

СЕКЦИЯ 1 РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ

Е.В. Азими́на, О.Ю. Степа́нова

г. Санкт-Петербург, Россия

Санкт-Петербургский государственный экономический университет

Рассмотрены возможности и предпосылки дальнейшего развития практик ESG в России, климатической повестки, факторы, способствующие достижению целей устойчивого развития представителями российского бизнеса.

Ключевые слова: Устойчивое развитие, ESG, климатическая повестка, зеленые сертификаты, нефинансовая отчетность, МСФО.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF RUSSIAN ENTERPRISES IN THE CONTEXT OF THE IMPLEMENTATION OF THE CLIMATE AGENDA

E.V. Azimina, O.Y. Stepanova

St. Petersburg, Russia

St. Petersburg State University of Economics

The possibilities and prerequisites for further development of ESG practices in Russia, the climate agenda, and factors contributing to the achievement of sustainable development goals by representatives of Russian business are considered.

Keywords: Sustainable development, ESG, climate agenda, green certificates, non-financial reporting, IFRS.

Задолго до появления термина ESG, который подразумевает под собой три составляющие устойчивости бизнеса: экологическую, социальную и корпоративную, в России реализовывались различные экологические и социальные проекты. И, несмотря на текущие сложности, связанные с геополитической ситуацией, санкционным давлением, которые сместили фокус с внедрения принципов устойчивого развития в России на решение проблем импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета, климатическая повестка в России не только не теряет своей актуальности, и даже, наоборот, становится все популярнее. Российские компании продолжают прорабатывать свои ESG стратегии, справляться с новыми вызовами, публиковать отчеты об устойчивом развитии и даже получать неплохие оценки от рейтинговых агентств по итогам своей работы.

По состоянию на сентябрь 2023 года в ESG-рэнкинге по данным сайта рейтинговой группы RAEX приведены более 100 российских компаний [1]. Из них в первые 10 компаний с наивысшим ESG рейтингом AA и A вошли компании (с указанием подотрасли): «Сбербанк» (банки), «Фосагро» (агрохимикаты), «НЛМК» (черная металлургия), «Полюс» (драгоценные металлы), «Уралкалий» (агрохимикаты), «Норильский никель» (добыча прочих полезных ископаемых), «Северсталь» (черная металлургия), «ЭЛС-Энерго» (электроэнергетика), «Полиметалл» (драгоценные металлы) и «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК» (банки). А компания «X5 Group» с рейтингом BB не так давно смогла проработать свои IT-системы во всех торговых сетях и одной из первых в России автоматизировать сбор данных, связанных с устойчивым развитием и их учет, что является логичным с точки зрения общего тренда на цифровизацию бизнеса [2]. Предполагается, что этот тренд будет развиваться и далее.

Очевидно, что основой для реализации ESG инициатив в бизнесе, являются нормативно-правовая база и стратегический вектор развития российской экономики. Выступая на Петербургском экономическом форуме в июне 2022 года президент РФ В.В. Путин раскрыл основные принципы перехода российской экономики к новой модели хозяйствования: 1) открытость, что подчеркивает необходимость внешнеэкономической кооперации и вовлеченность в мировую экономику; 2) предпринимательские основы, что предполагает сохранение рыночных механизмов хозяйствования; 3) ответственная и сбалансированная макроэкономическая политика, реализуемая государством в целях создания оптимальных рамочных условий для хозяйственной деятельности; 4) социальная справедливость, в основе которой лежит баланс частных инициатив и общественных приоритетов; 5) опережающее развитие инфраструктуры, что предполагает активную роль государства в финансировании и реализации масштабных проектов по формированию благоприятной среды; 6) технологический суверенитет, формирование которого должно обеспечить новой национальной экономической системе как устойчивость к внешним негативным воздействиям, так и платформу для перехода в народном хозяйстве на инновационный тип воспроизводства на основе наукоемких технологий [3]. Значимой составляющей такой трансформации является реализации принятой климатической стратегии, основы которой отражены в утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3052-р Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года [4]. Целью такой стратегии является переход к углеродной нейтральности российской экономики к 2060 году. Так, выступая на заседании международного дискуссионного клуба в ноябре 2022 года Президент РФ В.В. Путин отметил, что климатическая повестка не противоречит стратегии развития России [5]. Продолжая развивать эту мысль, следует отметить, что вопросы климата не только не противоречат стратегическому вектору, а во много его задают, так как на современном этапе невозможно обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие без учета климатической повестки.

Говоря о ближайшей перспективе следует сослаться на Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в котором поставлены следующие цели [6]:

- сохранение населения, здоровье и благополучие людей;
- возможности для самореализации и развития талантов;
- комфортная и безопасная среда для жизни;
- достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство;
- цифровая трансформация.

Под национальной целью «комфортная и безопасная среда для жизни» понимается следующее:

- улучшение жилищных условий не менее 5 млн. семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. кв. метров в год;
- улучшение качества городской среды в полтора раза;
- обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов;
- создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза;
- снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза;
- ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое [6].

В своем докладе на полях XIV Международного экономического форума «Россия – исламский мир: Kazanforum» 2023 «Климатическая повестка: вызовы и возможности» Ирина Петрунина, директор департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Минэкономразвития, обозначила позицию Российской Федерации относительно реакции на климатические изменения: «Принимаются комплексные меры в рамках двух направлений – контроль выбросов и создание условий для того, чтобы компаниям было выгодно снижать выбросы парниковых газов или увеличивать их поглощение» [7]. В ходе выступления был также представлен «Важнейший инновационный проект государственного значения» (ВИП ГЗ) по климату, запущенный в 2022 году. Его цель – создание и развитие единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ. В рамках данной программы будет сформирована российская модель глобального климата с возможностью прогнозировать степень влияния климатических изменений на экономику. К реализации проекта привлечено 42 ведущих научных организации из 18 субъектов.

Для достижения перечисленных выше целей Россия изучает опыт других стран, в частности, стран, входящих в БРИКС (BRICS), так как климатическая повестка достаточно активно развивается и реализуется в этих странах. Например, Китай уже утвердил различные регламенты, регулирующие нефинансовую отчетность для банков и бизнеса, а также ввел дополнительные стимулы, например, в виде снижения требования к резервам банков, выдающих зеленые кредиты. В 2022 году был издан документ «Общая таксономия» ЕС и Китая (Common Ground Taxonomy, CGT), который является сравнением таксономий зеленых политик Евросоюза и Китая. Предполагалось, что «Общая таксономия» повысит прозрачность требований к инвесторам и компаниям, а также уточнит определение инвестиций, которые считаются экологически устойчивыми в юрисдикциях Международной платформы по устойчивому финансированию (International Platform on Sustainable Finance, IPSF) [8].

Определение того, какие проекты имеют право на жизнь в качестве проектов, реализующих климатическую повестку, в рамках «Общей таксономии» должно повысить доверие к «зеленым» финансовым продуктам и, следовательно, приблизить достижение целей ESG. В 2021 году Российская Федерация объявила об официальном принятии Российской Зеленой Таксономии [9]. Было утверждено Постановление РФ от 21 сентября 2021 года № 1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации». Документ представляет собой перечень методических указаний для определения того, является ли финансовый инструмент инструментом устойчивого развития с точки зрения соответствия критериям, определенным в данном документе, ожидаемого экологического эффекта от реализации проекта с учетом качественных и количественных показателей. Основными критериями для признания проекта экологичным являются:

- сокращение выбросов углекислого газа (CO₂);
- рост вторичной переработки материалов;
- защита и восстановление природных объектов.

Также документ определяет перечень запрашиваемых документов для инициаторов в целях проведения верификации финансового инструмента устойчивого развития или проекта устойчивого развития [9].

В рамках стратегического направления на снижение выбросов парниковых газов в сентябре 2022 года было положено начало формирования российского рынка углеродных единиц – состоялись первые торги, и заработал реестр углеродных единиц, что может быть актуально для компаний, которые ставят целью сокращение выбросов, но не обладают достаточно модернизированным производством, необходимой технологией. Первым проектом, зарегистрированным в реестре, стал климатический проект компании ООО «ДальЭнергоИнвест», которая построила электростанцию на 648 солнечных батарей в рамках Сахалинского эксперимента по достижению углеродной нейтральности до 2026

года, подобно тому, как действовал Китай, который начинал аналогичные эксперименты в отдельных провинциях. Предполагается, что в ближайшие несколько лет к эксперименту подключатся и другие регионы.

Перспективы рынка углеродных единиц для России обсуждались в рамках Глобального финансового форума Esimene 2022, и первый вице-президент Газпромбанка Наталья Третьяк отметила следующее: «Несмотря на то, что в нашей стране этот рынок еще только начинает формироваться, за период с 2019 по 2022 год крупными российскими компаниями было приобретено порядка 700 тыс. углеродных единиц, - сообщила она. - Россия имеет большой потенциал в реализации климатических проектов. По оценкам экспертов, в ближайшие годы их объем может достигнуть от 1,5 до 10 миллионов углеродных единиц. Это экономически оправданный механизм, и мы видим большой интерес со стороны бизнеса, в том числе при реализации проектов технологической модернизации» [10].

Стоит отметить планы «СБЕРА», совместно с Минфином, Минэнерго и Минэкономразвития РФ об открытии электронной онлайн-площадки в целях торговли сертификатами зеленой энергии уже в декабре 2023 года для развития возобновляемых источников энергии и снижение углеродного следа российской продукции. Ожидается, что годовой оборот зеленых сертификатов может достичь около 11,5 млрд. руб. до 2030-2035 года. Такие зеленые сертификаты будут подтверждать то, что определенный объем электричества выработан на возобновляемых источниках энергии с низким уровнем выбросов углекислого газа. Для компаний со значительным объемом выбросов CO₂ приобретение таких сертификатов позволит считать потребляемую электроэнергию чистой [11].

В ходе Восточного экономического форума, который проходил в сентябре 2023 года, была проведена сессия «Глобальные вызовы зеленой повестки: проверка на прочность и катализатор сотрудничества стран БРИКС», на которой представители стран-участников БРИКС обсуждали свой опыт в достижении целей климатической повестки. В ходе данного форума была упомянута важность таксономии, принципов верификации для зеленых проектов, с точки зрения того, что данные принципы должны быть понятны странам-партнерам, в частности, странам БРИКС для открытия российского рынка для иностранных верификаторов ESG проектов, чтобы открыть рынок для инвестиций как в отечественные проекты, так и для финансирования проектов в других странах БРИКС, и для этого, в частности, необходимо взаимное признание принципов верификации, чтобы достичь свободного движения капитала на пространстве БРИКС.

Единство целей бизнеса и государства, формирование необходимой нормативно-правовой базы и методологии в области климатической повестки дали значимый толчок для реализации конкретных практических инициатив. Так в своем выступлении на сессии ПМЭФ 2023 «Климатическая повестка vs технологический суверенитет: как превратить вызовы в возможности?» Алексей Кулапин, генеральный директор, ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (РЭА) Минэнерго России, определил основные направления технологического трансфера российского ТЭК: к 2030 году рост производства энергии из возобновляемых источников (без гидрогенерации) в 2 раза; технологические прорывы в области атомной энергетики как в области обеспечения безотходности технологии АЭС, так и в области создания АЭС малой мощности; в области углеродной энергетики продолжение усилий в области стандартизации, декарбонизации и расширения газификации; развитие водородной энергетики. В части гидроэнергетики, как производства «зеленой энергии» следует наращивать мощности, развивать геотермальное направление, разрабатывать гибридные установки, использующие разные виды возобновляемых источников энергии [12]. По мнению Сергея Мачехина, заместителя генерального директора по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству, ПАО «РусГидро» отдельные инициативы необходимы в области противопаводковых зеленых проектов, а также применению лучших практик бережливого производства для сокращения потерь энергии на всей цепочке создания стоимости.

Представители обрабатывающих отраслей, имеющих значимую долю экспорта в своей выручке, в рамках технологической трансформации должны системно и последовательно заниматься как внешним контуром: изучением и адаптацией международных и национальных стратегий; так и внутренним: контроль, измерение и управление углеродным следом своего бизнеса.

Не менее важно для обеспечения движения капитала на международной арене - это достижение единообразия для нефинансовой отчетности, в том числе для отчетов об устойчивом развитии, поскольку существует множество различных стандартов. И в 2022 году в этом направлении был сделан большой шаг: был завершен процесс объединения Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО/IFRS), введенных в действие на территории Российской Федерации приказом Минфина России, с Международным советом по интегрированной отчетности (ISSB), что должно упростить раскрытие нефинансовой информации за счет систематизации уже существующих регламентов. И уже в июне 2023 года ISSB опубликовал первые стандарты МСФО по раскрытию информации по части устойчивого развития: МСФО S1 «Общие требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием» и МСФО S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом», которые вступят в силу в январе 2024 года [13]. Но стоит сказать, что применение этих стандартов и раскрытие информации в финансовой отчетности с 1 января 2024 года будет носить добровольный характер с рядом послаблений в рамках переходного периода в первый год и пока не изменились требования регулятора. Разумеется, бизнесу заранее следует подготовиться к применению новых стандартов, поскольку, вероятнее всего, уже в ближайшей перспективе стандарты будут обязательны к применению.

Резюмируя все сказанное выше, надо отметить, что Россия остается вовлеченной в ESG тематику, реализацию экологических зеленых проектов, внедрение ESG инноваций, для чего организовываются различные международные форумы в целях обмена опытом, построения новых партнерств и роста инвестиций для скорейшего достижения глобальных целей устойчивого развития.

ЛИТЕРАТУРА

1. Официальный сайт рейтинговой группы RAEX, раздел «Рейтинг-лист (ежемесячное обновление, 2021-2023 гг.) - «ESG-рэнкинг российских компаний (сентябрь 2023 года)» – Режим доступа: https://raex-rr.com/ESG/ESG_companies/ESG_rating_companies/2023.9/
2. Статья в электронной версии газеты «РБК» от 3 октября 2023 г.: «Стандарты и новый индекс: что произошло в сфере ESG в сентябре 2023 года» – Режим доступа: <https://trends.rbc.ru/trends/green/651b1d479a794784bb68418e/>
3. Пленарное заседание Петербургского международного экономического форума 2022: «Новый мир – новые возможности» – Режим доступа: <http://kremlin.ru/events/president/transcripts/68669/>
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3052-р об утверждении: «Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года» - Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111010022/>
5. Заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай» 2022: «Мир после гегемонии: справедливость и безопасность для всех» – Режим доступа: <http://kremlin.ru/events/president/news/69695/>
6. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» - Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/45726/>
7. Публикация на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации: «Россия имеет значительный научный потенциал в реакции на климатические изменения» – Режим доступа:

https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_rossiya_imeet_znachitelnyy_nauchnyy_potencial_v_reakcii_na_klimaticheskie_izmeneniya.html/

8. Статья в электронной версии газеты «Коммерсантъ» от 8 сентября 2023 г.: «Зеленые дали с китайским акцентом» – Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/6199881?erid=4CQwVszH9pUkpk5w5ba&ysclid=lnfvwisuby998145356/>

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации» – Режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/3hAvr18rMjp19BApLG2cchmt35YBPH8z.pdf>

10. Статья в электронной версии газеты «RG.RU» от 18 октября 2022 г.: «В России формируется рынок углеродных единиц» - Режим доступа: <https://rg.ru/2022/10/18/vazhnee-vozduha.html?ysclid=lnq949ffj1632822591/>

11. Статья в электронной версии газеты «ВЕДОМОСТИ» от 12 октября 2023 г. «“Сбер” может открыть площадку для торговли зелеными сертификатами в декабре» – Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/investments/news/2023/10/12/1000192-zelenimi-sertifikatami?ysclid=lnrub6qn4860367547/>

12. Публикация на официальном сайте Петербургского международного экономического форума: «Климатическая повестка vs технологический суверенитет: как превратить вызовы в возможности?» – Режим доступа: <https://forumspb.com/news/news/klimaticheskaja-povestka-vs-tehnologicheskij-suverenitet-kak-prevratit-vyzovy-v-vozmozhnosti/>

13. Официальный сайт фонда МСФО (IFRS Foundation) – Режим доступа: <https://www.ifrs.org/>

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОЦЕССОВ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А.В. Алексеева

Науч. рук.: М.В. Плешакова

г. Москва, Россия

Московский городской педагогический университет

В данной статье анализируется развитие процессов цифровизации российской экономики, взаимосвязь между процессами глобализации и устойчивости цифрового экономического пространства. Кроме того, анализируется вопрос суверенности цифрового пространства как такового, а также даётся правовая оценка необходимости подобных решений.

Ключевые слова: глобализация, цифровизация, государственный финансовый контроль, цифровая экосистема, суверенный интернет.

RELATIONSHIP OF GLOBALIZATION PROCESSES AND DIGITAL ECONOMY DEVELOPMENT IN THE RUSSIAN FEDERATION

A.V. Alekseeva

Scientific supervisor: M. V. Pleshakova

Moscow, Russia

Moscow City Pedagogical University

This article analyzes the development of digitalization processes of the Russian economy, the relationship between the processes of globalization and the sustainability of the