



**Акименко Павел Иванович,**

*к.э.н., и.о. доцента кафедры экономики предприятия*

## **АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЙ**

В современный период задача внедрения результатов научно-технического прогресса сохраняет свою актуальность. Эти проблемы необходимо решать в сжатые сроки для жизненно важного повышения конкурентоспособности экономики отечественных предприятий на инновационной основе. Методологическая основа инновационного развития экономики отражена в работах таких ученых, как Борисов В.Н., Буланов А.А., Ивантер В.В., Комков Н.И. Орлова Т.Г., и других [1-9].

Цель статьи – определить проблемы и стратегию инновационно-технологического развития экономики отечественных предприятий в контексте задач обеспечения устойчивого социально-экономического развития.

Финансирование прикладных исследований, практических разработок и освоения инноваций в Украине на данном этапе осуществляется по остаточному принципу с использованием средств предпринимательского сектора и средств государственного бюджета. Под коммерциализацией понимается процесс выделения средств на инновации и поэтапного контроля их расходования, включая оценку и передачу завершенных и освоенных в промышленных условиях результатов инновационной деятельности [1-3]. Процессы коммерциализации в условиях рынка объединяют функции финансирования, управления инновациями и передачи результатов с целью ориентации их на положительный коммерческий (т.е. самоокупаемый) результат.

Указанные проблемы обуславливают потребность в организации эффективных механизмов их решения с учетом особенностей встраивания украинского научного сектора в мировое научное сообщество.

Затраты на НИОКР по видам разработок (фундаментальные, прикладные, научно-технические услуги и пр.) мало менялись в последние годы и осуществлялись как государством, так и корпоративным сектором также по остаточному принципу [4].

Большинство формальных критериев, по которым принято оценивать инновационность компаний, в наших условиях дают сильно искаженную картину. Так, показатель удельного веса НИОКР в объеме реализации показывает значительный разброс от нескольких десятков процентов (что превосходит наилучшие показатели зарубежных фирм) до почти нулевого значения. У большинства предприятий эта доля не достигает и одной десятой процента. Подобная картина и с такими критериями инновационности, как наличие патентов, выручка от продажи лицензий, доля инновационных продуктов в объеме продаж ит. п.

Примерно половина отечественных предприятий обрабатывающих отраслей не испытывает острой конкуренции с зарубежными фирмами, так как работает на относительно небольших сегментах внутреннего рынка, как правило, не выходя за рамки своих регионов. Поэтому, у них отсутствуют стимулы к постоянному обновлению ассортимента выпускаемых товаров и модернизации основных фондов, что препятствует их инновационному развитию.

Конечно, в определенной степени выделение достаточных средств на НИОКР из всех источников финансирования (государственных, частных) затруднено по причине существования значительного риска при реализации инновационных проектов. Но и в развитых странах инновационный процесс не менее рискованный. Однако, в них существуют, созданная при поддержке государства и рынка, инфраструктура и механизмы управления финансовыми потоками, снижающие эти риски до приемлемого уровня, «фильтрующие» сверхрисковые проекты и идеи, не допуская их преждевременной реализации. В этой технологии управления велика роль рынка нематериальных активов, инновационных посредников и др. (табл.1) [5].

Таблица 1

Опыт финансового обеспечения коммерциализации технологий в развитых странах мира

Финансовое обеспечение	Механизм принятия решений	Страна
Совершенствование механизма государственной финансовой поддержки НИОКР	Государственное кредитование (возвратное) и гранты; государственные гарантии для получения банковских кредитов; размещение госзаказа на НИОКР стратегически важной продукции; долевое участие в научных исследованиях (до 50%); налоговые льготы; ускоренная амортизация; экспортно-импортные квоты для поддержания национального наукоемкого продукта; отсрочки по уплате налогов при инвестировании в собственные НИОКР; финансирование государством расходов на патенты и обеспечение их защиты (около 10%)	США, Италия, Бельгия, Англии, Швеция, Канада
Поддержка национальных производителей инноваций	Внедрение современных механизмов снижения материальных затрат на НИОКР (опережение заказчика на этапе научного поиска, защита будущего рынка, привлечение иностранных ученых - носителей знаний о созданном интеллектуальном продукте, ранняя защита торговых марок)	ЕС, США, Япония
	Поддержка программы развития национальных брендов	США, ЕС, Япония, Южная Корея
	Поддержка малого и среднего инновационного бизнеса посредством ограничения монополий крупнейших фирм - владельцев ИС	США, ЕС
	Софинансирование инициатив компаний через систему лицензирования или создания спин-офф-компаний (Министерство из своего фонда поддерживает около 20 агентств по патентованию и использованию патентов, агентства по оценке и коммерциализации инноваций для нескольких университетов региона, а также для не университетских исследовательских учреждений)	Германия, Англия
Отбор высокорентабельных результатов для коммерциализации	Разработка и развитие механизма инновационных посредников между государственными НИОКР, академическими исследованиями и частным бизнесом - организаций по трансферу технологий	ЕС, США

Для реализации инновационного прорыва Украине потребуются выявить стратегические научно-технические приоритеты, национальные конкурентные преимущества, создать инновационную инфраструктуру, произвести определенную инвентаризацию интеллектуальных ресурсов и организовать взаимоотношения государства и бизнеса на новом уровне.

Современный этап развития характеризуется высокой степенью интернализации инновационной сферы, когда отдельной стране трудно в одиночку осуществить масштабный инновационный прорыв. И здесь стоит задача занять достойное место в процессе международного разделения труда в наукоемкой сфере.

Учитывая мировые тенденции и опыт других стран, Украине необходимо изменить структуру национального импорта в пользу расширенных закупок передовых производственных технологий, оборудования, лицензий и ноу-хау. На данный момент из зарубежных стран преобладают поставки сырьевых, продовольственных и промышленных потребительских товаров. Также может быть изменен состав закупок инвестиционного оборудования и технологий. На данный момент украинские предприятия приобретают в основном разрозненное или комплектное оборудование (машины, станки, обрабатывающие центры, технологические линии, пр.). Это способствует ускоренному запуску производства новых изделий, но не всегда обеспечивает собственное инновационное развитие отечественной промышленности.

Более приемлемым в этом плане представляется увеличение количества закупок лицензий и ноу-хау, на базе которых можно создавать совместные высокотехнологичные разработки в сотрудничестве с лицензиаром, и затем переходить к собственным инновациям.

Мировая практика свидетельствует, что объем затрат на импортные лицензии не превышает 30-40% от вложений в собственные НИОКР. Кроме того, свыше 50% производимой в мире машиностроительной продукции изготавливается на основе лицензий [6].

Поэтому, продуманный отбор и эффективное обеспечение развития приоритетных направлений НТП является важнейшей задачей государства и частного бизнеса.

С учетом вышесказанного, рассмотрим приоритетные направления НИОКР и соответствующие им инновационные проекты в промышленном комплексе Крыма (табл. 2 и рис. 1) [7].

Таблица 2

**Инновационные проекты на территории Крыма**

Инициатор проекта	Порядковый номер и наименование инновационного проекта
Алуштинское производственное предприятие водо-канализационного хозяйства	1. Компенсация реактивной мощности, потребляемой из сети автоматикой
ОАО "Бром"	2. Создание комплекса производства хлора и едкого натра" – организация нового производства в химической отрасли
Феодосийский казенный завод	3. Разработка и организация серийного производства инновационной продукции на основе лазерных и квантовых технологий
КРП "Производственное предприятие водо-канализационного хозяйства"	4. Автоматизированная частотно-регулируемая система управления электронасосами на различных объектах
ОАО "Приморец"	5. Моторные прогулочные яхты проекта FMY2300S 2 tly
ОАО "Золотое Поле"	6. Комплексный инновационный проект "Выращивание винограда по новым технологиям" 7. Внедрение новых технологий в обработке почвы и посадке молодых виноградников при помощи новой техники
Южный биотехнический центр растениеводства УААН Институт садоводства Крымский институт агропромышленного производства	8,9. Разработка и внедрение технологий получения и размножения оздоровленного от вирусов и других патогенов суперэлитного посадочного материала районированных перспективных сортов плодовых, цветочно-декоративных культур и винограда, а также получение оздоровленного чистосортного посадочного материала
ООО "Нова-Эко"	10. Строительство ветровой электростанции
ОАО "Совхоз Весна"	11. Выращивание новых сортов фруктов
ФХ "Деметра"	12. Внедрение новых технологий по выращиванию зерновых культур
Крымская станция овощеводства Института южного овощеводства и бахчеводства УААН	13. Осуществление научного обеспечения эффективного ведения земледелия и селекции овощебахчевых культур юга Украины, производство элитных семян овощебахчевых культур
Южная опытная станция института сельскохозяйственной микробиологии УААН	14. Проведение работ по разработке новых биопрепаратов на основе ассоциативных азотфиксирующих бактерий для протравливания и обработки семян
Южный филиал «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета	15. Адаптивная технология выращивания сильной озимой пшеницы в Крыму
	16. Экологически безопасная, малозатратная технология возделывания риса
	17. Адаптивная технология возделывания нута в Крыму
	18. Разработка научно обоснованной системы применения удобрений
	19. Адаптивная технология возделывания многолетних бобовых трав на семена
	20. Аэрозолетерапия респираторных болезней телят



Рис. 1. Приоритетные направления НИОКР в экономике АРК

Система регионального инновационного менеджмента, несомненно, должна учитывать особенности отраслей специализации в данном регионе и складывающуюся ситуацию в институциональных преобразованиях в организации управления, в структуре объектов собственности, а также положение на конкурентных рынках продукции и услуг.

Реальный переход к осуществлению инновационной стратегии развития является непременным условием успешного социально-экономического развития экономики Крыма. Данная стратегия предоставила бы возможность предприятиям иметь ориентиры для разработки долгосрочных проектов освоения новых для себя рыночных ниш как на внутреннем, так и на мировом рынке.

К числу важнейших целей относится поступательное преобразование типа международной специализации Украины, диверсификация ее экспорта и расширение рыночной доли отечественной высокотехнологичной продукции и услуг.

Рассмотренные выше вопросы создания условий для развития инновационной инфраструктуры по коммерциализации результатов научных исследований определяют объективную необходимость дальнейшего всестороннего изучения данной проблемы и поиск конструктивных механизмов ее решения.

### Литература

1. Иванова Н.И. Национальные инновационные системы/Н.И. Иванова.-М.: Наука, 2005. – 385 с.
2. Одошок И.В. Инновационная трансформация промышленности Украины и России/ И.В. Одошок // Проблемы прогнозирования. - 2007. - №6.-с.15.
3. Комков Н.И. Прогнозирование и экономическое обоснование инновационных процессов: [монография]/ Н.И. Комков.- М.: ИНП РАН, 2005. – 235 с.
4. Статистичний щорічник України. – Київ: Головне управління статистики, 2009. – 597с.
5. Комков Н.И. Анализ и оценка перспектив перехода к инновационной экономике/Комков Н.И., Ерошкин С.Ю, Кравченко М.В. // Проблемы прогнозирования. - 2005. - №4.- с. 13-20.
6. Вольнец-Руссет О.Я. Ноу-хау во внешней и внутренней торговле/О.Я. Вольнец-Руссет. - М.: Рота-принт ВАВТ, 2008. – 325 с.
7. Социально-экономическое положение Автономной Республики Крым за 2009 год. – Симферополь: Главное управление статистики в АРК. – 2009. – 85с.

*Рецензент д.э.н., профессор С.П. Наливайченко*