

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Внимание

Содержание данного пресс-релиза и соответствующего доклада не должно цитироваться или кратко излагаться в печатных, вещательных или электронных СМИ до

12ч 00 мин 16 марта 2023 по Гринвичу

(08 ч 00 утра в Нью-Йорке, 13 ч 00 в Женеве)

UNCTAD/PRESS/PR/2023/004/Rev.1*

Russian

Original: English

ЮНКТАД ПРИЗЫВАЕТ К СОГЛАСОВАННЫМ ПОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЯМ, С ЦЕЛЮ СОЗДАНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНЫ ПОЛУЧИТЬ ПОЛЬЗУ ОТ ЗЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Национальные правительства и международное сообщество должны обеспечить согласованность среди международных соглашений о торговле, интеллектуальной собственности и изменении климата

Женева, 16 марта 2023 - «Зеленые» технологии, используемые для производства товаров и услуг с меньшим углеродным следом, развиваются и открывают все больше экономических возможностей, однако многие развивающиеся страны могут их упустить, если национальные правительства и международное сообщество не предпримут решительных действий.

[Доклад ЮНКТАД о Технологиях и Инновациях 2023](#), опубликованный 16 марта, предупреждает, что экономическое неравенство среди стран может усилиться, поскольку развитые страны пользуются большей частью преимуществ «зеленых» технологий, включая искусственный интеллект, Интернет вещей и электромобили.

«Мы находимся в начале технологической революции, основанной на «зеленых» технологиях», — заявила Генеральный Секретарь ЮНКТАД Ребека Гринспан. «Эта новая волна технологических изменений окажет огромное влияние на мировую экономику. Развивающиеся страны должны использовать больше возможностей, созданных в результате технологической революции, для роста своей экономики».

Г-жа Гринспан добавила: «Неиспользование этой технологической волны из-за недостаточного политического внимания или отсутствия целевых инвестиций в наращивание потенциала будет иметь долгосрочные негативные последствия».

Растущий размер рынка, расширяющийся технологический разрыв

По оценкам ЮНКТАД, 17 передовых технологий, описанных в докладе, могут создать к 2030 году рынок объемом более 9,5 триллионов долларов США, что примерно в три раза превышает нынешний

* **Контактная информация:** Секция ЮНКТАД по информации и внешним связям, +41 22 917 58 28, +41 79 502 43 11, unctadpress@unctad.org, <http://unctad.org/press>.

размер индийской экономики. Но пока развитые страны используют большинство возможностей, оставляя развивающиеся страны далеко позади себя.

Общий объем экспорта «зеленых» технологий из развитых стран вырос с 60 миллиардов долларов в 2018 году до более чем 156 миллиардов долларов в 2021 году. За тот же период экспорт из развивающихся стран вырос с 57 миллиардов долларов до всего лишь около 75 миллиардов долларов. За три года доля развивающихся стран в мировом экспорте упала с 48% до 33%.

Исследования ЮНКТАД показывают, что развивающиеся страны должны действовать быстро, чтобы воспользоваться этой возможностью и перейти к траектории развития, ведущей к более диверсифицированной, продуктивной и конкурентоспособной экономике. Предыдущие технологические революции показали, что их ранние последователи двигаются вперед быстрее и создают для себя долгосрочные преимущества.

Развивающиеся страны наименее готовы к использованию передовых технологий

В доклад включен «индекс готовности к передовым технологиям», который показывает, что очень немногие развивающиеся страны обладают возможностями, необходимыми для использования преимуществ передовых технологий. К ним относятся блокчейн, дроны, редактирование генов, нанотехнологии и солнечная энергия.

Ожидается, что к 2030 году рыночная стоимость передовых «зеленых» технологий, таких как электромобили, солнечная и ветровая энергия и зеленый водород, достигнет рыночной стоимости в 2,1 триллиона долларов, что в четыре раза превышает их сегодняшнюю стоимость. Рыночные доходы от электромобилей могут вырасти в пять раз и достичь 824 миллиардов долларов к 2030 году сравнивая с сегодняшним значением в 163 миллиарда долларов.

Индекс оценивает 166 стран на основе показателей информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), навыков, исследований и разработок, промышленного потенциала и финансов. В нем преобладают страны с высоким уровнем дохода, такие как: США, Швеция, Сингапур, Швейцария и Нидерланды.

Хотя развивающиеся страны наименее подготовлены к использованию передовых технологий, некоторые страны Азии уже внесли важные изменения в политику, которые позволили им работать лучше, чем ожидалось, основываясь на их показателях ВВП на душу населения.

Индия остается лидером, заняв место на 67 позиций выше, чем ожидалось, за ней следуют Филиппины (на 54 позиции выше) и Вьетнам (на 44 позиции выше).

Индекс показывает, что страны Латинской Америки, Карибского бассейна и Африки к югу от Сахары менее всего готовы использовать передовые технологии и рискуют упустить текущие технологические возможности.

Необходимы серьезные усилия правительств

По словам Шамики Н. Сириманн, директора департамента технологий и логистики ЮНКТАД, чтобы извлечь выгоду из революции в области «зеленых» технологий, в развивающихся странах необходима активная промышленная, инновационная и энергетическая политика, направленная на «зеленые» технологии. «Развивающимся странам также необходима срочная институциональная поддержка для того, чтобы выработать правильные политические меры».

Г-жа Сириманн добавила: «В то время как развивающиеся страны реагируют на сегодняшние неотложные взаимосвязанные кризисы, им также необходимо предпринимать стратегические, долгосрочные действия по наращиванию инновационного и технологического потенциала для стимулирования долгосрочного экономического роста и повышения их устойчивости к будущим кризисам».

ЮНКТАД призывает правительства развивающихся стран согласовывать экологическую, научно-техническую, инновационную и промышленную политику. ЮНКТАД также призывает их уделять первоочередное внимание инвестициям в более экологичные и технологически развитые сектора, создавать стимулы для смещения потребительского спроса в сторону более экологичных товаров и увеличивать инвестиции в исследования и разработки.

Развивающимся странам также следует в срочном порядке повышать технические навыки и увеличивать инвестиции в инфраструктуру ИКТ, устраняя пробелы в взаимодействии между малыми и крупными предприятиями, а также между городскими и сельскими регионами.

Благоприятная международная торговая среда имеет решающее значение

Но развивающиеся страны не могут использовать преимущества «зеленых» технологий самостоятельно. Успех их внутренней политики во многом будет зависеть от глобального сотрудничества посредством международной торговли, что потребует реформ существующих торговых правил для обеспечения их соответствия Парижскому соглашению по борьбе с изменением климата.

В докладе говорится, что правила международной торговли должны позволять развивающимся странам защищать новые «зеленые» отрасли с помощью тарифов, субсидий и государственных закупок, чтобы они могли удовлетворять не только местный спрос, но и добиться эффекта масштаба, который сделает их экспорт более конкурентоспособным.

Международная поддержка передачи «зеленых» технологий развивающимся странам также имеет решающее значение. В докладе предлагается применение принципов, которые применялись во время борьбы с пандемией COVID-19, когда некоторым странам было разрешено производить и поставлять вакцины без согласия владельца патента. Это обеспечит производителям в развивающихся странах более быстрый доступ к ключевым зеленым технологиям.

В докладе говорится, что международная торговля и связанные с ней правила интеллектуальной собственности должны предоставлять развивающимся странам больше гибкости для проведения промышленной и инновационной политики для развития своих зарождающихся отраслей, чтобы в них могли появиться новые сектора экологически чистых технологий.

В докладе также содержится призыв к международной программе гарантированной закупки торгуемых «зеленых» товаров, скоординированным исследованиям «зеленых» технологий на многонациональном уровне, усилению поддержки региональных центров передового опыта в области «зеленых» технологий и инноваций, а также созданию многостороннего фонда для стимулирования «зеленых» инноваций и расширения сотрудничества между странами.

О ЮНКТАД

ЮНКТАД является ведущим учреждением ООН, занимающимся вопросами торговли и развития. Это постоянно действующий межправительственный орган, учрежденный Генеральной Ассамблеей Организации Объединённых Наций в 1964 году.

ЮНКТАД является частью Секретариата ООН и насчитывает 195 стран-членов, тем самым являясь одним из крупнейших учреждений в системе ООН. ЮНКТАД поддерживает усилия развивающихся стран в обеспечении более справедливого и эффективного доступа к преимуществам глобализированной экономики.

Мы проводим экономический и торговый анализ, способствуем достижению консенсуса и предлагаем другую техническую помощь, с тем чтобы помочь развивающимся странам использовать торговлю, инвестиции, финансы и технологии для инклюзивного и устойчивого развития.