

УДК: 06.75.10:68.31.21.

Ф.А. Шуленбаева, проф., д-р экон. наук;
К.М. Маденова, ст. преп., маг. экон. наук
(КАТИУ имени С. Сейфуллина, г. Астана, Казахстан)

ПАСТБИЩА: ОСНОВА МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

В экономике природопользования Казахстана земельные ресурсы сельского хозяйства выполняют основную роль в производстве продукции, товаров и услуг. Целью научной статьи является обоснование предпосылок для развития мясного скотоводства, анализ современного состояния земельных ресурсов сельскохозяйственного назначения, в частности кормовых угодий. Для достижения цели решены следующие вопросы: определены факторы, формирующие развитие мясного скотоводства в стране, выполнен анализ ресурсного потенциала кормовых угодий на основе пастбищ, выявлены основные тенденции количественного и качественного состояния пастбищных угодий.

Актуальность темы исследования в научной статье обусловлена решением стратегической задачи аграрной политики государства по совершенствованию уровня отрасли животноводства на основе рационального использования земель сельскохозяйственного назначения, утвержденной в Концепции развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы [1].

Формирование и развитие отрасли мясного скотоводства в нашей стране имеет национальные корни, которая опираются на тот факт, что основным занятием казахов издревле является животноводство. В 2016 году глобальной консалтинговой службой BCG проведен обширный анализ инвестиционных возможностей в 34 сельскохозяйственных секторах. В результате экспертного анализа выявлено, что производство говядины и развитие мясного скотоводства, входит в число 4-х наиболее приоритетных направлений, в которых экономика Казахстана обладает явным преимуществом [2, с.4]. По мнению экспертов, одной из предпосылок для развития мясного скотоводства явилось наличие действующих откорм - площадок в 2017 году общей ёмкостью на 134.000 голов, размещенных в 30 животноводческих компаниях, активно функционирующих на рынке производства и реализации продукции мясного скотоводства [2, с.45].

Фактором развития мясного скотоводства является то, что животноводство Казахстана занимает около 43% от всей валовой продукции сельского хозяйства, является основным источником занятости, питания и доходов сельского населения. Ведущими отраслями животновод-

ства страны являются овцеводство и скотоводство, развито также свиноводство, птицеводство, коневодство и верблюдоводство, на востоке развито мараловодство. Обширные пастбищные и сенокосные угодья Казахстана обеспечивают важную кормовую базу для развивающихся малых и средних производителей. Государственная поддержка создает улучшение возможностей для развития мясного скотоводства. Характер естественных кормовых угодий предопределяет развитие, прежде всего, овцеводства и мясного скотоводства, на долю которых приходится около 65% произведенного мяса в стране [3, с.11-12].

Анализ количественных показателей состояния земельных ресурсов, на основе статистических данных, показывает, что общая территория Казахстана на 1 ноября 2023 года составляет 272,5 млн га, из которых земельный фонд, используемый государством, составляет 262 930,8 тыс. га. К категории с целевым назначением – земли сельскохозяйственного назначения, относится площадь 116,5 млн га, которая занимает 44,3% в общей структуре используемого земельного фонда страны. Земли сельскохозяйственного назначения находятся под государственным правовым режимом, который предусматривает ограничения по изъятию и охране, нормативно закреплены условия по сохранению и повышению плодородных и качественных свойств почвы [4]. Количественный потенциал сельскохозяйственных угодий, с удельным весом земель, систематически используемых для производства продукции и товаров, представлен в таблице 1.

На территории земельного фонда выделено шесть сельскохозяйственных зон: степная зона, сухостепная зона, полупустынная зона, пустынная зона, Тянь-Шаньская зона, Алтайская горная и предгорная зона. Наибольшую площадь на землях сельскохозяйственного назначения занимают пастбища - 82 812.6 тыс. га, в состав которых входят улучшенные - 3 954.0 тыс. га и обводненные на площади 48 463.0 тыс. га. Пашня занимает 26 526.1 тыс. га, эти земли являются наиболее продуктивными и представляют ресурсный потенциал аграрного сектора экономики. Сенокосы занимают 2 363.5 тыс. га, в их состав входят улучшенные - 15.4 тыс. га и площади лиманного орошения - 327.5 тыс.га. Залежь составляет 1 865.0 тыс. га, многолетние насаждения находятся на площади 61.8 тыс. га.

Анализ качественных показателей пастбищных угодий, по степени развития негативных воздействий на землю, выявил, что проблема деградации пастбищ вблизи населенных пунктов в определенной степени связана с отсутствием доступа на неиспользуемые пастбищные участки. Нехватка водопойных пунктов и неразвитость инфраструк-

туры обводнения пастбищ сдерживает развитие отгонного животноводства и не позволяет задействовать неиспользуемые пастбищные участки в животноводстве. В то же время антропогенные процессы нарушения пастбищ в результате промышленного производства и загрязнения почвы техническими и химическими отходами - приводят к потере кормовых площадей и снижению качества плодородного слоя почвы.

Наряду с промышленным нарушением земель, на площади пастбищ растёт доля агрогенных загрязнителей, увеличивающие процессы загрязнения плодородной почвы. Нарушение технологии ведения сельскохозяйственного производства также приводят к сокращению запасов органического вещества в почве. Загрязненная почва разрушает окружающую среду, негативно влияет на все формы жизни. Через почву загрязнители попадают в грунтовые воды, накапливаются в растениях при их поливе, передаются сельскохозяйственным животным, которые питаются на загрязненных пастбищах и через сельскохозяйственные продукты попадают в пищу человека, вызывают хронические заболевания людей [6].

Таблица – Удельный вес земель сельскохозяйственного назначения в структуре сельскохозяйственных угодий на 1 ноября 2023 года

№ п/п	Наименование угодий	Площадь, всего, тыс.га	Из на землях сельскохозяйственного назначения, тыс.га	%
1	Сельскохозяйственные угодья	213 647.5	113 629,0	53.2
	из них:			
1.1	Пашня, всего	27 089.3	26 526.1	97.9
	в том числе: орошаемая	1 815.7	1 660.5	91.5
1.2	Многолетние насаждения	148.0	61.8	41.8
1.3	Залежь	3 492.5	1 865.0	53.4
1.4	Сенокосы, всего	4 886.3	2 363.5	48.4
	в том числе:			
	улучшенные	41.0	15.4	37.6
	лиманного орошения	706.0	327.5	46.4
1.5	Пастбища, всего	178 031.4	82 812.6	46.5
	в том числе:			
	улучшенные	5 679.5	3 954.0	69.6
	обводненные	103 748.4	48 463.0	46.7
2	Несельскохозяйственные угодья	49 283.3	2 818.8	5.7
	Итого	262 930.8	116 447.8	44.3

Примечание: Составлено авторами на основе [5]

Земель, нарушенных в ходе строительства промышленных объектов, линейных сооружений и других предприятий, при разработке месторождений полезных ископаемых, их переработке и проведении геологоразведочных работ в 2022 году было 246,3 тыс. га [6, с.45]. В настоящее время наблюдается неудовлетворительная ситуация с промышленными отходами, в том числе с техногенными минеральными образованиями, которых в стране учтено 775 объектов, где накоплено порядка 34 млрд тонн, при этом присутствует тенденция их ежегодного роста. По данным качественной характеристики земель в 2023 году более 90 млн га эродированных и эрозионно-опасных земель, из них фактически эродированных – 29,3 млн га [5].

ВЫВОДЫ: Изучение основных проблем развития мясного скотоводства Республики Казахстан на основе рационального использования площади пастбищ, позволяет сделать следующие выводы:

1. Для развития животноводства и повышения экономической эффективности мясного скотоводства в Казахстане, нужно проводить обводнение пастбищ, что является необходимой мерой борьбы с деградацией пастбищных ресурсов, которая необходима для восстановления естественной кормовой базы сельскохозяйственных животных.

2. В связи с тем, что инвестиции в обводнение пастбищ затруднены для мелких хозяйств, не имеющих достаточных источников финансирования, необходимо рекомендовать государственную поддержку животноводческих хозяйств в форме инвестиционных субсидий, что позволит повысить инвестиционную привлекательность отрасли мясного скотоводства для предприятий средних и малых форм.

ЛИТЕРАТУРА

1 Концепция развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021-2030 годы: утв. 30 декабря 2021 года, № 960.

2 Национальная программа развития мясного животноводства на 2018-2027. – 47 с.

3 Кешубаева З., Тлеппаев А., Аюпов А., Мусабекова А. Анализ отрасли животноводства / Аналитическая служба Рейтингового Агентства РФЦА: – Алматы. – 2010. – 102 с.

4 Земельный кодекс Республики Казахстан: принят 20 июня 2003 года, №442-ІІ.

5 Сводный аналитический отчет «О состоянии и использовании земель Республики Казахстан за 2023 год» – Астана: МСХ РК; КУЗР, 2023. – 336 с.

6 Сводный аналитический отчет «О состоянии и использовании земель Республики Казахстан за 2022 год» – Астана: МСХ РК; КУЗР, 2022. – 315 с.