

С 2001 г. Стокгольмский институт исследования проблем мира регистрирует начало снижения импорта ВВТ Китая и одновременно начало возрастания экспорта ВВТ.

По данным центра анализа мировой торговли оружием (ЦАМТО), импорт ВВТ Китая имеет тенденции как к повышению, так и к снижению. Но в целом он снижается. В 2006 г. импорт составлял 1548,2 млн долл. США. Наибольшего результата он достиг в 2018 г. – 3163,1 млн долл., а в 2022 г. составил 176,7 млн долл. США².

Географическая структура импорта ВВТ, по версии ЦАМТО, в период 2000–2022 гг. представлена в основном поставками из России и Украины, а также небольшими поставками из Австрии, Италии, Швеции и Японии.

Товарная структура представлена самолетами, вертолетами, системами ПВО, морской техникой, ракетами, бронетехникой, БЛА и др.

Экспорт ВВТ Китая также имеет тенденцию к колебаниям, но в целом он растет. Наиболее низкий уровень был в 2008 г. – 560 млн долл. США. В 2022 г. экспорт составил 4271,8 млн долл. США. С этим показателем Китай занял 7-е место в рейтинге ЦАМТО среди крупнейших экспортеров ВВТ.

География экспорта ВВТ Китая более обширна, в основном это рынки стран Африки, Азии, Латинской Америки и др.

По оценке ЦАМТО, в региональной структуре экспорта ВВТ Китая в период 2015–2022 гг. 13,224 млрд долл. США (56,32%) пришлось на страны Азиатско-Тихоокеанского региона (основной импортер – Пакистан). Второе место занимает Северная Африка – 3,110 млрд долл. США (13,24%), третье место – страны «тропической» Африки – 1,636 млрд долл. США (7,82%), четвертое место – страны постсоветского пространства – 1,765 млрд долл. США (7,52%). На пятом месте – страны Ближнего Востока – 1,655 млрд долл. (7,05%). Так же были осуществлены поставки ВВТ в страны Южной Америки (с учетом Мексики) – 1,393 млрд долл. США., в страны Восточной Европы – 460 млн долл., страны ЦАКБ – 36 млн долл. США.

Товарная структура экспорта представлена самолетами, вертолетами, системами ПВО, морской техникой, ракетами, бронетехникой, артиллерийскими системами, ПТУР, ПЗРК, беспилотными летательными аппаратами.

Таким образом, в КНР происходит увеличение экспорта и сокращение импорта ВВТ, что оказывает существенное влияние на мировой рынок ВВТ.

М. П. Лещиловская
кандидат экономических наук, доцент
БГЭУ (Минск)

РЕГУЛИРОВАНИЕ «ЗЕЛЕННЫХ» ИНВЕСТИЦИЙ: ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ЭВОЛЮЦИЯ ПОДХОДОВ

Помимо применения экологических налогов налоговая политика в части стимулирования мероприятий по охране окружающей среды подразумевает для применения производителями и потребителями наиболее экологически чистых товаров налоговые скидки и налоговые льготы. В большинстве случаев эти инструменты вводятся в автомобильной индустрии и транспортной сфере в целом. Так, в Германии, Норвегии, Швеции скидки при уплате налогов устанавливаются на автомобили с учетом их технических характеристик, года выпуска, наличия «экомаркировки». Помимо этого, в Германии с 2011 г. реализуется Государственная программа по развитию внутреннего рынка электроприводных автомобилей. С целью повышения спроса на электромобили были приняты и введены налоговые вычеты для физических лиц, которые используют их в служебных целях, а при использовании электромобилей для личных нужд предусмотрено освобождение от уплаты дорожного налога на 10 лет. Кроме того, для стимулирования безвредного производства в мировой практике используют дифференцированную шкалу налогообложения по общим налогам (чаще – корпоративному налогу на прибыль) в зависимости от экологичности выпускаемой продукции [1].

² Использованы статистические данные Ежегодника ЦАМТО: Статистика и анализ мировой торговли оружием – 2022. С. 22, 102, 652. URL: <http://armstrade.org/>.

За последнее десятилетие во многих странах появились различные дополнительные финансовые возможности развития «зеленого» инвестирования. К ним относятся: принципы добровольности для устойчивого кредитования и инвестирования, расширенные требования к раскрытию экологической информации и управления, «зеленые» кредиты, «зеленые» облигации, инвестиционные трастовые компании для «зеленой» инфраструктуры, продукция с «зеленым» индексом.

Опыт международного сотрудничества между центральными банками, министерствами финансов, регуляторами и участниками рынка в развитии «зеленого» инвестирования позволяет выявить особенности и динамику поэтапного перехода от преобладания административных методов к эколого-экономическим методам. В таблице отражено содержание трех подходов к регулированию «зеленых» инвестиций.

Развитие подходов к регулированию «зеленых» инвестиций

Подходы к регулированию «зеленых» инвестиций	Содержание подхода
Административно-законодательный	Введение стандартов, нормативов, формирование законов, специализированных органов управления, регулирования, контроля, создание программ, разработка и внедрение платежей
Организационно-экономический	Экологическая реструктуризация и модернизация производства, практическое использование платежей, льгот, стимулов, санкций, торговли выбросами, продуктовые и залоговые платежи
Эколого-экономический	Подготовка, работа с общественностью, повышение экологического сознания, внедрение результатов научно-технического прогресса, интернационализация методов (сотрудничество, объединение усилий)

Примечание — Источник: [2, с. 4].

По данным Комитета по экологической политике Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) источники «зеленого» финансирования в таких странах, как США, Канада, страны Западной Европы, ЕЭС, Австралии и Японии, формируются в виде налогов, сборов, платежей, залогов, субсидирования и др.

Список использованных источников

1. Троянская, М. А. Налоги на выбросы в атмосферный воздух: зарубежный опыт / М. А. Троянская, Ю. Г. Тюрина // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. – 2018. – № 21. – С. 32–41.
2. Полоник С. С. Мировой опыт формирования и развития «зеленых» инвестиций в условиях обеспечения устойчивого экономического роста / С. С. Полоник, Э. В. Хоробрых, А. А. Литвинчук // Вестн. Полоцк. гос. ун-та. Сер. Д, Экономика и управление. – 2018. – № 13 – С. 2–11.

И. В. Лукашенко

кандидат экономических наук, доцент
Финансовый университет
при Правительстве РФ (Москва)

РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ И ЭКОСИСТЕМНОГО ПОДХОДА В МИРОВОЙ АГРООТРАСЛИ

Стратегическое значение сельского хозяйства в Союзном государстве России и Беларуси заключается в его роли в обеспечении продовольственной безопасности. Сельское хозяйство наших стран обладает значительным потенциалом, так как они обладают историческими традициями земледелия, огромными совокупными площадями земель и разнообразными климатическими условиями для развития сельскохозяйственного производства. Так, сельскохозяйственные земли составляют 41% территории Беларуси. Россия является одним из крупнейших производителей пшеницы в мире.

Сельское хозяйство имеет стратегическое значение, играя ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности, экономического развития и устойчивости страны.