

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

благоприятными почвенно-климатическими условиями для выращивания сахарной свеклы и производит до 40% общего количества корнеплодов. В Гродненской области по сравнению с Минской и Брестской областями отмечается более высокая урожайность культуры, ниже издержки производства и затраты труда [1].

Для детального изучения основных показателей экономической эффективности производства сахарной свеклы проведена статистическая группировка. Для анализа были выбраны данные хозяйств Волковысского, Берестовицкого, Мостовского, Зельвенского, Свислочского и Щучинского районов. Они имеют единый рынок сбыта продукции – ОАО «Скидельский сахарный комбинат». Всего использованы данные 28 хозяйств.

Таблица – Группировка хозяйств Волковысского, Берестовицкого, Мостовского, Зельвенского, Свислочского и Щучинского районов по урожайности сахарной свеклы, 2017 г.

Параметр	Номер исследовательской группы			Данные гр. № 3 к данным гр. № 1, %
	1	2	3	
Интервал группировки, ц/га	до 384,4	от 384,4 до 548,8	свыше 548,9	x
Количество хозяйств, хоз.	5	15	8	160,0
Урожайность, ц/га	300,3	454,5	614,5	204,6
Средняя площадь посева, га	130	301	322	247,7
Валовой сбор, т	3999	13834	19784	494,7
Затраты труда на 1 т, чел.-ч	1,97	0,99	1,36	69,0
Себестоимость 1 т, руб.	85	56	52	61,2
Себестоимость 1 т реализации, руб.	89,2	60,4	56,2	63,0
Цена 1 т, руб.	71,0	71,5	72,4	102,0
Прибыль на 1 т, руб.	-18,2	11,1	16,2	+34,4 руб.
Уровень рентабельности, %	-20,4	18,4	28,8	+49,2 п.п.

Согласно данным анализа в группу № 2 вошло наибольшее количество хозяйств – 15, в группу № 1 и № 3 – 5 и 8 соответственно. Усредненные показатели урожайности корнеплодов сахарной свеклы по группе № 3 составляют 614,5 ц/га, что превосходит данные группы № 1 более чем в 2 раза, а группы № 2 – на 160 ц/га. Группа № 1 характеризуется наименьшей площадью посева – в среднем 130 га, в то время как в группе № 2 и № 3 указанный показатель имеет значение в 301 га и 322 га соответственно.

Уровень рентабельности имеет наивысшее значение в группе № 3 – 28,8%, в группе № 2 – 18,4%. Убыточность группы № 1 составляет в среднем 20,4%.

Себестоимость единицы производимой продукции хозяйств группы № 3 составляет 61,2% от среднего показателя предприятий группы № 1.

Данные парного корреляционно-регрессионного анализа свидетельствуют о сильной обратной зависимости себестоимости 1 т продукции от урожайности и посевной площади (коэффициент корреляции – 0,7125).

Таким образом, низкий уровень урожайности в совокупности с небольшими посевными площадями приводит к росту себестоимости производства продукции, а при наличии единого рынка сбыта и фиксированной цене реализации предприятия не могут достигнуть высокого уровня прибыли.

Для повышения эффективности производства сахарной свеклы в данном регионе необходимо дальнейшее повышение урожайности сахарной свеклы за счет использования современных районированных гибридов, высокоэффективных гербицидов, грамотного применения удобрений, а также оптимизации посевных площадей (за счет их увеличения).

ЛИТЕРАТУРА

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

УДК 272(476.4)

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ ВЛАДЕНИЯ РИМСКО-КАТОЛИЧЕСКОГО ДУХОВЕНСТВА В РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ (К. XVIII В.)

Ганчар А. И.

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

Будучи склонным, за отсутствием надлежащего надзора, считать полученные церковные имущества своей личной собственностью, местное римско-католическое (далее р.-к.) духовенство как высшее, так и приходское пользовалось и распоряжалось фундушевыми именами