

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ И ИМИДЖА СТРАНЫ

Ягудин Тимур Айратович

студент, Казанский Федеральный Университет, РФ, г. Казань

Туманин Виктор Евгеньевич

научный руководитель, Казанский Федеральный Университет, РФ, г. Казань

В условиях глобального изменения климата и нарастающего экологического кризиса формирование и реализация экологической повестки приобретают стратегическое значение как на национальном, так и на международном уровне. Экологическая повестка представляет собой совокупность целей, приоритетов, мер и регуляторных механизмов, направленных на снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду, обеспечение устойчивого природопользования и интеграцию экологических принципов в процессы социально-экономического развития.

В промышленной сфере экологическая повестка охватывает широкий спектр вопросов, включая:

- соблюдение экологического законодательства,
- внедрение ресурсосберегающих и малоотходных технологий,
- декарбонизацию производственных процессов,
- экологическую модернизацию оборудования и инфраструктуры,
- разработку и реализацию корпоративных стратегий устойчивого развития.

Актуальность экологической повестки для промышленности обусловлена несколькими факторами:

Во-первых, усиление экологического регулирования и международных обязательств (в частности, Парижское соглашение, Европейский зеленый курс и трансграничное углеродное регулирование) требует от предприятий системного пересмотра производственных практик в направлении снижения выбросов парниковых газов и сокращения загрязняющих веществ.

Во-вторых, экологизация промышленности напрямую связана с повышением конкурентоспособности на внешнем и внутреннем рынках. Современные потребители, инвесторы и партнеры ориентированы на принципы ESG (экология, социальная ответственность, корпоративное управление), в рамках которых наличие экологических стандартов и отчетности становится важным критерием для заключения сделок, предоставления финансирования и доступа к рынкам.

В-третьих, реализация экологической повестки способствует инновационному развитию промышленного производства. Внедрение «зеленых» технологий обеспечивает не только снижение негативного воздействия на окружающую среду, но и повышение энергоэффективности, снижение себестоимости продукции, формирование новых рынков (например, рынок вторичных ресурсов, «зеленой» энергетики, экологического инжиниринга).

В-четвертых, выполнение экологических обязательств позволяет промышленным предприятиям снижать репутационные и юридические риски, а также укреплять социальное доверие и взаимодействие с заинтересованными сторонами – от местных сообществ до

государственных органов.

Осознание неотложности решения природоохранных проблем для выживания человечества привело мир к выработке экологически ориентированной стратегии развития. «Зеленые» технологии охватывают все сферы экономики: энергетику, промышленность, транспорт, строительство, сельское хозяйство и т.д. В настоящее время они внедряются во всю цепочку деятельности компаний. В результате мы наблюдаем процесс глубокой перестройки мировой экономики, расширение ее экологического сегмента под влиянием активизации природоохранной политики. Однако, этот процесс происходит медленнее, чем экологическая деградация планеты [1].

Экономические показатели Франции позволяют ей играть одну из главных ролей как в Европейском союзе, так и на международной арене. Франция уделяет огромное внимание экологической повестке во внутренней и внешней политике. Страна стремится воплощать проекты, направленные на предотвращение проблемы, связанной с изменением климата, глобальным потеплением. Государственные и частные инвестиции во Франции для борьбы с изменением климата в 2018 году составили 45 млрд. евро, а с 2017 по 2020 год увеличились на 17% [2]. Начиная с 2021 года Франция будет публиковать оценку всего бюджета, доходов и расходов, направленных на улучшение состояния окружающей среды. Стремясь снизить выбросы CO₂, Франция делает ставку на атомные электростанции, хотя страна не может прийти к согласию в данном вопросе с Германией, которая после событий 2011 года в Японии, объявила о сокращении количества АЭС. Франция же, наоборот, находится на втором месте по количеству атомных электростанций, уступая лишь США. Больше всего энергии во Франции вырабатывается с помощью АЭС. Несмотря на то, что в 2018 году Э. Макрон заявил о намерении к 2035 году снизить показатель использования АЭС для выработки энергии до 50%, в 2021 году глава французской республики заявил о строительстве новых ядерных реакторов, для достижения энергетической независимости страны и цели, заявленной в рамках «Зеленой сделки» - достижения углеродной нейтральности к 2050 году [3].

На данный момент страна обладает 56 энергоблоками и 70% всей вырабатываемой энергии во Франции приходится на АЭС. Помимо развитой атомной энергетики, Франция рассчитывает на гидроэлектростанции и другие возобновляемые источники энергии. Гидроэнергетика является вторым источником электроэнергии в стране и первым по возобновляемой энергии [4]. Более того, потребление ископаемых энергоресурсов Францией значительно ниже, чем у других стран европейского союза (76%) и составляет 46%^[1]. Таким образом, доли использования АЭС, ГЭС, а также солнечных и ветряных станций показывают, что уже сейчас 90% энергии вырабатывается с помощью чистых технологий.

Список литературы:

1. Гудков А. В. Устойчивое развитие и экологическая политика в ЕС: вызовы для промышленности // Вестник международных организаций. – 2021. – № 4. – С. 57-74.
2. Stratégie nationale bas carbone - La transition écologique et solidaire vers la neutralité carbone // Ministère de la Transition écologique et solidaire : официальный сайт. – 2020.
3. Эксперт прокомментировал возвращение Франции к ядерным реакторам // РИА Новости : официальный сайт. – 2021.
4. L'hydraulique en chiffres // EDF : официальный сайт. – 2020.

^[1] Les français émettent moins de CO₂ que leurs voisins européens // Ministère de la Transition écologique et solidaire : официальный сайт. – 2020.

