

# АКТИВИЗАЦИЯ РЕФОРМ

Реформирование энергетических субсидий — сложная задача, но многие страны добиваются успехов в ее решении

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СУБСИДИИ** — это меры экономической политики, направленные на снижение стоимости энергопотребления. В 2015 году эти субсидии составляли 6,5 процента мирового ВВП или примерно 5,3 триллиона долларов США. Субсидии имеют множество экономических и экологических отрицательных последствий и приносят выгоды, главным образом, наиболее обеспеченным домашним хозяйствам. Несмотря на это установлено, что энергетические субсидии трудно сократить или отменить. Но в последние годы ряд факторов, возможно, изменил баланс, обеспечив стимулы к проведению реформ: умеренные темпы роста после мирового финансового кризиса, более низкие цены на энергоресурсы после их резкого падения в середине 2014 года и обязательства по сокращению выбросов парниковых газов, принятые 190 странами в рамках Парижского соглашения в декабре 2015 года.

Действительно, с середины 2014 года по крайней мере 32 страны активно реформировали свои субсидии. Более половины из них являются экспортерами нефти, которым пришлось компенсировать сокращение нефтяных доходов. Большинство из этих стран-экспортеров нефти столкнулось с гораздо большим бюджетным дефицитом, чем импортеры нефти. Экологические проблемы стали еще одним

движущим фактором в некоторых странах, которые ввели налог на выбросы углерода, повысили ставки налога на выбросы в дополнение к существующим системам или объявили о введении своих собственных систем торговли выбросами. И при проведении последних реформ были использованы уроки прошлого опыта, что обеспечивает им более высокие шансы на успех.

Согласно исследованиям МВФ, успешная реформа энергетических субсидий включает шесть основных компонентов, которые были включены в планы многих реформ в последнее время: комплексный план с четкими долгосрочными целями, прозрачные связи с заинтересованными сторонами, поэтапное повышение цен, более эффективные государственные предприятия, меры по защите малоимущих и механизмы ценообразования, не зависящие от влияния политических факторов.

Кроме того, реформы энергетических субсидий, которые определяются долгосрочными соображениями, такими как решение экологических проблем или уменьшение зависимости от нефти, с большей вероятностью станут более долговременными, чем те, которые определяются краткосрочными факторами, такими как бюджетный дефицит вследствие снижения доходов от нефти. **ФР**

## Почему важна реформа энергетических субсидий?



### Обоснованные цены на энергоресурсы позволили бы:

Сократить глобальные выбросы углерода на

**24%**

Сократить смертность в связи с загрязнением воздуха от сжигании ископаемого топлива на

**57%**

Обеспечить **3,5%** роста мирового ВВП, что позволит странам понизить неэффективные налоги или увеличить приоритетные государственные расходы (на здравоохранение, образование и т.д.).

Уменьшить **неравенство в доходах**, так как субсидии в основном приносят выгоды богатым.

## Когда наступит подходящее время?

### Сейчас!

Резкое снижение мировых цен на энергоресурсы с середины 2014 года создает возможность для отмены субсидий импортерами энергоресурсов и подталкивает экспортеров энергоресурсов к реформированию своих субсидий.

#### Вниз по склону

Снижение цен на топливо открывает возможность для реформы субсидий.  
(Долларов за баррель)



А обязательства по сокращению выбросов парниковых газов, принятые более чем **190** странами в 2015 году, обеспечивают дополнительный стимул к изменениям.

## Какие реформы проводятся?



Повышение устанавливаемых государством цен (Ангола, Египет, Украина)



Либерализация цен на энергоресурсы или введение механизма автоматического установления цен (Индия, Мадагаскар, Объединенные Арабские Эмираты)



Введение системы торговли квотами на выбросы или налога на выбросы углерода или повышение цен на углеродные квоты (Мексика, Португалия, Южная Африка)

## Где проводятся реформы в настоящее время?

■ = экспортеры нефти  
■ = другие страны

# 32

страны реформировали свои субсидии с середины 2014 года путем повышения цен на энергоносители:

Алжир, Ангола, Бахрейн, Венесуэла, Вьетнам, Габон, Гана, Египет, Индия, Индонезия, Иордания, Иран, Йемен, Казахстан, Катар, Китай, Коморские Острова, Корея, Кувейт, Мадагаскар, Малайзия, Марокко, Мексика, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Португалия, Саудовская Аравия, Судан, Таиланд, Тунис, Чили, Южная Африка.

Более половины (**17**) из этих 32 стран являются экспортерами нефти

Подготовила **МАРИЯ ЙОВАНОВИЧ** на основе исследований, проведенных Амирой Асамоа, Эмине Ханедар и Баопином Шаном из Департамента по бюджетным вопросам МВФ. Для получения более подробной информации о работе МВФ в области реформы энергетических субсидий обращайтесь на сайт по адресу: [imf.org/subsidies](http://imf.org/subsidies).