

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](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