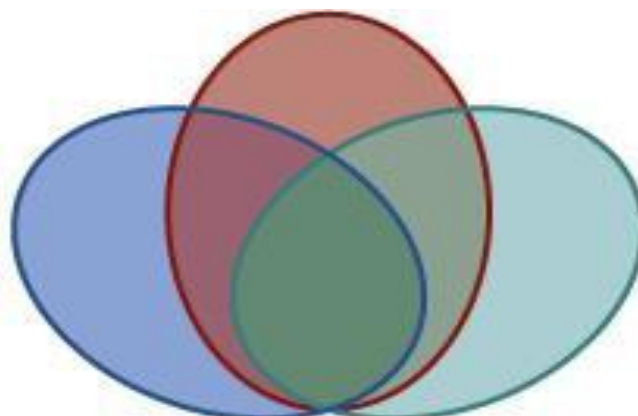


**НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ КОНЦЕССИОНЕРОВ И ДОЛГОСРОЧНЫХ
ИНВЕСТОРОВ В ИНФРАСТРУКТУРУ**

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР
«УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ЗЕЛЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ»**

№ 6, июнь 2019 г.



НАКДИ

Investinfra.ru

 **db.In**
db.investinfra.ru

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОБЗОР
«УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ЗЕЛЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ»**

Ежемесячный обзор «Устойчивое развитие и зеленые инвестиции» подготовлен Аналитической службой Национальной ассоциации концессионеров и долгосрочных инвесторов в инфраструктуру (НАКДИ).

В Обзоре представлена подборка ключевых событий, инициатив, проектов в области устойчивого развития и зеленых инвестиций в России и мире за июнь 2019 года.

Существенные оговорки

В материалах Обзора использована только публично доступная информация. НАКДИ не несет ответственности за достоверность данных, содержащихся в публично доступной информации.

Информация Обзора не претендует на полноту анализа зарубежных рынков. Обзор не является основанием для принятия каких-либо финансовых и инвестиционных решений, не является рекламой или офертой, и публикуется исключительно в справочно-информационных целях.

**СТРУКТУРА ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ОБЗОРА
«УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ЗЕЛЕННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ»**

№ 6, июнь 2019 г.

I. ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	4
1.1 Развитие рынка зеленых финансов и устойчивого развития в европейском союзе	4
1.2 «Переходные» облигаций как инструмент финансирования экологических проектов.....	7
1.3 Международный рынок зеленых облигаций в июне 2019 года.....	8
1.4 Мероприятия и события в области устойчивого развития и зеленых инвестиций	9
II. ЛЕНТА НОВОСТЕЙ ПО ТЕМЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ЗЕЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ. ЗАРУБЕЖНАЯ ПРАКТИКА	11
III. ФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА ЗЕЛЕННЫХ ФИНАНСОВ В РОССИИ	12
3.1. Правительство России одобрило законопроект о доступности экологической информации ...	12
3.3. Правительство России утвердило план реализации стратегии экологической безопасности до 2025 года	13
3.3. Нацди выделяет направление по продвижению принципов ответственного инвестирования в России в качестве приоритетных.....	14
3.4. Вопросы устойчивого развития и обращения с отходами вошли в повестку Петербургского международного экономического форума-2019	14
IV. ЛЕНТА НОВОСТЕЙ ПО ТЕМЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ЗЕЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ. РОССИЙСКАЯ ПРАКТИКА	16
4.1. Нормативное регулирование	16
4.2. Зеленые финансы.....	16
4.3. Ответственное инвестирование.....	16

I. ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

1.1. Развитие рынка зеленых финансов и устойчивого развития в европейском союзе

В марте 2018 года Европейская комиссия одобрила План действий по финансированию устойчивого развития (**Action Plan on Financing Sustainable Growth**), который имеет три ключевых цели:

- переориентация потоков капитала на устойчивые инвестиции в целях обеспечения устойчивого и инклюзивного роста,
- управление финансовыми рисками, связанными с изменением климата, деградацией окружающей среды и социальными проблемами,
- обеспечение прозрачности и долгосрочности финансово-экономической деятельности.

Согласно оценке Европейской комиссии, дополнительные инвестиции в рамках стратегии по декарбонизации европейской экономики должны быть увеличены с текущих 2% от ВВП (около €175 млрд) до 2,8% от ВВП (около €290 млрд) для того, чтобы снизить до нуля выбросы углекислого газа в атмосферу.

В июне 2018 года Европейская комиссия учредила Группу технических экспертов по устойчивому финансированию (**Technical Expert Group on Sustainable Finance, TEG**) для оказания консультативной помощи в рамках реализации Плана действий по финансированию устойчивого роста по следующим четырем направлениям:

- создание единой системы классификации (unified classification system) в области устойчивой экономической деятельности,
- разработка стандарта ЕС по зеленым облигациям (European (EU) Green Bond Standard),
- разработка эталонных показателей или бенчмарков в области изменения климата для создания низкоуглеродных инвестиционных стратегий,
- разработка руководства по улучшению раскрытия корпоративной информации, связанной с изменением климата (guidance to improve corporate disclosure of climate-related information).

ТЕГ приступила к выполнению своих функций в июле 2018 и имела однолетний мандат, который был продлен до конца 2019 года. В группу входят 35 экспертов, представляющих управляющие и финансовые компании, некоммерческие и образовательные организации.

В июне 2019 года ТЕГ опубликовала три доклада, посвященные развитию системы зеленого финансирования в Европейском союзе. Документы станут основой для разработки новой нормативно-правовой базы европейского рынка зеленых финансов и устойчивого развития.

Таксономия в области зеленых финансов

Единая система классификации (Green finance taxonomy)¹ для устойчивой деятельности или таксономия предлагает единую систему терминологии в области финансирования устойчивого развития. Единая система классификации должна внести ясность в отношении того, какие виды экономической деятельности соответствуют принципам устойчивого развития, а какие нет. Данная классификация будет постепенно интегрирована в законодательство через принятие нормативных актов ЕС в период до 31 декабря 2022 года для обеспечения большей правовой определенности.

В классификацию включены следующие виды экономической деятельности, которые могут внести существенный вклад в смягчение или адаптацию к последствиям изменения климата (Таблица 1).

¹ Доклад, подготовленный Группой технических экспертов по устойчивому финансированию, посвященный системе классификации или таксономии в области зеленых финансов, - **Taxonomy Technical Report**.
https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/business_economy_euro/banking_and_finance/documents/190618-sustainable-finance-teg-report-taxonomy_en.pdf

Таблица 1

Виды экономической деятельности, способствующие смягчению и адаптации к последствиям глобального изменения климата

№	Виды экономической деятельности согласно Европейской классификации видов экономической деятельности (NACE)	Ключевые отрасли
1	Сельское, лесное и рыбное хозяйства	Выращивание однолетних и многолетних культур Животноводство Лесозаготовка и лесопользование Восстановление сельского хозяйства
2	Обрабатывающая промышленность	Производство низкоуглеродных технологий, цемента, алюминия, чугуна и стали, водорода, других основных неорганических химических веществ, других основных органических химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс
3	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	Производство электроэнергии из: солнечной энергии, ветра, океана, гидроэнергетики, геотермальной энергии, газа, биоэнергии Передача и распределение электроэнергии Хранение энергии Производство биомассы, биогаза или биотоплива Модернизация газотранспортных и газораспределительных сетей Центральное отопления / охлаждения Монтаж и эксплуатация электрических тепловых насосов
4	Водоснабжение, канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	Сбор, обработка и распределение воды Канализационная система Сбор, обработка и удаление отходов, утилизация отходов Компостирование биологических отходов Улавливание и утилизация свалочного газа
5	Транспорт и складирование	Пассажирский железнодорожный транспорт (междугородний) Грузовой железнодорожный транспорт Общественный транспорт Инфраструктура для транспорта с низким содержанием углерода Легковые и коммерческие автомобили Грузовые перевозки автомобильным транспортом Междугородние регулярные автомобильные перевозки Внутренний пассажирский и грузовой водный транспорт Строительство водных объектов
6	Информация и связь	Обработка данных, хостинг и сопутствующая деятельность для сокращения выбросов парниковых газов

№	Виды экономической деятельности согласно Европейской классификации видов экономической деятельности (NACE)	Ключевые отрасли
7	Строительство и девелопмент	Строительство новых зданий Ремонт существующих зданий Индивидуальные ремонтные работы, в том числе предполагающие установку возобновляемых источников энергии Покупка зданий

Источник: Система классификации в области зеленых финансов (EU Taxonomy for sustainable activities)

Стандарты зеленых облигаций

В рамках утвержденного Плана действий по финансированию устойчивого развития Европейская комиссия поручила TEG подготовить доклад о стандарте зеленых облигаций ЕС (EU green bond standard, EU GBS). Промежуточный доклад о стандарте зеленых облигаций ЕС был подготовлен в марте 2019 года ([TEG interim report on EU green bond standard](#)).

Кроме того, в период с 6 марта по 7 апреля 2019 года были проведены консультации со всеми заинтересованными участниками рынка, в ходе которых были получены ответы о разработанных стандартах в области зеленых облигаций. В ходе консультаций с участниками рынка было получено 104 ответа из 22 стран, в том числе 28% ответов от эмитентов, 18% от инвесторов, 15% от компаний-верификаторов и 39% от других участников рынка, в том числе НКО, регуляторов, финансовых посредников и прочее. Подавляющее большинство (более 80%) респондентов высказались в поддержку создания стандарта в области зеленых облигаций ЕС.

В июне 2019 года TEG опубликовала основной доклад о стандарте зеленых облигаций ЕС ([Report on EU Green bond Standard](#)), где были определены основные критерии по выпуску зеленых облигаций. В частности, перечислены основные виды деятельности, являющиеся приоритетными для финансирования с использованием зеленых облигаций в Европе. Стандарты в области зеленых облигаций помогут устранить барьеры, препятствующие развитию рынка зеленых облигаций, и будут способствовать росту объема капитала, направляемого в устойчивые инвестиционные проекты.

Эталонные показатели в области изменения климата

В июне 2019 года TEG опубликовала промежуточный доклад посвященный разработке эталонных показателей в области изменения климата или бенчмарков ([Report on climate-related benchmarks](#)). Данные бенчмарки могут быть использованы участниками финансового рынка для анализа эффективности управления инвестиционными фондами или стратегии в области ответственного инвестирования с учетом ESG-факторов, а также для создания новых инвестиционных продуктов и более эффективного распределения активов. По мнению Европейской комиссии, новые бенчмарки должны стимулировать рост инвестиций, которые учитывают социальные, экологические риски и соответствуют принципам устойчивого развития.

Кроме того, в докладе представлены рекомендации по раскрытию информации о климатических рисках. Документ определяет порядок раскрытия нефинансовой информации для европейских компаний, а также ограничивает так называемый «гринвошинг» (greenwashing), заключающийся в экологическом позиционировании компании или услуги без достаточных для этого оснований. Также в понятие гринвошинг входит риск того, что продукты или услуги компании, которые имеют отметку как устойчивые или не влияющие на климат, в действительности не отвечают целям устойчивого развития или проблеме изменения климата. Данные правила будут поощрять инвесторов к более глубокому осознанию воздействия их бизнеса на окружающую среду.

Новое положение устанавливает, как участники финансового рынка должны интегрировать экологические, социальные или управленческие (ESG) риски и возможности в свои бизнес-процессы.

1.2. «Переходные» облигаций как инструмент финансирования экологических проектов

В июне 2019 года французская управляющая компания AXA Investment Managers выступила с инициативой создания «переходных» облигаций (transition bonds). Средства, привлеченные путем выпуска данных ценных бумаг, помогут компаниям, не имеющим возможности выйти на рынок зеленых облигаций, стать более экологичными. По мнению управляющей компании, финансирование борьбы с глобальным изменением климата необходимо ускорить. С начала появления зеленых облигаций рынки капитала уже добились больших успехов. Однако, по мнению управляющей компании, объемы финансирования проектов в области экологии должны быть увеличены.

По мнению AXA Investment Managers, «переходные» облигации помогут инвесторам предоставить необходимый капитал не только компаниям, которые уже являются экологически чистыми, но и тем, кто только намеревается стать такими. В настоящее время рынок зеленых облигаций находится на распутье, так как существует значительное количество компаний из отраслей добычи полезных ископаемых, нефтяной и химической промышленности, не являющихся зелеными и не имеющих значительного количества зеленых проектов для финансирования, однако, имеющих желание стать более экологически безопасными в своей области деятельности.

По мнению главы управляющей компании AXA Investment Managers в области ESG-исследований Йо Такацуки (Yo Takatsuki), создание «переходных» облигаций поможет поддержать качество рынка зеленых облигаций, предложив новый источник финансирования деятельности, необходимой для технологических и энергетических изменений, которые будут способствовать развитию низкоуглеродной экономики в мире.

По данным Межправительственной группы экспертов по изменению климата при ООН (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC) для ограничения роста температуры на планете на уровне 1,5 градусов по Цельсию объем ежегодных необходимых инвестиций в развитие альтернативной энергетики около 2,4 трлн в период с 2016 по 2035 года, что составляет около 2,5% глобального ВВП.

К 2050 году объем вложений в низкоуглеродные энергетические технологии и проекты в области энергоэффективности должны быть увеличены в пять раз по сравнению с текущим уровнем. Так, доля возобновляемых источников энергии в структуре генерации электрической энергии должна постепенно увеличиваться, а доля ископаемого топлива должна снижаться. Согласно сценарию в области устойчивого развития, разработанного Международным Энергетическим Агентством (International Energy Agency's (IEA) Sustainable Development scenario), глобальный спрос на уголь снизится на более чем 50% к 2040 году. Таким образом доля ископаемого топлива в генерации электрической энергии снизится с текущих 40% до менее 10% в 2040 году.

Руководство по выпуску «переходных» облигаций

Публикуя руководство по выпуску «переходных» облигаций ([Transition Bond Guidelines](#)) управляющая компания намерена стимулировать диалог между эмитентами, инвестиционными банками, инвесторами и регуляторами по вопросу перспектив выпуска данного типа облигаций.

По мнению компании, основными потребителями «переходных» облигаций могли быть компании, представляющие следующие отрасли:

- отрасли промышленности, добычи полезных ископаемых, транспортная сфера, химическая отрасль – отрасли со значительными выбросами парниковых газов,
- отрасли, не имеющие значительного количества проектов и активов для финансирования с помощью выпуска зеленых облигаций, однако имеющих желание стать более экологически безопасными.

Руководство по выпуску «переходных» облигаций включает следующие основные элементы:

1. Направления использования заемных средств (use of proceeds). Эмитенты «переходных» облигаций должны раскрыть информацию о финансируемых проектах с помощью выпуска данных облигаций. Средства от выпуска данных облигаций могут быть направлены на финансирование проектов, в том числе, в области энергетики (газовые когенерационные установки комбинированного производства электрической и тепловой энергии, проекты в области производства электроэнергии из отходов, проекты в области улавливания и хранения углерода и прочее), транспорта (самолеты, использующие альтернативное топливо, а также суда на сжиженном природном газе), промышленности (производство цемента, металла, стекла и прочее).

2. Выбор и оценка проектов для финансирования (Process for project evaluation and selection) – эмитенты «переходных» облигаций должны дать инвесторам четкое описание финансируемых проектов и компаний, критериев приемлемости и процесса выбора проектов и компаний. Они должны объяснить, почему эти проекты важны для финансирования с коммерческой точки зрения и изменения климата.
3. Управление привлеченными заемными средствами (management of proceeds) предполагает, что эмитент должен гарантировать, что привлеченные средства были направлены на финансирование соответствующих экологических проектов. Данный процесс предполагает осуществление контроля со стороны эмитента и внешнего аудитора.
4. Подготовка отчетности и публикация ключевых достижений проекта (Reporting requirements and key measures of impacts) предполагает, что эмитент должен раскрывать информацию об использовании заемных средств. Информация должна публиковаться на регулярной основе и включать в себя ключевые экологические показатели и результаты финансируемых экологических проектов. В частности, эмитент может раскрыть следующую информацию:
 - снижение объема выбросов парниковых газов,
 - повышение энергоэффективности для какой-либо деятельности эмитента,
 - сокращение потребления ресурсов, в том числе воды,
 - повышение устойчивости бизнес-операций компании к изменению климата.

По мнению управляющей компании, «переходные» облигации являются новым источником финансирования экологических проектов и привлекательным классом активов для инвесторов, что в итоге должно ускорить борьбу с изменением климата.

Французская управляющая компания AXA Investment Managers, входящая в страховую и финансовую группу компаний AXA Group, имеет значительный опыт инвестирования в инфраструктурные активы, среди которых транспортные, социальные объекты, проекты в сфере энергетики и т.д. Компания имеет 31 офис в 21 стране мира. Совокупный объем активов компании оценивается на уровне €750 млрд на конец марта 2019 года. Сотрудниками компании являются более 2,3 тыс. человек.

1.3. Международный рынок зеленых облигаций в июне 2019 года

Согласно опубликованным данным некоммерческой организации в области зеленых финансов Climate Bonds Initiative (CBI), эмиссия зеленых облигаций в мире по состоянию на 25 июня 2019 года достигла \$106,7 млрд с начала года. Исполнительный директор CBI Шон Кидни (Sean Kidney) отметил, что впервые такой значительный объем выпуска зеленых облигаций был достигнут в первой половине года. Ранее, годовой выпуск зеленых облигаций впервые превысил \$100 млрд в ноябре 2017 года, а затем в середине сентября 2018 года.

За период с 1 по 25 июня состоялось 16 размещений зеленых облигаций, объем которых составил \$13,1 млрд. При этом доля нефинансовых корпораций в совокупном объеме эмиссии зеленых облигаций составила 39% или \$5,1 млрд (по сравнению с 10% в мае 2019 года). Крупнейшим выпуском зеленых облигаций среди нефинансовых корпораций стала эмиссия французской энергетической и газовой компании Engie, объем которой составил \$1,5 млрд. Также состоялись размещения других энергетических компаний, в том числе нидерландской энергетической сетевой компании Alliander, объем которого составил €300 млн, шведской энергетической компании Vattenfall в объеме €500 млн, корейской энергетической компании Korea Electric Power Corp в объеме \$1 млрд, а также индийской энергетической компании Adani Green Energy, объем которого составил \$500 млн.

Крупнейшим размещением зеленых облигаций среди финансовых корпораций стала эмиссия американской компании Boston Properties Limited Partnership, входящей в группу компаний Boston Properties, специализирующейся на управлении объектами коммерческой недвижимостью класса А в США и управляющей крупнейшим биржевым трастом недвижимости (real estate investment trust, REIT). Объем размещения необеспеченных облигаций составил \$850 млн с погашением в 2029 году. Привлеченные средства будут направлены на финансирование или рефинансирование проектов в области зеленого строительства. Ранее в ноябре 2018 года компания уже выпускала зеленые облигации в объеме \$1 млрд.

Кроме того, состоялось несколько выпусков зеленых облигаций компаний с государственным участием, доля которых в совокупном объеме эмиссии составила около 25% или \$3,2 млрд, в том числе датской государственной энергетической компании TenneT (объем выпуска – €1,25 млрд), французских

железнодорожных операторов RATP (€500 млн) и SNCF (€100 млн), а также шведского агентства по финансированию органов местного самоуправления (Kommuninvest) (5 млрд шведских крон).

Доля суверенных заемщиков составила 11% или \$1,4 млрд от совокупной эмиссии месяца. Так, первые сертифицированные зеленые облигации в объеме \$1,5 млрд были выпущены Правительством Чили. Также Правительство Нигерии во второй раз выпустило зеленые облигации в объеме 15 млрд нигерийских найра.

Правительство Чили выпустило первые суверенные сертифицированные зеленые облигации

В июне 2019 года опубликована информация о том, что Правительство Чили выпустило первые суверенные сертифицированные зеленые облигации в объеме \$1,5 млрд. Срок обращения облигаций составляет 31 год. Привлеченные средства будут направлены на финансирование инфраструктуры для создания электрического городского транспорта, в том числе автобусов и поездов, а также проектов в области возобновляемой энергетики, повышения энергоэффективности, обращения с отходами и зеленого строительства.

Чили стала первой страной в Латинской Америке, выпустившей суверенные сертифицированные зеленые облигации. Ранее Правительство Чили разработало политику в области зеленого финансирования (**Green Bond Framework**), при поддержке межамериканского банка развития (Inter-American Development Bank, IADB).

Премия к кривой доходности облигаций казначейства США (US Treasuries) составила всего 95 б.п., что является абсолютным минимумом для выпусков суверенных облигаций Чили за прошедшие 30 лет. Эмиссия вызвала значительный интерес среди институциональных инвесторов, в том числе европейских инвесторов — спрос на облигации превысил предложение на \$5,2 млрд. По данным CBI, в размещении также приняли участие около 40 инвесторов, специализирующихся на устойчивых инвестициях с учетом факторов ESG.

Облигации были сертифицированы по критериям CBI в области солнечной энергетики (solar), низкоуглеродного транспорта (Low Carbon Transport), низкоуглеродного строительства (Low Carbon Buildings), а также инфраструктуры в области водоснабжения (Water Infrastructure). Облигации были верифицированы французской компанией Vigeo Eiris, специализирующейся на разработке рейтингов в области ответственного инвестирования и проведении оценки эффективности интеграции целей устойчивого развития в стратегии и деятельности компаний.

В июне 2019 года Правительство Чили объявило о решении обеспечить нулевые выбросы углекислого газа (net-zero emissions) к 2050 году. Кроме того, планируется закрыть все угольные электростанции к 2040 году. В настоящее время доля угольной генерации в совокупной выработке электроэнергии Чили составляет 40%.

Climate Bonds Initiative разрабатывает стандарты зеленых облигаций в сфере обращения с отходами совместно с участниками рынка

В июне 2019 года CBI объявила о начале консультаций с участниками рынка отраслевых критериев, относящихся к выпуску зеленых облигаций для реализации проектов и программ в сфере обращения с отходами – The Waste Management Criteria. На основе данных критериев будет проводиться отбор проектов, которые соответствуют концепции низкоуглеродной экономики и целям, зафиксированным в Парижском соглашении по ограничению глобального повышения температуры выше 2 °С. Консультации будут проводиться в период с 6 июня по 8 августа 2019 года.

Данные критерии будут использоваться для сертификации проектов согласно стандартам CBI. По данным CBI, за счет проводимых мероприятий в отрасли управления отходами существует возможность по снижению глобальных выбросов парниковых газов на 10-15%. В том числе за счет сокращения выбросов на свалках и за счет большего использования электроэнергии, получаемой из альтернативных источников. В настоящее время во всем мире все чаще представители частного и государственного сектора осознают важность повышения эффективности управления отходами. В тоже время существует потребность в больших капитальных вложениях в развитие инновационных и эффективных технологий в области утилизации и переработки отходов, а также в создании необходимой инфраструктуры для преобразования отходов в энергию. По мнению CBI, выпуск зеленых облигаций будет способствовать привлечению финансирования в проекты в сфере обращения с отходами и увеличит интерес инвесторов к данному сектору.

1.4. Мероприятия и события в области устойчивого развития и зеленых инвестиций

В Великобритании создан национальный Институт инвестиций влияния

В июне 2019 года опубликована информация о том, что в Великобритании при финансовой поддержке Правительства страны была основана независимая некоммерческая организация, призванная

способствовать развитию национальной отрасли инвестиций влияния, — Институт инвестиций влияния (The Impact Investing Institute). Новая структура объединит две другие организации, ответственные за развитие рынка инвестиций влияния Великобритании: Национальный консультативный совет по инвестициям влияния Великобритании (The UK National Advisory Board on Impact Investing, UK NAB) и Экспертную группу по внедрению культуры социально-ответственных инвестиций (Implementation Taskforce on Growing a Culture of Social Impact Investing).

Согласно пресс-релизу организации, опубликованному на [сайте Правительства Великобритании](#), Институт будет выполнять роль координационного центра, способствующего развитию рынка инвестиций влияния Великобритании, в том числе за счет привлечения средств частных инвесторов в целях решения социальных проблем и улучшения жизни людей. Институт не будет вести деятельность по управлению активами или совершению сделок. Председателем правления организации была назначена Элизабет Корли (Elizabeth Corley), являвшаяся исполнительным директором немецкой управляющей компании Allianz Global Investors, а наблюдательный совет возглавил Харви МакГрат (Harvey McGrath), являвшийся исполнительным директором британской финансовой группы компаний Map Group. В число компаний, поддержавших создание Института инвестиций влияния, вошли многие частные финансовые и благотворительные организации, в частности муниципальная администрация лондонского Сити (The City of London Corporation) в лице Департамента по вопросам цифровых технологий, культуры, средств массовой информации и спорта (The Department for Digital, Culture, Media and Sport) и Департамента международного развития (The Department for International Development). В настоящее время объявлен конкурс на должность исполнительного директора Института.

Согласно определению некоммерческой организации — Глобальная сеть инвестиций влияния Global Impact Investing Network (GIIN), к инвестициям влияния относятся инвестиции, способствующие созданию положительного социального или экологически полезного воздействия наряду с получением финансовой отдачи от вложений. По оценкам GIIN, в настоящий момент объем мирового рынка инвестиций влияния оценивается на уровне \$502 млрд. Ранее [5 апреля 2019 года](#) опубликована информация о том, что Глобальная сеть инвестиций влияния разработала и опубликовала ключевые характеристики инвестиций влияния (The Core Characteristics of Impact Investing). Цель документа — улучшение понимания инвесторами основных элементов инвестиций влияния, подходов к измерению и оценке результатов данных вложений.

Федеральная земля Гессен Германии стала членом Ассоциации ответственного инвестирования PRI

В июне 2019 года [опубликована информация](#) о том, что Правительство федерального субъекта Германии — земли Гессен (Hessen), крупнейшим городом которой является Франкфурт, в интересах Государственного резервного пенсионного фонда федеральной земли Гессен (Pension Reserve of the Federal State of Hessen), подписало принципы ответственного инвестирования, разработанные Ассоциацией ответственного инвестирования PRI.

Министр экономики земли Гессен Тарек Аль-Вазир (Tarek Al-Wazir) отметил, что к настоящему моменту почти все мировые финансовые центры признали важность роли зеленых финансов в финансировании экологических проектов. Подписание принципов ответственного инвестирования ООН стала еще одним шагом в укреплении позиции Франкфурта и земли Гессен в области ответственного финансирования и зеленых финансов. По словам министра, Правительство земли Гессен ставит своей целью, чтобы Франкфурт взял на себя ведущую роль в развитии мирового рынка зеленых финансов.

В начале 2019 года федеральная земля Гессен стала первым федеральным субъектом Германии, взявшим на себя обязательство вкладывать средства пенсионного резервного фонда с учетом принципов ответственного инвестирования. С этого момента акции компаний, бизнес которых связан с производством ядерной энергии или добычей ископаемого топлива, были исключены из инвестиционного портфеля фонда.

Государственный резервный пенсионный фонд федеральной земли Гессен был создан в 1999 году по решению Правительства федеральной земли Гессен для формирования системы дополнительного пенсионного обеспечения государственных служащих земли Гессен. Совокупный объем средств фонда составляет в настоящее время €3,7 млрд. С 2007 года для оценки эффективности инвестиций пенсионного фонда используется индекс устойчивого развития (ESG).

Ассоциация ответственного инвестирования PRI (Principles for Responsible Investment) была создана в 2006 году после того, как несколько крупных институциональных инвесторов из 12 стран приняли приглашение Генерального секретаря ООН и разработали шесть базовых Принципов ответственного инвестирования. Принципы представляют собой добровольную инициативу, в рамках которой компании рассматривают экологические и социальные вопросы, а также вопросы корпоративного управления (ESG) в рамках процесса

принятия инвестиционных решений с целью сближения повестки компании с ожиданиями общества. Общее количество членов Ассоциации составляет 2368 члена по состоянию на 25 марта 2019 года.

Вопросы изменения климата и экологии вошли в число ключевых на саммите стран G20

На саммите G20, проходившем в период с 28 по 29 июня 2019 года в японском городе Осака, вопросы изменения климата и экологии вошли в число ключевых. Лидеры стран 20 ведущих экономических держав договорились о том, что будут стремиться к полному прекращению выбросов пластиковых отходов в воды Мирового океана к 2050 году. «Нужно соединить требования защиты экологии и экономического роста в один позитивный цикл», отметил премьер-министр Японии Синдзо Абе.

По оценкам экологов, ежегодно в океан попадает от 4 до 12 млн тонн пластика в том или ином виде, что наносит огромный ущерб экосистеме. Специалисты утверждают, что к 2050 году в Мировом океане будет больше пластиковых отходов, чем рыбы.

Япония намерена к 2030 году на 25% по сравнению с нынешним уровнем сократить количество отходов, образующихся от одноразовых пластиковых изделий, к примеру, посуды, за счет перехода на более экологически чистые материалы. Япония производит наибольшее число пластиковых отходов на душу населения после лидирующих в этом рейтинге США. Одних только пластиковых бутылок японцы ежегодно выбрасывают порядка 4 млн тонн.

В опубликованной декларации по итогам саммита отмечается необходимость придерживаться положений Парижского соглашения по климату от 2015 года, а само соглашение названо не подлежащим изменению. Кроме того, лидеры стран подтвердили свое намерение стимулировать финансирование инициатив в области устойчивого развития, направленных на улучшение благосостояния и защиту планеты, как из государственных, так и частных источников. Планируется активизировать усилия по поддержке мер по адаптации к изменению климата, защите окружающей среды и повышению устойчивости инфраструктуры.

В декларации было отмечено, что США не будут участвовать в реализации Парижского соглашения по климату, так как соглашение не служит интересам американских налогоплательщиков и рабочих. В то же время, США подтверждают свою приверженность продвижению экономического роста, энергетической безопасности и защите окружающей среды. США сегодня являются лидерами по сокращению количества вредных выбросов: выбросы углекислого газа, связанные с энергетической отраслью, снизились в США на 14% в период с 2005 года по 2014 г за счет внедрения инновационных технологий.

Страны, подписавшие декларацию, подтвердили приверженность цели повышения эффективности использования имеющихся ресурсов за счет реализации проектов в области экономики замкнутого цикла или циркулярной экономики, основанной на возобновлении ресурсов и минимизации отходов и других загрязнений, а также применению принципов трех R – Reduce, Reuse, Recycle (сокращение, вторичное использование, переработка отходов).

Выступая на пресс-конференции по итогам саммита G20 Президент России Владимир Путин отметил, что Россия намерена выполнять обязательства в рамках Парижского соглашения в полном объеме. «Мы неоднократно говорили, и на форуме ещё раз подтвердили, согласовали это и в окончательном документе. Мы собираемся в полном объёме выполнять взятые на себя обязательства. В ближайшее время мы перейдем к ратификации этих соглашений, проведем соответствующие внутригосударственные процедуры. Для нас это вопросы весьма актуальные», отметил глава государства.

II. ЛЕНТА НОВОСТЕЙ ПО ТЕМЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ЗЕЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ. ЗАРУБЕЖНАЯ ПРАКТИКА

Британская управляющая компания объявила о начале формирования инфраструктурного фонда для инвестиций в акции публичных международных компаний

3 июня 2019 года опубликована информация о том, что британская управляющая компания Foresight Group объявила о начале формирования открытого инфраструктурного фонда The FP Foresight Global Real Infrastructure Fund (GRIF), средства которого будут инвестированы в акции публичных компаний, владеющих и управляющих активами в области инфраструктуры, в частности в сфере возобновляемой энергетики. В настоящее время целевой размер фонда не раскрывается.

Шведский государственный пенсионный фонд AP2 отказался от инвестиций в табачные компании и производителей ядерного оружия

4 июня 2019 года опубликована информация о том, что шведский пенсионный фонд AP2 принял решение отказаться от инвестиций в 60 табачных компаний, а также в акции компаний, связанных с проведением модернизации и технического обслуживания систем ядерного оружия. Решение о пересмотре структуры инвестиционного портфеля фонда принято в целях поддержки конвенции ООН в области борьбы против табака и табачной продукции, а также международного договора о нераспространении ядерного оружия.

Британская управляющая компания сформировала инфраструктурный фонд для вложения средств в отрасль зеленой энергетики

4 июня 2019 года опубликована информация о том, что британская управляющая компания Glennmont Partners объявила о привлечении €850 млн в фонд Clean Energy Fund III, средства которого будут инвестированы в инфраструктурные проекты в области зеленой энергетики европейских стран. Данный фонд стал крупнейшим сформированным фондом зеленой энергетики в Европе.

Американский пенсионный фонд инвестирует \$75 млн в энергетическую сферу развивающихся стран

18 июня 2019 года опубликована информация о том, что Пенсионный фонд Южной Каролины (South Carolina Retirement System) объявил о решении инвестировать \$75 млн в инфраструктурный фонд Actis Long Life Infrastructure Fund, основанный британской управляющей компанией Actis. Средства фонда будут направлены в проекты области энергетики развивающихся стран, в том числе Латинской Америки, Азии и Африки.

Французский холдинг намерен использовать экологические индексы при вложении средств в проекты по выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики

24 июня 2019 года опубликована информация о том, что французский энергетический холдинг EDF Group объявил о планах использовать новые экологические индексы в области изменения климата (MSCI Climate Change indices), разработанные американской компанией MCSI, в качестве эталонных показателей или бенчмарков при вложении средств фонда финансирования вывода из эксплуатации объектов ядерной энергетики. Компания намерена увеличить в два раза финансирование компаний, специализирующихся на развитии проектов в области защиты окружающей среды.

III. ФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА ЗЕЛЕННЫХ ФИНАНСОВ В РОССИИ

3.1. Правительство России одобрило законопроект о доступности экологической информации

13 июня 2019 года на заседании Правительства России одобрены **законодательные инициативы Минприроды России**, касающиеся совершенствования предоставления экологической информации. Принятие положений, содержащихся в законопроекте, позволит упростить доступ граждан и юридических лиц к экологической информации. Изменения в Федеральный закон «Об охране окружающей среды», вносятся в целях отнесения экологической информации к общедоступной, если иное не предусмотрено законодательством. Положения документа, в том числе в части терминологии, согласуются со статьей 42 Конституции Российской Федерации, которой установлено право каждого на достоверную информацию о состоянии окружающей среды.

Изменения в Федеральный закон «Об охране окружающей среды», вносятся в целях отнесения экологической информации к общедоступной, если иное не предусмотрено законодательством. Положения документа, в том числе в части терминологии, согласуются со статьей 42 Конституции Российской Федерации, которой установлено право каждого на достоверную информацию о состоянии окружающей среды. Вносятся корреспондирующие изменения в Законы Российской Федерации «О государственной тайне» и «О коммерческой тайне» в целях приведения используемой в них терминологии в соответствие с законопроектом.

При этом информация о состоянии окружающей среды, обладателем которой являются государственные и местные органы власти, предоставляется в порядке, установленном Федеральным законом «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления». Принятие положений, содержащихся в законопроекте, позволит упростить доступ граждан и юридических лиц к экологической информации.

Способы обеспечения доступа к информации определены законодательством. Органы государственной власти обязаны размещать имеющуюся в их распоряжении информацию в форме открытых данных в сети Интернет, а также предоставлять ее по запросам граждан, юридических лиц, общественных объединений. Законопроект будет в ближайшее время внесен в Госдуму.

3.3. Правительство России утвердило план реализации стратегии экологической безопасности до 2025 года

5 июня 2019 года опубликовано распоряжение от 29 мая 2019 года № 1124-р, которым утвержден **план реализации Стратегии экологической безопасности России до 2025 года**, установлены конкретные действия, сроки их реализации и определены ответственные исполнители. Стратегией определены приоритетные направления в сфере обеспечения экологической безопасности. План включает 18 разделов, связанных в том числе с развитием системы эффективного обращения с отходами производства и потребления, созданием индустрии утилизации отходов и их повторного применения.

Стратегией определены приоритетные направления в сфере обеспечения экологической безопасности. План включает 18 разделов, связанных в том числе с развитием системы эффективного обращения с отходами производства и потребления, созданием индустрии утилизации отходов и их повторного применения.

Среди разделов:

- совершенствование законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды,
- внедрение инновационных и экологически чистых технологий и развитие экологически безопасных производств,
- развитие системы эффективного обращения с отходами производства и потребления, создание индустрии утилизации, в том числе повторного применения таких отходов,
- повышение эффективности осуществления надзора в области обращения с отходами I и II классов опасности,
- строительство и модернизация очистных сооружений, а также внедрение технологий, обеспечивающих снижение объема или массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты,
- минимизация (снижение до установленных нормативов) рисков возникновения аварий на опасных производственных объектах и иных чрезвычайных ситуаций техногенного характера,
- повышение технического потенциала и оснащенности организаций или органов, участвующих в мероприятиях по предотвращению и ликвидации негативных экологических последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,
- ликвидация негативных последствий воздействия антропогенных факторов на окружающую среду, а также реабилитация территорий и акваторий, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности,
- минимизация ущерба, причиняемого окружающей среде при разведке и добыче полезных ископаемых,
- сокращение площади земель, нарушенных в результате хозяйственной и иной деятельности,
- реализация мер по сохранению биологического разнообразия, в том числе редких и исчезающих видов растений, животных и других организмов, среды их обитания, а также по развитию системы особо охраняемых природных территорий,
- создание и развитие системы экологических фондов,
- фундаментальные и прикладные научные исследования в области охраны окружающей среды и природопользования, включая экологически чистые технологии,
- развитие системы экологического образования, просвещения и повышения квалификации кадров в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности,
- углубление международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования с учетом защиты национальных интересов,
- смягчение негативных последствий изменения климата на окружающую среду,
- принятие мер государственного регулирования выбросов парниковых газов,

- мониторинг реализации положений Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года.

В частности, в раздел «Развитие системы эффективного обращения с отходами производства и потребления, создание индустрии утилизации, в том числе повторного применения таких отходов» включены следующие мероприятия:

1. Реализация мероприятий, предусмотренных федеральным проектом «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология». Срок исполнения — ежегодно, до 5 апреля (начиная с 2020 года), исполнители Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.
2. Мониторинг мер по формированию системы региональных операторов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, разработка нормативных правовых и методических документов, обеспечивающих эффективное функционирование региональных операторов в области обращения с твердыми коммунальными отходами. Срок исполнения- ежегодно, до 5 апреля (начиная с 2020 года), исполнители Минприроды России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ФАС России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
3. Подготовка предложений по внедрению системы эффективного обращения с отходами производства и потребления и вторичными ресурсами. Срок исполнения — ежегодно, до 5 апреля (начиная с 2020 года), исполнители Минприроды России, Минпромторг России, Минэнерго России, Минсельхоз России, Минэкономразвития России, ФСИН России, ФАС России, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

3.3. НАКДИ выделяет направление по продвижению принципов ответственного инвестирования в России в качестве приоритетных

Национальная ассоциация концессионеров и долгосрочных инвесторов в инфраструктуру в течение нескольких лет принимает активное участие в продвижении принципов ответственного инвестирования в России и развитии рынка зеленых финансов в России. 10 июня 2019 года состоялось годовое общее собрание членов Национальной ассоциации концессионеров и долгосрочных инвесторов, в ходе которого прошло обсуждение результатов финансово-хозяйственной деятельности НАКДИ за 2018 года, а также утверждение приоритетных направлений деятельности в 2019 году. Среди основных задач — продолжение деятельности по популяризации и продвижению принципов ответственного инвестирования в России.

Кроме того, по итогам годового общего собрания членов НАКДИ принято решение утвердить куратором данного направления деятельности ассоциации генерального директора ООО «Ресурсосбережение ХМАО» Евгения Барзыкина и продолжить его активное развитие.

НАКДИ, являясь сетевым партнером Ассоциации ответственного инвестирования PRI, играет важную роль в данном процессе. В частности, в марте 2018 года Национальная ассоциация концессионеров и долгосрочных инфраструктурных инвесторов подготовила **Рекомендации в области устойчивого развития и зеленых инвестиций**. НАКДИ считает, что при принятии финансовых и инвестиционных решений, членам Ассоциации целесообразно учитывать не только экономические, но также социальные и экологические факторы. Особенно актуальными данные вопросы являются при реализации крупных инфраструктурных проектов, так как они затрагивают условия жизнедеятельности всего общества. В настоящее время 9 российских компаний поддержали данные рекомендации. Отчеты о деятельности членов НАКДИ в сфере ответственного инвестирования были представлены в рамках Отчетной сессии концессионеров на Московской бирже — **«Деятельность НАКДИ и членов ассоциации в сфере ответственного инвестирования и зеленых финансов в 2017-2018 годах»**.

3.4. Вопросы устойчивого развития и обращения с отходами вошли в повестку Петербургского международного экономического форума-2019

5 июня 2019 года в Санкт-Петербурге в рамках Петербургского международного экономического форума ППК «Российский экологический оператор» при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии России провел деловую программу, посвященную реализации реформы в сфере обращения с отходами в статусе «Экопартнера» форума. В частности, состоялся круглый стол «Доходы из отходов: как сделать отрасль привлекательной для инвесторов», спикером которой выступила исполнительный директор НАКДИ, член экспертного совета по национальному проекту «Экология», член подгруппы по ТКО рабочей группы

Государственного совета Российской Федерации по направлению «Экология и природные ресурсы» **Светлана Бик**.

Светлана Бик отметила, что в настоящее время отрасль ТКО, которая должна быть объективно привлекательной для инвесторов, так как обеспечивает постоянный спрос на услугу по вывозу и утилизации отходов, не демонстрирует значительных объемов частных инвестиций. Концессии не являются единственной формой привлечения инвестиций на рынке, однако в силу прозрачности данного механизма может выступать маркером существующих в отрасли тенденций.

За период с 2010 по 2019 год было заключено 20 концессионных проектов в сфере ТКО с совокупным объемом инвестиций в 30 млрд рублей. С точки зрения привлечения инвестиций с использованием концессионных механизмов в настоящее время лидером выступает транспортная сфера — это более зрелый, проработанный рынок, обеспечивающий более высокий уровень надежности возврата инвестиций, в том числе с применением капитальных грантов и других механизмов поддержки.

По словам Светланы Бик, риски в отрасли заведомо высоки. В основном это риски нефинансовой природы, которыми инвестор управлять не может. Среди основных проблем, существующих на рынке: частые изменения в законодательстве, корректировки территориальных схем, пересмотр нормативов накопления отходов, также происходят тарифные изменения и лишь в сторону снижения. Кроме того, структура тарифов не соответствует структуре расходов региональных операторов.

6 июня 2019 года в рамках **Петербургского международного экономического форума** состоялось обсуждение вопросов реализации в России реформы в сфере обращения с отходами, международных экологических проблем, мирового опыта в устойчивом развитии и формировании ответственного развития.

Так, при поддержке публично-правовой компании «Российский экологический оператор» состоялось заседание «Победить мусор: российская реформа и международные практики». В рамках заседания Генеральный директор ППК «Российский экологический оператор» **Денис Буцаев** отметил, что основная задача ППК «Российский экологический оператор» в создании полноценной комплексной системы обращения с отходами. В соответствии с национальным проектом «Экология» поставлены амбициозные задачи в сфере переработке отходов. По словам Дениса Буцаева, территориальная схема — это основа инвестиционной и технологической моделей. Однако, в начале года почти 80% из них были направлены на переработку. Частота внесения изменений негативно сказывается на перспективах участия в реформе институциональных инвесторов.

В рамках сессии «Создавая будущее вместе. Бизнес-решения для достижения целей устойчивого развития» директор секретариата глобальных отношений Организации экономического сотрудничества и развития Андреас Шааль отметил, что бизнес играет ключевую роль в достижении целей устойчивого развития — правительства не могут самостоятельно, без участия бизнеса, решать задачи, связанные с бедностью, нищетой, детской смертностью, недостаточным питанием детей».

Председатель, управляющий директор Srei Infrastructure Finance Limited **Хемант Канория** рассказал, что бизнес играет важную роль в формировании экономики каждой страны. К сожалению, многие политики во многих странах относятся к бизнесу с недоверием. Они не понимают и не осознают тот вклад, который бизнес вносит в развитие их стран, в развитие экономик этих стран.

По словам президента Российского союза промышленников и предпринимателей **Александра Шохина**, среди важнейших факторов, влияющих на устойчивое развитие, выделяется цифровизация и трансформация технологического уклада. С одной стороны, внедрение современных технологий и инноваций способно потенциально вывести на совершенно новый уровень производительность труда, которая стагнирует во многих странах. С другой стороны, те страны, которые не будут уделять должного внимания технологической модернизации, утратят перспективы сохранить и повысить конкурентоспособность. Он назвал наибольшие опасения для ведения бизнеса: прежде всего это риски растущего геополитического напряжения, киберугрозы, проблемы с критически значимой инфраструктурой, фискальные и финансовые кризисы, ценовые шоки на рынке энергоносителей и неопределенность на этих рынках.

7 июня 2019 года Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании Петербургского международного экономического форума. Было отмечено, что в настоящее время в мире растут экологические и климатические вызовы, которые прямо угрожают социально-экономическому благополучию всего человечества — климат, экология стали объективным фактором мирового развития, проблемой, чреватой масштабными потрясениями.

IV. ЛЕНТА НОВОСТЕЙ ПО ТЕМЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ЗЕЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ. РОССИЙСКАЯ ПРАКТИКА

4.1 Нормативное регулирование

Президент России подписал закон об ужесточении наказания за нарушения требований при обращении с отходами

17 июня 2019 года Президент России подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях», которым вносятся комплексные изменения, направленные на установление административной ответственности в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Минприроды России подготовит предложения о выделении в 2019 году регионам бюджетных средств на мероприятия по обращению с ТКО

19 июня 2019 года опубликован перечень поручений заместителя Председателя Правительства России Алексея Гордеева по итогам совещания по вопросу о достижении целевых показателей национального проекта «Экология». В частности, поручено ускорить подготовку нормативных правовых актов, необходимых для обеспечения деятельности публично-правовой компании «Российский экологический оператор».

Президент России отметил неизбежность обоснованного роста тарифов на услугу обращения с ТКО

20 июня 2019 года началась традиционная «Прямая линия с Владимиром Путиным», в ходе которой были затронуты вопросы реализации в России реформы в сфере обращения с отходами. Президент России отметил, в стране ежегодно накапливается более 70 млн тонн отходов и до недавнего времени данным вопросом не занимались на постоянной и комплексной основе. Вопросы по реализации мусорной реформы вошли в тройку самых популярных вопросов, полученных в ходе подготовки к прямой линии.

Минприроды России подготовит предложения по совершенствованию системы экологического сбора

До 1 августа 2019 года межведомственная рабочая группа при Минприроды России должна представить в Правительство России доклад с предложениями по совершенствованию системы экосбора. Данное поручение дал вице-премьер Алексей Гордеев на заседании Правительственной комиссии по вопросам обращения с отходами производства и потребления, прошедшем 14 июня 2019 года.

4.2. Зеленые финансы

Минэкономразвития России и РЖД подписали меморандум о сотрудничестве в сфере развития зеленого финансирования

6 июня 2019 года в рамках Петербургского международного экономического форума Министерство экономического развития Российской Федерации и ОАО «РЖД» подписали меморандум о сотрудничестве в сфере финансирования и реализации инфраструктурных проектов, применяющих технологии, безопасные для экологии. Документ предусматривает совместные действия в части развития проектов железнодорожной отрасли, в том числе с использованием средств, привлеченных через механизмы зеленого финансирования. В частности, в рамках сотрудничества ОАО «РЖД» готово рассмотреть возможность размещения зеленых облигаций на российском рынке.

4.3. Ответственное инвестирование

Российский фонд прямых инвестиций примет участие в реализации проектов в сферах экологического развития и энергосбережения

7 июня 2019 года Российский фонд прямых инвестиций заключил ряд соглашений, направленных на сотрудничество в сферах экологического развития. В частности, объявлено о стратегическом сотрудничестве с Росприроднадзором для реализации инвестиционных проектов, содействующих достижению целевых показателей и задач федерального проекта «Чистый воздух», а также достигнуты договоренности об инвестициях в сфере энергосбережения с французскими компаниями.

В рамках нацпроекта «Экология» заключены соглашения по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

10 июня 2019 года опубликована информация о том, что в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» подписано 11 четырехсторонних соглашений между

Минприроды России, Роспотребнадзором, администрациями регионов, в которых расположены крупные промышленные центры и компаниями, мероприятия которых включены в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. По итогам заключенных соглашений в 6 регионах запланировано выполнение свыше 70 мероприятий на общую сумму 147 млрд рублей.

В работе над материалами Ежемесячного информационно-аналитического бюллетеня «Устойчивое развитие и зеленые инвестиции» за июнь 2019 года принимали участие Светлана Бик (руководитель проекта), Мария Головки, Александр Кокшаров, Елена Фролкина