

нитивную систему, отражающую иерархию ценностей и прагматические интересы и интенции языковых личностей, выступающих в качестве участников коммуникации, которая осуществляется в контексте рекламного дискурса.

Литература

1. Кармин А.С. Психология рекламы. – СПб.: Изд. ДНК, 2004. – С. 19.
2. Кохтев Н.Н. Реклама: искусство слова. Рекомендации для составителей рекламных текстов. – М.: Издательство МГУ, 1997.
3. Ожегов С.И. Словарь русского языка. – М. 1991.
4. Практическая психология: учебник / Под ред. М.К. Татушкиной. – СПб.: Дидактика Плюс, 2000.
5. Сендидж Ч. Реклама: теория и практика/Ч.Сендидж, В.Фрайбургер, К.Ротцолл. – М.: Прогресс, 1989. С.54
6. Чаган Н.Г. Реклама в социокультурном пространстве: традиции и современность // Маркетинг в России и за рубежом. 2000. №2.

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

PROBLEMS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE COUNTRIES OF EASTERN EUROPE

**Ивашенко С.М., старший преподаватель,
филиал ФГБОУ ВПО «МГИУ», г. Вязьма**

**Ivashchenko S.M., senior teacher,
branch FGBOU VPO "MGIU", Vyazma**

Аннотация

Статья посвящена особенностям инновационного развития стран Восточной Европы, попыткам интенсифицировать догоняющее развитие на основе активизации инновационной деятельности. Отмечается тенденция общеэкономической активизации всех категорий предпринимательства к увеличению инвестиций в различные формы инновационной деятельности.

Abstract

The article deals with character of innovation development in Eastern Europe, efforts to intensify the catching up growth through increased innovation activity. The trend of general economic revitalization of all categories of businesses to increase investment in various forms of innovation is underlined.

Ключевые слова: страны с экономикой догоняющего развития, политика инновационного развития, человеческий капитал.

Keywords: countries with economies catch-innovation policy development, human capital.

Мировой финансово-экономический кризис обострил проблему поиска путей развития стран Восточной Европы, привлек повышенное внимание к анализу перспектив технологического и инновационного развития данного региона. Обширность и разнообразие региона объективно выражается в дальнейшей регионализации этого пространства с учетом природно-географических, этнонациональных и этноконфессиональных особенностей. В геополитическом отно-

шении современная Восточная Европа включает Венгрию, Польшу, Словакию, Чешскую Республику, страны бывшей Югославии (Боснию и Герцеговину, Македонию, Сербию, Словению, Хорватию, Черногорию) Беларусь, Украину, страны Балтии (Литву, Латвию и Эстонию), Южного Кавказа (Армению, Азербайджан и Грузию), Болгарию, Румынию и Молдову.

В данном регионе расположены страны с совершенно разным инновационным потенциалом. Практика экономического развития стран мира выделяет три модели экономического роста:

- 1) устойчивого экономического роста;
- 2) догоняющего развития;
- 3) прорывного экономического роста [1].

По классификации ООН государства Восточной Европы входят в группу «стран с экономикой догоняющего развития». Такая модель предполагает, что для создания условий для быстрого и устойчивого долгосрочного экономического роста, для успешного преодоления отставания от промышленно развитых стран требуется не только внедрение прогрессивных технологий уже в сформировавшихся отраслях, но и активизация инновационной деятельности в целом. Для достижения поставленных целей необходимо исправить существующие структурные недостатки, присущие национальным инновационным системам стран с экономикой догоняющего роста. К таким недостаткам можно отнести:

- недостаточную инновационную активность малого и среднего предпринимательства. Инновационной деятельностью, как правило, занимаются лишь несколько крупных отечественных предприятий (чаще всего, государственных). Малые и средние предприятия являются самым слабым звеном национальной инновационной системы, о чем свидетельствует очень низкая доля инновационной активности таких предприятий;

- недостаточную инновационную активность отечественного предпринимательства в целом. Зарубежные компании вкладывают в НИОКР

- и инновационную деятельность сравнительно больше средств, чем отечественные фирмы;

- отсутствие взаимодействия между крупным, средним и малым предпринимательством.

В функционировании этой модели основной акцент принадлежит накоплению собственных ресурсов развития, прежде всего постепенному формированию интеллектуального капитала (подготовке высокопрофессиональных кадров) и развитию сферы исследований и разработок (от направленности к адаптации заимствованных у западных стран технологий к постепенному созданию собственных технологий). На этой основе «догоняющие страны» увеличивают экспорт своей продукции, улучшают его структуру и расширяют свое присутствие на мировых рынках.

В результате данные страны постепенно усиливают свои экономические позиции и накапливают технологический капитал для дальнейшего движения по восходящей траектории [1].

Несомненным преимуществом стран Восточной Европы является то, что они обладают достаточно высоким инновационным потенциалом, который определяется значительной численностью высококвалифицированных кадров специалистов и ученых, развитой сферой исследований и разработок. Способность

экономики внедрять результаты инновационной деятельности во многом зависит от подготовленности кадров и программ повышения профессиональной квалификации на производстве. Ряд стран взяли на вооружение программы стимулирования внедрения инноваций, главным образом с позиций эффективного использования человеческого капитала.

В числе примеров можно назвать, в частности, программы, разработанные в последнее время в Беларуси, Литве, Словакии, Словении, Эстонии и т.д. Например, в Беларуси в основу новых подходов было заложено требование выбора приоритетов научно-технической деятельности, усиление значения конкурсного отбора инновационных проектов, финансируемых из государственного бюджета. В стране наметились положительные сдвиги в динамике численности научных сотрудников, замедлились темпы оттока кадров из отрасли [2].

Более чем в 2 раза уменьшилась доля работников отрасли «Наука и научное обслуживание», занятых на других предприятиях, в учреждениях и организациях республики; наукоемкость ВВП упала с 1,47% в 1990 г. до 0,62% в 2002 г., но к 2011 году достигнута относительная стабильность. В частности, наметились положительные сдвиги в динамике численности научных работников, замедлились темпы оттока кадров из отрасли, что с середины 2000-х гг. дает постепенный рост численности научных работников; наукоемкость ВВП стабилизировалась в районе 0,7%.

Более широкий обмен этим опытом и изучение примеров успехов и неудач других стран может стать благодатной почвой для дальнейшего совершенствования мер политики и повышения их эффективности. Восемь позиций в лидирующей группе стран с «очень высоким» уровнем развития человеческого потенциала в новом рейтинге ИРЧП занимают страны Восточной Европы: Чешская Республика (28-е место), Словения (29-е место), Словакия (31-е место), Эстония (34-е место), Венгрия (36-е место), Польша (41-е место), Литва (44-е место), Латвия (48-е место). Большинство остальных стран региона входят во вторую четверть рейтинга по ИРЧП – в группу стран с «высоким» уровнем развития человеческого потенциала: Черногория (49-е место), Румыния (50-е место), Хорватия (51-е место), Болгария (58-е место), Сербия (60-е место), Беларусь (61-е место), Азербайджан (67-е место), Босния и Герцеговина (68-е место), Украина (69-е место), Македония (71-е место), Грузия (74-е место), Армения (76-е место); одно государство – в группу со «средним» уровнем развития человеческого потенциала: Молдова (99-е место) [2].

В Молдове инновационное предпринимательство развито слабо: полностью отсутствует статистика об инновационной активности бизнеса; социологические исследования на предмет выявления предприятий инновационного типа не проводятся; в законодательных документах по развитию республики имеются отдельные программы, связанные с инновационным развитием, но они не носят целостного характера. За рамками программ остаются ключевые аспекты взаимодействия малого инновационного бизнеса, научных и образовательных организаций и крупных промышленных компаний. Отсутствует единая организационная основа, которая бы обеспечивала целостное управление инновационной стратегией и развитием [2].

В последнее время важной тенденцией стала общеэкономическая активизация инновационной деятельности путем стимулирования малого и среднего

предпринимательства к увеличению инвестиций в НИОКР в частности и в другие формы инновационной деятельности в целом. Общей проблемой стран Восточной Европы является сравнительно невысокий уровень расходов на НИОКР. Общий объем расходов на НИОКР остается невысокими по отношению к валовому внутреннему продукту и в них по-прежнему преобладают средства государственного бюджета, а не затраты на собственные НИОКР частных компаний. Одним из условий решения этой задачи, требующей наращивания как государственных, так и частных расходов на НИОКР, является координация совместных усилий государственного и частного сектора в соответствии с взаимно согласованными национальными инновационными приоритетами.

Содействие распространению новых знаний в экономике требует проведения политики, ориентированной на развитие различных форм партнерских связей. В сфере НИОКР это предполагает установление различных форм партнерских связей между государственным и частным секторами, которые способствуют передаче знаний и приближению НИОКР к потребностям бизнеса. Некоторые страны Восточной Европы опробовали в этом отношении разные модели, такие, как совместные центры НИОКР (Польша), долгосрочные кооперационные соглашения (центры профессиональных знаний в Эстонии и центры сотрудничества в сфере НИОКР в Венгрии), сетевые механизмы и территориальные производственно-технологические комплексы (Венгрия, Чешская Республика), национальные технологические платформы (Польша). В Армении, например, действует филиал расположенной в Кремниевой долине США компании Synopsys Inc, мирового лидера в области автоматизированного проектирования электроники. За 5 лет данный филиал превратился в самый крупный R&D-центр Synopsys Inc (за пределами Кремниевой долины) [3].

В Литве начнет действовать Центр научных исследований IBM. Литва будет сотрудничать с международной технологической компанией IBM в области научных исследований, поощрении развития пользующихся спросом на международном рынке нанотехнологий, технологий в области здравоохранения и в сфере регулирования интеллектуальной собственности [3].

Таким образом, в политике инновационного развития в странах Восточной Европы можно выделить основные моменты:

✓ в странах Восточной Европы с экономикой догоняющего развития на проводимую политику влияют дополнительные факторы, связанные с продолжающимися процессами преобразований и стремлением преодолеть проблемы, унаследованные от прошлого;

✓ для успешного функционирования модели «экономики догоняющего роста», которая присуща большинству стран Восточной Европы, необходимо создать фундамент для экономического роста на основе развития и внедрения инновационных технологий на всех уровнях;

✓ основным направлением инновационной политики большинства стран Восточной Европы является переход к новому этапу формирования инновационного общества – построению экономики, базирующейся преимущественно на генерации, распространении и использовании знаний.

Инвестиции в человеческий капитал превращаются в наиболее эффективный способ размещения ресурсов; важной тенденцией стала общеэкономиче-

ская активизация инновационной деятельности путем стимулирования малого и среднего предпринимательства к увеличению инвестиций в различные формы инновационной деятельности.

Литература

1. Доклад о развитии человека 2010 года «Реальное богатство народов: пути к развитию человека» [Электронный ресурс] / Официальный сайт ООН. – Режим доступа: <http://www.un.org/rw/development/hdr/2010/>

2. Перчинская, Н. Возможен ли инновационный прорыв в Молдове? [Электронный ресурс] / Форум Молдовы. – Режим доступа: <http://forumoldova.com/2010/11/12/natalya-perchinskaya-vozmozhen-li-innovatsionnyiy-proryiv-v-moldove/>

3. Центр научных исследований IBM вскоре начнет действовать в Литве [Элек. ресурс] / Группа сайтов РИА Новости. – Режим доступа: <http://www.rian.ru/science/20100916/276293675.html>

Literature

1. The Human Development Report 2010, "The Real Wealth of Nations: Pathways to Human Development" [electronic resource] / Official site of the United Nations. – Access mode: <http://www.un.org/rw/development/hdr/2010/>

2. Perchinskaya, N. Is a innovative breakthrough in Moldova? [Electronic resource] / Forum Moldova. - Mode of access: <http://forumoldova.com/2010/11/12/natalya-perchinskaya-vozmozhen-li-innovatsionnyiy-proryiv-v-moldove/>

3. IBM research center will soon start operating in Lithuania [electronic resource] / GroupSitesRIANovosti. -Modeofaccess: <http://www.rian.ru/science/20100916/276293675.html>

ВОЗМОЖНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН

POSSIBILITY OF INNOVATION DEVELOPMENT OF EASTERN EUROPEAN COUNTRIES

**Леонова Е.А., старший преподаватель,
УО «Московский государственный индустриальный университет», г. Москва**

**Leonova E.A., senior teacher,
Moscow State Industrial University, Moscow**

Аннотация

В современных условиях одним из ключевых факторов развития экономики Восточно-Европейских стран выступают инновации, в связи с чем, большое внимание уделяется анализу перспектив инновационного развития стран ЕС. В статье анализируются перспективы стратегического вывода страны с низкого старта на более высокий уровень развития и преодоления разрыва с наиболее развитыми странами мира.

Abstract

In modern conditions, a key factor in the economic development of the East European countries are the innovations, and therefore, much attention is paid to the analysis of the prospects for the development of innovation in the EU. The article analyzes the prospects of strategic bring the country with low start at a higher level of development and bridging the gap with the more developed countries of the world.

Ключевые слова: перспективы, инновации, развитие стран ЕС.

Keywords: perspective, innovation and development of the countries EU.