

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**Саммит ООН по климату.
Международное агентство по
возобновляемым источникам энергии
(IRENA) призывает лидеров обратить
внимание на возобновляемые
источники энергии для решения
проблемы изменения климата**

Агентство считает возможным ограничить изменение климата, но для этого инвестиции в возобновляемые источники энергии должны увеличиться более чем вдвое до примерно 750 миллиардов долларов США в год до 2030 года.

Нью-Йорк, США, 22 сентября 2019 года. «Лидеров государственного и частного сектора призывают увеличить вдвое ежегодные инвестиции в возобновляемые источники энергии, чтобы потепление не превысило 2 °С», – говорится в новом докладе Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA), который был опубликован сегодня, за день до Саммита ООН по климату в Нью-Йорке. Осталось только 11 лет, чтобы предпринять действия по ограничению воздействия изменения климата. Самым практичным и доступным для мира решением в отношении климата будет увеличение ежегодных инвестиций в возобновляемые источники энергии до 4,3 триллионов долларов США до 2030 года.

Необходимо удвоить ежегодные инвестиции в возобновляемые источники энергии в течение следующих десяти лет, с примерно 330 миллиардов долларов США до примерно 750 миллиардов долларов США в год до 2030 года.

В новом докладе об инвестициях в климат, подготовленном IRENA, содержатся новые сведения, поясняющие, как совместные глобальные инвестиции в энергию должны быть направлены преимущественно на низкоуглеродные технологии, включая возобновляемые источники энергии. Более 18,6 миллиардов долларов США планируемых инвестиций в ископаемое топливо до 2050 года должны быть перенаправлены для поддержания решения вопроса, упомянутого в Парижском соглашении и повторно подтвержденного в последнем

специальном докладе Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК).

Несмотря на срочность, текущие направления инвестиций демонстрируют полнейшее несоответствие направлению, необходимому для обеспечения безопасного климата в будущем. Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность вместе с более глубокой электрификацией могут на 90 процентов сократить энергетические выбросы, что необходимо сделать согласно Парижскому соглашению.

«Можно ограничить изменение климата и удовлетворить растущие мировые потребности в энергии путём резкого ускорения строительства возобновляемых источников энергии», – говорит Генеральный директор IRENA, Франческо Ла Камера. «Только трансформация энергии с помощью возобновляемых источников энергии позволит нам достичь целей в рамках Повестки дня ООН 2030 года и Парижского соглашения. Возобновляемые источники энергии являются единственным имеющимся инструментом, который позволит удержать температуру на уровне 1,5 °C в течение следующих 11 лет».

«Достигая целей, касающихся климата, мы также можем способствовать быстрому росту экономики и способствовать значительному развитию благодаря возобновляемым источникам энергии», – продолжает Ла Камера. «Но существует острая необходимость пересмотреть долгосрочные решения об инвестициях в энергию, чтобы убедиться, что они приведут нас в экологически устойчивое будущее, которое нам нужно. Удвоение инвестиций в возобновляемые источники энергии даст нам невероятную возможность улучшить здоровье, создать рабочие места, экономические возможности и попытаться остановить изменение климата. Никакое другое решение не может с этим сравниться».

Использование возобновляемых источников в энергетической системе является более экономически выгодным вариантом, чем бездействие в вопросе климата. Каждый доллар, инвестированный в переход к альтернативным источникам энергии, позволит получить в три-семь раз лучшие результаты в том, что касается человеческого здоровья, уменьшить затраты, связанные с климатом, и субсидии.

Для скорейшего развёртывания возобновляемых источников энергии необходимы политики, создающие благоприятную обстановку для разблокирования инвестиций и способствования экономическому развитию, как говорится в новом докладе. IRENA будет активно работать над содействием проектам и странам в создании привлекательных инвестиционных программ для возобновляемых источников энергии. Кроме того, Агентство будет способствовать развитию сотрудничества с частным сектором, международными финансовыми учреждениями и многосторонними организациями.

В поддержку призыва Генерального секретаря ООН принять решительные меры в отношении климата IRENA запустило кампанию в поддержку возобновляемых источников энергии, как практичного решения проблемы изменения климата. В сотрудничестве с

Программой развития ООН (ПР ООН) кампания Агентства «Во главе изменений. Это возможно с возобновляемыми источниками энергии» направлена на информирование о возможных технологиях возобновляемой энергии и, соответственно, призывает к конкретным действиям для решения проблемы изменения климата.

Зайдите на веб-сайт кампании «Это возможно», получите подробные сведения и узнайте, какие действия нужно предпринять.

Загрузите новый доклад IRENA «Преобразование энергетической системы... и удержание глобального повышения температуры»

###

Сведения о Международном агентстве по возобновляемым источникам энергии (IRENA)

Международное агентство по возобновляемым источникам энергии — это глобальная межправительственная организация, которая помогает странам переходить на модель устойчивого энергетического будущего и является основной платформой для международного сотрудничества, примером для подражания и источником политик, технологий, ресурсов и финансовой информации в сфере возобновляемой энергии. IRENA, в работе которой принимают активное участие 160 членов (159 стран и Европейский союз) и ещё 23 страны, которые находятся в процессе вступления, способствует широкому принятию и рациональному использованию всех видов возобновляемых источников энергии, включая биоэнергию, геотермальную энергию, гидроэнергию, энергию океана, солнечную энергию и энергию ветра, в целях обеспечения устойчивого развития, доступа к энергоресурсам, энергетической безопасности, экономического роста и процветания с низким уровнем выбросов углекислого газа.

Контактная информация:

IRENA: Саба Ахмад Аль Делфи (Saba Ahmad Al Delfi), руководитель отдела коммуникаций,
saldelfi@irena.org,
+971 2 417 9009

Чтобы быть в курсе новостей IRENA, посетите страницы www.twitter.com/irena и www.facebook.com/irena.org