

стада крупного рогатого скота постепенно увеличивалось. Так, в 2014 г. оно составило 1806 гол., что на 717 гол. (или 65,84%) выше уровня 2010 г. Наибольший среднегодовой удой от одной коровы отмечен в 2012 г. (6151 кг). Жирность молока за данный период колебалась от 3,71 до 3,69%. В 2012 г. наблюдалось наименьшее значение этого показателя (3,63).

Самая большая молочно-товарная ферма находится в деревне Колонтаи. В 2015 г. поголовье молочного стада крупного рогатого скота 834 головы, что на 17 голов выше показателя 2014 г.

Наибольший удельный вес в общем объеме производства молока занимает молочно-товарная ферма в д. Колонтаи. В январе-октябре 2015 г. там было произведено 3692 т молока, что составило 47,68% от общего валового надоя в КСУП «Заря и К».

Самые высокие надои за анализируемый период наблюдаются на молочно-товарной ферме в деревне Зубовщина (4575 кг). Следует отметить, что в 2015 г. наблюдается повышение уровня товарности производимого молока по всем фермам. Почти 52% от количества реализуемого молока составляет молоко высшего сорта. 48% приходится на молоко сорта экстра.

При объеме реализации молока (9314 т) в 2014 г. денежная выручка составила 45059 млн. руб.; себестоимость 1 ц реализованной продукции 370,18 тыс.руб.; прибыль – 10580 млн.руб.; уровень рентабельности – 30,69%.

УДК 633.63:631.559:631.145 (476.6)

ПРОБЛЕМА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ СВЁКЛЫ В АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ МОСТОВСКОГО РАЙОНА

Мозоль Д. С. – студентка

Научный руководитель – **Сидорук В. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Производство сахарной свёклы в Республике Беларусь в настоящее время является одним из приоритетных направлений развития сельского хозяйства. В 2014 г. сахарная свёкла в хозяйствах всех категорий была посеяна на площади 106 тыс. га, что в сравнении с 2013 г. на 4 тыс. га больше.

Согласно принятой программе развития сахарной отрасли на 2011-2015 гг. к концу пятилетки планируется собрать около 5,5 млн. т сахарной свёклы и достичь урожайности 524 ц/га при сахаристости корнеплодов 17%. В 2014 г. урожайность сахарной свёклы возросла на 5,9% по сравнению с предыдущим годом и составила 463 ц/га.

За последние годы в стране наблюдается ежегодное увеличение производства сахара, наращивание производственных мощностей перерабатывающих предприятий.

Среди стран-производителей сахарной свёклы Республика Беларусь занимает 20-е место. Валовой сбор сахарной свёклы в 2014 г. составил 4806 тыс. т, что превысило на 10,7% аналогичный показатель предыдущего года – 4343 тыс. т [1, 2].

Благоприятные для развития свекловодства почвенные и климатические условия имеются в хозяйствах Гродненской области. В области получают высокие урожаи сахарной свёклы и производят свыше одной трети всего объема производства сырья для сахарной промышленности.

Производством сахарной свёклы занимаются и в хозяйствах Мостовского района.

Показателями технологической и экономической эффективности возделывания сахарной свёклы являются: урожайность культуры, уровень товарности, трудоемкости продукции, себестоимость производства, выручка, прибыль от реализации и некоторые другие. Сравним показатели технологической эффективности производства сахарной свёклы аграрных предприятий Мостовского района с лучшими свеклосеющими предприятиями Гродненского района.

Таблица 1 – Сравнительная динамика показателей технологической эффективности производства сахарной свёклы по хозяйствам Мостовского и Гродненского района в 2012 г. и 2014 г.

Наименование хозяйств Мостовского и Гродненского района	Урожайность, ц/га		Уровень товарности, %		Трудоёмкость, чел. - ч /г	
	2012 г.	2014 г.	2012 г.	2014 г.	2012 г.	2014 г.
1	2	3	4	5	6	7
ОАО «Черлена»/ СПК «Свислочь»	756,2/ 947,1	768,8/ 1029,7	100/ 101	100/ 100	1,3/ 0,4	1,2/ 0,2
СПК «Озеранский» / СПК «Нива-2003»	523,5/ 660,2	674,9/ 1026,5	100/ 100	100/ 100	1,1/ 1,3	1,6/ 0,6
СПК «Гудевичи» / СПК «Прогресс Вергилишки»	631,0/ 807,0	579,9/ 1017	100/ 100	100/ 100	8,1/ 0,5	7,2/ 0,5
СПК «Им. А Мицкевича» / СПК «Заречный - Агро»	330,1/ 624,2	423,4/ 861,0	100/ 100	100/ 100	1,2/ 2,3	1,7/ 1,8

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
РУСП «Мостовчанка»/ УО СПК «Путришки»	486,3/ 821,1	361,7/ 841,1	100/ 100	100 /100	1,6/ 0,7	1,6/ 0,5
Мостовский / Гродненский район	551,1/ 744,8	570,4/ 818,3	100/ 100	100/ 100	2,8/ 0,7	2,6/ 0,5

Примечание: разработка автора на основании годовых отчётов хозяйств Мостовского и Гродненского района за 2012 г. и 2014 г.

Анализ данных таблицы 1 показывает, что среди хозяйств Мостовского района лучшим является ОАО «Черлена», где зафиксирована наибольшая урожайность рассматриваемой культуры, а среди аграрных предприятий Гродненского района СПК «Свислочь», где наблюдается тенденция роста урожайности.

Анализируя данные таблицы 1, можем сделать вывод: средний темп роста урожайности по предприятиям Мостовского района составляет 3,4%, а по предприятиям Гродненского района – 9,0%. Лидером по данному показателю является Гродненский район.

Уровень товарности предельный, как по хозяйствам Мостовского района, так и по лучшим свеклосеющим предприятиям Гродненского района, и составляет 100%, что говорит о высокой технологической культуре производства сахарной свёклы.

Что касается трудоемкости, то здесь наметился устойчивый тренд к её снижению в хозяйствах рассматриваемых районов. Средний темп снижения трудоемкости по хозяйствам Мостовского района составляет 7,1%, а по сельхозпредприятиям Гродненского района – 28,6%.

Обобщая сделанные выводы, отметим, что лидером по показателям технологической эффективности являются лучшие свеклосеющие предприятия Гродненского района.

Таким образом, наше исследование показало, что имеются резервы по улучшению показателей технологической эффективности производства сахарной свёклы у хозяйств Мостовского района.

В целом за анализируемый период как по предприятиям Мостовского, так и по предприятиям Гродненского района наблюдается положительная тенденция роста технологической эффективности производства сахарной свёклы.

Наряду с технологической эффективностью важную роль в условиях рыночной экономики играют показатели экономической эффективности производства сахарной свёклы.

Анализируя показатели экономической эффективности производства сахарной свёклы (таблица 2), следует отметить негативную тенденцию, которая заключается в превышении темпов роста себестоимо-

сти 1 т реализованной продукции над темпом роста цены её реализации. В хозяйствах Мостовского района темп роста себестоимости реализованной продукции превышает темп роста цены реализации на 17,7%, тогда как в хозяйствах Гродненского района – на 12,7%. Наличие данной тенденции отрицательно отразилось на основном финансовом результате предприятий – прибыли.

Таблица 2 – Сравнительная динамика показателей экономической эффективности производства сахарной свёклы по хозяйствам Мостовского и Гродненского района в 2012 г. и 2014 г.

Наименование хозяйств Мостовского и Гродненского района	Полная себестоимость 1 т реализованной продукции, тыс. руб.		Цена реализации 1 т, тыс. руб.		Прибыль/убыток на 1 т, тыс. руб.		Уровень рентабельности, %	
	2012 г.	2014 г.	2012 г.	2014 г.	2012 г.	2014 г.	2012 г.	2014 г.
ОАО «Черлена»/ СПК «Свислочь»	182,0/ 225,6	338,6/ 139,3	336,0/ 340,6	395,2/ 390,5	154,0/ 115,0	56,6/ 251,2	84,6/ 51,0	16,7/ 55,4
СПК «Гудевичи»/ СПК «Нива- 2003»	255,3/ 281,0	358,3/ 192,9	380,0/ 341,3	375,8/ 392,0	124,7/ 60,3	17,5/ 199,1	19,7/ 21,5	4,9/ 35,1
СПК«Озеранский»/ СПК «Прогресс Вертилишки»	273,7/ 133,8	388,1/ 216,3	325,8/ 344,5	389,6/ 395,0	52,1/ 210,7	1,5/ 178,7	19,0/ 157,4	0,4/ 121,1
СПК «Мостовчанка»/ СПК «Путришки»	258,8/ 198,1	411,7/ 299,2	336,2/ 329,2	370,5/ 387,2	77,4/ 131,1	-41,2/ 88,0	29,9/ 66,2	-10,0/ 29,4
СПК «Им. А. Мицкевича»/ СПК «Заречный-Агро»	351,8/ 298,1	436,1/ 335,2	363,1/ 361,8	433,4/ 384,1	11,3/ 37,1	-2,7/ 48,9	3,2/ 22,1	-0,6/ 14,6
Мостовский / Гродненский район	265,7/ 195,0	377,3/ 266,7	346,3/ 339,1	393,2/ 395,0	80,6/ 144,1	15,9/ 128,3	30,3/ 73,9	4,2/ 48,1

Примечание: разработка автора на основании годовых отчётов хозяйств Мостовского и Гродненского района за 2012г. и 2014 г.

Средний темп сокращения прибыли в хозяйствах Мостовского района составил 80,3%, а в хозяйствах Гродненского района – 11,0%. Следствием вышеуказанной тенденции является отрицательная динамика рентабельности производства сахарной свёклы в большинстве анализируемых нами хозяйств. Хотя учитывая положительную динамику показателей технологической эффективности производства сахарной свёклы в исследуемых районах, тенденция должна быть обратной.

В результате проведённого нами исследования, была выявлена парадоксальная ситуация: несмотря на рост уровня технологической эффективности, экономическая эффективность производства сахарной свёклы снизилась, что вызвано дисбалансом в ценообразовании на средства производства и готовую продукцию. Данный факт говорит о

необходимости в 2016-2020 гг. принятия научно обоснованных мер, направленных на корректировку образовавшегося дисбаланса с учётом интересов всех граждан Республики Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Статистический сборник «Сельское хозяйство Республики Беларусь» - Минск, 2014 г. – 318 с.
2. Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса. В 2 кн. Кн. 2 / В. Г. Гусаков [и др.]; под общ. ред. акад. В. Г. Гусакова. — Минск: Беларус. наука, 2007. — 707 с.

УДК 631.158(476.2)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМИНИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ МОТИВАЦИИ РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Мордань М. – студентка

Научный руководитель – **Баркова Н. Г.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Совершенствование системы мотивации является одним из наиболее важных направлений кадровой политики. Стоит отметить, что отдача от инвестиций в проекты по улучшению мотивации – одна из самых высоких. При этом специалисты отмечают, что изучение уровня мотивации следует проводить сторонним консультантам, владеющими необходимыми технологиями и имеющими опыт проведения подобных мероприятий, поскольку это повышает шансы получения достоверных результатов. Кроме того, сотрудники более искренни в общении со специалистами приглашенной организации, т. к. меньше опасаются «санкций» со стороны руководства [1].

С целью определения доминирующих факторов мотивации работников животноводства в ОАО «Акр-Агро» было проведено тестирование по методике оценки мотивации Ф. Герцберга «Тест по определению двухфакторной мотивации» (рисунок).

Наибольшее мотивирующее значение для работников оказывает фактор «признание результатов деятельности» 21%, также большое влияние оказывает «карьера и продвижение» 19%. Материальное стимулирование не является главным, побуждающим мотивом к деятельности, поскольку по результатам проведенного тестирования данный фактор («финансовые мотивы») находится лишь на третьем месте 17%. Стоит также отметить, что довольно сильно влияют на мотивацию сотрудников «условия труда» 16%. Остальные факторы приблизительно