

**Impact Factor:**

ISRA (India) = 6.317  
 ISI (Dubai, UAE) = 1.582  
 GIF (Australia) = 0.564  
 JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912  
 ПИИЦ (Russia) = 3.939  
 ESJI (KZ) = 8.771  
 SJIF (Morocco) = 7.184

ICV (Poland) = 6.630  
 PIF (India) = 1.940  
 IBI (India) = 4.260  
 OAJI (USA) = 0.350

SOI: [1.1/TAS](#) DOI: [10.15863/TAS](#)

International Scientific Journal  
**Theoretical & Applied Science**

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2023 Issue: 05 Volume: 121

Published: 15.05.2023 <http://T-Science.org>

Issue

Article



**Yusufzhan Shadimetovich Shadimetov**  
 Tashkent State Transport University  
 Doctor of Philological Sciences, Professor,  
 Republic of Uzbekistan, Tashkent  
[shadimetov3@mail.ru](mailto:shadimetov3@mail.ru)

**Dmitriy Alekseyevich Ayrapetov**  
 Tashkent State Transport University  
 assistant  
 Republic of Uzbekistan, Tashkent  
[ayrapetov92@mail.ru](mailto:ayrapetov92@mail.ru)

## ENVIRONMENTAL POLICY: EXPERIENCE OF THE EUROPEAN UNION

**Abstract:** This article discusses the problems of ecopolitics, presents the fundamental principles and objectives of environmental policy, which is very relevant.

The article presents the main aspects of European environmental policy in the field of environmental protection and rational use of resources, considers environmental problems in solving environmental problems and gives them a description. The experience of the European Union in environmental legislation is analyzed, the features of a large number of pan-European regulations are summarized. It is noted that the EU has the necessary powers to carry out international cooperation in the environmental sphere. The role of the European Union in the development of global environmental diplomacy is shown.

**Key words:** ecology, environmental policy, political paradigm, natural resources, environment, environmental problems, European Union, economy, environmental crisis, European Environment Agency, EUROSTAT, European Environmental Information and Observation Network.

**Language:** Russian

**Citation:** Shadimetov, Yu. Sh., & Ayrapetov, D. A. (2023). Environmental policy: experience of the European Union. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 05 (121), 118-121.

**Soi:** <http://s-o-i.org/1.1/TAS-05-121-21> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2023.05.121.21>

**Scopus ASCC:** 2303.

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА: ОПЫТ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

**Аннотация:** В данной статье рассматривается проблематика экополитики, приведены основополагающие принципы и задачи экологической политики, которая является весьма актуальной.

В статье приведены основные аспекты европейской природоохранной политики в сфере охраны окружающей среды, и рационального использования ресурсов, рассматривают экологические задачи по решению природоохранных проблем, и даёт им характеристику. Анализируется опыт Европейского союза по экологическому законодательству, обобщаются особенности большого количества общеевропейских нормативных актов. Отмечается, что ЕС имеет необходимые полномочия на осуществление международного сотрудничества в экологической сфере. Показана роль Евросоюза в развитии глобальной экологической дипломатии.

**Ключевые слова:** экология, экологическая политика, политическая парадигма, природные ресурсы, окружающая среда, экологические проблемы, Европейский союз, экономика, экологический кризис,

## Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 1.582	ПИИЦ (Russia) = 3.939	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 8.771	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 7.184	OAJI (USA) = 0.350

Европейское агентство по окружающей среде, ЕВРОСТАТ, Европейская сеть информации и наблюдения за окружающей средой.

### Введение

Хозяйственная деятельность человека и ее последствия в отношении природы в XX веке избыточна, что приводит к глобальному экологическому кризису. Экологический глобальный кризис, связан с деятельностью хозяйствующих субъектов, которые находятся в юрисдикции разных стран. Все государства должны определять свои позиции, действия и бездействия в области экологической проблемы [1,2,3].

Субъектом глобальной экологии являются государства, международные организации, созданные для того, чтобы предотвратить глобальную экологическую катастрофу.

Под политической экологией следует понимать совокупность понятий и концепций, раскрывающих содержание экологических и политических парадигм. Экологическая парадигма, сменяется национальной и экономической. А политическая экология должна подвергаться рефлексии и выявлять принципы, с помощью которых будет строиться политический мир с устойчивым развитием [4,5].

Экологическая ситуация в мире сильно зависит от экономической стратегии развития государства. Для устранения кризисных ситуаций и перехода на экономический рост, требуется разработка и реализация адекватной национальной политики обеспечивающей экологическую безопасность.

Государственная природоохранная политика определяет общее направление деятельности и принципы экологической политики [6].

Основными принципами экополитики являются:

- учет приоритетов экологической безопасности;
- признание конституционного права человека на благоприятную окружающую среду;
- энергосбережение и рациональное использование природных ресурсов на всех стадиях производства;
- сокращение образования отходов в том числе их регенерация и т.д.

Основным смыслом политики экологической безопасности является рациональное использование ресурсов природы [7].

Наиболее актуальное направление в экологической политике являются:

- снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- реализация комплексного подхода к использованию природных энергетических ресурсов;

• приоритет предупредительных мер над методами ликвидации негативных экологических воздействий и т.д. [8,9].

Кроме положительных, есть и негативные стороны экологической политики Европейского Союза. Некоторые проблемы в экологической политике намеренно не учитываются в целях экономических выгод или специально замалчиваются, чтобы невозможно было учесть соответствующие факторы [10,11].

Отрицательные моменты экологической политики ЕС по охране окружающей среды:

- отсутствие конкретной политики, связанной с замкнутым циклом экономики;
- отсутствие целевого финансирования для перехода к экономике полного цикла;
- отсутствие реальных предпосылок введения конкретных мер, для изменения типа потребления;
- удовлетворенность нынешним прогрессом в области выбросов вредных веществ в атмосферу;
- малый акцент на социальные последствия устойчивого транспорта;
- несколько альтернатив в решении проблем в области устойчивого потребления, и социальной справедливости [12].

ЕС является крупнейшим регионом, который влияет на глобальную экополитику. Современный Евросоюз является единственной из всех современных групп государств, которые вступили в региональную экономическую и экологическую интеграцию, максимально близкой к стадии полной интеграции [13,14].

Однако, экологические вопросы, которые сегодня стоят перед ЕС, и ситуация с окружающей средой, не могут быть однозначно охарактеризованы. Несмотря на предпринимаемые усилия, прогресса в состоянии лесной отрасли и сохранении их биоразнообразия почти не наблюдалось. В 90-е годы площадь лесов в Европе увеличилась на 10%, но больше половины лесов в Европе страдают от серьезных последствий связанных с засухой, подкислением почв, загрязнением лесов и пожарами. Дефицит чистого питьевой воды особо ощущается в центральной и южной части Европы. Более половины крупнейших городов Европы имеют чрезмерную нагрузку в эксплуатации грунтовых вод. Во многих государствах отмечаются, значительное загрязнение пестицидами, нитратами, углеводородами и тяжелыми металлами.

Тенденции в Европейском союзе заставляют задумываться о таких сложных вопросах, как о формировании экологической стратегии,

## Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317  
ISI (Dubai, UAE) = 1.582  
GIF (Australia) = 0.564  
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912  
РИИЦ (Russia) = 3.939  
ESJI (KZ) = 8.771  
SJIF (Morocco) = 7.184

ICV (Poland) = 6.630  
PIF (India) = 1.940  
IBI (India) = 4.260  
OAJI (USA) = 0.350

направленной на сохранение и восстановление окружающей среды.

В экологической политике Европейского союза следует учитывать различные проблемы экологического развития, различных стран-членов Евросоюза. Потенциальные убытки и расходы, связанные с предпринятыми действиями, а также бездействием, основаны на принципах предосторожности, стимулирующих сбалансированное социально-экономическое развитие стран Европы. Европейские законодательные акты и программы природоохранных мероприятий принимаются после консультаций с Комитетом стран, а также социальных и экономических комитетов. Страны, являющиеся членами ЕС, должны финансировать политику ЕС по окружающей среде [15].

ЕС в течение последних 50 лет проводит политику по охране окружающей среды. Действуют значительные природоохранные мероприятия, созданы правовые базы, которые регулируют и координируют природоохранную деятельность государств-участников. Созданы и приняты новые меры защиты и повышения качества окружающей среды.

В законодательстве ЕС можно выделить пять этапов экологического формирования [16].

I этап (1957-1971 гг.). Данный этап характеризуется отсутствием в ЕС юридической компетенции по окружающей среде. На данный этап проводились только единичные факультативы.

II этап (1972-1985 гг.). Для данного этапа характерны начальные мероприятия по защите экологии странами Евросоюза, появление первых проектов действия в этом направлении, начало развития законодательства в области экологической безопасности. В 1972 году совет правительств стран-членов ЕС решили расширить компетенцию ЕС, включая окружающую среду.

III этап (1986-1991 гг.). Это время можно назвать этапом закрепления компетенций в области охраны окружающей среды за европейскими институтами. В Единый Европейский Акт 1986 года были внесены изменения в договор 1957 года (Римский договор). В нем определяются цели и задачи политики ЕС и его направления в сфере охраны окружающей среды. В общем, с 1972 года принято около 200 законов, регламентирующие утилизацию промышленных отходов, а также борьбы с загрязнением воды и воздуха.

IV этап (1992-2002 гг.). Этот этап - совершенствование экологического законодательства Европейского союза. В целом, за это время было обозначено основное значение текущей природоохранной политики, институционально закрепляя вопросы

природоохранной политики, а также проблем окружающей среды в договорах ЕС.

V этап (с 2003 г. по н.в.). На протяжении последних лет ЕС осуществляет экологическую деятельность на основе природоохранной компетенции, установленной статьями Европейского договора. Экологические мероприятия неразрывно относятся к другим направлениям деятельности Европейского Союза.

На сегодняшний день ЕС совершенствует правоохранительное регулирование в области экологии. Кроме того, было обновлено законодательство о сборе и обработке и мониторинге экологических данных, и сертификации экологических данных, оценке воздействия окружающей среды и механизме финансирования экологической деятельности.

Важнейшим элементом в европейской экологической политике является включение экологических вопросов в Конституцию ЕС, хотя она была отклонена на референдуме в некоторых крупных государствах-членах Евросоюза.

Ухудшение экологической ситуации в ЕС происходит под влиянием ряда экономических и правовых факторов, таких как:

- инвестиционная политика, ориентированная на развитие природопользования;
- несовершенная нормативно-правовая база;
- недостаточный учет косвенного воздействия на окружающую среду и т.д. [17].

Основополагающими инструментами европейской экологической политики являются нормативные документы и акты, такие как директивы и соглашения, а также регламенты [18].

Гибкий рыночный механизм эффективен для использования во всех основных направлениях природоохранной политики: сохранение биоразнообразия, борьбе с изменением климата, защите окружающей среды и здоровья человека, обеспечении устойчивого пользования природными ресурсами [19,20].

Таким образом, инструменты рынка должны способствовать тому, чтобы потребители и производители изменили свое отношение к экологически эффективным ресурсам, развитию и разработке инновационных природоохранных технологий. Предлагаемые механизмы также должны соответствовать требованиям развития общества, устойчивого развития согласно программе Лиссабонского соглашения.

В целом, экологическая политика является одним из важнейших направлений деятельности ЕС. В этом направлении сформирована огромная система экологических норм, которые успешно выполняются и применяются на практике. Европейский Союз является мировым лидером в области экологической политики, в котором

## Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317  
ISI (Dubai, UAE) = 1.582  
GIF (Australia) = 0.564  
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912  
ПИИЦ (Russia) = 3.939  
ESJI (KZ) = 8.771  
SJIF (Morocco) = 7.184

ICV (Poland) = 6.630  
PIF (India) = 1.940  
IBI (India) = 4.260  
OAJI (USA) = 0.350

успешно решаются многие экологические проблемы на континенте, а также в целом в мире.

Итак, европейские страны должны решать ряд проблем, которые должны при их решениях сделать общеевропейское законодательство гармоничным. Интеграция очень важна для решения экологических проблем. Благодаря политическому сотрудничеству между странами-участниками конфедерации удастся внедрить в национальное законодательство передовые экологические нормы и стандарты.

Впрочем, в настоящее время возникают разногласия и споры, (в частности страны которые не провели референдумы) в реализуемых программах, что не делает Европу лучше для окружающей среды.

Итак, реализация природоохранной политики, особенно в области топливно-энергетического комплекса, позволит повысить конкурентоспособность электроэнергии на внешнем и внутреннем рынках, капитализацию предприятий и инвестиционную привлекательность, уровень социальной ответственности энергетических объектов и, главное, снизить негативные последствия на окружающую среду.

В заключении хотелось бы сказать, что эти задачи требуют совместной работы ключевых органов власти, предприятий, научных объединений, и начинать их решать нужно уже сейчас.

## References:

1. Borisov, N. A. (2012). O tipologii i vidah jekologicheskoj politiki. *Upravlencheskoje konsul'tirovanie*, (4 (48)), 128-131.
2. Hesle, V. (1993). *Filosofija i jekologija*. Moscow: Nauka.
3. Shadimetov, Jy.Sh., & Ajrapetov, D.A. (2022). Jekologicheskaja diplomatija v central'noj Azii. *Jekonomika i socium*.-2022.№9(100).
4. Borisov, N.A., & Volkov, V.A. (2014). Ponjatie jekologicheskogo gosudarstva v kontekste formirovanija politicheskoy jekologii. *Upravlencheskoje konsul'tirovanie*, (2 (62)), 27-35.
5. Shadimetov, Jy.Sh., & Ajrapetov, D.A. (2022). Aktual'nye voprosy strategii jekologicheski ustojchivogo transporta. *Universum: tehnicheckie nauki : jelektron. nauchn. zhurn.* 2022. 4(97).
6. Mihajlov, V.V., Smetankina, G.I., & Dorohova, O.V. (2019). Osnovopolagajushhie principy jekologicheskoj politiki. *Mirovaja nauka*, (2 (23)), 168-171.
7. Shadimetov, Jy.Sh., & Ajrapetov, D.A. (2022). Aktual'nye problemy ohrany okruzhaushhej sredy i racional'nogo prirodnopol'zovanija v Respublike Uzbekistan. *ZAMETKI UChENOGO* №12/2022, pp. 225-230.
8. Popov, I.A., & Popova, L.P. (2002). V poiskah razumnoj jenergeticheskoy politiki. *Jekologija i politika*, T.7, 2002, № 1, pp. 33-54.
9. Krashennnikov, M. A., & Hasanov, Z. M. (2008). Jekologicheskaja politika v jenergetike. *Izvestija vysshih uchebnyh zavedenij. Problemy jenergetiki*, (3-4), 131-133.
10. Il'budo, A.-B. M. (2019). Problemy jekologicheskoj politiki evropy. *Mirovaja nauka*, (6 (27)), 209-211.
11. Shadimetov, Jy.Sh., & Ajrapetov, D.A. (2022). *Innovacionnoje razvitie jekonomiki v uslovijah globalizacii i jekologicheskikh vyzovov*. Materialy Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii jekologicheskie problemy i perspektivy razvitiya mirovoj i nacional'noj jekonomiki. (pp.7-12). Moskva.
12. Kaveshnikov, N. Jy. (2014). Politika Evropejskogo souza v oblasti jenergosberezhenija [Jelektronnyj resurs]. *Vestnik MGIMO*, №4(37), pp.109-115.
13. Matveeva, E. V. (2010). Jekologicheskaja politika Evrosouza. *Vestnik Nizhegorodskogo universiteta im. N. I. Lobachevskogo*, (6), 311-317.
14. Butorina O.V., Borko Jy.A. (2006). *Rasshirenie Evropejskogo Souza i Rossija*. — Moscow: Delovaja literatura, 2006.
15. (n.d.). *Konstitucija ES* (Dogovor o vvedenii Konstitucii dlja Evropy).
16. Gusev, A.A. (n.d.). *Osnovnye napravlenija i jetapy formirovanija jekologicheskoj politiki Evropejskogo Souza*.
17. Gusev, A.A. (2009). Jekologicheskie problemy v proekte Konstitucii ES. *Polis*, № 1/2009.
18. Shmelev, N.P. (2002). *Evropa vchera, segodnja, zavtra*. Moscow: Institut Evropy RAN; Jekonomika.
19. Shadimetov, Jy.Sh., & Ajrapetov, D.A. (2022). *Transport, jekologija i zdorov'e: monogr.* (p.269). Tashkent.
20. Shadimetov, Yu., Ayrapetov, D., & Votir, E. (2021). *Transport, ecology and health / International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology 2021* VOLUME 8, ISSUE 4, 33, pp. 17226- 17230.