

УДК 339.942

***ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И МОНГОЛИИ***

Галкин Д.Г.

к.э.н., доцент,

Алтайский государственный аграрный университет,

Барнаул, Россия

Аннотация

Проведен сравнительный анализ, выявлена специфика развития сельского хозяйства аймаков Западной Монголии и приграничных регионов Западной Сибири. Обозначены возможности интеграции Западной Сибири и Монголии, ограничения реализации экспортного потенциала агропромышленного комплекса Монголии.

Ключевые слова: сельское хозяйство, животноводство, регион, Монголия, органическая продукция, экспорт.

***DEVELOPMENT TRENDS IN THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE
ECONOMY OF WESTERN SIBERIA AND MONGOLIA***

Galkin D.G.

Ph.D., associate professor,

Altai state agrarian university,

Barnaul, Russia

Annotation A comparative analysis is carried out and the specifics of agricultural development of aimags of Western Mongolia and the border regions of Western Siberia are revealed. The possibilities of integration of Western Siberia and Mongolia, restrictions on the realization of the export potential of the agro-industrial complex of Mongolia are indicated.

Keywords: agriculture, livestock, region, Mongolia, organic products, export.

В условиях глобализации мирового экономического пространства приграничным территориям уделяется повышенное внимание. Это связано с тем, что приграничные регионы обладают конкурентными преимуществами во внешнеэкономической деятельности, такими как торговля, совместное использование инфраструктуры, туризм, видя в этом перспективу своего социально-экономического развития, в том числе через замещение межрегиональных экономических связей внешнеэкономическими.

Если рассматривать Западную Сибирь с точки зрения макроуровня, то в Сибирском федеральном округе из 10 субъектов пять являются приграничными: Республики Алтай, Тыва, а также Алтайский край, Новосибирская и Омская области. В свою очередь уровень социально-экономического развития приграничного субъекта РФ зависит и от граничащего с ним государства. Одним из направлений российского приграничного экономического сотрудничества является более тесное сотрудничество с Монголией.

Монголия является одной из стран мира, сохранившей кочевое животноводство, около 30% из трех миллионов человек, проживающих в Монголии, являются кочевниками. Монголы разводят верблюдов, лошадей, коров, овец и коз (рисунок 1) и живут за счет мяса и молочных продуктов, которые производят их стада.

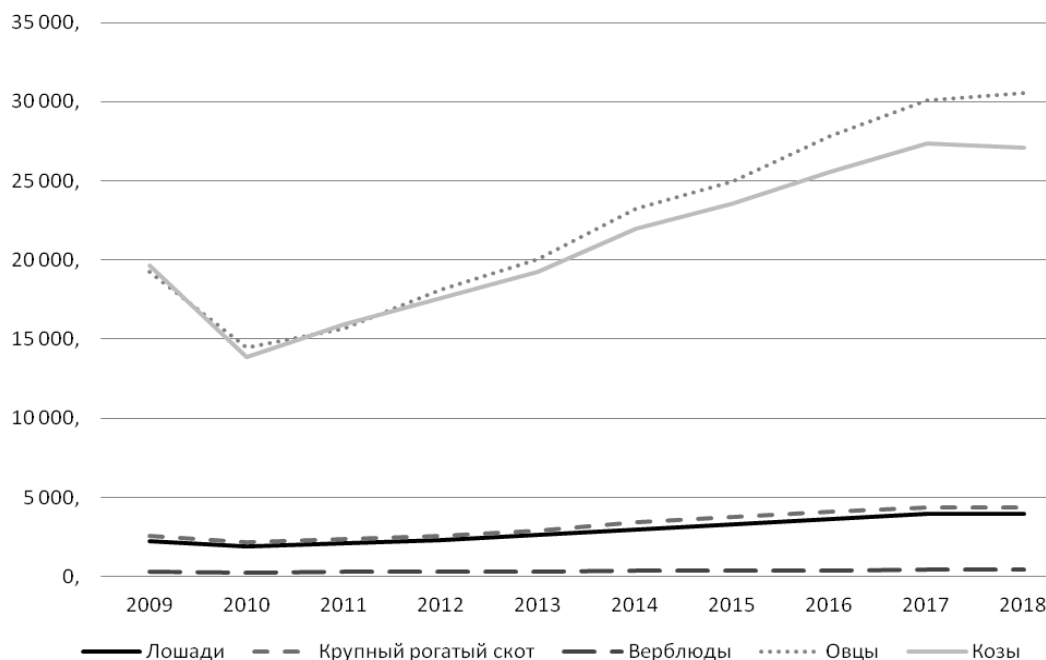


Рис. 1 – поголовье сельскохозяйственных животных, тыс. гол.

В Монголии частным сектором по разведению животноводства выступают аратские хозяйства – это хозяйство семьи, базируемое на труде членов семьи, являющееся производственной системой и основной формой хозяйствования. Отличительной особенностью аратского хозяйства является то, что оно является автономной социальной системой, сознательно реализующей свои основные функции: демографическую, экономическую и социальную [1]. Этому способствовали значительная территория, низкая плотность населения, наличие высокопродуктивных пастбищ и традиционный уклад жизни. Также в продовольственной программе Монголии продукции животноводства придается особое значение, так как мясо и мясные продукты входят в ежедневный рацион населения. Монголия находится в числе ведущих стран мира по поголовью скота в расчете на душу населения. Производство продукции животноводства в Монголии представлено в таблице 1.

Таблица 1. – Производство продукции животноводства в Монголии

Вид продукции	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Прирост 2018 к 2014, %
Мясо, тыс. тонн	291,7	448,3	400	426,1	515,2	76,62
Молоко, млн.тонн	765,4	874,4	891,5	919,5	902,4	17,90

Шерсть, тонн	22318,7	25820,8	27399,8	30626,5	33013,36	47,92
Кашемир, тонн	7726,9	8857,5	9449,6	10247,5	10945,05	41,65
Кожаные изделия, тыс. шт.	10217,9	15192,9	12601	13071,1	17361,54	69,91

составлено по данным <http://www.1212.mn> [6]

Ведущей отраслью животноводства в Монголии является овцеводство. Основными направлениями овцеводства являются грубошерстное и мясное. За 2014-2018 гг. наблюдается тенденция увеличения производства мяса в убойном весе на 76,62%, молока на 17,9 %, шерсти на 47,92%, кашемира на 41,62%, кожаных изделий на 69,91%.

В 2018 году на душу населения приходилось 163,1 кг мяса и 285,7 кг молока, по сравнению с 2014 годом, произошло увеличение этих показателей на 62,45% и 8,43% соответственно (таблица 2).

Таблица 2. – Производство продукции животноводства в Монголии на душу населения

Вид продукции	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Мясо, убойный вес, кг	100,4	151,1	132,1	137,6	163,1
Молоко, кг	263,5	295	294,5	296,8	285,7
Яйца, шт.	25	34	39	32	48

составлено по данным <http://www.1212.mn> [6]

Переработанная продукция эквивалентна 14,96% общего произведенного молока (таблица 3). Внутри страны производятся молоко обработанное жидкое, йогурт, сыр, сливки, сметана, молоко и молочные продукты. В общей сложности в 2018 году от общего производства мяса переработано 8,85% (обработанное мясо, колбасы и мясные консервы).

Таблица 3. – Переработка продуктов животного происхождения в Монголии

Вид продукции	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Мясопереработка, тыс. тонн	17,0	12,8	9,2	25,8	45,6
Молочные продукты, тыс. тонн	71148,3	369634,9	63285,2	96640,2	134998,0

составлено по данным <http://www.1212.mn> [6]

За последние 52 года площадь пастбищ сократилась на 10 млн гектаров (таблица 4), общее количество животных, увеличилось до 111,1 млн голов. Соответственно, поголовье скота на 100 га увеличилось в 2,5 раза. Сокращение пастбищ связано, в том числе с резким увеличением поголовья коз, которые негативно влияют на состояние пастбищ, так как козы поедают не только травы с корнями, но и кустарники, а копытцами разрушают почвенный покров превращая его в пыль, что в свою очередь ведет к опустыниванию и приводит пастбища в негодность.

Таблица 4. – Наличие площадей для выпаса

Показатели	1967 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Пастбищ площадь, млн га	122,1	112,1	112,1	112,1
Поголовье скота в усл. гол., млн гол.	49,3	102,8	110,8	111,1
Количество скота в усл. гол. на 100 га	40	92	99	99

составлено по данным <http://www.1212.mn> [6]

В настоящее время к негативным факторам развития животноводства в Монголии можно отнести следующие [3]:

1) географическое положение: рельеф страны образуют многочисленные горные системы с каменистым и песчаным покровом; большая часть территории – полупустыни и пустыни;

2) погодные условия, в частности резко континентальный климат;

3) бескормица, которая является настоящим бедствием для животноводства и приводит к массовому падежу скота вследствие плохого травостоя летом из-за недостатка влаги или толстого слоя снега закрывающего траву.

Активизация развития отрасли животноводства в Монголии связана с увеличением числа фермерских хозяйств и организаций на основе программно-целевого подхода. Созданы и реализуются программы интенсивного развития животноводства в рамках концепции регионального развития монгольского сельского хозяйства. Основной целью концепции является увеличение

производства продовольствия хозяйствами и сокращение импорта продукции сельского хозяйства.

Рассматривать экономическое сотрудничество приграничных территорий России и Монголии следует исходя из объемов производства основных отраслей сельского хозяйства. Так, сравнительный анализ развития отрасли животноводства в регионах Монголии, стране в целом и приграничных регионах РФ, в частности Республики Алтай и Алтайского края, показывает, что по объему производству животноводческой продукции Монголия значительно превосходит приграничные регионы Западной Сибири (таблица 5). Также стоит отметить, что по производству растениеводческой продукции показатели по Баян-Ульгийскому, Ховдскому и Завханскому аймакам Монголии значительно ниже, чем по Республике Алтай и Алтайскому краю.

Территориальная близость и исторические традиции создают основу для приграничного сотрудничества Монголии и Россией. Так, основным видом деятельности монгольского народа является скотоводство, в то время как земледелие играет второстепенную роль. Развитию животноводства в Монголии способствовали природные условия, исторически сложившиеся традиции и образ жизни коренного населения. Основной специализацией является пастбищное животноводство.

Таблица 5. – Животноводство в регионах Монголии и России [4,5]

Регион	2017 год	
	КРС, тыс. гол.	Овцы и козы, тыс. гол.
Монголия	4388,46	35669,9
Баян-ульгийский аймак	161,03	1910
Ховдский аймак	200,51	2798,83
Завханский аймак	192,16	3198,18
Сибирский ФО	3812,2	3675,2
Алтайский край	731,6	251,8
Республика Алтай	231,5	564,0

Алтайский край, Республика Алтай и приграничные аймаки Монголии (Баян-Ульгий, Ховд и Завхан) являются аграрными регионами. Данные регионы

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

имеют идентичную отраслевую структуру экономики, в которой преобладает сельское хозяйство. Сельское хозяйство Алтайского края является одной из основополагающих отраслей экономики региона. В 2016 г. доля валового регионального продукта (ВРП) по виду деятельности «Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство» составила 20,1%, что является первым показателем среди отраслей. Внутрирегиональное производство в Алтайском крае покрывает личное потребление на 239,1% потребности населения в картофеле, на 133,2% потребности в мясе и мясных продуктах, на 174,9% потребности в молоке и молочных продуктах, на 132,1% потребности в яйцах. Относительно благоприятная ситуация отмечается по овощам, 98,9% потребности в которых покрываются за счет производства [2]. В Алтайском крае и Республике Алтай общая посевная площадь сельскохозяйственных культур составляет 5397,9 и 111,8 тыс. га соответственно. В Баян-Ульгийском, Ховдском и Завханском аймаках площадь посевных площадей составляет 1289 га, 2856 га и 4790 га соответственно.

С одной стороны, Монголия испытывает переизбыток производства мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства, а с другой стороны страна испытывает недостаток в продукции растениеводства. Для Республики Алтай, Алтайского края, Баян-Ульгийского, Ховдского и Завханского аймаков могут открыться широкие возможности для внешнеэкономической торговли, создания совместных предприятий по переработке мясомолочной продукции. Кроме того, развитие приграничной торговли в сфере сельского хозяйства может стать фактором развития растениеводства в Алтайском крае и Республике Алтай. Приграничные районы Западной Сибири и Монголии обладают значительным экспортным потенциалом, при этом сельскохозяйственные производства близки по форме к органическим. Органическая сертификация была бы вполне естественной для ряда монгольских сельскохозяйственных продуктов, особенно мясомолочной

продукции. Однако среди ограничений, которые не позволяют Монголии реализовать свой экспортный потенциал, стоит выделить низкие технологические и производственные мощности, логистические ограничения, небольшое количество мясных и молочных заводов, фитосанитарные барьеры.

Библиографический список:

1. Алгаа Эрдэнэчимэг. Формирование экономического механизма развития животноводства монголии: автореферат диссертации ... канд. экон. наук. – Улан-Удэ, Восточно-Сибирский гос. технологический ун-т, 2006. – 16 с.

2. Галкин Д.Г. Предпосылки эколого-ориентированного развития АПК Алтайского края // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. Научное обозрение. – 2018 – №19 – С. 7-12.

3. Дамдын О.С., Дабиев Д.Ф., Лебедев В.И. Основные направления и перспективы приграничного сотрудничества России и Монголии на макро и мезоуровне // ПСЭ. – 2011. – №3. – С. 233-238.

4. Министерство промышленности и сельского хозяйства Монголии. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mofa.gov.mn/> (дата обращения 15.11.2019).

5. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2018: Стат. сб. / Росстат. – М., 2018. –1162 с.

6. Статистическая база данных Монголии. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.1212.mn> (дата обращения 16.11.2019).

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и Министерства культуры, образования, науки и спорта Монголии в рамках научного проекта № 19-510-44011 Монг_т

Оригинальность 81%