

УДК 330.15.

Марьин Евгений Владимирович,
к.ю.н., доцент кафедры земельного права и
государственной регистрации недвижимости
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и
картографии» (МИИГАиК
Россия, г. Москва

Механизмы «зеленой» экономики на международной арене

Аннотация: В данной статье рассмотрены особенности влияния зелёной экономики на международные отношения. Поиск баланса между экологическим, социальным и экономическим развитием приводит к пониманию того, что "зелёная" экономика как раз и представляет собой тот самый универсальный путь достижения единства всех трёх вышеуказанных направлений. Большинство стран в мире рассматривает "зелёный" экономический курс в качестве приоритетного. Понимая потенциал "зелёной" экономики даже страны Персидского залива, которые являются традиционно ориентированными на добычу нефти и газа, также внедряют существенные инвестиции для развития зелёных отраслей промышленности, например для развития альтернативных источников энергии. В данной статье показаны опыт внедрения "зелёной" экономики в странах Евросоюза, а также странах Северной Америки.

Ключевые слова: зеленая экономика, глобализация, экологические проблемы, экономическая эффективность, устойчивое развитие, альтернативные источники энергии.

Abstract: This article examines the peculiarities of the influence of the green economy on international relations. The search for a balance between environmental, social and economic development leads to the understanding that the "green" economy is precisely the universal way to achieve unity of all three of the above directions. Most countries in the world consider the "green" economic course as a priority. Realizing the potential of the "green" economy, even the Persian Gulf countries, which are traditionally focused on oil and gas production, also introduce significant investments for the development of green industries, for example, for the development of alternative energy sources. This article shows the experience of the introduction of the "green" economy in the EU countries, as well as the countries of North America.

Keywords: green economy, globalization, environmental problems, economic efficiency, sustainable development, alternative energy sources.

Будущее экономики - за зеленым: только зеленая экономика устойчива, в отличие от доминирующей сегодня системы, что переживает тяжелый кризис [3]. Она основана на возобновляемых ресурсах и фокусируется на инновациях. Традиционно «зеленую» экономику как экономику, которая

приводит к улучшенному благосостоянию людей и социальному равенству, значительно уменьшая экологические риски и экологические дефициты» [5, с. 246]. Благодаря «зеленой» экономике природа и окружающая среда защищены и будут сохранены для будущих поколений.

Зеленая экономика необходима для реализации новых целей ООН в области устойчивого развития. Эти цели включают: более ресурсо-эффективную промышленность, рациональные модели потребления и производства, сокращение и переработку отходов, сдерживание изменения климата или сохранение биоразнообразия.

В Стокгольме в 1972 г. «прошла конференция ООН по проблемам окружающей среды. По ее итогам была принята Стокгольмская декларация. В соответствии с решениями, вынесенными на конференции, учреждена Программа ООН по окружающей среде (United Nations Environment Programme – UNEP, ЮНЕП), в сферу регулирования которой входят проблемы сохранения окружающей среды, зеленой экономики и устойчивого развития» [1, с. 21]. В те же годы именно экологические и правозащитные организации продвигали более устойчивые методы ведения бизнеса. Отчет «Пределы роста», опубликованный в 1972 году Римским клубом и переведенный на 29 языков, стал известен во всем мире.

В нем ученые предупредили, что не будет второй планеты, на которую можно будет мигрировать, если будет уничтожена первая. Авторы экологического исследования «Global 2000», опубликованного еще в 1980 году по заказу тогдашнего президента США Джимми Картера, также призывали к большей устойчивости. Они также первыми указали на изменения климата.

В экономике эти призывы остались практически неслышанными. Только в ходе так называемого эко-движения появились первые устойчивые компании. Однако в большинстве случаев речь шла о небольших ремесленных или сельскохозяйственных предприятиях, которые находили средства к существованию в нише.

С другой стороны, потребность в экономической деятельности в гармонии с природой и людьми исходила от широкой массы компаний. Первых пионеров устойчивого развития часто высмеивали. Отказ от прибыли в пользу окружающей среды и социальных стандартов считался глубоко непрофессиональным.

Тем временем отношение к экономике существенно изменилось. Компании также пытаются улучшить свои показатели устойчивости за счет экологически чистых продуктов, новых программ энергосбережения, минимальных социальных стандартов, станций электронной зарядки и многого другого.

Даже базовая промышленность, в том числе производители стали, химикатов и цемента, сделала экологичность своим приоритетом. Для них переход был особенно сложным и дорогим. Например, для производства стали требуются особо высокие температуры, которых до сих пор можно было достичь только путем сжигания угля.

В условиях глобализации компаниям становится все труднее находить баланс между тремя аспектами устойчивости, экологии, экономики и социальными вопросами. Национальные правила и запреты могут препятствовать конкуренции и инновациям.

Важнейшая роль и «значение зеленой экономики как глобального явления для будущего человечества заключается не только в переходе к низкоуглеродной экономике, но и в решении проблемы чистой питьевой воды для всех стран, народов и территорий, значительном снижении (приблизительно сравнимом с периодом внедрения антибиотиков) детской и младенческой смертности в странах, где она непомерно высока. Мир может опять разделиться на части. Это будет противостояние не Юга и Севера (Востока и Запада), а чистых и грязных технологий, стран высокого уровня жизни и наименее развитых стран и территорий, стареющих обществ, добившихся высокого качества жизни, и молодых государств, где более половины населения составляют молодые поколения, с трудом находящие свое место в жизни»[6, с.31]

Сегодня (весна 2021года) в результате пандемии коронавируса значительная часть мировой экономики находится в состоянии покоя и переход к зеленому росту и иным аспектам устойчивого развития замедлился. Международный валютный фонд ожидает крупнейшего экономического спада со времен Великой депрессии 1930-х годов. Правительства в Европе составляют пакеты помощи для компаний.

Речь идет о том, чтобы снова поставить экономику на "ноги". В то же время обсуждается, как это должно быть сделано и какая государственная стимулирующая помощь имеет смысл. Может ли кризис стать возможностью для стимулирования экологической и, в частности, менее ресурсоемкой экономической деятельности? Или этот кризис связан только с сохранением рабочих мест, в то время как защита климата и устойчивость возвращаются в список приоритетов?

Оглядываясь назад, можно сказать, что системы промышленного производства привели к колоссальному росту годовой выработки материалов и энергии в экономиках за последние 100 лет, которые, таким образом, приняли характер сквозной экономики. Очевидно, что многие продукты в более узком смысле не подлежат вторичной переработке, потому что они используются экологически безопасным способом, например, удобрения или фармацевтические препараты.

Идея циркулярной экономики также соблазнительна для многих, потому что она, похоже, не ставит под сомнение фундаментальную идею роста. В конце концов, цель экономики замкнутого цикла - не просто положить конец спаду, но и привести экономическую деятельность в гармонию с природой.

Приведем конкретные примеры по реализации данной интенции. В 2018 году «третий по размерам банк США Wells Fargo с активами \$1,9 триллионов взял на себя добровольные обязательства направить до 2030 года \$200 млрд в коммерческие проекты, способствующие экологически

устойчивому развитию. Более 50% этих средств пойдет на финансирование чистых технологий и возобновляемых источников энергии, которые «прямо поддерживают переход к низкоуглеродной экономике». Оставшаяся часть будет выделена на поддержку проектов в области экологически устойчивого сельского хозяйства, переработки отходов и других видов деятельности, направленных на сохранение окружающей среды» [4, с. 1768].

Европейский Союз также дает большой политический импульс развитию экономики замкнутого цикла. «Европейское зеленое соглашение» - это большой пакет инвестиций, законов и стратегий, с помощью которых можно сделать многие сферы жизни безопасными для климата.

Предусматривается улучшение экономических показателей с одновременным сокращением потребления ресурсов; выявление и создание возможностей для экономического роста, инноваций и повышения конкурентоспособности ЕС; обеспечение бесперебойных поставок ключевых ресурсов; борьба с изменением климата и ограничение воздействия на окружающую среду, связанное с использованием ресурсов» [7, с. 35].

Парламент ЕС, наконец, взял на себя обязательство значительно ужесточить климатическую цель на 2030 год - сократить выбросы CO₂ на 60 процентов по сравнению с 1990 годом. Приняв весь проект, депутаты также подтвердили долгосрочную цель климатической нейтральности к 2050 году. Сделать Европу климатически нейтральной к 2050 году - это то, что предлагает «Зеленый курс» Комиссии ЕС. Это в первую очередь требует денег, например, для регионов, которые все еще сильно зависят от отраслей, интенсивно использующих выбросы CO₂. Но это должно произойти только при наличии убедительного плана «зеленой» конверсии [2, с. 104-109].

Таким образом, чтобы сделать Европу климатически нейтральной, потребуются большие деньги. Как и другие цели, которые ЕС поставил перед собой: в оборонной политике, в оцифровке, в охране границ. Будут ли эти деньги вообще доступны, станет ясно в ближайшие месяцы, когда государства-члены разработают новую среднесрочную финансовую основу на следующие семь лет.

Дебаты о роли ядерной энергетики на пути к климатической нейтральности также нашли отражение в выводах саммита. В сопроводительном заявлении главы государств и правительств упоминают, что некоторые государства-члены используют ядерную энергию в своем энергетическом балансе. Это оставляет нерешенным один из вопросов, например, как именно будет выглядеть путь к климатической нейтральности, какую роль будет играть ядерная энергия и сколько денег получат страны Восточной Европы, которые все еще сильно зависят от ископаемого топлива.

Список использованной литературы

1. Булгакова Ю. В. Деятельность в рамках программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) по продвижению концепции зеленой экономики как части глобальной системы. //Общество: политика, экономика, право, 2017. № 7. С. 21-23.

2. Зоимонова Э.М., Гомбоев Б.О. «Зеленая» экономика - повестка дня конференции ООН по устойчивому развитию (Рио+20). // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент, 2012 № 1. С. 96-109.
3. Карбекова А.Б., Самиева К.Т. Формирование зеленой экономики – это основа устойчивого развития общества. //Актуальные вопросы современной экономики - 2019г. № 3. С. 666-670
4. Киевич А. В. Ситуация в мировой экономике: стабильность или приближающийся экономический апокалипсис // Современные аспекты экономики. 2016. № 6 (226). С. 15-23.
5. Момошева Г.А., Сайпидинов И.М. Внедрение концепции умных городов и формирование зеленой экономики- это основа устойчивого развития малых городов. // Актуальные вопросы современной экономики 2019г. № 5 с. 895-906
6. Мусаилова К.Г. Тенденции мировой «зеленой» экономики и перспективы ««зеленых»» финансов в России // Российское предпринимательство, 2018. Том 19. № 6. С. 1765-1776
7. Розенберг Г. С., Кудинова, Г. Э. На пути к «зеленой» экономике (знакомая с докладом ЮНЕП к «Рио + 20») // Биосфера, 2012 № 4. С. 245-250.
8. Синева Н.Л., Вагин Д.Ю., Сорокин Д.А. Новая экономика в разрезе конкуренции между мегаполисами. //Актуальные вопросы современной экономики - 2019г. № 3. С. 864-870
9. Сотволдиева М.М. Переход экономики на инновационное развитие - путь повышения экономического потенциала страны. //Актуальные вопросы современной экономики - 2019г. № 1. С. 331-335
10. Ткаченко А. А. «Зеленая» экономика и ее будущее // Экономика. Налоги. Право, 2014. № 6. С. 26-31.
11. Яшалова Н.Н. «Зеленая» экономика: вопросы теории и направления развития. // Национальные интересы: приоритеты и безопасность, 2013. № 11. С. 33-40.