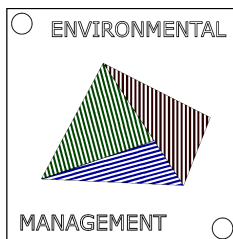


# УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

 Юрий ДУЧЕНКО <sup>1</sup>



*ПРЕДИСЛОВИЕ*

<sup>1</sup> Киев, Украина



Competing interests : The author declare no competing interests.



Publisher's Note: Slovak Society for Environment stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations. Copyright: © 2021 by the authors.



This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

This license allows reusers to distribute, remix, adapt, and build upon the material in any medium or format, so long as attribution is given to the creator. The license allows for commercial use.



Review text in the conference proceeding: Contributions published in proceedings were reviewed by members of scientific committee of the conference. For text editing and linguistic contribution corresponding authors.

Экологическая политика фокусируется на бережном и рациональном использовании природных ресурсов и помогает продвигать меры на международном уровне по борьбе с региональными или глобальными экологическими проблемами, такими как изменение климата и потеря биоразнообразия. Он основан на мерах предосторожности и превентивных мерах, восстановлении у источника и принципе «загрязнитель платит».

Защита природных ресурсов (охраняемых видов и мест обитания, воды и земли) и экосистемных услуг, которые эти ресурсы обеспечивают, широко признана важным фактором функционирования здоровой экономики и здорового общества. В связи с беспрецедентным давлением на окружающую среду в последние десятилетия, включая крупные потери биоразнообразия, предоставление стимулов и гарантий для предотвращения экологического ущерба от деятельности человека стало приоритетом. Национальные режимы экологической ответственности в государствах-членах ЕС различаются по размеру покрываемого экологического ущерба и требованиям по восстановлению.

Экологическая политика ЕС направлена на ускорение перехода к устойчивой, инновационной экономике замкнутого цикла, в которой биоразнообразие защищается, ценится и восстанавливается, а риски для здоровья окружающей среды сводятся к минимуму.

Сегодня важность вопросов экологии и безопасности постоянно растет. Помимо воздействия человеческой деятельности на окружающую среду, мы все больше обращаем внимание не только на качество жизни, но также на культурную и социальную среду.

Европейская экологическая политика основана на аккуратности, предотвращении и устранении загрязнения источников, а также на принципе «загрязняющий платит». В основе будущих действий во всех областях экологической политики изложены многолетние

программы действий по охране окружающей среды. Они интегрированы в горизонтальные стратегии и принимаются во внимание в международных переговорах по окружающей среде. Экологическая политика вышла на первый план при формировании политики ЕС, когда Европейская комиссия представила Европейское зеленое соглашение в качестве основного двигателя своей стратегии экономического роста.

Проблема устойчивого развития была частью международной политики на протяжении нескольких десятилетий. Достижение устойчивого развития было главной целью международного сообщества с 1992 года, когда в Рио-де-Жанейро прошла Конференция ООН по окружающей среде и развитию. Несмотря на усилия ряда международных организаций и правительств многих стран, реализация стратегии устойчивого развития все еще недостаточна. В поддержку идей устойчивого развития была разработана новая повестка дня в области развития «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», состоящая из 17 задач в области устойчивого развития. Она была принята государствами-членами ООН на саммите организации в сентябре 2015 года в Нью-Йорке.

Неблагоприятное состояние окружающей среды усугубляется глобальным энергетическим, продовольственным и финансовым кризисом и предупреждениями ученых и исследователей о нехватке природных ресурсов, а также об изменении климата. Это, также, есть причиной того, что в последние годы появилось большое количество инициатив, направленных на поиск новых путей, методов, моделей, стимулов и инструментов для достижения стратегических целей устойчивого развития.

Благодаря утвержденной новой экологической политике «Зеленая Словакия» - Стратегия экологической политики Словацкой Республики до 2030 года (Envirostratégia 2030), Словакия установила процедуру того, как решать самые серьезные экологические проблемы.

Экологическая стратегия является основным стратегическим документом для окружающей среды с долгосрочными целями, направленными на переход к зеленой, низкоуглеродной и инклюзивной экономике. Окружающая среда 2030 года определяет видение на 2030 год (достижение более высокого качества окружающей среды и устойчивой экономики замкнутого цикла с использованием как можно меньшего количества невозобновляемых природных ресурсов и опасных веществ), определяет основные системные проблемы, устанавливает цели на 2030 год, предлагает рамочные меры по их устранению. улучшает текущую ситуацию.

Принцип предосторожности - это инструмент управления рисками, который может применяться, когда существует научная неопределенность в отношении предполагаемого риска для здоровья человека или окружающей среды в результате определенных действий или политики.

Например, в случае сомнений относительно потенциальных негативных эффектов продукта и если неопределенность сохраняется даже после объективной научной оценки, могут быть даны инструкции, чтобы прекратить распространение продукта или вывести его с рынка. Такие меры должны быть недискриминационными и соразмерными и должны быть пересмотрены, как только станет доступна дополнительная научная информация.

Повышение осведомленности общественности об экологических проблемах ведет не только к большему пониманию экологического контекста экономической и социальной жизни общества, но и к повышению качества принятия решений потребителями, правовой осведомленности граждан и, как следствие, защиты окружающей среды и качества жизни.

В области обеспечения соблюдения экологической политики значительно расширилось применение ряда добровольных экологических подходов. Наблюдается тенденция к увеличению разнообразия инструментов, в значительной степени основанная на добровольной деятельности производителей и растущей осведомленности всех, кто участвует в области охраны окружающей среды и развития. Некоторые процедуры постепенно стандартизируются. Одновременно с их практическим расширением началось их исследование, сосредоточенное не только на изучении теоретических аспектов, но и на обобщении практического опыта, полученного в результате индивидуальных исследований.

В соответствии с этим подходом постепенно предпринимаются усилия по переходу от решения экологических проблем, после их появления, к технически профилактическим и устойчивым решениям на протяжении всего технологического цикла и жизненного цикла продукта. Поведение производителей и потребителей постепенно меняется, и все чаще применяются принципы предосторожности, принцип добровольности и участия общественности в решении экологических проблем.

Экологический менеджмент - это набор добровольных инструментов экологической политики, которые позволяют реализовать системный подход к решению проблем в области охраны окружающей среды и постоянного улучшения поведения организаций. В сфере промышленного производства и услуг это один из наиболее эффективных инструментов для достижения приоритетной цели - минимизации негативного воздействия производственной деятельности на отдельные компоненты окружающей среды.

Важную роль играет применение добровольных инструментов экологической политики, таких как системы экологического менеджмента, экологическая маркировка продукции, экологические государственные закупки и проверка экологических технологий.

Применяя экологическую ответственность, организации получают выгоду от снижения негативного воздействия на окружающую среду в результате своей деятельности. Экологически безопасное поведение считается преимуществом для бизнеса, а плохие экологические показатели - недостатком. Целью международной научной конференции «Экологический менеджмент 2022» было предоставить подходящую платформу для информирования профессиональной и научной общественности, представителей местного самоуправления и государственной администрации, обмена опытом и представления новых результатов в области экологического менеджмента.