

Формирования экономики знаний в Беларуси за счет использования и развития многосторонних связей

Павловская С. В.

Белорусский национальный технический университет

Исследование «инновационного профиля» ряда стран, которые добились существенных успехов на пути формирования экономики знаний, и с которыми Республики Беларусь также осуществляет торгово-экономическое сотрудничество, позволяет сделать вывод о том, что вероятность перелива технологий из таких стран как Норвегия, Швеция, Франция, Финляндия, Турция, Италия, Израиль высока.

Так, среди десяти стран-партнеров шесть стран (Германия, Польша, Нидерланды, Испания, Эстония и Великобритания) имеют ведущие инновационные центры международного сотрудничества (например, Highlands and Islands Enterprise в Великобритании, University of Bialystok в Польше, Enterprise Estonia в Эстонии, Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía и Fundación para el Conocimiento Madrid в Испании). В «инновационном профиле» также ясно отображается, что данные шесть стран имеют высокую долю зарубежных филиалов в организациях, осуществляющих НИОКР (например, до 35% в Польше), а также высокую долю совместных НИОКР с другими странами (например, до 70% в Испании). В данных странах располагаются ведущие инновационные центры международного сотрудничества (например, SINTEF Technology and Society, Christian Michelsen Research AS и RUT Research Group Ltd в Норвегии, Manufacturers Association of Israel в Израиле, Agence Nationale de Valorisation de la Recherche –Bretagne во Франции),

В «инновационном профиле» также четко прослеживается, что данные страны имеют высокую долю зарубежных филиалов в организациях, осуществляющих НИОКР (например, до 55% в Турции), а также высокую долю совместных НИОКР с другими странами (например, до 75% в Финляндии). В данных странах также сформированы механизмы и наработана практика международного сотрудничества.

Развитие экономических отношений с данными странами (Великобритания, Норвегия, Польша, Испания, Россия, Италия, Финляндия, Франция, Германия, Израиль, Эстония, Турция, Нидерланды, Швеция) является перспективным в разрезе возможного перелива технологий, т.к. в этих странах созданы механизмы для этого перелива и инновационная система «настроена» на международное сотрудничество. Актуальным в этой связи становится вопрос инструмента встраивания в эту систему.