

УДК 631.15 : 001.899(476)

**НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Грабцевич З.М., Силнок И.В.

УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»

г. Гродно, Республика Беларусь

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Республика Беларусь не имеет богатых залежей природных ископаемых, которые принесли бы большой доход стране. Но природа щедро наделила нас своими богатствами для развития агропромышленного направления, которое при умелом ведении хозяйства может дать высокий уровень материального благосостояния граждан страны. АПК, который является основой продовольственной безопасности, обеспечивает население продуктами питания, а промышленность – сырьем. Именно поэтому в агропромышленное направление вкладывались большие деньги для поднятия на современный (инновационный) уровень. Программные документы, принятые Правительством, а в первую очередь Национальная программа привлечения инвестиций в экономику РБ на период до 2010 года, позволили существенно улучшить экономические показатели аграрно-промышленного направления, обеспечив продовольственную безопасность страны. Это позволило Беларуси войти в число мировых лидеров по производству мяса, картофеля и молока, а среди стран СНГ – на первое место по производству продовольствия на душу населения. В 2011 г. экспорт продукции АПК составил около 4 млрд. долл. США, что стало одной из важнейших статей валютных поступлений. Объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств увеличился на 24% [1]. Если по итогам работы за 9 мес. 2009 г. рентабельность от реализации продукции в целом по сельскохозяйственным организациям района составила – 0,5%, то в 2011 – 11,9%, в 2012 г. – 13,8% (по областям и г.Минску в 2012 г.: Минская – 14,0%, г.Минск – 9,5%, Гродненская 9,6%, Гомельская – 10,1%, Витебская – 8,1%, Брестская – 7,5%, Могилевская – 7,6%) [2].

Такие успехи с аграриями в полной мере могут разделять и ученые, которые внесли и свой вклад. К концу 2012 г. экономический эффект от разработок только Гродненского аграрного университета составил более 19 млрд. рублей. В университете провели большое количество научных исследований на 111 тем, 68 тематических исследований финансировались из различных источников. Больше 300 преподавателей университета занимаются инновационной и научной деятельностью. Учеными вуза было внедрено 31 новшество на фермах и полях Беларуси. Благодаря работе ученых, за год было сэкономлено 3,5 млрд. рублей в хозяйствах семеноводства Гродненской области (благодаря новым сортам озимой мягкой пшеницы Кредо и Зарица и озимой трикале жыцень). Около 10 млрд. рублей удалось сэкономить на свиноводческом комплексе в СПК "Агрогомбинат "Снов" Несвижского района. Там активно начали применять новые рецепты изготовления белково-минеральных добавок и комбикормов. Сумма экономического эффекта в СПК "Прогресс-Вертелишки" Гродненского района составила 864 млн. рублей. На площади размером 600 га успешно внедрили технологию возделывания сахарной свеклы, используя физиологически активные вещества, удобрения и средства защиты в период вегетации [3]. Гродненский государственный университет им. Я.Купалы также не остался в стороне как головная организация Региональной научно-технической программы «Разработка технологий и технических средств, обеспечивающих устойчивое инновационное развитие промышленности, сельского хозяйства и социальной сферы Гродненской области». Пример успешной деятельности в этой области – оптоволоконная городская линия (совместный проект университета и фирмы «Гарант»). [4]

Однако при нынешних технологиях сохранить высокие темпы экономического развития АПК невозможно без перехода на инновационный путь развития, основой которого являются инновационные технологии. При этом к 2013 г. инвестиции в АПК будут сокращаться, так как еще в октябре 2012 г. Президент республики высказал мысль, что аграрный сектор должен выйти на самокупаемость [5]. В связи с этим особенно актуальным является вскрытие тех проблем, которые мешают аграриям в полной мере встать на путь инноваций. Прежде всего, это низкий уровень доходности аграрного сектора экономики и обремененность долгами. В то время как не то чтобы внедрять новые технологии, а хотя бы модернизировать производство, нужны большие средства, т.к. современные инновации становятся все более дорогостоящими. Даже в лучшие времена, когда государство всячески помогало аграриям по состоянию на 1 января 2010 года помимо 8824 млрд.руб.

кредиторской задолженности аграрии имели еще 11399 млрд.руб. задолженности по кредитам и займам, из них 2052,8 млрд.руб. – просроченной, которая превысила общую сумму прибыли, полученную в 2009 году от реализации всей товарной продукции сельского хозяйства, в 78 раз [6]. При таком грузе долгов думать об инвестициях в инновации очень сложно, поэтому можно смело утверждать, что следующей проблемой, мешающей инновационному процессу, является низкий уровень восприимчивости отечественного производителя к инновациям. Это усугубляется еще отсутствием жесткой рыночной конкуренции внутри страны, вынуждающей руководителей внедрять последние разработки науки и техники с целью повышения эффективности производства. Существуют также организационно-управленческие преграды – недостаток кадров. Если при хорошем финансировании на предприятии можно внедрить инновации достаточно быстро, то для подготовки кадров, способных управлять этим процессом, нужен более длительный срок.

В заключении следует отметить, что это лишь малая часть тех причин, которые затрудняют переход агропромышленного комплекса на инновационный путь развития, но, зная преграды, легче их преодолевать.

ЛИТЕРАТУРА

1. Научные принципы регулирования развития АПК : предложения и механизмы реализации. 2011 / редкол.: В.Г.Гусаков (гл.ред.) [и др.] – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2011. С.311.
2. Электронный ресурс – Режим доступа: http://belstat.gov.by/homep/ru/indicators/pressrel/return_on_sales.php
3. Электронный ресурс – Режим доступа: <http://finatica.by/news/27028-jekonomicheskij-jeffekt-ot-razbotok-grodnenskogo-agrarnogo-universiteta-sostavil-bolee-19-mlrd-rublej>
4. Электронный ресурс – Режим доступа: <http://www.grsu.by/ru/university/today/region/>
5. Электронный ресурс – Режим доступа: http://ont.by/news/our_news/0080061
6. Лыч,Г. Инновационное развитие сельского хозяйства: постановка проблемы.// Г.Лыч.// Аграрная экономика. – 2011, № 1.-С 60-68.