

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Катунина С. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Одной из ведущих отраслей сельского хозяйства республики является животноводство, подотраслью которой является мясное скотоводство [1]. На начало 2019 г. численность поголовья крупного рогатого скота на выращивании и откорме в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь составила 2813 тыс. гол., что обеспечило реализацию продукции в живом весе 530,9 тыс. т. При этом на экспорт поставлено говядины свежей или охлажденной 105,7 тыс. т, замороженной – 45,1 тыс. т, в т. ч. в Российскую Федерацию – 101,8 и 40,3 тыс. т соответственно. Однако стоит отметить, что мясное скотоводство республики в настоящее время переживает непростые времена, назревает ряд производственных проблем, которые включают в себя недостаточно высокий уровень селекционной работы и большие затраты на организацию труда, что в конечном итоге ведет к росту себестоимости продукции [1]. Эти же проблемы касаются и сельскохозяйственных организаций Гродненской области. Рассмотрим основные показатели производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота.

Таблица – Динамика основных показателей по Гродненской области за 2014–2018 гг.

Показатели	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
Поголовье крупного рогатого скота на выращивании и откорме, гол.	357449	373052	374042	368504	371697
Среднесуточный привес, г	655	681	658	629	624
Валовой прирост, ц	854930	927610	901310	846700	845940
Себестоимость производства 1 ц, руб.	256,7	270,5	277,9	318,3	372,1
Расход кормов на 1 гол. ц к. ед.	28,9	27,5	26,1	26,8	27,3
Расход кормов на производство 1 ц, ц к. ед.	12,1	11,1	10,8	11,7	12,0
Стоимость 1 ц к. ед., руб.	15,2	17,5	19,3	20,3	22,9
Трудоемкость 1 ц, чел.-ч	16,3	14,8	14,6	14,8	14,5

Продолжение таблицы

Затраты труда на 1 гол., чел.-ч	38,9	36,8	36,2	34,1	33,0
Товарная продукция, ц	774400	857450	871040	757410	784780
Цена реализации 1 ц, руб.	171,8	179,0	193,4	219,4	246,6
Себестоимость реализации 1 ц, руб.	218,6	246,2	268,2	295,9	336,9
Прибыль (убыток) 1 ц, руб.	-46,8	-67,2	-74,8	-76,5	-90,3
Уровень рентабельности (убыточности), %	-21,4	-27,3	-27,9	-25,9	-26,8

Анализируя данные таблицы, можно отметить, что поголовье выросло по отношению к 2014 г. на 4%, но при этом снизился среднесуточный привес на 31 г, как следствие, наблюдается уменьшение валового производства на 8990 ц. Расход корма на 1 голову и 1 ц прироста сократился на 1,6 и 0,1 ц к. ед. соответственно. Однако рост стоимости кормов на 50,7% повлек увеличение себестоимости производства на 115,4 руб./ц. Себестоимость реализации также возросла за анализируемый период на 54,1%, а это, в свою очередь, сказалось на уровне убыточности, который в 2018 г. составил 26,8%. При этом следует отметить, что по итогам 2018 г. только 2 сельскохозяйственных предприятия Гродненской области вышли на уровень рентабельности данного вида продукции: РСУП «Олекшицы» Берестовицкого района (4,3%) и ОАО «Демброво» Щучинского района (8,9%). Исследуя факторы, влияющие на экономические показатели, была проведена группировка по уровню рентабельности продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота в 39 хозяйствах Гродненской области в 2018 г., по результатам которой выявлено, что чем выше среднесуточный привес, валовой прирост, ниже расход корма на 1 ц и трудоёмкость 1 ц, тем ниже себестоимость производства и реализации, выше уровень рентабельности, т. е. между данными показателями существует тесная связь [2]. Также при помощи парного корреляционно-регрессионного анализа была установлена следующая закономерность: если среднесуточный привес увеличится на 1 г, то уровень рентабельности увеличится на 0,1137%. Таким образом, исследование показывает, что среднесуточный привес оказывает влияние на финансовые показатели: себестоимость производства и реализации продукции, цену реализации, уровень рентабельности. Следовательно, необходимо внедрять новые, высокопродуктивные породы скота, применять высококачественные корма собственного производства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Грибов, А. В. Механизмы повышения эффективности использования ресурсов в мясном скотоводстве Республики Беларусь: монография / А. В. Грибов, А. Н. Грідюшко. – Гродно: ГГАУ, 2017. – 182 с.

2. Катунина, С. В. Анализ экономической эффективности производства продукции выращивания и откорма крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях Гродненской области / С. В. Катунина, Л. В. Дидюля // Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству». – Барнаул, 2018. – С. 112-113.

УДК 001.8:330.2:631.15 (292.486)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В СТЕПИ УКРАИНЫ

Кернасюк Ю. В.

Институт сельского хозяйства степной зоны НААН Украины
пгт. Сазоновка, Украина

В степной зоне Украины имеется значительный ресурсный потенциал для формирования высокотехнологичного инновационного агропромышленного производства, эффективное использование которого может обеспечить устойчивый экономический рост и расширение сырьевой базы для развития пищевой промышленности, увеличения экспорта и повышения общего благосостояния.

Однако для современного сельскохозяйственного производства характерно несоблюдение научно обоснованной системы севооборотов и нерациональное землепользование, что приводит к росту вариации урожайности, неполного использования имеющегося аграрного ресурсного потенциала, упадку отрасли животноводства. Также наблюдается значительное колебание показателей уровня доходности агропромышленного производства как в разрезе отдельных регионов, так и в динамике за ряд лет.

Целью исследования является анализ современных тенденций развития агропромышленного производства в регионах Степи Украины и обоснование научно-методических подходов решения его проблем. Исследования проводились с использованием экономико-статистических методов, а также сравнительного анализа.

В условиях глобальных экономических вызовов и климатических изменений сейчас стоит задача формирования концептуально нового научного обеспечения эффективного функционирования отрасли сельского хозяйства в степной зоне, что требует ускоренного внедрения инноваций в агропромышленное производство и перехода его на принципы устойчивого развития.