

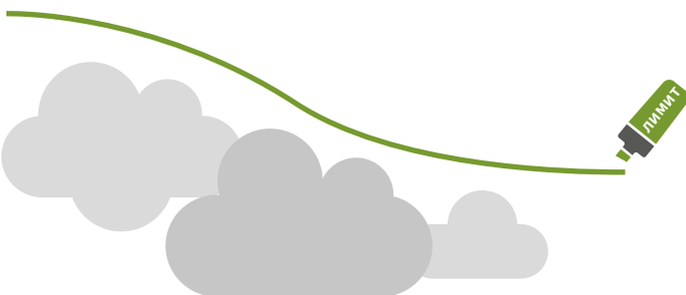
7 ПРИЧИН ДЛЯ ТОРГОВЛИ КВОТАМИ НА ВЫБРОСЫ

Система торговли выбросами (СТВ) – это рыночный инструмент, который может быть использован для сокращения выбросов парниковых газов (ПГ). Правительство устанавливает лимит (предел) суммарных выбросов в одном или нескольких секторах экономики и выпускает квоты в соответствии с этим лимитом. Компании, работающие в этих секторах, должны иметь по одной квоте на каждую тонну выбросов. Они могут получать эти квоты бесплатно от государства или покупать их на аукционах, организуемых государством. В настоящее время на пяти континентах действуют 29 СТВ. Но что же делает торговлю квотами таким привлекательным инструментом?



1. СТВ устанавливает четкую цену на углерод

Создавая рынок квот на выбросы ПГ, СТВ вводит цену на углерод. Это означает, что издержки для общества, вызванные выбросами ПГ, такие как негативное влияние на здоровье населения, ущерб, связанный с экстремальными погодными явлениями, или воздействие изменения климата на природные экосистемы, становятся очевидными и включаются в цену, которую люди платят за товары и услуги.

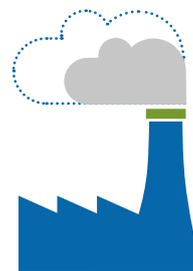


2. СТВ устанавливает жесткие ограничения на выбросы

В рамках СТВ правительство устанавливает четкий целевой показатель выбросов, ограничивая максимальный объем выбросов, допустимый в отдельных секторах экономики. Это гарантирует достижение желаемого экологического результата. При равномерном снижении предельного уровня выбросов, СТВ также обеспечивает предсказуемое снижение выбросов, что является долгосрочным сигналом для бизнеса и инвесторов.

3. Охватываемые организации могут выбирать, как, когда и где сокращать выбросы.

СТВ предоставляет предприятиям, на которые она распространяется, свободу в отношении стратегии соблюдения требований. В зависимости от своих технических, финансовых и операционных потребностей организации могут выбирать, каким образом они хотят обеспечить соблюдение требований. Варианты обычно включают: сокращение выбросов собственными силами; покупку дополнительных квот у других участников или на аукционах; использование накопленных квот или использование офсетов от определенных проектов.



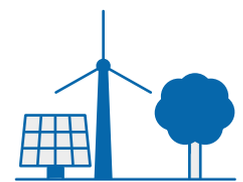
СОКРАТИТЬ СВОИ ВЫБРОСЫ



ПОКУПАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КВОТЫ



ОТКЛАДЫВАТЬ (БАНКIROВАТЬ) КВОТЫ

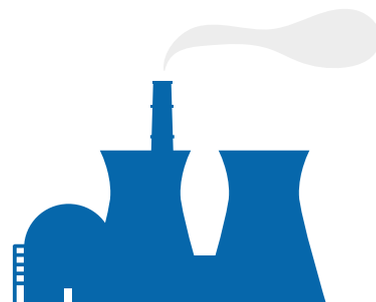


ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОФСЕТНЫЕ КРЕДИТЫ

¹ СТВ, основанные на углеродоёмкости продукции, устанавливают ограничение на максимальное количество выбросов на единицу продукции. Таким образом, предельный объем выбросов зависит от уровня экономической активности.

4. СТВ подходит для различных экономических и политических условий

СТВ могут быть адаптированы к самым разным экономическим и политическим условиям. Не существует универсального подхода. В настоящее время системы функционируют в различных юрисдикциях, охватывающих отдельные города, штаты, области, страны и регионы, причем дизайн каждой системы адаптирован к уникальным экономическим и управленческим особенностям внедряющей стороны.



5. СТВ может служить дополнительным источником доходов для государства

СТВ может генерировать доходы от продажи квот на аукционах. Эти дополнительные ресурсы, как правило, собираются правительством и могут быть использованы по нескольким направлениям, включая поддержку снижения выбросов за пределами СТВ, смягчение распределительных последствий СТВ для уязвимых групп населения, а также финансирование исследований и разработок технологий (НИОКР) с низким уровнем выбросов.

6. Торговля квотами на выбросы обеспечивает ряд дополнительных преимуществ

Хотя основной целью торговли квотами является сокращение выбросов, хорошо продуманная СТВ может обеспечить значительные экологические, экономические и социальные выгоды. К ним можно отнести очищение воздуха, повышение эффективности использования ресурсов, обеспечение энергетической безопасности, стимулирование технологических инноваций и создание рабочих мест.



7. СТВ могут быть объединены между собой (линкование) для создания более крупного и эффективного углеродного рынка

Объединение двух или более систем создает более емкий углеродный рынок, который открывает больше (и потенциально более дешевых) возможностей для сокращения выбросов. Когда системы связаны напрямую, квоты могут использоваться взаимозаменяемо для выполнения требований в обеих системах (см. также Краткий обзор ICAP № 4).

