**Перспективы развития углеродного регулирования КНР в контексте создания международного углеродного рынка БРИКС**

***Авдеева Анастасия Игоревна***

*Аспирант, ассистент Кафедры Международного бизнеса,*

*Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, г. Москва, Россия*

*E–mail:7141164@gmail.com*

Китайская Народная Республика, следуя принятым на себя обязательствам в Рамках Парижского соглашения, ратифицированного в 2016 году [4], является ключевым актором в контексте предотвращения климатической катастрофы в силу как объема, так и возможностей сокращения антропогенных выбросов парниковых газов (ПГ). По данным Всемирного Банка на 2023 год по объёму годовых выбросов КНР является крупнейшим эмитентом ПГ в мире, так и по углеродоемкости ВВП среди стран-участниц БРИКС [6].

Цель КНР, озвученная Председателем Компартии КНР Си Цзиньпин на Климатическом Саммите ООН в 2020 году [3], в рамках Парижского климатического соглашения — до 2030 года пройти пик эмиссии парниковых газов, снизив углеродоемкость ВВП на 60–65% от уровня 2005 года и достижения углеродной нейтральности к 2060 году. По прогнозам различных международных организаций, введение национального углеродного рынка поможет снизить выбросы минимум на 30% к 2030 году [2].

16 июля 2021 г. в КНР был запущен общенациональный рынок квот на выбросы углекислого газа, опирающийся на предшествующий опыт, полученный в ходе проводимых с 2011 года пилотных проектов в ряде провинций КНР. На сегодняшний день национальный рынок квот КНР является крупнейшим в мире по охвату эмиссий, администрирующим 40% всех выбросов ПГ КНР. Квоты на выбросы распределяются на безвозмездной основе, однако обсуждается частичный переход к аукционной основе в перспективе [5].

В июле 2021 года начались торги на платформе, управляемой Шанхайской биржей окружающей среды и энергетики. В 2021 году также активно работали два других крупных института углеродного рынка Китая: Пекинская зеленая биржа и Китайская биржа выбросов углерода в провинции Хубэй [1].

22 января 2024 года произошел перезапуск добровольного углеродного рынка КНР: торги углеродными единицами на Пекинской зелёной бирже официально возобновлены [7].

Таким образом в настоящее время в КНР сложилась полноценная система рыночных механизмов сокращения выбросов ПГ, включающая национальную систему торговли выбросами и сопряженную с ней систему торговли сертифицированными сокращениями выбросов.

С учетом существующих вызовов одной из стратегических задач КНР представляется расширение национального углеродного рынка и его интеграция в создающуюся международную систему торговли выбросами. На международном уровне процесс глобальной интеграции углеродных рынков усиливается благодаря решениям COP29 в Баку (2024), где был достигнут широкий консенсус по применению ст. 6.4 Парижского Соглашения, регулирующей трансграничный оборот углеродных единиц. Этот шаг может способствовать развитию механизмов взаимного признания углеродных единиц и созданию единой системы торговли выбросами в странах БРИКС. В 2024 году на Петербургском Международном Экономическом Форуме Российская Федерация выступила с инициативой создания партнерства БРИКС по открытым углеродным рынкам, что открывает новые возможности для международного углеродного сотрудничества между странами-участницами.

Для повышения эффективности углеродного регулирования в КНР и его интеграции с формирующимися международными рынками представляется целесообразным разработать механизмы взаимного признания углеродных единиц в странах БРИКС, а именно механизм признания УЕ, выпущенных в отдельных странах Объединения, в частности КНР, в других странах БРИКС, с конвертацией в их национальные системы учета УЕ с свободным доступом на соответствующие углеродные рынки; сформировать экспертную комиссию по гармонизации методологий климатических проектов, валидизации и верификации в соответствии с ст. 6.4 Парижского Соглашения.

Кроме этого, целесообразно разработать подходы к созданию единого реестра углеродных единиц стран БРИКС, включающего разработку механизмов трансграничного учёта выбросов, что обеспечит корректное распределение углеродных обязательств между странами и позволит избежать двойного учета сокращений выбросов.

Таким образом, Китайская Народная Республика демонстрирует значительный прогресс в развитии углеродного регулирования, однако его дальнейшее развитие предполагает международную координацию и устранение существующих барьеров. Интеграция углеродного рынка КНР в формирующиеся международные механизмы углеродного сотрудничества, в частности в рамках БРИКС на основе ст. 6.4 Парижского соглашения, может способствовать как повышению ликвидности национальной системы, так и углублению глобального климатического сотрудничества. Создание единого углеродного рынка БРИКС станет важным шагом к достижению целей углеродной нейтральности и укреплению позиций развивающихся стран в мировой климатической политики.

**Литература**

1. Мусихин Владислав Игоревич, Рогатных Елена Борисовна Современная система торговли квотами на выбросы и углеродными единицами // Российский внешнеэкономический вестник. 2024. №1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennaya-sistema-torgovli-kvotami-na-vybrosy-i-uglerodnymi-edinitsami (дата обращения: 21.02.2024).
2. Yang L., Wei N., Lv H., Zhang X. Optimal deployment for carbon capture enables more than half of China’s coal-fired power plant to achieve low-carbon transformation. iScience. 2022;25(12):1–18.
3. Саммит по климатическим амбициям 2020 (climateambitionsummit2020.org) // [электронный ресурс] URL: https://www.climateambitionsummit2020.org/ (дата обращения: 29.01.2024).
4. China. The United Nations Framework Convention on Climate Change. URL: https://unfccc.int/node/180417 (дата обращения: 29.01.2024).
5. International Carbon Action Partnership. China National ETS. URL: https://icapcarbonaction.com/en/ets/china-national-ets#:~:text=Covered%20entities%20can%20use%20China,in%20the%20first%20compliance%20period (дата обращения: 29.01.2025).
6. World Development Indicators // URL: https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators# (дата обращения: 27.02.2025)
7. 丁薛祥出席全国温室气体自愿减排交易市场启动仪式\_\_中国政府网 URL: https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202401/content\_6927502.htm (дата обращения: 27.02.2025)