

- 8) табачные изделия;
- 9) автомобильный бензин.

Сумма акцизов по подакцизным товарам определяется по формуле:

$$A = \text{НБ} \times \text{СТ}$$

где А – акцизы;

НБ – налоговая база;

СТ – ставка акциза.

Налоговым периодом акцизов признается календарный месяц. Так, уплата акцизов производится не позднее 22 числа месяца, следующего за истекшим налоговым периодом.

Ниже рассмотрим диаграмму, которая показывает объем поступления акцизов за последние 5 лет:

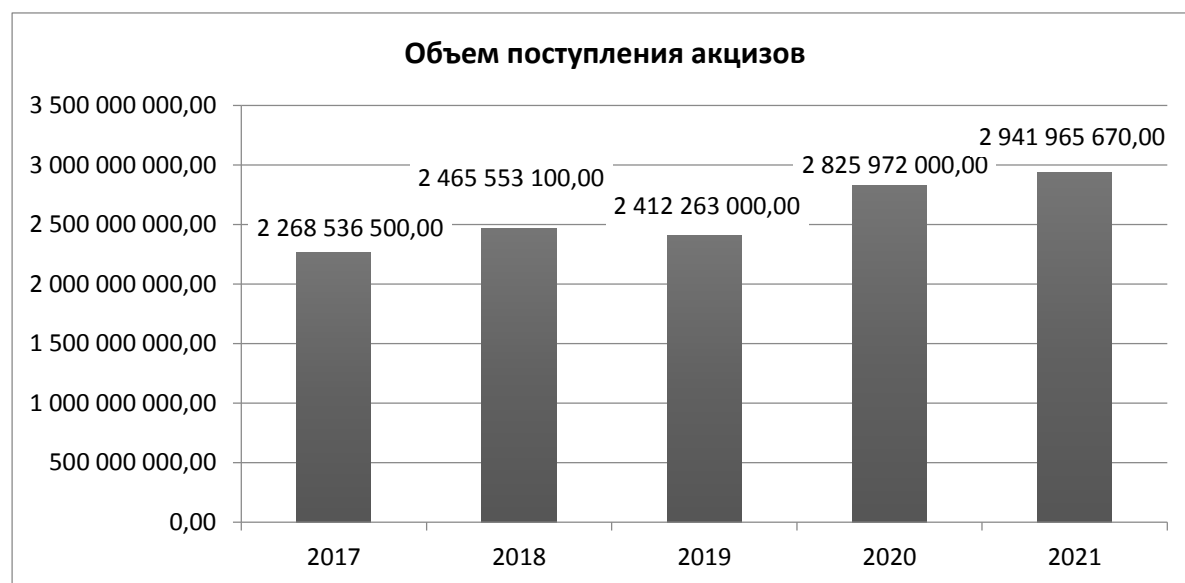


Рисунок 1 – Объем поступления акцизов

По данным диаграммы можно увидеть, что поступление акцизов с 2017 года по 2021 год значительно увеличилось, что позволило увеличивать бюджет Республики Беларусь.

Таким образом, акцизы, взимаемые таможенными органами, с одной стороны являются элементом налоговой системы конкретного государства, а с другой частью системы таможенных платежей.

УДК 339.5

## **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ И КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКОЙ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ**

*Молочко Т. В.*

*Белорусский национальный технический университет*

*e-mail: tania.molochko@mail.ru*

**Summary.** *This article discusses the main points of the development of scientific and technical cooperation between Belarus and China. The development of cooperation with the People's Republic of China is one of the priority areas for the Republic of Belarus. Scientific and technical cooperation at the level of academies of sciences is being actively strengthened. One of the most effective mechanisms for cooperation between Belarus and China is the creation of joint scientific and technical centers.*

Развитие сотрудничества с Китайской Народной Республикой является одним из приоритетных направлений для Республики Беларусь. Осуществляются регулярные визиты на высоком уровне, динамично развиваются межведомственные белорусско-китайские контакты. Подписанная 3-го декабря 2021 года Президентом Республики Беларусь директива № 9 «О развитии двухсторонних отношений Республики Беларусь и Китайской Народной Республики» позволяет вывести всестороннее сотрудничество на качественно новый уровень, включая взаимодействия в научно-технической сфере.

Активно укрепляется научно-техническое сотрудничество на уровне академий наук обеих стран, профильных министерств. основополагающим документом для развития научно-технического сотрудничества стал подписанный в 2002 году Меморандум о взаимопонимании между Комитетом по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь и Министерством науки и техники КНР в области инновационной деятельности, а в 2015 году был подписан Договор о научном сотрудничестве между Национальной академией наук Беларуси, Белорусским республиканским фондом фундаментальных исследований и Китайской академией общественных наук. Расширяется научно-техническое и инновационное сотрудничество с китайской стороной на региональном уровне, в рамках которого действуют договоренности о взаимодействии ГКНТ, НАН Беларуси с комитетами по науке и технологиям, региональными академиями наук и другими организациями в провинциях Хэйлунцзян, Цзилинь, Шаньдун, Хэбэй, Хэнань, Гуандун, Нинся-Хуэйский автономный район, а также в городах Пекин, Тяньцзинь, Харбин, Шанхай, Чанчунь и некоторых других.

Одним из наиболее эффективных механизмов сотрудничества Беларуси и Китая является создание совместных научно-технических центров. Наиболее значимым можно отметить Белорусский центр научно-технического сотрудничества с провинциями Китая, созданный в 2003 году при научно-технологическом парке «Политехник» Белорусского национального технологического университета. Целью деятельности центра является содействие учебным заведениям, научным организациям, инновационным и промышленным предприятиям Республики Беларусь в расширении деловых, научных связей и контактов в области образования с аналогичными учреждениями и предприятиями провинций Китайской Народной Республики, а также представление интересов провинций Китайской Народной Республики на территории Республики Беларусь. Белорусский центр научно-технического сотрудничества с провинциями Китая специализируется на проведении крупных межправительственных мероприятий. Технологический парк регулярно посещают правительственные делегации самого высокого уровня.

Важным импульсом для дальнейшего развития взаимодействия в научно-технической сфере Беларуси и Китая является подписание в сентябре 2016 г. соглашения о сотрудничестве в области совместного финансирования белорусско-китайских научных и научно-технических проектов между ГКНТ и Министерством науки и техники Китайской Народной Республики. Этот документ впервые дает возможность Министерству науки и техники КНР напрямую финансировать совместные научно-технические проекты с выделением финансирования около 10 млн долл. США на первые двадцать проектов.

Так же значительное внимание уделяется расширению сотрудничества между молодыми учеными и исследователями. Так, в мае 2016 г. в г. Минске и Бресте состоялся Белорусско-Китайский молодежный турнир по робототехнике. В конце ноября 2016 г. параллельно в Беларуси и Китае прошла серия мероприятий в рамках Белорусско-Китайского молодежного инновационного форума «Новые горизонты – 2016», включающего научные секции, семинары и презентации. Оба названных мероприятия организованы с участием ГКНТ.

В заключение необходимо подчеркнуть, что научно-техническое сотрудничество Республики Беларусь и Китайской Народной Республики характеризуется устойчивой положительной динамикой.

За последние пять лет произошел существенный рост и расширение сотрудничества в этой сфере, что является свидетельством растущего интереса к сотрудничеству как со стороны белорусских, так и со стороны китайских ученых и правительств, при этом рост произошел и в количественном, и в качественном выражении. Например, количество утвержденных совместных проектов возросло по сравнению с числом проектов, утвержденных десять лет назад.

Таким образом, сохранение достигнутых темпов научно-технического сотрудничества, также реализация совместных проектов позволят не только повысить исследовательский потенциал Беларуси и Китая, но и выйти на создание новых совместных высокотехнологичных производств и предприятий.

УДК 339.5

## **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*Молочко Т. В.*

*Институт Конфуция по науке и технике БНТУ*

*e-mail: tania.molochko@mail.ru*

*Summary. The article considers the main aspects of cooperation between China and Belarus in the field of science and technology.*

Республика Беларусь является одним из важнейших стратегических партнеров Китая в Евразии. Когда была предложена инициатива «Один пояс, один путь», Китай и Беларусь воспользовались возможностью для совместного строительства Экономического пояса Шелкового пути, чтобы ускорить развитие стратегического партнерства между двумя странами.

Взаимодействие между научно-исследовательскими учреждениями и предприятиями двух стран в сфере инноваций непрерывно укрепляется. В частности, реализованный проект строительства Белорусско-Китайского индустриального парка Великий камень способствовал развитию торговли и инвестиций между двумя странами и всестороннему развитию сотрудничества в области производственных мощностей.

Одним словом, постоянное углубление научно-технического сотрудничества и инвестиционного сотрудничества между Китаем и Беларусью в контексте «Одного пояса, одного пути» имеет практическое значение для совершенствования структуры экономики, модернизации промышленности и продвижения позиций двух стран в мировом масштабе. В рамках реализации проекта «Один пояс, один путь», активно развиваются торгово-экономические отношения между Республикой Беларусь и Китаем, происходит промышленная трансформация в обеих странах за счет внедрения технологических инноваций, повышается сложность изготовления продукта, что тем самым создает более высокую рыночную стоимость.

Китай был и остается надежным партнером для Беларуси, инвестируя в белорусские проекты и создавая новые рабочие места для белорусского населения, играя важную роль в новой глобальной экономической архитектуре. Республика Беларусь представляет непосредственный интерес для китайских предприятий, в том числе и для продажи их продукции. Тесное сотрудничество белорусских и китайских образовательных учреждений привело к созданию более 20 совместных программ университетского образования и более 10 программ последипломного образования. Научные сотрудники белорусских и китайских университетов используют совместные исследовательские лаборатории для выполнения исследовательских проектов с целью решения задач, представляющих взаимный интерес в области научных знаний, в том числе в ходе совместных конкурсов научных исследований, проводимых правительствами Беларуси и Китая.

Постоянно расширяются сферы, совершенствуются механизмы и обогащаются методы научно-технического сотрудничества. Ряд высокотехнологичных предприятий и