

СОВМЕСТНЫЙ ПРЕСС-РЕЛИЗ

## Число рабочих мест в области возобновляемых источников энергии во всём мире достигло 12,7 млн

*Новый обзор подтверждает рост занятости в области ВИЭ несмотря на многочисленные кризисы, а также призывает к разработке целевых промышленных стратегий для создания стабильных цепочек поставок и «качественных рабочих мест».*

Питтсбург (США) / Абу-Даби (ОАЭ) / Женева (Швейцария), 22 сентября 2022 г. – По данным нового обзора, число работников в области возобновляемых источников энергии в прошлом году достигло 12,7 млн: за год прирост рабочих мест составил 700 000, несмотря на сохраняющиеся последствия пандемии COVID-19 и усиление энергетического кризиса.

Согласно [ежегодному обзору за 2022 г. «Возобновляемая энергетика и рабочие места»](#), размер внутреннего рынка является основным фактором, влияющим на создание рабочих мест в области ВИЭ, наряду со стоимостью рабочей силы и другими затратами. Самым быстрорастущим сектором была признана солнечная энергетика. В 2021 г. этот сектор обеспечил 4,3 млн рабочих мест: более трети от существующих на сегодняшний день в мире рабочих мест в области ВИЭ.

Новый обзор был опубликован Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (IRENA) в сотрудничестве с Международной организацией труда (МОТ) в ходе Глобального форума действий в поддержку чистой энергетике в Питтсбурге (США).

Учитывая рост обеспокоенности по поводу изменения климата, восстановления после пандемии COVID-19 и нарушения цепочек поставок, государства проявляют всё больший интерес к созданию локальных цепочек поставок и рабочих мест на отечественных рынках. В обзоре показано, что сильные внутренние рынки являются ключевым фактором для обеспечения процесса стабильного перехода к промышленному развитию, основанному на чистой энергии. Кроме того, от этого фактора зависит развитие потенциала для экспорта технологий возобновляемых источников энергии.

Франческо Ла Камера, Генеральный директор агентства IRENA, заявил: «Вопреки многочисленным трудностям, рабочие места в области возобновляемых источников энергии остаются неуязвимыми. Как показывает практика, данная область является надёжным источником новых рабочих мест. Я

рекомендую правительствам во всем мире проводить промышленную политику, содействующую росту достойных рабочих мест в области возобновляемых источников энергии на внутренних рынках. Стимулирование отечественных производственно-сбытовых цепочек не только приводит к созданию возможностей для бизнеса и новых рабочих мест для населения и местных сообществ: оно также улучшает надёжность цепочек снабжения и способствует повышению общего уровня энергетической безопасности».

В обзоре показано, что всё больше и больше стран создают рабочие места в области возобновляемых источников энергии. Почти две трети от общего числа таких рабочих мест создано в Азии. Только на Китай приходится 42 процента всех таких рабочих мест, на втором месте – ЕС и Бразилия (по 10%), на третьем – США и Индия (по 7%).

Генеральный директор МОТ Гай Райдер заявил: «Это не просто цифры. В них прослеживается рост внимания к качеству рабочих мест и условиям труда в области ВИЭ, призванным гарантировать достойный и эффективный труд. Рост доли женщин среди занятых указывает на то, что целевая политика и подготовка способны значительно повысить занятость женщин в области ВИЭ, обеспечить инклюзивность и, в конечном итоге, добиться справедливого для всех энергетического перехода. Я призываю правительства и организации трудящихся и работодателей сохранять твёрдую приверженность переходу к устойчивой энергетике, без которого невозможно представить себе будущее трудоустройства».

В обзоре освещены некоторые значимые региональные и национальные новости. Среди них – выход стран Юго-Восточной Азии на лидерские позиции в производстве фотоэлектрического солнечного оборудования и биотоплива. Китай занимает главенствующую позицию в сфере производства и установки солнечных фотоэлектрических панелей и создаёт всё больше рабочих мест в сфере морской ветроэнергетики. В Индии добавлено более 10 гигаватт солнечных фотоэлектрических установок, что обеспечило множество рабочих мест для монтажников, однако страна продолжает сильно зависеть от импорта панелей.

На Европу на сегодняшний день приходится около 40 процентов производимого в мире ветряного оборудования, по экспорту которого она лидирует; она также предпринимает попытки восстановить свою промышленность по производству солнечного фотоэлектрического оборудования. Роль Африки по-прежнему остаётся ограниченной, но в обзоре отмечается рост возможностей трудоустройства в децентрализованной возобновляемой энергетике, в особенности в сфере поддержки местной торговли, сельского хозяйства и других видов экономической деятельности.

В Северной и Южной Америке крупнейшим поставщиком лопастей для ветрогенераторов является Мексика. Бразилия по-прежнему занимает первое место по занятости в области биотоплива и кроме того создаёт множество рабочих мест в сфере ветровых и солнечных фотоэлектрических установок. США начинают выстраивать в отечественной промышленности базу для перспективного сектора морской ветроэнергетики.

В обзоре подчёркивается, что расширение возобновляемой энергетики требует поддержки в виде комплексных пакетов политических мер, включающих обучение работников; она позволит сделать рабочие места достойными, высококачественными, хорошо оплачиваемыми и диверсифицированными, содействуя справедливому энергетическому переходу.

Прочитайте [ежегодный обзор за 2022 г. «Возобновляемая энергетика и рабочие места»](#).

### **Сведения о Международном агентстве по возобновляемым источникам энергии (IRENA)**

Агентство IRENA – это ведущая межправительственная организация в сфере преобразования мировой энергетической системы, которая помогает странам переходить на модель устойчивого энергетического будущего и служит основной платформой для международного сотрудничества, центром передового опыта, а также политики, технологий, ресурсов и финансовой информации в сфере возобновляемых источников энергии. Агентство IRENA, в работе которого принимают активное участие 168 членом (167 государств и Европейский союз) и ещё 16 стран в процессе присоединения, содействует широкому внедрению и устойчивому использованию всех видов возобновляемых источников энергии в целях обеспечения устойчивого развития, доступа к энергии, энергетической безопасности, экономического роста и процветания в условиях низкоуглеродной экономики.

### **Сведения о Международной организации труда (МОТ)**

МОТ, созданная в 1919 г., – единственное учреждение ООН, основанное на принципе трипартизма. МОТ объединяет правительства, работодателей и работников 187 стран-членом для определения трудовых стандартов, разработки политики и программ, продвигающих достойную работу для всех женщин и мужчин.

### **Контакты**

Агентство IRENA: Николь Бокстоллер, специалист по вопросам коммуникаций, IRENA, <mailto:nbockstaller@irena.org> [nbockstaller@irena.org](mailto:nbockstaller@irena.org) +971 2 417 9951. Чтобы быть в курсе новостей агентства IRENA, посетите страницы [www.twitter.com/irena](https://www.twitter.com/irena) и [www.facebook.com/irena.org](https://www.facebook.com/irena.org)