

ТЕХНОПАРКИ РЕСПУБЛИКИ КАК ИНСТРУМЕНТ ЦИФРОВИЗАЦИИ БЕЛОРУССКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Климков А. Г., аспирант
Научный руководитель – Байнев В. Ф., д. э. н., профессор,
зав. каф. инновационного менеджмента
Белорусский государственный университет
г. Минск, Республика Беларусь

В настоящее время одна из наиболее актуальных задач отечественной экономической науки – выработка эффективных мер технико-технологической модернизации ее национальной экономики на базе достижений V-VI технологического укладов [1, с. 61].

Ведущие мировые державы массово цифровизируют промышленность как движущую силу экономики, причем ИКТ-услуги в данной связи являются одним из ключевых звеньев. ИКТ-услуги развиваются в данных странах не в отрыве от промышленности, а работают «под ее заказ», тем самым оказывая значительное содействие ее развитию.

В последние годы наблюдается существенный рост показателей деятельности отечественных технопарков, увеличивается их количество, усиливаются меры оказываемой им господдержки. С учетом того, что ряд технопарков (их резидентов) специализируется на УКТ-услугах, предполагается, что именно технопарки, обладая научным, интеллектуальным и производственным потенциалом, в ближайшее время способны ускорить развитие сферы ИКТ страны не искусственно и не в отрыве от иных сфер экономики (в первую очередь промышленности), а с одновременным повышением эффективности (цифровизацией) действующих и создаваемых новых высокотехнологичных производств своих резидентов.

Список литературы

1. Байнев, В. Ф. О системных препятствиях на пути новой индустриализации Беларуси / В. Ф. Байнев, В. Т. Винник // Экономист. – Москва, 2018. – №5 – С. 55-63.