

УДК: 631.15:633.1 (476.6)

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭФФЕКТ ГОСРЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА ЗЕРНА ГРОДНЕНЩИНЫ

Козлов А. А., Высокоморный В. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно Республика Беларусь

Вопрос экономической эффективности производства и реализации зерна является особо актуальным для любого агропромышленного региона, поскольку не только определяет его финансовое благосостояние, но и формирует продовольственную безопасность.

Анализируя производственные показатели зернопроизводства районов Гродненской области, следует особо выделить Гродненский, удельный вес которого в общем намолоте региона за последние 5 лет в среднем составлял 16,4%, что определялось высокой урожайностью в 49,2-69,2 ц/га в сочетании с относительно большой посевной площадью зерновых (в среднем 10,4% зернового клина). Указанный район отличался также самым высоким уровнем интенсификации технологии: средняя прибавка урожая к продуктивности зерновых за счет естественного плодородия составила 200,6%.

Достаточно интенсивно использовались пахотные земли, отведенные под посев анализируемых культур, в Берестовицком, Кореличском и Мостовском районах, где упомянутая прибавка в среднем равнялась 146,2; 135,9 и 135,4% соответственно. В Вороновском, Зельвенском, Новогрудском, Островецком, Сморгонском и Щучинском районах указанный показатель составил 102,2-126,3%, в то время как в Лидском, Ошмянском и Слонимском – не превысил 55%.

Относительно высокая урожайность в 50,8 ц/га на фоне средних по региону посевных площадей (6,1%) позволяла Кореличскому району достигать валового сбора зерна в 90-137 тыс. т; относительная средняя продуктивность (41,9 ц/га) и 8,1% в структуре зернового клина области обеспечивали хлеборобам Щучинского района урожай зерновых в 98-1377 тыс. т.

Анализируя складывающиеся экономические отношения на рынке зерна Гродненского региона, можно сделать вывод о том, что основным фактором влияния на производителя в современных условиях по-прежнему является государство. Так, на рынке пшеницы

при любых погодных условиях объемы предлагаемого к реализации зерна стабильно превышали размер госзаказа на 60-100%. Сложившаяся ситуация вполне объяснима, поскольку при существующей в 2014-2018 гг. динамике устанавливаемых закупочных цен, хозяйства, выращивая продовольственное зерно 2-3 класса, могли при существующем технологическом уровне достигнуть интервал рентабельности в 33,9-65,3%, что эквивалентно прибыли в 55-128 руб./т.

Стратегия ценообразования по ржи и овсу не в пользу производителя. Так, при существующем уровне себестоимости реализация продовольственной ржи по максимально установленным реализационным ценам приносила минимальную прибыль лишь в 2017 г. (7 руб./т), в остальных случаях убыток варьировал от -2 до -45 руб./т (убыточность 1,5-18,0%), а продавая остатки, такие как фураж, предприятия теряли 30-86 руб./т, при убыточности в 16,6-34,2%. Производство овса 2-3 класса также было нерентабельным, а овсяного фуража проявляло рекордные убытки в 61-139 руб./т. Качественное продовольственное зерно овса 1 класса выгодно было производить лишь в 2016-2017 гг. с рентабельностью в 3,1-4,9% и прибылью в 6-8 руб./т, в остальных случаях производители несли убытки до -55 руб./т. Таким образом, если экономическая ситуация в перспективе по указанным культурам не изменится, то переработчики могут остаться без отечественного сырья: только по Гродненской области в 2019 г. это 16 тыс. т ржи и 6,5 тыс. т овса, что не в пользу продовольственной безопасности страны.

По крупным культурам в последние 5 лет складывалась неоднозначная картина. Так, производя гречиху 1 класса, возможно было получить прибыль на 1 т в 118-303 руб. при рентабельности 47,2-111,7%, третьего – 55-204 руб./т и 21,9-75,2% соответственно. Однако при очевидной экономической выгоде предприятия региона в последние 3 года обеспечили госзаказ лишь на 44,7-72,0%. По просо объем закупок сырья был увеличен к 2018 г. в 5 раз – с 2 до 10 тыс. т, но относительно низкие, выше себестоимости цены не оказали должного эффекта: в конце анализируемого периода переработчики приобрели в регионе лишь 14,7% от ожидаемого. Реализуя качественное просо 1 класса по максимально высоким ценам, возможно было получить прибыль лишь в 2017 г. при рентабельности в 8,6%, в остальных случаях убыточность находилась в интервале 9,1-24,5% (минус 18-31 руб./т). Фуражное просо при сложившейся ценовой конъюнктуре реализовывалось с убытком 37-84 руб./т и убыточностью в 20,4-44,7%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Постановления Минсельхозпрода РБ «Об установлении перечня заготовителей и объемов поставок (закупок) сельскохозяйственной продукции и сырья для республиканских государственных нужд на 2014-2019 годы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://kodeksy-by.com/norm_akt/source.htm. – Дата доступа: 23.01.2020.
2. Постановления Минсельхозпрода РБ «Об установлении предельных максимальных цен на сельскохозяйственную продукцию (растениеводства) урожая 2014-2019 гг., закупаемую для государственных нужд» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/upload/docs/op.pdf>. – Дата доступа: 23.01.2020.

УДК: 631.151:633.1 (476.6)

РЫНОК ЗЕРНА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ – ЗНАЧИМЫЙ ФАКТОР ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Козлов А. А., Высокоморный В. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно Республика Беларусь

Производство зерна занимает особое место среди других отраслей сельского хозяйства, что определяется его особой ролью в формировании продовольственных ресурсов республики и актуализирует тему исследования.

Аграрные предприятия Гродненской области в 2014-2018 гг. производили 16,0-19,1% от общего намолота страны зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы). Засушливые погодные условия весенне-летнего периода последних трех анализируемых лет неблагоприятно сказались на урожайности и валовом сборе зерновых и зернобобовых, сократив его до 1003,3-1367,8 тыс. т. В 2018 г. общий валовой сбор зерна составил 58,1% от уровня 2014 г., уменьшившись на 3281 тыс. т.

Сложившаяся динамика отразилась и на объемах реализации зерна – общее сокращение составило более 283 тыс. т (-51,1%). Максимальное количественное уменьшение пришлось на пшеницу и ячмень – по 112 и 90 тыс. т соответственно. Средняя товарность по зерновым и зернобобовым культурам за последние 5 лет по Гродненской области находилась на уровне 43,1%. Основную часть реализуемого сельхозорганизациями зерна традиционно занимала пшеница, доля которой составляла 49,8-60,0%; на тритикале приходилось в среднем 16,6% в анализируемой структуре; озимая рожь и суммарно зернобобовые обеспечивали 5,4 и 0,5% объема продаж