



Департамент стратегического развития

ПРИНЦИПЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИНАНСОВЫХ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ДАЙДЖЕСТ №9:	2
В ФОКУСЕ:	8
1. ПРОДВИЖЕНИЕ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕСТВЕ	8
2. РАЗВИТИЕ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ РОССИИ	11
3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	14
4. РЕЙТИНГИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	16
5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ	19
6. ВНЕШЭКОНОМБАНК И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ	20
ПРИЛОЖЕНИЯ	23
I. ГЛОССАРИЙ	23
II. КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ В СФЕРЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	24
III. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	25

ДАЙДЖЕСТ №9:

1. ПРОДВИЖЕНИЕ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕСТВЕ



По итогам 21-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата 12 декабря 2015 г. в г. Париже 196 стран единогласно приняли новое соглашение по климату, которое придет на смену Киотскому протоколу. (>>8 стр.)

Новый доклад инициативы Программы ООН по окружающей среде, посвященной исследованию устойчивой финансовой системы (UNEP Inquiry), представлен на ежегодном совещании Международного валютного фонда и Всемирного банка, прошедшем 8 октября 2015 г. в г. Лиме (Перу).

В докладе определены пути преобразования глобальной финансовой системы в интересах устойчивого развития. (>>9 стр.)



UNEP Inquiry совместно с Калифорнийским пенсионным фондом государственных служащих (CalPERS) выпустили доклад «Финансовая реформа, институциональные инвесторы и устойчивое развитие: обзор действующих политик и предложения по развитию».

Авторы доклада отметили необходимость системной и гибкой реформы, которая направила бы деятельность институциональных инвесторов на обеспечение устойчивого развития. (>>10 стр.)

Страны «Большой двадцатки» (G-20) подтвердили свою приверженность поэтапному отказу от субсидирования ископаемого топлива, говорится в совместном коммюнике лидеров объединения по результатам саммита, состоявшегося 15-16 ноября 2015 г. в г. Анталие. Подробнее с информацией можно ознакомиться на [портале](#) «Мосты».



Правительство Великобритании решило закрыть все угольные электростанции в стране к 2025 г. Об этом заявила министр энергетики и борьбы с изменением климата Эмбер Радд.

Предполагается, что альтернативой углю станет природный газ.

В Дании все поезда с 2018 г. будут приводиться в движение электроэнергией, полученной исключительно от ветрогенерации.

При этом стоимость билетов не возрастет, так как параллельно с переходом на новые источники энергии удельное потребление электричества за последние 10 лет было снижено на 30%.

В 2015 г. ветрогенерация покрыла половину потребностей железных дорог страны, которые ежедневно перевозят 1,2 млн. пассажиров и потребляют в год порядка 100 ГВт-часов электроэнергии.



Беспрецедентные льготы вводятся в Германии для владельцев электромобилей: теперь им не придется платить налог на автомобиль, они имеют право на бесплатную парковку и специальные выделенные полосы.

Unilever собирается полностью перейти на возобновляемые источники энергии (ВИЭ) к 2030 г.

Начиная с 2014 г. 28% энергии, используемой Unilever, получено от ВИЭ. Через пять лет компания предполагает отказаться от использования угля.

При этом «зеленые» технологии, применяемые на производстве Unilever, помогли сэкономить Unilever около 400 млн. долл. США.



2. РАЗВИТИЕ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ РОССИИ



На конференции по изменению климата в г. Париже Президент России В.В. Путин заявил, что усилия России позволили почти на год затормозить глобальное потепление.

Россия не только не допустила роста выбросов парниковых газов, но и снизила его, сказал Президент. (>>11 стр.)

Председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев 21 декабря 2015 г. объявил о запуске в эксплуатацию солнечных электростанций в Оренбургской области и Республике Хакасия. (>>13 стр.)



На заседании Экспертного совета Внешэкономбанка 26 января 2016 г. будет рассмотрен вопрос «Соглашение о климате: новые условия для бизнеса и перспективы».

На международной конференции «Глобальный климатический вызов: диалог государства, общества и бизнеса», состоявшейся 17 ноября 2015 г. в г. Москве, участники обсудили перспективы низкоуглеродной экономики России. (>>12 стр.)



Российские ученые создали солнечную черепицу, которая будет не только превращать энергию солнца в электричество, но и обеспечивать дом горячей водой.

Разработка российских инженеров обойдется в 3-4 раза дешевле зарубежных аналогов и будет превосходить их по качеству.

Крупнейшая в России солнечная электростанция мощностью 10 МВт заработала в Башкирии. Стоимость проекта – более миллиарда рублей.

В течение следующих трех лет в республике планируется строительство семи электростанций суммарной мощностью около 60 МВт. Общие инвестиции составят порядка 6 млрд. рублей.



ПАО «РАО Энергетические системы Востока» (входит в Группу «РусГидро») открыло крупнейший на Дальнем Востоке ветроэнергетический комплекс в поселке Усть-Камчатск.

Комплекс состоит из трех ВЭУ суммарной мощностью 900 кВт. Прогнозируется, что после сдачи в коммерческую эксплуатацию объект возобновляемой энергетики будет ежегодно вырабатывать более 2 000 000 кВт*ч, частично замещая дизельную электростанцию поселка, что позволит сэкономить более 550 тонн топлива. (>>13 стр.)



Компания «Сахаэнерго», входящая в ПАО «РАО Энергетические системы Востока», запустила в Якутии три новых солнечных электростанции суммарной мощностью 1 285 кВт.

В составе ПАО «РАО Энергетические системы Востока» уже действуют 11 СЭС. Благодаря вводу новых объектов удастся существенно сократить расход дизельного топлива в Алданском и Верхнеянском улусах Якутии.





В рамках Зеленого дня XIV общероссийского Форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России: пространство выбора и выбор пространства» (19-20 октября 2015 г., г. Санкт-Петербург) состоялись четыре заседания:

- «Инструменты и стратегии перехода к **«зеленой» экономике**»;
- «Развитие зеленых маршрутов и стратегии экомобильности»;
- «Инновационные сети и кластеры **«зеленых» технологий**»;
- «Сельско-городское партнерство для устойчивого развития: территориально-ориентированный подход».

С докладами выступили отечественные и зарубежные эксперты из Финляндии, Норвегии, Германии, Франции, Эстонии, Латвии, Дании, Италии и Испании.

Вторая Российская экологическая неделя прошла в г. Москве 3-9 декабря 2015 г. В рамках мероприятия состоялись кинопоказы, тематические акции и круглые столы с участием экологов и общественности, представителей федеральной и региональной власти, экспертного сообщества.



В информационном агентстве ИТАР – ТАСС 30 октября 2015 г. состоялась презентация международного портала «Климат России» (climaterussia.ru).

Цель портала – донести до мирового сообщества имеющиеся успехи и потенциал России в рамках глобальной борьбы с изменением климата.

В рамках Фестиваля науки 10 октября 2015 г. на площадке экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова состоялся круглый стол на тему «Экономика и природа во взаимодействии».

По результатам мероприятия сделан вывод о необходимости продвижения концепции устойчивого развития и **«зеленой» экономики** на уровень выработки приоритетных направлений социально-экономического развития.



2-ое заседание Арктического экспертного клуба: **«Зеленая экономика: экологические императивы обеспечения экономического развития Арктической зоны Российской Федерации»** состоялось 23 октября 2015 г. в НИУ ВШЭ.

Новая стратегия развития г. Ульяновска до 2030 г. предусматривает развитие **«зеленых» технологий**, создание элементов **«умного города»**, а также внедрение проектов по ресурсосбережению и переработке ТБО.



3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



UNEP Inquiry и инициатива Climate Bonds презентовали доклад «Анализ рынка **«зеленых» облигаций** – Руководство для государственного сектора» в ходе 21-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции об изменении климата ООН, прошедшей 30 ноября – 11 декабря 2015 г. в г. Париже. (>>14 стр.)

4. РЕЙТИНГИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В новом исследовании ОЭСР «Смягчение изменения климата: политики и достижения» подчеркивается, что большинству стран необходимо мобилизовать усилия и ужесточить климатические политики, чтобы достичь поставленных целей в области борьбы с изменением климата. (>>16 стр.).



По данным **опроса**, проведенного в рамках Независимого исследования практики ответственного инвестирования (англ. IRI Survey), специалисты Morgan Stanley Capital International (MSCI), занимающиеся экологическими, социальными и управленческими вопросами (англ. MSCI ESG Research), были признаны лучшими в 13 из 17 категорий, в том числе «Лучшая фирма, осуществляющая исследования по ESG вопросам» и «Лучшая фирма, осуществляющая исследования по вопросам корпоративного управления».



Система корпоративной отчетности должна быть пересмотрена в соответствии с новыми Целями устойчивого развития и параметрами нового соглашения по климату, сообщается в **докладе** Программы ООН по окружающей среде «Поднимая планку: раскрытие информации по экологическим аспектам в отчетности об устойчивом развитии».

В то время как 95% из 108 проанализированных компаний публикуют информацию о выбросах парниковых газов (ПГ), только 8% ставит перед собой цели по сокращению вредных выбросов ПГ.



5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ



Банк индустриального развития Индии (IDBI) выпустил «зеленые» облигации на сумму 350 млн. долл. США сроком на пять лет. (>>19 стр.)

6. ВНЕШЭКОНОМБАНК И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Внешэкономбанк (ВЭБ) стал победителем XVIII конкурса годовых отчетов в номинации «Лучший отчет по корпоративной социальной ответственности и устойчивому развитию». (>>20 стр.)



Внешэкономбанк провел общее собрание участников Российской сети Глобального договора ООН 22 декабря 2015 г. в г. Москве.

Участники мероприятия заслушали доклады, посвященные Глобальному договору как крупнейшей инициативе ООН и его роли в формировании ответственной деловой практики в России, подвели итоги деятельности в 2015 г. и определили приоритеты развития Сети на краткосрочную перспективу. (>>21 стр.)



На общественных слушаниях ВЭБ провел презентацию Отчета Группы Внешэкономбанка об устойчивом развитии за 2014 г.

В ходе слушаний участники обсудили вопросы, связанные с вкладом Внешэкономбанка в решение задач социально-экономического развития страны и дальнейшей интеграцией в его деятельность принципов устойчивого развития. Рекомендации по раскрытию информации в отчете, поступившие от заинтересованных сторон в ходе слушаний, будут учтены при разработке концепции следующего отчета Группы за 2015 г. (>>22 стр.)



Внешэкономбанк стал победителем акции «Зеленый офис – 2015» в номинации «Лучшая система ответственных закупок», организованной Департаментом природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы. (>>22 стр.)

В ФОКУСЕ:

1. ПРОДВИЖЕНИЕ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕСТВЕ

Принято новое соглашение по климату

▣ В ходе 21-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата участники обсудили финансовую поддержку развивающихся стран, заявленную в объеме 100 млрд. долл. США ежегодно. Подробнее в публикации журнала «Эксперт».

По итогам 21-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата 12 декабря 2015 г. в г. Париже 196 стран единогласно приняли новое соглашение по климату, которое придет на смену Киотскому протоколу.

Соглашение закрепляет основные принципы действий всех государств на период с 2020 г. Его основная цель – сдержать потепление на уровне менее 2°C, а в идеале не допустить повышения средней глобальной температуры более чем на 1,5°C.

Исходя из этого все страны, включая Россию, должны разработать долгосрочные стратегии низкоуглеродного развития и планы по адаптации к изменению климата, а также реализовывать соответствующие меры.

При этом парижское соглашение подразумевает принцип добровольности вклада каждой страны в решение глобальной проблемы изменения климата.

Так называемые индикативные национально определяемые вклады (INDC) накануне конференции были опубликованы 156 странами и охватывают 95% глобальных выбросов. При этом вопрос о том, что является вкладом, для развитых и развивающихся стран решается по-разному.

Если для развитых стран вклад – это абсолютные количественные сокращения выбросов, то развивающимся странам в этом вопросе дана свобода выбора.

Под вкладом могут пониматься любые относительные сокращения при общем росте: снижение удельных выбросов на единицу ВВП, на душу населения и даже по сравнению со сценариями «обычного бизнеса» (англ. business as usual). Такая же свобода дана странам и в другом, прежде жестко регламентируемом вопросе – выборе базового года.

При этом необходимо учесть, что уже сейчас основная часть выбросов в мире приходится на развивающиеся страны и их доля постоянно растет.

В этой связи ряд экспертов полагают, что общие выбросы в мире будут расти и усилия развитых стран по сокращению их у себя не смогут компенсировать рост в странах развивающихся.

Новый доклад UNEP Inquiry, представленный на ежегодном совещании Международного валютного фонда и Всемирного банка (8 октября 2015 г., г. Лима), определяет пути преобразования глобальной финансовой системы в интересах устойчивого развития

«Данное исследование стало катализатором осознания необходимости согласованной деятельности финансовых рынков в отношении модели устойчивого развития, а также показало практические пути решения данного вопроса»

Мурильо Португал, президент бразильской Ассоциации банков FEBRABAN, а также член Консультативного совета UNEP Inquiry

Инициатива Программы ООН по окружающей среде, посвященная исследованию устойчивой финансовой системы (UNEP Inquiry), представила доклад «Необходимая финансовая система», подготовленный по итогам двухлетней работы.

Ключевой вывод (краткий обзор на русском языке) состоит в том, что продолжается «тихая революция»: финансовые лидеры и регулирующие органы предпринимают шаги для интеграции вопросов внедрения модели устойчивого развития в современные финансовые системы, чтобы они соответствовали требованиям XXI в.

Как сообщается, принятие практики интеграции принципов устойчивого развития на национальном и международном уровнях в дальнейшем приведет к ориентации частного капитала на финансирование перехода к «зеленой» экономике и поддержку реализации Целей устойчивого развития.

Выступая на презентации доклада, заместитель управляющего Народным банком Китая Йи Ганг отметил, что проведенное совместно с Центральным банком Китая исследование UNEP Inquiry дает представление о функционировании принципов устойчивого развития в основе финансовых рынков и рынков капитала. Он также добавил: «Это, должно быть, весьма полезное руководство и справочный материал для многих правительств, финансовых институтов и международных организаций, дающий им идеи о том, каким образом содействовать развитию «зеленых» финансов».

Председатель HSBC Индии, директор регионального Азиатско-Тихоокеанского офиса HSBC, а также член Консультативного совета UNEP Inquiry Наина Кидвай в своем выступлении подчеркнула, что «довольно часто вопросы финансовой системы и вопросы устойчивого развития решались по отдельности. Данное исследование впервые показало, как находить точки соприкосновения, чтобы продемонстрировать реальные пути мобилизации капитала в определенных размерах, который необходим на новых развивающихся рынках, в частности, для обеспечения экологически чистой энергией и снабжения чистой питьевой водой».

Подробнее с информацией можно ознакомиться на [портале](#) Программы ООН по окружающей среде.

UNEP Inquiry и CalPERS выпустили доклад «Финансовая реформа, институциональные инвесторы и устойчивое развитие»

Эти меры необходимы для того, чтобы реализовать потенциальный вклад институциональных инвесторов в устойчивое развитие.

Предоставление информации является существенным, но для значительных изменений нужны эффективные управленческие концепции и инициативы.

*Ник Робинс,
Один из директоров UNEP Inquiry*

Инициатива Программы ООН по окружающей среде, посвященная исследованию устойчивой финансовой системы (UNEP Inquiry), совместно с Калифорнийским пенсионным фондом государственных служащих (CalPERS) выпустили доклад «Финансовая реформа, институциональные инвесторы и устойчивое развитие: обзор действующих политик и предложения по развитию».

Авторы доклада отметили необходимость системной и гибкой реформы, которая направила бы деятельность институциональных инвесторов на обеспечение устойчивого развития.

В рамках реформы предложены такие меры, как:

- Законодательное закрепление за государственными пенсионными фондами, суверенными фондами и другими государственными инвестиционными структурами обязательств в области устойчивого развития (по примеру Государственного пенсионного фонда Норвегии (англ. Government Pension Fund Global)).
- Законодательное закрепление в мандатах регуляторов принципов устойчивого развития, как например: миссия Голландского регулятора DNB включает тезис об обеспечении финансовой стабильности и содействии процветанию в Нидерландах на принципах устойчивого развития (англ. sustainable prosperity).
- Введение требования о раскрытии информации и отчетности о проводимых политиках в области устойчивого развития. Во Франции, например, существует требование для инвестиционных фондов предоставлять информацию об объемах выбросов парниковых газов предприятий, входящих в инвестиционный портфель.

Согласно докладу, реформирование системы направлено на достижение четырех основных элементов устойчивого инвестирования, среди которых:

- эластичные (англ. resilient) и эффективные портфели проектов;
- мобилизация капитала на цели низкоуглеродного развития;
- рост экономического благосостояния и инвестиции, ориентированные на долгосрочную перспективу;
- восстановление общественного доверия к инвесторам и финансовой системе.

2. РАЗВИТИЕ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Ориентиры перехода России на низкоуглеродную экономику

«Россия предпринимает активные шаги по решению проблемы глобального потепления. Наша страна вышла на одно из первых мест в мире по темпам снижения энергоемкости экономики»

*В.В. Путин,
Президент России*

«Уже сегодня около половины всех новых энергетических мощностей в России – это гидроэлектростанции, атомные электростанции и станции на возобновляемых источниках энергии»

*С.Е. Донской
Министр природных ресурсов и экологии России*

В ходе 21-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, прошедшей 30 ноября - 11 декабря 2015 г. в г. Париже, Президент России В.В. Путин заявил, что усилия России позволили почти на год затормозить глобальное потепление. По его словам, Россия не только не допустила роста выбросов парниковых газов, но и снизила его.

Президент России отметил, что к 2030 г. Россия планирует уменьшить вредные выбросы до 70% от уровня 1990 г.

Кроме того, В.В. Путин заявил, что для снижения выбросов вредных веществ Россия собирается использовать прорывные решения в сфере энергосбережения, в том числе новые нанотехнологии.

Переход к инновационной модели развития российской энергетики, росту энергоэффективности экономики страны является основным направлением обновленной Энергетической стратегии России на период до 2035 г.

Россия также активно развивает возобновляемые источники энергии (ВИЭ): солнечную и ветрогенерацию, малую гидроэнергетику, производство энергии из биомассы.

К 2035 г. в соответствии с новой Энергетической стратегией производство электроэнергии на основе ВИЭ должно увеличиться в 15 раз (с 2 до 29 млрд. кВт-ч), а установленная мощность соответствующих электростанций должна вырасти в 23 раза (с 0,4 до 9 ГВт).

По словам Министра природных ресурсов и экологии России С.Е. Донского, выступившего на брифинге для СМИ в ходе Конференции по изменению климата в г. Париже, в ближайшее время в России будет введено более 1,5 ГВт солнечной генерации. Кроме того, Россия располагает гигантскими запасами геотермальной энергии, они в 10 раз превышают запасы органического топлива в стране.

На настоящий момент эксплуатируются 5 ГеоЭС на Камчатке общей мощностью 80 МВт.

В целях перехода на низкоуглеродную экономику Россия также ставит амбициозные цели по снижению удельной энергоемкости ВВП к 2025 г. на 25% и росту технологического энергосбережения – к 2035 г. он должен достигнуть отметки около 200 млн. тонн условного топлива ежегодно, отметил С.Е. Донской. Стоит сказать, что за период 2000-2012 гг. энергоемкость российской экономики снизилась на 33,4%.

На конференции «Глобальный климатический вызов: диалог государства, общества и бизнеса» участники обсудили перспективы низкоуглеродной экономики России

«Реализация задач в области энергоэффективности, переход на замкнутые циклы производства и низкоуглеродную инфраструктуру должны стать одним из приоритетов для российского бизнеса»

*С.Е. Донской
Министр природных ресурсов и экологии России*

На международной конференции «Глобальный климатический вызов: диалог государства, общества и бизнеса», состоявшейся 17 ноября 2015 г. в г. Москве, участники обсудили перспективы введения обязательной корпоративной отчетности об объемах выбросов парниковых газов (ПГ).

Россия с глобальным объемом выбросов ПГ в 4% занимает 5-е место в мире по этому показателю, пропустив вперед Китай, США, Индию и Евросоюз.

За последние пять лет в России был проведен комплекс мероприятий, направленных на преодоление негативного воздействия антропогенных факторов на изменение климата.

В частности, в 2009 г. была утверждена Климатическая доктрина Российской Федерации, а распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. № 730-р был утвержден комплексный план ее реализации на период до 2020 г.

Введен принцип наилучшей доступной технологии (НДТ), который, как ожидается, обеспечит снижение объема выбросов вредных веществ от стационарных источников на единицу ВВП в 2,2 раза, что приведет к сокращению количества городов с высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в 2,7 раза, а также обеспечит снижение объема образованных отходов всех классов.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 716-р принята Концепция формирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов ПГ.

Концепция будет реализована в два этапа. До конца 2016 г. компании с годовым объемом прямых выбросов, превышающим 150 тыс. тонн CO₂-эквивалента, должны обеспечить предоставление ежегодных сведений о выбросах ПГ.

На втором этапе, который продлится до конца 2018 г., обязанность по предоставлению отчетов о выбросах будет распространяться на компании с объемом выбросов более 50 тыс. тонн CO₂-эквивалента в год.

На Дальнем Востоке открыт ветроэнергетический комплекс

▣ В настоящий момент ПАО «РАО Энергетические системы Востока» успешно эксплуатирует ветродизельный комплекс в поселке Никольское (Камчатский край), а также ветроэнергетические установки в поселке Усть-Камчатск (Камчатский край) и в городе Лабитнанги (ЯНАО).

▣ Комплексная программа ПАО «РАО ЭС Востока» по внедрению технологий возобновляемой энергетики на Дальнем Востоке предполагает строительство свыше 170 объектов ВИЭ суммарной мощностью 120 МВт.

ПАО «РАО Энергетические системы Востока» (ПАО «РАО ЭС Востока», входит в Группу «РусГидро») открыло крупнейший на Дальнем Востоке ветроэнергетический комплекс в поселке Усть-Камчатск.

Комплекс состоит из трех ветроэнергетических установок (ВЭУ) суммарной мощностью 900 кВт. Объем выработки объекта ВИЭ составит около 2 000 000 кВт*ч ежегодно, что позволит частично заместить выработку дизельной электростанции поселка и сэкономить более 550 тонн топлива.

Планируется, что в результате строительства еще семи ВЭУ мощность комплекса достигнет 3 МВт.

Оборудование для ВЭУ предоставлено японским партнером ПАО «РАО ЭС Востока» на безвозмездной основе. Одной из целей соглашения является испытание технологии в холодном климате.

В случае подтверждения технической и коммерческой эффективности работы японских ветроустановок, ПАО «РАО ЭС Востока» рассмотрит возможность их внедрения в других изолированных районах Дальнего Востока и Крайнего Севера.

В рамках Восточного экономического форума дальневосточный энергохолдинг и японский поставщик оборудования подписали меморандум, согласно которому они собираются проанализировать возможность строительства ветропарка мощностью 1 МВт в поселке Тикси Булунского улуса Республики Саха (Якутия).

Подробнее с информацией можно ознакомиться на портале csrjournal.com.

Запущены две СЭС – в Оренбургской области и в Республике Хакасия

«С 2013 г. Правительство приняло решение, которое направлено на развитие возобновляемой энергетики. Речь идет как о совсем небольших установках, так и о более крупных генерирующих объектах – от 5 МВт установленной мощности»
Д.А. Медведев
Председатель
Правительства
Российской Федерации

Председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев 21 декабря 2015 г. объявил о запуске в эксплуатацию солнечных электростанций (СЭС) в Оренбургской области и Республике Хакасия.

Мощность Орской СЭС (100 000 солнечных модулей), расположенной в Оренбургской области, составляет 25 МВт.

Мощность Абаканской СЭС (Республика Хакасия) – 5,198 МВт. В ходе строительства станции обеспечен уровень локализации оборудования и работ в размере 55% в соответствии с требованиями Минпромторга России.

Для выполнения требований по локализации инвестором с нуля создано высокотехнологичное производство кремниевых слитков, а также организована сборка преобразователей тока (инверторов).

3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Инициативы Climate Bonds и UNEP Inquiry выпустили доклад «Анализ рынка зеленых облигаций – Руководство для государственного сектора»

Государства приступают к действиям. Центральный банк Китая выпустил серию амбициозных предложений по регулированию рынка «зеленых» облигаций, его официальное руководство по «зеленым» облигациям будет скоро утверждено. Также индийский регулятор рынков капитала SEBI недавно издал руководство по «зеленым» облигациям. В Европейском Союзе инициативы по разработке стандартов для «зеленых» облигаций предусмотрены в программе развития рынков капитала (англ. Capital Markets Action Plan).

Ник Робинс
Один из директоров UNEP Inquiry

Инициатива Программы ООН по окружающей среде, посвященная исследованию устойчивой финансовой системы (UNEP Inquiry), и инициатива Climate Bonds презентовали свой доклад «Анализ рынка «зеленых» облигаций – Руководство для государственного сектора» (Руководство) в ходе 21-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции об изменении климата ООН, прошедшей 30 ноября – 11 декабря 2015 г. в г. Париже.

Руководство содержит три блока рекомендаций, посвященных развитию рынка «зеленых» облигаций как в развитых, так и в развивающихся экономиках:

- **Фундаментальные действия:** формирование портфеля «зеленых» проектов; развитие местных рынков облигаций; выпуск «зеленых» облигаций государственными структурами и разработка «зеленых» стандартов.
- **Инструменты реализации:** инвестирование государства в «зеленые» облигации; механизм повышения кредитного качества; налоговые инициативы и инструменты, используемые для агрегирования активов и структурирования рисков.
- **Инновационные дополняющие:** снижение риска «зеленых» инвестиций и преференции для «зеленых» инвестиций в операциях центрального банка.

В Руководстве рассмотрены различные примеры составления планов действий и приведен опыт формирования рынка «зеленых» облигаций в различных странах.

Выводы Руководства будут использованы при подготовке доклада ОЭСР по «зеленым» облигациям, который будет опубликован в 2016 г.

Как отметил Исполнительный директор инициативы Climate Bonds Шон Кидней, это Руководство поможет представителям государственного сектора осуществлять климатическое финансирование для реализации своих индикативных национально определяемых вкладов (INDCs).

Использование «зеленых» облигаций наряду с другими финансовыми инструментами позволит перенаправить капитал в низкоуглеродные проекты, инфраструктуру и климатически устойчивое развитие.

Рисунок 1. Проекты, финансируемые за счет выпуска «зеленых» облигаций, по состоянию на 2 сентября 2015 г., глобально



Рисунок 2. Глобальный выпуск «зеленых» облигаций, млрд. долл. США



* по состоянию на 27 ноября 2015 г.

Источник: Climate Bond Initiative

4. РЕЙТИНГИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ОЭСР подготовила доклад «Смягчение изменения климата: политики и достижения»

▢ Практически все рассмотренные страны достигли снижения удельного объема выбросов парниковых газов на единицу ВВП.

Странам с развитой и развивающейся экономикой удалось достигнуть результатов в области борьбы с изменением климата.

Однако, как показывают [исследования](#) ОЭСР «Смягчение изменения климата: политики и достижения», большинство стран не смогут достичь стоящих перед ними целей, если не мобилизуют усилия и не ужесточат климатические политики.

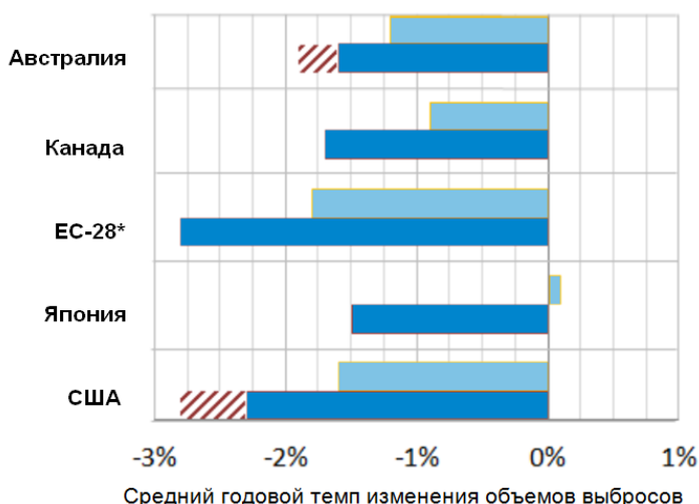
В докладе рассмотрены 34 страны ОЭСР и страны Евросоюза, а также Бразилия, Индия, Китай, Коста-Рика, Колумбия, Индонезия, Россия и Южно-Африканская Республика (в совокупности на них приходится более 80% глобальных выбросов парниковых газов (ПГ)).

Согласно результатам исследования, выросло число стран, которые:

- установили «цену на углерод»;
- ограничили субсидирование ископаемого топлива;
- инвестировали в исследования и разработку «зеленых» технологий;
- осуществили мероприятия по охране и восстановлению лесов;
- сократили выбросы ПГ на промышленных производствах, свалках и фермерских хозяйствах.

При этом, как утверждают авторы доклада, необходимы более масштабные усилия, сосредоточенные на решении проблемы изменения климата.

Рисунок 3. Среднее годовое изменение объемов выбросов ПГ в период 2005-2012 гг. и предполагаемое сокращение в рамках поставленных на период после 2020 г. целей



* Включая землепользование и изменения в землепользовании и лесном хозяйстве (только для стран ЕС).

** Заштрихованные области обозначают диапазон значений темпов сокращения, необходимых для достижения целей, которые выражены промежуточным значением.

Источник: ОЭСР

Китай и Индия используют в своих целях на 2020 г. и 2030 г. показатель удельных выбросов на ВВП. Нынешние темпы декарбонизации динамики выбросов и экономического роста позволят странам прийти к намеченным на 2020 г. целям. Однако чтобы достигнуть цели на 2030 г., Китаю потребуется мобилизовать усилия по ограничению выбросов парниковых газов при условии сохранения темпов экономического роста.

Проблема изменения климата приобретает все большую значимость; растет количество стран, принявших меры по установлению «цены на углерод» и ограничению выбросов. Однако достижение поставленных целей требует большей концентрации и скорости в реализации мер. Правительствам необходимо разработать политики, обеспечивающие нулевые выбросы двуокиси углерода к концу XXI в.

*Саймон Аптон
Директор по окружающей среде ОЭСР*

Относительно стран, обозначивших в августе 2015 г. свои индикативные национально определяемые вклады (INDCs) на период после 2020 г., в докладе отмечается, что США должны сокращать свои выбросы ПГ на 2,3-2,8% в год, чтобы достичь поставленных целей. Для сравнения среднее годовое сокращение в США за период 2005-2012 гг. составило 1,6%.

Европейский Союз должен будет сокращать выбросы ПГ на 2,8% в год, чтобы реализовать свой INDC на период после 2020 г., при том что среднее сокращение за период 2005-2012 гг. составило 1,8% в год.

Совокупные выбросы ПГ стран ОЭСР, пик которых пришелся на 2007 г., в 2012 г. остались выше уровня 1990 г.

Это связано с тем, что сокращение выбросов за счет повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии было частично компенсировано за счет экономического роста и развития транспорта.

Некоторые страны сократили масштабы использования ядерной энергии после аварии на Фукусиме или начали сжигать уголь без применения технологий улавливания и хранения углерода.

Совокупные выбросы ПГ стран с развивающимися экономиками, включенных в границы исследования, значительно возросли по сравнению с 1990 г.

Кроме того, по данным исследования:

- выбросы ПГ на единицу ВВП снизились во всех 44 рассмотренных странах за период 1990-2012 гг. Выбросы ПГ на душу населения принимали значение в диапазоне от 1,5 тонн CO₂-эквивалента в год (Индия) до 24 тонн CO₂-эквивалента в год (Австралия).
- В большинстве стран ОЭСР более чем 70% выбросов ПГ приходится на энергетику и транспорт. В 2012 г. в 44 изученных странах 45% электроэнергии получено из угля, наиболее «грязного» топлива. При этом в Китае, Индии, Польше и ЮАР уголь занимает первое место в энергобалансе страны по величине полученной из него энергии.
- Национальные или местные «налоги на углерод» существуют или будут введены в 15 из 44 рассмотренных стран.
- Схемы торговли квотами на выбросы ПГ существуют в Европейском Союзе, Республике Корея, Новой Зеландии, Швейцарии, в нескольких канадских провинциях, штатах США и двух японских городах. Китай планирует запустить национальную систему торговли квотами на выбросы ПГ к 2017 г. после реализации серии пилотных проектов.

Рейтинг устойчивого развития городов

▢ Рейтинг устойчивого развития построен для 173 городов Российской Федерации с населением свыше 100 тыс. человек на основе 32 показателей, оценивающих три основные области устойчивого развития: экономическую, экологическую и социальную (включая демографическую).

16 декабря 2015 г. в Аналитическом центре при Правительстве России (г. Москва) прошел круглый стол «Актуальные проблемы развития городов в условиях трансформации экономики: точки роста и возможности». Организатором мероприятия выступило Агентство «Эс Джи Эм».

В рамках круглого стола состоялась презентация Рейтинга устойчивого развития городов России за 2014 г., составленного Агентством «Эс Джи Эм» в соответствии с принципами устойчивого развития территорий, определенных международными организациями и научным сообществом.

Подробнее на [сайте](#) Агентства «Эс Джи Эм».

Инструменты оценки экологической ответственности

▢ Morgan Stanley Capital International (MSCI) – один из ведущих поставщиков индексов фондового рынка. Глобальные бенчмарки для акционерного капитала от Morgan Stanley являются наиболее широко используемыми международными индексами, которые применяют институциональные инвесторы на 23 развитых и 27 развивающихся рынках.

Специалисты Morgan Stanley Capital International (MSCI), занимающиеся экологическими, социальными и управленческими аспектами (англ. MSCI ESG Research), разработали специальные инструменты для инвесторов, с помощью которых они могут реализовывать свои стратегии ответственного инвестирования, в частности исключать из своего портфеля активы с высокими показателями выбросов парниковых газов (ПГ).

К таким инструментам относятся:

- **MSCI ESG CARBONMETRICS.** Количественная информация по выбросам ПГ и углеродоемкости, а также по объемам резервов и потенциальных выбросов в разбивке по типу ископаемого топлива для более чем 8 500 компаний.
- **MSCI ESG CLEANTECH METRICS.** Определяет перспективы развития «чистых» технологий по пяти направлениям:
 - альтернативная энергетика;
 - энергоэффективность;
 - «зеленое» строительство;
 - предотвращение загрязнения;
 - управление водными ресурсами на принципах устойчивого развития.
- **MSCI CARBON PORTFOLIO ANALYTICS.** Оценивает «углеродный след» и «углеродные риски» портфеля активов с проведением бенчмаркинга.
- **CARBON FOOTPRINT CALCULATOR.** Позволяет сгенерировать статистику по выбросам ПГ одним нажатием кнопки (построен на базе Microsoft Excel).
- **MSCI GLOBAL LOW CARBON AND ENVIRONMENTAL INDEXES.** Индексы, позволяющие проводить сравнения по уровню экологической ответственности и ПГ.

5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

IDBI выпустил «зеленые» облигации

▢ IDBI уже направил на проекты по чистой энергетике 300 млн. долл. США и планирует увеличить портфель еще на 2 млрд. долл. США в следующие 12-15 месяцев.

23 ноября 2015 г. Банк индустриального развития Индии (IDBI) выпустил «зеленые» облигации на сумму 350 млн. долл. США сроком на пять лет. По итогам размещения спрос намного превысил предложение. Процентная ставка по купону составила 4,25%.

В размещении приняли участие компании, управляющие активами (50%), а также государственные (28%) и частные банки (17%) и другие инвесторы (5%).

82% составили инвесторы из Азии, 18% – из Европы.

ANZ Bank, BNP Paribas, Citibank, HSBC, JP Morgan Chase и Standard Chartered Bank выступили совместными букраннерами и лид менеджерами транзакции.

Привлеченные средства направлены на проекты в области устойчивого развития, в том числе:

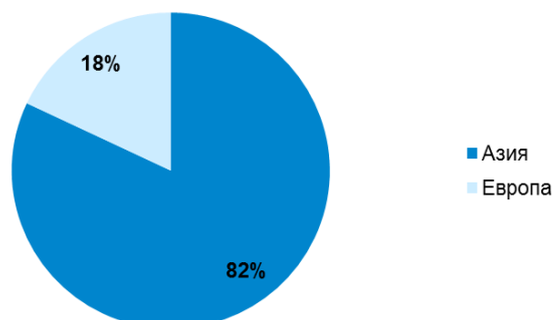
- проекты по ветрогенерации;
- проекты по солнечной энергетике;
- проекты по биомассе;
- проекты по созданию систем повторного использования воды;
- проекты по созданию систем управления и распределения электроэнергии;
- транспортные проекты.

Для подтверждения целевого расходования привлеченных средств будет проведено независимое заверение.

Рисунок 4. Категории инвесторов



Рисунок 5. Географическое распределение инвесторов



Источник: IDBI

6. ВНЕШЭКОНОМБАНК И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Внешэкономбанк стал победителем XVIII Ежегодного конкурса годовых отчетов

Победителей конкурса определяет авторитетное жюри, в состав которого входят представители Группы «Московская Биржа», органов государственной власти, профессиональных сообществ, а также профессиональные участники рынка ценных бумаг и независимые эксперты.

Внешэкономбанк (ВЭБ) стал победителем XVIII конкурса годовых отчетов в номинации «Лучший отчет по корпоративной социальной ответственности и устойчивому развитию».

Конкурс организован Московской Биржей и медиа-группой «РЦБ».

Отчет Группы ВЭБ за 2014 г. подготовлен в

соответствии с ведущим международным стандартом – Руководством по отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности (Global Reporting Initiative, GRI). В 2015 г. ВЭБ одним из первых среди российских организаций финансового сектора перешел на новую версию Руководства GRI – G4. Это позволило Банку обеспечить высокое качество нефинансовой отчетности, соответствующее лучшим практикам российских и зарубежных компаний, лидирующих в области устойчивого развития.

Отчет Группы ВЭБ комплексно отражает результаты деятельности Внешэкономбанка и организаций группы по созданию условий для долгосрочного устойчивого роста российской экономики, улучшения экологической обстановки и повышения качества жизни населения. Особое внимание уделено внедрению в кредитно-инвестиционную деятельность Банка принципов ответственного финансирования, формированию механизмов поддержки проектов в сфере энергоэффективности.

Ежегодный конкурс годовых отчетов Московской Биржи проводится с 1998 г. и зарекомендовал себя как одно из важнейших IR-событий года в России.

Цель конкурса – поддержать высокий уровень открытости компаний и способствовать эффективному раскрытию информации для инвесторов и клиентов.



Внешэкономбанк провел общее собрание участников российской сети ГД ООН 22 декабря 2015 г.

«Мы на собственном примере содействуем распространению философии Глобального договора. Это позволяет ВЭБу доказательно продемонстрировать мировому сообществу приверженность России приоритетам устойчивого развития и реальный курс нашей экономики на открытость. Приглашаем присоединиться к Глобальному договору всех заинтересованных коллег и партнеров. Объединив наши усилия, мы сможем реализовать еще больше планов. Наши амбиции нацелены на развитие современной экономики и интеграцию в деятельность российского бизнеса идей и ценностей ответственной корпоративной практики»

*В.А. Дмитриев,
Председатель
Внешэкономбанка
(из приветственного слова
к отчету о деятельности
Российской сети
Глобального договора ООН
в 2013-2015 гг.)*

Внешэкономбанк провел общее собрание участников **Российской сети Глобального договора ООН (ГД ООН)**, на котором были подведены итоги деятельности Сети в 2015 г. (Внешэкономбанк избран Председателем Российской сети **ГД ООН** в 2013 г.)

В мероприятии приняли участие представители Министерства иностранных дел Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Общественной палаты Российской Федерации, агентств ООН и партнерских организаций Сети.

«Министерство иностранных дел Российской Федерации приветствует деятельность российской сети Глобального договора в России, считает ее успешной и значимой и в будущем готово оказывать всестороннюю помощь и поддержку, а также высоко ценит роль Внешэкономбанка как лидера российской сети, сумевшего консолидировать вокруг инициативы крупный бизнес и придать ее развитию в России новый импульс», – говорится в обращении руководства МИД.

В ходе собрания Российская сеть Глобального договора ООН и Союз журналистов России подписали Соглашение об информационном взаимодействии.

В качестве первого совместного проекта Председатель Союза журналистов В.Л. Богданов предложил в 2016 г. запустить на базе Сети общероссийскую дискуссионную площадку «Глобальный договор – формула доверия». Ее масштаб позволит не только детально обсудить роль **ГД ООН** в формировании основ устойчивого будущего, но и выработать рекомендации для российского бизнеса по расширению деятельности в сфере корпоративной социальной ответственности и реализации принятой в сентябре 2015 г. странами-участницами ООН Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г.

Участники мероприятия заслушали доклады, посвященные Глобальному договору как крупнейшей инициативе ООН и его роли в формировании ответственной деловой практики в России, подвели итоги деятельности в 2015 г., определили приоритеты развития Сети на краткосрочную перспективу.

Внешэкономбанк презентовал Отчет Группы об устойчивом развитии за 2014 г.

▣ MarCom Awards – престижный международный конкурс в области корпоративных коммуникаций. Организуется ежегодно Ассоциацией профессионалов маркетинга и коммуникаций (Association of Marketing and Communication Professionals), созданной в 1995 г. со штаб-квартирой в США. В отборе лучших проектов участвуют свыше тысячи экспертов со всего мира.

В рамках общественных слушаний ВЭБ провел презентацию **Отчета** Группы Внешэкономбанка об устойчивом развитии за 2014 г., уже завоевавшего первое место в номинации «Лучший отчет по корпоративной социальной ответственности и устойчивому развитию» конкурса годовых отчетов Московской Биржи и медиа-группы «РЦБ», а также отмеченного золотой наградой международного конкурса MarCom Awards-2015. Отчет был представлен более 50 участникам российского делового сообщества.

В ходе слушаний участники обсудили вопросы, связанные с вкладом Внешэкономбанка в решение задач социально-экономического развития страны и дальнейшей интеграцией в его деятельность принципов устойчивого развития. Участники также высказали рекомендации относительно раскрытия в нефинансовой отчетности Банка информации, представляющей наибольший интерес для заинтересованных сторон.

Рекомендации участников будут учтены при разработке концепции следующего отчета Группы за 2015 г., что послужит дальнейшему повышению качества нефинансовой отчетности Банка в соответствии с ожиданиями широкого круга заинтересованных сторон.

Внешэкономбанк стал победителем акции «Зеленый офис – 2015»

Среди задач акции поддержка и продвижение энерго- и ресурсосберегающих технологий, популяризация идеи экологически и социально ответственного бизнеса, а также распространение среди офисов крупных учреждений и организаций рекомендаций и нормативов, обеспечивающих снижение потребления природных ресурсов.

Внешэкономбанк стал победителем акции «Зеленый офис – 2015» в номинации «Лучшая система ответственных закупок», организованной Департаментом природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы.

Диплом победителя акции свидетельствует о приверженности участника принципам экологической ответственности и ресурсосбережения, обеспечивающим рациональное потребление бумаги и осуществление ответственных закупок.

Акция «Зеленый офис» – эколого-просветительская кампания Правительства Москвы, призванная помочь государственным учреждениям, коммерческим и общественным организациям оптимизировать внутреннюю экономическую политику для снижения затрат на содержание офисов, узнать о возможных перспективах и способах уменьшения экологической нагрузки и снижения экологического следа от функционирования офисных помещений, а также о взаимосвязи между экономическими и экологическими эффектами от внедряемых энерго- и ресурсосберегающих технологий.

ПРИЛОЖЕНИЯ

I. ГЛОССАРИЙ

ВВП – валовый внутренний продукт.

ВИЭ – возобновляемый источник энергии.

ВЭБ – Внешэкономбанк.

ВЭУ – ветроэнергетические установки.

ГД ООН – Глобальный договор ООН (англ. United Nations Global Compact).

Крупнейшая международная инициатива в области устойчивого развития и формирования глобального партнерства между государственным и корпоративным секторами в соответствии с десятью принципами в области защиты прав человека, трудовых отношений, охраны окружающей среды и борьбы с коррупцией, получившими всеобщее признание. Лидером ГД ООН является Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун. Инициатива объединяет более 12 тысяч организаций из более чем 160 стран мира. Ее первостепенная задача – утверждение ответственной деловой практики организаций-подписантов по всему миру.

ГеоЭС – геотермальная электростанция.

ЕС – Европейский Союз.

«Зеленая» экономика – экономика, при которой обеспечены социальная справедливость и надлежащее качество жизни для большинства населения, минимизирован ущерб окружающей среде и эффективно решается проблема дефицита природных ресурсов (по определению Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде).

«Зеленые» облигации – это долговые ценные бумаги, выпускаемые эмитентом для финансирования проектов по охране окружающей среды, борьбе с изменением климата и рациональному использованию природных ресурсов.

«Зеленые» технологии («чистые» технологии) – технологии, применение которых делает продукт или процесс благоприятным для окружающей среды или снижает его негативное воздействие.

МИД – Министерство иностранных дел Российской Федерации.

НДТ – наилучшие доступные технологии.

ООН – Организация Объединенных Наций.

ОЭСР – Организация экономического сотрудничества и развития.

ПГ – парниковые газы.

РФ – Российская Федерация.

СМИ – средства массовой информации.

США – Соединенные Штаты Америки.

СЭС – солнечные электростанции.

ЮАР – Южно-Африканская Республика.

ЯНАО – Ямало-Ненецкий автономный округ.

«Умный город» (англ. Smart City) – концепция улучшения города с целью создания в нем благоприятных условий для жизни за счет развития инфраструктуры и экономики, человеческого и социального капиталов, информационных технологий.

CalPERS – Калифорнийский пенсионный фонд государственных служащих.

ESG (англ. Environmental, Social and Governance) – экологические, социальные и управленческие аспекты деятельности (риски).

IDBI – Банк индустриального развития Индии.

INDC – индикативные национально определяемые вклады.

MSCI – Morgan Stanley Capital International.

II. КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ В СФЕРЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ С ЯНВАРЯ 2015 Г. ПО АПРЕЛЬ 2016 Г.

Дата	Мероприятие	Место
16-23 января	Неделя устойчивого развития 2016 в г. Абу-Даби	г. Абу-Даби, ОАЭ
26-28 января	Установочный семинар Глобального экологического фонда	г. Вашингтон, США
27-29 января	Конференция Офиса ООН по снижению рисков стихийных бедствий по обсуждению реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015-2030 гг.	г. Женева, Швейцария
28 января	Брифинг Межведомственной экспертной группы по индикаторам Целей устойчивого развития, посвященный системе глобальных показателей	г. Нью-Йорк, США
8 февраля	Презентация руководства для инвесторов по управлению социальными, экологическими, управленческими и климатическими рисками при операциях с недвижимостью	г. Лондон, Великобритания
17 февраля	Корпоративное финансовое управление и управление экологическими, социальными и управленческими рисками: возможности повышения доходности инвестиций	Вебинар
22-25 февраля	Международный саммит по управлению экологическими, социальными и управленческими рисками и повышению доходности инвестиций	г. Берлин, Германия
23-24 февраля	Конференция по ответственному инвестированию в Азии 2016	г. Токио, Япония
2-3 марта	Конференция по вопросам защиты инфраструктуры 2016	г. Гаага, Нидерланды
8-11 марта	47-я сессия Статистической комиссии ООН	г. Нью-Йорк, США
9-11 марта	Тематическая встреча, посвященная финансированию городского развития, в преддверии Конференции ООН по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат III)	г. Мехико, Мексика
10 марта	Семинар по декарбонизации портфеля проектов для инвесторов	г. Париж, Франция
14 марта	Семинар по декарбонизации портфеля проектов для инвесторов	г. Гаага, Нидерланды
16 марта	Семинар по декарбонизации портфеля проектов для инвесторов	г. Стокгольм, Швеция
22 марта	Семинар по декарбонизации портфеля проектов для инвесторов	г. Лондон, Великобритания
22 марта	Женевский саммит по устойчивому финансированию	г. Женева, Швейцария
5-8 апреля	12-я встреча Исполнительного комитета по технологиям	г. Бонн, Германия
11-12 апреля	Тематические прения высокого уровня по вопросам реализации вкладов в устойчивое развитие, решения проблем изменения климата и финансирования	г. Нью-Йорк, США
22 апреля	Открытие церемонии подписания парижского соглашения по климату	г. Нью-Йорк, США

III. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тел. (495) 664 71 03	В.Н. ЛАПШИН	
	Ю.А. ТОРОПЫЛИН	toropylin_ya@veb.ru
	С.П. СЕМЕНЦОВ	sementsov_sp@veb.ru
	Д.В. ПАРЛИКОВ	parlikov_dv@veb.ru
	З.А. КОЗЛОВА	kozlova_za@veb.ru

Для включения в список рассылки просьба направлять запросы с указанием Ф.И.О., должности, организации и контактных данных на адрес kozlova_za@veb.ru.

Архив материалов Внешэкономбанка по вопросам устойчивого развития размещен в сети Интернет: www.veb.ru/analytics/strman/#kso.

Данный отчет подготовлен сотрудниками Внешэкономбанка на основе публичных источников, заслуживающих, на наш взгляд, доверия, однако проверка представленных в этих источниках данных нами не проводилась. За исключением информации, касающейся непосредственно Внешэкономбанка, последний не несет ответственности за точность и полноту информации, содержащейся в отчете. Представленные в отчете мнения и суждения отражают только личную точку зрения сотрудников относительно описываемых событий и анализируемых ситуаций. Они не обязательно отражают мнение Внешэкономбанка и могут изменяться без предупреждения, в том числе в связи с появлением новых корпоративных и рыночных данных. Внешэкономбанк не обязан обновлять, изменять или дополнять данный отчет или уведомлять кого-либо об этом. Авторы не берут на себя ответственность за действия, предпринятые на основе изложенной в этом отчете информации. Информация, содержащаяся в данном отчете или приложениях к нему, не является предложением об оказании услуг, не может рассматриваться как оферта, приглашение делать коммерческие предложения или реклама, если иное прямо не указано в настоящем отчете или приложениях к нему.