

Центр экономических исследований

**X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**«ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СУБЪЕКТОВ  
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

(01.06.2013г.)

**XI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**«ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ТЕОРИЙ И ПРОЦЕССОВ  
В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ»**

(06.07.2013г.)

г. Санкт-Петербург – 2013  
© Центр экономических исследований

**Оглавление**  
**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ**

Саранчук А.А. ТРАНСФОРМАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АГРАРНЫХ ОТНОШЕНИЙ .....	4
Коваленко И.В. СТРАТЕГИИ КОНКУРЕНТНОЙ БОРЬБЫ ФИРМ В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ . 7 <b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ОТРАСЛЯМИ, КОМПЛЕКСАМИ</b>	
Братишко Ю.С. АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ КОРПОРАТИВНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ .....	10
Коняхина Т.В. ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ .....	13
Селивёрстова В. А. УСЛОВИЯ СТАБИЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ .....	17
Vetsepura N.V. MODERN CONDITION OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE STRATEGIC SECTORS OF UKRAINE .....	22
Свидло А.И. СИНТЕЗ БУХГАЛТЕРСКОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОДХОДОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КАТЕГОРИИ «ЗАТРАТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ» .....	25
<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b> Симоненко Л.Г., Ермакова О.Д. ПРИМЕНЕНИЕ SWOT-АНАЛИЗА, КАК ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И СТАБИЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ СОБСТВЕННЫМИ ОБОРОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ .....	30
<b>ИННОВАЦИОННО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ И ЕЕ ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО</b>	
Заднепровская А. И ВЗАИМОСВЯЗЬ ИННОВАЦИЙ И ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ОСОБЕННОСТИ .....	34
Звир В.В. РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УКРАИНЕ.....	37
<b>БУХГАЛТЕРСКИЙ, УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ И АУДИТ</b> Орчелота Е.И. ВНУТРЕННИЙ АУДИТ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ.....	41
<b>ФИНАНСЫ, ДЕНЬГИ И КРЕДИТ</b> Омельченко Л. С., Харченко Н. В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ФОНДОВОГО РЫНКА В ПРИВЛЕЧЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ .....	44



Так, стоимость человеческого актива должна пересматриваться в зависимости от изменения качественного уровня, что мы и предполагаем осуществлять.

Таким образом, человеческий ресурс – это и есть совокупность задействованных и незадействованных в финансово-хозяйственной деятельности организации знаний, навыков, умений, способностей ее (этой организации) работника. Учитывая сущность категории «ресурс», человеческие ресурсы – это не только способность к труду в настоящее время, но и способность развивать уже имеющиеся возможности и приумножение опыта, а также желание передать свой опыт. Тогда человеческий капитал – есть совокупность стоимости приобретенного человеческого ресурса, прирост стоимости человеческого ресурса в процессе его содержания, развития и хранения, что обуславливает рост дохода организации-работодателя, как в настоящем так и в будущем периодах.

#### Литература:

1. Шимов, В.Н. Теоретические и практические аспекты структурной трансформации экономики Украины: посткризисный аспект / Шимов В.Н. // БЭж. – 2010. - № 2. – С. 4-20.
2. Бурджалов Ф. Экономическая роль социальной деятельности государства [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.imemo.ru/ru/publ/2009/09016.pdf>.
3. Лутохин Э. Креативная трудология: начала инноватики / Э. Лутохин – Мн., 2008. – 253 с.
4. World Economic Forum. 2012. Executive Opinion Survey [online]. Available from Internet: <http://info.wef.org/12598>

**Звир В.В.**

*студентка кафедры менеджмента  
Львовский национальный университет имени Ивана Франка  
г. Львов, Украина*

#### РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УКРАИНЕ

На современном этапе развития хорошо скоординированной и всеобъемлющей системы управления инновационными процессами в Украине пока еще не существует. Важнейшей функцией государства является информационное обеспечение потребителей и разработчиков технологий.

При формировании новой модели национальной инновационной системы одну из ключевых ролей играет инновационная инфраструктура, которая обеспечивает горизонтальные и вертикальные связи между субъектами инновационной деятельности, способствует ускорению трансфера знаний и диффузии технологий. Одной из таких форм управления является менеджмент цикла «наука-техника-производство», к которой, в частности, относятся так называемые технопарки, технополисы, инкубаторы, венчурные фонды и инновационные центры [2, с. 211].



Постепенное вхождение Украины в мировое хозяйство и ее адаптация к требованиям европейского сообщества способствует формированию новых подходов к развитию инновационно-инвестиционной модели экономики [4].

Несмотря на существующие сложности, инновационная сфера Украины сохраняет жизнеспособность и тенденцию развития. Этому способствуют как рыночные, так и административные рычаги. Однако значение государства при этом должно быть весомым. Особенно это касается инвестиционных аспектов инновационной деятельности. Инвестирование капиталов в новые технологии позволит существенно активизировать производственную активность, увеличить количество рабочих мест, а также, что особенно важно, стимулировать инновационное развитие предприятий, организаций, а значит, развитие регионов и экономики страны в целом.

В Украине инновационная инфраструктура еще недостаточно развита, не охватывает все звенья инновационного процесса и не имеет системного подхода к обеспечению соответствующими услугами в сфере инновационной деятельности. Стоит отметить, что в современных условиях в Украине сформированы лишь некоторые элементы инновационной структуры, практически не действуют венчурные фонды и центры трансфера технологий, нет надлежащей поддержки деятельности изобретателей, рационализаторов, научных работников, имеющих завершенные научно-технические разработки. Также недостаточно реализуется образовательный и научный потенциал, прежде всего высших учебных заведений, в сфере информационно-коммуникационных, высоких технологий. Однако, отдельные элементы инновационной инфраструктуры в Украине уже сформированы. В частности, создан инновационные бизнес-инкубаторы, инновационные центры, при высших учебных заведениях - подразделения по вопросам интеллектуальной собственности, Украинский институт научно-технической информации с региональными отделениями [3, с. 148].

Под инновационной инфраструктурой подразумевается совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих организаций, систем, необходимых и достаточных для эффективного осуществления инновационной деятельности и реализации нововведений.

Целью создания инфраструктуры является обеспечение как комплексной инновационной деятельности, так и сохранение и развитие научно-технического потенциала страны в интересах общества, включая преодоление спада производства, его структурную перестройку, изменения номенклатуры изделий, создание новой продукции, новых производственных процессов [6, с. 341].

В Украине необходимость внедрения инновационной модели развития на предприятии существует среди средних и малых предприятий. Такая тенденция обусловлена эволюцией украинского рынка и, соответственно, эволюцией моделей поведения предприятий на нем [5].

Так, остаются актуальными проблемы формирования комплексного подхода к анализу содержания и экономического значения каждого из объектов инновационной инфраструктуры для экономики Украины, формирование



комплексной системы методов и инструментов государственного регулирования и стимулирования их развития. Требуется повышенное внимание и нормативно-законодательное регулирование создания и функционирования объектов инновационной инфраструктуры, необходимо определить на законодательном уровне формы и механизмы их государственной поддержки, как это уже сделано во многих странах.

В Украине создана действующая Ассоциация бизнес-инкубаторов. Налажен интенсивный процесс обмена информацией из концепций инновационного бизнеса и менеджмента со специалистами США, которые ставят своей целью дать молодым украинским исследователям и инженерам информацию, связанную с диффузией технологий из лабораторий на рынок [5].

Опыт создания и развития национальных инновационных систем, как в экономически развитых странах, так и в странах динамично развивающихся, свидетельствует, что инновационная модель развития экономики характеризуется функционированием комплекса институционального, ресурсного и информационного обеспечения инновационной деятельности, создается благодаря активной государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры введением программно-целевых методов управления этой сферой [4].

В мае 2008 года Кабинетом Министров Украины было принято решение об одобрении Концепции Государственной целевой экономической программы «Создание в Украине инновационной инфраструктуры» на 2009-2013 годы, согласно которой предполагается, что развитие инновационной инфраструктуры можно осуществлять по следующим вариантам:

- Сохранение существующего подхода к развитию инновационной инфраструктуры;
- Развитие финансово-экономической подсистемы инновационной инфраструктуры как недостаточно развитой;
- Развитие производственно-технологической подсистемы инновационной инфраструктуры с постепенным внедрением отдельных элементов финансово-экономической подсистемы [1].

Стоит отметить, что развитие инновационной инфраструктуры должно обеспечиваться прежде всего созданием инновационных предприятий и образованием кластеров, взаимосвязанных систем, необходимых для эффективного осуществления всего цикла инновационной деятельности - от генерации идеи до реализации нововведения.

Сегодня в Украине существует несколько основных факторов, угрожающих инновационному процессу, а именно: недостаточный уровень финансирования научно-технических работ, слабое развитие инфраструктуры трансфера технологий, снижение уровня «интеллектуализации» экспорта и рост импортозависимости страны, недостаточный уровень информационного обеспечения инновационной сферы, несовершенство налоговой системы и медленное развитие эффективных форм инновационной деятельности.

Для формирования эффективной инновационной инфраструктуры необходимо внедрение такой ряда мероприятий:



- Создание и поддержка деятельности производственно-технологических, инновационных и научных структур;
- Развитие экспертных систем;
- Развитие информационных систем;
- Создание благоприятной среды для развития инновационных процессов, реализации замкнутого инновационного цикла, от идеи до производства и продажи (внедрения) высокотехнологичных продуктов и технологий;
- Организация и проведение предварительной экспертизы, в частности комплексной научно-технической, инновационных и инвестиционных проектов [4].

Итак, в Украине инновационная инфраструктура еще недостаточно развита, поскольку законодательная база в сфере инновационной деятельности в основном уже создана, но реально не сформирована целостная и эффективная национальная инновационная система. В современных условиях не существует разработанного последовательного ряда мероприятий по формированию и развитию эффективно действующей инновационной инфраструктуры Украины, поэтому первоочередной задачей является разработка и внедрение на практике этих мер.

#### Литература:

1. Об утверждении Государственной целевой экономической программы «Создание в Украине инновационной инфраструктуры» на 2009-2013 годы: Постановление Кабинета Министров Украины от 14 мая 2008 N 447.
2. Василенко В.А., Шматько В.Г. Инновационный менеджмент. // Учебное пособие. - М.: Финансы. - 2005. - 437 с.
3. Геец В.М., Семиноженко В.П. Инновационные перспективы Украины. - Харьков: Перспективы. - 2006. - 272 с.
4. Гринько Т. В. Формирование инновационной инфраструктуры Украины как основа активизации инновационной деятельности предприятий / Т.В. Гринько // Вестн. Нац. ун-та «Львов. политехника». Пробл. экономики и упр. - 2008. - № 628. - С. 438-442.
5. Жилинская О.И., Чеберкус Д.В. Развитие инновационной инфраструктуры. // Финансы Украины. - 2005. - № 7. - С. 57-67.
6. Краснокутская Н.В. Инновационный менеджмент: Учеб. пособие. - М.: Финансы, 2003. - 504 с.