

Рыстаева Ж.Ж.

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН АЙЫЛ ЧАРБАСЫНЫН ЭКОНОМИКАЛЫК
ӨНУКТУРУУ ЖАРАТЫЛЫШТЫК-КЛИМАТТЫК ШАРТТАРЫН БААЛОО ЖАНА
ТАЛДОО**

Рыстаева Ж.Ж.

**АНАЛИЗ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКОГО УСЛОВИЯ И ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ
ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Zh.Zh. Rystaeva

**ANALYSIS OF NATURAL AND CLIMATE CONDITIONS AND EVALUATION OF THE
ECONOMIC DEVELOPMENT OF AGRICULTURE OF THE KYRGYZ REPUBLIC**

УДК: 336.76:338.43(575.2)

Макалада Кыргыз Республикасынын айыл чарбасынын абалы каралат.

Негизги сөздөр: кыртыштын капкагы, айыл чарба тармагы, айыл чарба аянты, кирешелүүлүк, ички базар, мамлекеттик колдоо.

В статье рассматривается состояние развития сельского хозяйства в Кыргызской Республике.

Ключевые слова: почвенный покров, аграрный сектор, сельскохозяйственная отрасль, посевная площадь, урожайность, внутренний рынок, государственная поддержка.

In the article examined development of agriculture status in the Kyrgyz Republic.

Key words: soil cover, agrarian sector, agricultural industry, cultivated area, productivity, internal market, state support.

Кыргызстан расположен в уникальной природно-климатической зоне, характеризующейся обширной горизонтальной и вертикальной зональностью. Здесь имеются долинные орошаемые районы, расположенные на высоте от 500 до 1000 метров над уровнем моря. Равнинные орошаемые массивы расположены на высоте от 1000 до 1800 метров и характеризуются средней суммой активных температур выше +10°C от 2400° до 4500°, количеством выпадающих осадков 200–500 мм в год и продолжительностью безморозного периода 150–212 дней в году. В горных и высокогорных зонах, на высоте от 2000 до 3000 метров над уровнем моря, с количеством выпадающих осадков от 250 до 800 мм в год и безморозным периодом от 85 до 150 дней, можно возделывать только овощные зерновые и кормовые культуры.

Почвенный покров представлен в основном сероземами, каштановыми, черноземами, бурыми и другими типами почв. В республике можно возделывать любые сельскохозяйственные культуры, кроме субтропических и тропических.

На орошаемое земледелие и продукцию сельского хозяйства оказывает влияние весь комплекс природных условий территории: рельеф, климат, почвенный покров и подземные воды. Это влияние всесторонне и многообразно: от природных условий зависит возможность сельскохозяйственного использования того или иного района; набор производимых здесь культур; сроки сева и уборки урожая; урожайность; состояние и продуктивность пастбищ и т. д.

По климатическим условиям территория Кыргызской Республики относится к аридной зоне с резко-континентальным климатом. По многолетним наблюдениям снежный покров наблюдается с 2–7 декабря по 4–14 марта, а суммарная высота снежного покрова в пределах 16–24 см.

В результате многолетних исследований, проведенных в республике различными научно-исследовательскими и проектными организациями, определено следующее:

1. По Чуйской области земельные ресурсы, которые можно оросить, составляют 359,7 тыс. га; из них 203,6 тыс. га в зоне орошаемого земледелия и 156,1 тыс. га в предгорной зоне. В зоне существующего орошения 62,2 тыс. га земель с оросительной сетью, но не водообеспеченных, в том числе по угодьям: пашни – 60,4 тыс.га, залежи – 0,3 тыс. га, пастбища – 1,5 тыс.га. Эти неиспользованные резервы необходимо включить в первую очередь при решении вопроса о возможном приросте орошаемых земель.

2. По Иссык-Кульской области земельные ресурсы составляют 230,6 тыс. га, из них в зоне орошаемого земледелия – 4172,6 тыс. га в предгорной зоне. В зоне существующего орошения – 25,1 тыс. га земель с оросительной сетью, но не водообеспеченных, в том числе по угодьям: пашни – 21,8 тыс. га, сенокосы – 1,0 тыс. га, пастбища – 2,3 тыс. га.

3. По Нарынской области земельные ресурсы составляют 522,3 тыс. га, в том числе 184,9 тыс. га в зоне орошаемого земледелия и 337,4 тыс. га в предгорной зоне. В зоне существующего орошения – 75,0 тыс. га земель с оросительной сетью, но не водообеспеченных, в том числе по угодьям: пашни – 11,9 тыс. га, залежи – 9,8 тыс. га, сенокосы – 3,0 тыс. га, пастбища – 50,3 тыс.га.

4. По Ошской и Джалал-Абадской областям выявлено 612,2 тыс. га земель, пригодных к освоению по условиям рельефа. Причем в зоне орошаемого земледелия имеется 105,6 тыс. га, а в предгорной зоне 506,6 тыс. га. Земель с орошаемой сетью, но не водообеспеченных 13,1 тыс. га, в том числе: пашни – 10,8 тыс. га, сенокосы — 0,2 тыс. га, пастбища – 2,1 тыс. га, которые необходимо вовлечь в прирост орошаемых земель.

5. По Таласской области земельные ресурсы составляют 319,9 тыс. га, из них 84,2 тыс. га в зоне

орошаемого земледелия и 235,7 тыс. га в предгорной зоне. В зоне существующего орошения 31,6 тыс. га земель с оросительной сетью, но не водообеспеченных, в том числе по угодьям: пашни – 13,2 тыс. га, сенокосы – 1,3 тыс. га, пастбища – 17,1 тыс. га. В целом по республике потенциальные орошаемые земельные ресурсы определены в 2044,7 тыс. га, а именно: в зоне существующего орошения – 636,3 тыс. га и в предгорной зоне – 1408,4 тыс. га¹.

Сельское хозяйство Кыргызской Республики является ведущей и приоритетной отраслью национальной экономической деятельности нашего государства. На его долю приходится более 26 % внутреннего валового продукта. На селе проживают 65% всего населения.

В настоящее время ведущую роль в аграрном секторе занимают хозяйствующие субъекты с частной формой собственности. В государственной собственности все еще остаются несколько племенных, семеноводческих и государственных хозяйств.

В сельскохозяйственной отрасли занято половина трудоспособного населения республики. Из них 65% занято в крестьянских (фермерских) хозяйствах и 35% в сельскохозяйственных предприятиях или коллективных хозяйствах. Относительно низкие зарплаты в сельскохозяйственном секторе отражают низкий уровень производительности труда и высокой интенсивностью труда (человеческими ресурсами) в сельском хозяйстве. Сдвиг в сельском хозяйстве от трудоинтенсивного производства, с размещением человеческих ресурсов в перерабатывающую промышленность позволит значительно увели-

чить производительность аграрного сектора.

Основная часть продукции сельского хозяйства республики реализуется во внутреннем рынке. Это отражает в большей степени высокую стоимость транспортировки товаров за пределы страны. Средняя цена на продукцию сельского хозяйства во внутреннем рынке в целом ниже, чем на основных внешних рынках (Россия и Казахстан). Экспорт продукции сельского хозяйства варьирует в пределах 15%-18% от общего объема экспорта Кыргызской Республики. В структуре экспорта сельского хозяйства около 2% занимает товары животноводства, растениеводства – 8%, переработанная продукция сельского хозяйства – 7%. Увеличение объема экспорта сельскохозяйственных товаров в перспективе должно стать одной из приоритетных задач для республики. Сейчас более 90% продукции отрасли производят мелкие крестьянские хозяйства и личные хозяйства населения. Доля услуг сельского хозяйства в ВВП в 2014 году составила всего 110100,2 млн. сом, в то время как продукция сельского хозяйства - 108294,7 млн. сом (в т.ч. растениеводство -59784,6 млн., а животноводство - 48510 млн. сом).

Производство сельскохозяйственной продукции сосредоточено по всей территории республики, но главными производителями являются Чуйская, Иссык-Кульская, Джалал-Абадская, Ошская области, где производство овощей близко к местам потребления – в этих регионах расположены крупные перерабатывающие предприятия, плотность населения выше, чем в других районах.

Таблица 1

Анализ производства основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств Кыргызской Республики (тыс. тонн)¹

Наименование показателей	2010	2011	2012	2013	2014
Все категории хозяйств					
Зерно (в весе после доработки)	1 583,8	1 580,7	1 438,3	1813,0	1445,9
Пшеница (в весе после доработки)	813,3	799,8	540,5	819,4	572,7
Ячмень (в весе после доработки)	231,5	233,8	212,7	309,9	197,1
Кукуруза на зерно	440,9	446,4	578,3	568,2	556,1
Рис (в весе после доработки)	20,9	19,4	23,1	27,2	28,2
Зернобобовые (в весе после доработки)	73,6	76,1	81,3	84,9	90,1
Сахарная свекла (фабричная)	139,2	158,8	101,9	195,4	173,6
Хлопок-сырец (в зачетном весе)	74,0	101,3	84,7	68,6	69,0
Табак (в зачетном весе)	9,9	9,9	7,4	6,5	4,4
Масличные культуры	60,7	56,6	58,6	55,7	45,7
Картофель	1 339,4	1 379,2	1 312,7	1332,0	1320,7
Овощи	812,1	820,9	865,9	881,5	919,7
Бахчи продовольственные	157,3	151,6	193,2	195,8	200,2
Плоды и ягоды	193,1	215,1	222,7	233,6	237,0
Виноград	4,5	6,7	7,9	8,1	8,5
Молоко сырое	1 359,9	1 358,1	1 382,4	1408,2	1445,5
Яйца, млн. шт.	373,1	392,8	418,0	422,3	445,8
Шерсть (в физическом весе)	10,9	11,1	11,3	11,6	11,8

¹ Ж.А. Акенеев Роль природных ресурсов в формировании основ земель сельскохозяйственного назначения Кыргызской Республики Известия ИГЭА. 2014. №2 (94)

Ниже в табл.1. приведены анализ данных производства основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств Кыргызской Республики за 2010-2014 гг.

Из таблицы 1 видно, что урожай 2014 года в Кыргызстане, овощей собрано 919,7 тысячи тонн, что на 38,2 тысяч тонн больше прошлогоднего уровня. Среди областей наивысший показатель по урожайности у Джалал-Абадской области – 190 центнеров с гектара.

Картофель убран с площади 1320,7 тысячи гектаров, что на 11,3 тысячи гектаров меньше, чем в 2013 г. (из-за сокращения посевной площади хлопчатника).

Бахчевых культур собрано 200,2 тысяч тонн, что на 4,4 тысячи тонн больше прошлогоднего

уровня. Среди областей наивысший показатель по урожайности в Джалал-Абадской области – 241 центнер с гектара.

По республике собрали 69 тысячи тонн хлопка-сырца, что на 0,4 тысячи тонн больше прошлогоднего уровня. Лучший показатель по урожайности в Джалал-Абадской области – 36 центнеров с гектара.

Табачного листа собрали 4,4 тысячи тонн, что на 2.1 тысячи тонн меньше прошлогоднего уровня, так как посевная площадь табака в текущем году в республике составила всего лишь 0,6 тысячи гектара (в 2013 году две тысячи гектара).

Рассмотрим реализацию основных видов сельскохозяйственной продукции по Кыргызской Республике за 2010-2014 гг.

Таблица 2

Реализация основных видов сельскохозяйственной продукции по Кыргызской Республике за 2010-2014 гг. (тонна)

Наименование показателей	2010	2011	2012	2013	2014
Кыргызская Республика					
Зерно	702052	915728	552303	718542	611851
Хлопок-сырец	73890	100024	83594	65090	67385
Табак	8328	9043	7284	6316	4149
Картофель	584729	492292	423047	673079	545956
Овощи	492857	644621	506286	519629	569934
Бахчи продовольственные	135958	134018	167335	187574	194874
Плодоваягодные культуры	119400	135307	151656	169539	150677
Виноград	1513	4302	4953	5131	2866
Мясо (в живой массе)	198273	227395	239885	245788	259117
Молоко	837065	888958	809048	963527	1054906
Яйца, млн. шт.	267721	286335	285163	314459	297914
Шерсть (в физическом весе)	7297	6986	7123	6576	7294

К сожалению, Кыргызстан не имеет достаточного уровня самообеспеченности основными видами продовольствия, что приводит к импортозависимости. В 2014 году обеспеченность внутреннего рынка за счет собственного производства составила: по хлебопродуктам – 62,5 %, по мясу – 57,8 %, маслу растительному – 34,2 %, сахару – 12,2 %, яйцу птицы – 38,4 %, плодам и ягодам – 23,1 %. Кроме того, мировой рынок продовольствия в последние годы характеризуется неустойчивостью. Некоторые страны для насыщения собственного рынка используют моратории на экспорт продовольственных товаров. Указанные негативные процессы и явления обозначили необходимость принятия дополнительных мер обеспечения продовольственной безопасности.

Нерешенной остается проблема справедливого распределения доходов от продаж продукции агропромышленного комплекса между производителями сельскохозяйственной продукции, переработчиками этой продукции, торгово-посредническими организациями. Традиционно доля сельскохозяйственного товаропроизводителя в конечной цене продукта является самой маленькой. Фермеры несут существ-

венные потери при реализации своей продукции из-за незнания спроса и предложения на рынке, нехватки хранилищ. Они нередко сбывают свою продукцию по минимальным ценам посредническим компаниям. Это не только лишает хозяйства в достаточных финансовых ресурсах для развития, но также лишает экономических мотивов наращивания объемов производства.

Не сокращается разрыв между производством сельскохозяйственной продукции и объемом ее переработки. Многочисленные усилия по созданию различных форм кооперации сельского хозяйства с перерабатывающей промышленностью и торговлей не дали ожидаемых результатов: число коллективных хозяйств, в том числе, сельскохозяйственных кооперативов, за последние 5 лет является неустойчивым и стало сокращаться. Это является свидетельством неудовлетворенности потенциальных участников существующими правовыми и экономическими отношениями при кооперации. Не принесли ожидаемого результата и усилия по созданию агропромышленных кластеров.

¹ www.stat.kg

Основные причины связаны с отсутствием

выраженной государственной политики, обеспечивающей системный подход при реализации кластерных проектов, отсутствием эффективной методологической базы применения кластерных технологий, нехваткой подготовленных специалистов¹.

Для повышения урожайности и конкурентоспособности растениеводческих культур в Кыргызстане, необходимо совершенствовать селекцию путем создания новых сортов сельскохозяйственных культур, обладающих высоким продуктивным потенциалом, освоение научно-обоснованных систем земледелия и семеноводства. Кроме этого, необходимо расширение орошаемых земель и совершенствование способов полива, эффективное применение минеральных и органических удобрений, химических и биологических средств защиты растений от вредителей, болезней, сорняков.

Литература:

1. Ж. А. Акенеев Роль природных ресурсов в формировании основ земель сельскохозяйственного назначения Кыргызской Республики Известия ИГЭА. 2014. №2 (94)
2. Хамрабаев А. А. Современное состояние производства сельскохозяйственной продукции в Джалал-Абадской области Кыргызской Республики и пути повышения его эффективности//Молодой ученый– №7.– С.308-313.
3. Национальный Статистический Комитет Кыргызской Республики www.stat.kg
4. Разработка дополнительных аналитических таблиц для экономического анализа и прогнозирования деятельности компаний. Мамашев К.А., Известия Вузов 2016, №1. с.74-77.
5. Формирование и развитие труда и показатели, характеризующие его состояние. Ибраева И.И. 2016, - Известия Вузов 2016, №1., с. 85-88.

Рецензент: д.э.н., профессор Суранаев Т.Д.

¹ Хамрабаев А. А. Современное состояние производства сельскохозяйственной продукции в Джалал-Абадской области Кыргызской Республики и пути повышения его эффективности // Молодой ученый.– №7. – С. 308-313.