

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

Воронецкая Л. Г., мл. научный сотрудник
сектора анализа макроэкономической динамики

Институт экономики НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Для оценки качества результатов труда научных работников вводятся понятия эффективности исследований. Научная эффективность исследований определяется приростом знаний в определенной области, имевшим место в результате исследования. Научная эффективность превращается в практическую в процессе внедрения полученных в результате НИОКР знаний. Под экономической эффективностью научных исследований понимается снижение затрат общественного и живого труда на производство продукции в той отрасли, где внедряют результаты НИОКР [1, с.17–18].

С точки зрения Т. В. Садовской, М. А. Гершмана, Т. Е. Кузнецовой и др., ключевыми критериями производительности для фундаментальных исследований являются наличие и качество публикаций, а для прикладных – зарегистрированные патенты. Однако при оценке эффективности труда научных работников не стоит сосредотачиваться лишь на количестве публикаций в престижных журналах, индексах цитируемости и т.п. Это связано с риском возникновения парадокса производительности, при котором показатели оценки деятельности научных работников и организаций, осуществляющих НИОКР, становятся самоцелью их деятельности, что в итоге снижает качество исследований.

Список литературы

1. Кажлаева, А. А. Совершенствование механизма управления научными организациями: автореф. дис. ... кандидата экономических наук: 08.00.05 / А. А. Кажлаева; Дагестанский государственный технический университет. – Махачкала. – 2011. – 26 с.