

Поволжский кооперативный институт (филиал)
Автономной некоммерческой организации
высшего профессионального образования
Центросоюза Российской Федерации
«Российский университет кооперации»

ИНТЕГРАЦИЯ И ИННОВАЦИИ - 2011

Материалы международной
научной конференции
9 декабря 2011 года

г. Энгельс
2012

ПОВОЛЖСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТРОСОЮЗА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ»

ИНТЕГРАЦИЯ И ИННОВАЦИИ - 2011

Материалы

международной научной конференции

9 декабря 2011 года

Энгельс

2012

УДК 08
ББК 94я431

И 73 **Интеграция и инновации - 2011:** Материалы международной научной конференции / Поволж. кооп. ин-т Российского ун-та кооперации. – Энгельс: Ред-изд. Центр ПКИ, 2012. – 290 с.

Ответственный за выпуск: Шепелева Л.А.

ISBN 978- 5-8031-0118-5

В сборнике представлены оформленные в виде научных статей доклады участников международной научной конференции «Интеграция и инновации - 2011», проведенной 9 декабря 2011 года Поволжским кооперативным институтом (филиалом) автономной некоммерческой организации «Российский университет кооперации».

УДК 08
ББК 94я431

ISBN 978- 5-8031-0118-5

© Поволжский кооперативный институт, 2012

А.Н. Ермаков, С.Е. Костина	
Защита конкуренции в России: современное состояние и перспективы развития	54
Т.Ф. Исаева	
К вопросу о региональной долговой политике	58
М.Ф. Косолапов	
Международный стандарт: специфика структуры правовой модели	61
Л.И. Алиева, И.А. Силантьева	
О правовом регулировании инновационной деятельности в РФ	65
С.В. Кузина	
Общие вопросы правового регулирования охраны объектов культурного наследия	69
И.Г. Фролова	
Запрет злоупотребления правом как гарантия надлежащего осуществления свободы массовой информации	73
И.Г. Фролова	
Защита свободы массовой информации: проблемные аспекты	80
О.В. Лазарева	
Правовое регулирование инновационной деятельности в России	87
Д.Г. Нилов	
Совершенствование работы органов местного управления и самоуправления Республики Беларусь с обращениями граждан как средство повышения эффективности их деятельности	89
А.И. Пермяков	
Понятия «должность государственной службы», «должностное лицо», «государственный служащий», их соотношение	93
Н.В. Овчарова	
Коллективные обращения граждан и общественные инициативы: отношение понятий	97
А.В. Гурин	
Инновационное местное самоуправление в России: правовые аспекты	100

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ

А.В. Шишкин	
Инновации и инновационная система в экономике России	105
Н.Г. Базавлук	
Современные тенденции инноватизации экономики	108

которой главное – не деятельность, а потребительский выбор, к модели «творческого человека» (*homo creativus*), к созданию экономики, основанной на знаниях, инновациях и наукоемких технологиях.

Модель поведения «экономического человека» основывается на стремлении индивида получать максимальный доход при минимальных затратах в условиях ограниченности используемых ресурсов. При этом интеллектуально-креативные возможности недооцениваются. Современная экономическая наука не может не учитывать творческий потенциал человека, поэтому реализация этих возможностей предполагает изменение базовых положений модели. Существующая парадигма трансформируется в наукоемкую экономику, основывающуюся на знаниях, инновациях, использовании модели нового «творческого человека».

Согласно модели творческого человека впервые предложенной английским экономистом Дж. Фостером в 1987 г., люди активно изменяют внешний мир, создавая в нем новые структуры, воплощая в жизнь идеи, концепции и другие продукты своего воображения.

Именно на подготовку творческих людей и должны быть направлены усилия работников системы высшего и среднего специального образования, без решения же этой задачи все разговоры об инновационной экономике могут оказаться пустой болтовней.

Литература:

1. Шумпетер, Й.А. Теория экономического развития / Й.А. Шумпетер. – М.: ЭКСМО, 2007. – С. 58.

Н.Г. Базавлук

Полтавский университет экономики торговли

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИННОВАТИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Наука, технология и инновации (НТИ) являются важными источниками устойчивого и прочного восстановления экономики после финансового кризиса, а в долгосрочной перспективе и ее экономического роста. НТИ открывают новые пути решения многих глобальных проблем, таких как

проблемы прогрессивного развития общества, переход на новый цивилизационный уровень развития, изменение образа жизни. Для выполнения этих задач странам необходимо обеспечить продуктивные инвестиции в знания.

Интеллектуализация экономики означает, что научные знания и специализированные уникальные навыки их носителей становятся главным источником и решающим фактором развития материального и нематериального производства, обеспечения устойчивого экономического роста. Основными признаками интеллектуальной экономики являются: замещение труда знаниями; переход к антропоцентрической организации труда; демократизация экономических отношений; трансформация основ частной собственности [2].

Приоритет знаний вносит кардинальные изменения в систему социально-экономических отношений и служит методологической предпосылкой построения нового общественного развития, в основу которого должны быть заложены революционные преобразования в сфере труда; способствует переходу общественного производства из материального в инновационное. Инновационное производство – это производство, в основе которого лежит использование новых знаний (или новое использование знаний), воплощенных в технологии, ноу-хау, новые комбинации производственных факторов, структуру организации и управления производством, и позволяющих получать интеллектуальную ренту и различного рода преимущества перед конкурентами. Инновационное производство – это характер производственной деятельности, при котором центральная роль в производственном процессе смещается с механического использования информации к интеллектуальному, творческому.

Такой характер производственной деятельности достигается в результате использования новых конкретных знаний, например, о сокращении затрат, оптимизации производства, формировании рынков и т. п.

Мировой опыт свидетельствует, что переход к инновационной экономике возможен только при условии эффективного использования интеллектуального потенциала, развития института интеллектуальной собственности, широкомасштабного внедрения в хозяйственный оборот результатов творческого труда [1].

Затраты на исследования и разработки являются одним из ключевых показателей уровня инновационного развития страны. Интенсивность исследований и разработок (исследования и разработки как процент ВВП)

используется в качестве показателя относительной степени инвестиций в создание новых знаний. Самым высоким показателем интенсивности исследований и разработок характеризуется Израиль – 4,28% ВВП в 2009 г. Далее следуют Финляндия – 3,96% ВВП; Швеция – 3,62% ВВП; Южная Корея – 3,36% ВВП; Япония – 3,33% ВВП; Дания – 3,02% ВВП; Швейцария – 3,0% ВВП; США – 2,79% ВВП; Германия – 2,78% ВВП [4].

Мировая практика показывает, что в наше время определяющую роль в разработке и внедрении инноваций играют бизнес-структуры. Именно с наличием в названных странах крупных ТНК в значительной мере связана интенсивность процессов в сфере развития науки и техники. ТНК являются главными инвесторами, обеспечивающими должный уровень финансирования расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР). Доля затрат корпораций на исследования и разработки в общенациональных затратах на НИОКР составляет около 65%, а в среднем по странам Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) приближается к 70% [3].

Бизнес-сектор Израиля характеризуется наивысшей долей затрат на исследования и разработки в общих затратах на НИОКР (около 80%); далее следуют Япония (76%) и Корея (75%). Доля исследований и разработок сектора образования по странам ОЭСР в среднем составляет 17%. Среди стран ОЭСР затраты на исследования и разработки сектора образования превышают затраты бизнес-сектора только в Турции, Греции и Польше. Правительство является главным источником финансирования исследований и разработок не во многих странах, например, в Аргентине, где на его долю приходится почти 40% [4].

Показателем инновационного развития страны является количество патентов как результат научно-исследовательских инвестиций. Количество патентов может быть интерпретировано как показатель количества изобретений (предшественник инновации). Инновации, в свою очередь, являются важным вкладом в обеспечении условий устойчивого экономического роста как предприятия, так и страны в целом. Существует прямая связь между количеством патентов и такими показателями как эффективность производства, производительность труда, доля рынка.

Особо важную роль в инновационном развитии имеют триадные патентные семейства – патенты на изобретения, одновременно зарегистрированные в Европейском патентном ведомстве (ЕПО), патентном ведомстве Японии (JPO) и Бюро по патентам и торговым маркам США

(USPTO). Наибольшим количеством зарегистрированных триадных патентов характеризуются США (29,2%) и Япония (28,3%). На страны Европейского Союза приходится 30,2% триадных патентов. Доля стран БРИКС (Бразилия, Российская Федерация, Индия, Китай, Южно-Африканская республика) составляет около 2% (рис. 1) [4].

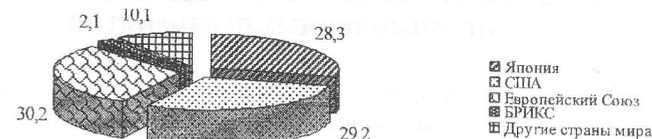


Рис. 1. Распределение количества триадных патентов

Таким образом, лидерство любого государства в современном мире обеспечивается, прежде всего, интеллектом человека и оптимальным использованием знаний, накопленных в обществе, – интеллектуальным потенциалом страны. Основными показателями инновационного развития страны являются интенсивность исследований, разработок и количество патентов. Ключевую роль в финансировании и проведении НИОКР, разработке и внедрении инноваций играют крупнейшие ТНК мира.

Литература:

1. Беліков, О.О. «Інвестування в інноваційну діяльність. Проблеми та шляхи їх вирішення» / О.О. Беліков // Юридичний журнал «Юстиніан». – Режим доступа : <http://www.justinian.com.ua/article.php?id=3025>.
2. Михнева, С.Г. Интеллектуализация экономики: инновационное производство и человеческий капитал / С.Г. Михнева // Журнал «Инновации». – №1. – 2003. – . – Режим доступа : <http://stra.teg.ru/lenta/innovation/514>.
3. OECD Science, Technology and Industry Outlook, 2010 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.inovacao.unicamp.br/report/news_OECD_Science-Technology-Industry110207.pdf.
4. OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2011: Innovation and Growth in Knowledge Economies. – Режим доступа: http://www.oecd-ilibrary.org/sites/sti_scoreboard-2011-en/index.html?jsessionid=2p3hac9wiwpjo.epsilon?contentType=/ns/Book/ns/StatisticalPublication&itemId=/content/book/sti_scoreboard-2011-en&containerItemId=/content/serial/20725345&accessItemIds=&mimeType=text/html.

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

ИНТЕГРАЦИЯ И ИННОВАЦИИ - 2011

*Материалы
международной научной конференции
9 декабря 2011 года*

Компьютерная верстка *Е.С. Цепасовой*
Корректор *А.С. Решетова*

Подписано в печать 12.04.2012 г.
Формат 60×84 1/16 . Усл. печ. л. 16,8
Тираж 150 экз. Заказ 682

РИЦ Поволжского кооперативного института
413100, г. Энгельс, ул. Красноармейская, 24