

Как инвестировать в устойчивое будущее

Финансирование со стороны частного сектора может сыграть ключевую роль в повышении эффективности государственной политики в области климата

Валери Смит



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО БАНКОМ СИТИ

МЫ СТОИМ перед чрезвычайной глобальной климатической ситуацией, требующей незамедлительных действий и долгосрочных решений, причем финансовые организации находятся в уникальном положении для содействия переходу к будущему с нулевыми чистыми углеродными выбросами и созданию более устойчивого мира.

Сейчас эти задачи актуальны как никогда: полярные льды тают, уровень моря поднимается, а температура воздуха во всем мире повышается. По сообщению Национального управления США по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА), наряду с 2016-м годом прошлый год стал самым жарким с начала измерений в 1880 году, а 19 самых жарких лет были зарегистрированы после 2000 года.

С учетом того что ставки высоки, неудивительно, что инвесторы уделяют климатическому кризису очень большое внимание. Проведенное в 2019 году журналом *Harvard Business Review* исследование показало, что наряду с вопросами экологического, социального и корпоративного управления устойчивость вышла в топ приоритетов ведущих инвестиционных фирм и публичных пенсионных фондов. Как отмечается в этом исследовании, крупнейшие мировые владельцы активов уже инвестировали триллионы долларов в глобальную экономику и имеют рассчитанные на многие поколения обязательства, предусматривающие долгосрочный подход к системным рискам; они просто больше не могут оставаться в стороне и позволить планете самоуничтожиться.

Ближайшие несколько лет станут в этом плане решающими. В прошлом году, когда внимание всего мира было по понятным причинам приковано к глобальной пандемии, запланированная на ноябрь 2020 года Конференция ООН по изменению климата была перенесена на осень текущего года.

Заметное место в ее повестке дня занимают вопросы устойчивого финансирования, в том числе — мобилизация государственных и частных средств для уменьшения факторов, вызывающих изменение климата.

Роль частного сектора

Мы знаем, что государственного финансирования для решения этой задачи будет недостаточно: по расчетам ООН, к 2030 году затраты могут составить от 140 млрд до 300 млрд долларов США в год, а затем возрастут до 280–500 млрд долларов ежегодно к 2050 году, что намного превышает ожидаемые от развитых стран обязательства в сумме 100 млрд долларов в год.

Как финансистам глобальной экономики банкам предстоит играть ключевую роль, дополняя государственное финансирование борьбы с изменением климата. Банки также могут внести свой вклад путем согласования предоставляемого ими кредитования со сформулированной в Парижском соглашении по климату целью ограничения глобального потепления и направления капитала туда, где отдача от него будет наиболее положительной, — например, путем увязывания финансирования с экологическими и социальными результатами деятельности. Установление тарифов за выбросы углерода является еще одной областью, в которой участие банков может иметь критически важное значение. Согласно недавнему документу, подготовленному сотрудниками МВФ, тарифы за выбросы углерода являются самым эффективным способом остановить глобальное потепление. Однако этому препятствует отсутствие международного соглашения по установлению тарифов за выбросы углерода, что подчеркивает необходимость международного сотрудничества.

В финансовом секторе масштабное международное сотрудничество уже налаживается. Созданное в 2017 году Сообщество по повышению экологичности финансовой системы насчитывает уже почти 100 центральных банков и надзорных органов, которые работают над усилением глобального ответа на изменение климата. В созданный по инициативе ООН минувшей весной отраслевой Банковский альянс за нулевые чистые выбросы вошло более 50 банков из более чем двадцати стран, взявших на себя обязательства свести чистые уровни выбросов парниковых газов к нулю к 2050 году.

В качестве сооснователя этого альянса банк Citi взял на себя обязательства свести выбросы парниковых газов, включая выбросы, связанные с нашим финансированием, к нулю к 2050 году, а связанные с нашими собственными операциями — к 2030 году. В течение будущего года мы намерены опубликовать первоначальный план действий по достижению этой амбициозной цели, включая промежуточные цели на 2030 год.

по нашим портфелям в области энергетики и электроэнергетики. Очевидного маршрута к этой цели у нас нет, поскольку среди наших клиентов присутствуют нефтегазовые компании и представители других углеродоемких отраслей. Политика Citi по управлению экологическими и социальными рисками является нашим внутренним руководством и служит основой для консультирования клиентов по рискам изменения климата и по переходу к экономике с нулевыми чистыми выбросами. Мы также являемся партнером Рамочной конвенции ООН об изменении климата по сокращению сроков достижения целей Парижского соглашения путем создания потенциала, связей и информированности. Ни одна организация не в состоянии справиться с климатическим кризисом в одиночку, и поэтому нам всем надо работать совместно и предпринимать конкретные шаги для достижения цели нулевых чистых выбросов.

Обязательства и вызовы

Разумеется, заявления без конкретных действий и подотчетности мало чего стоят. Так что же нам следует делать, и как нам узнать, находимся ли мы на пути к успеху? Один из способов — следить, на что именно тратятся деньги. Citi взял на себя обязательство предоставить 1 триллион долларов США в виде устойчивого финансирования к 2030 году. Это обязательство включает в себя повышение нашей цели по экологическому финансированию до 500 млрд долларов США к 2030 году плюс 500 млрд долларов США финансирования в таких областях, как доступное жилье, экономическая инклюзивность и гендерное равенство. Предоставляя финансирование чистой энергетике, «зеленому» строительству и устойчивому транспорту, мы в то же время перестаем оказывать услуги по финансированию и консультированию тем, у кого нет стратегии снижения зависимости от угля. Внутри банка мы включаем устойчивое финансирование и климатическую стратегию в систему показателей эффективности работы для нашего генерального директора и других высших руководителей.

Как и другие компании, мы продолжаем интегрировать риски изменения климата в нашу общую практику стратегии, корпоративного управления и управления рисками. В чем трудность? Оценка риска требует достоверных данных по климату, компаниям и активам, поэтому надо совершенствовать качество и сопоставимость данных для оценки влияния бизнеса на глобальное изменение климата и влияния глобального изменения климата на бизнес.

Признавая необходимость повышения качества данных и прозрачной отчетности, Рабочая группа по вопросам раскрытия финансовой информации, относящейся к изменениям климата, при Совете по финансовой стабильности выпустила в 2017 году рекомендации по добровольному и последовательному раскрытию финансовой информации, относящейся к изменениям климата, однако в 2020 году она пришла к выводу о том, что раскрытие информации о влиянии изменения климата на финансовые показатели остается на низком уровне. В результате этого кредиторы, инвесторы и страховщики не в состоянии определить, какие компании будут испытывать трудности или процветать в условиях изменения природной

среды, регуляторных условий, технологий и поведения потребителей. Более того, по заявлению Рабочей группы, в отсутствие достоверных данных финансовые рынки «могут столкнуться с трудностями при переходе к экономике с низкими углеродными выбросами».

Что касается прозрачности, то я могу с гордостью сообщить, что Citi публикует данные о своих выбросах парниковых газов уже на протяжении почти двух десятилетий, а в 2018 году мы первыми среди крупнейших американских банков опубликовали свой первоначальный отчет по раскрытию финансовой информации, относящейся к изменениям климата, согласно рекомендациям Рабочей группы. Другие делают то же самое; к концу 2020 года более полутора тысяч организаций заявили о своей поддержке рекомендаций Рабочей группы.

Банки помогут заполнить информационные пробелы. Citi и множество других организаций работают в рамках Партнерства по углеродному финансовому учету над разработкой глобальных стандартов для измерения выбросов парниковых газов, связанных с банковскими кредитами и инвестициями. Аналогичным образом, Citi и другие банки экспериментируют с инструментом Оценки перехода капитала по Парижскому соглашению — открытым программным обеспечением, предназначенным для координации банковских кредитных портфелей с климатическими контрольными показателями.

С учетом того, как высоки ставки, неудивительно, что инвесторы уделяют климатическому кризису очень большое внимание.

Мы знаем, что, как и другие кризисы, изменение климата в непропорционально большой степени затронет людей с небелым цветом кожи и беднейших членов общества. Член совета управляющих Федеральной резервной системы США Лаэль Брейнард в своей недавней речи подчеркнула это неравенство, отметив, что люди с низкими доходами зачастую живут в районах, наиболее подверженных связанным с климатом рискам, в том числе рискам для здоровья и погодным катастрофам. Шаги в направлении более устойчивого будущего должны включать в себя обсуждение экологического расизма и неравенства; эти проблемы неразрывно связаны между собой, и их игнорирование в контексте инициатив по устойчивому развитию было бы неадекватным и неоправданным.

В Отчете Citi по ESG за 2020 год сформулирована наша поддержка действий по созданию справедливого и устойчивого будущего, в том числе путем установления тарифов за выбросы углерода и раскрытия информации о климатических рисках, и мы будем продолжать отчитываться о ходе выполнения наших многочисленных инициатив. **ФР**

ВАЛЕРИ СМИТ — директор по устойчивому развитию в банке Citi.