

Багаева Надежда Юрьевна

старший преподаватель

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

аспирант

ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»

г. Москва

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ РАЗМЕЩЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРИМЕРЕ ООО «ХАТАССКИЙ СВИНОКОМПЛЕКС»

***Аннотация:** в данной статье рассмотрена проблема рентабельности и себестоимости сельскохозяйственного производства. Предложено внедрение в хозяйственный оборот цеолита как биологически активного корма (подкорма) для свиней на примере конкретного предприятия. Обоснована перспективность и полезность цеолитовой подкормки, а также рациональность межотраслевой интеграции сельского хозяйства и добывающей промышленности.*

***Ключевые слова:** свиноводство, цеолит, местный товаропроизводитель, импортозамещение.*

Рынок мясных продуктов является одним из крупнейших рынков продовольственных товаров. Он имеет весьма устойчивые традиции, его состояние оказывает существенное влияние на другие рынки продуктов питания. За долгие годы сформировалась определенная система производства и распределения подобных продуктов. Мясное производство всегда относилось к одной из важнейших, показатели ее развития составляли предмет пристального интереса со стороны государства. Мясные продукты в виде тех или иных товарных групп являлись частью государственного стратегического запаса. Несмотря на дефицит мясных продуктов в течение ряда лет, их значение для обычного потребительского рациона весьма велико.

Сельское хозяйство – это не только форма экономической деятельности, а в более широком плане, форма организации жизнедеятельности и занятости людей. Поэтому перед сельским хозяйством ставятся две взаимосвязанные задачи: с одной стороны, достижение устойчивости и благополучия жизни сельского населения, а с другой стороны, увеличение производства товарной продукции и обеспечение ее конкурентоспособности.

Надежность обеспечения мясной продукцией население региона – основной источник животного белка и других ценных компонентов в рационе северного народа является одним из условий достижения стабильного уровня жизни и приоритетных задач продовольственной безопасности в Республике Саха (Якутия). Однако весьма низкой сохраняется рентабельность производства, не сокращается задолженность сельскохозяйственных предприятий.

Республика Саха (Якутия) является самым крупным субъектом Российской Федерации и регионом на Крайнем Севере страны с агропромышленным профилем хозяйственной деятельности. Промышленный ориентир республики представлен преимущественно добывающими отраслями как основа экономики региона [1, с.105].

«Проблема развития АПК в Якутии настоящее время стало обеспечение населения собственной мясной продукцией. Дороговизна мяса за счет привозных кормов и соответственно увеличения себестоимости предприятия по производству свинины не могут конкурировать с ценами на ввозимую мясную продукцию» [2, с. 82]. Население предпочитает закупать привозное мясо по более низкой цене. Ввозимое в республику мясо порядком на 20–25% дешевле продукции местного товаропроизводителя. Если только в январе – июне 2015 года импорт мяса составил 98,1 тыс. тонн, когда показатель продуктивности собственного производства на тот же период времени составлял 104 тыс. тонн, который можно было бы увеличить на более чем 200 тыс. тонн. Экономически достичь такого результата можно лишь за счет импортозамещения, снижения цены на мясо за счет себестоимости продукции местного товаропроизводства.

Однако, как и любой товаропроизводитель, на сегодняшний день ООО «Хатасский свинокомплекс» сталкивается с «проблемами естественного и антропогенного характера» [3, с. 142], который не позволяет влиять на процесс снижения затрат по себестоимости собственной продукции, в которые включают следующее:

- увеличение питательности корма для свиней;
- запуск всех важных процессов обмена веществ в организме животных и повышение эффекта от потребления полезных веществ, которые поступают с кормом;
- улучшения физиологических процессов у свиней;
- укрепления иммунитета свиней, предотвращения проявления распространенных заболеваний;
- увеличения плодовитости половозрелых особей;
- вывода из организма свиней радионуклидов, солей тяжелых металлов и других патогенных веществ и соединений, токсичных и вредных продуктов метаболизма;
- предотвращения падежа свиней;
- насыщения организма свиней полезными микроэлементами;
- целебно повлиять на морфологический состав крови, ее окислительно-восстановительные функции, а также насыщать кровь кислородом.

Этого можно добиться путем добавления в рацион откорма свиней природный цеолит, который добывается в Якутии с 1989 года. К сожалению, по настоящее время, добыча высококачественного минерала не востребована, но использования природного цеолита в процессе откорма свиней способствует замедлению скорости прохождения пищевой массы в пищеварительном тракте, в результате чего повышается степень действия пищеварительных соков.

Известно, что использование цеолитовой муки повышает способность животных лучше усвоению питательных веществ рациона. Многие специалисты в области свиноводства уверены, что минерал способствует появлению и сохра-

нению «здорового потомства», появляется естественный блеск шерсти, обеспечивает здоровый рост и силу, возобновления защитных способностей организма. Природный цеолит имеет уникальные адсорбционные, молекулярно-ситовые и каталитические свойства, которые обеспечивают позитивное влияние на физиологическое состояние животных.

Цеолитовый туф способен адсорбировать углекислый газ, аммиак, сероводород, метан, некоторые азотистые соединения. Проходя через желудочно-кишечный тракт, цеолит удаляет из него избыток жидкости, вредные газы, эндотоксины, благодаря чему предотвращает диарею.

Установлено, что через неделю после начала скармливания цеолита пищеварительные процессы стабилизируются, повышается общая кислотность, пептическая активность желудочного содержимого, протеолитическая и аминолитическая активность сока поджелудочной железы, всасывания, в кишечнике кальция и фосфора [4].

Государственным научным учреждением Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства (ГНУ СибНИПТИЖ) был проведен эксперимент для определения экономической эффективности использования цеолита при кормлении свиней, было доказано, что если цеолит добавлять в корм свиней, то можно снизить расход кормов на 2–4%, увеличить среднесуточный привес на 9,2%, а также сохранить поголовье свиней на 17%.

Если в ООО «Хатасский свинокомплекс» использовать цеолит как дополнительную добавку к комбикормам, то можно улучшить не только качество мяса, но и повысить уровень рентабельности самого предприятия за счет снижения себестоимости продукции на 20 и более процентов.

Список литературы

1. Багаева Н.Ю. Инновация и традиция табунного коневодства в Республике Саха (Якутия) [Текст] / Н.Ю. Багаева // Актуальные направления инновационного развития животноводства и ветеринарной медицины: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2014. – 366 с.
2. Иванов Н.Ю. Инновации, менеджмент, аграрная наука – это не только техническое преобразование села [Текст] / Н.Ю. Иванов, Н.Н. Катанаева // Вопросы структуризации экономики. – 2013. – №4. – С. 82–85.
3. Иванов Н.Ю. Лиха беда, да скоро боль сказывается [Текст] / Н.Ю. Иванов // Никоновские чтения. – 2013. – №18. – С. 141–144.
4. Официальный сайт: Закарпатского Цеолитового завода [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www. dpzzz.com/ru/info/4/22.html](http://www.dpzzz.com/ru/info/4/22.html)