



## Аграрная политика: механизм реализации

Современное развитие пастбищного животноводства характеризуется невысокими темпами роста поголовья и продуктивности животных, сказывается дефицит пастбищных кормов на территории приаульных пастбищ, где размещено до 60% поголовья овец, свыше 50% крупного рогатого скота, лошадей и верблюдов, находящихся в личном подсобном хозяйстве граждан. В то же время на основных землях сельхозпредприятий при отсутствии скота в общественном секторе остаются неиспользованные пастбищные угодья. Низкими темпами развивается отрасль животноводства в крупных и средних предприятиях зерновой специализации северного региона страны.

В крестьянских хозяйствах малых размеров животноводческой специализации

ощущается недостаток пастбищ, что сдерживает процесс развития животноводства, в них неудовлетворительно проводится селекционно-племенная работа, вследствие чего продуктивность скота невысокая. Эти процессы требуют устойчивого управления пастбищными территориями.

За последние 5 лет (2010-2014 гг.) поголовье овец и коз во всех категориях хозяйств практически осталось на одном уровне – 17,9 млн гол. с небольшими колебаниями по годам, поголовье верблюдов сократилось на 3,7 тыс. гол., лошадей - существенно увеличилось (на 409,6 тыс. гол.), или на 26,8%, крупного рогатого скота мясного направления имело тенденцию к снижению (с 1790,8 до 1761,5 тыс. гол.) (таблица 1).

Таблица 1 – Численность поголовья скота пастбищного содержания во всех категориях хозяйств в Республике Казахстан, 2010-2014 гг., тыс. гол.

Вид скота	2010	2011	2012	2013	2014	2014 г. в % к 2010 г.
КРС мясного направления	1790,8	1653,7	1650,1	1707,3	1761,5	98,4
Овцы и козы	17988,1	18091,9	17633,3	17560,6	17914,6	99,6
Лошади	1528,3	1607,4	1686,2	1784,5	1937,9	126,8
Верблюды	169,6	173,2	164,8	160,9	165,9	97,8
Примечание – данные сб. «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», 2010-2014гг.						

Ежегодно отмечается увеличение площади деградированных (сбитых) пастбищ вокруг населенных пунктов. Сбой не ограничивается 2-3 км, а распространяется на 5-6 км, практически охватывает всю околоселитбную территорию сельских населенных пунктов. Поэтому одна из задач - регулирование нормированного выпаса скота.

Достигнутый уровень производства продукции животноводства далеко не соответствует потенциалу и возможностям, имеющимся в Казахстане и его регионах [1]. По обеспеченности на душу населения продукцией пастбищного животноводства за счет собственного производства республика отстает от нормативного уровня. При норме

потребления мяса и мясных продуктов на душу населения - 82 кг, в 2014 г. за счет собственного производства уровень обеспеченности составил всего 52 кг (63% нормы).

Наибольшее количество забитого скота и реализованного на мясо овец и коз (50,3%), лошадей -34,4% получило распространение в южном регионе. Здесь же получено и реализовано 46,3% республиканского уровня кобыльего молока. Наращивание производства требует повышения продуктивности скота и роста поголовья. Продуктивность скота за последние 5 лет практически осталась на уровне 2009 г., а по выходу приплода и молока на 100 маток имела даже тенденцию к снижению (таблица 2).

Таблица 2 - Продуктивность скота во всех категориях хозяйств Казахстана в динамике, 2010-2014 гг.

Показатель продуктивности скота	2010	2011	2012	2013	2014	2014г. в % к 2010г.
Средний живой вес 1 гол. КРС, забитого или реализованного на убой, кг	299	301	310	314	322	107,7
Средний живой вес 1 гол. овец и коз, забитых или реализованных на убой, кг	37	37	38	38	39	105,4
Ср. настриг шерсти с одной овцы, кг	2,8	2,5	2,4	2,4	2,5	89,3
Выход телят на 100 маток	87	85	84	83	81	93,1
Выход ягнят и козлят на 100 маток	95	95	96	93	93	97,9
Выход жеребят на 100 маток	81	78	75	71	70	86,4
Выход верблюжат на 100 маток	42	42	43	42	42	100







## Аграрная политика: механизм реализации

75,8 млн тенге. Распространение этого опыта на других объектах пустынной зоны южного региона позволило рассчитать необходимые инвестиционные субсидии государства и бизнеса по вариантам субсидирования: 80%, 50% и 32%.

Так, стимулируя процесс обводнения пастбищ на уровне 32%, как это имеет место в настоящее время по Постановлению правительства 2014 г. № 421 об утверждении «Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса при инвестиционных вложениях», нами определено, что этих инвестиций явно недостаточно [5]. Обоснована необходимость увеличения размеров субсидий по возмещению части затрат на строительство инфраструктурных объектов до уровня 80% либо 50% при обязательном условии софинансирования инвестиционных субсидий сельхозформированиями в размере 20% общего объема инвестиций. При производстве продукции и получении прибыли в размере 6,9 млн тенге окупаемость затрат по вариантам субсидирования: 80%, 50% составит от 5,5 до 7,5 лет.

Во втором пилотном проекте на территории ТОО «Отканжар» Нуринского района Карагандинской области выделена необход-

именная территория площадью 7,9 тыс. га сельхозугодий с круглогодичным содержанием 2200 гол. овец. Здесь за счет государственных инвестиций в размере 120,0 млн тенге построена инфраструктура обводнительных сооружений с дебитом колодца в 4 л/сек, с применением 2 ветроустановок и 72 солнечных модулей для организации водоснабжения.

Для зимовки скота будут построены 2 жилых дома для чабанов, 4 овчарни и пункт искусственного осеменения животных за счет инвестиций и кредитных ресурсов самого хозяйства. Выплаты по процентным ставкам и основному долгу будет осуществлять ТОО «Отканжар» из полученной прибыли. Освоение необводненных пастбищ позволит увеличить поголовье скота в ТОО «Отканжар» с 16,5 тыс. гол. овец до 20,0 тыс. голов.

Большой объем производимой продукции по сравнению с первым пилотным проектом – 28,7 т мяса в живой массе, 4,8 т шерсти увеличит в ТОО «Отканжар» размер прибыли с 6,0 млн тенге в 2014 г. до 19,0 млн тенге на прогнозный период (2017 г.) (таблица 5). Окупаемость инвестиций с различными размерами субсидий 80%, 50% и 32% составит от 2 до 6,3 лет.

Таблица 5 - Расчет выхода продукции на пилотном участке ТОО «Отканжар» Нуринского района Карагандинской области

На пилотном участке содержалось стабильное поголовье овцематок численностью 2200 гол.	Финансовые результаты	
	единицы продукции	всей продукции
Получено приплода - 1980 ягнят из 990 ярок - 352 гол. на ремонт маток, 508 гол. – на племпродажу из 990 баранчиков – 360 гол. на реализацию, 600 – на племпродажу	Себестоимость 1 ц мяса овец в жив. массе - 41000, тенге	283 ц * 41000 = 11,6 млн тенге
	Выручка от реализ. 1 ц мяса овец - 61770 тенге	283 ц * 61770 = 17,5 млн тенге
Реализация: 220 гол. выбракованных маток, живым весом 55 кг = 12,1 т 100 выбракованных ярок, вес 33 кг = 3,3 т	Прибыль Рентабельность, %	5,9 млн тенге 50,9%
	Себестоимость 1 ц шерсти - 3500 тенге	48 ц * 3500 = 168,0 тыс. тенге
Реализация баранчиков на мясо 360 гол., вес 36 кг = 12,9 т.	Выручка от реализ. 1 ц шерсти - 5000 тенге	48 ц * 5000 = 240,0 тыс. тенге
Племпродажа: 508 ярок, весом 35 кг баранчиков – 600 гол., весом 37 кг	Прибыль от шерсти Рентабельность, %	72,0 тыс. тенге 42,9
Реализация мяса в живом весе: 12,1 + 3,3 + 12,9 = 28,3 т	Нормат. затраты на 1 гол. племмолодняка – 12,2 тыс. тенге	1108 гол. * 12200 = 13,5 млн тенге
Настриг шерсти с 1 овцематки 2,2 кг. 2200 гол. x 2,2 кг = 4,8 т	Выручка от реализации 1 гол. племмолодняка – 18,4 тыс. тенге	1108 гол. * 18400 = 20,4 млн тенге
	Прибыль от племпродажи Рентабельность, %	6,9 млн тенге 51,1 %
	Прибыль всего, млн тенге	5,9 + 0,072 + 6,9 = 12,9

Новое освоение пастбищных угодий требует приобретения маточного племенного поголовья скота за счет производства в племенных хозяйствах страны, организации от-

корма молодняка, проведения селекционных работ по созданию местных пород МРС, адаптированных к климатическим условиям различных зон.



