

М.Т. КАНТУРЕЕВ,¹
д.э.н., генеральный директор.

А.О. АҒЫМБАЙ,²
к.э.н.

А.Ш. АБДИМОМЫНОВА,³
к.э.н.

М.А. МАХАМБЕТОВА,³
к.э.н.

Казахский НИИ экономики АПК и
развития сельских территорий.¹

Университет иностранных языков
и деловой карьеры.²

Кызылординский государственный
университет им. Коркыт-ата³

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Аннотация

Проблема продовольственной безопасности относится к числу достаточно интенсивно исследуемых проблем как в Казахстане, так и за рубежом. Уровень и качество обеспечения продовольственной безопасности напрямую зависит от состояния развития сельского хозяйства и сопряженных отраслей агропромышленного комплекса. Несмотря на то, что в Казахстане достигнута высокая доля отечественного производства в отдельных сегментах рынка продовольствия, по отдельным позициям имеет место превышение критического уровня импортозависимости. Сохранение продовольственной безопасности в Казахстане предполагает увеличение объемов сельскохозяйственного сырья и продовольствия, достаточных для удовлетворения потребностей населения в основных продуктах питания за счет отечественного производства. При этом должен быть приведен оптимальный перечень продукции, которая может производиться при любой конъюнктуре на мировом и внутреннем рынках, вне зависимости от конкурентной ситуации в стране. В статье на материалах Кызылординской области проведена оценка уровня обеспеченности продовольствием, выявлены проблемы и определены основные направления обеспечения продовольственной безопасности региона. Продовольственная безопасность является неотъемлемой частью национальной безопасности. Улучшение обеспечения населения продуктами питания представляет собой важную социально-экономическую задачу, решение которой имеет огромное значение как для развития государства, так и каждого конкретного региона.

Ключевые слова: продовольственная безопасность, качество продовольствия, конкурентоспособность, регион, агропромышленный комплекс, обеспеченность, эффективность.

Анализ обеспечения продуктами питания населения страны показывает, что проблемы продовольственной безопасности возникают по причине низкого уровня экономического развития страны, неразвитости собственного сельскохозяйственного производства, что выражается в низкой продуктивности отраслей сельского хозяйства, использовании преимущественно экстенсивных факторов в управлении агропромышленным комплексом, отставании производительности труда в отечественном АПК от аналогичного показателя в развитых странах. Эти проблемы имеют место и на казахстанском аграрном рынке [1].

Для решения данных проблем и обеспечения продовольственной безопасности необходимо увеличить производство сельскохозяйственной продукции на основе внедрения инновационных технологий, грамотно вести международную торговлю и своевременно оказывать товаропроизводителям меры государственной поддержки: субсидии, дотации и другие. При переходе к рыночной экономике существенным изменениям подверглись целеполагающие установки. На сегодняшний день для Казахстана первоочередными задачами в решении проблемы обеспечения продовольственной безопасности страны становятся повышение эффективности отечественного сельскохозяйственного производства, развитие пищевой и перерабатывающей промышленности, совершенствование механизма государственного регулирования агропродовольственного рынка, а также реализация соответствующей интересам национальных производителей внешнеторговой политики [2].

Главным критерием продовольственной безопасности должна быть степень обеспеченности населения страны основными продуктами питания согласно физиологическим нормам потребления. Как это проблема решается в стране, можно изучить и проанализировать через оценку его экономических показателей. Система обеспечения продовольственной безопасности региона связана с решением правовых и социально-экономических задач, защитой экономических интересов отечественных товаропроизводителей, совершенствованием финансового и налогового механизма, модернизацией технико-технологического снабжения, государственной поддержкой аграрной сферы, развитием инфраструктуры продовольственного рынка, формированием кадрового потенциала, способного осваивать инновации, и т.д. [3].

Кызылординская область является основным производителем риса в республике (90%). В области имеются сильные позиции по перспективному развитию животноводства, в том числе мясного направления, по рыболовству и рыбопереработке с высоким экспортным потенциалом. Однако эффективное развитие АПК области ограничивают мелкотоварность сельскохозяйственного производства (90% производства основной доли мяса и молока сосредоточено в личных подсобных хозяйствах), физическая и моральная изношенность сельскохозяйственной техники, низкий уровень привлечения инвестиций в аграрный сектор экономики и др. Приведем комплексную характеристику основных проблем, рисков, сдерживающих факторов, конкурентных преимуществ сельского хозяйства Кызылординской области и возможности устойчивого социально-экономического развития территории в среднесрочном перспективе.

Удельный вес сельского хозяйства в ВРП области в 2018 г. составил 3,8% (46,3 млрд тенге). В сельской местности по состоянию на 1 января 2019 г. проживает 428,1 тыс. человек, или 56,8% от общей численности населения Кызылординской области.

Среднегодовая численность занятых в сельском хозяйстве, без учета граждан, ведущих личное хозяйство, составляет 5,0 тыс. человек, или 2,3% от общей численности наемных работников по области и 1,2% от сельского населения.

Таблица 1 – SWOT-анализ сельского хозяйства Кызылординской области

Сильные стороны	Слабые стороны
Область является основным производителем риса в республике (90%). Обеспеченность недорогим природным газом (для зимнего отопления в теплицах). Наличие рыбного хозяйства. Удельный вес области в общереспубликанском объеме улова рыбы составил 8,3%	Доля сельского хозяйства в ВРП области составляет 2,4%. Область по объему валового выпуска продукции сельского хозяйства среди 16 регионов республики находится на 13-м месте (1,9%). Слабая кормовая база, недостаток полнорационных комбикормов и, как следствие, низкая продуктивность скота и птицы
Возможности	Угрозы
Имеются сильные позиции по перспективному развитию животноводства, в том числе мясного направления, рыболовства и рыбопереработки с высоким экспортным потенциалом	Угроза продовольственной безопасности. Риски природного характера (засуха, заморозки, град, ливень, буря). Высокий риск дешевой импортной мясной, молочной продукции
Примечание – Составлено авторами.	

Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума, в регионе в 2018 г. составила 3,6%, тогда как в 2016 г. этот показатель составил 10,2%. Энергетическая ценность потребленных продуктов питания по республике в 2018 г. составила 3169 ккал в среднем на душу в день. Рассматривая региональную дифференциацию потребления энергетической ценности, следует отметить, что в Кызылординской области уровень потребления энергии превышает минимальные потребности в энергетической ценности на 357 ккал (3526 ккал) [4].

Развитие агропродовольственного рынка является приоритетным направлением в обеспечении продовольственной и экономической безопасности региона. Это необходимо для сохранения независимости, стабильности и динамичного экономического развития страны. Производством и переработкой сельскохозяйственной продукция в области занимаются 243 сельскохозяйственных предприятия и 33 предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, 2759 крестьянских или фермерских хозяйств, 75,7 тысячи домашних хозяйств. В

структуре сельского хозяйства области преобладает растениеводство (57%), животноводство занимает 43%.

На территории области возделываются зерновые, кормовые, картофель, овощи, бахчевые, масличные сельскохозяйственные культуры. Основной культурой региона является рис. Общий земельный фонд области составляет 24 041,4 тыс. га, в том числе площадь сельхозугодий – 1 958,2 тыс. га (8,1%), залежи – 58,8 тыс. га, сенокосы и пастбища – 11 930,8 тыс. га (49,6%). Объем валовой продукции сельского хозяйства области за последние три года снизился на 0,5% – с 48 505,2 млн тенге в 2016 г. до 48 238,1 млн тенге в 2018 г. Сокращение вызвано снижением объемов производства в растениеводстве с 28 980,6 млн тенге в 2016 г. до 27 538,2 млн тенге в 2018 г., или на 5,0% [5].

Помимо неблагоприятных погодных условий, к факторам, повлиявшим на сокращение объемов производства растениеводческой продукции за период 2016–2018 гг., следует отнести сокращение посевных площадей (в частности, посевных площадей картофеля – на 38,1%, овощей – на 29,0%, бахчевых культур – на 17,6%), а также падение урожайности сельскохозяйственных культур (урожайность картофеля снизилась на 13,2%, бахчевых культур – на 5,4% и овощей – на 8,2%) (таблица 2).

Таблица 2 – Динамика основных показателей растениеводства по Кызылординской области за 2016–2018 гг.

Наименование сельскохозяйственных культур	2016 г.			2017 г.			2018 г.		
	Посевная площадь, га	Средняя урожайность, ц/га	Валовой сбор, тыс. тонн	Посевная площадь, га	Средняя урожайность, ц/га	Валовой сбор, тыс. тонн	Посевная площадь, га	Средняя урожайность, ц/га	Валовой сбор, тыс. тонн
Рис	75632	37,5	283,7	74003	39,0	288,7	81108	40,2	316,7
Картофель	8450	148,4	125,4	7824	158,7	124,1	5520	137,8	71,8
Бахчи	8472	174,3	147,7	8435	184,2	155,4	7571	174,3	122,7
Овощи	6207	170,8	98,3	6253	172,5	107,9	4891	158,3	70,2
Примечание – Источник [6].									

В регионе расположен единственный в Казахстане НИИ рисоводства им. И. Жахаева с соответствующей базой по семеноводству. В 2017 г. научно-исследовательским институтом по рисоводству разработан новый сорт риса КАЗ Ер–5, в 2016 г. – новый сорт КАЗ НИИР–5. В области имеется 231,4 тыс. га орошаемых земель, из них 178,1 тыс. га инженерно спланированных земель, в том числе рисовый севооборот – 159,4 тыс. га, кормовые и овощные севообороты занимают 17,0 тыс. га.

В рисоводстве задействованы все районы области, кроме Аральского района. Основным рисосеющими районами являются Жалагашский, Сырдарьинский и Кармакшинские районы, где сконцентрировано 66,9% площадей посева риса по области. Производимый в регионе рис ориентирован на поставки на внутренний рынок, а также страны Средней Азии (Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан). В животноводстве получили развитие такие подотрасли, как верблюдоводство, коневодство и овцеводство. При этом в Аральском районе сосредоточено 59,4% всего поголовья верблюдов и 25,9% поголовья лошадей области. На Жанакорганский и Шиелийский районы в 2015 г. приходилось почти 33,5% всего поголовья КРС области. Кроме того, в Жанакорганском районе сконцентрировано 31,7% поголовья овец области. В животноводстве преобладает мелкорогатый скот (овцы, козы), кроме того, в области имеется поголовье свиней

и птиц (таблица 3). Анализ статистических данных показал, что основное поголовье сельскохозяйственных животных сосредоточено в хозяйствах населения: 72,6% поголовья овец, 64,5% лошадей, 80,4% КРС, что свидетельствует о мелкотоварном способе ведения сельского хозяйства. В рамках Государственной программы «Агробизнес–2020» и других отраслевых программ в области в 2016–2018 гг. закуплено племенных животных: 1 468 голов КРС, 20 235 голов овец, 492 головы лошадей, 279 голов верблюдов. При этом в 2018 г. количество КРС по сравнению с 2016 г. увеличилось на 14,5 тыс. голов, доля КРС увеличилась на 6,0%, поголовье лошадей – на 10,8 тыс. голов, или на 14,3%, и поголовье верблюдов – на 1,3 тыс. голов, или на 3,9% (таблица 4).

Таблица 3 – Численность основных видов сельскохозяйственных животных и птицы

	Единица измерения	Январь, 2019 г.	В процентах к соответствующему месяцу 2018 г.
Крупный рогатый скот	тыс. голов	324,5	104,7
Овцы	тыс. голов	445,5	106,2
Козы	тыс. голов	155,6	99,9
Свиньи	тыс. голов	2,2	102,2
Лошади	тыс. голов	134,7	113,4
Верблюды	тыс. голов	45,2	107,9
Птица	тыс. голов	126,4	113,0
Забито в хозяйстве и реализовано на убой всех видов скота и птицы в живой массе	тыс. тонн	2,9	101,4
Надоено молока коровьего	тыс. тонн	5,4	101,7
Получено яиц куриных	млн штук	0,6	165,2
Продуктивность скота и птицы			
Средний удой молока на 1 корову	кг	107	100,9
Средняя яйценоскость на 1 курицу-несушку	штук	16	114,3
Наличие основных зерновых культур, всего	тыс. тонн	222,2	100,8
из них:			
пшеница	тыс. тонн	1,5	61,2
ячмень	тыс. тонн	0,08	28,6
рис	тыс. тонн	220,5	101,7
Примечание – Источник [6].			

Стабильная эпизоотическая ситуация в регионе – это основа развития экспортного потенциала сельского хозяйства. Для обеспечения ветеринарной безопасности во всех районах и городе Кызылорде созданы государственные ветеринарные организации.

Таблица 4 – Информация о приобретенных племенных животных по Кызылординской области в рамках программы субсидирования в 2016–2018 гг., голов

Вид животных	2016 г.	2017 г.	2018 г.
КРС	292	417	759
Овцы	5790	7322	7123
Лошади	211	50	231
Верблюды	235	40	4
Примечание – Источник [6].			

За последние три года полностью оснащена материально-техническая база этих организаций, а также ветеринарных пунктов в каждом округе (142 поселковых и сельских округа, 2 поселка городского типа). Ежегодно за счет бюджетных средств проводятся профилактические и диагностические исследования эпизоотических и энзоотических заболеваний животных. Для утилизации павших животных и биологических материалов по области функционирует

147 биотермических ям (скотомогильников), из них 70 – типовые, соответствующие санитарным нормам. Зарегистрирована 31 убойная площадка, из них функционирует 21. Проводится идентификация сельскохозяйственных животных и ведение базы данных, бирки и ветеринарные паспорта выдаются бесплатно. Все проводимые мероприятия оказывают положительное влияние на обеспечение продовольственной безопасности региона.

В 2018 г. перерабатывающими предприятиями области произведено продуктов питания на сумму 26,5 млрд тенге, что по сравнению с 2016 г. больше на 43,8% (2016 г. – 18,4 млрд тенге) [7]. Более 50% продукции пищевой промышленности области составляет переработка риса. В настоящее время полностью решены вопросы переработки риса. На территории области функционирует 16 рисовых заводов, соответствующих международным стандартам. Годовая мощность этих предприятий составляет 379,6 тыс. тонн риса.

На территории области функционирует 6 предприятий по производству колбасных изделий, 5 молокоперерабатывающих и 8 рыбоперерабатывающих предприятий, 1 предприятие по переработке овощей. В то же время загруженность мясоперерабатывающих предприятий составляет всего 10%. Такая же ситуация наблюдается на молокоперерабатывающих предприятиях.

В Аральском районе реализован проект по модернизации производства пищевой и технической соли. Модернизация завода АО «Арал Туз» позволила увеличить ежегодное производство соли с 120 тыс. тонн до 213 тыс. тонн в год.

В ходе реализации карты индустриализации в Жалагашском и Шиелийском районах введены в эксплуатацию заводы по переработке солодкового корня. Ежегодно завод в Жалагашском районе производит 1000 тонн экстракта солодкового корня и 100 тонн глициризинамоноаммония, завод в Шиелийском районе – 250–300 тонн порошка солодкового корня в год. За последние годы в области интенсивно развивается рыбоперерабатывающая отрасль. Активно работает созданный в области «Рыбный консорциум». Для развития производства по переработке рыбы осуществляется реабилитация Аральского рыбоперерабатывающего завода и ведется работа по восстановлению прудового хозяйства Иирколь в городе Кызылорде. Предприятия, занимающиеся переработкой рыбы: в Аральском районе – 6, Казалинском районе – 2. Все предприятия оснащены оборудованием, соответствующим международным стандартам. Годовая мощность этих предприятий составляет 11,7 тыс. тонн. Рыбная продукция экспортируется в страны ближнего и дальнего зарубежья, 3 предприятия имеют еврокод и поставляют продукцию на экспорт в страны Евросоюза. Так, экспорт рыбной продукции в 2017 г. относительно 2016 г. увеличился на 85% и составил 715 тонн, за 8 месяцев 2018 г. экспортирована 601 тонна рыбной продукции [7].

В 2016–2018 гг. улов рыбы составил 14 794 тонн: 2016 г. – 4303 тонны, 2017 г. – 5005 тонн, 2018 г. – 5486 тонн. Перерабатывающими предприятиями за три года произведено 6835 тонн рыбной продукции: 2016 г. – 1390 тонн, 2017 г. – 1951 тонна, 2018 г. – 3494 тонны. В целом отмечается рост производства продуктов питания. Однако для развития перерабатывающих предприятий необходимо развивать и увеличивать объемы выпускаемого сырья (мяса, молока и др.).

Особое внимание уделяется объединению личных подсобных хозяйств, мелкотоварных хозяйств в сельскохозяйственные кооперативы, что будет способствовать созданию сервисно-заготовительных центров, объектов по переработке молока, мяса, а также централизованных предприятий по производству мяса и яиц птиц, картофеля, овощей, бахчи и др. Акиматом Кызылординской области совместно с ОЭСР прорабатывается вопрос внедрения пилотного проекта по созданию сельскохозяйственной кооперации.

Для развития производства молочного и мясного сырья в 2018 г. ТОО «Сыр маржаны» запущена в эксплуатацию откормочная площадка на 500 голов КРС в Казалинском районе. Также ведется строительство откормочных площадок на 3000 голов КРС в Жалагашском и Сырдарьинском районах. Объем валовой продукции сельского хозяйства за январь–март 2019 г. составил 6,7 млрд тенге, что на 3,5% больше, чем в 2018 г. Инвестиции в основной капитал сельского хозяйства в 2018 г. составили 6,7 млн тенге, что в 7,0 раз больше, чем в 2017 г. В 2019 г. на поддержку аграрного сектора государством выделено 8,7 млрд тенге, что на 7,4% больше, чем в 2018 г. [8, 9].

Кроме этих проектов по наращиванию экспортного потенциала мяса, в городе Кызылорде ведется строительство мясоперерабатывающего центра годовой мощностью 5 280 тонн в год, в Жанакорганском районе – комбината по производству мяса ягнятины мощностью 7 тыс. тонн в год, по выращиванию 50 тыс. голов овец. Также прорабатывается вопрос создания молочно-товарной фермы на 1200 голов в городе Кызылорде. В соответствии с Национальной нормой потребления продуктов питания в Кызылординской области объемы промышленного производства основных продуктов питания недостаточны. Потребности по мясу покрываются собственным производством на 45,1%, молоку и молочным продуктам – на 41,4%, яйцам – всего на 5,3% [9].

Главная причина сложившейся ситуации заключается в том, что основная доля производства молока и мяса приходится на домашние хозяйства. Так, по статистическим данным, в 2018 г. на индивидуальный сектор приходилось 89,1% производства мяса и 87,1% производства молока. Указанный факт ограничивает дальнейшее развитие пищевой и перерабатывающей промышленности области. В этой связи актуальным является вопрос организации сельскохозяйственных кооперативов и сервисно-заготовительных центров. Отметим, что в прошлом году Кызылординская область экспортировала 10,4 тысячи голов овец, 100 голов КРС и 366 голов верблюдов, или 300 тонн мяса живым весом, в Узбекистан, Россию, Иран и ОАЭ. Только за последние годы перечень экспортируемой продукции АПК области расширился с 3 до 15 видов, а по итогам 2018 г. 97% экспорта пришлось на долю переработанной продукции. Также в регионе разработана Агрокарта до 2022 года, в рамках которой предусмотрено увеличение к 2021 г. экспорта сельхозпродукции (мяса, риса, рыбы и бахчевых) до 5 раз. В ближайшие 3 года планируется реализовать 76 проектов по развитию АПК, что, в свою очередь, позволит создать более 500 новых рабочих мест.

Основные проблемы отрасли: физическая и моральная изношенность сельскохозяйственной техники; отсутствие финансовых возможностей хозяйственных структур в приобретении необходимой техники и оборудования; мелкотоварность сельскохозяйственного производства; слабая кормовая база, недостаток полнорационных комбикормов и, как следствие, низкая продуктивность скота и птицы; низкая доля отечественной продукции глубокой переработки на внутреннем рынке продовольственных товаров; низкий уровень привлечения инвестиций в аграрный сектор экономики; деградация пастбищных угодий; задержка ремонта обводнительных сооружений для восстановления отдаленных пастбищных угодий; отсутствие в регионе цехов по переработке продукции животноводства (шерсти, шкур, каракулевых смучек); необходимо строительство типовых биотермических ям в населенных пунктах.

Повышение продовольственной безопасности регионов Казахстана в большой степени зависит от эффективности инструментов защиты национальных интересов на внутренних и внешних рынках. Однако, создавая такие инструменты, необходимо учитывать технологическую отсталость и высокую изношенность активной части основных средств, более высокую материалоемкость производимой продукции, пока еще слабую нормативную правовую базу и экономическую нестабильность. Каждый регион с учетом своих специфических особенностей и возможных перспектив развития должен разработать институциональную модель экономической безопасности и определить степень зависимости ее уровня от продовольственной безопасности.

Таким образом, проблема обеспечения экономической безопасности страны на основе достижения продовольственной не только и не столько аграрная, сколько комплексная, непосредственно связанная с конкурентоспособностью экономики регионов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Есполов Т.И. Продовольственная безопасность: возможности и приоритеты // Агроалем. – 2013. – № 3(44). – С. 38–39.
- 2 Кайгородцев А.А. Экономическая и продовольственная безопасность Казахстана (вопросы теории, методологии, практики). – Усть-Каменогорск, 2006. – 384 с.
- 3 Михайлов А.В. Продовольственная безопасность в системе национальной конкурентоспособности: критерии, оценки и риски // Научный журнал КубГАУ. – 2013. – № 92(08). – С. 93–99.

4 Оценка продовольственной безопасности Республики Казахстан на основе данных обследования домашних хозяйств по оценке уровня жизни в 2017 и 2018 годах. – Алматы: Комитет Республики Казахстан по статистике, 2019. – 16 с.

5 Социально-экономическое развитие Кызылординской области: статистический сборник. – Кызылорда, 2019. –120 с.

6 Основные показатели развития растениеводства и животноводства в Кызылординской области за 2018 год: статистический сборник. – Кызылорда, 2019. – 6 с.

7 Основные показатели работы промышленности Кызылординской области за январь–декабрь 2018 года: статистический сборник. – Кызылорда, 2019.

8 Доходы населения, использованные на потребление, в среднем на душу населения в месяц: экспресс-бюллетень статистических данных. – Астана, 2019.

9 Программа развития Кызылординской области на 2016–2020 годы. – Кызылорда, 2015. – 17 с.

Аңдатпа

Азық-түлік қауіпсіздігі мәселесі – Қазақстанда да, шет елдерде де жиі зерттелетін мәселелердің қатарында. Азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз ету сапасы мен деңгейі ауыл шаруашылығы мен агроөнеркәсіптік кешеннің құрамдас салаларының даму дәрежесіне тікелей тәуелді. Қазақстанда азық-түлік нарығының кейбір бөлімдері бойынша отандық өндірістің үлесі жоғары болуына қарамастан, бірқатар салалар бойынша импортқа тәуелділіктің шекті деңгейіне жетіп отыр. Азық-түлік қауіпсіздігінің сақталуы ауыл шаруашылығы өнімдері мен азық-түлікті өндіру көлемін арттыра отырып, тұрғындардың негізгі тұтыну тағамдарына деген қажеттілігін отандық өнімдермен жеткілікті деңгейде қамтамасыз етуді көздейді. Яғни, әлемдік және ішкі нарықтарда, елдегі бәсекелік ахуалға қарамастан, өнімдердің түрін барынша көбейту қажет. Мақалада Кызылорда өңірінің мысалы ретінде азық-түлікпен қамтамасыз ету деңгейіне талдау жүргізілген, өңірдің азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасыз етудің негізгі мәселелері мен басым бағыттары анықталған. Азық-түлік қауіпсіздігі – ұлттық қауіпсіздіктің ажырамас бөлігі. Тұрғындарды тамақ өнімдерімен қамтамасыз ету күрделі әлеуметтік-экономикалық міндет, оның шешімі мемлекеттің дамуы үшін және әрбір өңірдің дамуы үшін де аса маңызды болып табылады.

Тірек сөздер: азық-түлік қауіпсіздігі, азық-түлік сапасы, бәсекеге қабілеттілік, өңір, агроөнеркәсіп кешені, қамтамасыз ету, тиімділік.

Abstract

The issue of food security is among the intensively studied problems in Kazakhstan and abroad. The level and quality of food security directly depends on the state of development of agriculture and related sectors of agriculture. Despite the fact that Kazakhstan has achieved a high share of domestic production in certain segments of the food market, for some items there is an excess of the critical level of import dependence. Maintaining food security in Kazakhstan includes an increase in the volume of agricultural raw materials and food, sufficient to meet the needs of the population in basic food products at the expense of domestic production. In this case, an optimal list of products that can be produced in any conjuncture on the world and domestic markets, regardless of the competitive situation in the country, should be given. The article on the materials of the Kyzylorda region assessed the level of food security, identified problems and main directions for ensuring food security in the region. Food security is an integral part of national security. Improving the provision of the population with food is an important socio-economic problem, the solution of which is of paramount importance both for the development of the state and for each specific region.

Key words: food security, food quality, competitiveness, region, agro-industrial, endowment, efficiency.