

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Агентство IRENA представляет план действий, ставящий преобразование энергетического сектора во главу угла устойчивого восстановления экономики

В отчёте говорится о том, что целевые государственные расходы и программные меры приведут к немедленному появлению новых рабочих мест и стимулированию ВВП, а также даются рекомендации, как добиться максимального восстановления с одновременным достижением целей в области климата.

Абу-Даби, Объединённые Арабские Эмираты, 24 июня 2020 г. — в опубликованном сегодня новом докладе Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (IRENA) делает вывод, что правительства могут согласовывать срочную необходимость мер по стимулированию экономики со средне- и долгосрочными целями по снижению выбросов углекислого газа и устойчивому развитию, ориентируясь на стратегические меры и государственное финансирование в сфере преобразования энергетического сектора.

[Восстановление после пандемии коронавируса: В Программе достижения устойчивости, развития и равноправия](#) намечены безотлагательные стимулирующие меры на последующие три года (2021–2023 гг.), а также меры на среднесрочную перспективу на следующие десять лет — до 2030 г. В отчёте приводятся практические советы и рекомендации для правительств касательно стимулирования инвестиций и программных мер для экономик в пост-коронавирусный период. Отчёт демонстрирует, что ежегодное увеличение государственных и частных вложений в энергетический сектор до 4,5 трлн. долл. США в год обеспечило бы к 2030 году рост мировой экономики на дополнительные 1,3% и создание 19 миллионов рабочих мест, связанных с преобразованием энергетической отрасли. Только в секторе возобновляемой энергетики количество рабочих мест могло бы утроиться к 2030 году до 30 миллионов. Каждый миллион долларов США, инвестированный в возобновляемую энергетику, создал бы в три раза больше рабочих мест, чем в энергетическом секторе, работающем на ископаемых источниках энергии.

«Возобновляемые источники энергии оказались самыми устойчивыми на протяжении всего текущего кризиса», — комментирует Франческо Ла Камера (Francesco La Camera), генеральный директор IRENA. — «Такое доказательство должно побудить правительства принять оперативные решения по инвестированию и стратегические меры реагирования для преодоления кризиса. Взяв на вооружение новый план восстановления для государств, IRENA использует свои глобальные полномочия в сфере преобразования энергетики, чтобы обеспечивать информационную поддержку

при принятии решений в этот переломный момент при сохранении курса на достижение полностью декарбонизированной энергетической системы к 2050 году».

Удвоение ежегодных инвестиций в преобразование энергетического сектора до 2 трлн. долл. США в течение следующих трёх лет обеспечит эффективное стимулирование и может способствовать увеличению инвестиций со стороны частного сектора в 3–4 раза. Согласно отчёту IRENA первоочередными задачами сейчас являются пересмотр цен на ископаемое топливо, закрытие мощностей, работающих на таком топливе, стимулирование экологического финансирования и предоставление финансовой помощи на условиях выполнения требований к охране окружающей среды, а также стратегическое инвестирование в преобразование энергетической отрасли.

Ежегодные инвестиции в размере 2 трлн долл. США в течение трёх лет привели бы к росту ВВП на 1% и созданию дополнительных 5,5 млн. рабочих мест, связанных с таким преобразованием. Для эффективного использования местных мощностей и квалифицированных кадров, а также создания отраслей и рабочих мест на всём протяжении производственно-сбытовой цепочки требуются основополагающие стратегии в области труда и производства.

Любая стратегия восстановления должна включать в себя инновационные решения и новые технологии (например, «зелёный водород»), с возможностью обеспечить со временем систему нулевого чистого энергопотребления. Инвестируя в собственное коммерческое производство, правительства и компании могут обеспечить устойчивый долгосрочный рост.

Производство энергии из возобновляемых источников станет основой будущих энергетических рынков при поддержке связанных с преобразованием отраслей, таких как производство аккумуляторов. Однако масштабы отопления и охлаждения на основе возобновляемых источников энергии необходимо наращивать соразмерно повышению энергоэффективности. Рост транспортной отрасли, использующей возобновляемые источники энергии, может быть обеспечен за счёт стимулирования электромобилей (ЭМ) и постоянного инвестирования в инфраструктуру (включая интеллектуальные энергосистемы и зарядные станции для электромобилей), а также за счёт новых топливных систем.

«Настало время инвестировать в лучшее будущее,» — говорит Ла Камера. — «Политика правительств и инвестиционные решения могут создать необходимый импульс для осуществления системных преобразований и ухода энергетической отрасли от ископаемого топлива. Сейчас, как никогда ранее, срочно требуется структурный переход к более чистым энергетическим системам и более устойчивым экономикам и обществам. Самое главное это то, что такая программа должна охватить все страны, никто не должен остаться за бортом».

Опираясь на первый [глобальный прогноз IRENA по возобновляемым источникам энергии](#), который демонстрирует возможность преобразования глобальной энергетической системы в соответствии с Парижским соглашением, новый отчёт подробно освещает, как и где инвестиции и программные меры могут ускорить экономическое восстановление, одновременно прокладывая путь к декарбонизированной энергетической системе.

Читать [Восстановление после пандемии коронавируса: Программа достижения устойчивости, развития и равноправия](#)
Познакомьтесь с подготовленным IRENA первым [Глобальным прогнозом по возобновляемым источникам энергии](#)

###

Сведения о Международном агентстве по возобновляемым источникам энергии (IRENA)

Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (IRENA) — это ведущая межправительственная организация в сфере преобразования энергетики, которая помогает странам переходить на модель устойчивого энергетического будущего и является основной платформой для международного сотрудничества, центром передового опыта и источником информации о политике, технологиях, ресурсах и финансировании в сфере возобновляемой энергии. Агентство IRENA, в которое входят 161 член (160 государств и Европейский союз) и ещё 22 активно участвующие страны, находящиеся в процессе присоединения, содействует широкому принятию и рациональному использованию всех видов возобновляемых источников энергии в целях обеспечения устойчивого развития, доступа к энергоресурсам, энергетической безопасности, экономического роста и процветания с низким уровнем выбросов углекислого газа.

Контактная информация:

IRENA: Николь Бокстоллер, специалист по вопросам коммуникаций, +971 56 681 69 46,
nbockstaller@irena.org

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