

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИТ-СФЕРЫ

Значение ИТ-индустрии в экономике с каждым годом увеличивается: возрастает занятость населения в секторе информационно-коммуникационных технологий, растет доля ИТ-экспорта в общем объеме экспорта товаров и услуг, доля сектора в ВВП; средняя зарплата в ИКТ-секторе становится выше, чем в других секторах экономики.

Чтобы добиться высоких результатов в развитии ИКТ, многие государства предпринимают различные меры стимулирования ИТ: осуществление безопасности в информационной среде, поддержка стартапов, привлечение инвестиций, разработка законодательства по защите персональных данных, создание технопарков, налоговое регулирование.

В США создано законодательство по защите интеллектуальной собственности, работает защита собственной ИТ-индустрии за счет политики протекционизма, принята стратегия в области кибербезопасности, продвигаются на государственном уровне технологии искусственного интеллекта.

ЕС имеет: наднациональную стратегию по созданию единого цифрового рынка, касающуюся всех сфер цифровизации (информационная безопасность, совершенствование авторского права, поддержка развития новых технологий); сильное законодательство по защите персональных данных.

В Китае создана государственная поддержка развития приоритетных ИТ-технологий (5G, квантовых компьютеров), создаются условия для привлечения иностранного капитала, регулируется поток информационных данных [1].

Беларусь занялась стимулированием развития ИТ-сектора в 2005 г. Тогда был создан специальный налогово-правовой режим — Парк высоких технологий (ПВТ). А в 2017 г. был принят Декрет № 8 «О развитии цифровой экономики», согласно которому резиденты Парка высоких технологий освобождаются от уплаты достаточно большого количества налогов до 2049 г.

Резиденты ПВТ пользуются специальным налоговым режимом, внутри которого действует ставка 0 % — налог на прибыль, НДС, офшорный сбор, таможенные пошлины. До 2021 г. для резидентов ПВТ НДС составлял 9 %. Но в связи с пандемией COVID-19 правительство Беларуси до 2023 г. установило для сотрудников — резидентов Парка высоких технологий ставку НДС на общегосударственном уровне — 13 %. Однако резиденты ПВТ по-прежнему могут платить взносы в ФСЗН в размере 34 % не от суммы реальной заработной платы, а от размера средней зарплаты по стране, которая значительно ниже.

В 2017 г. рост экспорта составил 125 %, преодолев планку в 1 млрд дол. США, в 2018 г. — 138 % (1,4 млрд дол. США), в 2019 г. — 155 % (2,195 млрд дол. США), в 2020 г. экспорт ПВТ достиг абсолютного рекорда — 2,735 млрд дол. США с темпом роста в 125 %.

Всего за четыре года с момента принятия Декрета № 8 «О развитии цифровой экономики» количество резидентов ПВТ выросло в 5 раз и увеличилось со 192 до 1021. В 2020 г. в Парк высоких технологий вступили 236 новых резидентов, в марте 2021 г. — еще 65.

Проанализировав деятельность ПВТ за 2020 г., можно подвести следующие итоги: его доля в ВВП Беларуси превысила 4 %; в нем работают около 1,5 % всех занятых в экономике страны (почти 70 тыс. специалистов), за прошедший год в ПВТ создано более 10 тыс. новых рабочих мест; налоги его резидентов составили 418 млн руб. (рост — 138 %); приток ПИИ в ПВТ за 2020 г. составил 331,7 млн дол. США (рост — 126 %) [2].

Развитие IT-сферы в Республике Беларусь сталкивается с некоторыми проблемами: недостаточный уровень инвестирования в инновационные проекты со стороны государства, квалификации менеджмента; невысокий уровень внутреннего спроса; уязвимость сетей и незащищенность персональных данных.

Можно выделить несколько направлений дальнейшего развития IT-индустрии в Беларуси: открытие тренинговых центров, государственная поддержка IT-образования; создание условий для развития областей науки и техники, смежных с IT-услугами; развитие внутреннего рынка информационных технологий; строительство современных бизнес-центров; интеграция с другими государствами в области IT.

Источники

1. Налоговое стимулирование IT-индустрии: мировой опыт [Электронный ресурс] // The page. — Режим доступа: <https://thepage.ua/special-projects/nalogovoe-stimulirovanie-it-industrii-mirovoj-opyt>. — Дата доступа: 16.05.2021.

2. Официальный сайт Парка высоких технологий [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.park.by>. — Дата доступа: 16.05.2021.