

использованию земель вдоль линейных объектов. Такие мероприятия нацелены на охрану водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и других водных объектах, рациональное использование полезных ископаемых, используемых при строительстве (песок, щебень и др.), охрану недр и континентального шельфа РФ. Также разрабатывается программа мониторинга линейного объекта на участках, подверженных опасным природным воздействиям, организации защитных устройств, предотвращающих попадание животных на территорию линейного объекта, представляющего опасность для жизни.

Различные виды линейных объектов оказывают существенное влияние на окружающую среду и прилегающую к ним территорию, в связи с чем при их проектировании необходимо учитывать те последствия, которые повлияют на экологию в связи с их эксплуатацией.

Литература

1. Федеральный закон "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" от 21.12.2004 N 172-ФЗ (последняя редакция) / КонсультантПлюс (consultant.ru) URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_50874/

2. Землеустроительное проектирование. Межхозяйственное землеустройство [Текст]: учебное пособие для выполнения выпускных квалификационных работ и курсовых проектов / С.Н. Волков, В.Н. Волков, В.В. Пименов, Л.Е. Петрова, М.М. Гераськин, В.П. Радионов, Ж.Н. Баканова и др.; Гос. ун-т по землеустройству. – М.: ГУЗ, 2021. – 225 с.

3. I. Общие положения / КонсультантПлюс (consultant.ru) URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_79819/751b5bfcf7ab9a06f87a23ea988fcac3862dc81d/

4. ГК РФ Статья 51. Государственная регистрация юридических лиц / КонсультантПлюс (consultant.ru) URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/33a993c2c5b08f1354d3491c75c03a9d8556f8a0/

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ESG В СВЕТЕ ПЕРЕОРИЕНТАЦИИ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В 2022 ГОДУ

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF ESG IN THE LIGHT OF THE REORIENTATION OF THE RUSSIAN ECONOMY IN 2022

Осина А.С., магистрант, Государственный университет по землеустройству, г. Москва

Osina A.S., osinaas98@mail.ru

Аннотация

В статье рассматриваются основные шаги, предпринятые для развития ESG направления в России, как до 2022 года, так и в текущем году. Также рассматриваются перспективы дальнейшего развития этой сферы и заинтересованность в ней.

Annotation

The article discusses the main steps taken to develop the ESG direction in Russia, both until 2022 and this year. The prospects for further development of this sphere and interest in this are also considered.

Ключевые слова: ESG-трансформация, экономика, перспективы развития, устойчивое развитие, стандарты ESG-отчетности, эмиссионные квоты.

Keywords: ESG transformation, economics, development prospects, sustainable development, ESG reporting standards, emission quotas.

Во второй половине 2020 года вопрос о введении эмиссионных квот начал переходить в практическую плоскость. Рынок Евросоюза вводил новые стандарты, и для нашего производства это означало, что необходимо срочно разрабатывать соответствующую экономико-правовую базу. В сентябре 2021 проходит Восточный экономический форум, основной темой которого становится ESG. Другими словами, внедрение практик устойчивого развития становится все более заметным. Также очень

быстро появляется предложение по созданию российского рынка эмиссионных квот.

Впрочем, первые шаги в этом направлении были сделаны еще до Восточного экономического форума. Согласно докладу экспертно-аналитической платформы Infragreen «Инфраструктура и финансы устойчивого развития», за последние годы в России было осуществлены заметные шаги в развитии сферы ESG [4]. Например, в 2018 году был осуществлен первый выпуск зеленых облигаций в России на 1,1 млрд. рублей, а к 2021 году на рынок вышли более крупные эмитенты. Это повлияло на рост среднего объема привлеченных средств, который составил 16,3 млрд. рублей.

За это время в России появились несколько рейтинговых агентств («Эксперт РА», АКРА, НРА, НКР) и одна аудиторская компания, обладающих правами проводить верификацию зеленых облигаций и проводить внешнюю оценку проектов. Стал формироваться и сектор российских консалтинговых агентств, которые также специализируются на сопровождении и поддержке ESG-трансформации компаний. Корпорация ВЭБ.РФ приняла таксономию для ESG проектов, а Банк России создал нормативные акты для компаний, которые основаны на международных ESG стандартах отчетности. Вступил в силу Федеральный закон от 02.07.2021 N 296-ФЗ "Об ограничении выбросов парниковых газов", обязывающий российские предприятия с выбросами свыше 150 тыс. тонн эквивалента CO₂ в год предоставлять углеродную отчетность.

Также в рамках федерального проекта «Чистый воздух» с января 2020 года реализуется эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, который направлен на снижение самых вредных выбросов в промышленных городах. Цель эксперимента — снижение объема выбросов к 2024 году не менее чем на 20% в сравнении с 2017-м в 12 городах: Братске, Красноярске, Липецке, Магнитогорске, Медногорске, Нижнем

Тагиле, Новокузнецке, Норильске, Омске, Челябинске, Череповце и Чите [1].

Сейчас же из-за стремительных изменений во внешней среде экономика России будет преобразовываться и перестраиваться. Насколько эти серьезные изменения повлияют на ESG-трансформацию нашей экономики? Нужно ли ее продолжать, если главный рынок, ради которого и были предприняты изменения, теперь крайне сложен для реализации продукции и услуг? Прежде чем ответить на эти вопросы, необходимо понять и принять следующее:

1) ESG – это улучшение уровня жизни граждан, а не только присвоение экологических рейтингов для компаний.

2) Азиатские рынки точно так же, как и европейские, осуществляют ESG-трансформацию своих экономик.

Исходя из этого, становится ясно, что избежать решения вопроса о необходимости развития ESG в нашей стране невозможно.

Переходя к событиям настоящего, а именно ESG-событиям 2022 года, следует отметить, что, несмотря на новую волну санкций, государство продолжило развитие уже начатых проектов. Так, самым важным шагом на данном этапе можно назвать подписание президентом РФ закона от 6 марта 2022 года № 34-ФЗ «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации». Закон предусматривает квотирование выбросов для региональных регулируемых организаций (РРО) и платность невыполнения квоты, а также возможность выпуска и обращения единиц выполнения квоты (ЕВК) [2]. Также до конца года Минэкономразвития России рассчитывает на принятие законопроекта о публичной нефинансовой отчетности [6]. Предполагается, что эта отчетность будет вестись по четырем направлениям: экономическому, экологическому, социальному и управленческому. Она станет обязательной для госкомпаний, организаций с выручкой и (или) балансовыми активами более 10 млрд рублей, а также для компаний, у которых

ценные бумаги обращаются на организованном рынке ценных бумаг. К тому же с 1 сентября 2023 года уже вступят в силу правила оценки достижения целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов.

Продолжают проходить мероприятия, на которых ESG-направление становится одним из ключевых. Например, в марте были проведены:

- Круглый стол на тему «ESG на потребительском рынке», состоявшийся на площадке Торгово-промышленной палаты РФ;

- Ежегодная национальная конференция Национального объединения внутренних аудиторов и контролеров: «Внутренний контроль и аудит в России. Роль независимого контроля в формировании условия достижения целей устойчивого развития. Проблемы и направления развития»;

- Круглый стол Евразийской экономической комиссии ЕАЭС: «Международное сотрудничество для достижения ЦУР в период пандемии COVID-19: текущие вызовы и перспективы».

На этих конференциях экспертами отмечалось, что соблюдение принципов ESG является устойчивым трендом. Поэтому при обсуждении темы уделялось внимание экологическим аспектам, социальным проектам, роли внутреннего контроля в достижении целей устойчивого развития и корпоративное управление в целом [3, 5, 7].

На круглом столе Евразийской экономической комиссии ЕАЭС выступила старший вице-президент Сбербанка по ESG Татьяна Завьялова [7]. На выступлении был предложен к реализации проект «Устойчивая Евразия», заключающийся в следующем:

- 1) Создание собственной ESG-инфраструктуры. А именно: системы сертификации зеленых проектов и инициатив, стандартов ESG-отчетности, методологии оценки и верификации. Эти инструменты должны быть совместимы с

мировыми аналогами, но при этом отвечать объективным потребностям стран ЕАЭС;

- 2) Создание единой таксономии зеленых финансов ЕАЭС. Это призвано облегчить инвестиции в эту сферу из любой ее точки. Особенность таксономии заключается в том, что она должна отвечать прикладным задачам и актуальному этапу развития экономик;

- 3) Создание унифицированной системы учета выбросов и торговли углеродными единицами;

- 4) Создание единой платформы по реализуемым и перспективным ESG проектам на территории ЕАЭС. Это позволит инвесторам легче находить объекты для вложений средств, легче высчитывать трансграничный углеродный след цепей поставок, отслеживать лучшие практики и искать партнеров.

В дополнение следует сказать, что эксперты советов и комитетов Российского союза промышленников и предпринимателей и других организаций подготовят итоговую позицию, которая будет обращена к органам власти, и которая будет содержать в себе необходимые шаги поддержки бизнеса в области устойчивого развития [8]. Этими экспертами было отмечено формирование значимых ESG-проектов и необходимость объединения усилий для продолжения внедрения успешных ESG-практик, развития отечественной инфраструктуры в поддержку повестки устойчивого развития, включая национальные системы оценки.

Подобная активность и предложения по созданию новых и улучшению уже имеющихся проектов лучше всего указывают на заинтересованность ESG-тематикой.

Говоря об улучшении уже имеющихся наработок и проектов, необходимо отметить, что при реализации ESG-трансформации возникают проблемы и недоработки. Прежде всего, существует вероятность того, что участники проекта «Чистый воздух» или аналогичных ему проектов могут выполнять требования формально, избегая необходимой модернизации своих

производств для улучшения экологической обстановки. К тому же сейчас возможно возникновение проблемы наслоения требований по выбросам загрязняющих веществ. Так до января 2019 года для всех объектов действовала одна система нормирования допустимых загрязнений атмосферы. Однако запуск технологического нормирования выбросов для перехода промышленности к наилучшим доступным технологиям (НДТ) создает параллельную систему нормирования. А квотирование выбросов на территории экспериментов, планирующихся в рамках федерального закона от 02.07.2021 N 296-ФЗ "Об ограничении выбросов парниковых газов" создало третий механизм регулирования выбросов. Возможно, создание единого стандарта, объединяющего основополагающие требования перечисленных систем, позволит решить эту проблему.

Санкции и переориентация экономики России могут замедлить введение каких-то проектов в работу, но не отменить их. ESG-трансформация различных экономик мира является общемировым трендом, имеющим в своей основе необходимость решения климатических и социальных проблем. Поэтому проработка направления ESG в нашей стране продолжится, и самым главным на данном этапе является тщательная проработка стандартов, на которых будет базироваться устойчивое развитие, и решение возникающих проблем, которые могут создать неблагоприятные условия для промышленности.

Литература

1. Паспорт национального проекта "Экология" (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 N 16)
2. Федеральный закон от 02.07.2021 N 296-ФЗ "Об ограничении выбросов парниковых газов".
3. ESG на потребительском рынке [Электронный ресурс] URL: https://org.tpprf.ru/committee/council_corpsocial/news/2863868/
4. ESG-повестка для бизнеса: устойчивое развитие в новой реальности [Электронный ресурс] URL:

<https://chr.plus.rbc.ru/news/624598017a8aa90f36782a28>

5. Зайцев С. ESG по-русски. Эксперты обсудили устойчивое развитие [Электронный ресурс] / Зайцев С. // URL: https://aif.ru/society/ecology/esg_porossiyski_eksperty_obsudili_ustoychivoe_razvitie

6. Катенёва Ю. В Минэкономразвития разработали проект о публичной нефинансовой отчетности [Электронный ресурс] / Катенёва Ю. // URL: <https://www.pnp.ru/economics/v-minekonomrazvitiya-razrabotali-proekt-o-publichnoy-nefinansovoy-otchetnosti.html>

7. Круглый стол Евразийской экономической комиссии ЕАЭС [Электронный ресурс] URL: <https://eec.eaeunion.org/news/events/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo-dlya-dostizheniya-tselej-ustojchivogo-razvitiya-%20tekuschie-vyzovy-i-perspektivy/>

8. Состоялось заседание Координационного совета РСРП по устойчивому развитию [Электронный ресурс] URL: <https://www.rspp.ru/events/news/sostoyalos-zasedanie-koordinatsionnogo-soveta-rspp-po-ustoychivomu-razvitiyu-6221bfdfd9c2a/>

Literature

1. Passport of the national project "Ecology" (approved by the Presidium of the Council under the President of the Russian Federation for Strategic Development and National Projects, protocol dated December 24, 2018 N 16)
2. Federal Law N 296-FZ of July 2, 2021 "On Limiting Greenhouse Gas Emissions".
3. ESG in the consumer market [Electronic resource] URL: https://org.tpprf.ru/committee/council_corpsocial/news/2863868/
4. ESG agenda for business: sustainable development in the new reality [Electronic resource] URL: <https://chr.plus.rbc.ru/news/624598017a8aa90f36782a28>
5. Zaitsev S. ESG in Russian. Experts discussed sustainable development [Electronic resource] / S. Zaitsev // URL: https://aif.ru/society/ecology/esg_porossiyski_eksperty_obsudili_ustoychivoe_razvitie
6. Kateneva Y. The Ministry of Economic Development has developed a project on public non-financial reporting [Electronic resource] / Kateneva Yu. // URL: <https://www.pnp.ru/economics/v-minekonomrazvitiya-razrabotali-proekt-o-publichnoy-nefinansovoy-reportnosti.html>
7. Round table of the Eurasian Economic Commission of the EAEU [Electronic resource] URL: <https://eec.eaeunion.org/news/events/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo-dlya-dostizheniya-tselej-ustojchivogo-razvitiya-%20tekuschie-vyzovy-i-perspektivy/>
8. A meeting of the RSPP Coordinating Council for Sustainable Development was held [Electronic resource] URL: <https://www.rspp.ru/events/news/sostoyalos->