

## Плата за выбросы парниковых газов по странам мира

Инициативы по введению платы за выбросы парниковых газов получают все большее распространение в мире, что будет способствовать продвижению идеи введения такой платы на международном уровне.

Согласно опубликованному в конце сентября докладу ОЭСР о введении платы за выбросы парниковых газов (прежде всего, углекислого газа – CO<sub>2</sub>), использование данного инструмента является наиболее эффективным способом борьбы с изменением климата. При этом к плате за выбросы CO<sub>2</sub> ОЭСР относит налог непосредственно на такие выбросы, отдельные налоги на потребление энергии (прежде всего, акцизы) и цены на выбросы CO<sub>2</sub> в системах торговли квотами на данные выбросы.

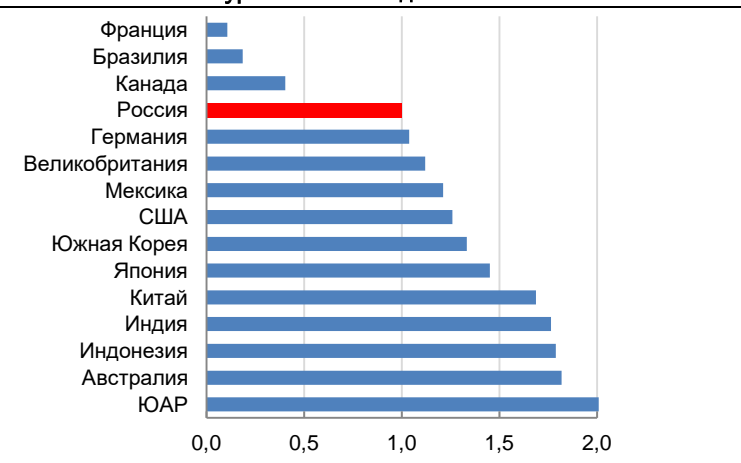
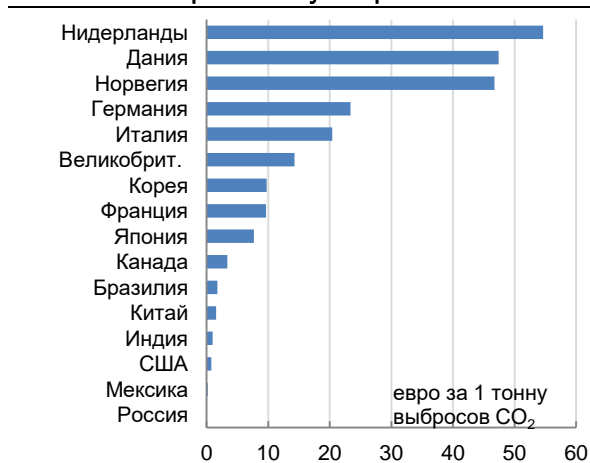
Согласно исследованию опыта введения платы за выбросы CO<sub>2</sub> в 41 стране, на которые приходится 80% мировых выбросов, в настоящее время использование данного механизма является крайне недостаточным. ОЭСР оценивает необходимый уровень платы за тонну выбросов CO<sub>2</sub> на уровне 30 евро и выше. Однако лишь около 10% выбросов облагается платежом 30 евро и выше за тонну. При этом 60% выбросов CO<sub>2</sub> стран не облагаются какими-либо платежами вовсе.

По данным ОЭСР, наиболее высокая средняя плата за выбросы CO<sub>2</sub> (за исключением сектора автомобильного транспорта) установлена в настоящее время в Нидерландах (55 евро за 1 т CO<sub>2</sub>), Дании и Норвегии (по 47 евро за 1 т CO<sub>2</sub>). В России в настоящее время платежи за выбросы CO<sub>2</sub> практически не взимаются, за исключением акцизов на бензин. Таким образом, в России средний уровень платы в расчете на 1 тонну выбросов фактически равен нулю (см. Рисунок 1).

ОЭСР отмечает также, что деятельность по введению платы за выбросы CO<sub>2</sub> в различных странах постепенно получает все большее распространение. В частности, системы торговли квотами на выбросы существуют уже в странах ЕС, США, Китае, Канаде, Японии, Швейцарии, Корее и Новой Зеландии. Дальнейшее распространение практики платежей за выбросы CO<sub>2</sub> будет способствовать переговорам о введении платы за данные выбросы на международном уровне.

**Рисунок 1. Средний уровень платы за тонну выбросов CO<sub>2</sub> (за исключением выбросов от автомобильного транспорта) по странам мира\*, евро за тонну выбросов CO<sub>2</sub>**

**Рисунок 2. Уровень платы за выбросы CO<sub>2</sub> с каждой единицы потребленной электроэнергии в России и за рубежом в случае введения такой платы на международном уровне, где 1,0 – это уровень платы для России\*\***



\*На графике представлены три страны с наиболее высоким значением показателя, а также отдельные крупнейшие страны мира

\*\*Сравнение уровня платы за единицу потребленной электроэнергии произведено на основе структуры энергобаланса каждой страны и уровня выбросов на единицу произведенной электроэнергии для различных источников топлива

Источник: ОЭСР

Источник: The Shift Project Data Portal, МЭА, расчеты ИКСИ

При этом Россия имеет возможность занять лидирующее положение в переговорах по введению платы за выбросы CO<sub>2</sub> на международном уровне. Текущий уровень выбросов в России на 30% ниже уровня 1990 г., который принимается за базовый год для определения объема снижения выбросов. Кроме того, по сравнению с другими странами Россия имеет достаточно «чистый» энергобаланс с низкой долей угля в качестве источника энергии (14%). В результате, в случае введения платы за выбросы на международном уровне, платежи российских компаний за единицу потребленной энергии будут в 1,3 раза ниже, чем в США, в 1,7 раза ниже, чем в Китае и в 1,8 раза ниже, чем в Индии (см. Рисунок 2).

С другой стороны, несмотря на отставание России в 2,3-3,1 раза от стран ЕС и США по показателю энергоэффективности, поставленная задача по улучшению данного показателя в России не выполняется. Потребление электроэнергии в стране на единицу ВВП в 2015 г. было на 1,5% выше, чем в 2008 г. Таким образом, для того чтобы России иметь возможность использовать свои преимущества в случае введения платы за выбросы CO<sub>2</sub> на международном уровне, необходимо проведение активной политики по повышению энергоэффективности российской экономики.