

Ежакова Н.В.

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ АРК В КОНТЕКСТЕ ИННОВАЦИОННОЙ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ

Постановка проблемы.

Украина провозгласила инновационную модель развития экономики, что отражено в ряде нормативно-правовых актов. Законом Украины "Об основах национальной безопасности Украины" инновационное развитие определено как один из приоритетов национальных интересов страны, а неэффективность государственной инновационной политики отнесена к угрозам национальным интересам и национальной безопасности страны.

Устойчивый социально-экономический рост в Украине может быть достигнут только на инновационной основе при активном использовании промышленными предприятиями современных научно-инновационных разработок. Лишь в этом случае реализуются планы ресурсосбережения, эффективности производства, выпуска конкурентоспособной на внутреннем и мировом рынках продукции. На современном этапе развития страны активизация научно-инновационной деятельности промышленных предприятий является одним из определяющих факторов структурной перестройки и ускорения экономического роста. [1, с.4].

Переход Украины на инновационную модель развития предусматривает создание на фоне наукоемких производств прорывных наукоемких технологий. Как отмечает Петрина М. «имеющийся отечественный мощный научно-технический потенциал достаточен для интенсивного инновационного подъема экономической сферы. [2, с.35].

Инновационная модель экономики – это модель, которая основывается непосредственно на получении новых научных результатов и их технологическом внедрении в производство, обеспечивая прирост ВВП преимущественно за счет производства и реализации наукоемких продукции и услуг [3,с.31]. Реализация инновационной модели обеспечивается путем повышения конкурентоспособности национальной экономики за счет использования отечественного и мирового научно-технического и образовательного потенциала.

Индикатором утверждения инновационной модели экономического развития Украины становится масштабное воспроизводство на основе инновационных процессов, составляющих ядро передового технологического уклада в структуре национальной экономики [4, с. 78].

Анализ последних исследований и публикаций.

Необходимость роста инновационной активности в Украине глубоко обосновывается многими отечественными учеными – экономистами: Гальчинским А. А., Гецецем В.М., Гончаровой Н.П., Семиноженко В., Федуловой Л.И. и др. Чаще всего инновационное развитие нашего государства связывается с экономическим ростом Украины, со стратегией украинских реформ [5,6], моделями трансформационных процессов [7], конкурентоспособностью экономики [8], определением приоритетных направлений технологического роста [9]. Значительно меньше внимания уделяется разработке стратегий инновационного развития, формированию новой технологической структуры социально-экономического развития, выбору конкретных путей научно-технологического прорыва украинской экономики.[10,с.96] Так, в исследованиях Гончаровой Н.П. отмечено, что только в условиях научно-инновационного прорыва реально создание современной высокотехнологической базы обороноспособности и безопасности страны. [11,с.136]. Федулова Л.И. также считает, что "стратегическим ориентиром инновационного развития должна стать стратегия технологического прорыва"[3, с.32].

По мнению Ковальчука С.С. инновационная деятельность как приоритет национального экономического роста Украины должна быть направлена на выполнение ключевых целей, таких как рост уровня доходов и качества жизни населения за счет формирования конкурентоспособной наукоемкой продукции, осуществление технологической модернизации и замены основных фондов в ведущих отраслях экономики, обеспечение ресурсосбережения [10, с.101].

Цель данной статьи - рассмотреть особенности инновационной модели развития экономики Украины, предложить пути реализации инновационной политики на уровне государства, региона и промышленных предприятий Автономной Республики Крым.

Изложение основного материала.

В современную эпоху глобализации инновационная деятельность проникает во все сферы экономической жизни страны и влияет на все экономические процессы в обществе. Таким образом, специфика механизма инновационной деятельности основывается на особой роли инновационной модели развития Украины, определяющими приоритетами которой должны стать разработка и реализация государственной политики, направленной на инновационный путь развития и определение Украины как высокотехнологической страны.

На наш взгляд, переход на инновационную модель экономики предполагает формирование соответствующей законодательной базы, которая максимально направлена на стимулирование инновационных процессов и наличие государственной политики, оказывающей поддержку науке и образованию.

Отметим, что определенные предпосылки для создания инновационной модели развития Украина уже имеет. Наиболее важными здесь выступают конкурентные преимущества нашего государства, к которым относятся:

-благоприятное географическое положение в центре Европы и удачное транспортное сообщение для выхода на рынки Европы и Азии;

**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ АРК В КОНТЕКСТЕ
ИННОВАЦИОННОЙ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ**

- наличие уникальных природных ресурсов;
- развитая сеть вузов и государственных научных организаций;
- высокий образовательный уровень населения и наличие квалифицированной рабочей силы;
- развитая производственная инфраструктура;
- наличие научных достижений в ряде сфер деятельности, принадлежащих к приоритетным высокотехнологичным и определяющим мировой уровень развития;
- высокий уровень квалификации работников промышленности, в том числе пищевой промышленности.

Однако, как отметил Чечетов М. “ стратегическая ошибка , допущенная на старте рыночного реформирования отечественной экономики, которая состояла в определении Украины как экономически и научно-технически неразвитого государства” привела к тому, что страна фактически начала двигаться в направлении демонтажа накопленного инновационного потенциала [12, с.40].

Так, согласно статистическим данным в 2005 году инновационной деятельностью занимались 33 промышленных предприятия АРК из 298, охваченных обследованием (11,1% в общем их объеме), что меньше на 8,2 % , чем в 2004 году. В Крыму было освоено только 63 новых видов продукции (для сравнения в 2004 году –356 новых видов продукции) [13]. Как видим, в последнее время наблюдается спад инновационной активности промышленных предприятий АРК.

Основными факторами, которые мешают развитию инновационной составляющей украинской экономики являются :

- направленность государственной политики на закрепление модели экономики преимущественно на низкотехнологичных укладах. Такая экономическая модель не формирует надлежащих стимулов к инновационной деятельности. При этом не наблюдается спрос на квалифицированных рабочих , снижается уровень престижности работы ученого. По данным социологических исследований, профессию ученого считают престижной только 1,2 % граждан Украины, при этом среди молодежи- меньше 1 % [14];

- низкий уровень институционально-правового обеспечения инновационной деятельности;

- несовершенство финансово-кредитного механизма реализации инновационной деятельности. Промышленные предприятия в основном осуществляют инновационную деятельность за счет собственных средств. К сожалению, инновационная сфера промышленных предприятий остается не совсем привлекательной для отечественных и иностранных инвесторов. Это, скорее всего связано с несовершенным законодательством в инвестиционной сфере, большим периодом окупаемости инвестиций в инновационные проекты, вероятностью высоких рисков. Это говорит о том, что необходимо создавать условия для благоприятного инвестиционного климата. Заметим, что также низка доля кредитов на инновационные нужды предприятий. На это повлияли следующие причины: достаточно высокий уровень процентных ставок по банковским кредитам, преимущественно текущий и краткосрочный характер банковских пассивов (инновации требуют долгосрочного «внимания»), большой кредитный риск, риск изменения процентных ставок, низкая ликвидность объектов залога.

Выводы и предложения.

Известно, что современная экономическая политика Украины определяется сверхдинамичностью и нестабильностью. В связи с этим,

промышленному предприятию необходимо постоянно развиваться, чтобы выжить в условиях конкурентной среды. Для этого необходимо привлечь потребителей специфичным, усовершенствованным товаром, с помощью которого можно отличиться от предприятия - конкурента. Таким образом, решение современных проблем в экономике Украины и на предприятиях в значительной степени зависит от активизации инновационной деятельности, которая требует новой организации взаимоотношений между всеми участниками инновационного процесса, закрепления определенных функций за ответственными органами управления на уровне **государства, региона и предприятия.**

В основу **государственной** инновационной политики Украины должны быть положены следующие принципы:

- ориентация на инновационный путь развития экономики;
- определение государственных приоритетов инновационного развития;
- формирование нормативно-правовой базы в сфере инновационной деятельности;
- создание условий для сбережения, развития и использования отечественного научно-технического и инновационного потенциала;
- обеспечение взаимодействия науки, образования, финансово-кредитной сферы в развитии инновационной деятельности;
- эффективное использование рыночных механизмов, способствующих инновационной деятельности, поддержка предпринимательства в научно-производственной сфере;
- осуществление поддержки международным научно-технологическим кооперациям, трансферу технологий; защита отечественной продукции на внутреннем рынке и продвижение ее на внешний рынок;
- финансовая поддержка, осуществление благоприятной кредитной, налоговой и таможенной политики в сфере инновационной деятельности;
- информационное обеспечение субъектов инновационной деятельности;
- подготовка кадров в инновационной сфере ;
- сотрудничество в инновационной сфере между регионами.

При реализации инновационной модели развития Украины **на региональном уровне** (на примере Автономной Республики Крым) определяются следующие направления:

- определение приоритетных видов деятельности в Автономной Республике Крым (туристическая, рекреационная, пищевая, химическая)
- формирование региональных инновационных программ при поддержке государственного и местного бюджета;
- формирование благоприятного инвестиционного климата для отечественных и иностранных инвесторов;
- создание региональной инновационной инфраструктуры (например, в пищевой и химической промышленности);
- взаимосвязь и координация труда между государственными и региональными инновационными структурами;
- развитие международного и межрегионального научно-технического сотрудничества;
- развитие малого инновационного бизнеса и венчурных фирм ;
- повышение инновационной культуры региона;
- информационно-методическое обеспечение управления территориальным развитием Автономной Республики Крым.

Инновационная модель развития экономики Украины обеспечивает основу стойкого экономического роста государства, благоприятствует постепенному приближению жизненного уровня нашей страны к экономически развитым странам. Модель инновационного экономического роста меняет его основу: «движущей силой становится не просто промышленное производство, а привлеченные в него научные разработки и технологии» [10,с.97]. В этих условиях возрастают требования к инновационной политике в Украине и механизму ее реализации на предприятии.

К основным направлениям по реализации инновационной модели экономики Украины и активизации инновационной деятельности **на уровне промышленных предприятий АРК** относят:

- формирование стабильного нормативно-правового обеспечения относительно инновационной сферы предприятий;
- рост инновационно-активных предприятий, прежде всего в приоритетных отраслях АРК (туристической, пищевой, химической);
- увеличение объемов производства (реализации) инновационной продукции в общем объеме произведенной (реализованной) продукции;
- формирование благоприятного налогового климата для «инновационных» предприятий;
- реконструкцию и модернизацию предприятий на современной технологической основе;
- совершенствование системы «наука - производство», тесная связь научно- исследовательских организаций и промышленных предприятий, создание эффективной системы объединения достижений науки, технологий, производства и рынка;
- сокращение периодов между научными разработками, их освоением и внедрением в производство;
- формирование современных организационных форм осуществления инновационной деятельности (создание технопарков, технополисов, инновационных бизнес- инкубаторов);
- применительно к пищевой промышленности - создание новых био-, ресурсосберегающих технологий;
- организация финансово-кредитного обеспечения инновационной деятельности;
- создание условий привлекательности предприятий для отечественных и иностранных инвесторов;
- формирование инновационной культуры предприятий, общества в целом, сотрудничество в инновационной сфере между регионами, отдельными предприятиями для получения соответствующего опыта;
- расширение и подготовка кадров высшей квалификации - кандидатов и докторов наук и привлечение их в сферу инновационной деятельности предприятий.

Таким образом, ведущим звеном развития национальной инновационной системы Украины должна стать эффективная инновационная деятельность промышленных предприятий. С этой целью необходимо стимулировать опережающее развитие производства продукции, которая базируется на новых технологиях и на приоритетных научно-технических направлениях; усилить влияние на внедрение новейших технологий, продукции, оборудования региональных инновационных фондов и целевого конкурсного финансирования, создать условия для благоприятного инвестиционного климата, привлечь отечественных и иностранных инвесторов на выгодных для них условиях. Для всего этого необходимо сформировать соответствующую нормативно-правовую базу, которая могла бы заинтересовать промышленные предприятия осуществлять инновационную деятельность, а инвесторов вкладывать в научно- технические разработки.

Источники и литература

1. Данилишин Б., Чижова В. Научно-инновационное обеспечение устойчивого экономического развития Украины // Экономика Украины. – 2004. – №3. – С.4-11.
2. Петрина М. Базовые условия создания инновационной модели развития экономики Украины // Экономика Украины. – 2006. – №8. – С.35-41.
3. Інноваційний розвиток економіки: модель, система управління, державна політика / За ред. Л.І. Федулової. - К.: Основа, 2005. – 552с.
4. Гусев В. Государственная инновационная политика : аспект интернационализации // Экономика Украины. – 2003. – № 6. – С.77-84.

**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ АРК В КОНТЕКСТЕ
ИННОВАЦИОННОЙ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ**

5. Гальчинський А., Геєць В., Кінах А., Семиноженко В. Інноваційна стратегія українських реформ. – К.: Знання України, 2003. – С.324.
6. Стратегія економічного і соціального розвитку України (2004-2025 роки) “Шляхом Європейської інтеграції” / Авт. кол.: А.С. Гальчинський, В.М. Геєць та ін.; Нац. Ін-т стратег. Дослідж., ін-т екон. Прогнозування НАН України, М-во економіки та з питань європ. Інтегр. України. – К.: ІВЦ Держкомстату України, 2004. – 416с.
7. Мочерний С. Моделі трансформаційних процесів економіки // Економіка України. –2000. – №2.– С.11-17.
8. Губський Б. Конкурентоспроможність української економіки: орієнтири макropolітики в кризових умовах // Економіка України. –1999. – №4. – С.4-11.
9. Данько М. Проблеми прогнозування інноваційно-технологічного розвитку економіки // Економіка України. – 2000. – №5 . – С.32 - 41.
10. Ковальчук С.С. Інноваційна діяльність як пріоритет економічного розвитку України // Фінанси України. –2004. – №7. – С.96-103.
11. Гончарова Н.П. Інноваційна економіка: проблеми і пріоритети // Актуальні проблеми економіки. – 2004. – №8 (38). – С. 130-139.
12. Чечетов М. Інноваційна складова ринкової трансформації // Економіка України. –2004. – №11. – С.4-14.
13. Інноваційна діяльність в Автономній Республіці Крим в 2005 році. Статистичний збірник.- Сімферополь, 2006. – 100 с.
14. Федуллова Л.І. Інноваційна економіка: Підручник. К.: Либідь, 2006. – 480 с.

Ефремова А.А., Бариева С.Э.

СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Состояние экономики украинских предприятий показывает, что их функционирование в непредсказуемых условиях современного периода, измененной конъюнктуры рынка зависит от наличия на предприятии такой организационной структуры, которая могла бы облегчить негативное влияние окружающей среды. Характерными чертами современной предпринимательской среды является его сложность, многосторонность, динамизм, все больший уровень конкуренции и глобализации [1, с.124]. Обеспечение **эффективности** предпринимательской деятельности при таких условиях нуждается в постоянном совершенствовании **методов** и техники **управления** бизнесом. Одной из самых важных и самых сложных проблем для предпринимательских структур является проблема **управления их затратами**. Именно от уровня и динамики расходов зависят не только финансовые результаты отдельных предприятий и их структурных подразделений, но и эффективность формирования национального дохода на уровне государства в целом.

Специалисты и менеджеры по учету затрат несут большую ответственность за решение заданий определения производственных затрат с целью устранения или сокращения видов деятельности, которые не придают ценности. Они должны обеспечить такую систему управления затратами, которая имеет точные учетные данные, которые необходимы для управленческих целей, для определения показателей эффективности, принятия стратегических решений по ценообразованию, составу продукции, технологических процессов и разработки новых товаров.

Целью исследования является рассмотрение вопроса о создании эффективной системы управления затратами на предприятии, проведения анализа и сравнения разных точек зрения сущности **управления затратами на предприятии**.

В своей работе «Створення ефективної системи управління витратами підприємства» Шандова Н.В. указывает на необходимость улучшения информационного обеспечения управления предприятием в условиях нестабильной и конкурентной рыночной среды в середине XX ст., интерпретации и передачи экономической информации менеджерам разных уровней управления с целью планирования, анализа и контроля расходов, доходов и финансовых результатов предприятия и принятия **эффективных управленческих** решений [2, с.98].

Как подчеркивают Дж.Шанк и В.Говинджаранджан в своей работе «Стратегическое управление затратами: Новые методы увеличения конкурентоспособности», процесс управления затратами и доходами начинается слишком поздно и завершается слишком рано. Начиная анализ и планирование затрат лишь с момента приобретения материально-технических ресурсов, предприятие теряет способность использовать в своих интересах возможности влияния на расходы поставщиков [3, с.21].

Но вопросу создания эффективной системы управления затратами на предприятии уделено недостаточное внимания.

Для нашего региона всегда была актуальна проблема виноградарства и виноделия. Еще несколько лет назад эта отрасль находилась в состоянии распада. Но на сегодняшний день виноградарство является самой прибыльной отраслью растениеводства в Крыму (рис.1).

В настоящее время виноградарство – отрасль растениеводства с высокой себестоимостью производства и трудоемкости. В 2005г. в 1 центнер выращенного винограда в среднем было выложено 115,78 и 11,7 че-