

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 умножить.

#### **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 имениями