

Войтов И.В., Марцуль В.Н.
(БГТУ)

Наркевич И.П.
(РНИУП «Бел НИЦ «Экология», г. Минск)

Иофик Б.Ш.
(ЗАО «Инженерно-экологический центр «Белинэкомп», г. Новополоцк)

ОБ УГЛЕРОДНОМ НАЛОГЕ

Одной из актуальных проблем, стоящих перед мировым сообществом, является глобальное изменение климата и его экологические и социально-экономические последствия. В Беларуси последние 30 лет наблюдается самый продолжительный период потепления за все время инструментальных наблюдений за температурой воздуха. За последние 25 лет среднегодовая температура воздуха в Беларуси на 1,2°C превысила климатическую норму. Характерной особенностью изменения температуры воздуха в Беларуси является ее значительное повышение в январе и феврале – почти на 4°C, и в марте и апреле – на 2°C. Положительные аномалии температуры в марте-апреле способствуют раннему сходу снежного покрова и переходу температуры через 0°C на две-три недели раньше обычного. Увеличилась неравномерность выпадения осадков в течение года и по годам, участились засушливые явления. Произошло смещение границ агроклиматических областей на 60–150 км [1,2].

На 21-й сессии Конференции Сторон Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата 12 декабря 2015 г. принято Парижское соглашение, которое направлено на реализацию резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития до 2030 года», смягчение последствий изменения климата и адаптацию к изменяющемуся климат. В 2016 году Беларусь ратифицировала Парижское соглашение и взяла на себя обязательство по сокращению выбросов парниковых газов.

Европейская комиссия 14 июля 2021 г. приняла пакет предложений, направленных на то, чтобы политика ЕС в области климата, энергетики, землепользования, транспорта и **налогообложения соответствовала сокращению чистых выбросов парниковых газов по крайней мере на 55% к 2030 г.** году по сравнению с уровнями 1990 года. Главной целью “Зеленого курса”, который определен Европейской комиссией ЕС в качестве стратегического вектора развития, является достижение углеродной нейтральности, при которой выбросы парниковых газов должны быть полностью компенсированы их поглощением [3].

Одним из инструментов достижения этой амбициозной цели является использование механизма трансграничного углеродного регулирования.

В марте 2021 г. Европейский парламент проголосовал за введение углеродного налога (налога на выбросы углекислого газа). Таким налогом будут облагаться товары, импортируемые в ЕС из стран с высокоуглеродной экономикой. В первую очередь такой механизм регулирования планируется использовать для энергетики и энергоемких отраслей экономики. К таким в Беларуси относится большинство предприятий нефтехимического комплекса. Учитывая ориентацию предприятий концерна на экспорт продукции, в том числе в страны ЕС, с введением углеродного налога следует ожидать финансовых потерь экспортеров, размер которых будет зависеть от ставки налога за тонну CO₂. Для предприятий концерна «Белнефтехим» они могут составлять до 20–30 млн. евро.

В связи с этим актуальным является создание национальной системы углеродного регулирования, которая стимулировала бы деятельность по снижению углеродоемкости (углеродного следа) продукции и снижала риски для экономики республики, связанные с введением углеродного налога. Такая система устанавливала бы правила распределения квот на выбросы парниковых газов, формирования ставок углеродного налога.

Отправной точкой для этой работы могут быть результаты инвентаризации выбросов парниковых газов предприятиями энергоемких отраслей экономики, в том числе предприятиями концерна. Для ее проведения необходимо разработать или адаптировать имеющиеся методики оценки выбросов, учитывающие специфику конкретных производств и согласованные с подходами, действующими в ЕС.

Нужна целенаправленная работа по экологизации производства, стимулированию использования наилучших доступных технических методов при планировании, проектировании и эксплуатации производственных объектов, вносящих значительный вклад в выбросы парниковых газов. Необходимо разработать отраслевой план мероприятий по подготовке предприятий концерна к введению углеродного налога.

Литература

1. Национальный доклад: Уязвимость и адаптация к изменению климата в Беларуси. <https://minpriroda.gov.by/uploads/files/Otsenka-ujazvimosti-Belarusi-Rus.pdf>.

2. European Green Deal: Commission proposes transformation of EU economy and society to meet climate ambitions. https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_21_3541

3. Седьмое национальное сообщение Республики Беларусь в соответствии с обязательствами по рамочной конвенции ООН об изменении климата. Минск 2018/ https://unfccc.int/sites/default/files/resource/92104765_Belarus-NC7-1-AI_BLR_NC7.pdf