



Embargo: Thursday 5 April, 09:00h US Eastern time / 13:00h GMT / 14:00 UK Summer time / 15:00 CEST

Авторы доклада доступны для **планирования интервью**.

Также, авторы примут участие в **теле-пресс-конференции**, которая состоится в четверг, 5 апреля в 09:00ч по восточному поясному времени США / 13:00ч по Гринвичу/ 14:00ч по летнему времени в Великобритании/ 15:00ч CET. Для участия проследуйте по ссылке: <https://bluejeans.com/4168788712/browser> либо наберите +1.408.740.7256, ID конференции: 4168788712

Делая ставку на солнечный свет: в 2017 году прирост мощностей солнечной энергетики превысил прирост мощностей, работающих на ископаемых видах топлива

- Китай лидирует, построив больше половины от общего объема новых мощностей по генерации солнечной энергии
- Глобальные инвестиции в солнечную энергетику повысились на 18%, - до 160.8 млрд долл. США
- С 2004 года и по сегодняшний день, сумма инвестиций в возобновляемую энергетику составила 2.9 трлн долл. США

Франкфурт/Найроби, 5 апреля 2018 – В 2017 году по объему инвестиций в новые мощности по генерации солнечная энергетика показала небывалый до этого отрыв от конкурентов. В мире были установлены рекордные 98 ГВт новых солнечных мощностей, - значительно больше чем мощностей любых других технологий – возобновляемых, работающих на ископаемых ресурсах или ядерных.

С результатом в 160.8 млрд долл. США, и приростом в прошлом году на 18% солнечная энергетика привлекла существенно больше инвестиций, чем любая другая технология. Среди всех инвестиций в производство возобновляемой энергии, исключая огромные гидроэлектростанции, на долю солнечной энергетики приходится 57% от 279.8 млрд долл. США, что превышает объем инвестиций в мощности, работающие на газу и на угле, составляющий порядка 103 млрд долл. США.

Главным генератором прошлогоднего скачка роста солнечной энергетики стал Китай, где появилось беспрецедентное количество новых мощностей – 53 ГВт, более половины всех новых солнечных мощностей в мире, увеличение инвестиций на 86.5 млрд долл. США или на 58%.

Доклад «Глобальные тенденции инвестиций в возобновляемую энергетику 2018 года», опубликованный сегодня совместными силами Программы ООН по окружающей среде, Центра сотрудничества Франкфуртской школы и ЮНЕП, а также организации Bloomberg New Energy Finance гласит, что падающие цены на солнечную энергетику и в определенной степени на ветроэнергетику, продолжают стимулировать развитие отрасли. Прошлый год был восьмым годом подряд, в котором инвестиции в возобновляемые источники энергии¹ превысили отметку в 200 млрд долл. США, а с 2004 года мир инвестировал в эти источники «зеленой» энергии 2.9 трлн. долл. США.

¹ Кроме больших гидроэлектростанций, мощностью свыше 50 мегаватт.

“Небывалый рост объема инвестиций в солнечную энергетику по всему миру демонстрирует как меняется глобальная энергетическая система, и что более важно – каковы экономические выгоды от такого изменения” говорит Эрик Солхейм, глава ООН-Окружающая среда. “Инвестиции в возобновляемые источники энергии привлекают большее число людей в экономику, сопутствуют созданию рабочих мест, рабочих мест с более качественными формами труда и более высоким уровнем оплаты труда. Кроме того, чистая энергия – означает меньше загрязнения, что в свою очередь означает более здоровое, более счастливое развитие.”

Таким образом, Китай стал лидером по инвестициям в возобновляемую энергетику, с рекордным показателем в 126.6 млрд долл. США, - увеличение на 31% по сравнению с показателями 2016 года.

Среди других стран с резким ростом объема инвестиций – Австралия (повышение на 147%, до уровня в 8.5 млрд долл. США), Мексика (повышение на 810%, до уровня в 6 млрд долл. США), а также Швеция (повышение на 127%, до уровня в 3.7 млрд долл. США).

В прошлом году в эксплуатацию были введены рекордные 157 ГВт мощностей возобновляемой энергетики по сравнению с 143 ГВт в 2016 году, и значительно превосходящие запущенные за этот-же период 70 ГВт (с учетом закрытия некоторых из существующих станций) общего объема мощностей, использующих для генерации ископаемые ресурсы.

“Мир запустил объем солнечных мощностей, превышающий суммарный объем мощностей газовых, угольных и ядерных станций,” – говорит Нильс Штиглиц, президент Франкфуртской школы финансов и менеджмента. “Путь к обеспечению генерацией возобновляемой энергетики большей доли электричества не близкий, но эти данные свидетельствуют о том, что мы движемся в этом направлении.”

Однако, на некоторых больших рынках наоборот произошло сокращение инвестиций в возобновляемые источники энергии. В США инвестиции сократились на 6 %, до показателя в 40.5 млрд долл. США. В Европе объем инвестиций упал на 36%, до уровня в 40.9 млрд долл. США, в частности, значительные сокращения произошли в Великобритании (падение на 65% до 7.6 млрд долл. США) и Германии (сокращение на 35% до 10.4 млрд долл. США). Инвестиции в Японии снизились на 28%, до показателя в 13.4 млрд долл. США.

Ангус МакКрон, главный редактор Bloomberg New Energy Finance и ведущий автор нашего доклада, заявил: “В странах, в которых произошли сокращения объемов инвестиций основной причиной выступает сразу несколько факторов: изменение законодательной поддержки, временные особенности реализации больших проектов, как например морские ветровые установки, а также более низкие капитальные затраты на мегаватт.”

2.7 трлн долл. США глобальных инвестиций в возобновляемую энергию в период с 2007 по 2017 год (11 лет) увеличили долю электричества, производимого в мире посредством энергии ветра, солнечной энергии, энергии произведенной из отходов, геотермальной энергии, морской и небольших гидро-объектов с 5.2% до 12.1%. Текущий уровень электричества, генерируемого возобновляемыми источниками энергии, соответствует порядка 1.8 гигатоннам предотвращенных выбросов углекислого газа – примерно столько же, сколько производит вся транспортная система США.

За дополнительной информацией обращайтесь к:

Keith Weller, Head, UN Environment News and Media, +254 (0) 742 98 38 82, [keith.weller\[at\]un.org](mailto:keith.weller[at]un.org)

Terry Collins, Tel: +1-416-878-8712, tc@tca.tc

Jennifer Pollak, Communications Officer, Frankfurt School of Finance & Management, Tel: +49(0)69-154008 785, +49(0)173 7267076, j.pollak@fs.de

Заметка редактора

Создание доклада «Глобальные тенденции инвестиций в возобновляемую энергетику 2018 года» осуществлялось при финансовой поддержке Федерального министерства окружающей среды, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов Германии.

Чтобы скачать доклад, пожалуйста пройдите по ссылке: [XXXXXXX](#)

Все суммы инвестиций в возобновляемую энергетику не учитывают большие гидроэлектростанции, которые выходят за пределы сферы охвата настоящего доклада.

О Программе ООН по окружающей среде

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ООН –Окружающая среда) является ведущим глобальным природоохранным органом, который определяет глобальную экологическую повестку дня, а также обеспечивает руководство и поощряет партнерские отношения в природоохранной деятельности, создавая для государств и народов соответствующие стимулы, предоставляя им информацию, тем самым открывая перед ними возможность повысить качество своей жизни, при этом не ставя под угрозу качество жизни будущих поколений. ООН-Окружающая среда сотрудничает с государствами, частным сектором, общественностью, другими органами системы ООН, а также международными организациями по всему миру. Для обеспечения эффективной глобальной деятельности, ООН-Окружающая среда поддерживает работу шести региональных бюро, нескольких субрегиональных и национальных бюро, а также растущую сеть центров передового опыта. Дополнительная информация доступна по ссылке www.unenvironment.org

О Центре сотрудничества Франкфуртской школы и ЮНЕП

Центр сотрудничества Франкфуртской школы и ЮНЕП в области финансов в устойчивой энергетике и климате – это стратегическое сотрудничество между Франкфуртской школой финансов и менеджмента и Программой ООН по окружающей среде.

Приоритетом деятельности центра является внедрение необходимых структурных изменений в производство и использовании энергии по всему миру, а также способствование притоку средств частного капитала для инвестиций в устойчивую энергетику и смягчение и адаптацию к изменению климата.

Главная цель центра – заполнить пробелы в частном секторе посредством организаций и проведенных аналитических сессий, совмещающих исследования, обучение и осуществление проектов. Ключевым фактором в этом процессе является обеспечение возможности для госсектора внедрять законодательные нормы, инициативы и регуляции, которые гарантируют преодоление существующих или презюмируемых частным сектором инвестиционных рисков и прочих препятствий из-за недостаточной осведомленности об инициативах в области чистой энергетики, в особенности в развивающихся странах. Совместно с партнерами из различных учреждений, Центр проводит разъяснительную деятельность и полевые испытания новых финансовых инструментов, а также осуществляет передовые проекты, направленные на помощь растущим рынкам в развитии энергоеффективного производства с использованием чистой энергии

О Bloomberg New Energy Finance

BNEF предоставляет уникальные анализы, инструменты и данные для директивных органов, которые выступают движущей силой изменений в системе энергетики.

Благодаря беспрецедентной детализации и охвату, мы помогаем нашим клиентам оставаться в курсе последних разработок в сфере энергетики с помощью нашей всесторонней онлайн платформы. В BNEF работают 200 сотрудников, расположенных в Лондоне, Нью-Йорке, Пекине, Кейптауне, Гонконге, Мюнхене, Нью-Дели, Сан-Франциско, Сан-Пауло, Сингапуре, Сиднее, Токио, Вашингтоне и Цюрихе. За дополнительной информацией проследуйте по ссылке: <http://about.bnef.com>