



**БАНК
РАЗВИТИЯ**

Департамент институционального развития

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

СПЕЦВЫПУСК



**«ЗЕЛЕНОЕ»
НА ПЕТЕРБУРГСКОМ
МЕЖДУНАРОДНОМ
ЭКОНОМИЧЕСКОМ
ФОРУМЕ 2016**

СОДЕРЖАНИЕ:

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ В.В. ПУТИНА	2
КРАТКО О «ЗЕЛЕНОМ» НА ПМЭФ 2016	3
ПОЗДРАВЛЕНИЕ НОМИНАНТОВ ПРЕМИИ РАЗВИТИЯ 2016	4
ПРИРОДООХРАННАЯ ПОЛИТИКА И ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЛОЖЕНИЯ В БУДУЩЕЕ	5
БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА – ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ	13
ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ООН ПАН ГИ МУНА	20



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА 2016

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ В.В. ПУТИНА

17 июня 2016 г.¹

Будем так настраивать законодательство, налоговые регуляторы, технические стандарты, чтобы компании были заинтересованы **повышать производительность труда, внедрять трудо- и энергосберегающие технологии.**

При этом предприятия, которые готовы и хотят решать такие задачи, должны получить широкий доступ к финансовым ресурсам, в том числе через механизмы институтов развития, таких как [Внешэкономбанк](#) и Фонд развития промышленности.



С 2019 г. заработает еще один механизм. Для крупных предприятий обязательным на уровне закона станет **требование использования наилучших доступных технологий, отвечающих самым строгим экологическим стандартам.** Это, надеюсь, будет серьезным стимулом для модернизации промышленности.



И, наконец, третье. В рамках Национальной технологической инициативы уже идет работа по проектам завтрашнего дня, по тем технологиям, которые создадут принципиально новые рынки через 10-20 лет.

Очень важно подкрепить процесс технологического развития финансовыми ресурсами, поэтому ключевой задачей обновленного [Внешэкономбанка](#), безусловно, станет **поддержка долгосрочных проектов, привлекательных проектов именно в этой, высокотехнологичной, сфере.**

¹ [Ссылка](#) на полный текст выступления.



КРАТКО О «ЗЕЛЕНОМ» НА ПМЭФ 2016



Соответствие принципам устойчивого развития стало ключевым фактором подготовки стратегических документов.

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

Парижское соглашение и парижская встреча задают направление для стратегии низкоуглеродного развития, что подразумевает серьезные изменения относительно того, как в мире будут распределяться инвестиции, какая экспортная продукция будет наиболее востребована, каким производствам удастся привлечь дополнительные инвестиции, а какие, в силу низкой энергоэффективности, не смогут на них претендовать.

Н.Р. Подгузов, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

Сегодня мир движется однозначно в сторону альтернативных источников энергии.

В.Ф. Вексельберг, Сопредседатель совета, президент Фонда «Сколково»

Зеленая экономика заботится о климате, создает дополнительные рабочие места, формирует более сильную экономику.

К.Ф. Бак, Исполнительный секретарь, Европейская экономическая комиссия ООН

Есть определенные исследования, которые проводились и в России, и на Западе. Данные исследования гласят, что за счет повышения энергоэффективности можно экономить до 45% ресурсов.

Ж.-П. Трикуар, Главный исполнительный директор Schneider

Чтобы сохранить конкурентоспособность бизнеса и экономики, мы должны учитывать фактор изменяющегося мира, вызов конференции по вопросам климата COP21 и низкоуглеродной экономики. <...>
Со своей стороны мы считаем, что плата за углерод в мировом масштабе неизбежна, поэтому нужно проанализировать все возможные варианты и начать готовиться к ее введению.

М.М. Соков, Генеральный директор, En+ Group



ПОЗДРАВЛЕНИЕ НОМИНАНТОВ ПРЕМИИ РАЗВИТИЯ 2016 (С.Б. ИВАНОВ)

17 июня 2016 г.²



За прошедшее время это соревнование – конкуренция лучших инвестиционных проектов – и это стало заметным событием в деловой жизни страны, эффективным механизмом поддержки и поощрения тех, кто создает будущее России, вкладывает средства в современные высокотехнологичные производства и объекты инфраструктуры.



В активе премии уже несколько десятков реализованных проектов. Растет число участников, расширяется его региональная география. Если в прошлом году было подано 289 заявок, то в этом году количество проектов-претендентов уже преодолело отметку в три сотни.



Особо отмечу увеличение числа заявок в номинации «Лучший проект в области экологии и «зеленых» технологий».

Когда только обсуждалась в прошлом году эта идея <...>, высказывались сомнения, проявит ли бизнес интерес к таким проектам, будут ли они вообще реализованы?

Но практика показала, что опасения оказались напрасны. Только в этом году на премию в этой номинации было подано 46 заявок. Уверен, что это не конъюнктурный всплеск, а отражение нашего стратегического курса на развитие, обновление национальной экономики на основе передовых ресурсо- и природосберегающих технологий.

² Ссылка на видеозапись.



ПРИРОДООХРАННАЯ ПОЛИТИКА И ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВЛОЖЕНИЯ В БУДУЩЕЕ

Панельная сессия, 17 июня 2016 г.³



Прямая речь



С.Е. Донской

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации



Соответствие принципам устойчивого развития стало ключевым фактором подготовки стратегических документов.



Россия занимает особое место в мире. Она располагает не только колоссальными запасами минеральных, лесных, водных ресурсов, но она обладает и огромным запасом экосистемной прочности.

Все это дает нам уникальное конкурентное преимущество перед другими странами. Поэтому очевидно, что **такое положение России в мире создает условия для выбора собственной модели зеленой экономики, и основной упор в ней должен быть сделан на ресурсосбережение, в первую очередь повышение эффективности, показателей эффективности использования природных ресурсов и развитие рынка экосистемных услуг.**

³ [Ссылка](#) на видеозапись

Мы по этому тренду по альтернативной энергетике тоже движемся.



В России портфель инвестиционных проектов в сфере ВИЭ⁴ к началу 2015 г. составляет **более 100 млрд руб.**, и это лишь стартовые значения.

До 2025 г. мы планируем привлечь в эту отрасль [ВИЭ] огромные деньги <...> – **более 3,5 трлн руб.**



Тем не менее считаем, что основным драйвером роста экологической эффективности российской экономики является **снижение именно удельных показателей использования природных ресурсов на единицу ВВП.** То есть **развитие зеленых инновационных технологий рынка экосистемных услуг.**



Мы понимаем, что модернизация российской промышленности требует значительных инвестиций.

По экспертным оценкам, затраты на модернизацию составят **от 1,5-2,5% ВВП ежегодно.** Это огромные цифры.

Сегодня в России затраты на проекты в природоохранной сфере составляют около 0,8% ВВП.



В развитие закона об НДТ⁵ с 2016 г. введен ряд **экономических стимулов для предприятий.** Здесь речь идет о **льготах по оплате за негативное воздействие на окружающую среду,** налоговые льготы в рамках инвестиционных проектов.



С 2019 г. введен дополнительный коэффициент амортизации для оборудования, который будет соответствовать наилучшим доступным технологиям.

⁴ Возобновляемые источники энергии.

⁵ Наилучшие доступные технологии.



Внедрение наилучших технологий направлено не только на снижение антропогенного воздействия, это не только экологическая сторона. Но это еще оказывает не меньший эффект на формирование современных конкурентных условий производственной базы нашей экономики.



Потребности в инвестициях на создание объектов инфраструктуры отрасли переработки отходов на ближайшую трехлетку оцениваются в размере **около 150 млрд руб.** Эти инвестиции уже приходят в отрасль.



Одним из действующих инструментов стимулирования спроса на зеленые технологии является **внедрение зеленых стандартов.** Здесь мы особо хотим акцент сделать. Очевидно, в первую очередь обязательство осуществлять закупки в соответствии с принципами экологической ответственности должны взять на себя государственные компании и корпорации.



Среди наиболее эффективных механизмов привлечения финансирования на модернизацию оборудования и технологий следует назвать **зеленые облигации и банковское проектное финансирование.**



Сейчас готовится концепция перехода Российской Федерации к зеленой экономике. В частности, один из таких ключевых инструментов, которые мы видим в поддержании зеленых инвестиций, – это создание уже в ближайшем будущем, мы надеемся, уже в 2017 г. будет принято решение, это **создание российского банка зеленых инвестиций.**

Это будет действенным инструментом внедрения зеленых технологий в нашу промышленность и помощь компаниям, которые начнут переходить на наилучшие доступные технологии.

В условиях санкций, ограничения доступа к финансам и технологиям, это будет, на наш взгляд, важнейшим вектором развития России.



В.Ф. Вексельберг

Сопредседатель совета, президент
Фонда «Сколково»



Я считаю, что мы традиционно недооцениваем роль и место альтернативной энергетики в общем энергетическом балансе, который на сегодняшний день складывается. <...> Я приведу буквально несколько цифр, чтобы вы понимали, где мы находимся.

На сегодняшний день по итогам 2015 г. во всем мире <...> введено **164 ГВт источников электроэнергии на альтернативных источниках** и 110 ГВт, которые работают на традиционных источниках.

То есть сегодня, в 2015 г., объем общей генерации на альтернативных источниках, который вводится в мире, больше, чем генерации, запущенной на традиционных источниках.



С точки зрения инвестиций за прошлый год **329 млрд долл. США вложено в мире в альтернативные источники энергетики**. Это значительно больше, чем в традиционные источники.



Зачастую мы слышим вопрос, связанный с эффективностью. Говорят, что альтернативные источники энергии на сегодняшний день не конкуренты по отношению к традиционным источникам. Да, это так. <...> Но давайте посмотрим на тренд.

За последние пять лет себестоимость производства электроэнергии в солнечной генерации практически в два раза снизилась. При этом себестоимость производства в традиционных источниках остается приблизительно на тех же уровнях.



Если посмотреть тренд на перспективу ближайшие 3-5 лет – это еще **40-50% снижения себестоимости производства электроэнергии**.

Если взять экономические показатели по полному жизненному циклу генерации, базирующейся на альтернативных и традиционных источниках, то сегодня **солнечная генерация уже конкурентна по отношению к, например, угольной** уж абсолютно точно.



Сегодня **мир движется однозначно в сторону альтернативных источников энергии**. Германия – 2025 г – 50%, как один из лидеров в Европе. Далекое не солнечная страна. Далекое не очень ветреная. Индия – 40% к 2040 г. Китай – 20%.



Что происходит в России? В России по Программе 2020⁶ мы должны были выйти на показатель 4% от общего баланса электроэнергии. Мы на него не выйдем. Если мы выйдем на уровень показателя 1,5% – это будет большой успех.



Безусловно, вопрос приоритета в области альтернативной энергетики должен лежать в строгом **балансе интересов традиционных и новых источников генерации**.



Наиболее традиционный метод поддержки альтернативной энергетики – это так называемые **зеленые тарифы**, которые позволяют покупать инвестиции в эту отрасль.



При этом одновременно с зелеными тарифами устанавливаются абсолютно правильные нормы и **требования по поводу локализации продукции**, связанные с тем, что все производство должно быть в основном локализовано на территории России. И в комбинации с этим у нас должна появиться новая отрасль.



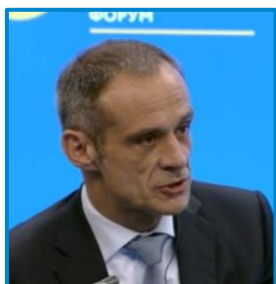
⁶ Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 г.

Это полноценный индустриальный цикл, который начинается от научных исследований, новых разработок технологий. Следующий этап – это производство солнечных или ветряных или других генераторов, и третий, окончательный этап – это строительство солнечных парков.



У нас уже сегодня есть предприятия, которые живут и работают в реальной конкурентной среде.

Есть реальная конкуренция, когда компании уже сегодня видят вполне **конкретный экономический смысл инвестировать в эту [ВИЭ] отрасль.**



Ж.-П. Трикуар

Главный исполнительный директор
Schneider



Эта тема для нас очень близка. Мы занимаемся устойчивыми технологиями для обеспечения устойчивости развития, сохранения энергии.

Важно понять, что в этой области за последние 10 лет было создано гораздо больше инноваций, чем за значительный предыдущий период, так что **изменения в области зеленой энергетики происходят.**



Необходимо упомянуть об **экономике замкнутого цикла**⁷.

Для того чтобы генерировать дешевую энергию нужно заниматься энергосбережением.

Есть определенные исследования, которые проводились и в России, и на Западе. И эти исследования гласят, **что за счет повышения энергоэффективности можно экономить до 45% ресурсов.**



Первое, что нужно, это **внедрить определенные тарифы**, в частности, в виде **налогов на выбросы углекислого газа**. Правительство должно

⁷ Circular economy (досл. «циркулярная экономика»).

ввести соответствующие налоги на выбросы углекислого газа с тем, чтобы это повлияло на процесс принятия решений.



Если определить **определенные стимулы для банков**, чтобы банки **финансировали деятельность в течение четырех лет**, это **будет выгодно для всех**.



Третий момент, нормативно-правовая база. Приведу пример. Когда мы строим здание в мире, то все стремятся снизить себестоимость. И 80% стоимости здания – затраты, происходящие только после ввода этого здания в строй.

Давайте определим так, что ни одно здание не будет разрешено к строительству, если оно будет потреблять более определенного количества энергии.



К.Ф. Бак

Исполнительный секретарь, Европейская экономическая комиссия, Организация Объединенных Наций



Мы общаемся с представителями органов власти во многих регионах, в Европе в том числе, и на последней министерской встрече темой обсуждения была зеленая экономика.

Высказывались идеи, каким образом сформировать «зеленую» экономику? Зеленая экономика создает дополнительные рабочие места, «чистые» рабочие места.



На этой же министерской встрече, которая состоялась на прошлой неделе, высказывались мнения, как развивать «зеленую» экономику?

Обсуждались вопросы о загрязнении воздуха. От загрязнения воздуха в Европе умирает 60 тыс. человек каждый год. Люди болеют, они не выходят на работу, это создает дополнительную нагрузку на систему

здравоохранения, вредит сельскому хозяйству. Если все это посчитать, то это **снижает ВВП на 5-6%**.



Зеленая экономика заботится о климате, создает дополнительные рабочие места, формирует более сильную экономику, то есть дает определенные экономические преимущества.



Нам нужны **решения, которые снизят выбросы углекислого газа в атмосферу** при применении традиционных видов топлива. Проводятся переговоры по определению «потолков» выбросов углекислых газов. Такие решения позволяют обеспечить экономическую эффективность предприятий.

Нам **необходимы соответствующие технологии, инновационные решения для того, чтобы позволить осуществлять экономическую деятельность при установлении потолков выбросов.**



Представьте, в будущем, если вы измените весь энергетический рынок, то вы будете покупать не киловатты. <...> Вам нужно, чтобы было светло и 20 градусов в помещении. Дальше уже компания, продающая энергию, будет заинтересована в энергоэффективности, энергоэффективном обеспечении. **Нужно осуществить переход от продукта к сервисам**, и это позволит обеспечить энергоэффективность.



Ценообразование, субсидии, нормативно-правовая база – это ключевые факторы, которые влияют на формирование экологического рынка.

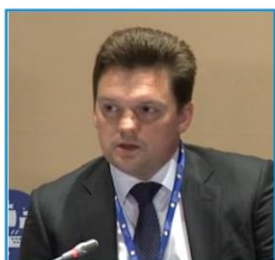


БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА – ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

Панельная сессия, 17 июня 2016 г.⁸



Прямая речь



Н.Р. Подгузов

Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации



Парижское соглашение и парижская встреча задают направление для стратегии низкоуглеродного развития, что подразумевает серьезные изменения относительно того, как в мире будут распределяться инвестиции, какая экспортная продукция будет наиболее востребована, каким производствам удастся привлечь дополнительные инвестиции, а какие, в силу низкой энергоэффективности, не смогут на них претендовать.



Все эти вопросы требуют **глобального переосмысления и выработки стратегии низкоуглеродного развития в России**, чем сейчас и занимается Министерство экономики. <...>

Мы хотим предложить **долгосрочную стратегию до 2050 г.** Она будет затрагивать и другие стратегические документы, поскольку фактически нам предстоит работа над **новой экономической моделью**.

⁸ [Ссылка](#) на видеозапись, [ссылка](#) на полный текст стенограммы.



Значительный потенциал для формирования новой, менее затратной структуры экономики находится в сфере производства и использования энергии.

Затраты энергоресурсов на единицу ВВП в России в 2,4 раза превышают аналогичный показатель стран ОЭСР, в 2 раза – среднемировой уровень и в 1,5 раза – уровень Канады. Очевидно, что нам **необходимо активно работать в этом направлении.**



Можно говорить о потенциале **повышения энергоэффективности в сфере ЖКХ, в электроэнергетике, в сфере транспорта, в промышленности.** Все эти задачи необходимо решить и задать тренды в плане развития на ближайшее десятилетие.



Длинные деньги – это серьезная проблема для российской экономики, **без поддержки государства здесь будет тяжело что-то предпринять.**



Вместе с тем один рубль вложенных в энергоэффективность инвестиций в долгосрочной перспективе дает порядка трех рублей отдачи.



По нашим оценкам, для того **чтобы трансформировать нашу экономику в соответствии с моделью низкоуглеродного развития, необходимо в течение следующих 20 лет осуществить инвестиции на сумму порядка 120 млрд евро,** то есть примерно 6 млрд в год или 2-3% от ежегодных объемов инвестиций в российскую экономику – это представимые цифры.



Министерство экономики с целью выработки инструментов поддержки также будет предлагать определенные подходы с привлечением длинных денег, с возможной поддержкой тех, кто эти проекты реализует.



Очевидно, что **самое эффективное стимулирование перехода к низкоуглеродному развитию – налоговое**. В этой сфере необходимо выработать различные стимулирующие меры, как минимум в краткосрочном горизонте планирования.



Мне кажется, что для России очень важно поднять проблематику по данному вопросу на максимально высокий уровень, **выработать стратегию низкоуглеродного развития и дать четкие сигналы бизнесу**, чтобы он смог адаптироваться к новым условиям.



Д. Цицирагос

Вице-президент, глобальные услуги, Международная финансовая корпорация (IFC)



Если вы обратите внимание на результаты исследований, вы увидите, что на Черноморском побережье, в северной части России, в Монголии и северной части Китая наблюдаются самые высокие уровни повышения температуры.

Для правительств соответствующих стран и регионов это [противодействие изменению климата] должно стать приоритетом.



Крайне важно, чтобы инвестиции в возобновляемые источники энергии были высоко доходными.



Мы не вкладываем средства в развитие энергетики на угле, за исключением очень бедных стран, где это единственный источник электроэнергии. Мы разработали соответствующую политику и подход, разделяемый всеми организациями Группы.



Давайте посмотрим на поддержку энергетического сектора: 70% инвестиций нашей группы приходятся на возобновляемые источники энергии: гидроэнергию, солнечную энергию, энергию ветра. Таковы наши приоритеты.



Ч. Хендри

Государственный министр энергетики (Департамент энергетики и изменений климата)
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (2010—2012 гг.)

Мир находится на стадии, я полагаю, беспрецедентных технологических инноваций в энергетическом секторе. В этом плане в России с ее гениальными изобретениями потенциал создания новых решений, в которых нуждается весь мир, очень высок.



В Великобритании мы приняли ряд законодательных инициатив, обязывающих нас сократить выбросы углекислого газа на 80% к 2030 г. Политика нашего государства по всем направлениям согласована и направлена на достижение данной цели.



Х.Э. Хайт

Министр окружающей среды Королевства Марокко



Марокко реализовало стратегию развития возобновляемых источников энергии, и на данный момент у нас в стране функционирует **крупнейшая солнечная электростанция**. К 2020 г. доля возобновляемых источников энергии в энергобалансе страны составит 42%, а к 2030 г. будет увеличена до 52%.



Однако ситуация складывалась так, что когда-то Марокко полностью зависело от ископаемого топлива и мы импортировали энергию. Это было значительной статьей нашего бюджета.

Противодействие изменению климата стало для нас возможностью, и мы начали инвестировать в возобновляемые источники энергии: в гидроэнергию, энергию ветра.

Может быть, в 2030 г. у нас будет самая существенная доля альтернативных источников в энергобалансе.



Мы должны установить налог на выбросы углекислого газа во всем мире, чтобы гармонизировать рынок. Я полагаю, что все страны должны выступить за подобную согласованность.



И.Е. Честин

Директор, Всемирный фонд дикой природы (WWF) России



Более того, звучали речи о том, что развитие ВИЭ не должно идти в ущерб потребности в традиционных источниках энергии. Все равно как если бы производители арифмометров защищали свои производства в то время, когда весь мир уже работает на персональных компьютерах. Для нашей страны это фактически означает стабилизацию, консервацию серьезного отставания, как технологического, так и интеллектуального.



На мой взгляд, нужно, во-первых, **кардинально пересмотреть проект энергетической стратегии, сделав главный упор на развитие ВИЭ**. В эту отрасль должны идти все средства, которые выделяются на научно-исследовательскую работу, опытно-конструкторские работы по линии государства.

Должны быть созданы низкоуглеродные стандарты, которые существуют во многих банках.



Недавно был создан банк **Азиатско-Тихоокеанского региона [АИВ]**, где есть доля российского присутствия, и у него **очень жесткие природоохранные критерии**. Наш Центральный банк не дает guidelines с рекомендациями, куда и как вкладывать средства коммерческим и тем более государственным банкам.



Во-вторых, **необходимо ввести платы за выброс углерода.**

На сегодняшний день они введены во многих странах. Цены разнятся от 1-3 долл. США за тонну выброшенного углерода в Мексике до 170 долл. США за тонну в Швеции. В разных странах этой системой покрываются разные доли выбросов: от 15% всех выбросов в Финляндии до 80% всех выбросов в ЮАР.

Думаю, что наша страна могла бы начать с 500 рублей за тонну и с 20-25% всех выбросов парниковых газов, а потом посмотреть, как это будет работать и стимулировать бизнес.



Мы находимся в выигрышном положении: доля электростанций, работающих на угле, у нас значительно меньше, чем в Китае, Германии, Индии.



Я предложил бы то, что уже предлагалось: с одной стороны, введение платы за углерод, а с другой – **создание финансовых механизмов для повышения энергоэффективности в разных секторах.**

В первую очередь это, конечно, **ЖКХ**, в том числе новые строящиеся дома, которые совершенно не соответствуют современным технологическим стандартам.



М.М. Соков

Генеральный директор, En+ Group



То, что мир поменяется через 15-20 лет, очевидно всем. Ввиду длинного инвестиционного цикла, особенно в энергетической отрасли, **надо принимать инвестиционные решения уже сейчас.**

Чтобы сохранить конкурентоспособность бизнеса и экономики, мы должны учитывать фактор изменяющегося мира, вызов конференции по вопросам климата COP21 и низкоуглеродной экономики.

Со своей стороны мы считаем, что **плата за углерод в мировом масштабе неизбежна**, поэтому нужно проанализировать все возможные варианты и начать готовиться к ее введению.



Коллега очень хорошо говорил, что есть **определенный клиентский спрос** <...> на чистую энергию и многие крупные компании – GE, Exxon, Unilever – уже заявили о том, что **будут приобретать только продукты, произведенные с использованием источников чистой энергии.**



В ответ на этот вызов компания «РУСАЛ» предприняла такую инициативу, как «зеленый алюминий».

То есть мы обещаем, что на горизонте следующих пяти лет (до 2020-2021 гг.) **100% алюминия в нашей компании будет произведено с использованием чистой электроэнергии.**



ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ООН ПАН ГИ МУНА

16 июня 2016 г.⁹

Призвав Россию к диверсификации экономики, глава ООН заявил, что российские инженеры и предприниматели помогут всему миру войти в эру устойчивого энергетического развития. Он подчеркнул, что **Россия обладает огромным научным потенциалом для развития технологий, необходимых для смягчения негативных последствий изменения климата.**



Пан Ги Мун приветствовал подписание Россией Парижского соглашения по климату и призвал совместными усилиями обеспечить вступление в силу этого исторического документа уже в этом году.



Глава ООН заявил, что Российская Федерация, как постоянный член Совета Безопасности ООН, играет важную роль в решении насущных глобальных проблем.



Пан Ги Мун с удовлетворением отметил, что примерно 100 российских компаний и НПО являются сейчас членами Глобального договора ООН, главная цель которого – продвижение стандартов корпоративной ответственности при осуществлении целей устойчивого развития.

⁹ [Ссылка](#) на публикацию на сайте ООН.

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

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

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

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