

Аграрная политика: механизм реализации

совершенствованием механизма его ценовой стабилизации.

Развитие инфраструктуры зернового рынка предполагает создание для него информационно-торговой системы, включающей в себя единую развитую информационно-компьютерно-коммуникационную систему, систему торговли двойными и простыми складскими свидетельствами, систему биржевой торговли зерном, совершенствование портового хозяйства, укрепление материально-технической базы железнодорожного и речного транспорта, а также элеваторного хозяйства. Это позволит снизить логистические издержки в товародвижении зерна.

В организационном блоке инноваций важную роль может сыграть функционирование зернового союза. Его функции заключаются в усилении влияния государственного воздействия на координацию товарных потоков зерна, в том числе и экспортных, стабилизации ценовой ситуации на внутреннем зерновом рынке, развитии инфраструктуры зернового рынка путем разработки и реализации программы строительства элеваторов и других складских емкостей.

Организационно-управленческие инновации позволят создать для участников рынка и прежде всего для сельскохозяйственных товаропроизводителей условия для ведения справедливой конкуренции, стимулирования их к производству более дешевого, качественного и востребованного зерна, что даст им возможность повысить эффективность своей деятельности и расширить использование в производстве новых сортов и гибридов, энергосберегающих технологий и других средств повышения урожайности зерновых культур, способствующих снижению себестоимости зерна и повышению его конкурентоспособности.

Однако реализация этих мер может сдерживаться низким уровнем их государственной поддержки и неуклонным ростом издержек на производство зерна из-за монополизма ресурсообеспечивающих отраслей.

Инновационная деятельность в зерновом хозяйстве как многоплановая и многоаспектная проблема не получила должного решения на хозяйственном, региональном уровнях, усугубив и без того достаточно сложную ситуацию с внедрением и использованием результатов научно-технического прогресса, ставшую следствием многих негативных внутренних и внешних причин. Они давно накапливались в зерновом хозяйстве, но наиболее полно и остро проявились при рыночных отношениях.

Если во многих экономически развитых странах инновационная деятельность в зерновом хозяйстве составляет фундамент его эффективного функционирования, то в Ка-

захстане она доступна только отдельным экономически крепким зернопроизводящим хозяйствам преимущественно зерновых регионов.

Вместе с тем от развития зернового хозяйства непосредственно зависит преодоление важных проблем в АПК, оно может стать ключевым, запускающим звеном роста уровня агропромышленного производства на основе использования достижений научно-технического прогресса.

Однако произошедшая в последние годы мобилизация преимущественно внутренних резервов зернового хозяйства за счет реализации экстенсивных факторов производства при сохраняющемся несовершенном организационно-экономическом механизме и продолжающемся разрушении материально-технической базы зерновой отрасли оказалась относительно непродолжительной и недостаточной для устойчивого ее развития, восприимчивости к разного рода достижениям научно-технического прогресса [3].

Чтобы улучшить ситуацию с внедрением достижений научно-технического прогресса в производство, а последствия от неблагоприятных погодных условий для зернового хозяйства были минимальными, необходимо проработать систему срочных мер по финансированию развития материально-технической базы зернового хозяйства за счет дополнительного привлечения средств путем использования разного рода целевых зерновых программ, а также государственной поддержки инновационных проектов, создания государственных и коммерческих научно-консультационных центров [4].

При этом главным направлением в обеспечении устойчивых экономических условий для развития зернового хозяйства являются эффективная инвестиционная политика, усиление его инвестиционной привлекательности через поддержку государством расширенного воспроизводства в зерновой отрасли преимущественно интенсивного типа. В первую очередь инвестициями следует направлять в эффективные работающие зернопроизводящие хозяйства регионов зерновой специализации с относительно дешевым и высоким качеством зерна, в которых сосредоточено свыше половины валового сбора зерновых культур в стране и производится более одной тонны зерна в расчете на душу населения.

В современных нестабильных экономических условиях, хронической неплатежеспособности значительной части зернопроизводящих хозяйств именно государство должно:

> стимулировать повышение инновационной активности, обеспечивающей эффективность ведения зернового хозяйства и рост конкурентоспособности отечественного зерна

штаба). Комплекс по своему объему и назначению, включая учебный центр, не имеет аналогов не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Первая партия породистых буренок поступит из Канады, и под их кормовую базу выделено 2500 га пашни.

Уникальность роботизированной фермы состоит в добровольной дойке коров, когда в течение суток буренки в удобное время будут подходить к роботу-дойцу и отдаиваться в свободном естественном ритме. Коровы, которые доятся в естественном жизненном ритме, живут на 1,2 лактации больше, чем те, которых доят принудительно. В то же время, робот получает молоко только высшего качества. В нем установлены специальные анализаторы и датчики, которые фиксируют качество молока. Если оно отклоняется от установленных стандартов, то такая продукция сразу отсекается в специальные емкости. Сохранность животных обеспечивается также за счет специальных технологий навозоудаления, оборудования лежанок, необходимой вентиляции.

По мнению специалистов, данная система позволяет с большой точностью управлять бизнесом производства молока, занято минимальное количество работников интеллектуального труда. Так, 400 голов коров могут обслуживать всего 6 человек. Срок окупаемости подобных проектов порядка 4-х лет. И учитывая то, что в Казахстане созданы условия по субсидированию молока и различных показателей в хозяйствах, срок окупаемости может значительно сократиться.

На основе ТОО «Байсерке-Агро» и роботизированной фермы создан современный агрохолдинг. Передовые технологии позволят ученым в режиме он-лайн получать всю необходимую информацию о животных и более точно проводить анализы, делать выводы и вносить коррективы. Полученная от коров продукция должна обеспечить сырьем местный молокоперерабатывающий завод.

Ежегодно ТОО «Байсерке-Агро» выпускает 1 800 тонн молочной и 1 250 тонн мясной продукции, предприятие занимается выращиванием зерновых культур на площади 3 600 га посевных земель, на 500 га из которых применяется система подпочвенного капельного орошения. Так, в 2016 г. планируется реализовать 54 проекта стоимостью 56,2 млрд. тенге.

Поскольку наименее затратным и более экономичным способом увеличения производства зерна и его удешевления по-прежнему остается использование биологического фактора, то одним из основных направлений развития научно-технического прогресса в зерновом хозяйстве следует считать организацию интенсивного селекционного процесса по созданию новых сортов и

гибридов зерновых культур и их ускоренное внедрение через развитую региональную систему семеноводства, отвечающую рыночным условиям хозяйствования. Но в полной мере можно реализовывать технологический и биологический факторы, если зернопроизводящие хозяйства будут иметь реальную экономическую возможность своевременно обновлять свой машинно-тракторный парк.

Вышеизложенные предложения, безусловно, не охватывают весь достаточно широкий и сложный спектр вопросов развития инновационной деятельности в зерновом хозяйстве страны, но они являются основными в его воспроизводственном процессе, и поэтому требуют незамедлительного решения на всех уровнях управления агропромышленным комплексом.

Список использованных источников

1 Молдашев А.Б., Никитина Г.А. Экспортно-импортные связи Казахстана на продовольственном рынке // X Международная научно-практическая конференция «АПК Беларуси: новейшие вызовы региональной и международной интеграции», 4-5 сентября 2014г. – С.197-200.

2 Калдиярова Д.А., Нуртаева А.К. Инновационная деятельность в обеспечении конкурентоспособности предприятий //Проблемы агropyнка. – 2015г. – № 4. – С. 5-10.

3 Зуев В.Е. Инновационные процессы и организационные трансформации в условиях современного рыночного хозяйствования //Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – №4. – С.84-85.

4 Макарова Е.П. Инновации и их роль в повышении эффективности сельского хозяйства//Никоновские чтения. Вып. №14.- 2009. – С. 264-266.

Spisok ispolzovannyh istochnikov

1 Moldashev A.B., Nikitina G.A. Jeksportno – importnye svjazi Kazahstana na prodovol'stvennom rynke // H Mezhdunarodnaja nauchno – prakticheskaja konfe-rencija «АПК Belarusi: novejšie vyzovy regional'noj i mezhdunarodnoj integracii», 4-5 sentjabrja 2014g.-S .197-200

2 Kaldijarova D.A., Nurtaeva A.K.Innovacionnaja dejatel'nost' v obespechenii konkurentosposobnosti predprijatij //Problemy agrorynka.- 2015g.- № 4.- S.5-10.

3 Zuev V.E. Innovacionnye processy i organizacionnye transformacii v uslovijah sovremennogo rynochnogo hozjajstvovaniija //Mezhdunarodnyj zhurnal prikladnyh i fundamental'nyh issledovanij.-2012.-№4.-S.84-85.

4 Makarova E.P. Innovacii i ih rol' v povyshenii jeffektivnosti sel'skogo hozjajstva // Nikonovskie chtenija.-Vyp. №14.- 2009.-S.26-266.

