



СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

Работая с государствами-членами, МВФ управляет рисками и возможностями, связанными с изменением климата

Эдди Бакли

МВФ впервые всерьез включился в обсуждение изменения климата в 2008 году, когда в одной из глав «Перспектив развития мировой экономики» (ПРМЭ) изменение климата было названо «потенциально катастрофическим глобальным внешним фактором и одной из крупнейших мировых проблем, требующих коллективных действий».

С тех пор требования государств-членов МВФ о необходимости выполнения работы, связанной с климатом, возросли. Странам нужна эффективная политика, чтобы реагировать на угрозы экономической и финансовой стабильности и использовать возможности для роста и создания рабочих мест, которые открывает переход к «зеленой» экономике.

Поэтому МВФ ставит изменение климата во главу угла своей работы — по пяти основным направлениям.



Исследования и анализ в области политики

Анализ охватывает широкий спектр тем, связанных с климатом.

ВПРМЭ от октября 2020 года было показано, как «зеленые»

инвестиции, в сочетании с неуклонно растущей ценой на углеродные квоты, могут ускорить глобальный рост в следующие 15 лет восстановления в среднем примерно на 0,7 процента мирового ВВП и создать миллионы новых рабочих мест.

Совсем недавно в первой «Справке о климате» (Climate Note) МВФ была подчеркнута необходимость более быстрых и скоординированных действий по установлению тарифов на выбросы углерода. Такие меры становятся все более заметными в дискуссиях с членами МВФ.



Страновой экономической надзор

Каждый год или раз в два года сотрудники МВФ встречаются с представителями каждого из наших 190 государств-членов, чтобы обсудить изменения в экономике и убедиться,

что их меры политики поддерживают инклюзивный рост и развитие, — этот вид деятельности известен как надзор в соответствии со Статьей IV.

С 2015 года охват МВФ тематики изменения климата в процессе надзора неуклонно расширяется. Органы власти стран,

сталкивающихся с переходными процессами в связи с климатом и сложными задачами в области устойчивости к потрясениям, остро нуждаются в рекомендациях по вопросам политики. В прошлом году, например, вопросы климата фигурировали примерно в 30 из наших страновых оценок, в том числе для Канады, Германии, Кореи, Соединенного Королевства и США.

МВФ будет рассматривать меры по смягчению изменения климата в 20 странах, являющихся крупнейшими источниками парниковых газов, на долю которых в совокупности приходится свыше 80 процентов всех выбросов. В странах, особенно уязвимых к изменению климата, наши оценки будут сосредоточены на политике адаптации для повышения устойчивости к стихийным бедствиям, связанным с климатом.



Анализ финансового сектора

В 2021 году Исполнительный совет МВФ утвердил предложения по более углубленной оценке рисков, связанных с климатом, и расширил сферу обязательного надзора с 29 стран до 47. Программа оценки финансового сектора МВФ

(ФСАП) теперь будет охватывать физические риски изменения климата и потенциальные переходные риски по мере перехода мира к низкоуглеродной экономике и снижения ценности высокоуглеродных активов.

Предыдущие оценки стресс-тестов в целях страхования были сосредоточены на таких факторах риска, как засухи, наводнения и штормы для малых островных государств, например, Ямайки. Для стран с развитой экономикой, таких как Бельгия, программы оценки финансового сектора охватывали риски природных катастроф посредством стресс-тестов страхового сектора. Стресс-тесты климатических рисков в рамках ФСАП могут выявить проблемные точки в финансовой системе, являющиеся результатом физических климатических шоков и перехода к низкоуглеродной экономике. Недавние ФСАП в Норвегии и на Филиппинах включали стресс-тестирование климатического риска. Оценка нормативно-правовой и надзорной базы может обеспечить надлежащий пруденциальный надзор за всеми климатическими рисками во всей финансовой системе страны.



Более качественные данные, более качественные решения

Три составных элемента помогут укрепить архитектуру информации о климате:

1) высококачественные, надежные и сопоставимые данные; 2) согласованный и последовательный набор стандартов раскрытия информации о климате;

и 3) пользующаяся широкой поддержкой глобальная классификация. В совокупности эти элементы могут привлечь триллионы долларов «зеленого» финансирования и помочь переломить ситуацию с глобальным потеплением, в связи с чем МВФ также поддерживает усилия по совершенствованию данных, классификаций, практики раскрытия информации, чтобы инвесторы могли принимать обоснованные решения для эффективной оценки климатических рисков и управления ими.

Более качественные данные могут улучшить меры политики и процесс принятия решений органами власти страны. Признавая необходимость в достоверных климатических данных, в 2021 году МВФ ввел в действие экспериментальную информационную панель климатических данных. Информационная панель призвана внести вклад в статистическое сотрудничество по данным, связанным с изменением климата, и преодолеть проблемы, препятствующие интегрированию изменения климата в систему макроэкономической статистики.



Развитие потенциала

Деятельность МВФ по развитию потенциала, которая предоставляет государствам-членам инструментальной и экспертные знания для формирования эффективных основ бюджетного планирования и денежно-

кредитной политики, все чаще охватывает темы, связанные с климатом.

Что касается бюджетных вопросов, то поддержка государств-членов включает меры по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, а также меры по повышению устойчивости к потрясениям. Миссии по технической помощи помогли в разработке программ установления тарифов на выбросы углерода и введения связанных с ними мер налоговой политики. Малые островные государства получили помощь в проведении обзоров управления государственными финансами после ураганов и управлении бюджетными рисками в связи со стихийными бедствиями.

МВФ, вероятно, будет наращивать все аспекты развития потенциала, связанные с климатом. Например, новый диагностический инструмент «Программа макроэкономической оценки климата», созданный совместно со Всемирным банком, позволит оценивать макробюджетные риски климатических потрясений и стрессов, степень подготовленности уязвимых к климату стран и последствия мер по борьбе с изменением климата, например, системы установления тарифов за выбросы углерода.

Развитие потенциала часто осуществляется в сотрудничестве с такими учреждениями, как Всемирный банк, Международное энергетическое агентство и Организация экономического сотрудничества и развития, а также через такие организации, как Группа семи и Группа двадцати. [ФР](#)

ЭДДИ БАКЛИ — специальный помощник директора в Департаменте общественных коммуникаций МВФ.