



**БАНК
РАЗВИТИЯ**

Департамент институционального развития

ПРИНЦИПЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИНАНСОВЫХ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Глобальные и национальные «Зеленые» инициативы	2
Ответственное финансирование и «зеленые» инвестиции	5
Развитие «зеленой» экономики России	9
Рейтинги и исследования в области устойчивого развития	13
Внешэкономбанк и устойчивое развитие	15
Приложения	17

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 3 (12) / 2016 г.



ГЛОБАЛЬНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ «ЗЕЛЕННЫЕ» ИНИЦИАТИВЫ

Более 1 200 участников Саммита лидеров Глобального договора ООН **встретились**¹ 21-23 июня 2016 г. в г. Нью-Йорке, чтобы обсудить, какой вклад бизнес может внести в реализацию Повесткой дня ООН в области развития на период до 2030 г.

Многие компании начинают смотреть на мир через призму Целей устойчивого развития.

Предприниматели стремятся оценить, как их бизнес, товары и услуги соотносятся с реалиями планеты и как они будут удовлетворять спрос сегодня и в долгосрочной перспективе.

Лиз Кинго, Исполнительный директор ГД ООН



Более 170 стран подтвердили приверженность целям Парижского соглашения по климату на церемонии открытия подписания документа, состоявшегося 22 апреля 2016 г. в штаб-квартире ООН в г. Нью-Йорке.



В рамках китайского председательства «Группа двадцати» (G20) **объявила** о запуске **Глобальной платформы по вопросам инклюзивного бизнеса (GPIB)** на встрече 6 апреля 2016 г. в г. Нанкине (КНР).

Кроме того, представители стран-членов G20 поддержали проект заявления по вопросам борьбы с изменением климата и направления **работы G20 по реализации Парижского соглашения по климату.**



Вице-президент, главный операционный директор Нового банка развития БРИКС (NDB) Сянь Чжу во время своего визита в Россию для участия в Восточном экономическом форуме (2-3 сентября 2016 г., г. Владивосток), отметил, что **NDB сейчас изучает возможность выпуска рублевых облигаций в России.**

В июле 2016 г. при поддержке китайского правительства в Китае NDB впервые эмитировал «зеленые» облигации, номинированные в юанях.

Вице-президент банка выразил надежду, что в будущем такие **«зеленые» облигации будут эмитированы и в России.**



¹ Чтобы перейти по [ссылке](#), нажмите на нее; чтобы вернуться, используйте сочетание клавиш «alt» и «←» (для ссылок по документу).

Участники объединения «Платформа зеленых технологий БРИКС» 11 апреля 2016 г. в г. Санкт-Петербурге **обсудили** возможности обмена опытом в таких сферах, как привлечение финансирования для экологических проектов в рамках Нового банка развития БРИКС и сотрудничество с Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП) в финансировании «зеленых» проектов.

Начальник отдела экономических исследований ЮНЕП Ф. Шенг **указал** на возможность содействия со стороны ЮНЕП в привлечении субсидий от организаций, финансирующих природоохранные проекты.

В дополнение Ф. Шенг отметил, что ЮНЕП готова активно работать со странами-участниками БРИКС в целях совершенствования законодательства и развития «зеленых» технологий².



«Группа семи» (G7) впервые установила срок сворачивания субсидирования ископаемого топлива. Поддержка правительствами нефтяной, угольной и газовой отраслей должна прекратиться к 2025 г.



На саммите Climate action 2016 (5-6 мая 2016 г., г. Вашингтон), посвященном проблеме изменения климата, бизнес продемонстрировал высокую активность.

Накануне саммита инициатива **Science Based Targets** объявила, что 156 компаний приняли меры по постановке целей по сокращению вредных выбросов в соответствии с глобальной целью удержания роста среднегодовой температуры в пределах 2°C.



Международные банки и участники коалиции **Carbon Price Leadership** призвали страны к введению углеродного налога.

Порядка 40 стран уже установили плату за выбросы CO₂, что охватывает около 12% глобальных выбросов.

По словам президента Группы Всемирного банка Д.Е. Кима, **установление углеродного налога позволит сократить вредные выбросы и перенаправить инвестиции в инновации и чистые технологии в соответствии с обещаниями, закрепленными в Парижском соглашении по климату.**



Министр иностранных дел Республики Казахстан Е.А. Идрисов в выступлении на дебатах высокого уровня (10-11 мая 2016 г., г. Нью-Йорк) **заявил**, что Казахстан намерен вырабатывать **50% электроэнергии из неископаемых источников к 2050 г.**



² ВЭБ присоединился к Финансовой инициативе ЮНЕП (UNEP FI) в 2013 г.

В Республике Беларусь **утверждена** государственная программа «Энергосбережение на 2016-2020 гг.», предусматривающая снижение энергоемкости ВВП минимум на 2% к 2021 г. по сравнению с показателем 2015 г.

Соотношение объема производства (добычи) первичной энергии к валовому потреблению топливно-энергетических ресурсов составит не менее 16%.



Постоянный представитель Республики Беларусь при Отделении ООН и других международных организациях в г. Женеве Ю.Г. Амбразевич **заявил** что, принятая Республикой Беларусь в 2015 г. **Национальная программа устойчивого развития до 2030 г. концептуально совпадает с Повесткой дня ООН в области развития на период до 2030 г.**



По данным отчета Национальной энергосети (REN) и Португальской ассоциации возобновляемых источников энергии (APREN), энергетические потребности Португалии в период с 7 по 11 мая 2016 г. (107 часов подряд) покрывались за счет исключительно возобновляемых источников энергии – солнца, ветра, гидроэнергии.



В июне 2016 г. Администрация Президента США объявила о мерах регулирования выбросов метана в нефтяной и газовой промышленности. Под контроль попадут выбросы на новых или реконструированных нефтяных и газовых скважинах.

Согласно расчетам, принятие нормы предотвратит 11 млн метрических тонн выбросов CO₂-эквивалента к 2025 г.



США **запустит** первую морскую ветроэлектростанцию. Строительство завершится монтажом установки мощностью в 30 МВт.



Чехия **присоединилась** к европейской директиве по строительству **домов с нулевым потреблением энергии**, которая вступит в силу в 2020 г.





ОТВЕТСТВЕННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ И «ЗЕЛЕННЫЕ» ИНВЕСТИЦИИ

Группа Всемирного банка определила новый приоритет – противодействие изменению климата.

В планах международного банка направить 28% средств на проекты по борьбе с изменением климата (минимум 16 млрд долл. США ежегодно).



Азиатский банк развития (ADB) и Новый банк развития БРИКС 4 июля 2016 г. подписали меморандум о сотрудничестве в целях обеспечения устойчивого и инклюзивного роста.



Новый банк развития БРИКС (NDB) предоставит 811 млн долл. США на кредитование проектов в области чистой энергетики в Бразилии, Китае, Индии и ЮАР. По заявлению руководства NDB, чистая энергетика станет одним из приоритетов банка.

Крупнейший кредит в размере 300 млн долл. США получит Бразилия (Бразильский банк развития BNDES) на создание **600 мВт мощностей возобновляемой энергетики**.

Индийский Canara Bank получит 250 млн долл. США, 75 из которых предназначены на **проекты по возобновляемой энергетике**.

Объем кредита Eskom Holdings SOC Ltd (ЮАР) на развитие сетей электропередачи и **производства чистой энергии** составит 180 млн долл. США.

В Китае кредит NDB используют для **установки солнечных панелей** на крышах. Корпорация Shanghai Lingang Hongbo New Energy Development Co получит на эти цели 81 млн долл. США.



Совет директоров Нового банка развития БРИКС (NDB) 20 июля 2016 г. утвердил финансирование проекта развития малой гидроэнергетики в Республике Карелия.

Кредит будет предоставляться двумя траншами по 50 млн долл. США Евразийскому банку развития и Международному инвестиционному банку.



Общественные организации стран БРИКС **обратились** к представителям своих государств в руководстве Нового банка развития БРИКС с требованием незамедлительно разработать четкие **социально-экологические стандарты деятельности банка**, которые бы отвечали международным нормам в области защиты прав человека и охраны окружающей среды, а также обеспечивали бы прозрачность и подотчетность его деятельности.



Государственный банк развития Китая (CDB) реализует на практике принципы устойчивого развития и ответственного финансирования.

Портфель «зеленых» проектов, включая проекты в области энергосбережения, в 2015 г. составил 191,9 млрд юаней.

Согласно политике ответственного финансирования, принятой в 2007 г., **CDB инвестирует и кредитует проекты в области энергосбережения, сокращения вредных выбросов, ограничения загрязнения воздуха и воды и другие «зеленые» проекты.**

Будучи одним из лидеров внедрения «зеленого» кредитования в Китае, CDB рассматривает потенциальные проекты на основе **критериев ресурсо- и энергоэффективности.**

Высокие показатели экологичности требуются не только от проектов, реализуемых в Китае, но и проектов за рубежом.



В своем международном бизнесе CDB внедрил **систему оценки экологических и социальных рисков** на основе принципов Глобального договора ООН. Рейтинг проекта снижается, если в истории заемщика были случаи, приведшие к негативным последствиям для здоровья людей и окружающей среды.

Оценка экологического воздействия проекта утверждается государственными органами власти или органами власти субъекта, где будет реализован проект, до подписания соглашения о его финансировании CDB.

Мониторинг показателей экологического и социального воздействия входит в условия контрактов финансирования проектов.

Контроль экологических рисков продолжается и после подписания и вступления в силу кредитного соглашения. При этом **CDB сохраняет за собой право прекратить финансирование в случае серьезных происшествий и ненадлежащего управления экологическими и социальными рисками проекта (в этом случае объявляется нефинансовый дефолт).**



Согласно новому Руководству по этике Государственный пенсионный фонд Норвегии (стоимость активов – 860 млрд долл. США) **прекратил финансирование 52 энергетических и добывающих компаний**, которые получают более 30% доходов от деятельности, связанной с углем.



Промышленный и коммерческий банк Китая (ICBC) представил результаты **стресс-тестов экологических рисков** своих наиболее энергоемких клиентов.

Пересмотр кредитной политики крупнейшего в мире банка по размеру активов сопряжен с **изменением экологической политики КНР.**

13-ая пятилетка содержит беспрецедентные по своей жесткости меры экологической политики, среди которых:

- сокращение энергоемкости (энергии, потребляемой при производстве одной единицы ВВП) на 15%;
- снижение углеродоемкости экономики на 18% по сравнению с 2015 г.;

- новые ограничения выбросов на производствах.
- ICBC начал прорабатывать возможности финансирования решений, **способствующих смягчению рисков клиентов за счет снижения их экологического воздействия.**



Социально ответственное инвестирование продолжает оставаться главным приоритетом KfW, который довел **объем портфеля «зеленых» облигаций до 4 млрд евро в 2016 г.**



Королевский банк Шотландии (RBS) сократил на 70% объем выдачи кредитных средств компаниям нефтегазовой отрасли по всему миру и **удвоил объемы кредитования проектов «зеленой» энергетики** в Соединенном Королевстве до 1 млрд фунтов стерлингов ежегодно.

Представители RBS заявили, что банк **стремится снизить экологические риски** и больше не намерен финансировать новые проекты по добыче нефти из нефтеносных песков.

В декабре 2015 г. банк прекратил кредитование компаний, специализирующихся на добыче угля.



Вышла новая редакция руководства **«Принципы «зеленых» облигаций»**. Основные разделы посвящены управлению привлеченными средствами, отбору и оценке проектов.

В новой версии более подробно рассмотрены лучшие практики отчетности о результатах финансирования «зеленых» проектов и независимого подтверждения принадлежности инвестиций к «зеленым».



Новый банк развития БРИКС (NDB) разместил пятилетние «зеленые» облигации номиналом 3 млрд юаней (449 млн долл. США) на китайском межбанковском рынке облигаций 18 июля 2016 г.

Банк Китая выступил в качестве ведущего андеррайтера и эксклюзивного букраннера выпуска. China Development Bank, China Construction Bank, HSBC (Китай), ICBC и Standard Chartered Bank (Китай) были совместными ведущими андеррайтерами.

Привлеченные средства пойдут на финансирование «зеленых» проектов стран-членов БРИКС.

Это первый выпуск облигаций банка с момента его создания в июле 2015 г. В период 2016-2017 гг. NDB планирует привлечь 10 млрд юаней за счет выпуска долговых ценных бумаг.



Банк развития Испании (ICO) 5 апреля 2016 г. выпустил двухлетние «зеленые» (социальные) облигации на сумму 500 млн евро. Облигации получили государственную гарантию. Лид-менеджерами выпуска выступили BBVA, Crédit Agricole CIB и HSBC.

Выпуск направлен на поддержку экономики страны, создание рабочих мест преимущественно в тех регионах Испании, где безработица сохраняется на высоком уровне со времен финансового кризиса 2009 г.

Более половины покупателей облигаций составили инвестиционные фонды (52%). На втором месте – банки (21%), далее – страховые компании и пенсионные фонды (15%) и центральные банки (12%).

Географически 64% инвесторов размещены за пределами Испании, преимущественно в Германии и Австрии (18%), а также Голландии (16%).



Шэньчжэньская фондовая биржа (SZSE) инициировала пилотную программу, регулирующую торговлю корпоративными «зелеными» облигациями.

Программа содержит требования для эмитентов по раскрытию информации о проекте, финансируемом за счет привлеченных средств. При этом биржа требует проведения независимой профессиональной оценки принадлежности проекта к «зеленым».





РАЗВИТИЕ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Несмотря на экономические сложности, экологический сбор будет **введен** в Российской Федерации с 2017 г., заявил Президент России В.В. Путин в ходе прямой линии с гражданами 16 апреля 2016 г.

Постановлением Правительства России **установлены** ставки экологического сбора по 36 товарам, подлежащим утилизации.



На заседании госкомиссии по вопросам развития Арктики 27 апреля 2016 г. в г. Москве заместитель Председателя Правительства России Д.О. Рогозин **предложил** активно развивать на севере альтернативную энергетику и разработать **региональные схемы размещения малой энергетики в арктической зоне**.



Председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев в своем поздравлении с днем эколога (5 июня) **отметил**, что Правительство **продолжит развивать «зеленую» экономику и создавать условия для развития новых технологий производства энергии**.



Председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев распоряжением от 11 мая 2016 г. № 877-р. **дополнил** план мероприятий по обеспечению до 2020 г. сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75% объема выбросов в 1990 г. (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2014 г. № 504-р).

Изменения касаются разработки **методики определения объемов выбросов не только прямых, но и косвенных**. Также план предполагает разработку нового федерального закона, который регулировал бы выбросы в части, касающейся в том числе и **квалификации самих парниковых газов**.

Согласно действующей (на момент выпуска бюллетеня) классификации из семи парниковых газов к вредным относятся только три, и двуокись углерода к ним не относится.



Заместитель Министра экономического развития России Н.Р. Подгузов предложил **ВЭБ усилить функции банка развития и сделать поддержку энергоэффективных проектов и «зеленые» инвестиции основным направлением деятельности** (**интервью** от 8 сентября 2016 г., **интервью** от 2 сентября 2016 г.).

Уже сейчас в критериях банковского финансирования банки устанавливают признак, насколько этот проект «зеленый», насколько он экологичный. Международные институты, например, отказываются предоставлять кредитные ресурсы угольной отрасли.

В итоге речь идет о конкурентоспособности нашей продукции в будущем. Если инвестиционный проект не отвечает требованиям энергоэффективности, экологичности, то тогда в него нельзя будет привлечь иностранные инвестиции». <...>

Мы заинтересованы в усилении функций Внешэкономбанка, как классического банка развития. То есть участие в тех проектах, которые может быть не до конца не то чтобы очевидно коммерческим банкам, а, скажем, обладают более низкой формой рентабельности либо они являются долгосрочными.

В частности, речь идет о вложениях в энергоэффективные проекты и об инвестировании в «зеленые» проекты.

Эта тема, на мой взгляд, будет только усиливаться по мере ратификации со странами Парижского соглашения по поводу выбросов, например.

Н.Р. Подгузов отметил необходимость принятия национальной стратегии низкоуглеродного развития и взятие Внешэкономбанком на себя роли ведущего банка развития, финансирующего энергоэффективные проекты.

Эта трансформация будет происходить медленно, но нам уже сейчас нужно иметь понятную стратегию низкоуглеродного развития, нам необходимо иметь направление деятельности, которое будет способствовать развитию именно таких проектов, чтобы компании инвестировали в энергоэффективность, снижали энергоемкость продукции.



В экспертном сообществе давно ведутся разработки национальной модели «зеленой» экономики. Е.А. Шварц (директор по природоохранной политике WWF России) формулирует специфику и стратегию формирования российской модели «зеленой» экономики в трех самостоятельных задачах:

- снижение общей антропогенной нагрузки российской экономики на окружающую среду и формирование репутации наиболее экологически ответственного экспортера природных ресурсов в мировом разделении труда;
- повышение эффективности потребления природных ресурсов и энергоэффективности российской экономики при одновременном обеспечении возможностей для технологической модернизации и формирования экономики более высоких переделов природных ресурсов – при параллельном формировании финансовых механизмов и ресурсов для такой модернизации;
- улучшение правового регулирования с целью минимизации экологических рисков при реализации инфраструктурных мегапроектов в рамках Шелкового пути.

Важно перенять лучший практический опыт Green Credit Scheme Китая по внедрению «зеленого» финансирования, – раскрывает один из инструментов перехода к низкоуглеродной экономике Е.А. Шварц. Российскими госбанками необходимо кредитовать и обеспечивать финансовыми гарантиями только проекты с открытыми показателями энерго- и

ресурсоэффективности, соответствующими лучшим мировым секторальным показателям.

Важным финансовым механизмом стимулирования системной экологизации наиболее грязных отраслей экономики и их перехода на наилучшие доступные технологии (НДТ/ВАТ) являются «зеленые» облигации.

Развитие практики выпуска «зеленых» облигаций будет способствовать технологическому обновлению промышленности.



Россия в числе 175 стран подписала Парижское соглашение по борьбе с глобальным изменением климата на торжественной церемонии, прошедшей 22 апреля 2016 г. в штаб-квартире ООН в г. Нью-Йорке.

Стратегическая цель Парижского соглашения – **удержание прироста глобальной средней температуры к концу XXI в. в пределах 2°C сверх доиндустриальных показателей** и приложение усилий в целях ограничения роста температуры на уровне 1,5°C.

Теперь нам предстоит этап ратификации данного соглашения. Для этого мы, во-первых, должны посмотреть, как наши коллеги будут его ратифицировать, на какие условия пойдут. И второе: мы должны разработать и принять два нормативных акта. Один акт касается национальной стратегии низкоуглеродного развития в нашей стране. И второй документ – национальный план адаптации к изменениям климата.

А.Г. Хлопонин, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации (источник)



Участники заседания межведомственной рабочей группы по экономическим аспектам охраны окружающей среды и регулирования выбросов парниковых газов под председательством заместителя Министра экономического развития Н.Р. Подгузова (26 августа 2016 г., г. Москва) **отметили, что все сектора экономики и отрасли промышленности должны серьезно готовиться к возможным мерам регулирования, которые могут применяться в рамках правил международной торговли, технического регулирования (международных стандартов) в связи с подписанием и последующей ратификацией Российской Федерацией Парижского соглашения по климату.**

Кроме того, по поручению Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопонина **доклад об оценке последствий ратификации Парижского климатического соглашения на развитии различных отраслей экономики должен быть подготовлен к декабрю 2016 г.**



Минстрой России собирается **повысить до 20% долю энергоэффективных товаров и услуг в строительстве к 2030 г. за счет инновационных технологий и современных отечественных материалов.**



Российские органы власти **рассматривают** меры поддержки строительства заводов, перерабатывающих мусор с получением электрической и тепловой энергии с целью последующей передачи ее оптовым потребителям.



Государственная компания «Роснано» собирается ввести около **15 «зеленых» стандартов в области строительства** в 2016 г., в том числе для строительной нанопродукции, среди которых сертифицированная наномодифицированная краска, пеностекольный щебень и композитные материалы.



Эксперты, представители бизнеса и государства **обсудили** перспективы низкоуглеродного развития России на конференции «Зеленая экономика: вызовы и стратегии низкоуглеродного развития», прошедшей 24 мая 2016 г. в Российском институте стратегических исследований.

Директор Центра по эффективному использованию энергии И.А. Башмаков выступил с **презентацией** «Потенциал решительных действий по сокращению выбросов парниковых газов в России».



26-29 апреля 2016 г. в г. Москве прошла международная выставка-форум «ЭКОТЕХ 2016», посвященная **экологическим инновационным решениям** для различных отраслей экономики.



РЕЙТИНГИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Более 20 стран, среди которых Франция, Германия, Великобритания и США, продемонстрировали **сокращение выбросов парниковых газов при одновременном росте ВВП** в период 2000-2014 гг. по данным [исследования](#) Всемирного института ресурсов (WRI).



Центр международных исследований климата и окружающей среды (CICERO) запустил [Инициативу](#) по климатическому финансированию (Climate Finance initiative), объединяющую усилия норвежских ученых, специализирующихся на вопросах климата, и представителей ведущих финансовых организаций мира.

Междисциплинарная группа исследователей призвана разработать инструменты, позволяющие инвесторам **инкорпорировать климатические риски в процесс принятия стратегических решений**.



Резидент энергоэффективного кластера Фонда «Сколково» российская компания «ВДМ-техника» [получила](#) золотую медаль Международной выставки изобретений в г. Женеве за разработку системы регулирования отбора мощности ветродвигателя.



Сингапурская фондовая биржа (SGX) запустила свой первый Индекс устойчивого развития, позволяющий инвесторам оценить достижения листингуемых компаний в области устойчивого развития.



По данным ежегодного статистического доклада British Petroleum в 2015 г. темпы роста глобальных выбросов углекислого газа (+0,1%) были самыми низкими с 2009 г. Китай и США, крупнейшие эмитенты углекислого газа, сократили объемы выбросов по сравнению с 2014 г.

Потребление природного газа, выбросы от сжигания которого вдвое меньше, чем от каменного угля, выросли на 1,7%.

Выработка энергии объектами возобновляемой энергетики выросла на 15%.

Глобальное потребление каменного угля снизилось в 2015 г., при этом объемы использования данного топлива в Китае и США сократились.

В 2015 г. США уступили второе место по потреблению угля Индии.



Ассоциация [Investment Leaders Group](#) выпустила доклад о влиянии госрегулирувания в сфере климата и энергетики на прибыль компаний, преимущественно из отраслей газовой и нефтяной промышленности и коммунальных услуг. В границы исследования вошли Великобритания, Испания, Германия, Калифорния (США) и Альберта (Канада).



Неспособность стран мира сократить выбросы парниковых газов приведет к резкому увеличению затрат на меры по адаптации к изменению климата, сообщают авторы доклада [Adaptation Finance Gap Report](#), подготовленного Программой ООН по окружающей среде.

К 2050 г. сумма таких издержек может составить от 280 до 500 млрд долл. США ежегодно, в 4-5 раз превысив предыдущие прогнозы.



По [данным](#) Международной ресурсной панели ООН (International Resource Panel), в течение следующих 35 лет добыча природных ресурсов увеличится на 85-186 млрд тонн, если существующие тенденции роста численности населения, урбанизации и увеличения доли среднего класса сохранятся.

Только эффективное международное сотрудничество может ускорить переход к ресурсосберегающему будущему, что, в свою очередь, приведет к созданию новых рабочих мест и обеспечению устойчивого развития, отмечает исполнительный директор Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) А. Штайнер.

ВЭБ стал лауреатом конкурса, организованного Ассоциацией институтов развития Азии и стран Тихоокеанского региона (ADFIAP) и Европейской организацией по устойчивому развитию (EOSD).

Специальный диплом «За выдающееся достижение по внедрению принципов устойчивого развития в практику работы организации» вручен Внешэкономбанку за разработку Дорожной карты по устойчивому развитию.

Награждение состоялось в рамках конференции по вопросам устойчивого финансирования (июль 2016 г., г. Карлсруэ, Германия), в которой приняли участие более 100 организаций из 35 стран мира.

Дорожная карта Внешэкономбанка разработана в соответствии с ведущими международными стандартами и инициативами в области устойчивого развития.

Карта предусматривает реализацию в Банке комплекса мероприятий, направленных на повышение компетенций ВЭБ в области устойчивого развития до уровня ведущих международных финансовых институтов.

Интеграция в деятельность Банка принципов, положенных в основу Дорожной карты, будет способствовать успешному выполнению Внешэкономбанком функций национального института развития.

Это уже четвертая награда ADFIAP, врученная Банку. Отчет Группы ВЭБ об устойчивом развитии за 2011 г. был признан победителем конкурса ADFIAP в номинации «Лучший отчет в области устойчивого развития».

В 2014 г. Банку был вручен диплом «Лучший проект в области промышленности или инфраструктуры, построенный на принципах устойчивого развития» за участие в строительстве и реконструкции малых гидроэлектростанций в Карелии.

ВЭБ активно поддерживает проекты развития, руководствуясь **принципами корпоративной социальной ответственности**, выработанными Банком с целью обеспечения успешного функционирования организации.

This Certificate of Merit

is awarded to
VNESHECONOMBANK, RUSSIA
 on this 14th day of July 2016
 for
**Outstanding
 Business Sustainability Achievement**
 to recognize
*success in incorporating sustainability in
 its corporate strategy and its
 business processes*

The Karlsruhe
Sustainable Finance Award
2016

Arshad Rabb
 Arshad Rabb
 European Organisation
 for Sustainable Development

Dr. Frank Mentrup
 Dr. Frank Mentrup
 Lord Mayor of Karlsruhe

Octavio B. Peralta
 Octavio B. Peralta
 Association of Development
 Financing Institutions in Asia
 and the Pacific

Делегация Внешэкономбанка приняла участие в четвертой встрече руководителей финансовых институтов развития стран «Группы двадцати» (D20) и конференции, посвященной вопросам движения к инновационной и инклюзивной мировой экономике (г. Пекин, Китайская Народная Республика).

Особое внимание на встрече было уделено вопросам, посвященным роли долгосрочных инвестиций в построении инновационной экономики, обеспечения инклюзивного роста, а также снижению уровня бедности.

В рамках мероприятий D20 Внешэкономбанк подписал соглашения о сотрудничестве с Банком развития Южной Африки и Экспортно-импортным банком Индии по вопросам реализации проектов в сфере инфраструктуры, устойчивого развития, энергоэффективности, поддержки экспорта, а также об обмене опытом и информацией.



В Красноярском крае открылось производство пеллет, созданное при финансовой поддержке ВЭБ.

Запуск производства топливных гранул позволит **улучшить экологическую обстановку в регионе** – новое производство будет перерабатывать около 200 тыс. кубометров сырья (опилок) в год.

Рассматривается возможность экспорта топливных гранул на европейский рынок.

Общая стоимость проекта оценивается в 5,4 млрд руб., участие Внешэкономбанка составляет около 4,3 млрд руб. ВЭБ осуществляет финансирование данного проекта с 2012 г.

Реализация данного проекта **способствует социально-экономическому развитию региона**. В настоящее время численность сотрудников составляет 178 человек, в рамках проекта планируется создание около 250 новых рабочих мест.



Внешэкономбанк стал победителем акции «Зеленый офис – 2016» в номинации «Самая эффективная система управления отходами», организованной Департаментом природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы.

Это признание свидетельствует о приверженности принципам экологического управления организацией, направленных на максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством рационального использования и экономии ресурсов.



ПРИЛОЖЕНИЯ

ГЛОССАРИЙ

Ассоциация финансовых институтов развития Азиатского и Тихоокеанского региона (Association of Development Financial Institutions of Asia and Pacific, ADFIAP) основана в 1976 г. На сегодняшний день это одно из крупнейших международных объединений институтов развития, включающее 121 организацию из 45 стран. Внешэкономбанк стал полноправным членом ADFIAP с января 2013 г. и входит в состав Совета директоров ADFIAP. Работа Ассоциации направлена на координацию действий финансовых институтов развития в целях социально-экономического развития стран региона.

Глобальная платформа по вопросам инклюзивного бизнеса (GPIB) представляет собой глобальное партнерство экспертов, способствующих развитию инклюзивного бизнеса по всему миру. Платформа способствует диалогу между властью и бизнесом, разработке и реализации программ и политик в области инклюзивного бизнеса.

Создание платформы упоминается в документе «Призыв «Группы двадцати» по инклюзивному бизнесу» (G20 Leaders' Call on Inclusive Business), принятом на саммите в ноябре 2015 г. в г. Анталье.

«Платформа зеленых технологий БРИКС» – постоянно действующий механизм взаимодействия представителей органов государственной власти, бизнеса, международных и национальных финансовых структур, научных и общественных организаций стран БРИКС, а также международных организаций, которые рассматривают развитие законодательства в сфере «зеленой» экономики и «зеленого» роста как наилучшую практику внедрения «зеленых» технологий на национальном и международном уровне.

Платформа создана решением министров окружающей среды стран БРИКС 22 апреля 2015 г. в г. Москве по итогам первой официальной встречи (зафиксирована в «Заявлении министров» и Уфимской декларации БРИКС).

Investment Leaders Group – ассоциация, созданная Кэмбриджским институтом лидерства в области устойчивого развития и объединяющая пенсионные фонды, страховые компании и владельцев активов.

Science Based Targets – партнерство между проектом по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project), Глобальным договором ООН, Всемирным институтом ресурсов (WRI) и WWF.

Carbon Pricing Leadership Coalition – площадка для обмена опытом по вопросам введения налога на выбросы углекислого газа между представителями государственных, коммерческих структур и НКО.

Дом с нулевым потреблением энергии (англ. zero-energy building) – здание, обладающее высокой энергоэффективностью, способное на месте вырабатывать энергию из возобновляемых источников и потреблять ее в равном количестве в течение года. При выработке энергии меньшей, чем необходимо для потребления, здание называется домом с почти нулевым потреблением (англ. near zero-energy building).