

# В новом докладе сообщается: возобновляемые источники энергии хранят в себе огромный неосвоенный потенциал

*В ходе КС-27 Генеральный директор агентства IRENA призвал мировых лидеров ликвидировать отставание по внедрению возобновляемых источников энергии.*

**Шарм-эль-Шейх (Египет) / Абу-Даби (ОАЭ), 7 ноября 2022 г.** – Возобновляемые источники энергии являются основой для энергетического перехода и действенным решением проблемы изменения климата. И тем не менее из 183-х сторон Парижского соглашения, включивших в свои определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) меры, связанные с возобновляемыми источниками энергии, только 143 установили количественные целевые показатели, и подавляющее большинство сосредоточилось на электроэнергетике. Лишь 12 стран обязались поддерживать определённый процент возобновляемых источников в своём энергетическом балансе.

В документе [«Целевые показатели по возобновляемой энергетике в 2022 г.: руководство по планированию»](#), представленном Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (IRENA) на Конференции ООН по изменению климата КС-27, оценивается уровень амбиций в отношении возобновляемой энергетики в национальных обязательствах по климату и установленных целевых показателях в сравнении с глобальной целью ограничить потепление 1,5 градусами Цельсия. Наглядно демонстрируется, что на сегодняшний день коллективный уровень намерений, связанных с энергетическим переходом, недостаточно амбициозен, невзирая на Климатический пакт Глазго, предполагающий обновление целевых показателей до 2030 г. в национальных обязательствах.

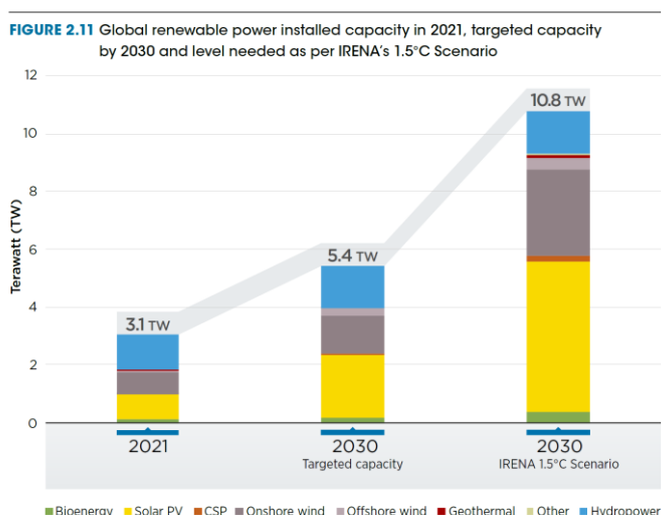
Генеральный директор агентства IRENA Франческо Ла Камера заявил: «В то время когда нам остро необходимо скорейшее осуществление мер, я призываю мировых лидеров срочно ликвидировать отставание по целевым показателям внедрения возобновляемых источников для достижения стойкости, энергетической безопасности и инклюзивности экономики. Доклад агентства IRENA предупреждает международное сообщество, что возобновляемые источники энергии представляют собой легко осуществимое решение проблемы климата, но действовать надо незамедлительно. Для полного высвобождения ещё нереализованного потенциала возобновляемых источников энергии необходимо принять более амбициозные обязательства по климату.

Времени осталось совсем мало. Несмотря на определённый прогресс, энергетический переход идёт далеко не по графику», – добавил он. «Любое недостаточное действие в краткосрочной перспективе ещё больше снизит вероятность дальнейшей реализации стратегии 1,5 °С. В соответствии с девизом КС-27 «Претворяем в жизнь сообща» мы должны перейти от обещаний к конкретным решениям, которые принесут пользу населению и сообществам на местах».

По данным опубликованного агентством IRENA [Прогноза преобразования мировой энергетической системы](#), в 2050 г. половина потребляемой энергии будет электрической. 90 процентов всей декарбонизации будет связано с возобновляемой энергией благодаря прямому снабжению недорогим электричеством, эффективности, электрификации, экологически устойчивой биоэнергетике и «зелёному» водороду. Однако достижение целевых показателей по климату до 2050 г. будет зависеть от принятия достаточных мер к 2030 г.

В новом анализе, выполненном агентством IRENA, показано, что страны поставили целью к 2030 г. достичь 5,4 ТВт установленных электроэнергетических мощностей, работающих на возобновляемых источниках. Это составит лишь половину от требуемых 10,8 ТВт установленных мощностей, необходимых для соответствия сценарию агентства IRENA по потеплению на 1,5°С. Достижение полной углеродной нейтральности потребует удвоения к 2030 г. целевых электроэнергетических мощностей, работающих на возобновляемых источниках, по сравнению с уровнем амбиций нынешних целевых показателей.

В докладе агентства IRENA показано, что сейчас это легко осуществимо, поскольку действующие целевые показатели по возобновляемой электроэнергетике отстают от наблюдающегося в последнее время масштаба внедрения. Для выполнения нынешних показателей к 2030 г. странам потребуется добавить 2,3 ТВт мощностей, что соответствует среднему годовому приросту в 259 гигаватт (ГВт) в течение ближайших девяти лет. Это меньше, чем новые мощности, установленные за последние два года: в 2020 и 2021 гг., несмотря на вызванные пандемией трудности и связанные с ними нарушения цепочек поставок, ежегодно в мире добавлялось почти 261 ГВт.



Кроме того, возобновляемая электроэнергетика, в отношении которой установлены целевые показатели до 2030 г., сконцентрирована лишь в небольшом числе регионов мира. Половину от общего мирового объёма запланированных мощностей намеревается добавить Азия, за ней следуют Европа и Северная Америка. Для сравнения, на Ближний Восток и Северную Африку – несмотря на высокий потенциал этого региона – приходится лишь 3 процента от общемировых целевых показателей внедрения к 2030 г. А на Африку к югу от Сахары приходится лишь чуть более 2 процентов от общемировых показателей на 2030 г.

Все страны, наметившие наибольшие объёмы внедрения возобновляемых источников энергии, входят в «Группу двадцати» и дают почти 90 процентов от общемировых совокупных целевых показателей. Несмотря на то, что доля наименее развитых стран (НРС) и малых островных развивающихся государств (МОРС) во внедрении возобновляемых источников энергии в прошлом была невелика, их совокупные целевые показатели предполагают удвоение их нынешних мощностей, работающих на возобновляемых источниках.

Читайте [«Целевые показатели по возобновляемой энергетике в 2022 г.: руководство по планированию»](#).

Анализ агентства IRENA основан на недавно опубликованном Секретариатом ООН по климату [Сводном отчёте за 2022 г. о вкладах, определяемых на национальном уровне](#), где показано, что планы по климату остаются недостаточными для того, чтобы ограничить глобальное потепление к концу века 1,5 градусами Цельсия.

### **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 возобновляемой 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 возобновляемой энергии в целях обеспечения устойчивого развития, доступа к энергии, энергетической безопасности, экономического роста и процветания в условиях низкоуглеродной экономики.

Николь Бокстоллер, Специалист по вопросам коммуникаций, агентство IRENA, [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)