

Сивкова Алина Игоревна

магистр, специалист по организационно-массовой работе
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»

г. Челябинск, Челябинская область

DOI 10.31483/-102285

ВНЕДРЕНИЕ ПРИНЦИПОВ «ЗЕЛеной ЭКОНОМИКИ» В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РФ

***Аннотация:** в статье анализируется понятийный аппарат «зеленой экономики», рассматривается степень внедрения принципов «зеленой экономики» как в промышленной сфере РФ, так и в российской экономике в целом.*

***Ключевые слова:** зеленая экономика, промышленность РФ, экологические инвестиции, внедрение наилучших доступных технологий.*

В условиях актуализации проблемы загрязнения окружающей среды, ограниченности ресурсов, введения экономических санкций на использование российских энергоносителей, все чаще звучит вопрос о трансформации смешанной экономической системы в «зеленую экономику». Особенностью современного понимания «зеленой экономики» как экономического объекта, является то, что до сих пор не существует единого понятийного аппарата, т.е. не сформулирована единая концепция этого термина. Например, в определении «зеленой экономики» Программы Организации Объединенных Наций (ООН) по окружающей среде (ЮНЕП) делается акцент на рост экономического и социального благосостояния людей при одновременной минимизации экологических рисков [6]. В программе EaP GREEN акцент делается на оптимизацию природного капитала: «уменьшать ресурсо- и углеродоемкость своих экономик» [5]. А в наиболее актуальном для стран БРИКС (в т.ч. и для России) Меморандуме о принципах ответственного финансирования [1], подписанном в ноябре 2020 г., делается акцент на активном внедрении «зеленого финансирования» и «зеленого инвестирования» и обязательстве включать в анализ проектов не только экономическую

оценку последствий внедрения проекта, но также экологическую и социальную оценки.

В Российской Федерации есть множество нормативно-правовых актов, в которых отражаются аспекты, связанные с интеграцией международных принципов «зеленой экономики» в экономику РФ. Так, первоначальным толчком развития принципов «зеленой экономики» в РФ послужили международные обязательства России в части экологии по реализации Целей устойчивого развития ООН до 2030 г. и Парижского соглашения по климату 2015 г. Реакцией РФ на это стало создание национального проекта «Экология» (2019–2024 гг.). В этом проекте можно выделить две инициативы, связанные с промышленным сектором – это инициатива «Чистый воздух» и федеральный проект «Внедрение наилучших доступных технологий». В рамках первой инициативы в 12 промышленных городах (Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита) проводятся комплексные мероприятия по снижению выбросов в атмосферу. В рамках инициативы «Чистый воздух» цель проекта сформулирована следующим образом: «переход объектов ... на наилучшие доступные технологии» [4]. Достижение этой цели можно раскрыть с помощью ряда показателей (рисунок 1).

благоприятные условия предприятиям для модернизации производственных мощностей и процессов на основе наилучших доступных технологий для выполнения требований в сфере экологии

- количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах РФ
- количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух,

реализация общесистемных мер, обеспечивающих выполнение мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха

- снижение совокупного объема выбросов

снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека

- количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах – участниках проекта
- снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта
- численность населения в крупных промышленных центрах РФ

Рис.1. Целевые показатели инициативы «Чистый воздух» [2]

Всего на инициативу «Чистый воздух» за 5 лет планируется потратить 364 млрд руб. – из этой суммы 13% будет профинансировано за счет федерального бюджета, 3% – за счет консолидированных бюджетов субъектов РФ, а 8% – за счет внебюджетных средств [2].

Итогом реализации инициативы «Чистый воздух» к 2024 г. должны стать [2]:

- 25 выданных комплексных экологических разрешений объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах РФ;

- 20 объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в т.ч. с использованием наилучших доступных технологий и/или с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах РФ.

На федеральный проект «Внедрение наилучших доступных технологий» за 5 лет планируется потратить 2 419 млрд руб. – из этой суммы 1% будет профинансирован за счет федерального бюджета, а 99% – за счет внебюджетных средств [2].

Интенсивным драйвером развития принципов «зеленой экономики» в РФ стало негативное экономическое влияние коронавирусной инфекции COVID-19. В частности, была разработана Национальная методология по зеленому финансированию для создания национальной системы зеленого финансирования. Важнейшим результатом формирования национальной системы зеленого финансирования в РФ стало утверждение в сентябре 2021 г. основополагающего документа для развития «зеленой экономики» в РФ – Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2021 №1912-р [3]. Согласно данному документу, промышленная отрасль является одним из направлений зеленого развития экономики РФ, а само зеленое развитие промышленности должно выполнять следующие цели:

- содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям;

– переход к рациональным моделям потребления и производства.

Сейчас на экономику РФ (в т.ч. и на промышленный сектор страны) существенно влияют введенные в феврале-апреле 2022 г. экономические санкции, которые еще больше заострили внимание на вопросе декарбонизации экономики (переходу к низкоуглеродной экономике).

До введенных в 2022 г. санкций Россия начала эксперименты по введению нефинансовой ESG-отчетности, европейской схемы торговли квотами на выбросы CO₂ (EU ETS) и механизма трансграничного углеродного регулирования (СВАМ-сертификация). Однако сейчас, в условиях жесткого зарубежного санкционного давления, в РФ вынуждены пересматривать подход к внедрению инструментов «зеленой экономики» в российскую реальность.

Для промышленного сектора РФ наиболее ощутимым будет реализация такого «зеленого» механизма, как «внедрение наилучших доступных технологий». Несмотря на наличие одноименного федерального проекта [2], в условиях санкционной экономической политики экологизация и ресурсосберегаемость техники и технологий отходит на второй план, т.к. основной целью антикризисной экономики РФ является общее смягчение последствий санкций (т.е. сохранение темпов производственной деятельности).

Активное лоббирование иностранными государствами и компаниями вопросов торговли квотами на выбросы CO₂ и европейского пограничного углеродного налога стимулировали российские экспортные промышленные компании активно разрабатывать «экологические инвестиции» в своей деятельности. Однако сейчас в условиях ограничения экспортной торговли многими промышленными товарами российские промышленники будут вынуждены отложить инвестирование в экологичные проекты.

Сейчас промышленные предприятия РФ, уже внедряющие в свою деятельность механизм ESG, вынуждены переориентироваться с принципа «E» (ответственное отношение к экологии) на принцип «S» (высокая социальная ответственность), поскольку в условиях санкций важно обеспечить сохранность рабочих мест, поддержание нормального уровня производственной деятельности (за

счет импортозамещения) и стабильное снабжение потребителей продукцией (за счет переориентации рынков сбыта на Азию).

Стоит отметить, что в данный период на государственном уровне следует задуматься о разработке собственной модели «зеленого развития» экономики РФ, чтобы данная модель была легитимна западной модели «зеленой экономики», но учитывала все особенности российской экономики.

Таким образом, активное внедрение принципов «зеленой экономики» в РФ началось с 2018 г. с принятием национального проекта «Экология». В санкционное время промышленные предприятия РФ будут снижать инвестиции в экологические проекты, т.к. на первый план выходят сохранность рабочих мест, поддержание нормального уровня производственной деятельности и стабильное снабжение потребителей продукцией. Тем не менее, разработка уникальной российской модели «зеленой экономики» актуальна в силу своей стратегической значимости.

Список литературы

1. Московская декларация XII саммита БРИКС / 17 ноября 2020 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/supplement/5581> (дата обращения: 02.05.2022 г.).
2. Паспорт Национального проекта «Экология» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.mnr.gov.ru/activity/directions/natsionalnyy_proekt_ekologiya/ (дата обращения: 02.05.2022 г.).
3. Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2021 №1912-р «Об утверждении целей и основных направлений устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_390943/ (дата обращения: 02.05.2022 г.).
4. Чистый воздух [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://национальныепроекты.рф/projects/ekologiya/chistyy_vozdukh (дата обращения: 02.05.2022 г.).

5. Экологизация экономики в странах восточного партнерства ЕС. Программа ЕаР GREEN [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.oecd.org/environment/outreach/EaPGREEN-Brochure-Russian-2014.pdf> (дата обращения: 02.05.2022 г.).

6. Why does green economy matter? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.unep.org/explore-topics/green-economy/why-does-green-economy-matter> (дата обращения: 02.05.2022).