

Продолжение таблицы

Товарная продукция, т	40589	42842	45854	47903	50105	9516	123,4
Уровень товарности, %	93,2	92,7	92,9	96,2	97,0	3,8	-
Трудоемкость 1 ц, чел.-ч/ц	1,12	0,93	0,92	0,85	0,83	-0,29	74,1
Кормоемкость 1 ц, ц к. ед.	1,78	1,78	1,78	1,85	1,80	0,02	101,1
Расход кормов на 1 тыс. гол. ц к. ед.	368,7	353,9	352,9	353,1	342,9	-25,8	93,0
Себестоимость производства 1 ц, руб.	95,3	104,6	116,5	132,8	141,8	46,5	148,8
Цена реализации 1 ц, руб.	163,2	191,1	189,7	210,3	214,2	51	131,3
Прибыль, тыс. руб., в т. ч.	3009	10585	7708	15017	3732	723	124,0
- на 1 ц, руб.	7,4	24,7	16,8	31,4	7,4	0	100,0
- на 1 тыс. гол., тыс. руб.	1,429	4,549	3,101	5,760	1,376	-0,053	96,3
Уровень рентабельности, %	4,8	14,9	9,7	17,5	3,6	-1,2	-

Таким образом, предприятие имеет положительный уровень рентабельности в пределах 3,6-17,5%. Однако по причине роста кормоемкости и себестоимости произошло снижение данного показателя в 2017 г. на 1,2 п. п. Прибыль от реализации мяса птицы возросла за пять лет на 723 тыс. руб. (24%), однако прибыль в расчете на 1 тыс. гол. снизилась на 0,053 тыс. руб. (на 3,7%). В настоящий момент основным направлением работы экономической службы является повышение эффективности показателей и снижение издержек производства.

УДК 637.1(476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В МОСТОВСКОМ РАЙОНЕ

Высокоморный В. И.

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

В Мостовском районе молочная отрасль занимает ведущее место в сельскохозяйственном производстве. Производство молока является основой экономического благополучия сельхозпредприятий, оно рентабельно и является источником стабильной ежедневной выручки, даже в осенне-зимний период. В настоящее время производством молока

в Мостовском районе занимаются все сельскохозяйственные организации. Природно-климатические условия района также благоприятствуют его развитию.

Динамика показателей экономической эффективности производства молока в Мостовском районе за 2013-2017 гг. приведена в таблице.

Таблица – Динамика показателей экономической эффективности производства молока в Мостовском районе за 2013-2017 гг.

Показатели	Годы				
	2013	2014	2015	2016	2017
Реализовано, т	40316	40582	42746	41823	43583
Произведено, т	44322	44902	46218	46560	47658
Уровень товарности, %	91,0	90,4	92,5	89,8	91,4
Поголовье коров	8194	8785	9140	9226	9250
Площадь с.-х. угодий, га	49068	49051	49254	48490	48387
Удой, кг	5409	5111	5057	5047	5152
Производств. себестоимость, руб./т	267	323	359	375	391
Полная себестоимость, руб./т	291,3	374,3	387,5	404,6	429,0
Цена реализации 1 ц, руб.	309,1	456,1	438,6	483,2	556,6
Полная себестоимость, тыс. руб.	11743	15191	16563	16922	18697
Выручка, тыс. руб.	12462	18508	18750	20210	24257
Прибыль, тыс. руб.	719	3317	2187	3288	5560
в т. ч.: - на 1 т молока, руб.	17,8	81,7	48,8	78,6	127,6
- на 1 гол., руб.	87,7	37,8	239,3	356,4	601,1
Рентабельность,%	5,0	21,8	13,2	19,4	29,7

Из данных таблицы следует, что наблюдается небольшой рост производства и реализации молока. Поголовье коров за годы исследований увеличилось, но незначительно. Все это стало возможным, потому что в районе были построены и реконструированы здания ферм. По возможности их оснастили новым технологическим оборудованием, особенно доильные залы. Производственная и полная себестоимость 1 т молока за эти годы увеличилась примерно в 1,47 раза, что связано удорожанием используемых ресурсов. Закупочная цена на молоко за годы исследований также увеличивалась. Ее рост составил 182%. Выручка от реализации молока за этот период выросла примерно в 2 раза. Уровень рентабельности увеличивался (особенно в 2017 г.) и составил 29,7%. Данные таблицы показывают, что молочная отрасль Мостовщины находится на подъеме.

Дальнейшее повышение эффективности молочного скотоводства в районе предполагает использование достижений научно-технического прогресса. В условиях дефицита кадров есть смысл роботизировать некоторые молочнотоварные фермы. Это позволит также снизить затратность производства молока. Повышение качества кор-

мов, особенно силоса, – острая проблема не только в районе, но и в республике. Силосные ямы большие, их закладка занимает много времени – и это ухудшает качество корма. Опыт некоторых хозяйств показывает, что вместо одной – лучше иметь 3-4 малых. Это сократит срок их закладки и повысит качество силоса.

Проблемой является организации труда в связи с недостатком животноводческих кадров и слабой трудовой дисциплиной. Необходимо совершенствование форм организации производства, труда и управления. Их воздействие осуществляется на разных уровнях, с разной степенью интенсивности и силой, различной направленностью. Системный подход к анализу производственно-хозяйственной деятельности предприятий требует классификации и упорядочения резервов производства и определения роли каждого из них в достижении экономического эффекта.

Зимой животноводы добиваются сбалансированности рационов кормления дойного стада с помощью комбикормов, белковых добавок, рапсового жмыха, закупают подсолнечный и соевый шрот. Ведется племенная работа, закупка скота. На 1 января 2018 г. в районе было 12 290 коров, что на 57 голов больше предыдущего года. Ставится задача в 2019 г. достигнуть уже имеющихся показателей, закрепить их и приумножить.

ЛИТЕРАТУРА

1. Высокоморный, В. И. Эффективность производства молока в Гродненской области / В. И. Высокоморный, А. С. Дешко // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы экономики и агробизнеса», ФГБОУВО «Брянский государственный аграрный университет». – Брянск, 2018 г. (часть 1).

УДК 633.63:658.155(476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Высокоморный В. И., Козлов А. А.

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

Свеклосахарный подкомплекс в структуре АПК Беларуси является наиболее эффективным. Изучение его состояния и поиск путей дальнейшего повышения эффективности является актуальной проблемой на сегодняшний день.

В производстве сахарной свеклы Гродненская область занимает одно из ведущих мест среди областей республики. Она обладает более