

РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕНИЯ ТОВАРНОСТИ МОЛОКА

Цвирков В. В.

ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт
Министерства экономики Республики Беларусь»
г. Минск, Республика Беларусь

На основе анализа состояния молочного скотоводства республики за 2016-2020 гг. можно констатировать, что в отрасли существует устойчивая положительная тенденция наращивания объемов производства молока, повышения его товарности и улучшения качества.

В республике наряду с ростом объемов производства необходимо увеличивать и товарность молока. Повышение товарности будет способствовать лучшему обеспечению сырьем молокоперерабатывающих заводов. Поскольку уровень товарности молока превысил по сельскохозяйственным организациям Беларуси в 2020 г. 90 % и на протяжении пятилетнего периода существенно не менялся (89,4-90,4 %), то имеется возможность ее увеличения за счет снижения использования молока на внутрихозяйственные нужды.

Расход молока на внутрихозяйственное потребление, согласно данным Белстата за 2020 г., составляет 9,8 % от валового производства молока. На фермах развитых стран, с учетом вторичных молочных продуктов, скармливают телятам не более 6-8 % производства молока, остальное его количество заменяют заменителем цельного молока (ЗЦМ). На кормовые цели в таких странах, как Голландия и США расходуются только 2-2,5 % молока, от общих объемов его производства.

По статистике в 2020 г. в республике, согласно отчету о состоянии животноводства в Республике Беларусь, получено 1 492,5 тыс. голов приплода телят и израсходовано на внутрихозяйственное потребление 734,5 тыс. т молока. Расход на выпойку одного теленка за период выращивания в разрезе областей составил в пределах 493,2-535,7 кг молока. В связи с упорядочением расходования цельного молока для выпойки телят установлена норма его использования от 230 до 350 кг за время выращивания 90 дней. Однако в 2020 г., при нормативе 350 кг, перерасход молока на одного теленка за период выращивания составил 25,5-53 %. При выходе республики на нормативное расходование молока на выпойку телят товарность молока будет составлять 93 %, что

позволит увеличить объем выручки почти на 42,9 млн. руб., а прибыль от реализации молока – более чем на 36,5 млн. руб. (таблица).

Таблица – Резерв увеличения выручки и прибыли от реализации молока за счет повышения товарности

Показатели	Республика Беларусь	Область					
		Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	Минская	Могилевская
Производство молока, тыс. т	7498,8	1854,8	741,5	943,7	1349,1	1936,1	673,6
Реализация молока, тыс. т	6774,8	1690,6	653,5	860,6	1229,6	1745,2	595,2
Товарность молока, %	90,3	91,1	88,1	91,2	91,1	90,1	88,4
Расход молока на внутрихозяйственные нужды, тыс. т	734,5	164	87,4	95,2	119,5	190,7	77,7
Получено телят от коров и телок, тыс. гол.	1492,5	318,5	185,9	211,4	243,8	356	176,9
Расходовано на выпойку одного теленка, кг	492,1	514,9	470,1	450,3	490,2	535,7	439,2
Резерв увеличения реализации молока, тыс. т	212,1	52,5	22,3	21,2	34,2	66,1	15,8
Себестоимость 1 т молока	524,0	506,0	544,0	567,0	507,0	507,0	544,0
Денежная выручка от реализации 1 т молока	723,7	739,1	700,4	725,5	733,6	716,5	681,4
Резерв увеличения выручки, тыс. руб.	42858	12244	3 493	3 362	7743	13848	2169
Прибыль от реализации 1 т молока, руб.	172,5	212,1	122,4	112,7	201,1	174,3	119,5
Резерв увеличения прибыли, тыс. руб.	36544	11141	2734	2390	6872	11521	1886

Примечание – Источник: собственная разработка автора

Обобщение мирового опыта показало, что увеличение товарности молока с максимальной выгодой для получения дополнительной при-

были возможно за счет существенного сокращения скармливания его телятам при замене в рационах ЗЦМ. Использование ЗЦМ будет соответствовать внедрению в практику ведения молочного скотоводства ресурсосберегающих технологий.

УДК 338.439

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Цебро Т. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В связи с многообразием субъектов хозяйствования и разновидностей экономических отношений, формирующих рынок органической продукции в Республике Беларусь, его нормативно-правовое регулирование отличается достаточно широким кругом вопросов. На данный момент следует заметить, что в Республике Беларусь существует нормативно-правовая база по обеспечению качества пищевых продуктов и их безопасности. Также следует заметить, что на протяжении последних лет активно ведется работа по формированию и применению нормативно-правовых основ применительно конкретно в отношении качества органической продукции, а также ее формированию и обращению.

Так, Национальным планом действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 г. (постановление Совета Министров Республики Беларусь 21.12.2016 г. № 1061) стимулирование производства экологически чистых сельскохозяйственных продуктов и ведение органического сельского хозяйства отнесено к приоритетным направлениям развития страны [4].

Министерством здравоохранения Республики Беларусь подготовлено и утверждено постановление от 21 июня 2019 г. № 63 «Об определении пищевых добавок и технологических вспомогательных средств, допустимых для применения в производстве органической продукции».

Постановлением Госстандарта от 4 марта 2019 г. № 12 с 18 ноября 2019 г. введен в действие в качестве государственного стандарта ГОСТ 33980–2016 «Продукция органического производства. Правила