

ИНВЕСТИЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРОДНЕНСКОГО РЕГИОНА

Для выхода промышленного комплекса Гродненской области на мировой уровень эффективности производства и качества выпускаемой продукции необходимо осуществить кардинальную модернизацию производственных процессов и формирование новой структуры производственных фондов, улучшить финансовое положение предприятий и создать реальный механизм привлечения внешних источников инвестиционных ресурсов. Учитывая, с одной стороны, ограниченность в условиях мирового финансового кризиса возможностей финансирования инновационной деятельности, с другой стороны, безотлагательную необходимость решения задачи подъема промышленности области, исключительно важным является организация эффективного распределения ограниченных бюджетных средств и кредитных ресурсов и направления их в технологически прогрессивные, инновационные производства.

В области предприятиями разработаны инвестиционные проекты, внедрение которых позволило бы значительно повысить технический уровень производства и увеличить конкурентоспособность выпускаемой продукции. Эти проекты были сведены в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 гг. В этой программе все важнейшие проекты распределены по трем главным направлениям: создание новых предприятий и важнейших производств, создание новых производств на действующих предприятиях и модернизация действующих производств на основе внедрения новых и высоких технологий. Анализируя ход реализации этих проектов в 2008 году, можно отметить, что в Гродненской области большинство инвестиционных проектов в сфере инновационной деятельности реализовывалось на действующих предприятиях. Среди них такие проекты, как производство сывороточно-белкового концентрата на ОАО «Щучинский маслосырзавод» с объемом инвестиций 27 млрд р., реконструкция и техническое перевооружение УДП «Гродненский консервный завод» (40 млрд р.), производство биотоплива на основе рапсового масла (3,5 млрд р.). Подавляющее большинство проектов в 2008 г. было реализовано за счет привлечения кредитных ресурсов.

Решение проблемы управления инвестициями в техническое перевооружение промышленных предприятий с целью повышения эффективности их работы, увеличения объемов и повышения конкурентоспособности продукции, даст возможность повысить эффективность народного хозяйства, решить стоящие перед обществом социальные проблемы. Привлекаемые инвестиции от внешних и внутренних инвесторов для осуществления технического перевооружения должны соответственно повышать эффективность производства.

На народнохозяйственном и региональном уровнях необходимо создавать условия, обеспечивающие благоприятную среду для привлечения как отечест-

венных, так и иностранных инвесторов. Собственные усилия предприятий по преодолению кризиса должны подкрепляться государственной поддержкой, так как создание условий для концентрации инвестиционных ресурсов на ключевых направлениях структурной перестройки позволит активизировать промышленную деятельность. Рациональное государственное стимулирование инвестиций производственного сектора в научно-технологическое развитие позволит активизировать спрос на результаты деятельности научных организаций, в большей степени ориентировать науку на практические потребности экономики.

*И.В. Мальцевич, канд. экон. наук, доцент,
В.М. Мальцевич, канд. экон. наук, доцент
ПолесГУ (Пинск)*

КОРМОВАЯ БАЗА ПТИЦЕВОДСТВА КАК ОСНОВА ДОХОДНОСТИ ОТРАСЛИ

Состояние и развитие промышленного птицеводства во многом зависит от производства специализированных комбикормов и рынка этой продукции. Важную роль в птицеводстве играют качество кормов и их стоимость. Повышение отпускных цен на комбикорма на текущем этапе обусловлено в первую очередь ростом заработной платы, увеличением закупочных цен на зерно, в том числе на внутреннем рынке, повышением стоимости топлива и энергии, курсовыми разницеми. Об удорожании продукции комбикормовой промышленности свидетельствует рост цен на основные виды сырья (таблица).

Динамика изменения цен на закупку некоторых видов сырья за 1 квартал 2008 г.

Наименование поставщика, регион	Цена за 1 тонну		Отклонение, %
	Январь	Март	
<i>Шрот соевый</i>			
«Линос АГРО», Латвия	\$515	\$540	105
<i>Шрот подсолнечный</i>			
СООО «Евротранспродукт», Беларусь	670 000 р.	750 000 р.	112
<i>Масло подсолнечное</i>			
ООО «М.К.Б. - система», Россия	35 000 рос. р.	42 000 рос. р.	120
<i>Масло рапсовое</i>			
ОАО «Витебский МЭЗ», Беларусь	1 512 000 р.	1 520 000 р.	101
ОАО «Рапс», Беларусь	1 507 000 р.	1 531 000 р.	102
<i>БМВД</i>			
ЗАО «Даймас», Литва	693 евро	705 евро	102
<i>Метионин</i>			
ООО «Биодобавки», Беларусь	7 950 000 р.	8 900 000 р.	112
<i>Фосфаты</i>			
ООО «Ветторгвит», Беларусь	1 382 800 р.	1 800 000 р.	130
<i>Ракушка (отсев камня известнякового)</i>			
ЧУП «Агробизнесминерал», Украина	\$40	\$45	113

Источник: Рассчитано автором по данным статистической отчетности РО «Белптицепром».