

К ВОПРОСУ ОБ ИННОВАЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ В АПК БЕЛАРУСИ

Грабцевич З. М.¹, Сялюк И. В.²

¹ – УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»
г. Гродно, Республика Беларусь

² – УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Республика Беларусь не обладает богатыми залежами природных ископаемых, поэтому одним из источников обеспечения благосостояния народа страны и основой продовольственной безопасности является деятельность агропромышленного комплекса (АПК). В последнее десятилетие в развитие сельского хозяйства государство инвестировало большие средства и усилия, в результате чего к 2013 г. наблюдается значительный рост производства продукции сельского хозяйства. Если в 2005 г. в стране производилось сельскохозяйственной продукции на 12880 млрд. руб., то в 2013 г. – 105329 млрд. руб., т. е. на 87,8% больше. Сегодня каждый десятый колесный трактор, выпускаемый в мире, носит имя «Беларус». Беларусь выпускает 17% всех комбайнов в мире, 6% тракторов, 6,4% льноволокна и 2,8% картофеля, а доля производителя карьерных самосвалов БелАЗ на мировом рынке достигает 30%. Производя 1,4% мировых объемов молока, в экспорте молочных продуктов страна занимает около 5%, а по сливочному маслу – около 11% [1].

Однако при нынешних технологиях удерживать в дальнейшем такие темпы развития невозможно без активного перехода на инновационный путь развития. Следует учесть и то, что в октябре 2012 г. Президент республики высказал мысль, что аграрный сектор должен выйти на самоокупаемость, поэтому инвестиции в АПК будут сокращаться [2]. Экономические показатели 2015 г. в АПК также свидетельствуют о важности такого решения. В январе 2015 г. хозяйствами всех категорий республики реализовано скота и птицы на убой (в живом весе) 128,1 тыс. т, что на 5,6% меньше, чем за январь 2014 г., произведено молока – 541,8 тыс. т (на 7,8% больше), яиц получено 290 млн. штук (на 0,2% меньше) [3].

Необходимость активизации развития инновационной деятельности диктует разработка государственной инновационной политики и стратегии. Данная политика создает условия для единства государственной, научно-технической и инновационной деятельности; совер-

шенствования нормативно-правового регулирования инновационных процессов.

В то же время имеются причины, затрудняющие выполнение намеченных целей. Основная проблема 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 [4]. Важным является факт низкого уровня доходности аграрного сектора экономики и обремененность долгами. По состоянию на 1 января 2010 г. 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 г. от реализации всей товарной продукции сельского хозяйства, в 78 раз [5]. При такой ситуации даже модернизировать производство весьма проблематично. Однако в 2013 г. был взят курс на модернизацию производства согласно указу № 143 от 2 апреля 2013 г. Существуют также организационно-управленческие и правовые преграды; недостаток специализированных кадров.

В заключение следует отметить, что это лишь часть причин, затрудняющих переход агропромышленного комплекса на инновационный путь развития, и для их решения необходима целенаправленная и тщательно выверенная работа всех звеньев экономической системы, которая поможет стать на этот путь быстрее.

ЛИТЕРАТУРА

1. Электронный ресурс – Режим доступа: http://president.gov.by/ru/economy_ru/
2. Электронный ресурс – Режим доступа: http://ont.by/news/our_news/0080061
3. Электронный ресурс – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/otrasli-statistiki/selskoe-hozyaistvo/operativnaya-informatsiya_9/o-proizvodstve-selskohozyaistvennoi-produktsii-v-yanvare-2015-g/
4. Грабчевич, З.М., Силюк, 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. – 22 с.
5. Лыч, Г. Инновационное развитие сельского хозяйства: постановка проблемы/ Г. Лыч // Аграрная экономика. – 2011, № 1. – С. 60-68.