

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дидюля Л. В., Катунина С. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Отечественное плодоводство играет важную роль в обеспечении населения ценнейшими продуктами – плодами, которые выступают источниками незаменимых для питания человека органических кислот, витаминов, микроэлементов, биологически активных веществ. В сельскохозяйственных организации Гродненщины сконцентрировано 10,4 % площадей плодовых насаждений в плодоносящем возрасте. На их долю приходится 28,9 % производства плодов сельскохозяйственными организациями нашей страны [2].

Целью исследования является оценка экономической эффективности производства плодов в сельскохозяйственных организациях Гродненской области.

С 2019-2023 гг. площади плодовых насаждений на конец года сократились на 6,4 % из-за вырубki старых деревьев (таблица).

Таблица – Динамика показателей эффективности производства плодов

Показатели	Годы					2023 г. к 2019 г, %
	2019	2020	2021	2022	2023	
Площадь насаждений, га, в т. ч. в плодоносящем возрасте	2501 1634	2445 1628	2456 1594	2335 1464	2340 1405	93,6 86,0
Урожайность, т/га	11,0	15,4	13,1	20,3	21,7	197,3
Валовой сбор, т	17 916	25 058	20 843	29 784	30 510	170,3
Себестоимость производства 1 т, руб.	507	449	645	549	584	115,2
Затраты труда на 1 т, чел.-ч	44,9	33,3	36,6	27,0	26,3	58,6
Объем реализации, т	18 982	20 038	19 707	25 666	32 054	124,9
Уровень товарности, %	105,9	80,0	94,5	86,2	105,1	-0,8 п. п.
Выручка от реализации, тыс. руб.	10 058	13 121	13 832	15 864	23 578	234,4
Полная себестоимость 1 т, руб.	571	571	721	666	705	123,5
Затраты на реализацию 1 т, руб.	64	122	76	117	121	189,1
Цена реализации 1 т, руб.	530	655	702	618	736	138,9
Прибыль (убыток) на 1 т, руб.	-41	84	-19	-48	31	-
Прибыль (убыток) на 1 га, руб.	-480	1028	-237	-834	696	-
Уровень рентабельности (убыточности), %	-7,2	14,6	-2,7	-7,2	4,4	+11,6 п. п.

Примечание – Источник: собственная разработка

В 2023 г. валовой сбор плодов достиг своего максимального значения в 30 510 т (на 70,3 % выше уровня 2019 г.). Рост валового сбора

обусловлен повышением урожайности плодов на 10,7 т/га (на 97,3 %). Анализ показал, что экономическая эффективность производства плодов повысилась, о чем свидетельствуют снижение трудоемкости производства, рост объемов реализации, выручки и уровня рентабельности.

Проведенная группировка 21 сельскохозяйственных предприятий Гродненской области по площади плодоносящих садов показала, что концентрация плодовых насаждения оказывает положительное воздействие на экономическую эффективность производства. В хозяйствах с площадью плодоносящего сада свыше 103 га отрасль прибыльна и рентабельна, выше урожайность, ниже себестоимость и трудоемкость производства 1 т плодов. Следовательно, на больших площадях возделывание плодовых культур эффективнее.

Анализ взаимосвязи и взаимозависимости основных показателей экономической эффективности производства плодов показал, что наибольшее влияние на уровень рентабельности оказывает урожайность плодовых культур, повышение уровня товарности плодовой продукции.

Проведенный анализ позволяет сделать вывод, что в сельскохозяйственных организациях Гродненской области, занимающихся плодоводством, внутрихозяйственный потенциал реализуется не полностью. Уменьшаются площади плодовых насаждений, не всегда урожайность достигает потенциально возможного уровня. На рост эффективности исследуемой отрасли влияют интенсификация комплексная механизация, своевременное внесение средств защиты растений, использование высокопродуктивных сортов плодовых культур, оптимизация структуры садов, реконструкция существующих садов, интенсивная технология ведения садоводства и др. [1].

ЛИТЕРАТУРА

1. Пестис, М. В. Анализ современного состояния производства плодов в сельскохозяйственных организациях Гродненской области Республики Беларусь / М. В. Пестис, Л. В. Дидюля, А. А. Козлов // Научно-практические основы эффективного использования ресурсосберегающих инновационных технологий в сельском хозяйстве: материалы научно-технической конференции, 27-28 октября 2023 года, Анджианский институт сельского хозяйства и агро-технологий, Анджиан, Узбекистан. – С. 415-422.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2024. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 11.02.2025.