

Роль рыночных механизмов в сокращении разрыва

Согласно выводам доклада ЮНЕП о разрыве в уровне выбросов за 2021 год, для сдерживания глобального потепления в рамках 1,5°C уровни ежегодных выбросов парниковых газов к 2030 году должны сократиться почти вдвое, однако для этого все еще недостаточно обновленных определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ) в соответствии с Парижским соглашением. В данном информационном бюллетене рассматриваются возможности рыночных механизмов в борьбе с изменением климата.

В чем важность рыночных механизмов?

Рыночные механизмы, включая ценообразование, ограничение выбросов, торговлю квотами, а также добровольные сделки, могут стать важным компонентом расширяющихся программ достижения долгосрочных целей Парижского соглашения. Благодаря рынку страны, компании и другие участники смогут выполнить запланированные цели по сокращению выбросов с меньшими затратами и укрепить свои широкомасштабные планы.

Число стран, указавших в своих новых или обновленных ОНУВ планируемое или возможное использование добровольных подходов к сотрудничеству, включая углеродные рынки, почти удвоилось по сравнению с предыдущими ОНУВ.

Международные рынки помогут смещению капиталовложений в готовые торговать квотами регионы. Таким образом они окажут благотворное влияние на местное качество воздуха, занятость и другие показатели устойчивой модели развития. На 26-ой конференции сторон (КС 26) страны попытаются окончательно доработать свод правил торговли выбросами в соответствии с шестой статьей Парижского соглашения.



Каков потенциал рыночных механизмов?

Уже накоплен значительный опыт разработки и внедрения рыночных механизмов для контроля за загрязнителями, включая различные формы углеродных рынков. Нынешнее состояние углеродных рынков неоднородно. В них входят как добровольные, так и обязательные для выполнения программы, которые используются для сокращения выбросов как на национальном, так и на международном уровне, с различными видами квот и кредитов и участием субъектов государственного и частного секторов в качестве покупателей и продавцов.

Согласно оценкам всемирных исследований, при условии преобразования всех ОНУВ в коммерчески реализуемые меры борьбы с выбросами и установления во всех странах общеэкономических целевых показателей, к 2030 году можно будет продавать около 4-5 ГтСО₂-экв. в год.

Если экономия от более эффективного, с точки зрения затрат, всемирного внедрения ОНУВ будет перераспределена на более широкомасштабные цели, есть возможность сокращения уровня выбросов примерно вдвое в течение следующего десятилетия без дополнительных затрат по сравнению со странами, выполняющими свои обязательства в одиночку.

Какие результаты могут обеспечить рыночные механизмы?

Углеродные рынки могут обеспечить фактическое сокращение выбросов и стимулировать широкомасштабные планы, но только в том случае, если четко определены и разработаны правила, согласно которым сделки отражают реальное сокращение выбросов и поддерживаются механизмами отслеживания прогресса и обеспечения прозрачности.

Нынешние ОНУВ лишь частично содержат количественные целевые показатели в масштабах всей экономики, что затрудняет создание жесткой глобальной рыночной системы. На КС 26 необходимо принять четкие правила и руководящие указания в отношении шестой статьи с тем, чтобы можно было приступить к формированию глобального рынка, а затем постепенно расширять и совершенствовать его по мере увеличения объема обязательств и накопления опыта.

Для того чтобы рынки играли важную роль в процессе достижения «нулевого» уровня выбросов, должен расширяться охват секторов, видов газов и экономики, давая возможность рынкам становиться комплексными и более эффективными.