

2. О некоторых вопросах регулирования рынка ценных бумаг : Указ Президента Респ. Беларусь от 28 апреля 2006 г. № 277 // СИБ «Консультант Плюс». – [Электронный ресурс]. – Дата доступа : 15.01.2018.
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь, 2017 : стат. сборник. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/selskoe-hozyaistvo/publikatsii_4/index_7721/ . – С.173-181. – Дата доступа : 01.02.2018.

УДК 633/635:338.43

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ЗАДАЧИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Бречко Я. Н.

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Первоочередным направлением повышения эффективности растениеводства на современном этапе (в условиях ограниченности финансовых ресурсов и, как следствие, материально-технических) заключаются в концентрации производства (в первую очередь товарного – зерно, картофель, рапс, сахарная свекла и лен) на землях, характеризующихся максимальной отдачей, через обеспечение оптимальной потребности в необходимых материальных ресурсах возделывания данных культур в соответствии с технологическими регламентами и трансформировать под кормовые угодья (или даже вывести из оборота) земли с баллом ниже – 21-23. Так, потенциально возможная урожайность зерновых культур на почвах с баллом до 20 составляет 1,0 ц на б-га (20 ц/га), а на почвах с баллом 30 потенциально возможная урожайность составляет 45 ц/га (1,5 ц/б-га). При этом затраты органических и минеральных удобрений для получения 1 т зерна на почвах с баллом 20 в 1,3 раза выше, чем на почвах с баллом 30 и в 1,7 раза, по сравнению с почвами с баллом плодородия 40. Себестоимость 1 т зерна при возделывании на низкоплодородных землях в 1,4-1,5 и выше средне-республиканского уровня, а рентабельность реализации на 35-40 п. п. ниже.

Оптимизация структуры посевных площадей и севооборотов является наименее затратным путем повышения продуктивности почв, увеличения производства растениеводческой продукции и снижения ее себестоимости. Оптимизация структуры посевных площадей и системы севооборотов должна выполняться по следующей схеме: поле (рабочий участок) – хозяйство – район – область – республика. Однако это требование не исключает координации и централизации с учетом общегосу-

дарственных социально-экономических, экологических и др. проблем, но не административным доведением площадей посева сельскохозяйственных культур до каждого района и хозяйства, а прежде всего «экономическими рычагами». В растениеводстве наибольший удельный вес должны занимать зерновые и кормовые культуры, доля которых в структуре посевов приближалась бы к 90%. Эти группы культур относительно равномерно размещаются по территории страны, различаясь только по структуре посевов. Таким образом, перспективным и общим для всех сельхозорганизаций направлением растениеводства является развитие высокоэффективного производства зерна, достаточного для самообеспечения республики, две-три товарные культуры (лен, сахарная свекла, рапс, овощи и др.) и кормопроизводство под полную потребность животноводства.

Возделывание технических культур необходимо концентрировать в компактных сырьевых зонах перерабатывающих организаций. Так, товарное картофелеводство предстоит развивать в организациях с концентрацией посевов 100-150 га и выше с формированием межрайонных кластеров переработки и хранения продукции с учетом необходимости повышения устойчивого снабжения внутреннего рынка продукцией высокого качества и высокой степени готовности, а также реализации экспортного потенциала отрасли. Свеклосеяние в перспективе следует осуществлять в рамках сложившихся сырьевых зон сахарных заводов в организациях с концентрацией посевов 300-350 га и выше. Исключение составляет свеклосеяние Могилевской области, где ее эффективность ежегодно на 20-25 п.п. ниже среднереспубликанского уровня, урожайность – на 30-35%.

Учитывая республиканскую специализацию – животноводство, особое внимание должно уделено развитию кормовой базы. Сравнительный анализ соотношения удельных затрат на га посевов и результатов (выход кормовых единиц и переваримого протеина) при возделывании сельскохозяйственных культур показал преимущества возделывания многолетних и однолетних трав перед зерновыми и кукурузой. Так, в 2016 г. в целом по зерновым при материально-денежных затратах в среднем по республике в 552,4 руб./га получена урожайность 29,8 ц, или 39,4 ц к.ед. и 334,6 кг ПП. Урожайность по многолетним травам на сено при средних материально-денежных затратах в 136,7 руб./га составила 30,4 ц, или 15,2 ц к.ед. и 163,1 кг ПП протеина, что соответственно в 2,6 и 2,05 раза ниже, чем по зерновым. Затраты на гектар также ниже в 4,1 раза, то есть уровень материально-денежных затрат на 1 га зерновых сопоставим с уровнем затрат на 4,1 га многолетних трав на сено, которые дают возможность получить уже 61,4 ц

к.ед. и 658,9 кг ПП, что в 1,56 и 1,97 раза выше, чем на зерновых культурах в целом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гусаков В., Шпак А., Киреенко Н. [и др.]. Тенденции и направления развития АПК Республики Беларусь// Аграрная экономика. 2017. №7. С. 2-16.
2. Методические рекомендации по оценке уровня специализации и оптимизации отраслевой структуры сельскохозяйственного производства / А. Е. Дайнеко [и др.]. – Минск: Право и экономика. – 2015 – 73 с.
3. Сводные годовые отчеты сельскохозяйственных организаций Минсельхозпрода Республики Беларусь, 2011-2016 гг.

УДК 631.15:658.562 (476)

РОЛЬ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Бычек И. И., Никитина Н. В.

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

За последние десять лет ситуация в сельском хозяйстве РБ стала достаточно динамичной. Раньше эта отрасль экономики была малоподвижным механизмом, зависящим от государственных заказов, а сегодня она вполне мобильна и самостоятельна. Благодаря внедрению системы менеджмента качества в сельском хозяйстве, процесс управления стал более прозрачным и качественным. Сельскохозяйственные предприятия получили дополнительные конкурентные преимущества и дополнительные стимулы к развитию. Необходимо отметить, что численность занятого населения в сельском, рыболовном и лесном хозяйстве в 2016 г. составила 9,6%, что на 0,2% больше по сравнению с 2013 г., следовательно, отрасль стабильно развивается.

Наличие системы менеджмента качества в сельском хозяйстве позволяет потребителям не беспокоиться о безопасности существующих пищевых продуктов. Кроме того, это отличная возможность для белорусских сельскохозяйственных предприятий выйти на международный уровень, причем не только с точки зрения получения новых потребителей, но с позиции обмена опытом с европейскими странами.

Система менеджмента качества представляет собой руководство по использованию международных стандартов ISO 9001. Очень часто указанный стандарт характеризуют как допустимый к использованию только в отраслях зерновой обработки, однако на самом деле он относится к отрасли сельского хозяйства в целом. В частности, он затраги-