

Таблица 2 – Показатели деятельности бригад в 2016 г.

Показатели	Ед. измерения	Бригада № 1	Бригада № 2	Темп роста, %
Отработано всего за год	тыс. чел.-часов	57,6	64,8	112,5
Удой молока	т	1186	1756	148,0
Приплод КРС	голов	236	365	154,5

Таким образом, результаты деятельности обеих бригад различны. Это свидетельствует о том, что хорошие и уважительные взаимоотношения в коллективе положительно влияют на результативность труда работников.

ЛИТЕРАТУРА

1. Литвинов, В. Н. Психологический климат и экономические показатели. Социальные проблемы труда и образования / В. Н. Литвинов. – М.: Просвещение, 2014. – 84 с.

УДК 633.1 (476)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В КСУП «МАЛОБЕРЕСТОВИЦКИЙ ЭЛИТХОЗ»

Ракович Л. Р. – студент

Научный руководитель – **Дидюля Л. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Зерно – важнейший стратегический продукт, определяющий стабильное функционирование аграрного рынка и продовольственную безопасность страны. Продукты, получаемые из зерна (хлеб, крупа, макароны), служат основой питания человека, за их счет обеспечивается около 40% общей калорийности питания, почти 50% потребности в белках, 60% потребности в углеводах. Велика роль зерна в обеспечении продовольственной безопасности страны. Зерно обладает способностью к длительному хранению, высокой транспортабельностью и другими исключительными свойствами. Повышение экономической эффективности производства зерна на уровне производителя является актуальной проблемой.

Целью исследования является анализ экономической эффективности производства и реализации зерна в КСУП «Малоберестовицкий элитхоз» в 2012-2016 гг.

В структуре товарной продукции в среднем за анализируемый период зерно занимает более 17%, уровень товарности превышал 50%, под возделывание зерновых и зернобобовых культур в хозяйстве отводится 40% посевных площадей. В таблице представлены отдельные показатели зернопроизводства в исследуемом хозяйстве.

Таблица – Динамика показателей эффективности производства и реализации зерна в КСУП «Малоберестовицкий элитхоз» в 2012-2016 гг.

Показатели	Годы					2016 г. к 2012 г., %
	2012	2013	2014	2015	2016	
Площадь посевов, га	2110	1900	1932	1675	1780	84,4
Урожайность, ц/га	47,9	48,7	66,0	71,3	38,3	80,0
Валовой сбор, т	10110	10520	12758	11943	6824	67,5
Произведено на 1 чел.-ч., ц/чел.-ч.	2,88	3,76	3,99	3,85	2,53	87,8
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч.	0,35	0,26	0,25	0,26	0,40	114,3
Затраты труда на 1 га, чел.-ч.	16,6	14,7	16,6	18,5	15,2	91,6
Себестоимость производства 1 ц, руб.	10,3	14,0	14,1	12,4	15,8	153,4
Прибыль на 1 ц, руб.	9,2	8,0	6,3	4,1	4,2	45,8
Цена реализации 1 ц, руб.	20,4	23,4	22,3	19,7	19,5	95,8
Уровень рентабельности, %	82,8	51,8	38,9	26,3	27,7	-55,1 п. п.

За анализируемый период посевная площадь зерновых и зернобобовых культур сократилась на 15,6% и составила в 2016 г. 1780 га. Урожайность снизилась на 9,6 ц/га, или на 20%. Наибольшая урожайность зерновых и зернобобовых культур была достигнута в 2015 г., она составляла 71,3 ц/га. Снизилась на 12,2% производительность труда при производстве зерна, а трудоемкость производства 1 ц увеличилась на 0,05 чел.-ч./ц.

Отмечается также снижение показателей эффективности реализации зерна. Цена реализации 1 ц зерна за исследуемый период снижалась, что негативно отразилось на размере поучаемой прибыли и уровне рентабельности. На протяжении всего исследуемого периода в хозяйстве зерно было рентабельной продукцией. Наибольший уровень рентабельности достигнут в 2012 г. (82,8%), наименьшее значение – 2015 г. (26,3%).

В целом наметилась отрицательная динамика основных показателей эффективности производства и реализации зерна в КСУП «Малоберестовицкий элитхоз».

Среди мероприятий, направленных на повышение экономической эффективности производства зерна, следует отметить совершенствование агротехники, более широкое внедрение высокоурожайных сортов и гибридов, совершенствование структуры посевных площадей в пользу более урожайных сортов. Немаловажную роль играет также повышение окупаемости удобрений, своевременное применение средств защиты растений; обеспечение культуры хорошими предшественниками; использование качественных семян адаптированных сортов; рациональное использование трудовых ресурсов; совершенствование технологии уборки зерновых культур с минимальными затратами.