

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2023.85.17.038

Экологические аспекты корпоративной социальной ответственности: перспективы внедрения наилучших доступных технологий в Российской Федерации

Попова Екатерина Владимировна

Кандидат экономических наук,
доцент кафедры менеджмента и бизнеса,
Сургутский государственный университет,
628412, Российская Федерация, Сургут, пр. Ленина, 1;
e-mail: k121time@yandex.ru

Аннотация

Во всем мире реализуются различные практики и политики по обеспечению экологической безопасности и защиты окружающей среды. Но неотъемлемой частью многих из этих политик является концепция наилучших доступных технологий. В данном исследовании автор выявил экологические аспекты корпоративной социальной ответственности при внедрении наилучших доступных технологий в Российской Федерации. Полученные результаты могут быть использованы для дальнейшего развития теоретических и методологических исследований политики в области социальной и экологической ответственности, корпоративного управления и устойчивого развития. Методология исследования основана на анализе нормативно правовых актов по вопросу внедрения наилучших доступных технологий. В результате проведенного исследования определены экологические предпосылки корпоративной социальной ответственности, сформулирован вывод о необходимости внедрения наилучших доступных технологий как в рамках экологической, так и промышленной политики в процессе трансформации линейной бизнес-модели экономики в циркулярную. Данное исследование закладывает теоретическую основу по вопросу перспектив внедрения наилучших доступных технологий, снижающих негативное воздействие на окружающую среду. Применение наилучших доступных технологий, а также определение ключевых показателей качества окружающей среды может стать отправной точкой в обеспечении устойчивого развития промышленных предприятий.

Для цитирования в научных исследованиях

Попова Е.В. Экологические аспекты корпоративной социальной ответственности: перспективы внедрения наилучших доступных технологий в Российской Федерации // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2023. Том 13. № 8А. С. 401-411. DOI: 10.34670/AR.2023.85.17.038

Ключевые слова

Корпоративная социальная ответственность, устойчивое развитие, наилучшие доступные технологии, циркулярная экономика, экология.

Введение

С ростом экономических и экологических проблем различные стороны, заинтересованные в обеспечении устойчивого развития, принимают участие в интеграции экологических и экономических концепций. В подобных условиях концепция наилучших доступных технологий может помочь менеджерам промышленных предприятий, принимающим управленческие решения, а также регулирующим органам в решении вопросов, связанных с загрязнением окружающей среды.

Организации, реализующие принципы корпоративной социальной ответственности, учитывают в процессе своей деятельности следующие аспекты: экономический, социальный и экологический. Экологическая ответственность бизнеса – это фундаментальная философия, в контексте которой окружающая среда рассматривается как ограниченный и невозобновимый ресурс. Рациональное использование природных ресурсов является ключевым аспектом ресурсоэффективности.

Переход от линейной экономики к циркулярной

С начала 2000-х годов Организация Объединенных Наций определила цели международного развития, направленные на повышение результативности использования ресурсов, обеспечение эффективного управления отходами, содействие развитию инноваций и модернизации в инфраструктуре, промышленности. Текущая редакция данных целей, известная как Цели в области устойчивого развития на период до 2030 года [Преобразование нашего мира..., [www](http://www.un.org/sustainabledevelopment/)], была принята Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 2015 году.

Общество также начинает признавать ценность природного (естественного) капитала, включая не только полезные ископаемые, но и природные экосистемы. Тем не менее, многие природные ресурсы (пресная вода, чистый воздух, плодородная почва и др.) потребляются человечеством так, как будто они не имеют предела, их стоимость должным образом не оценивается и не учитывается. Именно поэтому истощение ресурсов и загрязнение окружающей среды продолжается до сих пор, ставя под угрозу возможность долгосрочного устойчивого развития экономических системы. В подобных условиях ключевым элементом устойчивого производства является: изготавливать больше с меньшими затратами. Переход предприятий от бизнес-модели линейной экономики (производственные циклы: «добыча – производство – распределение – потребление – отходы») к бизнес-модель круговой (циркулярной) экономики (производственные циклы: «добыча – производство – распределение – потребление – переработка компонентов и материалов продукта для повторного использования до тех пор, пока это возможно») [Стрих, 2021] стимулируют возвращение вторичных ресурсов в производственные процессы.

Массовая трансформация традиционных, «линейных» бизнес-моделей в «круговые» приводит, по сути, к тому, что организации используют ресурсы максимально длительный период, возвращая их обратно в производственные циклы, образуя безотходные производственно-сбытовые цепочки. Таким образом, циркулярная экономика минимизирует отходы, радикально меняет процесс производства и потребления, а также формирует устойчивое экологическое развитие организации. Тем самым происходит принципиальное отделение экономического роста от использования природных ресурсов, а также воздействия на

окружающую среду, путем внедрения процессных инноваций, соответствующих современному развитию общества.

Переход к экономике замкнутого цикла сопровождается радикальными изменениями, необходимыми для обеспечения устойчивого развития, открывает для компаний перспективы по выходу на новые рынки с инновационными продуктами, побуждает к переосмыслению использования природных ресурсов в своей производственной деятельности, а также цепочках поставок. В дальнейшей перспективе выбор организацией циркулярных бизнес-моделей (например, «циркулярные поставки», «восстановление ресурсов», «продление жизненного цикла продукции», «продукт как услуга», «платформы для обмена и совместного использования») позволит сформировать следующие конкурентные преимущества: рост уровня доверия покупателей, повышение репутации бренда, привлечение талантливых сотрудников, решение социальных проблем, уменьшение негативного воздействия на окружающую среду.

Для реализации и масштабирования циркулярных инициатив компаниям необходимо трансформировать основные бизнес-процессы через системные изменения:

- свести к минимуму потери энергии, воды, побочных продуктов, образующихся при производстве основной продукции, а также отходов (например, выбирать менее ресурсоемкие материалы, а также сырье пригодное для вторичной переработки и компостирования в конце использования; использовать переработанные / возобновляемые материалы и восстановленные компоненты);
- переосмыслить дизайн, жизненный цикл продукта для дальнейшей оптимизации его использования, минимизации образования отходов (например, разработать дизайн, позволяющий избежать одноразового использования и устаревания; модульный дизайн, предусматривающий возможность ремонта / модернизации продукта; уменьшить / исключить упаковку);
- пересмотреть передовые производственные практики, культуру производства и внедрить принципы циркулярной экономики;
- осуществлять партнерское взаимодействие с заинтересованными сторонами с целью создания благоприятной среды для устойчивого развития.

По мере того, как общество постепенно переходит к устойчивому управлению материалами (Sustainable Materials Management – SMM) на протяжении всего жизненного цикла продукта, отходы преобразуются во вторичные ресурсы. В дальнейшем это может привести к более эффективному использованию полезных ископаемых и к сокращению их добычи.

Необходимо отметить, что по данным Роспотребнадзора высокий уровень негативного воздействия на окружающую среду в Российской Федерации сохраняется на протяжении многих лет (рисунок 1).

Существенный вклад в современный уровень загрязнения вносят предприятия энергетического сектора, входящие в число лидеров по уровню негативного воздействия на окружающую среду. Планируемый переход на систему технологического регулирования в Российской Федерации основан на использовании наилучших доступных технологий. Формирование концепции перехода на наилучшие доступные технологии является сложной задачей для отраслей промышленности.

Перспективы внедрения наилучших доступных технологий

Основой концепции наилучших доступных технологий является разработка единого

подхода, гармонизированного с европейскими подходами, российской практикой и методическими указаниями по идентификации наилучших доступных технологий, что будет способствовать информационно-техническому внедрению наилучших доступных технологий в хозяйствующих субъектах энергетического сектора. Данный подход основан на сопоставлении эффективности природоохранных мероприятий с затратами, которые хозяйствующий субъект должен нести, чтобы избежать или свести к минимуму техногенное воздействие в нормальных условиях хозяйствования, то есть до внедрения наилучших доступных технологий. Неотъемлемой частью концепции внедрения наилучших доступных технологий является оценка экономической целесообразности технологии в конкретной отрасли.

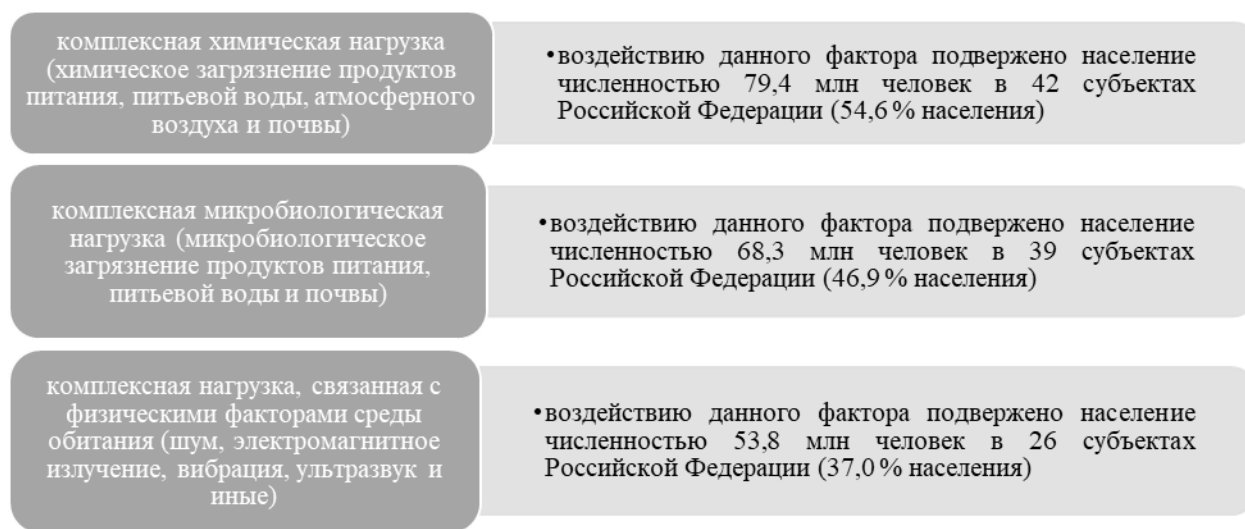


Рисунок 1 - Наиболее значимые факторы, определяющие уровень нагрузки и формирующие состояние здоровья населения в 2021 году [О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия..., 2022]

Приведенное в Директиве № 2010/75/ЕС определение «наилучших доступных технологий» показывает, что понимает под данным термином большинство стран. «Наилучшие доступные технологии» - наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует о практической пригодности определенных технологий для соблюдения пороговых значений выбросов и иных условий разрешений, направленных на предотвращение или, в случае если это неосуществимо, на снижение выбросов и влияния на окружающую среду в целом [Директива..., 2010].

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» вводит поэтапный переход к системе технологического регулирования, основанной на наилучших доступных технологиях, а также определяет правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сохранение природной среды, биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей настоящего и будущих поколений (т.е. устойчивого развития), усиления правоприменения в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Данный Федеральный закон основывается на следующих принципах: право граждан на благоприятную окружающую среду; устойчивое развитие; охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, обеспечивающие экологическую

безопасность; платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде; презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности; приоритет сохранения экосистем и др.

Применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду. Наилучшая доступная технология – это технология производства продукции (товаров), выполнения работ / оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники, сочетания экологических задач при условии их технической применимости. «Наилучшая» означает наиболее эффективную деятельность (т.е. ресурсоэффективную, энергоэффективную) в достижении высокого общего уровня защиты окружающей среды в целом; «доступная» – значит экономически эффективная и уже реализуема на двух и более площадках; «технология» – совокупность способов и методов, оборудования, технологических процессов для достижения определенного результата. Критерии достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучших доступных технологий представлены на рисунке 2.

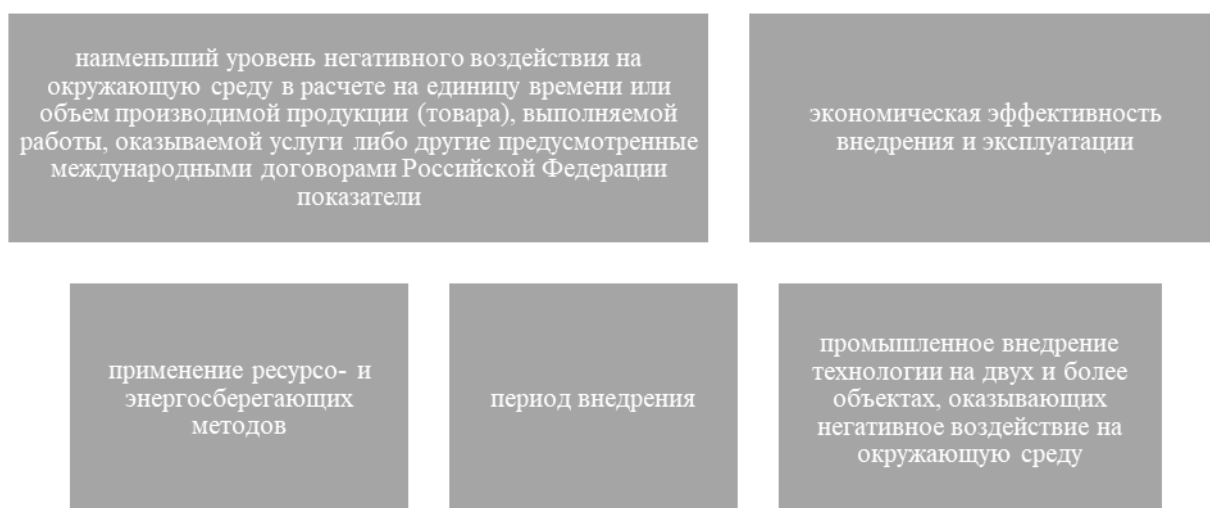


Рисунок 2 - Критерии для определения наилучших доступных технологий

Сегодня в Российской Федерации стоит задача обеспечения комплексного подхода к внедрению наилучших доступных технологий как в рамках экологической, так и промышленной политики, а также совершенствование системы государственного регулирования на основе наилучших доступных технологий. В построении такой системы значительная роль отведена деятельности Росстандарта и механизмам стандартизации [Росстандарт, [www](http://www.russtandart.ru)].

В соответствии с Правилами определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2014 г. № 1458, Росстандарт осуществляет утверждение и опубликование на своем официальном сайте информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

Справочные документы по наилучшим доступным технологиям разрабатываются для каждой отрасли с целью систематизации информации об экологических показателях,

применяемых технологиях и технических решениях, а также ее текущем состоянии и ресурсоэффективности.

Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, применяемым в отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий видах хозяйственной и (или) иной деятельности, содержат сведения, представленные на рисунке 3.

Сведения информационно- технических справочников по НДТ	- указание о конкретном виде хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасли, части отрасли, производства), осуществляемой в Российской Федерации, включая используемые сырье, топливо;
	- описание основных экологических проблем, характерных для конкретного вида хозяйственной и (или) иной деятельности;
	- методология определения наилучшей доступной технологии;
	- описание наилучшей доступной технологии для конкретного вида хозяйственной и (или) иной деятельности, в том числе перечень основного технологического оборудования;
	- технологические показатели наилучших доступных технологий;
	- методы, применяемые при осуществлении технологических процессов для снижения их негативного воздействия на окружающую среду и не требующие технического переоснащения, реконструкции объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;
	- оценка преимуществ внедрения наилучшей доступной технологии для окружающей среды;
	- данные об ограничении применения наилучшей доступной технологии;
	- экономические показатели, характеризующие наилучшую доступную технологию;
	- сведения о новейших наилучших доступных технологиях, в отношении которых проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы или осуществляется их опытно-промышленное внедрение;
- иные сведения, имеющие значение для практического применения наилучшей доступной технологии.	

Рисунок 3 - Сведения информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (НДТ)

В законе промышленные объекты и производства в зависимости от уровня воздействия на окружающую среду классифицированы на категории, представленные на рисунке 4. Требования к производственным объектам будут зависеть от их категории, которая присваивается при постановке объектов на государственный учет. Однако категория может быть изменена при обновлении в профиле информации, касающейся негативного воздействия на окружающую среду. Критерии отнесения к категориям устанавливаются Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 г. № 2398).

<p>Критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов к соответствующей категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни воздействия на окружающую среду видов хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасль, часть отрасли, производство); - уровень токсичности, канцерогенные и мутагенные свойства загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, а также классы опасности отходов производства и потребления; - классификация промышленных объектов и производств; - особенности осуществления деятельности в области использования атомной энергии. 			
<p>объекты I категории - объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий</p>	<p>объекты II категории - объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду</p>	<p>объекты III категории - объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду</p>	<p>объекты IV категории - объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду</p>

Рисунок 4 - Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Промышленные объекты I категории со значительным уровнем негативного воздействия на окружающую среду должны получить комплексное экологическое разрешение. Содержание такого разрешения представлено на рисунке 5.

Содержание комплексного экологического разрешения	- технологические нормативы;
	- нормативы допустимых выбросов, сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ;
	- нормативы допустимых физических воздействий;
	- нормативы образования отходов и лимиты на их размещение;
	- требования к обращению с отходами производства и потребления;
	- согласованную программу производственного экологического контроля;
- срок действия комплексного экологического разрешения.	

Рисунок 5 - Содержание комплексного экологического разрешения

В законе также указано, что объекты I категории должны быть оснащены автоматическими приборами для измерения объема выбросов, концентрации загрязняющих веществ и техническими средствами для передачи данной информации в единую государственную систему экологического мониторинга.

Промышленные объекты II категории с умеренным уровнем негативного воздействия на окружающую среду должны представлять декларацию о воздействии на окружающую среду.

Содержание такой декларации представлено на рисунке 6. Расчеты предельно допустимых уровней выбросов загрязняющих веществ представляются вместе с декларацией.

Содержание декларации о воздействии на окружающую среду	- наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства индивидуального предпринимателя;
	- код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;
	- вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара);
	- информация о реализации природоохранных мероприятий;
	- данные об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;
	- декларируемые объем или масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образующихся и размещаемых отходов;
- информация о программе производственного экологического контроля.	

Рисунок 6 - Содержание декларации о воздействии на окружающую среду

Промышленные объекты III категории с незначительным уровнем негативного воздействия на окружающую среду должны представлять отчет о фактических выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух и деятельности, связанной с отходами.

Промышленные объекты IV категории с минимальным уровнем негативного воздействия на окружающую среду освобождаются от обязанности разрабатывать нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов.

Федеральный закон устанавливает государственную поддержку (экономическое стимулирование) промышленным предприятиям по внедрению наилучших доступных технологий в свои производственные процессы и сокращению выбросов загрязняющих веществ. Организациям, использующим наилучшие доступные технологии, могут быть предоставлены налоговые льготы, льготы по платежам за негативное воздействие на окружающую среду или выделены бюджетные средства.

Заключение

С учетом вышеизложенного, можно сделать вывод, что нынешний процесс модернизации связан с экологическим аспектом корпоративной социальной ответственности, ресурсоэффективностью. Постепенный переход от линейной экономики к циркулярной (экономике замкнутого цикла), основанной на зеленом финансировании, применении инновационных технологий, цифровизации, повышении энергоэффективности промышленных предприятий, позволит повысить уровень корпоративной социальной ответственности, конкурентоспособности и в целом эффективности бизнеса.

Данное исследование закладывает теоретическую основу по вопросу перспектив внедрения наилучших доступных технологий, снижающих негативное воздействие на окружающую среду.

Применение наилучших доступных технологий, а также определение ключевых показателей качества окружающей среды может стать отправной точкой в обеспечении устойчивого развития промышленных предприятий.

Библиография

1. Директива № 2010/75/ЕС Европейского парламента и совета ЕС о промышленных выбросах (о комплексном предотвращении загрязнения и контроле над ним). Страсбург, 2010. 132 с.
2. Елагина А.С., Джабаров А.Р. Институциональные ограничения развития рынка экологически чистой сельскохозяйственной продукции в России // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2022. Том 12. № 1В. С. 351-363. DOI: 10.34670/AR.2022.43.97.035
3. Елагина А.С., Ноздрин Н.А. Воздействие международных концепций на национальное законодательство о защите природы: на примере лесов Амазонки // Вопросы российского и международного права. 2022. Том 12. № 5А. С. 395-399. DOI: 10.34670/AR.2022.98.10.045
4. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2021 году: Государственный доклад. М., 2022. 340 с.
5. Об охране окружающей среды: Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (с изм. на 10.07.2023 г.).
6. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). URL: <https://www.rst.gov.ru/>
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» (с изм. на 07.10.2021 г.).
8. Правила определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2014 г. № 1458 (с изм. на 17.11.2022 г.).
9. Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 25.09.2015 г. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/ares70d1_ru.pdf
10. Стрих Н.И. Анализ предпосылок и проблем перехода от линейной бизнес-модели экономики к циркулярной // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2021. Т. 11. № 2-1. С. 90-95.

Environmental aspects of corporate social responsibility: prospects for implementing the best available technologies in the Russian Federation

Ekaterina V. Popova

PhD in Economics,
Associate Professor of the Department of Management and Business,
Surgut State University,
628412, 1, Lenina ave., Surgut, Russian Federation;
e-mail: k121time@yandex.ru

Abstract

Various practices and policies are being implemented around the world to ensure environmental safety and environmental protection. But integral to many of these policies is the concept of best available technology. In this study, the author identified environmental aspects of corporate social responsibility when implementing best available technologies in the Russian Federation. The results obtained can be used for further development of theoretical and methodological research into policies in the field of social and environmental responsibility, corporate governance and sustainable

development. The research methodology is based on an analysis of regulatory legal acts on the implementation of the best available technologies. As a result of the study, environmental prerequisites for corporate social responsibility were identified and a conclusion was formulated about the need to introduce the best available technologies both within the framework of environmental and industrial policies in the process of transforming a linear business model of the economy into a circular one. This study lays a theoretical foundation on the prospects for introducing the best available technologies that reduce the negative impact on the environment. The use of the best available technologies, as well as the identification of key indicators of environmental quality, can become the starting point in ensuring the sustainable development of industrial enterprises.

For citation

Popova E.V. (2023) *Ekologicheskie aspekty korporativnoi sotsial'noi otvetstvennosti: perspektivy vnedreniya nailuchshikh dostupnykh tekhnologii v Rossiiskoi Federatsii* [Environmental aspects of corporate social responsibility: prospects for implementing the best available technologies in the Russian Federation]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 13 (8A), pp. 401-411. DOI: 10.34670/AR.2023.85.17.038

Keywords

Corporate social responsibility, sustainable development, best available technologies, circular economy, ecology.

References

1. (2010) Direktiva № 2010/75/ES Evropeiskogo parlamenta i sojeta ES o promyshlennykh vybrosakh (o kompleksnom predotvrashchenii zagryazneniya i kontrole nad nim) [Directive No. 2010/75/EC of the European Parliament and of the Council on industrial emissions (Integrated Pollution Prevention and Control)]. Strasbourg.
2. (2022) O sostoyanii sanitarno-epidemiologicheskogo blagopoluchiya naseleniya v Rossiiskoi Federatsii v 2021 godu: Gosudarstvennyi doklad [On the state of sanitary and epidemiological well-being of the population in the Russian Federation in 2021: State report]. Moscow.
3. Ob okhrane okruzhayushchei sredy: Federal'nyi zakon ot 10.01.2002 g. № 7-FZ (s izm. na 10.07.2023 g.) [On environmental protection: Federal Law No. 7-FZ of January 10, 2002 (as amended on July 10, 2023)].
4. Ofitsial'nyi sait Federal'nogo agentstva po tekhnicheskomu regulirovaniyu i metrologii (Rosstandart) [Official website of the Federal Agency for Technical Regulation and Metrology (Rosstandart)]. Available at: <https://www.rst.gov.ru/> [Accessed 06/06/2023]
5. Popova E.V., Strikh N.I. (2021) Analiz predposylok i problem perekhoda ot lineinoi biznes-modeli ekonomiki k tsirkulyarnoi [Analysis of the prerequisites for and problems of the transition from the linear economy business model to the circular one]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 11 (2A), pp. 90-95.
6. Postanovlenie Pravitel'stva Rossiiskoi Federatsii ot 31.12.2020 g. № 2398 «Ob utverzhdenii kriteriev otneseniya ob"ektov, okazyvayushchikh negativnoe vozdeistvie na okruzhayushchuyu sredu, k ob"ektam I, II, III i IV kategorii» (s izm. na 07.10.2021 g.) [Decree of the Government of the Russian Federation dated December 31, 2020 No. 2398 “On approval of the criteria for classifying objects that have a negative impact on the environment as objects of categories I, II, III and IV” (as amended on October 7, 2021)].
7. Pravila opredeleniya tekhnologii v kachestve nailuchshei dostupnoi tekhnologii, a takzhe razrabotki, aktualizatsii i opublikovaniya informatsionno-tekhnicheskikh spravochnikov po nailuchshim dostupnym tekhnologiyam, utv. postanovleniem Pravitel'stva Rossiiskoi Federatsii ot 23.12.2014 g. № 1458 (s izm. na 17.11.2022 g.) [Rules for determining technology as the best available technology, as well as for the development, updating and publication of information and technical reference books on the best available technologies, approved. by Decree of the Government of the Russian Federation dated December 23, 2014 No. 1458 (as amended on November 17, 2022)].
8. Preobrazovanie nashego mira: Povestka dnya v oblasti ustoichivogo razvitiya na period do 2030 goda: rezolyutsiya, prinyataya General'noi Assambleei 25.09.2015 g. [Transforming our world: The 2030 Agenda for Sustainable

Development: Resolution adopted by the General Assembly on 25.09.2015]. Available at: https://unctad.org/system/files/official-document/ares70d1_ru.pdf [Accessed 06/06/2023]

9. Elagina A.S., Dzhubarov A.R. (2022) Institutional'nye ogranicheniya razvitiya rynka ekologicheski chistoi sel'skokhozyaistvennoi produktsii v Rossii [Institutional constraints on the development of the market of environmentally friendly agricultural products in Russia]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 12 (1B), pp. 351-363. DOI: 10.34670/AR.2022.43.97.035
10. Elagina A.S., Nozdrina N.A. (2022) The impact of international concepts on national legislation on the protection of nature: the example of the Amazon forests. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 12 (5A), pp. 395-399. DOI: 10.34670/AR.2022.98.10.045