

(потребителям), т. е. маршрутизации перевозок. Основой планирования грузоперевозок являются графики перевозок, составленные на основе систематизации заключенных договоров, поданных заявок, изучения грузопотоков. Расписания и графики должны обеспечить удовлетворение потребностей потребителей автотранспортных услуг, максимальное использование вместимости автотранспортных средств, минимизацию затрат времени на перевозку, регулярность грузоперевозок, эффективность использования грузового автотранспорта, взаимосвязь с другими видами транспортных средств, а также минимизация порожних пробегов грузового автотранспорта.

ЛИТЕРАТУРА

1. Первичная бухгалтерская отчетность ОАО «Акр-Агро»Свислочского района Гродненской области.

УДК 338.436.33:635.1/8 (476)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОВОЩЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Кулаков В. Н.

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

Овощеводство является одной из важнейших составляющих продовольственного комплекса Республики Беларусь. Овощи играют важную роль в обеспечении населения незаменимыми по своим питательным и диетическим свойствам продуктами питания.

Целью исследования является выявление основных тенденций развития отрасли овощеводства Республики Беларусь на современном этапе.

Одним из важнейших параметров, характеризующих состояние отрасли, является площадь посевных площадей овощных культур. Так, в 2016 г. овощи занимали 65,7 тыс. га, или 1,1% в общей структуре посевов страны. Наибольшими площадями располагают хозяйства населения – 47,4 тыс. га, или 72,1% общей площади. Наименьшая доля приходится на сельскохозяйственные предприятия – 10,8%, или 7,1 тыс. га.

Общий валовый сбор по всем категориям хозяйств в 2016 г. составил 1891 тыс. т, что на 9,1% выше аналогичного показателя 2014 г. Как и по площади посевов, лидером по валовым сборам являются хозяйства населения, на долю которых в 2016 г. приходилось 67,2% рес-

публиканского производства. В сельскохозяйственных организациях было получено 275 тыс. тонн овощей, что составило 14,5 % валового сбора.

Проведенный анализ позволяет сделать вывод, что валовый сбор по стране в период с 2014 по 2016 гг. удалось увеличить за счет роста средней урожайности овощей на 14,0% до уровня 276 ц/га.

Наиболее высоких показателей урожайности достигли фермерские хозяйства – 333 ц/га, что на 65 и 89 ц/га выше, чем по хозяйствам населения и сельскохозяйственным предприятиям соответственно. Такое положение свидетельствует о необходимости пересмотра существующей технологии и структуры крупнотоварного производства овощей.

Несмотря на наличие тенденции к снижению, производство и реализация овощей для сельскохозяйственных предприятий продолжает оставаться рентабельным.

Анализ показывает, что за период с 2014 по 2016 гг. уровень рентабельности овощей снизился на 3,0 п. п. до 13,9%, при снижении рентабельности растениеводства на 1,7 п. п. Складывающаяся ситуация свидетельствует о том, что издержки производства и реализации на сельскохозяйственных предприятиях растут более высокими темпами, чем выручка. Частично это связано с тем, что многие предприятия вынуждены закупать посадочный материал за рубежом.

Ресурсы овощей в Республике Беларусь состоят из собственного производства, импорта и переходящих запасов и используются на внутреннее потребление, экспорт и создание необходимых запасов на будущие периоды.

Рост производства совместно с более чем 20% увеличением импорта привел к росту объема ресурсов овощей на 4,2% до уровня 3256,6 тыс. т.

Республиканское потребление незначительно сократилось – на 0,1% совместно с увеличением личного потребления на 1,1%. Тенденция к росту наблюдается относительно экспорта овощей. Так, за исследуемый период величина данного показателя возросла на 36,2% и составила в 2016 г. 515,5 тыс. т. Такая ситуация во многом объясняется благоприятными тенденциями на рынке основного торгового партнера Республики Беларусь Российской Федерации

Следует отметить, что уже на протяжении длительного периода производства овощей в Республике Беларусь превышает их внутреннее потребления на душу населения, что свидетельствует о достаточно высоком экспортном потенциале отрасли.

Проведенное исследование позволяет нам сделать вывод о том, что на современном этапе ряд показателей, характеризующих состояние производства овощей в Республике Беларусь подтвержден колебаниями.

К положительным моментам развития отрасли в анализируемом периоде следует отнести рост урожайности овощных культур на 14%, что позволило увеличить валовый выход продукции и объем экспортных поставок.

Негативные тенденции связаны с отстающими позициями сельскохозяйственных организаций: снижением рентабельности овощей по данной группе производителей на 3,0 п.п. и увеличением импортных закупок.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск: РУП «Информационно-вычислительный центр Нац. стат. ком. Респ. Беларусь», 2017. – 232 с.

УДК 631.531.02(476)

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ СЕМЕНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Макрак С. В.

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

Создание и внедрение в производство отечественных высокоурожайных сортов сельскохозяйственных растений является наиболее эффективным путем увеличения объемов производства продукции растениеводства. Повышение конкурентоспособности семеноводства следует рассматривать как потенциальное направление импортозамещения, а в дальнейшем и повышения экспортного потенциала агропромышленного комплекса. Так, за период 2010-2017 гг. было затрачено 709 млн. долл. США на приобретение только масличных семян и плодов (и др.) (в объеме 567 тыс. т).

С целью создания и внедрения в производство отечественных сортов в рамках Государственной программы «Развитие аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 гг.» была принята подпрограмма 2 «Развитие селекции и семеноводства». Предусмотрено, что в научных организациях НАН Беларуси должно быть произведено не менее 1 тыс. т оригинальных и элитных семян; в организациях, осуществляющих деятельность по производству семян элиты сельско-