

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССА МОДЕРНИЗАЦИИ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Грабцевич З.М.<sup>1</sup>, Силпук И.В.<sup>2</sup>**

УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»<sup>1</sup>  
г. Гродно, Республика Беларусь

УО «Гродненский государственный аграрный университет»<sup>2</sup>  
г. Гродно, Республика Беларусь

Основой продовольственной безопасности Беларуси является деятельность агропромышленного комплекса (АПК). В это направление государство вкладывало большие деньги для поднятия на современный уровень, что позволило существенно улучшить экономические показатели. По итогам 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]. Исследуя успехи агропромышленного сектора в 2011-12 гг. были сделаны выводы, что при нынешних технологиях сохранить высокие темпы экономического развития АПК невозможно без перехода на инновационный путь развития, основой которого являются инновационные технологии [2]. Отмечалось, что к 2013 году инвестиции в АПК будут сокращаться, так как еще в октябре 2012 г. Президент Республики Беларусь высказал мысль, что аграрный сектор должен выйти на самоокупаемость [3]. Был сделан анализ проблем, которые мешают аграриям в полной мере встать на путь инноваций. Наиболее острые – это низкий уровень доходности аграрного сектора экономики и обремененность долгами [2]. 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 [4]. При такой ситуации не то чтобы внедрять новые технологии, хотя бы модернизировать производство весьма проблематично. Однако в 2013 был взят курс на модернизацию производства согласно указу № 143 от 2 апреля 2013 г. «Об объемах и источниках финансирования в 2013 г. закупки современной сельскохозяйственной техники и оборудования». Подводя экономические итоги 2013 г. Правительство Республики Беларусь по поводу модернизации констатировало неплохие цифры во многих отраслях народного хозяйства. В то же время было отмечено, что

Правительство надеется получить от вложенных в агропромышленный комплекс инвестиций соответствующую финансовую отдачу, т.к. "вследствие низкой технологической дисциплины и слабого менеджмента 65% сельскохозяйственных организаций дает только 30% выручки и 20% прибыли от реализации продукции" [5]. Рентабельность АПК Белоруссии снизилась вдвое к аналогичному периоду 2012 года при стремительном росте просроченной кредиторской задолженности [6].

В заключении следует отметить, что это лишь малая часть тех причин, которые затрудняют добиваться намеченных целей. Основная причина заключается в слабой восприимчивости отечественного производителя к инновациям, т.к. отсутствие жесткой рыночной конкуренции внутри страны не вынуждает руководителей внедрять новые технологии или хотя бы модернизировать предприятие не для галочки, а по производственной необходимости. Существуют также организационно-управленческие преграды: недостаток кадров и это лишь малая часть тех причин, которые затрудняют переход агропромышленного комплекса на инновационный путь развития.

#### 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. Граблевич, З.М., Селюк, И.В. Некоторые проблемы инновационного развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь // Современные технологии сельскохозяйственного производства; материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, май 2013 г.: в 2 ч. – Гродно: Изд.-полиграф. отдел УО «ГГАУ», 2013. – Ч. 2. – С. 22.
3. Электронный ресурс – Режим доступа: [http://ont.by/news/our\\_news/0080061](http://ont.by/news/our_news/0080061)
4. Лыч, Г. Инновационное развитие сельского хозяйства: постановка проблемы / Г.Лыч // Аграрная экономика. – 2011, № 1. – С. 60-68.
5. Новости Экономики – 01.01.2014. Электронный ресурс – Режим доступа: <http://news.21.by/economics/2014/01/01/864934.html>
6. Электронный ресурс – Режим доступа: 2886.h <http://belarus.regnum.ru/news/175tml>