

В связи с этим существуют резервы повышения эффективности производства молока. Основа высоких надоев и прибавки закладывается заранее. Для этого необходимо постоянно улучшать генетику дойного стада, целенаправленно заниматься выращиванием молодняка. Племенной работой в животноводстве в Республике Беларусь в настоящее время занимаются 56 племенных хозяйств по молочному скотоводству. Благодаря углубленной племенной работе племенных хозяйств создан генетический потенциал, способствующий получению в молочном скотоводстве 8-9 тыс. кг молока от одной коровы в год. Высокопродуктивных коров, как известно, необходимо обеспечивать соответствующими высококачественными кормами. При их недостатке т. н. «фабрики молока» будут работать неэффективно. Очень важен и человеческий фактор, вклад специалистов, руководителя сельхозпредприятия, животноводов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 20.01.2020.

УДК 633.1 (476)

ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дидюля Л. В.

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

Плодоводство, как подотрасль растениеводства занимает важное место в обеспечении населения страны ценнейшими продуктами – плодами, являющимися источниками органических кислот, микроэлементов, витаминов, биологически активных веществ, незаменимых для питания человека. Плодоносящий сад приносит больше дохода, чем производство на той же площади однолетних культур.

Целью исследования является анализ состояния производства плодов сельскохозяйственными организациями Гродненской области и оценка его эффективности в динамике за 2010-2018 гг.

В сельскохозяйственных организациях Гродненской области сосредоточено 9,5% площадей плодоносящих садов республики. Плодовые насаждения занимают всего 0,3% сельскохозяйственных угодий, причем их доля уменьшилась, по сравнению в 2010 г., на 0,12 п. п. Под плодовыми насаждениями занято 2608 га земель, в т. ч. плодоносящих – 1806 га. За 2010-2018 гг. площади плодовых насаждений сократились на 34% из-за вырубki старых деревьев (таблица).

Таблица – Динамика показателей эффективности производства плодов

Показатели	Годы						2018 г. к 2010 г., %
	2010	2014	2015	2016	2017	2018	
Урожайность, ц/га	30	96	119	164	106	208	в 6,9 р.
Площадь насаждений, га, в т. ч. в плодоносящем возрасте	4124	2960	2661	2531	2582	2608	63,2
Валовой сбор, т	8269	17591	20766	28515	18386	37601	в 4,5 р.
Себестоимость 1 т, руб.	88,4	275,0	297,0	252,0	416,0	277,0	в 3,1 р.
Затраты труда на 1 т, чел.-ч	67,0	43,8	39,4	28,0	42,7	27,8	41,5
Товарная продукция, т	10201	15643	21779	24852	18664	32649	в 3,2 раза
Уровень товарности, %	123,4	88,9	104,9	87,2	101,5	86,8	-36,6 п. п.
Полная себестоимость 1 т, руб.	92,7	330,2	380,1	329,3	484,6	363,9	в 3,9 р.
Цена реализации 1 т, руб.	108,6	294,1	383,2	405,3	618,4	338,6	в 3,1 р.
Прибыль (убыток) на 1 т, руб.	15,9	-36,2	3,1	76,0	133,8	-25,3	-
Уровень рентабельности (убыточности), %	17,2	-11,0	0,8	23,1	27,6	-7,0	-24,2 п. п.

В 2018 г. валовой сбор плодов составил 37,6 тыс. т (25,1% от республиканского показателя). Урожайность плодов составила 20,8 т/га (в 2 раза выше, чем в целом по стране). В структуре плодовых насаждений преобладают семечковые (98,7%). Анализ показал, что, несмотря на сокращение площади садов, валовой сбор и урожайность плодов выросли в 4,5 и 6,9 раз соответственно. Увеличение объема производства привело к снижению трудоемкости производства. За исследуемый период производственная себестоимость 1 т плодов увеличилась в 3,1 раза, а полная себестоимость 1 т – в 3,9 раза, что свидетельствует о росте затрат, связанных с реализацией. Уровень товарности оставался все годы достаточно высоким и в 2018 г. составил 86,8%. В связи с ростом себестоимости и снижением цены реализации в 2018 г., по сравнению с предыдущим годом, отрасль

убыточна. Таким образом, несмотря на рост натуральных показателей, экономическая эффективность реализации плодов снизилась.

Проведенная группировка 24 сельскохозяйственных предприятий Гродненской области по урожайности плодов показала, что преобладают хозяйства с невысокой урожайностью, в которых плодоводство низкорентабельно и даже убыточно. Данные группировки показывают, что чем выше урожайность плодов, тем выше затраты на удобрения и средства защиты растений на 1 га, прибыль на 1 ц и 1 га насаждений и уровень рентабельности и ниже трудоемкость 1 ц продукции [2].

Таким образом, рассмотрев основные показатели эффективности производства плодов, можно отметить, что в Гродненской области имеющийся потенциал при производстве плодов реализуется далеко не полностью. Сокращаются площади садов, уровень получаемой урожайности не увеличивается до потенциально возможного. Росту эффективности плодоводства будут способствовать интенсификация производства, комплексная механизация, внесение оптимальных доз удобрений и средств защиты растений, использование высокопродуктивных насаждений плодовых культур, оптимизация структуры садов, реконструкция существующих садов на основе садооборота и др.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рудой, А. А. Оценка перспективных направлений развития плодоводства Беларуси / А. А. Рудой // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. / XII Международная научно-практическая конференция. – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2017. – Кн. 3. – С. 241-243.
2. Пестис, М. В. Основные тенденции производства плодов и ягод в Республике Беларусь / М. В. Пестис // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: материалы II Международной научно-практической конференции. – Т. III. – Макеевка: ГОУ ВПО Донбасская аграрная академия, 2019. – С. 211-216.