## Список использованных источников

1. Поддержка МСП [Электронный ресурс] // Банк развития Республики Беларусь. – Минск, 2024. – Режим доступа: https://brrb.by/activity/support-to-smes/. – Дата доступа: 10.03.2024.

УДК 338.27

## АНАЛИЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В НАПРАВЛЕНИИ АКТИВИЗАЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Вайлунова Ю. Г., к.э.н., доц., Шерстнева О. М., ст. преп.

Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

Одной из целей Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. является развитие рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности. Конкурентоспособность и экономическое развитие страны зависит от ее возможности и способности конкурировать на рынке услуг и товаров, особенно это относится к инновационным товарам и услугам. Поэтому важным условием развития инновационной деятельности является наличие соответствующей инновационной инфраструктуры, которая обеспечивает реализацию инновационных решений и разработок.

Вопросы функционирования субъектов инновационной инфраструктуры рассматриваются в работах как отечественных, так и зарубежных ученых (работы Андерсона А. Р., Апарисио С., Никсона Ф., Бекарева А. А., Гудкова С. В., Черновой О. А., Астратовой Г. В., Андреевой О. В., Климука В. В., Терзиева В. и других).

Инновационная инфраструктура – совокупность субъектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих материально-техническое, финансовое, организационнометодическое, информационное, консультационное и иное обеспечение инновационной деятельности (Закон Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности», 10 июля 2012 г. № 425-3).

В Республике Беларусь функционирует 24 субъекта инновационной инфраструктуры, включая 16 научно-технологических парков, 6 центров трансфера технологий, Белорусский инновационный фонд, Государственное учреждение «Национальный интеллектуальной собственности» (на 01.04.2024) [1]. По итогам января – июня 2023 года достигнуты следующие результаты: количество резидентов технопарков – 246, общая работников резидентов технопарков – 4847 человек; субъектами инновационной инфраструктуры и резидентами технопарков создано (модернизировано) 360 рабочих мест (план на 2023 г. – 195 единиц), из них резидентами технопарков – 323 рабочих места; объем выпуска продукции резидентами технопарков – 357,5 млн руб. (план на 2023 г. – 210 млн руб.), в том числе инновационной – 126,7 млн руб. [1]. Основными прогнозными показателями к 2025 году, обозначенными в Государственной программе развития Республики Беларусь 2021–2025 гг. инновационного на являются: функционирование 29 субъектов инновационной инфраструктуры, 250 созданных (модернизированных) рабочих мест субъектами инновационной инфраструктуры и резидентами технопарков, объем выпуска продукции резидентами технопарков – 235 млн руб.

Таким образом, субъекты инновационной инфраструктуры должны являться результатом расширения видов экономической деятельности, территории, клиентской базы, партнеров. Эффективное функционирование субъектов инновационной инфраструктуры способствует повышению доли инновационной, наукоемкой продукции в общем объеме производимой продукции, ее экспорте на зарубежные рынки с целью укрепления экономической, национальной безопасности, усиления конкурентных позиций на рынке.

УО «ВГТУ», 2024 **63** 

## Список использованных источников

1. Инновационная инфраструктура. Официальный сайт Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/the\_state\_duma. — Дата доступа: 10.04.2024.

УДК 336.02

## РАЗВИТИЕ НАЛОГОВОГО КОНТРОЛЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Смирнова К. А., студ., Герлиц В. А., студ., Домбровская Е. Н., ст. преп.

Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

В современных условиях цифровые технологии выступают важнейшим инструментом налогового контроля. Цель данного исследования – рассмотреть применение цифровизации в системе налогового контроля в Республике Беларусь и Российской Федерации.

В настоящее время на вооружении налоговых органов Республики Беларусь находится немало сервисов и автоматизированных информационных систем (АИС), которые не только облегчают работу в сфере налогового контроля, но и усовершенствовали ее. Как пример можно привести электронные сервисы: «Личный кабинет плательщика»; «Электронные счета-фактуры по НДС»; проверка электронного сертификата налогового резидентства, выданного в Республике Беларусь; получение сведений о задолженности по налоговым платежам в бюджет; е-НДС иностранного лица и т. д. С 2023 года внедрено мобильное приложение «Налог на профдоход» для самозанятых лиц, позволяющее вести учет доходов плательшика, проводить в автоматическом режиме проверку регистрации плательщика, а также чеков, выданных плательшиком покупателям. Использование цифровых технологий облегчает проведение камеральных проверок, повышает эффективность налогового контроля за счет ускорения процедур, позволяет осуществлять контроль за приемом средств платежа и использованием кассового и иного оборудования. Внедренные технологии одновременно с совершенствованием АИС, позволили кардинально изменить подход ко всей контрольной деятельности налоговых органов. Согласно стратегии развития налоговых органов Беларуси на 2024-2026 годы налоговая служба продолжит расширять электронные сервисы, снижать количество бумажных документов, уделит повышенное внимание операциям с криптовалютами, иными токенизированными активами и Интернетторговле, полному поступлению налогов в бюджет. Будет корректироваться налоговое законодательство в отношении электронной дистанционной торговли, а также оказании услуг в электронной форме [1].

Налоговые органы Российской Федерации также используют немало сервисов и автоматизированных информационных систем таких как: сведения об ИНН; сведения из реестра; уплата налогов и пошлин и т. д. Такие сервисы облегчают проведение налогового контроля. Налоговый мониторинг как форма цифрового налогового контроля в Российской Федерации применяется с 2016 года. Количество его участников за эти годы выросло с семи компаний до 445 представителей крупного и среднего бизнеса из 18 различных отраслей экономики. Ведется работа по расширению числа участников налогового мониторинга. Общественное обсуждение проходит законопроект, отменяющий пороговые критерии для резидентов территорий, опережающих социально-экономическое развитие, свободного порта Владивосток и Арктической зоны Российской Федерации. Рассматривается возможность введения налогового мониторинга и для участников свободных экономических зон [2].

Налоговые органы Республики Беларусь и Российской Федерации разработали и реализуют план совместных действий в сфере налогового контроля с применением цифровых технологий, что будет способствовать повышению эффективности налоговых систем.

**64** Тезисы докладов