



Департамент стратегического развития

## **ПРИНЦИПЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИНАНСОВЫХ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

1. ПРОДВИЖЕНИЕ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕСТВЕ	6
2. РАЗВИТИЕ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ РОССИИ	16
3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	21
4. РЕЙТИНГИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	24
5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ	29
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	31
6.1 ГЛОССАРИЙ	31
6.2 КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ В СФЕРЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	34
6.3 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	36

## В НОМЕРЕ:

### 1. ПРОДВИЖЕНИЕ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕСТВЕ

На Саммите ООН по устойчивому развитию, состоявшемся 25-27 сентября 2015 г. в Штаб-квартире ООН в г. Нью-Йорке, принята Повестка дня в области развития на период после 2015 г. (>>6 стр.)



По итогам Третьей международной конференции по финансированию развития, прошедшей 13-16 июля 2015 г. в г. Аддис-Абебе (Эфиопия), принят Аддис-Абебский план действий, содержащий более ста конкретных мер, способствующих реализации Целей устойчивого развития (ЦУР).

Согласно документу, деятельность институтов и политики, которым они следуют, должны быть выстроены на принципах устойчивого развития. (>>7 стр.)



Ведущие инициативы в области устойчивого развития (инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования», Программа ООН по окружающей среде) отмечают актуальность преобразования глобальной финансовой системы в сторону интеграции принципов «зеленого» роста.

Экологические риски, утверждают эксперты, являются системными рисками финансовой устойчивости, которыми необходимо управлять в соответствии с ведущими международными практиками. (>>9 стр., 11 стр.)



Многосторонние банки развития и Международный валютный фонд в тесном сотрудничестве со своими партнерами из частного и государственного секторов намерены мобилизовать средства в размере более 400 млрд. долл. США в течение следующих трех лет для достижения ЦУР. (>>9 стр.)



Китай за последние годы приобрел опыт государственного регулирования и стимулирования экологической ответственности национальных финансовых институтов.

При этом Китай все больше внимания уделяет экологическим аспектам деятельности китайских компаний за пределами Китая. (>>10 стр.)



На Международном исламском симпозиуме по изменению климата, прошедшем 15-18 августа 2015 г. в г. Стамбуле (Турция), принята Исламская климатическая декларация, призывающая верующих прекратить использование ископаемого топлива к середине XXI в. (>>12 стр.)



Европа демонстрирует успехи в переходе от использования ископаемого топлива к возобновляемой энергетике. (>>12 стр.)



По данным Bloomberg New Energy Finance, Китай может достигнуть пика выбросов парниковых газов раньше 2030 г. (>>[13 стр.](#))



Президент США представил план по охране окружающей среды и сокращению вредных выбросов в энергетическом секторе, предусматривающий сокращение выбросов парниковых газов на 32% к 2030 г. по сравнению с объемом 2005 г. (>>[13 стр.](#))



Во Франции принят закон о реформе в энергетической отрасли, направленный на уменьшение зависимости от атомной энергии и переход на альтернативную. (>>[14 стр.](#))



Инициатива, объединяющая биржи, выразившие приверженность принципам устойчивого развития (**SSE**), совместно с консультативной группой под руководством Лондонской фондовой биржи разработали новые рекомендации для бирж – Руководство по раскрытию информации для инвесторов об экологических, социальных и управленческих (**ESG**) аспектах деятельности компаний-эмитентов. (>>[15 стр.](#))



Крупнейшие рейтинговые агентства мира включают в процедуру оценки анализ **ESG** аспектов. (>>[15 стр.](#))

## 2. РАЗВИТИЕ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ РОССИИ

На Восточном экономическом форуме, прошедшем 3-5 сентября в г. Владивостоке, Председатель Внешэкономбанка В.А. Дмитриев выступил с докладом на панельной сессии «На пути устойчивого развития: бизнес и сохранение биоразнообразия». (>>[16 стр.](#))



В г. Москве под председательством Внешэкономбанка состоялось очередное заседание Управляющего комитета российской национальной сети Глобального договора ООН.

Одним из основных вопросов повестки стало обсуждение форматов участия российской сети в работе по подготовке нового международного Соглашения по климату, которое должно прийти на смену Киотскому протоколу. (>>[16 стр.](#))



Правительство Российской Федерации продлило срок действия программы поддержки ветрогенерации на оптовом рынке электрической энергии и мощности до 2024 г. без увеличения общего объема ввода установленной мощности объектов ветрогенерации. (>>[17 стр.](#))



Новое постановление Правительства Российской Федерации, вступающее в силу 1 июля 2016 г., ввело ограничения на закупку для государственных нужд энергетически неэффективных источников света и осветительных устройств. (>>17 стр.)



Перспективы альтернативных источников энергии обсудили на III Международной конференции «Развитие возобновляемой энергетики на Дальнем Востоке России», прошедшей 25-27 июня 2015 г. в г. Якутске. (>>18 стр.)



В первом в России Форуме «Позитивная экономика», состоявшемся 16 июня 2015 г. в г. Ростове-на-Дону, приняли участие политики, экономисты, бизнесмены и ученые из России и Европейского союза. (>>19 стр.)

### **3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

В первом полугодии 2015 г. объем мирового рынка «зеленых» облигаций составил 19,3 млрд. долл. США, из которых 62% было эмитировано во втором квартале 2015 г.

Привлеченные по «зеленым» облигациям средства направлены на проекты по развитию возобновляемой энергетики и повышению энергоэффективности, финансирование производства гибридных авто- и электромобилей, а также проекты по муниципальному водоснабжению и обработке сточных вод. (>>21 стр.)



Всемирный банк выпустил Доклад о результатах инвестирования средств, привлеченных по «зеленым» облигациям.

Как следует из доклада, Всемирный банк осуществил 100 выпусков «зеленых» облигаций, номинированных в 18 различных валютах, на общую сумму, эквивалентную 8,4 млрд. долл. США. (>>22 стр.)

### **4. РЕЙТИНГИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

Всемирный фонд природы (WWF) подготовил доклад «Законодательное регулирование финансового рынка в целях устойчивого развития в странах БРИКС», содержащий анализ законодательства и практики управления экологическими и социальными рисками в финансовом секторе стран БРИКС. (>>24 стр.)



Эксперты эколого-энергетического рейтингового агентства «Интерфакс-ЭРА» подготовили доклад с оценкой фундаментальных причин текущего экономического кризиса и анализом перспектив сотрудничества России и Китая. (>>25 стр.)



Всемирный институт ресурсов (WRI) совместно с [Финансовой инициативой ЮНЕП](#) разработали Общие положения, помогающие финансовым посредникам, инвесторам и заинтересованным стейкхолдерам систематизировать определение, оценку и управление рисками активов, имеющих высокие показатели по углеродным выбросам. (>>[25 стр.](#))



Согласно Статистическому обзору мировой энергетики ВР за 2014 г., возобновляемые источники энергии обеспечили 3% мировых потребностей в энергии в 2014 г.

Кроме того, замедление глобального спроса на энергоресурсы и изменение структуры глобального энергопотребления благоприятно отразились на объемах выбросов углекислого газа. (>>[26 стр.](#))



Опубликован Энергетический доклад Bloomberg New Energy Finance, содержащий долгосрочное видение будущего мировых энергетических рынков. (>>[27 стр.](#))

## **5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ**

Немецкий банк развития (KfW) выпустил отчет о расходовании средств, привлеченных по [«зеленым» облигациям](#), согласно которому в первом полугодии 2015 г. KfW привлек по [«зеленым» облигациям](#) 0,4 млрд. евро. Привлеченные средства были направлены на программу развития возобновляемой энергетики. (>>[29 стр.](#))



Банки Индии и Филиппин стали обладателями Награды в области устойчивого финансирования (GSFA), учрежденной Ассоциацией финансовых институтов развития Азиатско-Тихоокеанского региона (ADFIAP) и Европейской организацией по устойчивому развитию (EOSD). (>>[30 стр.](#))



Банк развития Филиппин (DBP) выделит средства на реализацию проекта по развитию водоснабжения в провинции Себу (Филиппины), реализуемого на принципах ГЧП. (>>[30 стр.](#))

# 1. ПРОДВИЖЕНИЕ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕСТВЕ

## Принята Повестка дня в области развития на период после 2015 г.

*«Новая Повестка дня – это обещание, которое лидеры дали людям, живущим во всем мире»*

*Пан Ги Мун  
Генеральный секретарь  
ООН*

*«Россия приветствует принятие новой Глобальной повестки дня (в области развития) на период до 2030 г. Готовы активно способствовать ее успешной реализации на всех уровнях»*

*С.В. Лавров  
Министр иностранных  
дел России*

На Саммите ООН по устойчивому развитию, состоявшемся 25-27 сентября 2015 г. в Штаб-квартире ООН в г. Нью-Йорке, принята Повестка дня в области развития на период после 2015 г. (Повестка дня).

Лидеры государств и правительств заявили о готовности уберечь планету от деградации, в том числе посредством внедрения рациональных моделей потребления и производства, рационального использования ее природных ресурсов и принятия неотложных мер в связи с изменением климата.

Новая Повестка дня «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» состоит из Декларации, 17 Целей устойчивого развития<sup>1</sup> и 169 задач.

К провозглашенным 17 Целям устойчивого развития относятся:

Цель 1: Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах.

Цель 2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства.

Цель 3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию всех в любом возрасте.

Цель 4: Обеспечение всеохватывающего и справедливого качественного образования, поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех.

Цель 5: Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек.

Цель 6: Обеспечение наличия и рациональное использование водных ресурсов и санитарии для всех.

Цель 7: Обеспечение доступа к недорогостоящим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех.

Цель 8: Содействие неуклонному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех.

Цель 9: Создание прочной инфраструктуры, содействие обеспечению всеохватывающей и устойчивой индустриализации и внедрению инноваций.

<sup>1</sup> Целям устойчивого развития будет посвящен специальный выпуск бюллетеня Внешэкономбанка, планируемый к публикации в начале ноября 2015 г.

□ В одобренном представителями всех государств-членов ООН документе лидеры государств и правительств пообещали провести «смелые» реформы с целью вывести мир на траекторию устойчивого развития.

Цель 10: Снижение уровня неравенства внутри стран и между ними.

Цель 11: Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и устойчивости городов и населенных пунктов.

Цель 12: Обеспечение рациональных моделей потребления и производства.

Цель 13: Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями.<sup>2</sup>

Цель 14: Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.

Цель 15: Защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное управление лесами, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия.

Цель 16: Содействие построению миролюбивых и открытых обществ в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях.

Цель 17: Укрепление средств достижения устойчивого развития и активизация работы механизмов глобального партнерства в интересах устойчивого развития.

## Председатель КНР заявил о создании фонда мира и развития под эгидой ООН

*«Мир и свобода – это общие условия процветания человечества»  
Си Цзиньпин  
Председатель КНР*

На 70-й юбилейной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, прошедшей 28 сентября 2015 г. в Штаб-квартире ООН в г. Нью-Йорке, Председатель КНР Си Цзиньпин заявил о создании китайско-ооновского фонда по поддержанию мира и содействию целям развития с бюджетом 1 млрд. долл. США.

## Политика институтов развития должна быть выстроена на принципах устойчивого развития

□ В Третьей международной конференции по финансированию развития приняли участие сотрудники Внешэкономбанка.

Третья международная конференция по финансированию развития (13-16 июля 2015 г., г. Аддис-Абеба, Эфиопия) прошла в рамках подготовки к утверждению и реализации программы развития на период после 2015 г.

Мероприятие посетили более 30 глав государств и

<sup>2</sup> Признавая, что Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата является основным международным, межправительственным форумом для ведения переговоров относительно глобального реагирования на изменение климата.



*«Это исторически значимое соглашение олицетворяет переломный момент в развитии международного сотрудничества, который приведет к необходимым инвестициям в новую, модернизационную программу развития, направленную на улучшение жизни каждого во всем мире»*

*Ву Хонгбо,  
Заместитель  
Генерального секретаря  
ООН по экономическим и  
социальным вопросам,  
Генеральный секретарь  
Третьей конференции по  
финансированию развития*

правительств, свыше 110 правительственных министров и более 1 000 представителей бизнеса и общественных организаций.

Основными темами обсуждения стали источники финансирования целей развития и синергия между финансовой поддержкой различных сфер устойчивого развития (в данном случае: «люди, прибыль и планета» от англ. «people, profit and the planet»).

По итогам Конференции был согласован Аддис-Абебский план действий (англ. Addis Ababa Action Agenda, План), получивший поддержку представителей всех 193 государств-членов ООН и содержащий более ста конкретных мер, способствующих реализации Целей устойчивого развития.

В Плане проанализированы различные источники финансирования и обозначено сотрудничество в области инноваций и торговли, развития науки и технологий.

Мобилизация внутренних ресурсов в каждой стране признана основой для устойчивого развития.

Также подчеркнута необходимость привлечения как государственного, так и частного капитала к выполнению целей развития.

Выделено семь приоритетных направлений:

- мобилизация внутренних ресурсов;
- частный бизнес и финансирование;
- международное сотрудничество в области развития;
- международная торговля;
- управление долгом на принципах устойчивого развития;
- решение системных проблем международной финансовой системы;
- наука, технологии, инновации и наращивание потенциала для устойчивого развития.

В Плане упомянута целесообразность организации Глобального инфраструктурного форума и участия в нем многосторонних банков развития с целью «заполнения пробелов» в финансировании инфраструктуры посредством долгосрочных инвестиций.

Также отмечено, что новый Банк технологий (англ. Technology Bank), служащий обеспечению доступа к современным технологиям и их трансферта наименее экономически развитым странам, начнет функционировать к 2017 г.

Основная идея, резюмирующая Аддис-Абебский план действий, заключается в том, что деятельность институтов и политики, которым они следуют, должны быть выстроены на принципах устойчивого развития.

Торговля, инвестиции и финансовая политика должны работать дополняя друг друга и обеспечивать финансовыми ресурсами будущие поколения.



## ЮНЕП видит будущее в преобразовании финансовой системы и управлении экологическими рисками

*«Я надеюсь, что все заинтересованные стороны, включая органы государственной власти и финансовые институты, вскоре подготовят дорожную карту преобразования финансовой системы, объединяющего усилия частного и государственного секторов в финансировании устойчивого развития»*

*Эрик Ашер,  
Руководитель Финансовой инициативы ЮНЕП*

На Третьей международной конференции по финансированию развития, Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) призвала мировое сообщество и отдельные страны к мобилизации триллионов долларов для перехода к «зеленой», более устойчивой глобальной экономике и активному внедрению инноваций, способствующих устойчивому развитию.

По версии ЮНЕП, для достижения Целей устойчивого развития нужна полная перестройка финансовой системы.

Процедуры управления рисками и результативностью уже были пересмотрены: экологическая устойчивость была включена как ключевой компонент и драйвер создания стоимости для ряда финансовых институтов.

Помимо этого, необходимо понимание того, что экологические риски являются системными рисками финансовой устойчивости.

Меняются принципы, инструменты и данные, используемые финансовым сектором.

Финансовые институты по всему миру предпринимают совместные усилия в разработке глобальных принципов, стандартов и инструментов ответственного финансирования.

## МБР и МВФ предоставят 400 млрд. долл. США для достижения Целей устойчивого развития

*«Мы разделяем приверженность государственных банков во всем мире оказанию в ближайшие годы дальнейшей поддержки инвестициям, которые способствуют достижению ЦУР благодаря переходу к «зеленому» росту, «чистой» энергии и продвижению инноваций»*

*Вернер Хойер,  
Президент Европейского инвестиционного банка*

Многосторонние банки развития (МБР) и Международный валютный фонд (МВФ) в тесном сотрудничестве со своими партнерами из частного и государственного секторов намерены мобилизовать средства в размере более 400 млрд. долл. США в течение следующих трех лет для достижения Целей устойчивого развития (ЦУР).

За последние 15 лет объем предоставляемого МБР финансирования вырос с 50 млрд. долл. США в 2001 г. до 127 млрд. долл. США в 2015 г. За счет каждого вложенного частными акционерами доллара МБР могут предоставлять от 2 до 5 долл. США финансовых ресурсов ежегодно.

Кроме того, за указанный период прямые инвестиции МБР в частный сектор выросли в четыре раза.

МБР и МВФ будут оказывать помощь в разработке и оценке эффективности политик с целью оптимизации использования бюджетных средств, поддержания макроэкономической стабильности и налаживания бизнес-климата, благоприятного для экономического роста.

## Управление водными ресурсами – одна из ключевых Целей устойчивого развития

*Чтобы достичь Целей устойчивого развития, необходимо сейчас иметь представление о том, как водные ресурсы будут использоваться различными секторами экономики.*

*Джунаид Ахмад,  
Директор практики управления водными ресурсами Всемирного банка*

Цели устойчивого развития (ЦУР), принятые на Саммите ООН в сентябре 2015 г. и пришедшие на смену Целям развития тысячелетия, поднимают вопрос переосмысления проблемы управления водными ресурсами.

По данным экспертов Всемирного банка, в ближайшие 20 лет спрос на водные ресурсы будет существенно расти, что обусловлено развитием сельского хозяйства и энергетики, урбанизацией и ростом численности населения.

По данным ЮНИСЕФ и Всемирной организации здравоохранения, начиная с 1990 г. около 2,6 млрд. человек получили доступ к чистой воде, однако 660 млн. до сих пор не обеспечены такой возможностью.

## Опыт Китая в области государственного регулирования и стимулирования экологической ответственности

*С 2006 г. китайское правительство приняло ряд обращений и рекомендаций, призывающих компании уважать окружающую среду при инвестировании за рубежом.*

*В феврале 2013 г. министерство торговли и министерство охраны окружающей среды Китая опубликовали «Руководство по охране окружающей среды при осуществлении иностранных инвестиционных проектов и сотрудничества».*

Китай за последние годы приобрел опыт государственного регулирования и стимулирования экологической ответственности национальных финансовых институтов.

В феврале 2012 г. Комиссия по регулированию банковской деятельности Китая выпустила Руководство по «зеленому» кредитованию, в котором установлено, что китайские финансовые институты должны публично давать обязательства следовать международным нормам и обеспечивать соответствие наилучшим международным практикам.

В то же время Китай все больше внимания уделяет экологическим рискам и экологическим аспектам деятельности китайских компаний за пределами Китая.

«Девять принципов Госсовета по стимулированию и регулированию зарубежных инвестиций Китая», принятые в 2010 г., и «Административный регламент зарубежных проектов на контрактной основе» 2008 г. требуют, чтобы китайские предприятия защищали окружающую среду и соблюдали местные законы и нормы социальной ответственности при осуществлении проектов.

## Новый банк развития (НБР) БРИКС начал работу

*НБР внесет значимый вклад в устойчивое развитие зарождающихся экономик и развивающихся стран.*

Учрежденный странами БРИКС и расположенный в г. Шанхае НБР начал работу 21 июля 2015 г.

Министр финансов КНР Лоу Цзивэй отметил, что НБР станет эффективным и прозрачным многосторонним институтом развития нового образца.

## Банки-участники механизма межбанковского сотрудничества БРИКС укрепляют взаимодействие с НБР

▢ Документом предусмотрена возможность сотрудничества в сферах устойчивого развития и инфраструктуры.

В присутствии глав государств – членов БРИКС руководители банков-участников объединения заключили Меморандум о намерениях по сотрудничеству с Новым банком развития (НБР) БРИКС в ходе Саммита БРИКС, прошедшего 8-9 июля 2015 г. в г. Уфе.

Меморандум закрепляет намерение банков-участников Механизма межбанковского сотрудничества БРИКС взаимодействовать с НБР и закладывает условия и направления такого взаимодействия.

## Лидеры стран БРИКС договорились о расширении сотрудничества в области энергетики и энергоэффективности

*«Мы наметили активную энергетическую повестку в рамках БРИКС в этом году»*  
А.В. Новак, Министр энергетики России

В декларации, утвержденной по итогам Саммита БРИКС в г. Уфе (8-9 июля 2015 г.), отмечена важность развития сотрудничества в рамках БРИКС в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергоэффективных технологий.

## UN PRI обозначили приоритеты на 2016 г.

▢ По состоянию на начало сентября 2015 г. подписантами UN PRI являются 1 400 организаций из более чем 50 стран мира.

▢ UN PRI также намерена провести ряд консультаций и исследований для изучения нужд подписантов, чтобы наиболее соответствовать их запросам.

На Генеральном собрании подписантов инициативы ООН «Принципы ответственного инвестирования» (UN PRI), состоявшемся 8 сентября 2015 г. в г. Лондоне, Председатель Правления UN PRI Мартин Сканцки выделил ключевые направления деятельности Инициативы в 2016 г., в числе которых:

- повышение отчетности подписантов;
- продвижение инициатив, направленных на развитие практики ответственного инвестирования;
- пересмотр перечня принципов ответственного инвестирования.

В 2016 г. UN PRI отмечает свое десятилетие, и это подходящий повод, чтобы обозначить новые горизонты. Нужно сосредоточить работу на обеспечении подотчетности, дифференцировать подход к подписантам, приняв во внимание их различный уровень практики ответственного инвестирования, отметил Мартин Сканцки.

Шесть провозглашенных принципов, по его словам, это хорошая отправная точка, но они охватывают лишь часть проблем, стоящих перед инвесторами сегодня.

Важно установить, какое мнение доминирует среди подписантов относительно вопроса обновления принципов, подчеркнул Председатель Правления.

## Принята Исламская климатическая декларация

В Декларации содержится призыв к производителям нефти и газа найти путь сокращения выбросов парниковых газов к середине XXI в.

На Международном исламском симпозиуме по изменению климата, прошедшем 15-18 августа 2015 г. в г. Стамбуле (Турция), принята Исламская климатическая декларация (Декларация), призывающая верующих прекратить использование ископаемого топлива к середине XXI в.

В мероприятии приняли участие около 60 делегатов из 20 стран. Это первый случай, когда духовные лидеры мусульман сообща высказались по теме изменения климата.

## Европейские инвестиции в возобновляемую энергетику оправдывают себя

«Инвестиции в возобновляемую энергетику сыграли важную роль в сокращении выбросов»

Стефани Пфайфер,  
Генеральный директор  
Группы  
институциональных  
инвесторов в сфере  
изменения климата  
(IIGCC)

Европа демонстрирует успехи в переходе от использования ископаемого топлива к возобновляемой энергетике.

Несмотря на то, что объем инвестиций Китая в возобновляемые источники энергии (ВИЭ) превышает европейский, Европейский Союз (ЕС) остается лидером по достигнутому снижению объема вредных выбросов.

Перед ЕС стоит задача снижения объема выбросов парниковых газов (ПГ) на 20% к 2020 г. по сравнению с уровнем 1990 г.

Около 15% общего энергопотребления ЕС пришлось на возобновляемые источники энергии в 2013 г.

К 2030 г. ЕС планирует сократить выбросы ПГ на 40% по сравнению с 1990 г. и увеличить долю ВИЭ в энергобалансе до 27%.

Рисунок 1. Объем выбросов парниковых газов и инвестиции в возобновляемую энергетику в Европе, 2005-2012 гг.



Источник: по данным Frankfurt School-UNEP Collaborating Centre / European Environment Agency на [qz.com](http://qz.com)

## США планируют сократить вредные выбросы в атмосферу на 32% к 2030 г.

План делает упор на развитие альтернативной энергетики, главным образом солнечной и ветровой.

Президент США Барак Обама 3 августа 2015 г. представил обновленный план по сокращению вредных выбросов в энергетическом секторе и охране окружающей среды (англ. Clean Energy Plan), предусматривающий уменьшение выбросов в атмосферу на 32% к 2030 г. по сравнению с объемом 2005 г.

Каждый американский штат получит квоту планируемых сокращений выбросов парниковых газов и будет обязан представить Федеральному агентству по защите окружающей среды свои предложения по выполнению нормативов.

## Китай может достичь пика выбросов ПГ раньше 2030 г.

По данным доклада BNEF New Energy Outlook 2015, в период с 2015 г. по 2030 г. Китай введет в эксплуатацию энергоустановки, не требующие ископаемого топлива, суммарной мощностью 1 018 ГВт.

Из них 381 ГВт придется на энергию ветра, 447 ГВт – на энергию солнца, 123 ГВт – на ядерную энергию и 67 ГВт – на гидроэнергетику.

Премьер Госсовета КНР Ли Кэцян объявил о новой цели по снижению выбросов парниковых газов (ПГ) на единицу ВВП к 2030 г. на 60-65% по сравнению с уровнем 2005 г.

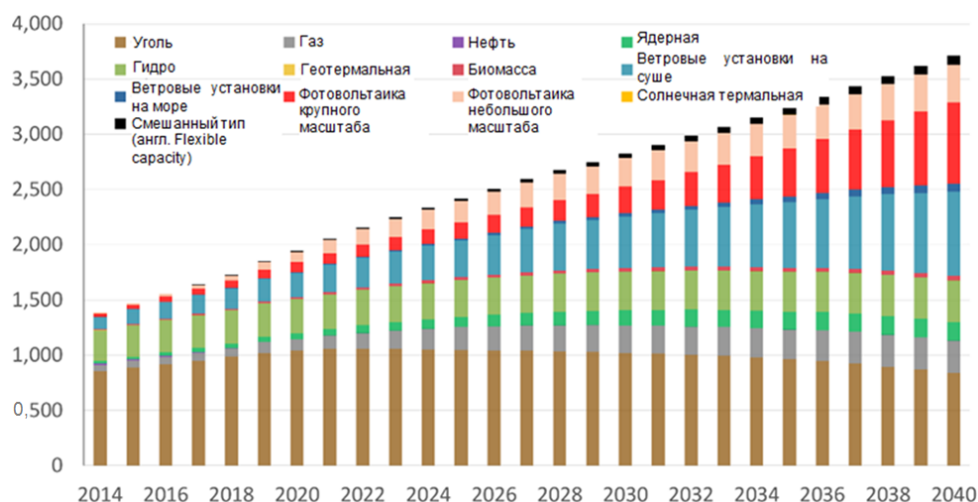
Ранее было заявлено о намерениях Китая увеличить долю неуглеродных источников энергии в общем энергопотреблении из первичных источников до 20% к 2030 г.

Исследования, проведенные Bloomberg New Energy Finance, показали, что наблюдаемая траектория восстановления экономического равновесия и трансформации в энергетическом секторе КНР позволит стране перейти к снижению выбросов ПГ уже в 2025 г.

При этом Китаю потребуется инвестировать в гидроэнергетику, атомную, солнечную и ветровую энергетику 1 893 млрд. долл. США в период с 2015 г. по 2030 г. или в среднем 126,2 млрд. долл. США в год.

В 2014 г. Китай инвестировал 89,5 млрд. долл. США в возобновляемую энергетику.

Рисунок 2. Суммарная установленная мощность электростанций Китая, 2014-2040 г., ТВт



Источник: Bloomberg New Energy Finance на [newsletters.briefs.bloomberg.com](http://newsletters.briefs.bloomberg.com)



## Франция намерена сократить долю атомной энергетики

▢ В 2014 г. около 75% от всего объема электроэнергии во Франции произведено на АЭС.

Национальное собрание Франции 22 июля 2015 г. приняло закон о реформе в энергетической отрасли. В нем, помимо снижения уровня выброса парниковых газов и одновременного увеличения производства электроэнергии из возобновляемых источников, предусмотрено сокращение производства атомной энергии на треть уже к 2025 г.

## Международный форум «Энергоэффективность – ключевой фактор снижения энергоемкости экономики и устойчивого развития регионов стран БРИКС» состоялся в г. Москве

▢ Отдельно отмечена важность экспертного и бизнес-диалога в рамках БРИКС по разработке совместных проектов и программ, нацеленных на снижение энергоемкости экономики и устойчивое развитие стран БРИКС.

Международный форум «Энергоэффективность – ключевой фактор снижения энергоемкости экономики и устойчивого развития регионов стран БРИКС», прошедший 25 июня 2015 г. в г. Москве, был посвящен вопросам сотрудничества в области снижения энергоемкости экономики и внедрения энергосберегающих технологий, а также подготовки кадров для инновационной экономики стран – членов БРИКС.

Участники мероприятия обсудили такие инициативы, как:

- создание базы данных энергоэффективных и «чистых» технологий с учетом специфики развития региональных проектов России и Китая;
- выработка новых подходов к внедрению ВИЭ;
- активизация сотрудничества на региональном уровне.

## Узбекистан направит на развитие солнечной энергетики 700 млн. долл. США

▢ Станции установленной мощностью 100 МВт каждая должны быть введены в строй к 2020 г.

Узбекистан планирует направить на строительство трех крупных солнечных фотоэлектрических станций более 700 млн. долл. США.

Кроме того, в Узбекистане предполагается реализовать целый ряд проектов, которые позволят обеспечить электроэнергией и теплом удаленные поселения, не подключенные к национальной электрической сети.

## В Израиле частные солнечные электростанции освободили от налога на недвижимость

▢ В 2014 г. доля солнечной энергии в энергетическом балансе Израиля превышала 3%.

Законопроект, согласно которому частные солнечные электростанции получают освобождение от уплаты налога на недвижимость, одобрен Правительством Израиля 19 августа 2015 г.

Согласно принятому документу, от уплаты налога освобождаются частные электростанции площадью до 200 квадратных метров на земле.

---

## SSE выпустила Руководство по раскрытию ESG аспектов деятельности компаний-эмитентов

---

▣ Уже более 30% фондовых бирж в мире утвердили требования по раскрытию ESG аспектов деятельности компаний-эмитентов.

Биржи, выразившие свою приверженность принципам устойчивого развития (SSE), совместно с консультативной группой под руководством Лондонской фондовой биржи (London Stock Exchange Group) разработали новые рекомендации для бирж – [Руководство по раскрытию информации для инвесторов об экологических, социальных и управленческих \(ESG\) аспектах деятельности компаний-эмитентов](#).

---

## Рейтинговые агентства совершенствуют оценку ESG рисков

---

*«Инвесторы все чаще интегрируют экологические, социальные и управленческие риски в свои инвестиционные стратегии, и они хотят иметь более широкое представление о том, как эти вопросы учитывает рейтинговое агентство. Мы сосредоточили свои усилия на этом»  
Генри Шиллинг, Главный вице-президент Moody's Investors Service*

Рейтинговые агентства начнут более детально отражать информацию об оценке экологических, социальных и управленческих (ESG) рисков компаний. Отчасти это связано с тем, что, по мнению держателей ценных бумаг, ESG аспекты могут повлиять на вероятность дефолта.

Крупнейшие рейтинговые агентства – Standard & Poor's, Fitch Ratings и Moody's Investors Service – оценивают качество корпоративного управления при определении кредитного рейтинга.

Более подробно о том, как крупнейшие рейтинговые агентства внедряют в свой анализ рисков ESG компоненты, издание Bloomberg Brief подготовило специальное [интервью](#).



## 2. РАЗВИТИЕ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ РОССИИ

### В рамках ВЭФ состоялась панельная сессия «На пути устойчивого развития: бизнес и сохранение биоразнообразия»

▢ Внешэкономбанк является первой организацией на просторах бывшего СССР, которая подключилась к Финансовой инициативе Организации Объединенных Наций по охране окружающей среды (ФИ ЮНЕП).

На Восточном экономическом форуме (ВЭФ), прошедшем 3-5 сентября в г. Владивостоке, Председатель Внешэкономбанка В.А. Дмитриев выступил с докладом на панельной сессии «На пути устойчивого развития: бизнес и сохранение биоразнообразия».

Как сказал Владимир Александрович: «Важно создавать условия при экономической деятельности для того, чтобы живая природа выживала и приумножалась. Необходимо финансировать проекты, которые направлены на охрану окружающей среды; с одной стороны, это – чистая вода, чистый воздух, чистое энергосберегающее жилье. Но, помимо всего прочего, миссия Банка развития состоит в том, чтобы максимально развивать то, чего в нашей стране, признаемся честно, не хватает – развивать альтернативные, возобновляемые источники энергии».

### Состоялось заседание Управляющего комитета российской национальной сети Глобального договора ООН

▢ Заседание было посвящено важным событиям 2015 г. – празднованию 70-летия ООН и 15-летию создания ГД ООН.

▢ Была отмечена лидирующая позиция Внешэкономбанка среди финансовых организаций, действующих в соответствии с международными экологическими нормами: во Внешэкономбанке разработана экологическая политика, последовательно внедряется комплекс мер по энергосбережению, рациональному потреблению бумаги, воды и тепла, снижению выбросов вредных веществ в атмосферу в результате использования служебного транспорта и др.

В г. Москве под председательством Внешэкономбанка состоялось очередное заседание Управляющего комитета российской национальной сети Глобального договора ООН (ГД ООН).

В мероприятии приняли участие представители Российского союза промышленников и предпринимателей, ОК «РУСАЛ» и других организаций – членов комитета.

Одним из основных вопросов повестки стало обсуждение форматов участия российской сети в работе по подготовке нового международного Соглашения по климату, которое должно прийти на смену Киотскому протоколу.

Подписание документа планируется на 21-й Конференции сторон рамочной конвенции ООН в г. Париже в декабре 2015 г.

Представленный Россией Национальный план действий в области борьбы с глобальным изменением климата предполагает сокращение антропогенных выбросов парниковых газов к 2030 г. на 70–75% от уровня 1990 г. при условии максимального учета поглощающей способности лесов.

Участники заседания высоко оценили присвоение российской сети статуса «Advanced» по итогам двухлетней работы под председательством Внешэкономбанка. Данный статус определяется в соответствии с новой моделью ранжирования национальных сетей.

## Автозаправочные станции оборудуют колонками для подзарядки электромобилей

▢ С начала 2015 г. на российском рынке продано более 40 электромобилей (в 2014 г. – порядка 140 электромобилей).

Председатель Правительства России Д.А. Медведев подписал постановление от 27 августа 2015 г. №890, касающееся оборудования автозаправочных станций зарядными колонками для транспортных средств с электродвигателями.

Постановление позволит владельцам автозаправочных станций на законном основании оборудовать свои станции зарядными колонками и оказывать услуги по подзарядке транспортных средств с электродвигателями, что в свою очередь создаст стимул для развития экологически чистого транспорта в России.

## Правительство Российской Федерации продлило срок действия программы поддержки ветрогенерации

▢ Принятие документа позволит поддержать необходимый уровень конкуренции на рынке ветроэнергетики и привлечь инвестиции в развитие производства оборудования для ветроустановок.

Подписанным распоряжением от 28 июля 2015 г. №1472-р продлевается срок действия программы поддержки ветрогенерации на оптовом рынке электрической энергии и мощности до 2024 г. без увеличения общего объема ввода установленной мощности объектов ветрогенерации и корректируются требования по локализации генерирующего оборудования, используемого при строительстве и проектировании таких объектов.

Кроме того, установлены величины предельных капитальных и эксплуатационных затрат на производство электрической энергии квалифицированными генерирующими объектами, производящими электроэнергию с использованием возобновляемых источников энергии и функционирующими на розничных рынках электрической энергии.

## Постановление Правительства Российской Федерации ввело ограничения на закупку для государственных нужд энергетически неэффективных источников света и осветительных устройств

▢ По мнению исполнительной власти, ограничительные меры должны привести к использованию светодиодных технологий в бюджетных учреждениях и способствовать реализации программы «Энергоэффективность и развитие энергетики».

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № 898 «О внесении изменений в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» вступает в силу с 1 июля 2016 г.

Изменениями вводятся отдельные ограничения на закупку для государственных нужд энергетически неэффективных источников света и осветительных устройств.

## Штраф за сокрытие данных о разливе нефти увеличат в сто раз

*«Для обновления инфраструктуры потребуется несколько лет, но это нужно делать как можно быстрее»*

*С.Е. Донской  
Министр природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации*

Максимальный размер административного штрафа для нефтяных компаний за сокрытие или несвоевременное предоставление данных о нефтеразливах будет увеличен в 100 раз – до 500 тыс. руб., по словам Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донского.

В настоящий момент юридические лица за непредоставление информации о нефтеразливах должны заплатить штраф от 3 до 5 тысяч рублей.

Увеличение штрафов станет дополнительной мотивацией для обновления существующей инфраструктуры нефтекомпаний, отметил Министр.

По оценкам Минприроды России, инвестиции, которые потребуются для обновления подобной инфраструктуры по всей стране, составляют более 1 трлн. рублей.

## Частные компании получат субсидии на реализацию программ энергосбережения и повышения уровня энергоэффективности

Администрация города готова выделить частным компаниям до 3 млн. руб. на приобретение энергосберегающего оборудования, а также на подготовку кадров и сертификацию менеджмента.

Администрацией города Санкт-Петербург было принято решение о выделении частным компаниям субсидий на реализацию программ энергосбережения и повышения уровня энергоэффективности.

Предоставляемая на безвозмездной основе субсидия не должна превышать половины от всего объема затрат компании, связанных с реализацией энергосберегающих программ.

Рассчитывать на софинансирование не смогут субъекты малого бизнеса со штатом менее ста человек и компании, которые имеют задолженности по налогам.

## На конференции в Якутии обсудили развитие ВИЭ на Дальнем Востоке

Комплексная программа внедрения технологий возобновляемой энергетики на Дальнем Востоке включает строительство свыше 170 объектов суммарной мощностью 120 МВт.

Ветровая генерация в настоящее время развивается также на Камчатке и Сахалине.

Перспективы альтернативных источников энергии обсудили на III Международной конференции «Развитие возобновляемой энергетики на Дальнем Востоке России», прошедшей 25–27 июня 2015 г. в г. Якутске.

В мероприятии приняли участие международные эксперты, ученые, предприниматели дальневосточных энергокомпаний, представители общественности, федеральных и региональных властей.

В Якутии недавно завершено строительство первой очереди крупнейшей в Заполярье солнечной электростанции (СЭС) на 1 МВт, мощность которой в дальнейшем увеличат в четыре раза.

Кроме того, СЭС меньшей мощности успешно работают в восьми якутских селах.

## Объекты ВИЭ обеспечат отдаленные поселения Мурманской области «чистой» энергией

▮ Общая стоимость проекта, начатого в 2014 г., – 103,7 млн. руб.

Два поморских поселения Мурманской области получили круглосуточное электроснабжение благодаря запуску ветро-солнечно-дизельных электростанций.

Объекты возобновляемой энергетики построены в поселках Чаваньга и Тетрино, где живут более 350 человек.

## Состоялся первый в России форум «Позитивная экономика»

▮ Форум «Позитивная экономика» был основан в 2012 г. известным французским экономистом и политическим деятелем, главой Европейского банка реконструкции и развития Жаком Аттали.

Первый в России Форум «Позитивная экономика», организованный банком «Центр-инвест» (Россия) и PlaNet Finance (Франция), состоялся 16 июня 2015 г. в г. Ростове-на-Дону.

По оценкам организаторов, Форум «Позитивная экономика» посетили около тысячи человек.

В рамках мероприятия организованы десять тематических круглых столов, в том числе:

- «Позитивные бизнес-модели и предпринимательство в XXI в.»;
- «Позитивные продукты и сельское хозяйство»;
- «Позитивная энергия»;
- «Позитивное государственно-частное партнерство»;
- «Позитивная интеграция региональных игроков в мировую экономику»;
- мастер-класс «Позитивное социальное предпринимательство».

Материалы форума, включая видеозаписи выступлений, размещены на сайте [позитивнаяэкономика.рф](http://позитивнаяэкономика.рф).

## «Зеленые» университеты

▮ По результатам Летней школы была сформирована междууниверситетская рабочая группа для реализации проектов.

▮ В Летней школе прошли обучение студенты и сотрудники из более чем пятнадцати вузов Москвы и других регионов, а также представители бизнеса и некоммерческих организаций.

На Экономическом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова состоялась Летняя школа «Зеленый» университет: экологические инновации для устойчивого развития вуза», организованная Центром биоэкономики и эко-инноваций Экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Участники разрабатывали решения для университетов в сфере:

- раздельного сбора отходов;
- велотранспорта;
- экопитания;
- энергоэффективности;
- экостроительства;
- эколидерства;
- экокультуры.

---

## ФИФА и оргкомитет «Россия-2018» разработали комплексную стратегию устойчивого развития

---

▣ ФИФА и оргкомитет «Россия-2018» планируют выделить 20 млн. долл. США на реализацию проектов, включенных в Стратегию в области устойчивого развития.

ФИФА и оргкомитет «Россия-2018» (оргкомитет) разработали комплексную **Стратегию в области устойчивого развития** с целью гарантировать снижение негативного воздействия на окружающую среду в процессе подготовки и проведения Чемпионата мира ФИФА 2018 в России.

Стратегией предусмотрены мероприятия в таких областях, как:

- социальное развитие (поддержка организаций, решающих с помощью футбола проблемы социального характера);
- отсутствие дискриминации;
- объекты и мероприятия, свободные от курения;
- изменение климата (в период до 2016 г. ФИФА и оргкомитет проведут оценку углеродного следа в ходе подготовки и проведения турнира и разработают меры по недопущению и сокращению выбросов, сопутствующих проведению и организации Чемпионата);
- стадионы, отвечающие зеленым стандартам.

### 3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

#### Мировой рынок «зеленых» облигаций набирает обороты

«Мировой объем рынка «зеленых» облигаций покоряет новые вершины во втором квартале»

Генри Шиллинг,  
Вице-президент Moody's

В первом полугодии 2015 г. объем мирового рынка «зеленых» облигаций составил 19,3 млрд. долл. США, из которых 62% было эмитировано во втором квартале 2015 г.

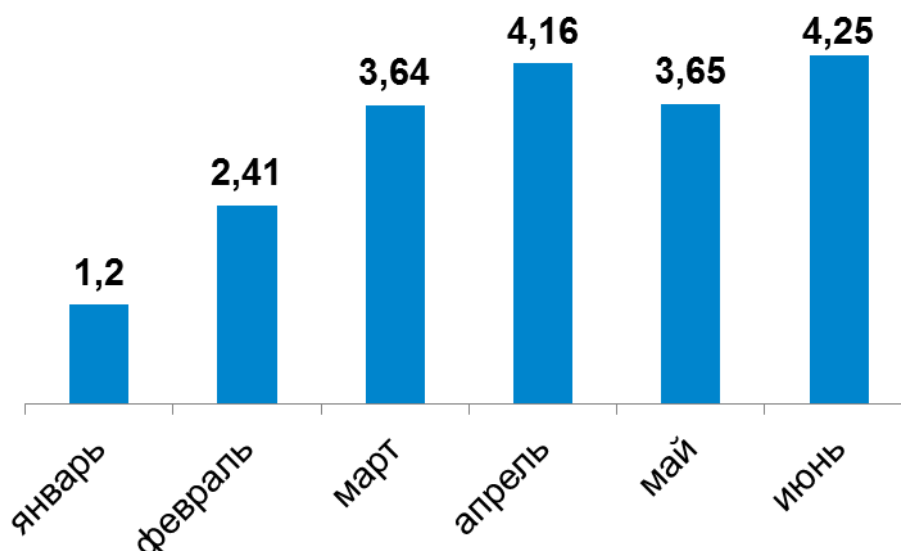
Привлеченные по «зеленым» облигациям средства направлены на проекты по развитию возобновляемой энергетики и повышению энергоэффективности, финансирование производства гибридных авто- и электромобилей, а также проекты по муниципальному водоснабжению и обработке сточных вод.

«Зеленые» облигации с рейтингом AAA составили 25% от общего количества рейтингуемых выпусков.

Наибольший объем выпуска (20%) пришелся на США, где были осуществлены 11 выпусков на общую сумму 2,5 млрд. долл. США.

На втором и третьем местах – Нидерланды и Германия.

Рисунок 3. Мировой рынок «зеленых» облигаций, первое полугодие 2015 г., млрд. долл. США



Источник: [www.climatebonds.net](http://www.climatebonds.net)



## Всемирный банк выпустил Доклад о результатах инвестирования средств, привлеченных по «зеленым» облигациям

▣ Всемирный банк осуществил 100 выпусков «зеленых» облигаций, номинированных в 18 различных валютах, на общую сумму, эквивалентную 8,4 млрд. долл. США.

Всемирный банк подготовил Доклад о результатах инвестирования средств, привлеченных по «зеленым» облигациям, выпущенным до 30 июня 2015 г.

Доклад содержит подробную информацию об экологических и социальных результатах проектов, получивших финансирование за счет выпуска «зеленых» облигаций.

По состоянию на 30 июня 2014 г. средства, привлеченные по «зеленым» облигациям, были направлены на финансирование 77 «зеленых» проектов, отвечающих установленным критериям.

Общий объем поддержки «зеленых» проектов составил 13,7 млрд. долл. США и был направлен в такие отрасли, как:

- возобновляемая энергетика и энергоэффективность;
- развитие транспорта на принципах устойчивого развития;
- сельское хозяйство, лесное хозяйство и экосистемы;
- управление водными ресурсами и отходами;
- создание инфраструктуры на принципах устойчивого развития.

Рисунок 4. «Зеленые» проекты Всемирного банка в разбивке по отраслям

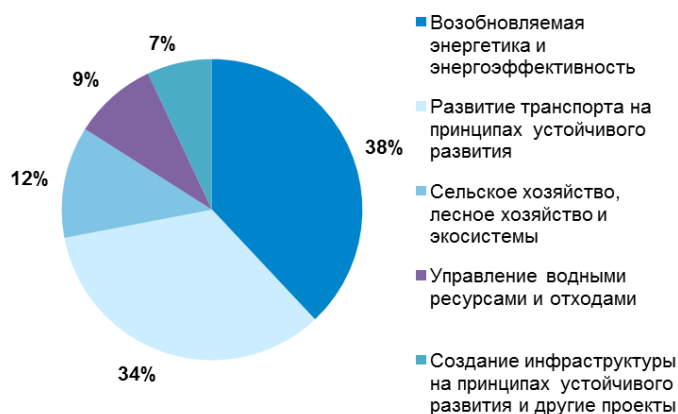
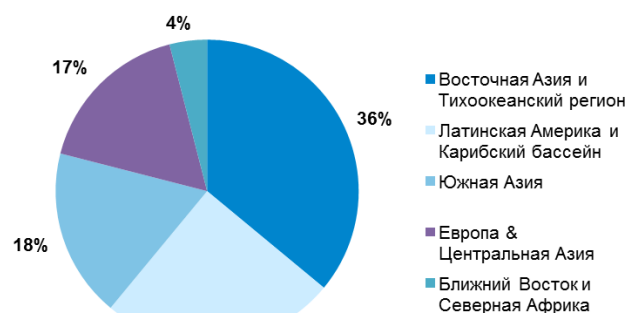


Рисунок 5. География «зеленых» проектов Всемирного банка



Источник: Всемирный банк



При подготовке доклада Всемирный банк сотрудничал с другими эмитентами «зеленых» облигаций при отборе ключевых индикаторов, характеризующих экологические и социальные результаты «зеленых» проектов.

В докладе содержится описание методики расчетов и комментарии, которые следует учитывать при интерпретации и сравнении данных.

Опубликованные результаты проектов, финансируемых в рамках механизма «зеленых» облигаций:

- сокращение объема выбросов парниковых газов (ПГ) на 12,6 млн. тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента, что аналогично эффекту от сокращения количества легковых автомобилей на дорогах на 2,7 млн. машин ежегодно (проект по повышению энергоэффективности в промышленном секторе в Китае);
- сокращение объема выбросов ПГ на 430 000 тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента в год, что эквивалентно эффекту от сокращения количества легковых автомобилей на дорогах на 90 000 машин ежегодно (проект строительства железной дороги протяженностью 1 100 км для перевозки грузов в Индии);
- сокращение масштабов сведения лесов на 1,6 млн. га леса и удовлетворение нужд 4 000 лесных хозяйств (проект по улучшению состояния лесных массивов в Мексике).

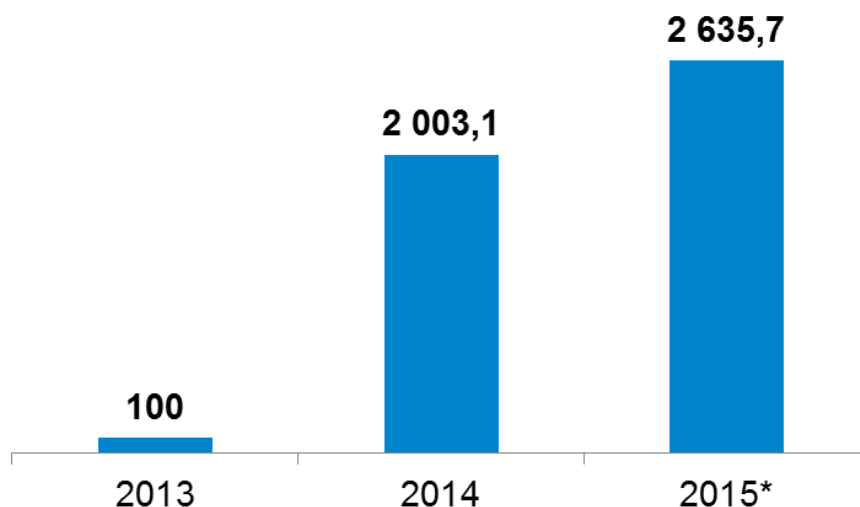
### Муниципальные органы США выпустили «зеленые» облигации на общую сумму 1,317 млрд. долл. в первом полугодии 2015 г.

В первом полугодии 2015 г. объем выпуска «зеленых» облигаций муниципалитетами США составил 1,317 млрд. долл. США.

По данным Всемирного банка и Bloomberg, муниципалитеты США с момента заключения первой сделки в 2013 г. по состоянию на конец II кв. 2015 г. выпустили «зеленые» облигации на сумму 3,42 млрд. долл. США.

Если активность муниципалитетов на рынке «зеленых» облигаций сохранится на прежнем уровне, суммарный объем выпуска в 2015 г. может составить 2,635 млрд. долл. США.

Рисунок 6. Общий объем выпуска «зеленых» облигаций муниципалитетами США, млн. долл. США



\*прогноз

Источник: Всемирный банк, Bloomberg

## 4. РЕЙТИНГИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### WWF подготовил доклад о законодательном регулировании финансового рынка и ответственном инвестировании в странах БРИКС

▣ В развивающихся экономиках устойчивое развитие, понимаемое как экономическое развитие с обеспечением экологической и социальной стабильности, становится приоритетом для органов власти и лиц, принимающих решения.

▣ Комиссия по регулированию банковской деятельности Китая выпустила Руководство по «зеленому» кредитованию.

▣ Четыре крупнейших банка ЮАР являются подписантами Принципов Экватора и публикуют интегрированную отчетность и отчетность в области устойчивого развития.

Всемирный фонд природы (WWF) выпустил доклад «Законодательное регулирование финансового рынка в целях устойчивого развития в странах БРИКС», содержащий анализ законодательства и практики управления экологическими и социальными рисками в финансовом секторе в странах БРИКС.

В нем, в частности, отмечается:

- По предложению банковской ассоциации Центральный банк Бразилии принял решение, которое обязывает все банки разрабатывать экологические и социальные политики.
- В Китае законодательно закреплён обязательный контроль экологических и социальных рисков.
- В ЮАР нормы, регулирующие деятельность пенсионных фондов, закрепляют за последними обязательство рассмотрения экологических, социальных и управленческих (ESG) вопросов в принятии инвестиционных решений, а Устав финансового сектора (англ. Financial Sector Charter) обязывает финансовые институты реализовывать социальные политики и политики в области корпоративного управления.
- В России регуляторы и представители банковского сообщества не рассматривают экологические и социальные аспекты в финансовом секторе в качестве приоритета или вопроса, требующего нормативного регулирования. Инициативность заинтересованных сторон и общественности в целом находится на достаточно низком уровне.

Подводя итоги, авторы доклада выделяют три главных перспективы взаимодействия на международном уровне:

- налаживание отношений между регуляторами стран БРИКС (и других стран) с целью обмена лучшими практиками и результатами исследований;
- тиражирование успешного опыта управления экологическими и социальными рисками, положительно отразившегося на результатах финансового института и на устойчивости финансового сектора в целом;
- повышение прозрачности управления социальными и экологическими рисками в финансировании.

## Устойчивое развитие без экономического роста: теория для кризиса, прогноз роли инвестиций, перспективы энергетики и планов Китая

▢ С полным текстом доклада можно ознакомиться на сайте Интерфакс-ЭРА.

Эксперты эколого-энергетического рейтингового агентства «Интерфакс-ЭРА» подготовили доклад с оценкой фундаментальных причин текущего экономического кризиса и анализом перспектив сотрудничества России и Китая.

Доклад акцентирует внимание на фундаментальности перехода от экстенсивного роста к интенсивной фазе развития.

Констатировано, что для новых реалий особенно важен осторожный подход к инвестированию в крупные энергетические объекты, особенно в гидроэнергетику.

## WRI совместно с ФИ ЮНЕП разработали Общие положения для анализа рисков углеродных активов

▢ Риск в данном случае связан с непогашением кредита или неоправдавшимися ожиданиями инвесторов, вызванными изменениями в политике и технологиях, рыночными, экономическими и социальными трендами, обусловленными направленностью глобальной экономики на сокращение выбросов парниковых газов.

После многолетних исследований в научном сообществе укрепилось мнение о том, что антропогенные факторы, в частности, сжигание ископаемого топлива и уничтожение лесов, является основной причиной наблюдаемого глобального потепления.

Многие государства принимают меры по сокращению выбросов парниковых газов (ПГ) и распространению низкоуглеродных технологий. Это происходит в контексте нестабильности на региональных и мировом энергетических рынках.

Государственная политика и динамика рынка заставляют многих инвесторов задуматься о риске, которому подвержены их кредиты или инвестиции в физические активы или компании с высокими показателями выбросов ПГ.

Всемирный институт ресурсов (WRI) совместно с Финансовой инициативой ЮНЕП (ФИ ЮНЕП) разработали **Общие положения**, помогающие финансовым посредникам, инвесторам и заинтересованным стейкхолдерам систематизировать определение, оценку и управление рисками углеродных активов.

## Группа институциональных инвесторов в сфере изменения климата выпустила рекомендации по реформированию EU ETS

▢ Один из основных вопросов реформирования EU ETS – регулирование проблемы «вывода эмиссии CO<sub>2</sub>» (англ. carbon leakage).

Группа институциональных инвесторов в сфере изменения климата (IIGCC) выпустила рекомендации к структурным реформам европейской Схемы торговли квотами на выбросы парниковых газов (EU ETS) – «Финансирование целей Европы в области энергетики и климата до 2030 г.»

## Опубликован Доклад UN PRI о прогрессе ответственного инвестирования

▣ Авторы Доклада пришли к выводу, что, несмотря на большое количество подписантов UN PRI и величину активов под их управлением (59 трлн. долл. США), всего лишь 19% активов принадлежит подписантам UN PRI.

Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (UN PRI) выпустила Доклад о прогрессе на рынке ответственных инвестиций, содержащий результаты деятельности 936 инвесторов из 48 стран мира.

Согласно докладу, ответственное инвестирование достаточно популярно, однако необходим более глубокий и комплексный подход к интеграции его принципов.

Большинство владельцев активов с трудом переходит от обычных обсуждений к постановке реальных требований в рамках инвестиционных стратегий.

В Докладе также отмечено, что лидерами по распространению идей ответственного инвестирования являются владельцы активов. Они стремятся повлиять на инвестиционных менеджеров, используя свои страницы в сети Интернет.

При этом информации о том, как инвестиционные менеджеры реализуют принципы ответственного инвестирования, недостаточно.

## BP подготовила Статистический обзор мировой энергетики за 2014 г.

▣ Согласно докладу, глобальные выбросы CO<sub>2</sub> от энергопотребления выросли всего на 0,5% в 2014 г. (самые низкие темпы роста с 1998 г., за исключением периода после глобального финансового кризиса 2008 г.).

Согласно Статистическому обзору мировой энергетики BP, события 2014 г. можно рассматривать скорее как признаки масштабных изменений в отрасли, нежели как очередной этап нестабильности.

Возобновляемые источники энергии (ВИЭ) были среди наиболее быстро растущих видов энергии. Когда темпы роста глобального потребления энергоресурсов резко замедлились, на ВИЭ пришлось треть роста глобального потребления первичных энергоресурсов. ВИЭ обеспечили 3% мировых потребностей в энергии в 2014 г.

Замедление глобального спроса на энергоресурсы и изменение структуры глобального энергопотребления также благоприятно отразились на объемах выбросов углекислого газа.

## МБР и члены IDFC налаживают мониторинг финансовой помощи странам в преодолении последствий изменения климата

▣ Внешэкономбанк является членом IDFC с момента его образования 25 сентября 2011 г.

Многосторонние банки развития (МБР) и члены Международного клуба финансирования развития (International Development Finance Club, IDFC) выпустили **Общие принципы** мониторинга использования финансовой помощи странам в преодолении последствий изменения климата.

*«Это глобальное сотрудничество между национальными и международными финансовыми институтами придает особую значимость проблеме развития наиболее уязвимых стран»*

*Члены IDFC*

Объем финансирования, предоставленного МБР странам с развивающейся экономикой на меры по адаптации к изменению климата, составил 5 млрд. долл. США в 2014 г.

Члены IDFC, согласно своему последнему докладу о «зеленом» финансировании, направили в 2013 г. странам с развивающейся экономикой 15,8 млрд. долл. США в целях адаптации к последствиям изменения климата.

МБР и члены IDFC стремятся продвигать и поддерживать развитие, устойчивое к изменению климата, как главное направление ответственного инвестирования.

Институты планируют уделять внимание проблемам изменения климата при формировании инвестиционной политики, осуществлении операционной деятельности и реализации инициатив.

### **«РБК. Research» провело исследование современного состояния и перспектив развития российского рынка альтернативной энергетики**

По данным обзора Мирового института ресурсов: «Возобновляемые источники энергии 2015», мощность введенных установок ВИЭ составила в 2014 г. более 59% (135 ГВт) от общей мощности новых источников энергии в мире, увеличив общую мощность ВИЭ на 8,5% (до 1 712 ГВт).

Маркетинговое агентство «РБК. Research» подготовило исследование «Российский рынок альтернативной энергетики – 2015», в котором отмечено, что к 2020 г. общемировая мощность электростанций на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ) вырастет почти вдвое.

При этом структура мировой альтернативной энергетики будет выглядеть следующим образом:

- 49% – гидроэнергетика (без учета гидроаккумулирующих станций);
- 25% – ветроустановки на суше;
- 19% – солнечная фотовольтаика;
- 5% – биоэнергетика;
- 1,2% – ветроустановки в море;
- 0,4% – солнечные системы концентрирующего типа;
- 0,4% – геотермальная энергетика.

### **Опубликован Энергетический доклад Bloomberg New Energy Finance**

New Energy Outlook – ежегодный энергетический доклад Bloomberg New Energy Finance (BNEF), содержащий долгосрочное видение будущего мировых энергетических рынков.

Выпуск 2015 г. характеризует глобальную энергетическую систему в течение следующих 25 лет пятью главными особенностями:

- Развитие солнечной энергетики. Последующее снижение стоимости фотовольтаики привлечет 3,7 трлн. долл. США инвестиций в развитие солнечной энергетики. Около 2,2 трлн. долл. США будет направлено на установку солнечных панелей на крыше и создание других локальных солнечных электростанций, что даст возможность

*«Новый энергетический доклад 2015 г. собирает важнейшие данные BNEF и информацию о ценах на электроэнергию, политике, технологиях и финансировании. Исследование показывает, что нам удастся достигнуть прогресса в сфере декарбонизации энергетической системы. При этом уголь продолжит играть важную роль в мире как энергетический ресурс, выбросы продолжают расти в течение следующих 15 лет, если радикальные политические меры не будут предприняты»*

*Михазль Лаибрейч  
Председатель  
консультационного совета  
в BNEF*

потребителям производить собственную электроэнергию и аккумулировать ее с помощью батарей.

- Темпы роста энергопотребления снижаются. Распространение энергоэффективных технологий, применяемых в системах освещения и кондиционирования воздуха, позволит снизить рост глобального спроса на электроэнергию до 1,8% в год, что ниже данного показателя в период с 1990 г. по 2012 г. – 3% ежегодно. В странах ОЭСР спрос на электроэнергию в 2040 г. будет ниже, чем в 2014 г.
- Газ будет использоваться не повсеместно. Природный газ не станет переходным топливом, приходящим на смену «грязному» углю. Многие развивающиеся страны будут сохранять баланс между использованием угля и возобновляемых источников энергии.
- Угроза климату. Несмотря на масштабные инвестиции в возобновляемые источники энергии, деятельность электростанций, работающих на ископаемом топливе, и вложения в новые мощности, сжигающие уголь, в странах с развивающейся экономикой приведут к неизбежному увеличению объема выбросов диоксида углерода к 2029 г. Показатель выбросов CO<sub>2</sub> при этом будет в 2040 г. на 13% выше, чем в 2014 г.



## 5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ



### KfW выпустил отчет о расходовании средств, привлеченных по «зеленым» облигациям

79% средств в рамках программы по развитию возобновляемой энергетики KfW инвестировано в проекты, расположенные в Германии.

В первом полугодии 2015 г. Немецкий банк развития (KfW) привлек по «зеленым» облигациям 0,4 млрд. евро, которые были направлены на программу развития возобновляемой энергетики, сообщает в отчете KfW о расходовании средств, привлеченных по «зеленым» облигациям.

Суммарная потребность в финансовых ресурсах в рамках этой программы составила 1,87 млрд. евро в первом полугодии 2015 г., 89% которых пришлось на проекты по ветроэнергетике, 7% – на солнечную энергетику, оставшиеся 4% – на другие технологии возобновляемой энергетики, в том числе использующие биогаз и биомассу.

Рисунок 7. Объемы финансирования программы по развитию возобновляемой энергетики KfW, 1 января 2015 г. – 30 июня 2015 г.

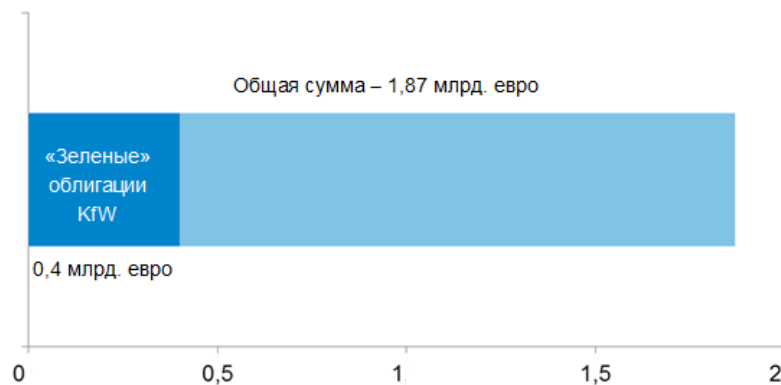
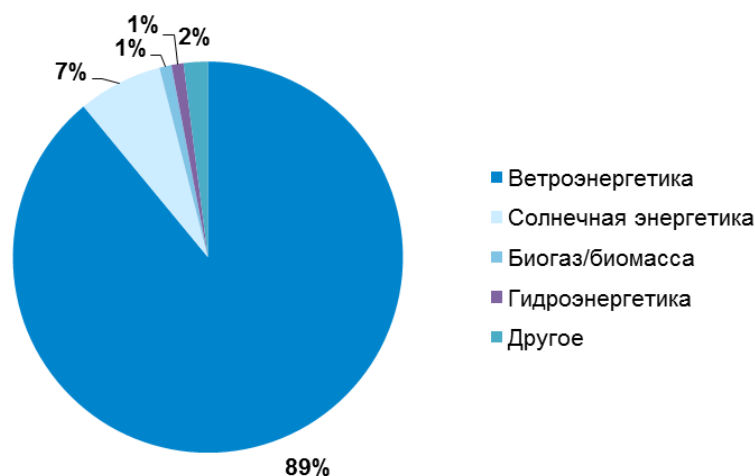


Рисунок 8. Объемы финансирования программы по развитию возобновляемой энергетики KfW в разбивке по направлениям, 1 января 2015 г. – 30 июня 2015 г.



Источник: KfW



## Банки Индии и Филиппин стали обладателями GSFA

▣ В номинации «За выдающиеся достижения по внедрению принципов устойчивого развития в практику работы организации» обладателем GSFA стал Yes Bank Ltd. (Индия).

В ходе Пятой конференции по вопросам устойчивого развития и финансам, состоявшейся 11-12 июня 2015 г. в г. Карлсруэ (Германия), объявлены обладатели Награды в области устойчивого финансирования GSFA, учрежденной Ассоциацией финансовых институтов развития Азиатско-Тихоокеанского региона (ADFIAP) и Европейской организацией по устойчивому развитию (EOSD).

Обладателями GSFA в 2015 г. стали:

- в номинации «Лучший новый финансовый продукт, интегрировавший принципы устойчивого развития» – NABARD (Национальный банк для сельского хозяйства и аграрного развития, Индия);
- в номинации «Лучший проект в области промышленности или инфраструктуры, построенный на принципах устойчивого развития» – Банк развития Филиппин.

## DBP софинансирует проект по водоснабжению

▣ Проект по развитию водоснабжения в провинции Себу выиграл Награду Ассоциации финансовых институтов развития Азиатско-Тихоокеанского региона (ADFIAP) как выдающийся проект развития 2015 г. в категории «Экономическое развитие местных сообществ».

Банк развития Филиппин (DBP) выделит средства на реализацию проекта по развитию водоснабжения в провинции Себу (Филиппины), реализуемого на принципах ГЧП.

Проект будет способствовать устойчивому развитию местного сообщества, обеспечив чистой питьевой водой около 1,5 млн. человек к 2027 г.

В то же время проект поможет сохранить окружающую среду, снизив объемы забора подземных вод, что благоприятно скажется на туристической и других отраслях экономики, являющихся основным источником доходов местного населения.

## 6. ПРИЛОЖЕНИЯ

### 6.1 ГЛОССАРИЙ

**АЭС** – атомная электростанция.

**БРИКС (BRICS)** – Бразилия, Россия, Индия, Китай, Южно-Африканская Республика.

**ВИЭ** – возобновляемый источник энергии.

**«Вывод эмиссии CO<sub>2</sub>»** (англ. carbon leakage) – перевод части производства на территорию с менее жесткими ограничениями выбросов парниковых газов, что в результате может привести к увеличению совокупного объема выбросов.

**ВЭФ** – Восточный экономический форум.

**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.

**ГЧП** – государственно-частное партнерство.

**ЕС** – Европейский Союз.

**ЕЭК ООН** – Европейская экономическая комиссия ООН.

**«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.

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

**КНР** – Китайская Народная Республика.

**МБР** – Многосторонние банки развития. В числе МБР: Африканский банк развития (АфБР), Азиатский банк развития (АБР), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), Межамериканский банк развития (МАБР) и Группа организаций Всемирного банка.

**МВФ** – Международный валютный фонд.

**МФК** – Международная финансовая корпорация.

**НБР** – Новый банк развития БРИКС.

**ООН** – Организация Объединенных Наций.

**ОЭСР** – Организация экономического сотрудничества и развития.

**ПГ** – парниковые газы.

**РФ** – Российская Федерация.

**США** – Соединенные Штаты Америки.

**СЭС** – солнечные электростанции.

**Финансовая инициатива ЮНЕП** – Финансовая инициатива Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Создана в 1992 г.

Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и финансовыми институтами различных стран в целях поддержки и расширения экологически и социально ответственной практической деятельности финансовых институтов. По состоянию на сентябрь 2014 г. Финансовая инициатива ЮНЕП включала в себя свыше 200 подписантов.

**ФИФА** – Международная федерация футбола.

**ЦУР** (англ. sustainable development goals, SDGs) – Цели устойчивого развития, новый универсальный набор целей и задач, которые государства – члены Организации Объединенных Наций будут использовать в качестве ориентиров для выработки политики в период с 2016 г. по 2030 г. ЦУР приходят на смену Целям развития тысячелетия и формируют Повестку дня в области устойчивого развития на период после 2015 г.

**ЮАР** – Южно-Африканская Республика.

**ЮНЕП** – Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Создана в 1972 г. с целью обеспечивать руководство и поощрять партнерства в области бережного отношения к окружающей среде путем создания возможностей для улучшения качества жизни государств и народов без ущерба для будущих поколений.

**ЮНИСЕФ** – Детский Фонд Организации Объединенных Наций

**ADFIAP** – Ассоциация институтов развития Азиатско-Тихоокеанского региона.

**BNEF** – Bloomberg New Energy Finance.

**DBP** (англ. Development Bank of the Philippines) – Банк развития Филиппин.

**EOSD** (англ. European Organisation for Sustainable Development) – Европейская организация по устойчивому развитию.

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

**EU ETS** (англ. European Union Emission Trading System) – европейская Схема торговли квотами на выбросы парниковых газов.

**GSFA** (англ. Global Sustainable Finance Awards) – Награда в области устойчивого финансирования, также известная как Награда в области устойчивого финансирования Карлсруэ (англ. Karlsruhe Sustainable Finance Awards).

**IDFC** (англ. International Development Finance Club) – Международный клуб финансирования развития. Члены IDFC: Немецкий банк развития (KfW), Китайский банк развития (CDB), Бразильский банк развития (BNDES), Японское агентство международного сотрудничества (JICA), Черноморский банк развития и торговли (BSTDB), Андская корпорация развития (CAF), Банк развития Южной Африки (DBSA), Индустриальный турецкий банк развития (TSKB), Банк развития малого бизнеса Индии (SIDBI), Хорватский банк реконструкции и развития (HBOR) и другие.

**IIGCC** (англ. Institutional Investors Group on Climate Change) – Группа институциональных инвесторов в сфере изменения климата.

**KfW** – Немецкий банк развития.

**NABARD** – Национальный банк для сельского хозяйства и аграрного развития (Индия).

**SSE** (англ. Sustainable Stock Exchanges) – инициатива, на базе которой участвующие в ней биржи обмениваются информацией и опытом и выступают в сотрудничестве с инвесторами, регуляторами и компаниями за инвестирование на принципах устойчивого развития и повышение корпоративной прозрачности, а также совершенствование экологических, социальных и управленческих аспектов деятельности. Основными организаторами SSE являются Конференция ООН по торговле и развитию, [Глобальный договор ООН](#), [Финансовая инициатива ЮНЕП](#) и инициатива при поддержке ООН «Принципы ответственного инвестирования».

**UN PRI** – инициатива Организации Объединенных Наций «Принципы ответственного инвестирования».

**WRI** (англ. World Resources Institute) – Всемирный институт ресурсов.

**WWF** (англ. World Wide Fund For Nature) – Всемирный фонд природы.

## 6.2 КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ В СФЕРЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ С ОКТЯБРЯ 2015 Г. ПО ЯНВАРЬ 2016 Г.

Дата	Мероприятие	Место
29 сентября – 2 октября	6-ой международный форум по энергетике и устойчивому развитию	г. Ереван, Армения
1 октября	Презентация доклада UN PRI «Фидуциарные обязанности в XXI в.» в США	г. Нью-Йорк, США
1-2 октября	Международная конференция представителей местных органов власти по разработке плана действий в области борьбы с изменением климата	г. Ганновер, Германия
4-7 октября	Международная конференция по возобновляемой энергетике в ЮАР	г. Кейптаун, ЮАР
5 октября	Глобальный форум ОЭСР и стран «Группы двадцати» по международным инвестициям	г. Стамбул, Турция
5 октября	Презентация доклада UN PRI «Фидуциарные обязанности в XXI в.» в Канаде	г. Торонто, Канада
5-8 октября	42-я сессия Межправительственной группы экспертов по изменению климата	г. Дубровник, Хорватия
6-7 октября	Саммит по финансам и изменению климата 2015 Группы инвесторов в сфере изменения климата (IGCC)	г. Брайтон, Великобритания
6-8 октября	Глобальный форум 2015 Международного партнерства за расширение услуг местных властей по управлению отходами	г. Москва, Россия
6-8 октября	Саммит 2015 «Взгляд на Землю» (англ. Eye on Earth)	г. Абу-Даби, ОАЭ
12-13 октября	Ежегодное генеральное собрание Финансовой инициативы ЮНЕП	г. Париж, Франция
12-16 октября	Глобальная конференция по ресурсоэффективному и экологически безопасному производству	г. Давос, Швейцария
13 октября	Презентация доклада UN PRI «Фидуциарные обязанности в XXI в.» в ЮАР	г. Кейптаун, ЮАР
20-21 октября	Всемирный форум по развитию экспорта	г. Доха, Катар
20-22 октября	Всемирный форум по «ответственной» экономике	г. Лилль, Франция
21-23 октября	Форум по глобальному преобразованию (англ. Global Transformation Forum)	г. Куала-Лумпур, Малайзия
22-23 октября	Семинар ОЭСР по коммуникациям и Целям устойчивого развития	г. Париж, Франция
26-28 октября	Второе заседание Межведомственной экспертной группы по индикаторам Целей устойчивого развития	г. Бангкок, Таиланд
26-29 октября	Конференция по биоэнергетике 2015 Международного энергетического агентства	г. Берлин, Германия

Дата	Мероприятие	Место
26-30 октября	Межправительственный форум по горной промышленности и устойчивому развитию	г. Женева, Швейцария
27-29 октября	Семинар по национальным стратегиям развития и планам для Ближнего Востока и Средней Азии	г. Абу-Даби, ОАЭ
28 октября	Совместное мероприятие Международной ассоциации рынков капитала и компании EY, посвященное принципам выпуска «зеленых» облигаций	г. Пекин, Китай
28-30 октября	5-я конференция по проблеме изменения климата и развитию	Замбия
28-30 октября	10-я международная конференция по управлению отходами и технологиям	г. Мянъян, Китай
28 октября – 1 ноября	Открытые инновации 2015	г. Москва, Россия
29 октября	Круглый стол Международного агентства по возобновляемым источникам энергии «Развитие возобновляемой энергетики в городах»	г. Дубай, ОАЭ
2 ноября	Мероприятие высокого уровня: Обсуждение дальнейших шагов по реализации Программы развития на период после 2015 г.	г. Найроби, Кения
8-12 ноября	Всемирный конгресс по солнечной энергетике 2015	г. Тэгу, Южная Корея
16-18 ноября	Форум ООН по вопросам предпринимательской деятельности и прав человека	г. Женева, Швейцария
25-27 ноября	4-я международная конференция в Азии «Приветствуя Цели устойчивого развития: глобальное партнерство в области устойчивого развития»	г. Джакарта, Индонезия
28-30 ноября	Конференция и выставка «Москва – энергоэффективный город»	г. Москва, Россия
30 ноября – 11 декабря	21-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата	г. Париж, Франция
7-8 декабря	Бизнес-форум по вопросам климата	г. Париж, Франция
8-9 декабря	Вебинар «Ознакомление с Руководством ООН по принципам отчетности в сфере прав человека»	онлайн
14-15 декабря	Форум ОЭСР по зеленому росту и устойчивому развитию «Осуществление следующей индустриальной революции: роль системного мышления и инновационной политики в продвижении «зеленого» роста»	г. Париж, Франция
16-17 января	6-е заседание Ассамблеи Международного агентства по возобновляемым источникам энергии	г. Абу-Даби, ОАЭ

---

## 6.3 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\_zh@veb.ru

Адрес в сети Интернет: [www.veb.ru/analytics/strman/#kso](http://www.veb.ru/analytics/strman/#kso)