Амиров Н.И., Турсунов Р.Р., Икромиддин Назруллозода

РЕСПУБЛИКАНЫН РЕГИОНДОРУ БОЮНЧА ЭТ МАЛ ЧАРБАЧЫЛЫГЫН ЖАЙГАШТЫРУУ ЖАНА АДИСТЕШТИРҮҮ

Амиров Н.И., Турсунов Р.Р., Икромиддин Назруллозода

РАЗМЕЩЕНИЕ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА ПО РЕГИОНАМ РЕСПУБЛИКИ

N.A. Amirov, R.R. Tursunov, Ikromiddin Nasrullozoda

THE PLACEMENT AND SPECIALIZATION BEEF CATTLE THE REGIONS OF THE REPUBLIC

УДК: 636:338.33/082

В статье авторами рассмотрена необходимость продолжения работ по формированию рынка земли и его эффективного функционирования, которая обуславливает дальнейшее углубление земельной и аграрной реформы, связанное с внедрением и развитием частных рыночных и арендных отношений, ипотечного кредитования, где основным залоговым имушеством должна выступить земля.

Ключевые слова: скотоводство, потенциал, товаропроизводители, слаборазвитая кормовая база, доходы населения, паритет цен, реформа.

In the article, the authors consider the need to continue the work on the formation of the land market and its effective functioning, which determines the further deepening of land and agrarian reform associated with the introduction and development of private market and rental relations, mortgage lending, where the main collateral should be the land.

Key words: breeding, potential producers, poor forage base, household income, parity prices, reform.

Таджикистан является горной страной, один из самых высокогорных районов мира. Ее территория составляет 143,1 тыс.кв.км. из которых горы занимают 93% и лишь 7% равнина. Естественно, республика отличается большим разнообразием природно-экономических условий производства, которые наиболее активно влияли на формирование организационной структуры сельскохозяйственного производства и специфических систем его ведения.

Одним из основных богатств республики Таджикистан является энергоресурсы, на базе которых получила широкое развитие электродобывающая промышленность.

Общей, отличительной чертой климатических особенностей республики являются высокие температуры и пониженная влажность воздуха. Здесь летний сезон продолжается 6-7 месяцев, в некоторых долинах 7-8 месяцев, и характеризуется очень высокими температурами воздуха, почвы, огромной солнечной радиацией, безоблачным небом и отсутствием дождей. Уже с начала мая в долинах республики устанавливается безоблачная, жаркая и сухая погода, воздух прогревается до 38-42С, почва до 60-75С, сухость воздуха в середине лета достигает 20-25%, а в отдельные дни-до 10-15%. Дневная температура воздуха в июне – июле повышается в Вахшской и Кулябской долинах до 43-45С, Сугдской - 41-43С, Раштской - 37-40С, и на Восточном Памире до 20-25С.

На территории Республики Таджикистан под воздействием местных условий исторически сложились шесть основных природно-экономических зон Гиссарская, Вахшская, Кулябская, Согдийская, Раштская и Горно-Бадахшанская. Каждая из них отличается своими особенностями почвенно-климатических и экономических условий производства.

Гиссарская зона включает в себя шесть смежных административных районов республиканского подчинения: Гиссарский, Шахринауский, Рудакинский, Вахдатский, Турсунзадевский и Файзабадский.

В данной зоне средняя дневная температура воздуха в июне-июле достигает 35-40С, среднегодовая сумма осадков составляет 400-600 мм. Зона является наиболее густонаселенной и развитой в промышленном отношении частью территории Таджикистана. Здесь производятся около 50% промышленной продукции республики. В зоне расположены столица республики Душанбе с населением свыше одного миллиона человек, г.Нурек с известной Нурекской ГЭС мощностью в 2,7 млн. кВт.ч., г.Турсунзаде с крупнейшим алюминиевым заводом.

В экономике сельского хозяйства республики зона также играет достаточно заметную роль. На её долю приходится 13% сельскохозяйственных угодий республики, 5,1-6% мяса и молока.

В Вахшскую зону входят 11 административных районов Хатлонской области. Климат здесь умеренно-континентальный. Среднегодовая сумма осадков составляет 200-400 мм. Летний сезон продолжается 7-8 месяцев и характеризуется очень высокими температурами воздуха и почвы, огромной солнечной радиацией и отсутствием дождей. Среднесуточная температура воздуха достигает 40-45С.

Зона занимает около 21% сельскохозяйственных угодий республики. Земли здесь равнинные, поливные. Климатические условия зоны благоприятны для выращивания хлопка — сырца и другие овощеводческие продукты. Здесь производится 10% мяса крупного рогатого скота. Зона отличается высоким удельным весом (свыше 60%) производства электроэнергии.

Кулябская зона состоит из восьми административных районов Кулябский, Восейский, Мир саид алии Хамадони, Советский, Дангаринский, Пархарский, Муминабадский и Шураабадский. В пяти из них

определилось хлопково-животноводческое направление хозяйства и в трех зерново-животноводческое и животноводческое. Она занимает 18% сельскохозяйственных угодий республики, характеризуется благоприятными климатическими условиями для производства хлопка, зерна и продукции животноводства. Зона расположена между гор, имеет значительную расчлененность земельной площади. Здесь по сравнению с другими зонами (за исключением Горно-Бадахшанской) зима довольно холодная и резко переходит в дождливую весну, а последняя также быстро сменяется сухим летом.

В зоне сосредоточено около 23% поголовья крупного рогатого скота республики, 21% коров. Удельный вес производства мяса крупного рогатого скота в ней составляет свыше 16%, производства зерна – около 35 и хлопка сырца – 19%.

Почвенно-климатические условия этой зоны благоприятны для дальнейшего развития мясного скотоводства и зернового хозяйства.

Согдийская зона включает в себя 12 административных районов Согдийской области. Почвенно-климатические условия относительно умеренные. Средняя температура воздуха в июне-июле достигает 35-40С. Сумма осадков составляет 500-700 мм в год.

В зоне развита пищевая и легкая промышленность, ее центр г. Худжанд имеет население около 500 тыс. человек.

Восемь районов зоны специализируются в хлопково-животноводческом направлении, три — в зерново-животноводческом и один — в табаководческом направлении ведения хозяйства. Зона занимает 25% сельскохозяйственных угодий республики. Она производит около 24% хлопка, 28% мяса крупного рогатого скота, 36% зерна и примерно столько же фруктов, виноград и другой продукции сельского хозяйства.

Раштская зона находится в предгорной и горной части республики. Она включает три административных района и занимает около 7% сельскохозяйственных угодий республики. Горный рельеф обусловливает резко континентальный климат: холодная зима, небольшая солнечная радиация, годовая температура от -20 до +30C.

В зоне, в основном расположены зерново-животноводческие хозяйства. В общем производстве продуктов сельского хозяйства она занимает незначительный удельный вес.

Особенно Файзабадский район очень развит своим птицеводческим хозяйствам. Почвенно-климатические условия этой зоны благоприятны для дальнейшего развития мясного скотоводства, здесь большие площади пастбищных угодий.

Горно-Бадахшанская зона-холодная высокогорная пустыня. В состав зоны входит шесть административных районов Горно-Бадахшанской автономной области с животноводческим направлением сельского хозяйства, занимаемого 17% сельскохозяйственных угодий республики. Почвенно-климатические условия резко отличаются от других зон. Здесь среднемесячная температура колеблется от –17 до +15С.

Зона является дополнительным источником производства дешевого мяса яков. Общее поголовье яков здесь превышает 18 тыс. голов. Площадь кормовых угодий довольно обширная и составляет 1158 тыс.га. В зоне сосредоточено 65 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе около 23 тыс. голов коров. Наличие пастбищ и сенокосов позволяет расширять развитие мясного скотоводства.

Состав земельных угодий во всех категориях хозяйств республики характеризуется такими данными: всего сельскохозяйственных угодий 4164 тыс.га, в том числе пашни около 826 тыс., сенокосов 28 тыс., выгонов и пастбищ 3191 тыс. га.

В отрасли животноводства до распада Союза в 1990-1991 гг. по республике насчитывалось 1 390 718 голов крупного рогатого скота, в том числе коровы 585 896 голов, свиньи 128117 голов, овцы и козы 3 354 928 голов, лошадей 52614 голов, сельскохозяйственные птицы 6 586 398 голов, кролики 12497 голов, яки 15076 голов. Производство мяса в период 1990-1991 годы насчитывало 150 700 тонн в живом весе.

После распада Союза из-за изменения структуры в сельском хозяйстве и нестабильности в республике поголовье сельскохозяйственных животных резко снизилось в период с 1992 по 1996 год. На остальные виды сельскохозяйственных животных и птиц тоже наблюдалось снижение.

После стабилизации в республике и применения ряда продовольственных программ поголовье животных стало повышаться. В таблице приведено поголовье сельскохозяйственных животных и птиц по всем категориям в республике (табл. 1).

Таблица $\it I$ Поголовье сельскохозяйственных животных и птицы по всем категориям хозяйства, тыс. голов

Виды предприятий		Годы					
	1991	1996	2001	2010	2015	1991 (+;-)	
Крупный рогатый скот							
Во всех категориях	1390,7			1422,6	2015,4	+ 69	
В сельхозпредприятиях	514,9			684,2	35,1	-6,8 раз	
У населения	875,8			1267,9	1859,3	+ 212	
Фермерские хозяйства	-			86,3	120,9	-	
В том числе коровы							
Во всех категориях	585,9			756,6	1037	+176	
В сельхозпредприятиях	137,9			20,1	10,4	-13 раз	
У населения	448			714,8	994,9	+ 222	
Фермерские хозяйства	-			21,4	31,7	-	

	Яки							
Во всех категориях	15,1	15,1	23,4	+155				
В сельхозпредприятиях	15,1	0,8	1,0	-15 раз				
У населения	-	9,7	15,9	-				
Фермерские хозяйства	-	4,6	6,5	-				
Свиньи								
Во всех категориях	128,1	0,7	0,7	-183 раз				
В сельхозпредприятиях	125,2	0,2	-					
У населения	2,9	0,5	0,7	-4 pa3				
Фермерские хозяйства	-		-					
Мелкий рогатый скот (овцы и козы)								
Во всех категориях	3354,9	3165,1	4618,5	+137				
В сельхозпредприятиях	1557,3	457,2	287,2	-5,4 pa3				
У населения	1797,6	2446,2	3845,8	+214				
Фермерские хозяйства	-	261,7	485,5	-				
Лошади								
Во всех категориях	52,6	76,1	76,5	+145				
В сельхозпредприятиях	35,6	10,9	6,3	-6 раз				
У населения	17,0	53,7	55,5	+326				
Фермерские хозяйства	-	11,5	14,7	-				
	Птица							
Во всех категориях	6586,4	2579,8	4654,8	- 71				
В сельхозпредприятиях	5864,8	506,6	1539,2	- 4 раз				
У населения	721,6	1979,4	2883	+ 4 pa3				
Фермерские хозяйства	-	96,8	232,6	-				
Кролики								
Во всех категориях	12,5	36,4	57,6	+ 4 pa3				
В сельхозпредприятиях	1,2	3,2	1,1	91				
У населения	11,3	29,1	54,3	+5 pa3				
Фермерские хозяйства	-	4,1	2,2	-				

Расчеты авторов по данным Агентства по статистике при Президенте РТ.

Это же поголовье животных и птиц по регионам выражено в процентах.

Из данных таблиц можно сказать, что в период стабилизации в республике в 2015 году по сравнению с 1991 годом численность крупного рогатого скота увеличилась на 65%, мелкого рогатого скота на - 137%, яков -155% и лошадей на -145%.

Несмотря на эти показатели, в некоторых отраслях, из-за ряда причин, снизилось поголовье животных. Например, поголовье свиней, уменьшились на 183 раза и сельскохозяйственные птицы на 71%.

Аналогичная ситуация и в других регионах страны. Поголовье крупного рогатого скота в период 2015 года по сравнение с 1991 годом в Согдийской области увеличилось в 15 раз, Хатлонской области в 141 и РРП в 152 раза.

Параллельно поголовье овец и коз по регионам страны, которые приведены в таблице 35, тоже наблюдается повышением поголовья по сравнению с 1991 годом, в 2011 году составляет в Согдийской области на 111, ГБАО – 1, Хатлонской области – 65 и РРП – 54%.

Таблица 2 Размещение овцеводства и козоводства по регионам республики, тыс. голов.

Размещение овцево,	дства и козоводства	по региона	ам респуо	лики, ты	с. голов.	
Виды предприятия		Годы				
	1991	1996	2001	2010	2015	(+;-)
ГБАО	(Горно-Бадахшансь	кая автоном	иная обла	сть)		
Во всех категориях	314,3			267,1	318,9	+101
В сельхозпредприятиях	166,9			6,4	3,5	-48 раз
У населения	147,4			246,2	297,3	+202
Фермерские хозяйства	-			14,5	18,0	-
	Согдийска	я область				
Во всех категориях	1139,2			980,9	1266,0	+111
В сельхозпредприятиях	446,3			127,0	76,4	-5,8 раз
У населения	693,0			762,0	1055,3	+152
Фермерские хозяйства	-			92,0	134,0	-
	Хатлонска	я область				
Во всех категориях	1152,2			1247,5	1906,0	+165
В сельхозпредприятиях	608,7			260,7	162,3	-3,75 раз
У населения	543,6			881,9	1501,3	+276
Фермерские хозяйства	_			105.0	242.3	_

РРП (Районно-республиканское подчинение)							
Во всех категориях	732,6		669,7	1128,2	+154		
В сельхозпредприятиях	325,7		63,2	44,9	-7,25 pa3		
У населения	406,9		556,3	992,0	+243		
Фермерские хозяйства	1		50,2	91,4	-		

Расчеты авторов по данным Агентства по статистике при Президенте РТ.

Птицеводство также является ведущей отраслью сельского хозяйства, так как мясо является диетическим и высокобелковым. Поэтому незначительная часть производства мяса приходится и на долю птицеводства. В таблице приведено поголовье птиц по регионам страны (табл. 3).

Поголовье птиц по регионам в период независимости страны, тыс. голов.

2011 в % к 1991 (+;-) Виды предприятия 1991 1996 2001 2010 2015 ГБАО (Горно-Бадахшанская автономная область) +5,5 pa3 125.9 Во всех категориях 1039 -101 paз 20,2 0,2 В сельхозпредприятиях 0,1 +50 pas 103,7 125,7 У населения 2,5 Фермерские хозяйства Согдийская область 2557 -46 688,7 1176,5 Во всех категориях 2276,8 213,2 469,3 -4,85 раз В сельхозпредприятиях 280,1 627,4 +2,2 pa3 У населения 456 Фермерские хозяйства 19,5 79,8 Хатлонская область +168 Во всех категориях 896.3 989.7 1510 25,8 -28 раз В сельхозпредприятиях 798,1 28,1 98,2 1344,3 892.5 У населения +14 pa3 Фермерские хозяйства 71,4 137,6 РРП (Районно-республиканское подчинение) Во всех категориях 3109.7 797.6 1842.4 -59 В сельхозпредприятиях 2769 267.5 1041.5 -2,6 pas 340,8 785,6 У населения 524,1 +2,3 pa3 Фермерские хозяйства 5.9 15,3

Расчеты авторов по данным Агентства по статистике при Президенте РТ.

Из данных таблицы 3 видно, что число поголовья птиц в ГБАО и Хатлонской области в 2015 году по сравнению с 1991 годом повысилось в 5,5 раз и 68%. Аналогично уменьшилось поголовья птиц в Согдийской области на - 46% и РРП на 59%.

Известно, что наряду с повышением поголовья животных и умеренное содержание животных и птиц положительно влияет на повышение производства мяса

Птицеводство тоже является неотъемлемой частью животноводства, незначительная часть производства мяса приходятся на его долю в республике.

Несмотря на то, что главный вопрос реформы - передача земли на пожизненное пользование решена, земельная реформа остается приоритетной задачей и на ближайшую перспективу.

Необходимо продолжить работу по формированию рынка земли и его эффективного функционирования, которая обуславливает дальнейшее углубление земельной и аграрной реформы, связанное с внедрением и развитием частных рыночных и арендных отношений, ипотечного кредитования, где основным залоговым имуществом должна выступить земля. Кроме того, необходимо провести работу по определению дальнейшей политики в отношении обладателей земельных долей, оптимизации их размеров и повышении эффективности их хозяйствования. С целью получения адекватной информации, в перспективе должно быть упорядочено ведение первичного учета и анализа осуществляемой земельной и аграрной реформы на уровне хозяйствующих субъектов.

Таблица 3.

Должен быть обеспечен свободный доступ фермеров и дехкан к получению необходимой информации за счет организации консультационно-информационных служб и повсеместного создания центров развития сельского хозяйства.

Для выполнения вышеуказанных задач при Министерстве Сельского Хозяйства необходимо создать Республиканский центр аграрной реформы и его региональные подразделения. Основной задачей этого центра станет проведение мониторинга хода аграрной реформы, приватизация сельскохозяйственных предприятий, принятие мер по разрешению конфликтных ситуаций, связанных с имущественными активами.

Рецензент: д.э.н., доцент Жапаров Г.Д.
