

собна привести весь механизм развития интеллектуальных сотрудников в действие. С одной стороны, продвигаются только сотрудники, достигшие наивысших результатов в профессиональном развитии, а с другой — каждое продвижение дает возможность перейти к решению более сложных и комплексных задач, стимулируя тем самым дальнейшее развитие.

Перечисленные принципы работают на один результирующий и самый важный из них — создание условий для саморазвития, что в свою очередь помогает удержать интеллектуальных сотрудников, предоставив им возможность более динамичного, чем при работе на самих себя, роста, постоянного повышения производительности своих «интеллектуальных станков» для укрепления конкурентного преимущества вуза.

*Н.А. Чулова, ассистент
ПГУ (Новополоцк)*

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики.

В Республике Беларусь инновационная политика в настоящее время является приоритетным направлением государственной социально-экономической политики. Сформирована достаточно развитая система сбора статистических данных о научной и инновационной деятельности. Однако принятые в стране методологии и практика статистического учета в этой области имеют ряд серьезных расхождений с методологией и практикой большинства европейских государств. Это затрудняет проведение прямых сопоставлений показателей инновационной деятельности Беларуси с другими странами как на макро-, так и на микроуровнях.

Обеспечение международной сопоставимости статистических данных имеет большое значение для бенчмаркинга и эффективного управления инновационной деятельностью [1, с. 20]. В ЕС и ОЭСР применяются согласованные статистические методологии и практики для международно сопоставимых измерений результатов инновационной деятельности. Наиболее характерным примером является Единая программа обследования инновационной деятельности, реализуемая национальными статистическими управлениями стран ЕС.

Одним из приоритетов современной стратегии Европейского союза в области инновационной политики является улучшение инновационной среды путем усиления инновационной составляющей всех направлений национальных политик и их интеграции. Шестая Рамочная программа НИОКР ЕС предусматривает создание единого Европейского исследовательского пространства (European Research Area — ERA), которое поз-

волило бы объединить ресурсы всех европейских государств, в том числе стран-кандидатов на вступление в Евросоюз, а также государств СНГ и прочих третьих стран [2]. Программой намечено обеспечение потенциальных участников проектов в СНГ информацией по тематическим направлениям, по процедурным вопросам. Обратный поток информации в Европу о потенциале специалистов из других государств будет осуществляться через так называемые национальные информационные точки в странах СНГ.

В настоящее время страны Западной Европы и Евросоюз взяли курс на дальнейшее углубление кооперации в сфере НИОКР и повышение эффективности инновационной деятельности. Для Беларуси создание единого Европейского исследовательского пространства дает возможность активно включиться в европейское научное сообщество, ускорить формирование национальной инновационной политики.

Таким образом, в целях развития международного сотрудничества в научной, научно-технической и инновационной сферах и формирования отвечающей современным требованиям отчетной информации о результатах инновационной деятельности в Республике Беларусь можно выделить следующие направления инновационного развития: дальнейшее сближение национальной статистики научно-исследовательской и инновационной деятельности с международной практикой; активное участие в международных проектах; формирование актуальных данных, их размещение в национальных информационных точках и на европейских сайтах; обмен опытом путем участия в международных программах и обучения на международном уровне.

Литература

1. Обзор инновационного развития Республики Беларусь, январь 2011 / Официальный сайт United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.unece.org/index.php?id=18416&L=2>. — Дата доступа: 15.02.2013.
2. Шелюбская, Н. Новые направления инновационной политики ЕС / Н. Шелюбская // Управление инвестиционной и инновационной деятельностью. [Электронный ресурс]. — 2003. — № 4. — Режим доступа: http://vasilieva.narod.ru/ptpu/12_4_03.htm. — Дата доступа : 17.02.2013.

*М.М. Шоломицкая, магистр экон. наук
БГЭУ (Минск)*

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

На современном этапе развития инновационной экономики одним из перспективных стратегических инструментов повышения стоимости