

СОВРЕМЕННЫЕ ФОРМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ

Региональное научно-техническое и производственное сотрудничество в ЕС обусловлено: появлением новых технологий и глобализацией экономики; усложнением коммерциализации инновационного продукта; сокращением бюджетных расходов на НИОКР в ряде западноевропейских стран; прозрачностью национальных границ в ЕС; отказом от жесткого государственного регулирования; административными реформами, дающими большую самостоятельность регионам, и включением инновационной составляющей в общую стратегию их развития.

Приоритетными направлениями сотрудничества являются интенсификация исследований, технологическое развитие и инновации, а также усиление конкурентоспособности малых и средних предприятий. Это связано с необходимостью повышения конкурентоспособности и наукоемкости производства. В период с 2007 по 2013 г. через инструменты политики единения ЕС было предоставлено около 86,4 млрд евро (почти 25 % общего объема размещенных средств) для стимулирования исследований и инноваций с учетом инновационных действий и экспериментов.

Научно-техническое сотрудничество в Европе строится на многоярусной основе. Можно выделить три основных уровня: общеевропейский; региональный (приграничное сотрудничество административных регионов разных стран и экстерриториальное сотрудничество регионов, не имеющих общих границ); национальный (сотрудничество территорий одной страны).

Среди форм сотрудничества стран ЕС можно выделить:

- участие организаций в проектах ЕС в области совместной деятельности, организаций из ЕС — в региональных проектах, привлечение научных и исследовательских организаций, а также официальных и правительственных учреждений каждой из сторон;
- свободный доступ и совместное использование исследовательских инструментов, включая установки и места для наблюдений и экспериментов, а также баз данных, относящихся к областям совместной деятельности;
- визиты и обмен учеными, инженерами и другими специалистами с целью участия в семинарах, симпозиумах и конференциях;
- обмен информацией и опытом, законами, инструкциями и программами.

К новым формам реализации научно-технического сотрудничества относят создание единых технологических платформ, которые позволяют

уменьшить фрагментацию инвестиций в научные разработки в ЕС, координировать действия по развитию ключевых технологий между секторами промышленности и другими экономическими субъектами, программы в области инноваций на трансевропейском, национальном и региональном уровнях, поддерживать кооперацию и сетевое сотрудничество в области разработки новых технологий, привлекать различные источники финансирования, использовать частно-государственное партнерство для реализации стратегии развития новых технологий.

Кластерная кооперация является основным инструментом стимулирования инновационного развития промышленности в ЕС, однако в ЕС она сводится к обмену опытом и знаниями, поиску надежных партнеров для выхода на новые рынки. Особое значение приобретают научно-технические стратегические альянсы, в том числе с участием ТНК ЕС. Особенностью финансирования является то, что за счет государственных средств финансируется только треть всех проектов и стартапов, в то время как основной деятельностью государственных органов является содействие инновационным предприятиям в получении финансовых ресурсов из частных источников, а также регулирование и регламентирование данного процесса через совершенствование политики по вопросам научно-технического и производственного сотрудничества в ЕС.

Литература

A Strategic European Framework for International Science and Technology Cooperation [Electronic resource] // Brussels: European Commission. — 2013. — Mode of access: <http://ec.europa.eu/research/iscp/pdf>

*К.В. Якушенко, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ВЛИЯНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА НА ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ГРУППИРОВОК

На сегодняшний день информация является не только товаром, но и реально ощутимым потенциалом. Обладание системно организованной информацией стало экономическим преимуществом, обеспечивающим перераспределение ресурсов. Ценность предприятия все чаще определяется его сотрудниками, а точнее — их информационными ресурсами, идеями. Информационные активы становятся одной из разновидностей основных активов предприятия, организации или группы организаций.

Создание единого информационного пространства (ЕИП) позволяет решать две основные группы вопросов: