

Полоник И. С., Громова В. С.

Белорусский национальный технический университет

Белорусский государственный университет

В XX и XXI вв. свободные экономические зоны (СЭЗ) широко распространились по всему миру, охватив высокоразвитые, развивающиеся и бедные страны. В последнее время при создании СЭЗ в большей степени акцент делается на развитие инноваций.

В Китае, страной со второй экономикой мира по объему ВВП в 2017 году, основой национальной инновационной инфраструктуры является «Китайско-сингапурский индустриальный парк Сучжоу», цель которого – создание производств инновационной продукции на уровне мировых стандартов. В парке действует льготный режим хозяйствования, стимулирующий привлечение инвестиций и создание инновационных производств.

Первой отличительной особенностью льготного режима индустриального парка Сучжоу являются весьма низкие ставки налогов как по стране, так и по сравнению с другими развитыми странами. Например, ставка налога на прибыль в Сучжоу в 1,7 раза меньше, чем ставка для китайских предприятий, и более чем в два раза меньше, чем в США и Японии.

Другой особенностью является создание отдельных категорий льгот для стимулирования инновационного производства. Объекты с передовыми технологиями и производящие инновационную продукцию могут пользоваться особыми льготами: льготы для производителей инновационной продукции; льготы для привлечения иностранных инвесторов к производству инновационной продукции; льготы для производителей интегральных схем и программного обеспечения.

В Республике Беларусь в СЭЗ отсутствуют преференции и льготы для производителей инновационной продукции, а размеры ставок налогов не создают преимущество выбора нашей страны в сравнении со странами ЕАЭС. В целях инновационного развития СЭЗ Республики Беларусь необходимо разработать новую категорию льгот и преференций стимулирующих создание инновационных, передовых производств. Создание отдельных категорий льгот и преференций, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики страны, способствует развитию инноваций и высокотехнологичных отраслей.