



ВНЕШЭКОНОМБАНК

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
«БАНК РАЗВИТИЯ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ВНЕШЭКОНОМБАНК)»

**Принципы устойчивого развития в деятельности
финансовых институтов развития и
международных организаций**

**Ежеквартальный бюллетень
№ 3 | 2014 г.**

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Продвижение принципов устойчивого развития в деловой среде | 3 |
| Развитие «зеленой» экономики в России | 5 |
| Инвестиционная деятельность в контексте устойчивого развития | 7 |
| Рейтинги и исследования в области устойчивого развития | 8 |
| Деятельность зарубежных финансовых организаций и институтов развития | 10 |
| Приложения | 12 |

Продвижение принципов устойчивого развития в деловой среде

Сотрудничество государства и финансового сектора в сфере устойчивого развития

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (Финансовая инициатива ЮНЕП) в рамках подготовки к Конференции сторон Рамочной конвенции об изменении климата (РКИК) (англ. Conference of the Parties, CoP-21), которая пройдет в 2015 г. в г. Париже, развивает взаимодействие между государствами и финансовым сектором в следующих направлениях:

- поддержка наиболее успешных (в решении проблемы изменения климата) организаций финансового сектора и распространение лучших практик, включая:
 - > финансирование проектов по охране окружающей среды и чистым технологиям;
 - > продвижение принципов корпоративной деятельности с минимальным ущербом для окружающей среды;
 - > повышение прозрачности инвестиционной и предпринимательской деятельности и введение отчетности по выбросам CO₂;
- повышение заинтересованности инвесторов в решении проблем изменения климата и формирование комплексного представления о проблемах изменения климата в финансовом сообществе.

Негативные последствия изменения климата для финансовых организаций

Финансовая инициатива ЮНЕП в партнерстве с Кембриджским университетом и Группой институциональных инвесторов в сфере изменения климата (IGCC) опубликовали резюме, подготовленное на основе доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) и посвященное исследованию негативных последствий изменения климата, влияющих на финансовый сектор.

Так, к наиболее существенным последствиям изменения климата были отнесены:

- **повышение уровня Мирового океана** (в период с 1970 г. по 2010 г. количество катастроф, связанных с повышением уровня океана, выросло на 95%, численность пострадавших составила 270 млн. человек; имущественный ущерб оценивается в размере 13 млрд. долл.);
- **неравномерность выпадения осадков** (распространение наводнений одновременно с ростом площади засушливых территорий);
- **продовольственная безопасность** (масштабные потери урожая и высокая волатильность на рынке сельхозпродукции);
- **снижение работоспособности** из-за высокой температуры воздуха;
- **рост необходимого объема государственной поддержки.**

Изменение климата касается всех секторов экономики и оказывает влияние на инвесторов и финансовые институты. Негативные последствия отражаются на поставках продовольствия, доступе к водным ресурсам, инфраструктуре и отличаются высокой непредсказуемостью.

Ключевой задачей для финансового сектора в ближайшие годы является разработка и реализация стратегий, учитывающих риски изменения климата и определяющих возможности и пути развития в этих условиях. Также отмечается,

что для достижения поставленных целей требуется значительный объем средств и активное участие со стороны частного сектора.

Кроме того, политика сокращения выбросов парниковых газов создает преимущества для финансовых организаций, направляя капитал в низкоуглеродные и энергоэффективные технологии.

Заседание Управляющего комитета российской сети ГД ООН

Заместитель Председателя Внешэкономбанка – член Правления А.С. Иванов 23 июля 2014 г. в Доме ООН в г. Москве провел заседание Управляющего комитета сети Глобального договора ООН (ГД ООН) в Российской Федерации. На заседании была отмечена роль национальных сетей, которые будут активно привлекаться к обсуждению вопросов формирования целей в области развития на период после 2015 г., а также к разработке совместных с правительствами разных стран решений глобальных проблем человечества.

В настоящее время ведется активная работа по подготовке пакета документов для учреждения **Сети в качестве самостоятельного юридического лица**. А.С. Иванов выразил надежду, что проект Устава, подготовленного Внешэкономбанком, будет принят на общем собрании в конце 2014 г., а в начале 2015 г. Сеть будет зарегистрирована как юридическое лицо.

Принципы Экватора в действии: комментарии и примеры

Ассоциация Принципов Экватора (ЕРА) опубликовала Разъяснения к Принципам Экватора (англ. Equator Principles Implementation Note), подготовленные совместно с финансовыми организациями, принявшими Принципы Экватора (EPFIs).

Разъяснения посвящены примерам и комментариям к применению последней версии Принципов Экватора (ЕР III), принятой в июне 2013 г.

Согласно ЕР III, принципы распространяются не только на проектное финансирование и консультационные услуги в области проектного финансирования, но и на проектно-целевые корпоративные кредиты и бридж-кредиты.

ЕР III применяются при предоставлении бридж-кредитов со сроком менее двух лет, которые предполагается рефинансировать посредством привлечения проектного финансирования или проектно-целевого корпоративного кредитования. При этом проектно-целевые корпоративные кредиты должны соответствовать следующим четырем критериям:

- использование большей части финансирования для реализации одного проекта, над которым клиент имеет эффективный операционный контроль;
- совокупная сумма кредита – от 100 млн. долл.;
- личное участие EPFI – от 50 млн. долл.;
- срок кредитования – не менее двух лет.

Развитие «зеленой» экономики в России

«Инклюзивный рост: устойчивые решения»

Открывая шестой саммит БРИКС, прошедший 14-15 июля 2014 г. в Бразилии, руководители государств выбрали темой дискуссий «Инклюзивный рост: устойчивые решения» – в соответствии с инклюзивной макроэкономической и социальной политикой, проводимой правительствами этих стран.

Лидеры БРИКС выступили в поддержку создания механизма содействия разработке, передаче и распространению чистых и безопасных для окружающей среды технологий и призвали учредить в рамках ООН рабочую группу по данному предложению с учетом итогового документа «Рио+20» и докладов Генерального секретаря ООН по этому вопросу.

Кроме того, в рамках Саммита было подписано **Соглашение о сотрудничестве в области инноваций**, предусматривающее поддержку финансовыми институтами развития БРИКС инновационной деятельности, которая будет способствовать устойчивому росту и притоку инвестиций в инфраструктурные сектора экономики, энергоэффективное и высокотехнологичное производство.

Придавая особое значение вопросам образования и связанным с образованием целям развития, участники Саммита подчеркнули, что эти цели должны быть положены в основу повестки дня в области развития на период после 2015 г. и выразили поддержку инициативе по созданию Сетевого университета БРИКС.

Россия вступила в Международное агентство по возобновляемой энергии

Вступление в Международное агентство по возобновляемой энергии (IRENA) откроет России широкий доступ к результатам новейших исследований в сфере возобновляемой энергии.

Членство будет способствовать развитию существующей практики использования и внедрения возобновляемых источников энергии в стране, предоставит возможность участвовать в выработке международных стандартов и усилит влияние России на развитие возобновляемой энергетики в мире.

Внешэкономбанк и бразильские инжиниринговые компании договорились о сотрудничестве

В рамках саммита БРИКС Внешэкономбанк и бразильские инжиниринговые компании Engevix и Progen при участии французской компании Vosstran Invest SA заключили Меморандумы о взаимопонимании.

Соглашения предусматривают развитие всестороннего и эффективного сотрудничества, а также участие сторон в реализации совместных инфраструктурных проектов.

Инновационное развитие топливно-энергетического комплекса

29 июля 2014 г. в Минэнерго России состоялось совещание по вопросам реализации программ инновационного развития организаций ТЭК с государственным участием. Среди основных задач и перспективных направлений инновационного развития ТЭК были отмечены:

- технологии распределенной генерации, в том числе на основе возобновляемых источников энергии;
- транспортные технологии на основе альтернативных видов топлива (газ, гибриды, водород, электроэнергия);
- технологии передачи электроэнергии, включая технологии в области интеллектуальных сетей и высокотемпературной сверхпроводимости;
- технологии водородной энергетики.

Запущена крупнейшая СЭС в России

В Республике Алтай 4 сентября 2014 г. введена в эксплуатацию солнечная электростанция (СЭС). Кош-Агачская солнечная электростанция имеет на сегодняшний день самую большую мощность в стране – 5 МВт. Это первая из пяти СЭС, строительство которых запланировано на территории Республики Алтай.

Суммарная мощность будущего парка солнечных электростанций составит 45 МВт, общий объем финансирования – более 5 млрд. руб.

Использование энергии, полученной из альтернативных источников, положительно скажется на энергетической обстановке в регионе, в частности, заметно снизит энергетический дефицит.

Первая солнечно-ветряная электростанция заработала в Бурятии

В июле 2014 г. запущена первая солнечно-ветряная электростанция с ветрогенератором и двумя модуляторами солнечной энергии.

Электростанция расположена на станции Мысовая в Кабанском районе Бурятии. Суммарная мощность оборудования составляет 40 кВт. Это первая подобная система на сети железных дорог России.

Только за один месяц система позволяет сэкономить более 3,4 тыс. кВт/ч. При наличии ветра и солнца, которых достаточно в Бурятии, система работает независимо от внешних источников электроснабжения, а установленный ветрогенератор позволяет комбинированной электростанции функционировать круглосуточно.

Упрощается процедура паспортизации отходов

С 1 августа 2014 г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности». Документ разработан в целях совершенствования системы учета и классификации отходов и решения существующих проблем в сфере обращения с отходами производства и потребления.

В связи со вступлением постановления в силу упрощается процедура паспортизации отходов и вводится новый федеральный классификационный каталог отходов. Кроме основного классификационного признака, в нем учитывается также химический и (или) компонентный состав отхода, его агрегатное состояние и физическая форма. Добавлены новые критерии, позволяющие более точно относить отходы к I-V классам опасности по степени их негативного воздействия на окружающую среду.

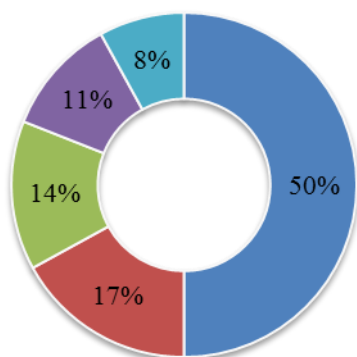
Инвестиционная деятельность в контексте устойчивого развития

KfW выпустил «зеленые» облигации

В июле 2014 г. Немецкий банк развития (KfW) осуществил самое крупное в своем сегменте **размещение «зеленых» облигаций** на сумму 1,5 млрд. евро, спрос на которые оказался выше ожиданий. Срок обращения облигаций – 5 лет, ставка по купону – 0,375% ежегодно.

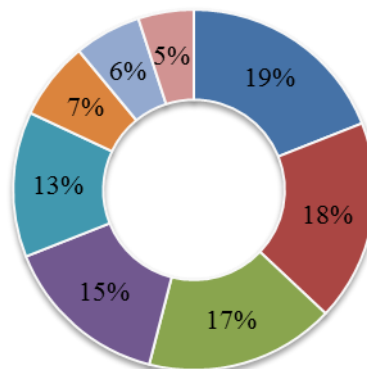
В течение двух часов в системе были размещены заявки на сумму 2,65 млрд. евро. Всего в размещении приняли участие 90 инвесторов.

График 1. Категории инвесторов



- Фонды и компании, управляющие активами
- Банки
- Центральные банки
- Страховые компании и пенсионные фонды
- Корпорации

График 2. Географическое распределение инвесторов



- Азия
- Бенилюкс
- Скандинавские страны
- Германия и Австрия
- Великобритания и Ирландия
- Швейцария
- Франция
- Другие страны и регионы

Средства, привлеченные за счет выпуска «зеленых» облигаций, будут направлены на **финансирование проектов по охране окружающей среды и борьбе с изменением климата**. Оценку экологического и социального эффекта от инвестиций будет проводить независимая исследовательская компания.

Согласно расчетам на основе данных за 2007-2012 гг., эффект от одного миллиона евро вложенных средств составляет:

- сокращение выбросов парниковых газов в среднем на 800 тонн в год;
- девять созданных или сохраненных рабочих мест;
- экономию 68 тыс. евро ежегодно на импорт электроэнергии в Германию или сокращение затрат на производство электроэнергии путем сжигания топлива.

KfW предполагает выпускать «зеленые» облигации на регулярной основе.

Рейтинги и исследования в области устойчивого развития

Опубликован проект доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2013 году»

На официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации опубликован проект государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2013 году».

Доклад содержит подробное описание состояния окружающей среды в различных аспектах. В нем представлены значения показателей, характеризующих взаимосвязь состояния окружающей среды и показателей социально-экономического развития Российской Федерации, разбитые по группам:

- загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя;
- изменение климата;
- водные ресурсы;
- биоразнообразие;
- земельные ресурсы;
- сельское хозяйство;
- энергетика;
- транспорт;
- отходы.

Рейтинг компаний в сфере энергосбережения и энергоэффективности

Лидером рейтинга компаний, предоставляющих услуги в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по итогам 2013 г. стала компания ООО «**Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС**», набравшая 73,35 балла из 117 возможных.

Компания существует с 1997 г. и оказывает содействие снижению энергоемкости ВВП России путем внедрения новейших экологически безопасных и энергоэффективных технологий во всех сферах российской экономики.

Вторая строчка рейтинга принадлежит холдингу «Теплоком», в состав которого входят несколько компаний, предоставляющих широкий спектр услуг в области энергосбережения, а также предприятие по производству приборов учета энергетических ресурсов.

Высоких результатов «Теплоком» достиг в таких направлениях, как инжиниринг в области энергосбережения, энергосервис, а также НИОКР и разработка программ энергосбережения.

На третьей позиции расположилась владимирская компания ЗАО ИТФ «Системы и технологии». Компания заявила о своих достижениях по шести профильным направлениям, основным из которых является построение автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии.

Перспективы развития технологий «умных сетей» в России

Технологии «умных сетей» (англ. Smart Grid) и «умных измерений» (англ. Smart Metering), по мнению экспертов, имеют хорошие перспективы на российском рынке.

Однако, как утверждают специалисты Schneider Electric, перспективы внедрения технологий Smart Grid в России в достаточной степени ограничены текущей структурой рынка электроэнергии. Это объясняется тем, что основной

эффект от внедрения технологий Smart Grid в западных странах обеспечивается за счет экономии первичного топлива, сжигаемого для выработки электрической энергии на объектах генерации.

При этом экономия достигается сокращением потребности конечных потребителей в электроэнергии путем динамического балансирования спроса и предложения, гибкого распределения и использования интеллектуальных систем управления энергопотреблением, а также интеграции объектов возобновляемых источников энергии в сеть.

В текущей структуре рынка России отмечаются сложности в перераспределении соответствующих выгод, что негативно сказывается на возможностях обоснования экономической целесообразности реализации проектов в области Smart Grid.

В то же время российские сетевые компании уже проявляют интерес и внедряют ряд решений в области Smart Grid, которые демонстрируют хорошие показатели экономической эффективности и являются инвестиционно-привлекательными.

Деятельность зарубежных финансовых организаций и институтов развития

Соглашение о создании Нового банка развития БРИКС

На шестом Саммите БРИКС подписано Соглашение о создании Нового банка развития (НБР). Его основная цель – мобилизация ресурсов для финансирования инфраструктурных проектов и проектов в области устойчивого развития в странах БРИКС и других странах с формирующейся рыночной экономикой.

Как утверждается в Форталезской декларации БРИКС, НБР будет помогать укреплять сотрудничество между странами БРИКС и дополнять усилия многосторонних и региональных финансовых учреждений в области глобального развития. Первоначальный объявленный капитал НБР составит 100 млрд. долл.

Первым председателем Совета управляющих будет представитель России, а председателем Совета директоров – представитель Бразилии. Первым президентом Банка станет представитель Индии.

Штаб-квартира расположится в г. Шанхае (Китай). Также планируется создание Африканского регионального центра НБР и штаб-квартиры в Южной Африке.

BNDES привлек 335 млн. долл. у KfW на финансирование проектов в сфере возобновляемых источников энергии

Президент Бразильского банка развития (BNDES) Л. Коутиньо и член Наблюдательного совета Немецкого банка развития (KfW) Н. Клоппенбург подписали 21 июля 2014 г. в г. Берлине (Германия) контракт на предоставление кредитной линии в размере 335 млн. долл. с целью финансирования проектов по строительству ветряных электростанций в Бразилии.

Кроме того, KfW осуществил пожертвование в размере 21 млн. евро Фонду «Амазония», которым управляет BNDES. Фонд осуществляет финансирование на безвозмездной основе проектов, направленных на сохранение, мониторинг и борьбу с вырубкой лесов Амазонии.

Банк развития Республики Беларусь и Искандарский региональный институт развития присоединились к ADFIAP

Вступление в Ассоциацию финансовых институтов развития Азиатско-Тихоокеанского региона (Ассоциация, ADFIAP) – значимое событие для Банка развития Республики Беларусь (англ. Development Bank of the Republic of Belarus, DBRB).

Членство в Ассоциации открывает для DBRB не только перспективы тесного сотрудничества с финансовыми институтами Азиатско-Тихоокеанского региона, но позволяет получить площадку взаимодействия с крупнейшими региональными банками развития и международными организациями.

Другой институт, ставший членом Ассоциации, – Искандарский институт регионального развития (англ. Iskandar Regional Development Authority, IRDA, Малайзия). IRDA представляет собой федеральный государственный орган, предназначенный для координации деятельности различных категорий стейкхолдеров частного и государственного сектора с целью развития территории и создания крупного регионального центра устойчивого развития – Искандара.

В Азиатском банке развития открылся Центр поддержки чистых технологий и инноваций

Церемония открытия центра состоялась в рамках IX Азиатского форума по чистой энергии, прошедшего с 16 по 20 июня 2014 г. в г. Маниле (Филиппины). Среди основных задач Центра были определены:

- стимулирование инвестиций и мобилизация средств для развития возобновляемой энергетики и энергоэффективности;
- проведение исследований;
- выстраивание конструктивного диалога, посвященного программе действий в сфере чистых технологий.

Оперативное управление Центром будет осуществлять Азиатский банк развития (АБР) совместно с Программой развития ООН и Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана.

МНВК председательствует в Ассоциации Принципов Экватора

Начиная с 1 мая 2014 г. японский Мидзухо банк (МНВК) председательствует в Ассоциации Принципов Экватора (ЕРА).

Азиатский банк впервые утвержден на роль председательствующего в ЕРА. Ранее, в октябре 2003 г., Мидзухо банк стал первым азиатским банком, принявшим Принципы Экватора (ЕР).

В августе 2010 г. МНВК возглавил рабочую группу Принципов Экватора в Азии, сосредоточив усилия на выстраивании отношений с местными властями и банками в целях продвижения ЕР.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Глоссарий

АБР – Азиатский банк развития.

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

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 двенадцати тысяч организаций из более чем 145 стран мира. Ее первостепенная задача – утверждение ответственной деловой практики организаций-подписантов по всему миру.

Российская сеть ГД ООН по состоянию на конец июля 2014 г. объединяла 77 организаций-участников, присутствующих в 13-ти субъектах Российской Федерации. Согласно подписанному в марте 2014 г. Меморандуму о взаимопонимании с Офисом Глобального договора ООН, российская сеть подтвердила статус официально признанной организации, функционирующей в соответствии с целями и задачами Глобального договора ООН.

«Зеленая» экономика – экономика, способная обеспечить надлежащее качество жизни для большинства населения и социальную справедливость, а также сократить риски нанесения ущерба окружающей среде и решить проблему дефицита природных ресурсов (в трактовке Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде).

«Зеленое» финансирование – обеспечение денежными ресурсами капитальных вложений, направленное на улучшение окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Инклюзивный рост – рост, который обеспечивает участие всех слоев населения в использовании благ экономического развития и приводит к сокращению разрывов в доходах.

МГЭИК – Межправительственная группа экспертов по изменению климата, учреждена в 1988 г. Всемирной Метеорологической Организацией и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

Роль МГЭИК состоит в оценке на всесторонней, объективной, открытой и прозрачной основе имеющейся информации, связанной с риском изменения климата, вызванного деятельностью человека, его потенциальным воздействием и вариантами адаптации к последствиям изменения климата. Оценки МГЭИК основываются, главным образом, на прошедших внешнее подтверждение и опубликованных научно-технических данных.

Основная задача МГЭИК состоит в выпуске на регулярной основе оценок состояния знаний об изменении климата. МГЭИК готовит специальные доклады и технические документы в сфере своей компетенции, которые посвящены вопросам, требующим независимой научной информации и консультаций, а также поддерживает Рамочную конвенцию Организации Объединенных Наций об изменении климата посредством своей работы над методологиями составления национальных кадастров парниковых газов.

ООН – Организация Объединенных Наций.

Распределенная генерация энергии – генерация вблизи источников потребления или непосредственно на их территории. На сегодняшний день в России можно выделить три категории генерирующих мощностей, которые подпадают под широкое определение распределенной генерации: блок-станции, принадлежащие или арендуемые промышленными предприятиями, теплоэлектроцентрали в населенных пунктах и объекты малой и средней генерации, строительство которых конечными потребителями в последнее время стало приобретать все более значимый масштаб.

РКИК – Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата. Одно из основных соглашений в области изменения климата, устанавливающее общую концепцию реализации мероприятий международного сообщества, направленных на решение проблемы изменения климата. Основной целью, изложенной в Конвенции, является стабилизация уровня концентрации парниковых газов в атмосфере до показателя, предотвращающего вредное влияние на климатическую систему. Принята 9 мая 1992 г., вступила в силу 21 марта 1994 г.

СЭС – солнечная электростанция.

ТЭК – топливно-энергетический комплекс.

ЮНЕП – Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Создана в 1972 г. и направлена на обеспечение руководства и поощрение партнерства в области бережного отношения к окружающей среде путем создания возможностей для улучшения качества жизни государств и народов без ущерба для будущих поколений.

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 начало сентября 2014 г. Финансовая инициатива ЮНЕП включала в себя свыше 200 подписантов.

ADFIAP (англ. Association of Development Financial Institutions of Asia and Pacific) – Ассоциация финансовых институтов развития Азиатско-Тихоокеанского региона. Образована в 1976 г. и на сегодняшний день является одним из крупнейших международных объединений институтов развития, членами которого являются свыше 100 организаций из более чем 40 стран. Внешэкономбанк является полноправным членом ADFIAP с 1 января 2013 г. и входит в состав Совета директоров ADFIAP.

DBRB (англ. Development Bank of the Republic of Belarus) – Банк развития Республики Беларусь, специализированный финансовый институт, созданный в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 21 июня 2011 г. № 261. Банк учрежден Советом Министров и Национальным банком Республики Беларусь в тесном сотрудничестве с ведущими международными финансовыми организациями, в частности, с Международным валютным фондом и Всемирным банком.

Перед DBRB стоят три основные задачи:

- финансирование долгосрочных и капиталоемких инвестиционных проектов в рамках реализации государственных программ и мероприятий;
- приобретение активов, сформированных другими банками в рамках реализации государственных программ и мероприятий;

- предоставление льготных экспортных кредитов для поддержки крупных (свыше 1 млн. долл.) проектов отечественных предприятий-экспортеров.

EP (англ. Equator Principles) – Принципы Экватора, исходные ориентиры, используемые в финансовой сфере для определения, оценки и управления экологическими и социальными рисками в рамках проектного финансирования.

EPA (англ. Equator Principles Association) – Ассоциация Принципов Экватора, объединение, в состав которого входит более 70 финансовых институтов, принявших Принципы Экватора и реализующих практику ответственного проектного финансирования с учетом экологических и социальных аспектов.

EPFIs (англ. Equator Principles Financial Institutions) – финансовые организации, принявшие Принципы Экватора.

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

IRDA (англ. Iskandar Regional Development Authority) – Искандарский институт регионального развития.

IRENA (англ. International Renewable Energy Agency) – Международное агентство по возобновляемой энергии.

KfW – Немецкий банк развития.

MHBK – Мидзухо банк.

2. Календарь событий в сфере устойчивого развития на IV квартал 2014 г.

| Дата проведения | | Мероприятие / Название на английском языке | Место проведения |
|-----------------|-------------------------|--|---------------------|
| октябрь | 10 октября – 12 октября | Ежегодные совещания Международного валютного фонда и Группы организаций Всемирного банка The Annual Meetings of the International Monetary Fund and the World Bank Group | Вашингтон, США |
| | 13 октября – 16 октября | Всемирный инвестиционный форум 2014: инвестирование в устойчивое развитие World Investment Forum: Investing in Sustainable Development | Женева, Швейцария |
| | 13 октября – 17 октября | Климатический симпозиум 2014 / The Climate Symposium 2014 | Дармштадт, Германия |
| | 14 октября – 16 октября | Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации» 2014 | Москва, Россия |
| | 15 октября – 17 октября | Международная выставка и конференция по вопросам устойчивого развития и экологии в портах 2014 / GreenPort Congress 2014 | Барселона, Испания |
| | 20 октября – 25 октября | Климатическая конференция ООН в Бонне 2014 Bonn Climate Change Conference October 2014 | Бонн, Германия |
| ноябрь | 27 октября – 31 октября | 40-ая сессия Межправительственной группы экспертов по изменению климата The 40th session of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC 40) | Копенгаген, Дания |
| | 12 ноября – 12 ноября | Международный симпозиум по целям в области устойчивого развития и повестке дня в области развития на период после 2015 г. / International Symposium on the SDGs and the Post-2015 Development Agenda | Сидней, Австралия |
| | 13 ноября – 14 ноября | Форум по «зеленому» росту и устойчивому развитию The 2014 Green Growth and Sustainable Development Forum | Париж, Франция |
| | 17 ноября – 19 ноября | «Зеленая экономика». VII Международный форум | Пушкин, Россия |
| декабрь | 20 ноября – 22 ноября | ЕНЕС 2014. Третий международный форум по энергоэффективности и энергосбережению | Москва, Россия |
| | 1 декабря – 3 декабря | Форум ООН по вопросам предпринимательской деятельности и прав человека Third Annual Forum on Business and Human Rights | Женева, Швейцария |
| | 1 декабря – 12 декабря | 20-ая сессия Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата Lima Climate Change Conference, UNFCCC COP 20 | Лима, Перу |
| | 9 декабря – 10 декабря | Встреча рабочей группы, посвященной десятому принципу Глобального договора ООН 10th Principle Anniversary Event | Нью-Йорк, США |

3. Контактная информация

| | | |
|----------------------|----------------|---------------------|
| Тел. (495) 229 59 31 | В.Д. АНДРИАНОВ | andrianov_vd@veb.ru |
| | Ю.А. ТОРОПЫЛИН | toropylin_ya@veb.ru |
| | С.П. СЕМЕНЦОВ | sementsov_sp@veb.ru |
| | Д.В. ПАРЛИКОВ | parlikov_dv@veb.ru |
| | Е.В. ЕСЬКОВА | eskova_ev@veb.ru |
| | О.В. МИТЯЕВ | mityaev_ov@veb.ru |
| | З.А. КОЗЛОВА | kozlova_za@veb.ru |

Адрес в сети Интернет: www.veb.ru/analytics/sd.