

Литература

- 1 Официальный сайт НСК РБ [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/pressrel/needs>
- 2 Официальный сайт Национального банка РБ [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.nbrb.by/press/?nId=611>
- 3 Официальный сайт БЕЛТА [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://belta.by/ru/news/econom/?id=480630>

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

О. А. Мухоморова (УО «ГГУ им. Ф. Скорины»)

Научн. рук. В. А. Щенов,

канд. эконом. наук, доцент

При разработке региональной программы инновационного развития Гомельской области следует предусмотреть меры по стимулированию инновационной активности субъектов хозяйствования. Важным для разработки программы является эффективная система мониторинга, основанная на сборе, обработке и анализе информации по определенным показателям, которые должны в полной мере отражать масштабы осуществления инновационной деятельности в регионе.

Показатели инновационного развития, предусмотренные в действующей Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы, не могут в полной мере отразить основные тенденции развития инновационной деятельности. Поэтому в региональной программе инновационного развития Гомельской области необходимо предусмотреть систему дополнительных показателей, которая позволит дать сравнительную оценку развития инновационной сферы Гомельской области по сравнению с другими областями республики, а также сопоставить ее уровень с другими регионами и странами, преимущественно с соседними государствами.

Такой системой показателей, на наш взгляд, может стать предложенная директором Комиссии по предпринимательству ЕС система, которая предусматривает следующие показатели: доля выпускников университетов в сфере науки и технологий относительно всех выпускников области (%); доля работников с учеными степенями и дипломированных инженеров в общей численности экономически активного населения области (%); доля работников, занятых в инновационной промышленности, в общей численности работников промышленности области (%); средняя заработная плата работника, занятого в инновационной сфере; бюджетное финансирование сферы информационных ресурсов (% к ВРП); финансирование частным бизнесом сферы информационных ресурсов (% к ВРП); количество патентов, используемых в высокотехнологичных отраслях области на 1000 жителей области; динамика вновь созданных рабочих мест в инновационной сфере региона (%); венчурное инвестирование в технологические предприятия и организации области (% к ВРП); доля продаж инновационной продукции на общем рынке производственного сектора региона (%); количество пользователей Internet на 100 жителей области; объем рынка информационных технологий региона (% к ВРП); доля инновационно-активных предприятий и организаций области, принимающих участие на республиканских биржах (%).