

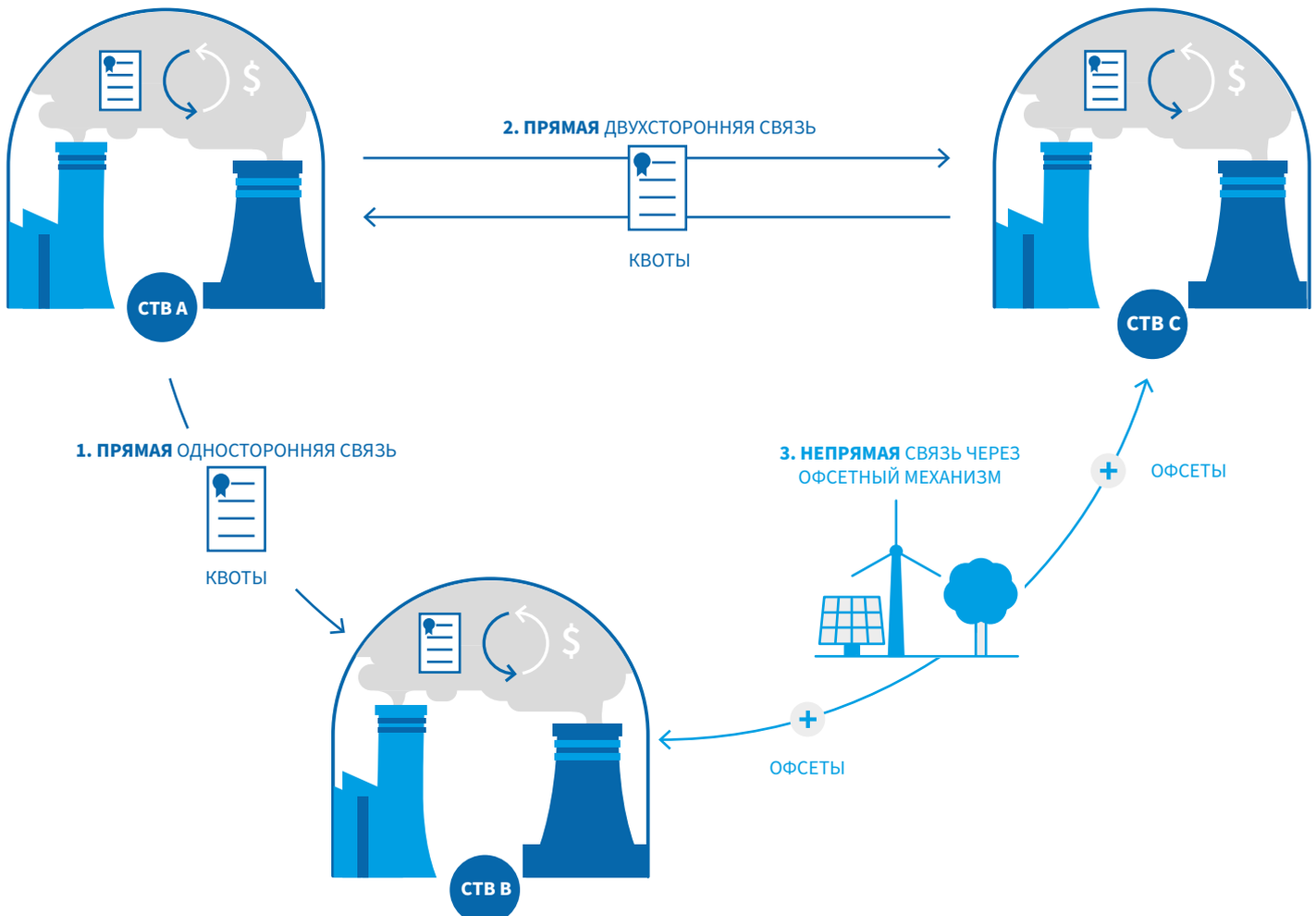
## ОБЪЕДИНЕНИЕ СИСТЕМ ТОРГОВЛИ КВОТАМИ НА ВЫБРОСЫ

Система торговли квотами на выбросы (СТВ) – это рыночный инструмент, который может быть использован для сокращения выбросов парниковых газов (ПГ). Правительство устанавливает предельный уровень выбросов в одном или нескольких секторах экономики и выпускает квоты в соответствии с ним. 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. Объединение СТВ создает более емкий углеродный рынок, который может предоставить участвующим юрисдикциям более экономически эффективные варианты сокращения выбросов.



Ключевое преимущество СТВ заключается в том, что они могут быть объединены между собой, создавая более крупные и ликвидные углеродные рынки. Взаимосвязь позволяет субъектам СТВ использовать квоты из другой системы для выполнения требований. При полной увязке цены в различных системах становятся едиными, создавая одну общую цену на квоты.

Объединение может осуществляться в различных формах. Односторонняя связь позволяет компаниям в системе А покупать квоты, произведенные в системе В, но не наоборот. При двустороннем объединении квоты могут поступать на общий рынок в обоих направлениях. Объединение может также осуществляться косвенно через другие рыночные механизмы, например, если обе СТВ связаны с одним и тем же механизмом зачета офсетов.

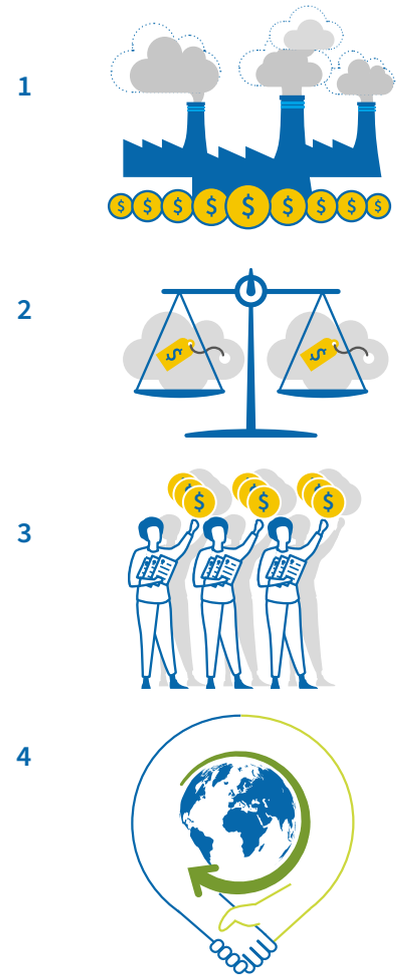


## Зачем объединять СТВ?

Объединение СТВ дает ряд преимуществ:

- 1 Объединение открывает доступ к большему числу потенциально более дешевых вариантов сокращения выбросов. Это снижает общие затраты на снижение выбросов и может позволить правительствам принять более амбициозные климатические цели.
- 2 Объединение снижает проблемы конкурентоспособности. Оно выравнивает условия деятельности для организаций, подпадающих под покрытие на связанных рынках, поскольку они сталкиваются с одинаковой ценой на углерод.
- 3 Объединение увеличивает число участников рынка и повышает его ликвидность. При большем количестве участников, покупающих и продающих квоты, торговля становится более эффективной. Более крупный и ликвидный углеродный рынок также лучше переносит потрясения, такие как внезапные изменения цен на сырье или изменение валютных курсов.
- 4 Объединение может продемонстрировать климатическое лидерство и стимулирует международное сотрудничество.

Однако объединение не обходится без сложностей. Правительствам может потребоваться скорректировать структуру своих СТВ для объединения и быть готовыми отказаться от части суверенитета в управлении совместным рынком. Кроме того, могут возникнуть опасения, что организации, на которые распространяется действие СТВ, покупая квоты в другой системе, фактически финансируют деятельность по смягчению последствий изменения климата за рубежом, а не принимают меры по борьбе с изменением климата у себя дома.



## Объединения СТВ в мире

В 2014 году Калифорния и Квебек объединили свои СТВ. В Японии с 2011 г. в Токио и префектуре Сайтама действует совместный объединен углеродный рынок. СТВ ЕС после присоединения Норвегии, Исландии и Лихтенштейна в 2007 году, в 2020 году также объединилась с СТВ Швейцарии. И наконец, Региональная инициатива по выбросам парниковых газов (RGGI) на северо-востоке США, первоначально созданная в 2009 г. и включающая десять штатов, в 2021 г. расширилась, объединившись со штатом Вирджиния.

