Секция «Региональные проблемы: Восток»

Эмиссионный рынок Республики Корея

Научный руководитель – Саворская Екатерина Владимировна

Чхапелия Марика Джустановна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра региональных проблем мировой политики, Москва, Россия E-mail: ri.ri@inbox.ru

История современного состояния эмиссионных рынков Южной Кореи берет свое начало во второй половине 20 века, когда одновременно с бурным развитием «Новых азиатских тигров», среди которых особо выделялась Южная Корея, человечество начало обращать все более пристальное внимание к вопросам экологии.

В 21 веке под влиянием нарастания экологических проблем и необходимости регуляции выбросов вредных веществ в атмосферу в различных частях мирах начали создавать систему эмиссионных рынков, которая призвана сократить уровень загрязнения окружающей среды и обеспечить переход человечества на устойчивое развитие[1]. Наибольшего развития система эмиссионных рынков достигла в Европейском союзе, где сохранение окружающей среды поставлено в качестве одной из приоритетных целей развития по экономическим, социальным, технологическим и политическим причинам. На сегодняшний день европейская система занимает первое место по количеству адаптированных предприятий и сокращению выбросов вредных веществ.

Согласно мнению большинства экспертов, южнокорейская система эмиссионных рынков занимает второе место в мире по уровню своей разработанности и перспективам развития. Создание системы было обусловлено обязательствами Южной Кореи, которые она приняла на себя по итогам Копенгагенской конференции по окружающей среде 2009 года, где южнокорейское правительство обещало сократить уровень выбросов вредных веществ на 30% к 2020 году.

Главной причиной создания подобной системы стали показатели экономической эффективности, которые демонстрировали компании из стран-членов и сами национальные экономики стран-членов ЕС после введения аналогичной системы в Европейском союзе, что особенно отразилось на имиджевой составляющей, уровне амортизационных издержек, а также инвестиционной привлекательности.

В основе южнокорейской системе лежит торговля квотами, которая активно развивается с момента вступления в силу Киотского протокола в 1997 году. Единая система эмиссионных рынков Южной Кореи была запущена с 1 января 2015 года и предполагает свою реализацию в течение трех фаз: с 2015-2017, 2018-2020, 2021-2025. Каждый из этапов будет затрагивать различные сектора экономики Южной Кореи и будет касаться сокращения выбросов различных вредных веществ. Квотирование будет охватывать диоксид углерода, метан, оксид азота, перфторуглеводороды, фторид серы и гидрофторуглерод. Ожидается, что к 2030 году Южная Корея сократит выбросы на 37% по сравнению с 2012 годом[4].

Первая фаза несет в себе задачу привлечения внимания и адаптации национальных корейских производителей к новым стандартам. В рамках первого этапа квоты будут продавать без проведения аукционов, в том числе и для секторов экономики с максимальным уровнем выбросов (химическая промышленность и нефтепереработка). Всего первая фаза будет охватывать 23 сектора корейской экономики от металлургии до авиакомпаний.

Кроме того был введен инструмент резервирования части квот (5%) для вхождения новых участников и стабилизации рынка в случае ценовых скачков.

В рамках второй фазы ожидается введение аукционов, на которых будут проданы 3% всех квот, а остальные будут распределяться свободно.

Третья фаза предполагает выставления более 10% всех квот на аукцион, а остальные будут распределяться свободно.

Основные характеристики корейской схемы торговли выбросами.

она подходит к мировым стандартам

конкурентоспособность отечественной промышленности учитывается при проектировании системы.

Свободное распределение. Для того, чтобы свести к минимуму нагрузку на промышленность на начальном этапе и повысить эффективность торговли выбросами, норма распределения будет постепенно расширяться с 2018. Кроме того, 100% свободного распределения будет применяется, если торговая интеграция или появление себестоимость производства выше, чем определенной скорости с учетом конкурентоспособности отечественной промышленности[3].

Управление компетентными органами. В целях повышения надежности работы и эффективности системы управления, компетентные органы необходимо объединить и министр Министерства охраны окружающей среды было принято решение стать компетентным органом.

5) Участие ответственного отдела институционально гарантируется для рассмотрения экономической и промышленной политики во время выполнения.

Таким образом южнокорейская система эмиссионных рынков представляет из себя сложную структуру, которая в перспективе будет способствовать повышению экономической эффективности и распространению систем экологического регулирования в азиатско-тихоокеанском регионе. Однако, для более успешного функционирования данной системы необходима интеграция ее на глобальном уровне с другими региональными и национальными системами. Наиболее предпочтительным выглядит связывание европейских и южнокорейских рынков, что позволит создать первую трансконтинентальную систему эмиссионных рынков[2].

Источники и литература

1) Korea Emissions Trading Scheme// International Carbon Patnership: https://icapcarbonaction exportformat = pdflayout = listsystems