

предприятиях; поощрять и стимулировать действия руководства и сотрудников предприятия, направленные на организацию создания и функционирования филиалов учебных кафедр.

Таким образом, проанализировав процедуру создания филиалов учебных кафедр, а также правовые аспекты сопровождающие ее, можно сделать вывод, что для более качественного, рационального и эффективного функционирования филиала учебной кафедры на промышленном предприятии необходима юридическая доработка организационно-правовой базы существующего вопроса.

Список использованных источников

1. Об утверждении Типового положения о филиале, представительстве и ином обособленном подразделении учреждения образования [Электронный ресурс]: постановление Министерства образования Респ. Беларусь, 26 июля. 2011 г., № 168 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/pdf/2012-13/2012-13%28017-033%29.pdf>. – Дата доступа: 02.11.2021.

УДК 339.9

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИЙ СТРАН С МАЛОЙ ОТКРЫТОЙ ЭКОНОМИКОЙ

Киселевич А. И.

Белорусский государственный университет

e-mail: ai.kiselevich@gmail.com

Summary. An analysis of the experience of countries with a small open economy of the European Union and Great Britain showed that despite the existence of a developed common policy of the innovation system within the EU, there are peculiarities of the implementation of innovation policy in each of the countries, which allows them to get more advantages (using both supranational and national instruments).

Автором был проведен детальный анализ основных показателей инновационного развития выбранных стран на основе данных, были рассмотрены национальные инновационные системы выбранных стран в соответствии со следующим подходом: определена структура национальной инновационной системы, выделены основные ее уровни (макро-, мезо- и микроуровень), дана характеристика особенностей НИС каждой из стран, проанализирован опыт в области коммерциализации инноваций, определены отличительные особенности и факторы, способствующие коммерциализации инноваций.

Проведенный анализ позволил выделить характерные черты и особенности национальных инновационных систем рассматриваемых стран Европейского союза. Результаты представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Характерные черты и особенности НИС стран ЕС и Великобритании

Страна	Характерные черты и особенности инновационной системы и коммерциализации инноваций
Финляндия	<ol style="list-style-type: none"> 1. создание центров коммерциализации совместно с индустриальными парками; 2. прямое финансирование проектов коммерциализации за счет грантов и займов; 3. использование центров коммерциализации в качестве инструмента экспортно-ориентированной экономики; 4. тесное сотрудничество центров коммерциализации и зарубежных партнеров.
Германия	<ol style="list-style-type: none"> 1. высокий уровень приоритетности реализации инновационной политики; 2. отсутствует центральный механизм, координирующий проведение научных исследований и определяющий приоритетные направления; 3. унификация используемых инструментов инновационного развития; 4. реализация региональных программ; 5. поддержка МСП; 6. создание налоговых стимулов; 7. трансфер технологий из государственного сектора и вузов в промышленность.
Франция	<ol style="list-style-type: none"> 1. тесная связь между проводимыми фундаментальными и прикладными исследованиями; 2. междисциплинарный состав исполнителей и исследований; 3. связь научного кластера с промышленностью; 4. сильная региональная составляющая; 5. развитие венчурного финансирования; 6. поддержка инновационных МСП; 7. наличие инновационных центров, инкубаторов по всей стране; 8. международный имидж французских инновационных компаний.
Швеция	<ol style="list-style-type: none"> 1. формирование бизнеса внутри отдельных инновационных систем в условиях открытой конкуренции; 2. сосредоточение НИС вокруг крупнейших университетов; 3. вовлечение молодых специалистов в инновационный бизнес; 4. развитая модель коммерциализации инноваций с участием государственного и частного сектора, университетов; 5. наличие фондов поддержки инновационных проектов
Норвегия	<ol style="list-style-type: none"> 1. поддержка инновационных стартапов; 2. селективность поддержки инновационных проектов; 3. развитие венчурного финансирования; 4. грантовое финансирование исследовательских и инновационных проектов; 5. поддержка регионов; 6. создание инструментов для вовлечения бизнеса и МСП в инновационное развитие.
Дания	<ol style="list-style-type: none"> 1. стимулирование инновационного развития регионов; 2. поддержка стартапов и инновационных МСП; 3. развитие спроса на инновационные товары и услуги; 4. реструктуризация научных советов, агентств и фондов; 5. поддержка кластеров; 6. увеличение финансирования государством и частным сектором совместных проектов; 7. укрепление сотрудничества между бизнесом и образовательными учреждениями.

Продолжение Таблицы 1

Великобритания	<ol style="list-style-type: none"> 1. ориентация на смешанное финансирование исследований грантами общественного сектора и средствами бизнеса; 2. поддержка регионального инновационного развития и инновационных МСП; 3. создание новых рабочих мест за счет создания инновационно активных предприятий; 4. генерация знаний и инноваций частным сектором; 5. повышение доли коммерциализированных товаров и услуг; 6. селективный подход и концентрация на перспективных инновационных разработках; 7. совершенствование научно-технической базы компаний и университетов; 8. взаимодействие промышленности, научно-исследовательского сектора и частного.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Страны разрабатывают и используют индивидуальный набор инструментов в области инновационной политики, однако основные направления ее реализации включают: образование, фундаментальная наука, прикладная наука и предпринимательство, региональное развитие, интернационализация. Странами Европейского союза ориентированы на развитие междисциплинарности и межсекторальности исследований, объединение внутренних ресурсов с целью их эффективного использования, повышение уровня интернационализации МСП, реализацию концепции открытых инноваций и экологической значимости внедряемых инноваций, поддержку талантливой молодежи.