

ЛИТЕРАТУРА

1. Чернявская, С. А. Анализ и организация внутреннего контроля при движении денежных потоков / С. А. Чернявская, В. Григоренко // Вестник Академии знаний. – 2020. – №38 (3). — С. 303-308.
2. Управление компанией / [Электронный ресурс] // Генеральный директор: [сайт]. – Режим доступа: <https://www.gd.ru/articles/10557-sistema-vnutrennego-kontrolya>. – Дата доступа: 25.01.2023.
3. Финансовый контроль: учеб.-метод. комплекс / М. Е. Шило, Н. М. Коробова. – Горки, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» 2015. – 129 с.

УДК 633.1 631.559 (476)

О РАЗВИТИИ ЗЕРНОВОЙ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Сорокина М. Д. – студент

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

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Производство зерна занимает особое место среди сельскохозяйственных отраслей. Велика роль зерна в формировании продовольственных ресурсов республики. Зерно является незаменимым сырьем для пищевой промышленности. Оно широко используется в качестве фуража и на технические цели. Чем больше зерновые ресурсы страны, тем крепче внешнеполитические позиции государства на мировой арене. Повышение экономической эффективности производства зерна на уровне производителя является актуальной проблемой.

Целью исследования является анализ показателей развития зерновой отрасли в Республике Беларусь.

В таблице 1 представлены показатели зернопроизводства в динамике за 2018-2022 гг.

Таблица 1 – Динамика показателей развития зерновой отрасли в 2018-2022 гг.

Показатели	Годы					2022 г. к 2018 г.	
	2018	2019	2020	2021	2022	%	+/-
Посевная площадь, тыс. га	2315,5	2416,2	2499,1	2490,2	2532,8	109,4	+217,3
Удельный вес в структуре посевов, %	40,6	41,8	42,8	43,3	43,9	x	+3,3 п. п.
Урожайность, ц/га	26,8	30,4	35	29,8	34,5	128,7	+7,7
Валовой сбор, тыс. т	6205,5	7345,2	8746,9	7420,8	8738,2	140,8	+2532,7
Производство на душу населения, кг	643	768	923	787	924	143,7	+281

Примечание – Источник: [1]

На протяжении рассматриваемого периода наибольший урожай зерна был собран в 2022 г. – 8738,2 тыс. т. Рост валового сбора на 40,8 % (или на 2532,7 тыс. т) был обусловлен как расширением посевов зерновых и зернобобовых культур, так и ростом урожайности культуры. Посевная площадь зерновых и зернобобовых культур за последние 5 лет увеличилась на 217,3 тыс. га, или на 9,4 %. Удельный вес зерновых культур в структуре посевов увеличился на 3,3 п. п. и составил 43,9 %. Урожайность зерновых в целом по стране имеет положительную динамику, в 2022 г. она больше, чем в 2018 г., на 7,7 ц/га, или на 28,7 %. В расчете на душу населения было произведено в 2022 г. 924 кг зерна, что больше уровня 2018 г. на 281 кг, или на 43,7 %. Это наивысший показатель за весь исследуемый период. Увеличение данного показателя произошло не только из-за увеличения валового сбора, но и вследствие сокращения численности населения страны.

В таблице 2 отражены показатели в разрезе областей в 2022 г.

Таблица 2 – Показатели развития зерновой отрасли по областям в 2022 г.

Область	Площадь посева		Валовой сбор	
	тыс. га	%	тыс. т	%
Брестская	413,6	16,3	1567,0	17,9
Витебская	379,8	15,0	1063,3	12,2
Гомельская	410,9	16,2	947,7	10,8
Гродненская	374,1	14,8	1758,9	20,1
Минская	551,1	21,8	2264,3	25,9
Могилевская	402,6	15,9	1137,0	13,1
Всего	2532,8	100	8738,2	100

Примечание – Источник: [1]

Основные посевы зерновых и зернобобовых культур в 2022 г. сосредоточены в Минской (21,8 %), Брестской (16,3 %) и Гомельской (16,2 %) областях. Минская область лидирует также по валовому сбору зерна – 25,9 % от республиканского показателя.

Наибольшая урожайность зерновых получена в Гродненской области (47 ц/га), наименьшая – в Гомельской области (23,3 ц/га) [1].

Таким образом, за исследуемый период наблюдается динамичное развитие зерновой отрасли. Росту экономической эффективности производства зерна будут способствовать более широкое внедрение высокоурожайных сортов и гибридов, совершенствование структуры посевных площадей в пользу более урожайных сортов, совершенствование агротехники. Немаловажную роль также играет 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.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник. – Мн., 2022. – Мн.: Национальный статистический комитет Республики Беларусь. / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 08.02.2023.

УДК 631.16:657.474.51:637.1(476.6)

СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ХОЗЯЙСТВАХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сталиневич Н. А. – магистрант

Научный руководитель – Дешко И. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Себестоимость продукции является важнейшим показателем экономической эффективности сельскохозяйственного производства. Ее снижение является одной из первостепенных и актуальных задач каждой отрасли, в т. ч. и исследуемой.

Производство продукции молочного скотоводства связано с определенными затратами или издержками. В процессе производства затрачивается труд, используются средства труда, а также предметы труда. Все затраты организации на производство и реализацию продукции, выраженные в денежной форме, образуют себестоимость продукции.

Проанализируем состав и структуру себестоимости производства молока в Гродненской области. Состав себестоимости производства молока представлен в таблице.

Таблица. – Состав себестоимости производства молока в хозяйствах, руб./ц

Статьи затрат	Годы				
	2017	2018	2019	2020	2021
Оплата труда с начислениями	7,6	8,6	9,4	10,5	11,6
Корма	21,6	25,0	26,9	29,3	34,2
Затраты на содержание основных средств	3,4	3,5	3,7	3,7	3,6
Работы и услуги	2,9	3,1	3,2	3,7	3,7
Стоимость энергоресурсов для технологических целей	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
Стоимость нефтепродуктов	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9
Прочие прямые затраты	3,7	3,8	3,9	4,4	4,5
Затраты на организацию производства и управления	1,7	2,1	2,0	2,4	2,7
Всего затрат	43,8	49,2	52,2	57,4	63,7