



## **МИР ПЫЛАЕТ. НАМ НУЖНА РЕВОЛЮЦИЯ В ОБЛАСТИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ.**

*Единственный верный путь к энергетической безопасности, стабильным ценам на энергию, процветанию и пригодной для жизни планете лежит через отказ от загрязняющих среду ископаемых видов топлива и ускорение перехода к энергетике на основе возобновляемых источников энергии.*

*Антониу Гутерриш, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций*

Нерона, как известно, обвиняли в том, что, пока горел Рим, он играл на скрипке. Сегодня некоторые лидеры поступают еще хуже. Они подливают масло в огонь. В буквальном смысле. На фоне охвативших весь мир последствий вторжения России на Украину реакцией некоторых стран на усиливающийся энергетический кризис стало повышение ставок на ископаемые виды топлива: все новые миллиарды долларов вкладываются в уголь, нефть и газ, которые усугубляют нашу чрезвычайную ситуацию в области климата.

Тем временем все климатические показатели продолжают бить рекорды, предсказывая нам в будущем свирепые штормы, наводнения, засуху, лесные пожары и не пригодные для жизни температуры на огромных участках территории нашей планеты. Нашему миру грозит климатический хаос. Вливание новых средств в инфраструктуру разведки и добычи ископаемых видов топлива — бредовая идея. Ископаемое топливо — это не решение наших проблем и никогда таковым не будет. Мы уже видим, какой ущерб мы наносим планете и нашим обществам. Об этом каждый день сообщают в новостях, и никто не застрахован от последствий.

Ископаемые виды топлива — это причина кризиса в области климата. Возобновляемые источники энергии — вот решение, позволяющее ограничить дестабилизацию климата и повысить энергетическую безопасность. Если бы мы инвестировали в возобновляемые источники энергии раньше и в больших объемах, мы бы сейчас не оказались снова во власти нестабильных рынков ископаемого топлива. Возобновляемые источники энергии — это мирный план XXI века. Но борьба за быстрый и справедливый энергетический переход идет не на равных. Инвесторы по-прежнему вкладывают средства в ископаемые виды топлива, а правительства по-прежнему выделяют миллиардные субсидии на уголь, нефть и газ — примерно 11 млн долл. США каждую минуту.

Есть слово, которым можно описать состояние, когда долгосрочному благополучию предпочитают кратковременное облегчение. Зависимость. Мы все еще испытываем зависимость от ископаемого топлива. Но ради здоровья нашего общества и нашей планеты мы должны покончить с этой зависимостью. И надо сделать это немедленно. Единственный верный путь к энергетической безопасности, стабильным ценам на энергию, процветанию и пригодной для жизни планете лежит через отказ от загрязняющих среду ископаемых видов топлива и ускорение перехода к энергетике на основе возобновляемых источников энергии.

С этой целью я призвал правительства стран Группы двадцати ликвидировать угольную инфраструктуру, полностью завершив поэтапный отказ от нее к 2030 году для стран ОЭСР и к 2040 году для всех остальных. Я настоятельно призвал субъектов финансовой деятельности отказаться от финансирования ископаемых видов топлива и инвестировать в возобновляемые источники энергии. И я предложил план из пяти пунктов по увеличению использования возобновляемых источников энергии во всем мире.

Во-первых, мы должны сделать технологии в области возобновляемых источников энергии глобальным общественным благом, в том числе устранив связанные с правом интеллектуальной собственности



барьеры для передачи технологий. Во-вторых, мы должны улучшить глобальный доступ к цепочкам поставок компонентов и сырья для технологий возобновляемой энергетики.



В 2020 году в мире были установлены энергонакопители общей мощностью 5 гигаватт. К 2030 году нам необходимо довести мощность энергонакопителей до 600 гигаватт. Очевидно, что для достижения этой цели нам нужна глобальная коалиция. Узкие места в плане транспортировки и ограничения в цепочках поставок, а также повышение цен на литий и другие используемые в аккумуляторах металлы препятствуют внедрению таких технологий и материалов, причем именно теперь, когда мы в них больше всего нуждаемся.

В-третьих, мы должны бороться с бюрократизмом, который сдерживает реализацию проектов в области энергии солнца и ветра. Нам необходимо ускорить процесс получения разрешений и нарастить усилия по модернизации электросетей. В Европейском союзе на получение разрешения на строительство парка ветротурбин уходит восемь лет, а в Соединенных Штатах — десять. В Республике Корея для реализации проектов наземных ветроэнергетических установок требуется 22 разрешения от восьми различных министерств.

В-четвертых, мир должен отказаться от энергосубсидий на ископаемое топливо и вместо этого использовать средства для защиты уязвимых групп населения от энергетических потрясений и инвестировать в справедливый переход к устойчивому будущему.

И в-пятых, нам необходимо утроить инвестиции в возобновляемые источники энергии. Это относится как к многосторонним банкам развития и учреждениям по финансированию развития, так и к коммерческим банкам. Все должны активизироваться и резко увеличить инвестиции в возобновляемые источники энергии.

Нам необходимы более целеустремленные действия со стороны всех мировых лидеров. Мы уже находимся в опасной близости к максимально допустимому, по мнению ученых, пределу повышения температуры в 1,5 °C, который еще позволяет избежать наихудших климатических последствий. Чтобы удержаться на этом уровне в 1,5 °C, мы должны к 2030 году сократить выбросы на 45 процентов, а к середине столетия свести чистый объем выбросов к нулю. Однако реализация национальных обязательств в их нынешнем виде приведет к увеличению выбросов почти на 14 процентов в этом десятилетии. Это равносильно катастрофе.

Решение заключается в возобновляемых источниках энергии. Это необходимо для борьбы с изменением климата, для энергетической безопасности и для обеспечения чистой электроэнергией сотен миллионов людей, которые в настоящее время испытывают в ней недостаток. Возобновляемые источники энергии — это тройной выигрыш.

Никаких оправданий для отказа от революции в области возобновляемых источников энергии просто нет. В то время как цены на нефть и газ достигают рекордных уровней, возобновляемые источники энергии постоянно дешевеют. Стоимость солнечной энергии и солнечных батарей упала за последнее десятилетие на 85 процентов. Стоимость энергии ветра снизилась на 55 процентов. А инвестиции в возобновляемые источники энергии создают в три раза больше рабочих мест, чем инвестиции в ископаемые виды топлива.

Конечно, возобновляемые источники энергии — это не единственное решение проблемы кризиса в области климата. Крайне важны также решения, основанные на природных факторах, такие как обращение вспять процессов обезлесения и деградации земель. То же самое можно сказать и об усилиях по повышению энергоэффективности. Но быстрый переход на возобновляемые источники энергии должен быть нашей целью.

Наш отход от использования ископаемых видов топлива принесет огромную пользу, и не только для климата. Снизятся и станут более предсказуемыми цены на энергоносители, что положительно скажется на продовольственной и экономической безопасности. Ведь когда растут цены на энергоносители, растет и стоимость продуктов питания и всех потребляемых нами товаров. Поэтому давайте все



**CLIMATE ACTION** 



согласимся с необходимостью быстрой революции в области возобновляемых источников энергии и давайте перестанем играть на пожаре, в котором сгорает наше будущее.

[КОНЕЦ]