

Исраилов Э.М.

Проблемы использования пастбищ в Нарынском регионе

***Аннотация.** В статье освещаются проблемы, анализ и оценки использования пастбищ и ее перспективы повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства региона.*

***Annotation.** This article is about the problems, analyses and perspectives of development of agricultural goods producers in the region and increasing their effectiveness is suggested.*

***Ключевые слова:** сельскохозяйственные товаропроизводители, проблемы, исследование, анализ, эффект.*

***Key-words:** agricultural goods producers, village consulting service, problems, researching, analyses, effect.*

В оценке эффективности сельского хозяйства Нарынской области особое значение придается животноводческой продукции, в силу того, что удельный вес животноводства в общем объеме сельскохозяйственного производства Нарынской области составляет более 70,0%. Этим определяется ведущая роль животноводства и его значение в трудоустройстве населения. Следует отметить, что животноводство характеризуется, прежде всего, динамикой поголовья скота и домашней птицы.

Поголовье скота и домашней птицы в хозяйствах всех категорий Нарынской области (тыс. голов). Таблица 1.

	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2009
Крупный рогатый скот	128,9	129,8	133,5	136,6	138,6	107,5
в т.ч. коровы	68,3	68,7	70,9	72,1	73,3	107,3
Свиньи	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Овцы и козы	854,9	871,3	916,0	940,3	974,3	114,0
Лошади	89,9	90,8	93,2	94,9	95,8	106,6
Домашняя птица	169,5	168,7	171,8	178,0	177,8	105,0

Источник: Социально-экономическое развитие Нарынской области // Статсб.Б.: Нацстатком.КР, 2014. 80с.; Сельское хозяйство Нарынской области 2009-2013- годы // Н., 2014. 52с.

Анализ приведенных в таблице 1 данных показывает, что в течение рассматриваемого периода наблюдалось постепенное улучшение с воспроизводством поголовья скота и птицы. Поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 7,5%, овец и коз – на 14,0, лошадей – 6,6 и домашней птицы на 5,0%, что обусловлено рядом факторов, среди которых можно выделить такие, как: укрепление кормовой базы; состояние пастбищ, обеспечивающее улучшения условий выпаса животных в весенне-осенние периоды, стимулы к выращиванию животных и т.д.

Ниже, в таблице 2 приводится динамика показателей, характеризующих производство продукции животноводства области в натуральном выражении.

Производство основных видов продукции животноводства в Нарынской области за 2009- 2013 годы (тысяч тонн). Таблица 2.

	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2009
Мясо (в убойном весе)	23,5	23,6	23,5	23,7	23,3	99,3
Молоко сырое	116,2	116,8	117,1	117,2	117,7	101,3
Яйца, млн. шт.	6,6	6,6	6,6	6,6	6,8	103,0
Шерсть (в физическом весе)	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	100

Источник: Социально-экономическое развитие Нарынской области // Статсб.Б.: Нацстатком.КР, 2014. 80с.; Сельское хозяйство Нарынской области 2009-2013- годы // Н., 2014. 52с.

За прошедшую пятилетку производство мяса (в убойном весе) и шерсти (в физическом весе), практически оставалось на уровне 2009 года: некоторый рост достигнут по производству молока – на 1,3% и, соответственно, яиц – на 3,0%.

Вместе с тем, в качестве ограничивающего фактора в производстве сельскохозяйственной продукции выступает отсутствие организованной формы сбыта продукции, в т. ч. с помощью государства, ограниченность площадей пастбищ, сезонный характер, приготовление кормов и многое другое.

Необходимо отметить, что показатели урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных характеризуют выход продукции с одного гектара или с одной головы животных, чем больше урожайность культур или продуктивность животных, тем выше эффективность сельскохозяйственного производства. Из этого следует, что методы повышения урожайности и продуктивности животных следует отнести к интенсификации производства.

Учитывая решающее значение интенсивных факторов, по сравнению с экстенсивными, то в целях повышения эффективности производства, следует, по нашему мнению, обратить внимание именно на интенсивные меры. Для этого необходимо проследить динамику изменения влияния интенсивных факторов на производство сельскохозяйственной продукции.

Заметим, что продуктивность животных зависит, прежде всего, от состояния кормовой базы, процесса кормления животных, а также характеристик пастбищ, в частности, от нагрузки одного гектара (1 га.) пастбищ численностью животных. Однако имея обширную территорию пастбищ, Нарынская область, крайне неэффективно использует этот потенциал в целях повышения продуктивности животных.

Основными недостатками использования пастбищ, как показало наше исследование, является бессистемный выпас животных на пастбищах. Кроме того, не производится оборот выпаса животных, поскольку пастбища распределены арендатором на длительный период. Также, в последние годы наблюдается такая тенденция, как передача большей части пастбищ в аренду охотникам (причем, за символические цены), которые не допускают фермеров к выпасу животных.

Эффективность животноводства определяется не только наличием кормовой базы или правильным кормлением и уходом за животными, но и той мерой, которой осуществляется защита здоровья животных. При этом на первый план выходит ветеринарное обслуживание животных, которое, к сожалению, за годы суверенитета Республики значительно ухудшилось, вызванное нехваткой специальных кадров, лекарственных препаратов, не проводимостью диагностики заболеваемости животных, а главное – пуском этого дела на самотек. Все это, в конечном итоге, негативно отражается на приплоде животных (таблица 3).

Анализ данных таблицы показывает ухудшение ситуации с воспроизводством скота в Нарынской области, особенно это касается коневодства и скотоводства. В 2013 году получено приплода жеребят на 2651 голов, или на 7,4 %, меньше 2010 года, соответственно, телят – на 1367 голов, или на 2,1% меньше.

Приплод и выход молодняка на 100 маток (голов). Таблица 3.

	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2009
Получено приплода						
Телят	64684	66502	64896	65479	67878	104,9
Ягнят и козлят	526759	560324	552621	541416	580345	110,2
Жеребят	35179	35742	36189	26995	33091	94,1
Выход молодняка на 100 маток						
Телят	80	81	79	77	78	97,5
Ягнят и козлят	92	90	91	85	89	96,7
Жеребят	79	79	79	57	68	86,1

Источник: Социально-экономическое развитие Нарынской области // Статсб.Б.: Нацстатком.КР, 2014. 80с.; Сельское хозяйство Нарынской области 2009-2013- годы // Н., 2014. 52с.

К тому же, выход жеребят на 100 маток сократился, за этот период, почти на 14 процентов, а телят – на 3,7 %. Вместе с тем, в последние 2 года намечилось улучшение положения с приплодом скота. Так, приплод жеребят увеличился по сравнению с 2012 годом на 22,6%, ягнят и козлят – на 7,2 и телят – на 3,4%.

Следует отметить что, в производстве продукции животноводства ведущее место занимают крестьянские и фермерские хозяйства. Так, удельный вес производства основных видов продукции, в общем объеме по области, составляет 99 процентов. Некоторое снижение продуктивности животных в 2013 году по сравнению с 2009 годом, на наш взгляд, объясняется ухудшением условий содержания, кормления и выпаса животных, деградацией пастбищ и др.

С одной стороны, рост поголовья животных сопровождается повышением производства мясопродуктов, шерсти, яиц, с другой – увеличением нагрузки

пастбищ. Действительно, нагрузка пастбищ должна соответствовать оптимальному уровню, а их содержание – агротехническим нормам, так как любое отклонение от этих правил приводит к засорению пастбищ ядовитыми растениями, сорняками, что крайне нежелательно для животных, кроме того, чрезмерная нагрузка приводит к истощению пастбищ животными, что равносильно ухудшению условий содержания животных.

Необходимо отметить, что расчеты нагрузки одного животного на 1 га пастбищ в области никто не производит, что приводит к тому, что в одном месте пастбища из-за чрезмерной нагрузки теряют продуктивность, т.е. способность прокормить животных, а в других, как правило, в труднодоступных местах, отгон животных на пастбища сопровождается большими трудностями.

Оценка эффективности сельскохозяйственного производства обнаружила и такие стороны животноводства, как выгодность содержания тех, или иных животных в условиях, в частности, в Нарынской области. Высокогорные пастбища, площадь которых составляет 747,4 тыс. га, весьма эффективны для содержания яков. Кормовая емкость пастбищ позволяет содержать около 20,0 тысяч голов этих неприхотливых животных, дающих ценную и разнообразную продукцию: мясо, молоко, шкуры, шерсть, мясокостную муку, а также ценные, для медицинских целей, органы внутренней секреции. На 1 января 2013 года поголовье яков составило 8,8 тысяч голов или 35,1% всего поголовья по республике.

В результате неэффективного, бессистемного использования пастбищ, отсутствия должного ухода за угодьями и требуемых нормативных актов по использованию близ лежащих к селам, пастбищ, произошла деградации пастбищ в силу их засорения плохо поедаемой животными и ядовитой растительностью, что отразилось на снижении продуктивности естественных кормовых угодий.

Необходимо сказать и о возможностях, то есть, о потенциале пастбищ для животноводств. Нарынская область располагает огромным природным потенциалом для успешного развития животноводства – многочисленными пастбищами различных сроков использования. Сложившееся, в данный момент, положение в отрасли животноводства не позволяет в полной мере использовать естественные пастбища, особенно отдаленные и высокогорные пастбищные угодья.

В результате бессистемного использования, отсутствия должного ухода за угодьями произошло снижение продуктивности естественных кормовых угодий, засорение их плохо поедаемой и ядовитой растительностью, рост деградации пастбищ. В процессе использования пастбищ возникают следующие проблемы:

- разделение на различные категории пастбищ, находящихся на территории одного айыл окмоту, а выпас скота на других пастбищах;
- самовольное использование населением, фермерами одного айыл окмоту присельных пастбищ другого айыл окмоту, причем с неуплатой налогов или других выплат соответствующему айыл окмоту;
- отсутствие нормативных актов, регулирующих использование присельных пастбищ (например, аренда);
- использование отгонных пастбищ, находящихся на территории одного района другими районами (принятие решений на областном уровне, не учитывая интересы этих районов);
- отсутствие соответствующего органа, ответственного за рациональное использование пастбищами.

Литература:

1. Абдымаликов К. Экономика Кыргызстана //на переходном этапе// Бишкек, 2010.-740с.
2. Абдурасулов Ы. Сельское хозяйство Кыргызстана: современное состояние , проблемы и пути развития.- Бишкек, 2011 -20с.
3. Исраилов М.И. Проблемы аграрной реформы: управленческо-информационные аспекты. - Бишкек, 1997. -162 С.
4. Омуралиева Д.К. Проблемы развития рыночных аграрных формирований. - Бишкек, 2003. - 201с.

Рецензент: э.и.д., профессор Омуралиева Д.К.