

# НЕЛЬЗЯ ТЕРЯТЬ ВРЕМЯ

Кристаллина Георгиева

**И**скусство помогает нам наглядно представить известные истины и вдохновляет нас действовать. Иллюстрация молодой художницы из Малайзии Нор Тижан Фирдаус на обложке этого номера рисует поразительную картину последствий человеческой расточительности на протяжении жизни нескольких поколений — меняющийся климат, утрату биоразнообразия и ухудшение состояния окружающей среды. Все это несет угрозу здоровью и благополучию людей в будущем, которое унаследуют наши дети.

Последние опросы общественного мнения отражают все более широкую осведомленность о проблеме изменения климата, особенно среди молодежи. Большинство людей видят в ней чрезвычайную ситуацию мирового масштаба — в том числе значительно более половины населения в странах со средним доходом и наименее развитых странах и почти три четверти в малых островных государствах и в странах с высоким уровнем дохода. Пандемия COVID-19 усилила эту озабоченность: изменение климата вызывает теперь более серьезную тревогу у 43 процентов населения стран.

Тем не менее, как сказал Леонардо да Винчи, «недостаточно просто знать, нужно использовать знания; мало хотеть чего-то, нужно делать».

Как нам претворить нашу обеспокоенность в действие? Прорывы в науке и технологиях позволили получить вакцины против COVID-19 в рекордно короткие сроки, что может послужить перспективной моделью инноваций и мер, необходимых для разработки и коммерческого применения низкоуглеродных технологий. Меры политики, принятые в ответ на пандемию, показывают, что, когда требуется, правительства также в состоянии предпринять беспрецедентные действия.

Чрезвычайно важно действовать столь же решительно в борьбе с изменением климата и без промедления принять меры политики, которые способны изменить ситуацию.

Во-первых, необходимы рыночные сигналы, работающие на пользу, а не во вред новой экономике, ориентированной на климат. Как бы это ни было сложно с политической точки зрения, миру необходимо избавиться от всех субсидий на ископаемые виды топлива, которые составляют более 5 трлн долларов США в год и при этом наносят нашему будущему еще больший урон. Действительная система платы за выбросы углерода поможет переориентировать частные инвестиции и нововведения на экологически чистые технологии и стимулировать энергоэффективность. Без нее нам просто не достичь

целей Парижского соглашения. Этот ценовой сигнал должен предсказуемо усиливаться, чтобы к 2030 году достичь мирового тарифа в среднем 75 долларов США за тонну углерода, намного выше сегодняшнего уровня 3 доллара за тонну. Хорошим началом послужило бы согласование странами с наибольшими объемами выбросов минимального уровня платы за углерод.

Во-вторых, нужно наращивать «зеленые» инвестиции. По прогнозу в исследовании сотрудников МВФ, «зеленые» меры политики в области предложения могут повысить мировой ВВП примерно на 2 процента в этом десятилетии и создать миллионы новых рабочих мест. Ожидается, что из государственных источников будет финансироваться в среднем примерно 30 процентов новых инвестиций, поэтому остальную часть необходимо привлечь за счет частного финансирования.

В-третьих, мы должны добиваться «справедливого перехода» к низкоуглеродной экономике, в отдельных странах и на международном уровне.

Например, доходы от тарифов на выбросы углерода могут использоваться для денежных трансфертов, систем социальной защиты, переподготовки и так далее, чтобы компенсировать издержки работникам и предприятиям в пострадавших секторах с высокими уровнями выбросов. Подобные подходы все более становятся частью реформ платы за выбросы углерода, например, в национальной системе торговли углеродными квотами в Германии и в планируемом Механизме справедливого перехода в ЕС.

На международном уровне это потребует финансовой поддержки и передачи зеленых технологий. Беднейшие страны мира менее всего ответственны за изменение климата, но при этом наиболее уязвимы для его последствий и в наименьшей степени способны покрывать затраты на адаптацию. Учитывая, что во многих случаях потенциальные возможности для мер по смягчению изменения климата с наименьшими издержками существуют именно в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах, весь мир выиграет от выполнения экономически развитыми странами своего обязательства предоставлять 100 млрд долларов в год на финансирование мер, связанных с изменением климата, в развивающихся странах.

Терять время недопустимо. В преддверии конференции КС-26 мы должны быть готовы действовать решительно — и сообща. Мы знаем, что нужно делать; теперь дело за нами. **ФР**

**КРИСТАЛИНА ГЕОРГИЕВА** — директор-распорядитель МВФ.

