

Имеющиеся мощности позволяют перерабатывать около 240-280 тыс. т картофеля, что не превышает 3,5-4,0% от валового производства.

Кроме того, сдерживающим фактором здесь остается низкое качество сырья, поставляемого на переработку для получения крахмала. Так, среднее содержание крахмала в поставляемом сырье не превышает, как правило, 12,0%. Цены на такой картофель покрывают лишь 60-70% затрат на его производство.

В Республике имеются сорта картофеля с содержанием крахмала около 20,0%. Однако производители ориентируются на производство продовольственных сортов картофеля, цены на который выше, чем на картофель на технические цели.

3. Отсутствие стабильных и объемных внешних рынков картофеля. И хотя из данных таблицы видно, что поставки картофеля за пределы республики выросли по сравнению с 2000 г. более чем в 2 раза, эти объемы в 3,0-3,5 раза меньше уровня 1980-1990 гг.

В настоящее время около 90,0% экспортируемого картофеля поставляется в Россию. Но республика не является крупнейшим поставщиком картофеля в соседнюю страну. В последние годы им стал Египет.

Кроме того, следует иметь в виду, что Россия уже сама становится достаточно крупным экспортером картофеля, экспортируя в среднем около 150-180 тыс. т ежегодно.

УДК 631.145 (476)

АКТИВИЗАЦИЯ СУБЪЕКТОВ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ К ВНЕДРЕНИЮ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Гончарова А. А.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

Устойчивый экономический рост в агропромышленном комплексе должен предусматривать стимулирование современных научных разработок, активизацию субъектов научно-инновационной деятельности аграрного производства, создание институциональных единиц национальной инновационной системы, формирование эффективного механизма продвижения научных достижений и их практическую имплементацию. Что касается аграрного сектора экономики Республики Беларусь, предполагается решение следующих основополагающих за-

дач: во-первых, это увеличение количества инновационных проектов (предложений), во-вторых, повышение инновационной восприимчивости сельского хозяйства и, в-третьих, формирование экономического механизма по продвижению научных разработок в производство.

Имеющийся инновационный потенциал агропромышленного комплекса используется в пределах 4-5%, т. к. научно-технические разработки не становятся инновационным продуктом, остаются невостребованными сельскохозяйственным производством. Анализ научно-го обеспечения АПК показал, что из общего числа завершенных, принятых, оплаченных заказчиком и рекомендованных к внедрению прикладных научно-технических разработок всего 2-3% было реализовано в ограниченных объемах, 4-5% – в одном-двух хозяйствах, а 60-70% разработок через 2-3 года были неизвестны ни заказчиком, ни разработчикам, ни потребителям научно-технической продукции [1].

Проведенные исследования позволяют говорить, что в аграрном секторе одним из основных сдерживающих факторов в продвижении научных разработок является низкий уровень платежеспособного спроса на научно-техническую продукцию. Надо отметить и то, что ежегодно остаются невостребованными сельскохозяйственным производством до 80% законченных научных разработок [2]. Из этого следует, что отсутствие экономического механизма взаимодействия субъектов научных достижений сдерживает продвижение научных достижений и препятствует практической реализации научных разработок.

Одновременно возникает потребность в доведении научных разработок до сельскохозяйственных организаций с использованием и применением передового опыта, с целью усиления активизации субъектов научных разработок к освоению достижений науки. Как показывает мировая практика, в Польше, Чехии, Венгрии, Латвии, Литве благодаря непрерывной деятельности разветвленной информационно-консультационной службы проходят апробацию научные разработки [3]. В то же время в Республике Беларусь государство стимулирует научную и инновационную деятельность посредством проведения налоговой и кредитной политики.

Проведенные исследования позволяют сделать вывод, что процесс внедрения научных достижений в аграрный сектор экономики слабый и сопровождается недостатком собственных средств финансирования научных разработок к освоению и их дальнейшей имплементации. В этой связи необходимо совершенствовать систему кадровой политики сельскохозяйственных организаций, эффективной структуры управления, способствующей активизации инновационной инфраструктуры, создавать условия для осуществления государственно-

частного сотрудничества субъектов хозяйствования, ориентироваться на зарубежный опыт по внедрению научных разработок в производство.

ЛИТЕРАТУРА

1. Наука. Инновации. Перспективы / под ред. А. Г. Шумилина. – Минск: ГУ «БелИСА», 2017. – 20 с.: ил.
2. Оценка производственной и экономической эффективности инновационного развития сельскохозяйственного производства / З. М. Ильина, Н. В. Киреенко, С. А. Кондратенко, Г. В. Миренкова, Л. В. Лагодич, Г. А. Баран, Л. Т. Енчик, Л. А. Лобанова, А. Ю. Смеян, Д. Н. Гридюшко, Л. М. Вероха, Л. И. Кузьмич, И. В. Гусакова, Г. В. Гусаков // Научные принципы регулирования АПК: предложения и механизмы реализации. – Минск: Ин-т системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2014. – С. 38-47.
3. Опыт инновационного сотрудничества стран ЕС и СНГ / А. Н. Бойко [и др.] [Электронный ресурс]. – 2015. – Режим доступа: <http://www.cis.minsk.by/page.php?id=13594>. – Дата доступа: 06.01.2019.

УДК 338.436.33 (476)

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Гончарова А. А.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

В последние время в Республике Беларусь принят ряд нормативных правовых актов, определяющих базовые условия функционирования субъектов хозяйствования в АПК, а также документы, определяющие инновационное развитие АПК и его продовольственной сферы, основными из которых являются «Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г.»; «Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 гг.»; «Государственная научно-техническая программа «Агропромкомплекс – 2020»; «Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» и др., которые предусматривают осуществление инновационной деятельности в Республике Беларусь в условиях функционирования национальной инновационной системы [2].

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 гг. является основным документом, обеспечивающим реализацию основных направлений государственной инновационной политики [1]. Государственная инновационная политика,