

Частный сектор должен играть ключевую роль в финансировании инвестиций, направленных на смягчение изменения климата, в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах (СФРРС) с учетом ограниченных бюджетных возможностей в сложных рыночных условиях. По нашим оценкам, доля частного финансирования должна существенно возрасти. К 2030 году потребности в инвестициях, направленных на смягчение изменения климата, в размере 2,0 триллионов долларов США должны будут на 80 процентов покрываться за счет частного финансирования в СФРРС, а без учета Китая — примерно на 90 процентов.

Учитывая трудности, которые многие СФРРС испытывают при привлечении частного капитала, для создания привлекательных условий для частных инвестиций, направленных на смягчение изменения климата, необходимо принять широкий спектр мер политики, включая меры в финансовом секторе, призванные оказать положительное воздействие на климат.

В главе 3 анализируются проблемы, которые испытывают СФРРС при привлечении частных инвестиций и поэтапном отказе от использования угля. В ней делается вывод о том, что влияние мер политики в финансовом секторе и в отношении климата, принимаемых основными финансовыми организациями, до настоящего времени было ограниченным. В главе подробно рассматривается вопрос о том, какие меры политики требуются для привлечения необходимого частного финансирования деятельности по смягчению изменения климата в СФРРС.

Многие СФРРС не имеют кредитного рейтинга инвестиционного уровня, что затрудняет привлечение частного финансирования и увеличивает капитальные затраты, являясь препятствием для энергетического перехода в СФРРС в связи с высокой капиталоемкостью возобновляемых источников энергии. Многие СФРРС сильно зависят от угольной энергетики, что делает поэтапный отказ от нее сложной задачей. В СФРРС сохраняются высокие темпы инвестиций в ископаемое топливо, в том числе в новые источники поставок ископаемого топлива и мощности по производству электроэнергии с его использованием. В то же время политика крупных банков и страховых компаний в области климата не соответствует цели достижения нулевого чистого уровня выбросов. Несмотря на быстрый рост числа фондов устойчивых инвестиций, продуктов, направленных на оказание положительного воздействия на климат, по-прежнему мало, поскольку рейтинги ЭСУ не предназначены для учета воздействия на климат.

Установление тарифов на выбросы углерода станет сильным ценовым сигналом для инвесторов, но их введение может быть связано с трудностями политического характера и должно дополняться другими мерами политики. Для мобилизации внутреннего и международного частного финансирования деятельности, связанной с изменением климата, в СФРРС необходим целый ряд мер структурной политики, включая структурные реформы, активные меры и обязательства в области климатической политики, хорошо продуманные субсидии в тех случаях, когда для их предоставления есть бюджетные возможности, и инновационные подходы к финансированию, позволяющие поэтапно отказаться от использования угля. Для привлечения частных инвесторов необходима более сильная информационная архитектура по вопросам климата — данные, раскрытие информации, а также подходы к согласованию (включая таксономию).

Текущие меры политики в финансовом секторе часто сосредоточены на видах деятельности и активах, которые уже являются экологичными. Таксономии перехода в СФРРС могут помочь определить виды деятельности, которые способствовали бы лучшему согласованию стимулов и значительному сокращению выбросов с течением времени, в том числе в наиболее углеродоемких секторах. Раскрытие информации и маркировка для фондов устойчивых инвестиций должны повысить прозрачность на рынках, добросовестность их участников и соответствие целям в области климата, чтобы способствовать достижению положительных результатов в плане воздействия на климат.

В качестве альтернативы рейтингам ЭСУ можно разработать рейтинги воздействия на климат для лучшего согласования результатов в отношении климата с ожиданиями инвесторов.

Во многих СФРРС необходима дополнительная поддержка. Распределение рисков между государственным и частным секторами, включая укрепление финансового потенциала и операционной модели многосторонних банков развития (МБР), имеет решающее значение для привлечения в СФРРС частного капитала в большем объеме. Смешанное финансирование, включая гарантии со стороны МБР и доноров, может в значительной степени помочь кредиторам снизить риски и расширить базу инвесторов. Странам с низким доходом необходима более широкая международная государственная поддержка, учитывая серьезные проблемы с привлечением частного финансирования для деятельности, связанной с изменением климата.

МВФ может помочь в получении доступа к частному капиталу для инвестиций в сфере климата, особенно в менее развитых странах. Механизм финансирования МВФ для достижения стойкости и долгосрочной устойчивости может выступить в качестве катализатора для привлечения частного капитала путем расширения возможностей страны в области инвестиций в деятельность, связанную с изменением климата, с помощью реформ в области политики и долгосрочного финансирования. Благодаря своему организационному потенциалу МВФ может объединить государственные органы, МБР, и частный сектор для содействия финансированию столь необходимых инвестиций в деятельность, связанную с изменением климата. МВФ может содействовать укреплению управления государственными финансами и инвестициями в деятельность в области климата для поддержки в разработке привлекательного для инвестиций набора проектов и обеспечивать развитие потенциала для совершенствования информационной архитектуры по вопросам климата.

*С англоязычной версией полного доклада можно ознакомиться по ссылке:*

<https://www.imf.org/en/Publications/GFSR/Issues/2023/10/10/global-financial-stability-report-october-2023>