

Количество рабочих мест в секторе возобновляемых источников энергии продолжает расти и насчитывает **11,5 млн по всему миру**

В ежегодном обзоре занятости IRENA подтверждается долгосрочная тенденция роста, а также необходимость решительных мер для обеспечения непрерывного прироста занятости в эпоху COVID-19

Абу-Даби, Объединённые Арабские Эмираты, 29 сентября 2020 г. — Согласно последним данным, опубликованным сегодня Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (IRENA), сектор возобновляемых источников энергии продолжает приносить социально-экономические выгоды, создавая множество рабочих мест по всему миру. Согласно седьмому изданию *ежегодного обзора «[Возобновляемая энергетика и рабочие места](#)»*, в прошлом году количество рабочих мест в этом секторе по всему миру достигло 11,5 млн, причём ведущая роль принадлежала солнечной энергетике, где насчитывалось примерно 3,8 млн рабочих мест, или одна треть от их общего количества.

«Внедрение возобновляемых источников энергии создаёт рабочие места и увеличивает местные доходы как на развитых, так и на развивающихся рынках энергоресурсов», — заявил Франческо Ла Камера (Francesco La Camera), Генеральный директор IRENA. «Хотя на сегодняшний день мы видим, что несколько стран лидируют, каждая страна в состоянии использовать свой возобновляемый потенциал, предпринять шаги по задействованию местных возможностей для промышленного развития и обучить своих работников».

В новом отчёте сказано, что в прошлом году 63% всех рабочих мест в секторе возобновляемых источников энергии было зарегистрировано в Азии, что подтверждает статус этого региона в качестве лидера рынка. Сектор биотоплива с небольшим отрывом следует за сектором солнечной энергетике, насчитывая 2,5 млн рабочих мест. Многие из этих рабочих мест связаны с цепочкой поставок сельскохозяйственной продукции, особенно в таких странах, как Бразилия, Колумбия, Малайзия, Филиппины и Таиланд, с трудоёмкими операциями. Другими крупными работодателями в секторе возобновляемых источников энергии являются гидроэнергетика и ветроэнергетика, в которых создано около 2 млн и 1,2 млн рабочих мест соответственно.

Рабочие места в секторе возобновляемых источников энергии показали большее вовлечение и лучший гендерный баланс по сравнению с сектором ископаемого топлива. В отчёте подчёркивается, что женщины занимают 32% от всех рабочих мест в секторе возобновляемых источников энергии по сравнению с 21% в секторе ископаемого топлива.

Хотя на данный момент точные оценки остаются скудными, и абсолютные цифры пока остаются низкими, автономные системы на основе возобновляемой энергии способствуют

растущей занятости, где на первом месте стоит солнечная энергетика. Децентрализованная возобновляемая энергетика также может стимулировать продуктивное использование в сельских районах. Этот эффект умножения количества рабочих мест можно наблюдать в сельском хозяйстве и пищевой промышленности, здравоохранении, связи и местной торговле.

Комплексная политика, в основе которой лежат меры в области образования и профессиональной подготовки, вмешательство в работу рынка труда и промышленная политика, поддерживающая использование местных возможностей, имеет крайне важное значение для поддержания роста количества рабочих мест в секторе возобновляемых источников энергии.

В *ежегодном обзоре* за 2020 г. освещаются многообещающие инициативы по поддержке образования и подготовке рабочих кадров. Соответствующие усилия сосредоточены на профессиональной подготовке, составлении учебных программ, подготовке учителей, использовании информационно-коммуникационных технологий, продвижении инновационных частно-государственных объединений и наборе недостаточно представленных групп, таких как женщины.

Политики должны также уделять первоочередное внимание переподготовке работников в секторе ископаемого топлива, которые потеряли или рискуют потерять средства к существованию. Многие из них обладают значительными навыками и опытом, чтобы внести свой вклад в переориентированную отрасль экологически чистой энергии.

В мире наблюдается обнадеживающий рост количества рабочих мест в секторе возобновляемых источников энергии. Но можно создать гораздо большую занятость, приняв всеобъемлющую рамочную концепцию для обеспечения преобразования энергетической отрасли. Никогда ещё важность такого рывка не была яснее, чем в настоящий переломный момент. Несмотря на то, что мир всё ещё переживает пандемию COVID-19, человечество почти ежедневно получает напоминания о том, что его ждёт в будущем, если мы не сможем решить проблему климатической дестабилизации.

Необходимость наметить другой курс неоспорима, как и выгоды, которые можно получить. Недавно опубликованная IRENA [Программа восстановления после пандемии коронавируса](#) показала, что по сравнению с обычным подходом амбициозная программа стимулирования может создать до 5,5 млн рабочих мест в течение следующих трёх лет. Такая инициатива также позволит миру продолжать создавать 42 млн рабочих мест в секторе возобновляемых источников энергии, которые предусмотрены в [глобальном прогнозе по возобновляемым источникам энергии](#) Агентства на 2050 г.

Читать полный [ежегодный обзор «Возобновляемая энергетика и рабочие места» 2020 г.](#)

Сведения о Международном агентстве по возобновляемым источникам энергии (IRENA)

Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (IRENA) — это ведущая межправительственная организация в сфере преобразования энергетической системы, 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 161 член (160 стран и Европейский союз) и ещё 22 страны, которые находятся в процессе вступления, способствует 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: Нанда Моэнандар (Nanda Moenandar), специалист по вопросам коммуникаций, +971 24 147 101, nmoenandar@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