В последние годы ЕС продвигает модель циркулярной экономики, предполагающую отказ от традиционного принципа «произвел»-«использовал»-«выбросил». В рамках данного направления ЕС реализует меры по сокращению отходов, переработке материалов и повышению ресурсной эффективности. Как отмечает И.П. Волков, «циркулярная экономика выступает важным инструментом снижения экологической нагрузки и повышения эффективности использования ресурсов».

Более того, особо важным направлением экологической политики ЕС является регулирование качества окружающей среды, включая контроль за

состоянием воздуха, воды и почв. В данной сфере принимаются директивы, устанавливающие максимально допустимые уровни загрязнения и требования к отслеживанию экологических показателей. Данное направление тесно связано с обеспечением здоровья населения и улучшением качества жизни.

Все перечисленные направления экологической политики ЕС объединены общей стратегической рамкой, в частности Европейским зелёным курсом. Этот документ определяет долгосрочные приоритеты развития ЕС и направлен на достижение климатической нейтральности к 2050 году. Как отмечается в научной литературе, «Европейский зелёный курс представляет собой комплексную стратегию трансформации экономики ЕС в соответствии с принципами устойчивого развития».

Опираясь на доклад о достижении Целей устойчивого развития за 2025 год, глобальный прогресс остаётся ограниченным и неоднородным. По имеющимся оценкам, только около 35% целей демонстрируют устойчивый прогресс, тогда как почти половина развивается недостаточно быстро, а около 18% находятся в состоянии регресса.

При этом прогнозные оценки показывают, что лишь около 17% целей могут быть достигнуты к 2030 году, что свидетельствует о серьёзном замедлении глобального развития.

В докладе также отмечается, что, несмотря на достигнутые успехи (рост доступа к электроэнергии, развитие возобновляемых источников энергии, снижение уровня бедности в отдельных регионах), прогресс остаётся нестабильным и неравномерным.

Отдельно стоит выделить шесть ключевых направлений ускорения устойчивого развития:

- 🕒 трансформация продовольственных систем
- 🕒 развитие энергетики и декарбонизация
- 🕒 цифровая трансформация

- 🕒 образование
- 🕒 занятость и социальная защита
- 🕒 климат и биоразнообразие

На фоне глобального замедления Европейский Союз демонстрирует более устойчивые показатели по многим направлениям. В частности, страны ЕС занимают лидирующие позиции в рейтингах устойчивого развития: 19 из 20 стран-лидеров являются европейскими.

Это объясняется следующими факторами:

- 🕒 развитой институциональной системой
- 🕒 высоким уровнем регулирования
- 🕒 значительными инвестициями в экологическую трансформацию
- 🕒 интеграцией экологической политики в экономическую стратегию

Вследствие чего ЕС фактически выполняет функцию «регионального двигателя» реализации ЦУР.

Следует отметить, что экологическая политика ЕС не только соответствует глобальной повестке, но и в ряде случаев опережает её. Это проявляется в более строгих экологических стандартах, развитии системы углеродного регулирования и внедрении механизмов устойчивого финансирования.

В научной литературе данный подход часто описывается как формирование «нормативной силы» Европейского Союза, при которой европейские стандарты постепенно распространяются на другие государства посредством механизмов международной торговли и сотрудничества.

Специфика ЕС заключается в том, что цели устойчивого развития внедряются не только на уровне стратегических программ, но и находят отражение в конкретных правовых и экономических механизмах. В

отличие от многих стран, где ЦУР преимущественно имеют декларативный характер, в Европейском Союзе они преобразуются в обязательные нормативные предписания

Подводя итог, можно отметить, что экологическая политика ЕС осуществляется по нескольким взаимосвязанным направлениям, каждое из которых ориентировано на решение определенных экологических проблем. В совокупности они образуют комплексную систему регулирования, нацеленную на обеспечение устойчивого развития. Особую роль при этом играет интеграция различных направлений политики, обеспечивающая системный и последовательный подход к решению экологических вопросов.

Библиографический список

1. Договор о Европейском Союзе (Маастрихт, 7 февраля 1992 г.) (в редакции Лиссабонского договора 2007 г.) (2016/С 202/01). Консолидированная версия // СПС Гарант. — URL: <https://base.garant.ru/71672402/> (дата обращения: 26.04.2025).
2. Решение Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 1600/2002/ЕС от 22 июля 2002 г. о Шестой программе действий Сообщества в области окружающей среды // СПС Гарант. — URL: <https://base.garant.ru/2564515/> (дата обращения: 26.04.2025).
3. Парижское соглашение 2015 года // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. — URL: <https://docs.cntd.ru/document/542655698> (дата обращения: 26.04.2025).
4. Новые положения Амстердамского договора 1997 года о более тесном сотрудничестве государств — участников ЕС. — URL: <https://evolutio.info/ru/journal-menu/1998-3/1998-3-astapenko> (дата обращения: 26.04.2025).

5. Горизонт Европы // Официальный сайт ЕС. — URL: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en (дата обращения: 26.04.2025).
6. Европейское Зеленое соглашение // Официальный сайт ЕС. — URL: https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en (дата обращения: 26.04.2025).
7. Европейское Климатическое право // Официальный сайт ЕС. — URL: https://climate.ec.europa.eu/eu-action/european-climate-law_en (дата обращения: 26.04.2025).
8. План действий в области экономики замкнутого цикла // Официальный сайт ЕС. — URL: https://environment.ec.europa.eu/strategy/circular-economy-action-plan_en (дата обращения: 26.04.2025).
9. Стратегия сохранения биоразнообразия на 2030 год // Официальный сайт ЕС. — URL: https://environment.ec.europa.eu/strategy/biodiversity-strategy-2030_en (дата обращения: 26.04.2025).
10. Хайнацкая Т.И. Формирование экологической идентичности в германии и италии: акторы и практики // Современная Европа. 2021. № 1. С. 15-20.
11. Экологическое право : учебник для вузов / под редакцией С. А. Боголюбова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 318 с.