

На сегодняшний день значительная часть инноваций находит свою реализацию прежде всего в высокорентабельных топливных, энергетических и прочих крупных отраслях, способных вести работы с био- и нанотехнологиями, энергетическими, энергосберегающими технологиями и т. п.

В связи с имеющимися потребностями в инновациях хозяйствующих субъектов государством ставятся приоритетные задачи ускорения инновационных исследований, активизации усилий, направленных на развитие ведущих научных направлений, формирования инновационной инфраструктуры, усиления роли государственного регулирования развития инноваций.

Организация государственной поддержки инноваций становится решением проблемы внедрения инноваций в большинстве сфер деятельности. Такая поддержка направлена на активизацию создания и расширения научных и академических лабораторных центров, действующих с целью понижения технологических границ вхождения в производство максимально возможного количества хозяйствующих экономических единиц.

С точки зрения внедрения инновационных технологий и экономического роста Северо-западный экономический район имеет особое, стратегическое значение. Использование Северо-запада в качестве сырьевой площадки в современной экономике заставляет по-новому взглянуть на имеющиеся ресурсы и ограниченность их запасов, что означает неминуемый пересмотр технологий и применение не только отечественных, но также и зарубежных инноваций. Именно на региональном уровне в процессе деятельности производственно-экономических комплексов закладываются основы для будущего экономического развития национальной экономики.

Одним из путей, предлагаемых, в частности, для развития северных территорий и участия государства в регулировании инновационного направления, является венчурное инвестирование [2].

Предполагается, что такая система венчурного инвестирования (финансирования инноваций) сможет способствовать научно-техническому развитию с повышением роли самих предприятий и даст им возможность обеспечивать рынок улучшенной товарной продукцией.

К сожалению, только наличие подобной системы не способно решить проблему расширения сферы внедрения инноваций. В условиях рынка действует множество сторонних факторов, прямо или опосредованно влияющих на специфику регионального инновационного процесса.

Вместе с тем, государственной политикой развития инноваций должны быть четко определены цели такого развития, органы и инструменты воздействия на рыночную среду, с помощью которых прямо или косвенно регулируются стимулирование науки, льготы субъектам инновационного процесса, а также формирование инновационного климата в экономике и инфраструктуры обеспечения исследований и разработок.

#### **Список литературы**

1. *Фурсенко А.* Стратегия Российской Федерации в области развития науки и инноваций до 2010 г. / А. Фурсенко: электрон. ст. Б.м., Б.г. URL: [http://www.fips.ru/ruptoru/str\\_rf.htm](http://www.fips.ru/ruptoru/str_rf.htm).
2. *Вишняков А. А.* Венчурное инвестирование как фактор инновационного развития Российского Севера. / А. А. Вишняков: электрон. ст. Б.м., Б.г. URL: <http://www.syktsu.ru/vestnik/archive.htm>.

### **Влияние инноваций на оборотные ресурсы предприятий**

*Т. Г. Китайчук*

*Винницкий государственный аграрный университет,  
г. Винница, Украина*

В сложный для Украины период становления рыночных отношений важным является сохранение сложившихся отраслей экономики, их структурное преобразование и обеспечение последующего научно-технического развития, что даст возможность перейти от экономики с подавляющим объемом производств низких технологических укладов к созданию и использованию высоких технологий. Перспективы развития зависят от повышения эффективности деятельности национальных предприятий. Невзирая на современное состояние упадка должно обеспечиваться поступательное инновационное развитие. Как фактор инновационного развития выступает предпринимательство. В его составе — исследование факторов инновационного развития, прежде всего, материально-техни-

ческих и информационных. Среди них весомы, но в то же время менее всего исследованы в современной экономической литературе, факторы влияния инновационных процессов на оборотные ресурсы предприятий.

Как показывают исследования ученых [1; 2; 3], современный этап научно-технического развития характеризуется насыщением платежеспособного спроса, диверсификацией и индивидуализацией общественных потребностей. Это вызывает необходимость значительного ускорения обновления номенклатуры производимой продукции при соответствующем увеличении ее доли в производимом национальном продукте. В подобных условиях гораздо более, чем прежде должна проявляться гибкость хозяйственного механизма, его способность быстро и без потерь реагировать на смену направлений развития науки и техники, на формирование и развитие структуры спроса.

Чтобы быть достойным участником мирового общества, Украина должна иметь высокий уровень конкурентоспособности продукции. Для этого нужно надлежащее информационное обеспечение управления привлечением инновационных ресурсов в сферу формирования оборотных активов.

Оборотные средства являются необходимой составляющей стоимости продукции. В общей структуре активов оборотные средства занимают значительный удельный вес (свыше 80%). Размер оборотных средств учитывается при определении результатов деятельности и финансового состояния предприятий. Поэтому их рациональное использование влияет на финансовое состояние предприятий всех отраслей экономики, что предполагает привлечение в систему оборотных активов инноваций и инновационных технологий.

Термин «инновация» характеризуется как нововведение в области техники, технологии, организации труда или управления, основанное на использовании достижений науки и передового опыта. В основе управления оборотными ресурсами лежит определение оптимального объема и структуры текущих активов, источников их покрытия и соотношения между ними, обеспечивающих стабильную и эффективную деятельность предприятия.

Целевой установкой влияния инновационных процессов на состояние оборотных ресурсов является улучшение объема и структуры оборотного капитала, источников их покрытия и соотношения между ними, достаточного для обеспечения долгосрочной производственной и эффективной финансовой деятельности предприятия.

Большое влияние на состояние оборотных активов оказывает их оборачиваемость. От этого зависит не только размер минимально необходимых для хозяйственной деятельности оборотных средств, но и размер затрат, связанных с владением и хранением запасов. Это отражается на себестоимости продукции и, соответственно, на финансовых результатах предприятия.

Надлежащее состояние оборотных активов зависит от многих факторов. Инновации в этой сфере способствуют замене устаревших и изношенных оборотных активов на более технически и технологически совершенные, обновлению ассортимента продукции, оптимальному использованию трудовых ресурсов и процессов внедрения научно-технических разработок.

Но ныне практически отсутствует целостная инвестиционная политика государства, нацеленная на активное стимулирование развития производства на долгосрочную перспективу: не разрабатываются методы стимулирования инновационной деятельности в отраслях, не активизируется должным образом инвестирование инновационных процессов, в том числе и для сферы оборотных ресурсов.

Следовательно, необходимо исследование путей и направлений усовершенствования системы управления инновационными процессами формирования оборотных ресурсов, улучшение обеспечения принятия управленческих решений относительно повышения качества продукции отечественными товаропроизводителями, необходимого инвестиционного обеспечения этих процессов.

Наибольший интерес представляет анализ тех элементов хозяйственного механизма, которые непосредственным образом влияют на ускорение научно-технического прогресса, на оперативное восприятие нововведений экономикой. Исходя из опыта развитых стран, современная экономика немыслима без таких факторов роста, как использование достижений научно-технического прогресса, технических инноваций, включающих и коммерческий аспект, то есть ориентированных на конечный результат прикладного характера.

Разными авторами [1; 2] исследовано, что условно можно выделить четыре варианта инновационной политики, которые в разные периоды и в различных промышленно развитых странах приоритетны в различных сочетаниях. Политика «технологического толчка» исходит из того, что основные направления развития науки и техники определяет государство, обладая для

этого необходимыми материальными ресурсами и информационным обеспечением. Такой вариант инновационной политики формирования оборотных ресурсов исходит из наличия научно-технических и социально-экономических предусловий и предусматривает для их решения разработку различных государственных программ, крупных капиталовложений и других прямых форм государственного участия.

Политика рыночной ориентации определяет ведущую роль рыночного механизма в распределении оборотных ресурсов и выборе направлений развития науки и техники для их формирования. Это предусматривает ограничение роли государства в стимулировании фундаментальных исследований, создании экономического климата и информационной среды для нововведений на предприятиях, а также уменьшение количества форм регулирования, не способствующих стимулированию рыночной инициативы и эффективной перестройки рынка.

Политика социальной ориентации предусматривает определенное социальное регулирование инноваций в сфере формирования оборотных ресурсов, а процесс принятия решения и его приоритетность базируется на широком привлечении общественности.

Четвертый, вариант предполагает влияние передовой технологии на решение социально-экономических проблем, на изменение отраслевой структуры оборотных ресурсов, на взаимодействие при их формировании хозяйственных субъектов, что требует новых форм организации и механизмов управления развитием науки и техники и использование их достижений для формирования оборотных ресурсов [1].

Определение понятия оборотных ресурсов почти всегда сопряжено с понятием запасов. Порядок их оценки и отображение в бухгалтерском учете приведен в П(С)БУ 9 «Запасы» [4]. Это сырье и вспомогательные материалы, комплектующие изделия и другие материальные ценности, которые предназначены для производства продукции, выполнения работ, предоставления услуг, обслуживания производства и административных потребностей. В эту группу включают также незавершенное производство, готовую продукцию, которая произведена на предприятии и предназначена для продажи, товары в виде материальных ценностей, которые приобретены и содержатся предприятием с целью последующей продажи, малоценные и быстроизнашиваемые предметы, молодняк животных и животные на откорме, если они оцениваются по этому стандарту. В соответствии с П(С)БУ 30 «Биологические активы» [5], запасами являются сельскохозяйственная продукция, которая после первоначального признания оценивается и отображается соответственно П(С)БУ 9 «Запасы». То есть, биологический актив не используется в сельскохозяйственной деятельности и содержится для продажи или направление его использования не определено. В соответствии с международным стандартом МСФЗ (IAS) 2 «Запасы» [6], запасы — это активы, которые: предназначены для продажи в ходе нормальной деятельности; находятся в процессе производства для такой продажи; существуют в форме сырья и материалов, предназначенных для использования в производственном процессе или при предоставлении услуг.

Однако сформированная система учета и контроля в результате особенностей методологической базы не всегда отвечает современным требованиям управления в сельском хозяйстве и, тем более, инвестиционным развитием этого процесса. В условиях применения П(С)БУ 9 «Запасы» [4] и П(С)БУ 30 «Биологические активы» [5] ряд теоретических и практических аспектов учета и контроля исследуемого объекта остается вне сферы исследований. Кроме того, положенная в основу зарубежного учета и перенесенная на отечественную практику упрощенная модель оценки запасов не дает возможности эффективно управлять ими, использовать инновации, особенно в такой сфере как сельскохозяйственное производство, где значителен уровень внутривозвращенного потребления.

Решение проблемы эффективного управления оборотными ресурсами и их воспроизводства на инновационной основе нуждается в учете всех аспектов их кругооборота на каждой стадии. Большое значение приобретает улучшение качественных показателей использования производственных запасов, что достигается путем экономии и более эффективного потребления каждого их вида. Мероприятия лежат в плоскости применения более прогрессивных составных материальных запасов и сокращения отходов и потерь в производственном процессе.

Качество учетного обеспечения управления инновационным процессом воспроизводства оборотных ресурсов является фактором эффективности производства. Но современная концепция бухгалтерского учета в целом не имеет целостного методологического обеспечения, поэтому такое состояние распространяется и на объект исследования. Особенно это актуально, когда учет сельско-

хозяйственной деятельности ведется согласно П(С)БУ 30. Внимание, которое уделяется вариативной оценке стоимости запасов без надлежащего учета их натурально-вещевого состава, не облегчает их учетное отображение, а способствует вуалированию их действительного состояния.

Таким образом, решению проблемы влияния инвестиционных процессов на состояние оборотных ресурсов предприятий в определенной степени способствует внедрение нововведений в области техники, технологии, организации труда или управления, основанное на использовании достижений науки и передового опыта.

#### Список литературы

1. Андрущук Г. А. Основные принципы государственной политики в инновационной сфере.— В сб.: Проблемы формирования и реализации региональной научно-технической политики в Украине // Вопросы развития Крыма. Научно-практический дискуссионно-аналитический сборник. Специальный выпуск (5). Симферополь: Таврия, 1997. С.19—25.
2. Минцо-Шапиро Р. И. Международные аспекты организации инновационной деятельности // Культура народов Причерноморья. Симферополь: Межвузовский центр «Крым», 1997. 2.
3. Овчаренко Т. С. Фінансове забезпечення інвестиційної діяльності промислових підприємств України та напрями їх удосконалення // Вісник Київського нац. ун-ту. Сер. Ек-ка. 2003. Вип. 67. С. 124—126. 0,5 д.а.
4. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 9 «Запаси»: затверджене наказом Міністерства фінансів України від 20.10.99 р 246.
5. Положення (стандарт) бухгалтерського обліку 30 «Біологічні активи»: затверджене наказом Міністерства фінансів України від 18.11.2005р 790.
6. МСФО 2. Запасы (IAS 2. Inventories). URL: <http://onoufriev.narod.ru/msfo/ias02.htm>.

#### Аналитическое обеспечение принятия инновационных решений в малых сельскохозяйственных предприятиях

*Н. И. Коваль, О. Д. Радченко  
Винницкий государственный аграрный  
университет, г. Винница, Украина,  
Национальный Научный Центр «Институт аграрной экономики  
Украинской академии аграрных наук», г. Киев, Украина*

Развитие малого предпринимательства является важным средством привлечения инициативы населения к участию в экономической жизни страны. Оно способствует оптимальному разделению труда, служит средством ускорения технического прогресса и роста уровня потребительского спроса, снижения социальной напряженности и пополнения бюджета. Количество малых предприятий в Украине ежегодно увеличивается, возрастает объем реализованной продукции, работ и услуг, предоставленных ими. Однако доля малых предприятий в общем объеме реализации в целом по Украине остается незначительной, за последние 3 года в среднем — 5%, что свидетельствует о недостаточном развитии малого предпринимательства.

В сельском хозяйстве ситуация усугублена еще большим разрывом между количеством малых предприятий и их производительностью. По данным таблицы 1, характерно увеличение их количества на 40% за анализируемый период 2002—2007 гг., но при этом количество занятых работников остается стабильным. В 3,8 раза увеличились доходы, а финансовые результаты за 2007 год впервые достигли положительной величины. В 3,3 раза возросла оплата труда, в 2,8 раза — уровень реализации продукции, что обеспечило рост рентабельности на 17,2%. Позитивная динамика развития дала возможность в 6,6 раз увеличить валовые инвестиции, что в свою очередь влияет на возможности осуществления инновационного процесса. Инновационный процесс, как известно, представляет собой последовательность действий по инициации инновации, по разработке новых продуктов и операций, по их реализации на рынке и по дальнейшему распространению результатов. Как правило, включает в себя элементы, соединение которых формирует единую структуру инновационного процесса. Например: зарождение идеи инновации, маркетинг инновации, оценка экономической эффективности инновации, освоение инновации, коммерческая реализация инновации, продвижение.