

Тарасова Тамара Александровна, магистрантка  
Тульский филиал Финуниверситета  
Tarasova Tamara Alexandrovna

## АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ЗА РУБЕЖОМ И В РЕГИОНАХ РФ ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL POLICY ABROAD AND IN THE REGIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION

**Аннотация.** В статье отражен рейтинг стран мира, регионов РФ по экологической эффективности, проанализированы методы экологической политики в ведущих экономически развитых странах мира, регионах России, на основании чего даны рекомендации по улучшению экологии в РФ.

**Abstract.** The article reflects the rating of countries of the world and regions of the Russian Federation by environmental efficiency, analyzes the methods of environmental policy in the leading economically developed countries of the world and regions of Russia, on the basis of which recommendations are given for improving the ecology in the Russian Federation.

**Ключевые слова:** Экологическая политика, региональная экономика, качество окружающей среды, переход на зеленую экономику.

**Keywords:** Environmental policy, regional economy, environmental quality, transition to a green economy.

Экологическая политика в любой стране мира призвана обеспечивать устойчивое развитие общества через охрану природы, рациональное использование ресурсов, снижение загрязнений и защиту здоровья населения, переходя от модели «рост любой ценой» к гармонии с окружающей средой, что включает управление выбросами, внедрение «зеленых» технологий и выполнение международных обязательств для сохранения систем жизнеобеспечения планеты [4, с. 124].

Экологический рейтинг мира постоянно меняется, но в настоящее время лидируют в мире скандинавские страны и Западная Европа, такие как Дания, Великобритания, Финляндия, Люксембург, Швейцария и Швеция, которые регулярно занимают высокие места в Индексе экологической эффективности (EPI), благодаря качеству воздуха, воды, управлению отходами и сохранению биоразнообразия, в то время как страны Азии (Пакистан, Бангладеш, Индия) часто находятся внизу рейтинга по загрязненности [5, с. 11].

По индексу экологической эффективности Россия в 2023 г. находилась на 32 месте. Тамбовская область входит в список лидеров российского национального экологического рейтинга уже более 10 лет, в ней регулярно проводятся различные необходимые мероприятия, которые повышают качество окружающей среды. В 10 регионах России зафиксировали самую напряженную экологическую ситуацию в 2024 г. Астраханская, Ростовская, Московская, Курганская, Челябинская и Иркутская области, Забайкальский и Красноярский края, Хакасия и Бурятия стали наиболее экологически опасными регионами России [3, с. 143]. В связи с вышеизложенным актуальным выступает вопрос анализа экологической политики в странах мира для предложения использования инструментов ее в регионах России.

Экологическая политика в Европе проводится через законодательство ЕС, ставящее цели по климату (снижение выбросов, ВИЭ), унификацию норм, ответственность промышленных компаний как исполнителей, вовлечение граждан через потребительские привычки и личную ответственность с фокусом на устойчивость, социальную справедливость и зеленую экономику. Она охватывает борьбу с загрязнением, сохранение биоразнообразия, устойчивое потребление и переход к циркулярной экономике, часто влияя на страны-экспортеры, сокращение выбросов парниковых газов и переход на возобновляемые источники энергии, устойчивое управление ресурсами, переработку отходов, снижение потребления, защиту экосистем и биоразнообразия.



Директивы и нормы Евросоюза устанавливают стандарты, например, к 2030 г. – сокращение выбросов на 40%, доля ВИЭ 32%, повышение энергоэффективности, частные компании являются основными исполнителями, внедряя стандарты зеленой экономики, переработки и ответственного потребления, децентрализация управления и усиление роли местных сообществ для эффективной реализации экологической политики [4, с. 132]. Политика ЕС влияет на страны-соседи и экспортёров, устанавливая высокие экологические требования. Инструментами экологической политики в европейских странах выступают: унификация норм и правил, которые заимствуются странами-членами, международные соглашения (ООН), которые служат основой для национальных актов, продвижение принципов ненасилия, мирного разрешения конфликтов, разоружения.

Экологическая политика Японии основана на строгой сортировке и переработке отходов, стимулировании низкоуглеродного транспорта (гибриды, электромобили), сожжении неперерабатываемых отходов, развитии возобновляемой энергетики, на принципах зеленой трансформации для достижения углеродной нейтральности к 2050 г., сочетая государственные программы с ответственностью бизнеса и населения через образование, штрафы и добровольные соглашения, широкие просветительские программы и штрафы за нарушения. В стране восходящего солнца часто бизнес инвестирует в солнечные, ветровые и другие возобновляемые источники энергии, происходит повышение экономии энергии в зданиях и на производстве, организации несут ответственность за свои выбросы, стимулируя инновации, наблюдается повторное использование ресурсов, замкнутые циклы производства, ярко выражены добровольные соглашения между властями и бизнесом для снижения загрязнения.

Результатами подобной экологической политики выступает г. Китакюсю, который превратился из «моря смерти» в центр ВИЭ благодаря инвестициям в технологии и контролю за загрязнением, а также сокращение бытовых отходов на душу населения на 28% благодаря дисциплинированной сортировке.

Экологическая политика США – это комплексный и противоречивый процесс, который определяется федеральными законами (как Закон о чистом воздухе), решениями Администрации, влиянием мощных лобби (бизнес) и активности гражданских организаций, зависит от политической принадлежности президента, балансируя между защитой природы (установка целей по сокращению выбросов, создание заповедников) и экономическим развитием (разрешение добычи ресурсов, ослабление регулирования). Несмотря на экологическую составляющую развития экономики США, основными проблемами данного государства выступают загрязнение воздуха и воды, вырубка лесов, токсичные загрязнители, влияние добычи полезных ископаемых, в частности штат Калифорния выступает одним из лидеров по загрязнению воздуха.

Таким образом, экологическая политика США – постоянный диалог и борьба между стремлением к устойчивому развитию и экономическими интересами, с явной сменой приоритетов в зависимости от правящей партии.

Экологическая политика Сингапура – это комплексная стратегия «Город в саду», «Город-природа», основанная на «Зелёном плане 2030» и включающая масштабное озеленение, развитие зелёной инфраструктуры, переход на возобновляемые источники энергии, управление отходами и строгие стандарты для зданий с целью стать климатически нейтральным к 2050 г., совмещая урбанизацию с природой. В стране развиты: зелёные «соединители», включающие создание троп для пешеходов и велосипедистов, соединяющих парки и зелёные зоны, активное использование зелёных фасадов и крыш зданий; введение налога на выбросы углерода и развитие углеродного рынка; обязательный раздельный сбор мусора в домах с помощью высокотехнологичных систем; повторное использование воды для снижения зависимости от импорта; значительное увеличение сети велодорожек; расширение сети зарядных станций; фокус на защите берегов, управлении водными ресурсами, биоразнообразии.



Таким образом, Сингапур использует сочетание законодательных инициатив, технологических инноваций, крупных инвестиций в зелёную инфраструктуру и вовлечения граждан и бизнеса для достижения устойчивого развития, несмотря на ограниченность ресурсов.

Экологическая политика в регионах РФ проводится комплексно: через законодательство, государственные программы (например, по углеродной нейтральности и энергоэффективности), систему контроля выбросов, развитие безотходных и зеленых технологий, охрану редких видов животных, озеленение и модернизацию городского транспорта с акцентом на международные обязательства и углеродную отчетность для крупных предприятий, повышение экологического сознания [1; 4, с. 12; 7, с. 134]. В стране введена система углеродной отчетности для крупных эмитентов парниковых газов (свыше 150 тыс. т СО<sub>2</sub>-эквивалента) с целью достижения углеродной нейтральности к 2060 г., происходит высадка новых лесов, скверов и парков, защита лесных массивов. Ведется разработка региональных программ по управлению твердыми бытовыми отходами и ликвидации свалок, регионы участвуют в международных соглашениях (Киотский протокол, Парижское соглашение). Примерами практических мер реализации экологической политики в регионах РФ выступают: обязательная сдача углеродной отчетности с 2023 г.; внедрение систем мониторинга выбросов; создание реестра выбросов парниковых газов; стимулирование предприятий к установке очистных сооружений; замена устаревшего оборудования на более экологичное [6, с. 82].

С учетом развития развитых стран мира в регионах России следует сделать акцент на увеличение велодорожек, строительстве мусоросортировочных заводов, экологического сознания каждого человека, активный переход на возобновляемые источники энергии через аппарат административно-экономических мер государственного регулирования экологической политики.

Таким образом, экологическая политика стран мира играет центральную роль в переходе от нерационального использования ресурсов к устойчивой модели существования, где благополучие человека неразрывно связано со здоровьем планеты.

#### **Список литературы:**

1. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: федер. закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
2. Балахина А.Г. Экологические тренды в России: взгляд граждан // Человек. Общество. Инклюзия. 2023. №. 2. С. 9-15.
3. Гуламов Х., Сейидов М., Алланова Б. и др. Экология и ее влияние на окружающую среду // Символ науки: международный научный журнал. 2025. Т. 3. № 1. ч. 2. С. 142-143.
4. Мкртчян Ф.А., Солдатов В.Ю., Потапов И.И. Задачи и методы глобальной экоинформатики // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов: обзорная информация. 2024. № 5 (2024). С. 111-143.
5. Панова Е.В. Устойчивое развитие как основа экологической политики России: понятие и основные характеристики // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2022. №5. С. 9-23.
6. Турцева К.П. Качество региональной политики в сфере охраны окружающей среды: экологическое управление в регионах России // Вопросы управления. 2023. Т. 17. № 3. С. 72- 89.
7. Шугаипова Л.Р., Ушаридзе А.С. Проблемы охраны окружающей среды в промышленных районах // Вестник Башкирского государственного педагогического университета имени М. Акмуллы. Серия Естественные науки. 2024. № 4. С. 132-138.

