

Життєвий цикл бренду може стати основою при класифікації брендів, тому доцільно виділити класифікаційну ознаку «стадії життєвого циклу бренду» з наступними його видами: бренд на стадії «розробка», бренд на стадії «впровадження», бренд на стадії «зростання», бренд на стадії «стабілізація», бренд на стадії «згасання», бренд на стадії «ребрендинг», бренд на повторних стадіях: «зростання*», «стабілізація*», «згасання*», бренд на стадії «вихід з ринку».

В статті були надані авторські визначення стадій життєвого циклу бренду.

Бренд на відповідній стадії життєвого циклу має відповідну вартість, тому було введено поняття індикатор вартості бренду, що являє собою взаємозв'язок вартості бренду і стадій його життєвого циклу.

Джерела та література:

1. Ашимханова С. З. Жизненный цикл бренда и его анализ [Электронный ресурс] / С. З. Ашимханова. – Режим доступа: <http://bit.ly/1365ifl>
2. Бихова О. М. Особливості управління торговими марками підприємств легкої промисловості з урахуванням етапу життєвого циклу [Електронний ресурс] / О. М. Бихова. – Режим доступу : <http://bit.ly/YNAqMN>
3. Корзун А. В. Управление жизненным циклом бренда с помощью нормы потребительной стоимости [Электронный ресурс] / А. В. Корзун. – Режим доступа : <http://www.akorzun.ru/articles/upravjiscniklom.pdf>
4. Комарова Ю. В. Идентификация понятий и различий жизненных циклов товара и бренда [Электронный ресурс] / Ю. В. Комарова. – Режим доступа : <http://sisp.nkras.ru/e-ru/issues/2012/12/komarova.pdf>
5. Топішко Т. Бренд як ознака конкурентної переваги фірми [Електронний ресурс] / Т. Топішко. – Режим доступу : <http://bit.ly/15f5koH>
6. Гевко О. Б. Ознаки класифікації стратегій брендингової діяльності [Електронний ресурс] / О. Б. Гевко, В.Л. Гевко. – Режим доступу: http://www.confcontact.com/2007mart/7_gevko.php
7. Федінчук Л. Моделі створення бренду [Електронний ресурс] / Л. Федінчук. – Режим доступу : <http://intkonf.org/fedinchuk-l-modeli-stvorennya-brendu/>
8. Длигач А. Маркетинговые исследования в разработке бренд-стратегий [Электронный ресурс] / А. Длигач, Н. Писаренко. – Режим доступа: <http://www.advanter.ua/articles.php?articlesid=33>
9. Бренд як інструмент формування іміджу [Електронний ресурс] / – Режим доступу : <http://bit.ly/W91ZzI>

Иванова Л.Г., Хаирова Э.А.

УДК 330.341.1(4)

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ ЕС

Аннотация. Статья посвящена исследованию особенностей инновационного развития ЕС, специфики наднационального стратегического управления научно-технологическим развитием. Рассмотрению структуры государственного финансирования общих программ НИОКР в странах Европы. Исследованию особенностей инновационного сотрудничества среди региональных экономических интеграционных объединений. Выявлению приоритетности реализации инновационных программ ЕС. Основных направлений сотрудничества Украина-ЕС в инновационной сфере.

Ключевые слова: инновационная система ЕС, научно-техническое сотрудничество, инновационные сотрудничество, Рамочные Программы ЕС.

Анотація. Стаття присвячена дослідженню особливостей інноваційного розвитку ЄС, специфіки наднаціонального стратегічного управління науково-технологічним розвитком. Розгляду структури державного фінансування спільних програм НДДКР у країнах Європи. Дослідженню особливостей інноваційного співробітництва серед регіональних економічних інтеграційних об'єднань. Виявленню пріоритетності реалізації інноваційних програм ЄС. Основних напрямів співпраці Україна-ЄС в інноваційній сфері.

Ключові слова: інноваційна система ЄС, науково-технічне співробітництво, інноваційні співробітництво, Рамкові Програми ЄС.

Summary. The article is devoted to the study of peculiarities of innovative development of the EU, the nature of supranational strategic management of scientific-technological development. Examination of the structure of state funding of public R & d programmes in Europe. The study of peculiarities of innovative cooperation among the regional integration associations. Identification of priority implementation of innovative programmes of the EU. Peculiarities of the ongoing Seventh framework Programme (FP7) ES, which is the main financial instrument of the European Union for the support of international cooperation at the scientific and research activities in almost all scientific fields. Review of the structural organization of the alleged thematic priorities in Technological platform in the framework Programme FP7. The Main aims of the EU Ukraine cooperation in the innovation sphere.

Key words: innovative system of the EU, scientific and technical cooperation, innovative cooperation, the Framework Programmes of the EU.

Постановка проблеми. В современных условиях развития инновационной парадигмы главными факторами формирования экономики стран становятся знания и человеческий капитал, а эффективная реализация инновационной деятельности – стратегическим императивом экономической политики государства, направленным на достижение конкурентоспособности в глобальном экономическом пространстве. В связи с этим возрастает необходимость интернационализации инновационных процессов и углубления международного научно-технического сотрудничества.

Наибольший опыт в рамках международного научно-технического сотрудничества аккумулирован в странах ЕС, что и явилось предпосылкой формированию общей инновационной системы. Особое значение для адаптации инновационной системы Украины к современным условиям имеет расширение и углубление научно-технического сотрудничества со странами ЕС.

Целью статьи является исследование особенностей инновационной системы ЕС и основных направлений сотрудничества Украина-ЕС в инновационной сфере.

Анализ литературы. Исследованию инновационной политики ЕС уделяли большое внимание как зарубежные, так и отечественные ученые такие как: С. Борра, Ф. Гилс, Д. Форай, Б.Карлсон, К. Смит, Дж. Лиагурас, З. Адаманова, О. Амоша, П. Бубенко, А. Чухно, В. Новицкий, И. Шовкун и др.

Изложение основного материала. Мировое научно-технологическое пространство обусловлено интенсивностью глобализационных процессов экономики и ключевое значение в связи с этим приобретает участие страны в международном инновационном сотрудничестве.

В процессе обменов научно-техническими достижениями между государствами совершенствуется механизм правового регулирования международного разделения труда, появляются новые формы научно-технических связей, новые типы международных договоров, позволяющих сотрудничающим сторонам получить максимальную выгоду (к таким договорам относятся соглашения о научно-техническом сотрудничестве и международные проекты научно-технического сотрудничества). В связи с этим формируется система универсального международного сотрудничества в области науки, техники и технологии, а ее субъектами становятся как государства, так и международные организации. Эта система охватывает: международные научные связи, направленные на решение теоретических и экспериментальных задач фундаментальной и прикладной науки, международные технические и технологические связи, подготовку кадров; международное содействие выполнения отдельных работ и создание технологических процессов; обеспечение безопасного использования достижений научно-технического прогресса; предотвращение ущерба окружающей среде.

Основные тенденции в интеграции стран ЕС направлены на трансформацию существующих национальных экономических систем в общую инновационно направленную наднациональную систему, что способствовало формированию необходимых условий для инновационного развития. Основными причинами перехода к наднациональному стратегическому управлению научно-технологическим развитием являются: 1) необходимость мобилизации дополнительных ресурсов инновационного развития; 2) расширение и углубление международной интеграции, международной специализации и кооперации в сфере производства и НИОКР; 3) создание нового межнационального инновационного потенциала; 4) проведение общей политики в других сферах; 5) повышение эффективности государственных программ за счет расширения масштаба [1, с.332].

Исследуя особенности инновационного развития стран ЕС, следует отметить усиление их ориентации на взаимодействие в рамках европейского пространства. Это подтверждается объемами государственного финансирования общих программ НИОКР в странах ЕС (табл. 1) [2, с.289].

Приведенные данные позволяют констатировать, что в структуре государственных расходов на кооперационные НИОКР, в рамках программы составляют значительную долю (практически по всем странам более 50%). На начальном этапе приоритетное значение в реализации этих программ принадлежало институциональным изменениям. Правительствами западноевропейских стран с учетом национальных особенностей принимались многочисленные программы.

Таблица 1. Государственное финансирование общих программ НИОКР в странах Европы

Страны	Общие государственные расходы на НИОКР (млн. евро)	Доля расходов на кооперационные программы, %	Структура государственных расходов на кооперационные НИОКР, %			
			Всего	Европейские международные организации	Общевропейские программы	Многосторонние правительственные программы
Бельгия	2344,5	12,13	100	9,3	90,0	0,7
Германия	19691,7	5,45	100	37,4	53,3	9,3
Австрия	1985,8	3,78	100	22,3	73,2	4,5
Португалия	1701,3	3,40	100	18,1	28,5	53,3
Финляндия	1813	1,82	100	37,3	61,8	0,9
Испания	10870,1	3,24	100	22,5	75,8	1,7
Нидерланды	4145,8	3,33	100	28,8	71,0	0,2
Ирландия	945,8	1,60	100	7,3	92,4	0,3
Венгрия	453,5	1,59	100	78,8	15,0	6,2
Польша	1099,1	1,03	100	12,6	58,5	30,9
Словакия	179,7	3,81	100	83,5	16,5	0
Словения	189,6	1,74	100	0	83,5	14,7
Чехия	821,4	2,66	100	16,7	79,1	4,2
Эстония	104,1	1,31	100	11,3	88,2	0,5

В ЕС накоплен наиболее обширный опыт развития инновационного сотрудничества среди региональных экономических интеграционных объединений. Стимулирование инновационного развития осуществляется посредством многочисленных программ, которые представляют собой международные договоры особого рода. Нормы, сформулированные в этих программах, обращены в будущее и устанавливают параметры поведения в области использования достижений науки и техники, выполняя тем самым роль согласованного планирования в области науки и техники.

Основное значение инновационных программ ЕС состоит не столько в финансировании проектов, сколько в стимулировании европейской кооперации между различными субъектами НИОКР (научно-исследовательскими центрами, университетами, частными компаниями), координации инновационных политик стран - членов ЕС, разработке общей стратегии, а также в распространении лучшего национального опыта создания инноваций. С 1984 г. в ЕС принимаются Рамочные программы, которые служат основным инструментом финансирования и интенсивного сотрудничества в сфере научных исследований и технологических разработок.

В настоящее время реализуется Седьмая Рамочная Программа (7РП / FP7) ЕС, которая является основным финансовым инструментом Европейского Союза (ЕС) для поддержки международного сотрудничества научно-исследовательской деятельности практически во всех научных областях. Следует отметить, что это самая большая и единственная Программа для финансовой поддержки международной научно-исследовательской деятельности в Европе, ее бюджет составляет 53 миллиарда Евро. Программа FP7 запущена в 2007 году и будет завершена в 2013 году. 7-ая Рамочная Программа является полновесным инструментом для осуществления международных научно-исследовательских инициатив и проектов при финансовой и информационной поддержке ЕС. Основной задачей Программы является усиление международного научно-технического сотрудничества стран Европы, расширение сфер и объемов исследований, повышение их конкурентоспособности и практического использования научных разработок для промышленного производства[6].

Основной целью FP7 Программы является всесторонняя поддержка развития науки в странах Европы и создание общего Европейского Научного Пространства (ЕНП / ERA). Европейское Научное Пространство нацелено на создание «внутреннего европейского рынка» в области научно-технических разработок, свободного обмена знаниями, результатами исследований и разработок; структурирования и координации научно-исследовательской деятельности как императива ЕС.

В рамках Программы осуществляется специальное финансирование научно-технических проектов международного уровня и международных консорциумов, работающих над проектами в странах Европы. Программа должна содействовать стимулированию и финансированию фундаментальных исследований для установления нового международного стандарта и оказание помощи в создании единого Европейского Научного Пространства и развитии в Европе нового типа экономики, базирующейся на научных знаниях.

Особенностью FP7 Программы является структурная организация предполагаемых тематических приоритетов в Технологические платформы (рис. 1)[5].

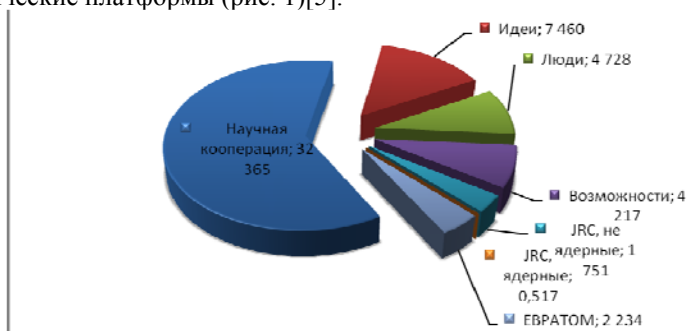


Рис. 1. Тематические приоритеты FP7 программы. Распределение бюджета (млрд. Евро)

Общая структура программы базируется на 4-х концептуальных составляющих, обеспечивающих конечные стратегические цели FP7 Программы:

- Кооперация - Развитие международной научно-технической кооперации;
- Идеи - Новые идеи, пригодные для практической реализации;
- Люди - научно-технические кадры, представители промышленности и т.п. в плане их участия в реализации Программы, граждане и общество Европейских стран, как потребители достижений современной науки и техники;
- Возможности - Дополнительные возможности для объединения усилий ученых, производителей и финансовых источников для осуществления FP7 Программы и для создания Единого Научного Пространства (ЕНП) на основе Европейской концепции «Био-экономики основанной на знаниях», принятой в качестве стратегической задачи в странах Европы.

Для развития международного научно-технического сотрудничества Украина подписала около 80 двусторонних межправительственных договоров. Наиболее масштабной программой ЕС, которая реализуется и в Украине, являются EUREKA. Количество проектов с участием Украины в EUREKA достигает 26, общее количество программ в Шестой РПДТР достигает 91 [4].

С большей активностью Украина участвует в Седьмой Рамочной программе ЕС. Представительство Украины при ЕС информирует, что украинскими учеными было подано 104 предложения, из которых 14 поддержано для финансирования ЕС на общую сумму 2,5 млн. евро. Обсуждение других предложений продолжается. ЕС сотрудничает с Украиной в таких сферах:

- Продукты питания, сельское хозяйство, биотехнологии
- Информационные и коммуникационные технологии
- Энергетика
- Окружающая среда

- Безопасность
- Космос
- Транспорт

Расширение и углубление взаимодействия Украина – ЕС, позволит Украине активнее включиться в европейское научное сообщество, интенсивнее развивать всестороннее сотрудничество, что соответственно будет способствовать формированию национальной инновационной системы (НИС). Однако для ускорения процесса вступления Украины в ЕС, государству необходимо обеспечить демократическое развитие общества и становление конкурентоспособной экономики.

Выводы. В странах Европы инновационный процесс характеризуется определенной спецификой, его неотъемлемыми чертами являются значительное государственное вмешательство (на уровне национальных институтов и наднациональной системы) и международная межфирменная кооперация и специализация в сфере НИОКР, что обусловлено успехами региональной интеграции.

В сложившихся условиях возможности развития страны все больше рассматриваются сквозь призму интеграции национальной экономики в систему мирового хозяйства. В связи с чем, необходимо формирование новой стратегии интеграции, которая должна реализовываться с учетом реалий влияния глобализации.

Таким образом, взаимодействие с ЕС требует глубоких изменений в национальной инновационной системе Украины. Влияния ЕС и проведение в Украине реформ, направленных на переход к инновационной модели развития, позволят создать эффективную и диверсифицированную НИС.

Источники и литература:

1. Адаманова З. О. Инновационные стратегии экономического развития в условиях глобализации: монография / З. О. Адаманова // Симферополь: Крымучпедгиз, 2005. – 504с.
2. Білозубенко В. С. Інноваційна система Європейського Союзу: Особливості формування та розвитку: монографія / В. С. Білозубенко . – Донецьк: ДонНУЕТ, 2012. – 456 с.
3. Глобальная трансформация инновационных систем: сб. науч. Трудов / Отв. С. Ю. Глазьев. – М.: ВлаДар, 1993. – 310 с.
4. Запатріна І. Формування національних проєктів: зарубіжний досвід і можливості для України / І. Запатріна // Економіка України. – 2008. – №1. – С. 72-83
5. Официальный сайт FP7 программы / Электронный ресурс. – Режим доступа : http://cordis.europa.eu/fp7/home_en.html
6. Официальный сайт ЕС / Электронный ресурс. – Режим доступа : <http://ec.europa.eu/>

Abdulkhairova E.

UDK 331.5:631/332.02

THE MAIN STRATEGIC DIRECTIONS FOR IMPROVING THE QUALITY OF LIFE OF THE RURAL POPULATION

ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

***Summary.** In this paper the strategy of effective labor functioning mechanisms is examined. This strategy considers both weak and strong points of the agrarian labor market. The strategy of formation and effective functioning of the labor market in agricultural sector of an economy is regarded as a complex plan of actions, which includes various interrelated stages characterizing its directions and peculiarities of the elaboration and implementation globalization conditions. Taking into consideration peculiarities of agrarian labor market the functioning parameters that affect the formation and functioning of the agrarian labor market have been investigated and defined. The elaboration directions and realization of the strategy of formation and agrarian labor market functioning have been suggested.*

Key words: strategy; the agricultural labor market; efficiency; globalization

***Аннотация.** В статье проанализован инструментарий формирования стратегии эффективного механизма функционирования аграрного рынка труда, в основе которой выявлены слабые и сильные стороны аграрного рынка труда. Стратегия формирования и эффективного функционирования в аграрном секторе экономики рассматривается как комплексный план или модель действий, включающих взаимосвязанные этапы, которые характеризуют направления и особенности ее разработки и внедрения в условиях глобализации. Учитывая особенности функционирования аграрного рынка труда, исследованы, определены параметры, влияющие на формирование и функционирование аграрного рынка труда, предложены направления разработки и реализации стратегии формирования и функционирования аграрного рынка труда.*

Ключевые слова: стратегия, аграрный рынок труда, эффективность, глобализация.

***Анотация.** У статті проаналізовано інструментарій формування стратегії ефективного механізму функціонування аграрного ринку праці, в основі якого виявлені слабкі і сильні сторони аграрного ринку праці. Стратегія формування та ефективного функціонування в аграрному секторі економіки розглядається як комплексний план або модель дій, що включають взаємопов'язані етапи, які характеризують напрямки та особливості її розробки та впровадження в умовах глобалізації. Враховуючи особливості функціонування аграрного ринку праці, досліджено визначені параметри, що*