

рение высокоурожайных сортов зерновых культур, повышение эффективности использования удобрений и средств защиты растений, совершенствование агротехнических мероприятий по возделыванию зерновых культур, снижение трудоемкости производства и др.

УДК 633.1 (476)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В ОАО «10 СЪЕЗД СОВЕТОВ» ЧЕРВЕНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Корзун К. В. – студент

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

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Повышение экономической эффективности производства зерна на уровне сельскохозяйственного предприятия актуально на сегодняшний день, т. к. от развития зернового хозяйства во многом зависит эффективность производства сельскохозяйственной продукции.

Цель исследования – анализ экономической эффективности производства зерна в ОАО «10 съезд Советов» Червенского района Минской области в 2014-2018 гг.

В структуре товарной продукции предприятия в 2014-2018 гг. зерно в среднем занимает более 16%, уровень товарности варьируется в пределах 55-77%, под возделывание зерновых и зернобобовых культур в хозяйстве отводится около 40% посевных площадей. В 2018 г. в структуре посевов зерновых преобладали яровые зерновые, по которым получена и наибольшая урожайность.

В таблице представлены показатели экономической эффективности зернопроизводства в ОАО «10 съезд Советов».

Таблица – Динамика показателей экономической эффективности производства зерна

Показатели	Годы					2018 г. к 2014 г., %
	2014	2015	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7
Площадь посевов, га	1796	1477	1669	1959	1735	96,6
Урожайность, ц/га	29,0	23,0	23,7	20,6	19,5	67,2
Валовой сбор, т	5215	3393	3951	4032	3379	64,8
Произведено на 1 чел.-ч, ц	2,37	2,42	3,29	2,52	1,88	79,3
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,42	0,41	0,30	0,39	0,53	126,2
Затраты труда на 1 га, чел.-ч	12,3	9,5	7,2	8,2	10,4	84,6

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
Себестоимость производства 1 ц, руб.	16,6	27,0	19,7	17,5	26,2	157,8
Товарная продукция, т	4048	2180	2621	2945	1882	46,5
Уровень товарности, %	77,6	64,2	66,3	73,0	55,7	-21,9 п. п.
Выручка от реализации, тыс. руб.	755,1	383,8	495	558	536	71,0
Полная себестоимость 1 ц, руб.	17,8	28,8	21,6	19,6	28,3	159,0
Прибыль (убыток) на 1 ц, руб.	0,8	-11,2	-2,7	-0,6	0,2	25,0
Прибыль (убыток) на 1 га, руб.	18,3	-165,1	-42,5	-9,2	1,7	9,3
Цена реализации 1 ц, руб.	18,6	17,6	18,9	19,0	28,5	153,2
Уровень рентабельности (убыточности), %	4,5	-38,9	-12,5	-3,1	0,7	-3,8 п. п.

За исследуемый период посевная площадь зерновых и зернобобовых культур сократилась на 3,4%, составив в 2018 г. 1735 га. Урожайность уменьшилась на 9,5 ц/га, или на 32,8%. Наибольшая урожайность зерновых и зернобобовых культур (29 ц/га) была достигнута в 2014 г., наименьшая – в 2018 г. (19,5 ц/га), в котором сложились весьма неблагоприятные погодные условия. По причине сокращения посевов и снижения урожайности зерновых культур хозяйство недополучило 1836 т, или 35,2%, зерна по сравнению с 2014 г. Негативные тенденции прослеживаются и по производительности труда, она уменьшилась на 20,7%, а трудоемкость производства 1 ц выросла на 26,2%. В расчете на 1 га посевов зерновых затраты труда снизились на 15,4%. По причине инфляции себестоимость производства 1 ц зерна увеличилась на 9,6 руб./ц, или на 57,8%.

Сокращение валового сбора и снижение уровня товарности на 21,9 п. п. обусловили уменьшение объема реализации зерна более чем наполовину, что привело к недополучению 219,1 тыс. руб. и негативно отразилось на эффективности реализации зерна. На протяжении всего исследуемого периода зерно было рентабельной продукцией в 2014 г. и в 2018 г., а в 2015-2017 гг. – убыточной. Темп роста полной себестоимости 1 ц опережает темп роста цены реализации 1 ц зерна. Прибыль от реализации 1 ц уменьшилась в 4 раза в 2018 г. по сравнению с 2014 г. Это вызвало снижение уровня рентабельности (убыточности). Наибольший уровень рентабельности достигнут в 2014 г. (4,5%), а наибольший уровень убыточности – в 2015 г. (-38,9%).

Таким образом, экономическая эффективность производства зерна в ОАО «10 съезд Советов» на период времени с 2014 по 2018 г. снизилась, однако зерно является в 2018 г. рентабельной продукцией.

Росту экономической эффективности производства зерна могут способствовать возделывание хозяйством более урожайных сортов

зерновых и зернобобовых культур; пересмотр структуры зернового клина; применение правильных севооборотов; совершенствование агротехнических мероприятий; своевременное использование гербицидов, пестицидов и других средств защиты растений; рациональное использование удобрений и повышение их окупаемости; совершенствование технологии уборки зерновых культур, транспортировки и хранения полученного урожая с минимальными затратами; рациональное использование трудовых ресурсов.

УДК 330.322

СУЩНОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Красуцкая В. В. – студент

Научный руководитель – **Какора М. И.**

УО «Могилевский государственный университет продовольствия»

г. Могилев, Республика Беларусь

В современных условиях одним из наиболее важных факторов развития экономики являются инвестиции. Исследование проблем инвестирования всегда находилось в центре внимания экономической науки. Это обусловлено тем, что инвестиции затрагивают самые глубинные основы хозяйственной деятельности, определяя процесс экономического роста страны в целом.

Понятие «инвестиция» используется политиками, учеными, банкирами, руководителями, специалистами предприятий и организаций. Инвестиционную деятельность и ее состояние в Республике Беларусь освещают все средства массовой информации. Интерес к проблемам инвестиций неуклонно возрастает.

Термин «инвестиции» происходит от англ. слова invest., что означает вкладывать. Однако многими авторами оно трактуется по-разному.

Инвестиции – это вложения капитала в любой вид бизнеса с целью его последующего возрастания. Прирост капитала, полученный в результате инвестирования, должен быть достаточным, чтобы возместить инвестору отказ от потребления имеющихся средств в текущем периоде, вознаградить его за риск и компенсировать потери от инфляции в будущем периоде [2].

Инвестиции – это вложение капитала во всех формах в объекты экономической деятельности с целью получения в будущем прибыли (дохода) или иного полезного эффекта (социального, экологического и