

ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ГСНТИ

Макаревич С. В., аспирант,

Научный руководитель – Байнев В. Ф., д. э. н, профессор,
зав. каф. инноватики и предпринимательской деятельности
Белорусский государственный университет
г. Минск, Республика Беларусь

В инновационной экономике все большую роль приобретает научно-техническая информация (НТИ). Во многих странах создаются и функционируют специализированные информационные системы, основными задачами которых являются сбор, хранение и распространение НТИ [1, с. 256]. В Беларуси также функционирует государственная система научно-технической информации (ГСНТИ). Функционирование и осуществление мероприятий по ее развитию требует больших объемов государственного финансирования, что актуализирует проблему оценки его целесообразности [2].

Существующие методики оценки экономической целесообразности технико-экономических мероприятий по совершенствованию ГСНТИ основаны на типовых подходах и показателях (срок окупаемости, период возврата инвестиций, коэффициент эффективности и т. п.). Это не всегда приводит к принятию адекватного решения, поскольку данные методики не учитывают совокупные расходы функционирования ГСНТИ и возможность достижения их оптимума. Предложенные нами подходы и методики указанной оценки решают данную проблему, что позволит, с одной стороны, оптимизировать государственные расходы, а с другой – обеспечить стимулирование инновационного развития экономики Беларуси.

Список литературы

1. Чжан, Б. Промышленный и технико-технологический прогресс Китая: китайская цивилизация на пути к экономике знаний / Б. Чжан, В. Байнев. – Минск: Право и экономика, 2021. – 290 с.

2. Zianchuk, M. Foresighting technological and innovative development of Belarus / M. Zianchuk, I. Saltanova // MEST Journal. – 2020 – Vol. 8. – № 2. – Pp. 192–199. DOI 10.12709/mest.08.08.02.22.