

**А.А. ПЯГАЙ,<sup>1</sup>**  
д.э.н., профессор.  
**К.К. ЖЕКЕЕВА,<sup>1</sup>**  
докторант.  
**А.У. ТАТИКОВА,<sup>1</sup>**  
докторант.  
**Ж.У. ТУЛЕГЕНОВА,<sup>1</sup>**  
к.э.н., доцент.  
Университет «Туран–Астана»<sup>1</sup>

## **РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КАЗАХСТАНА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ**

### **Аннотация**

В статье рассматривается актуальная проблема в общей системе трансформации национальной экономики – преобразования в сельском хозяйстве Республики Казахстан. Проведен анализ производства основных видов продукции сельского хозяйства за последние 15–18 лет (2000–2018 гг.), из которого следует, что по многим видам продовольствия не достигается уровень, обеспечивающий население страны продуктами по рациональным (медицинским) нормам питания или продовольственной безопасности – 80–85% за счет отечественного производства. Рассмотрены тенденции развития агропромышленного комплекса Казахстана, география импортных поставок в Казахстан сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Дана оценка внешнеторгового оборота. Для успешного решения проблем продовольственного обеспечения страны, укрепления материально-технической базы сельского хозяйства, строительства животноводческих ферм, перерабатывающих предприятий и другой инфраструктуры показана необходимость соответствующих инвестиций, являющихся экономической основой повышения конкурентоспособности и эффективности агропромышленного производства страны. Авторы отмечают, что важнейшей проблемой аграрного сектора является уровень государственной поддержки. Казахстан в условиях ЕАЭС и ВТО интегрировал в мировое экономическое пространство, а следовательно, и уровень господдержки сельского хозяйства должен быть не ниже развитых государств. Представлена динамика изменения количества и размеров агроформирований в Казахстане за 2000–2018 гг. Авторы отмечают, что одним из приоритетных направлений в аграрной политике Казахстана является сельскохозяйственная кооперация. Рекомендованы меры в целях эффективного использования земельных угодий и развития земельных отношений в республике.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, сельхозпродукция, продовольствие, импорт, материально-техническая база, агроформирования, конкурентоспособность, сельскохозяйственная кооперация, земельные отношения.

На сегодняшний день актуальной проблемой в общей системе трансформации национальной экономики являются преобразования в сельском хозяйстве Республики Казахстан. АПК Казахстана представляет собой сложную, многоотраслевую производственно-экономическую систему, повышение конкурентоспособности которой является стратегической задачей для Казахстана.

В Казахстане за последние 15–18 лет (2000–2018 гг.) наблюдается устойчивый рост производства продукции сельского хозяйства, составивший по видам продукции от 1,5 до 3 раз (таблица 1, стр. 194).

Выросло в 1,5–2 раза поголовье животных (таблица 2, стр. 194).

Однако это не позволяет по многим видам продовольствия достичь уровня, обеспечивающего население страны продуктами по рациональным (медицинским) нормам питания или продовольственной безопасности – 80–85% за счет отечественного производства. На уровне продовольственной безопасности находится потребление хлебопродуктов (100%), картофеля (95%), овощей свежих (86%), мяса (83%), а по остальным продуктам наблюдается значительный импорт (от 30 до 60% и более) (таблица 3, стр. 194).

Таблица 1 – Производство основных видов продукции сельского хозяйства, тыс. тенге

Продукция	2000 г.	2015 г.	2018 г.	2018 г. в % к:	
				2000 г.	2015 г.
Зерно	11565,0	18673,7	20585,1	177,0	110,2
Овощи и бахчевые	1965,2	5652,5	5885,1	299,4	104,1
Мясо	622,6	930,3	1017,6	163,4	109,4
Молоко	3535,2	5182,4	5503,4	155,0	106,2
Шерсть	22,9	38,0	39,0	170,3	102,6
Яйцо (млн шт.)	1692,2	4737,0	5103,0	301,5	107,7

Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по статистике МНЭ РК.

Таблица 2 – Численность поголовья скота и птицы в Казахстане, тыс. голов

Вид скота	2000 г.	2015 г.	2018 г.	2018г. в % к:	
				2000 г.	2015 г.
КРС, в т.ч.	4106,6	6183,9	6764,2	164,7	109,0
Коровы	2017,7	2999,3	3362,4	166,9	112,1
Овцы и козы	9981,1	18015,5	18329,0	183,6	101,7
Свиньи	1076,0	887,6	815,1	75,7	91,8
Лошади	976,0	2070,3	2415,7	247,5	116,7
Верблюды	98,2	170,5	193,1	196,6	113,2
Птица	19700,0	35600,0	39900,0	202,5	112,1

Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по статистике МНЭ РК.

Таблица 3 – Доля импорта на рынке продовольствия Казахстана, 2018 г.

Продукт	Емкость национального рынка тыс. тонн	Доля импорта в емкости рынка, %	
		всего	в т.ч. из стран ЕАЭС
Мясо, всего, в т.ч.	1165,8	12,7	2,1
Мясо птицы	310,2	27,7	6,2
Сливочное масло	26,8	38,4	21,7
Сыры	46,8	45,7	34,9
Фрукты	949,2	72,5	4,6
Подсолнечное масло	181,6	52,4	52,1
Маргарин	86,6	25,3	30,9
Белый сахар	600,2	38,0	6,4
Сахар сырой	381,5	94,1	1,2
Колбасы	81,4	45,6	43,7
Мясные консервы	14,0	54,3	44,6
Овощные консервы	111,2	94,5	10,3
Фруктовые консервы	39,5	95,9	54,5

Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по статистике МНЭ РК.

Большая доля импорта на рынке по фруктам (70%), мясу птицы (56,8%), колбасам (44,3%), молочным продуктам (40–50%), консервированным фруктам и овощам (85–98%).

За последний период изменилась география импортных поставок в Казахстан сельскохозяйственного сырья и продовольствия. На многих товаропотоках произошло замещение ранее поступившей продукции из стран ЕАЭС на продукты из третьих стран. Данные тенден-

ции особенно проявляются при импорте молочной продукции, свежих овощей, белого сахара, фруктовых консервов [1]. В итоге казахстанский рынок становится более зависимым от поставок из стран дальнего зарубежья и СНГ. На долю ЕАЭС приходится немногим более 30% внешнего товарооборота агропромышленной продукции республики. Таким образом, доля импорта по многим продуктам остается высокой и превышает определенный в Государственной программе развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017–2021 годы [2] пороговый уровень – 20% импорта на внутреннем рынке.

Такая ситуация в обеспечении населения продуктами питания объясняется прежде всего недостаточным уровнем отечественного производства продукции сельского хозяйства. Необходимые объемы производства сельхозпродукции на 18 млн человек сопоставлены с фактически данными 2018 г. (таблица 4).

Таблица 4 – Расчет потребности в производстве сельскохозяйственной продукции на 18 млн человек

Вид продукции	Расчетная норма производства на душу населения, кг	Потребное производство, тыс. тонн	Фактически произведено в 2018 г., тыс. тонн	Отклонение +, – в %
Зерно, всего	666	12654	20585,1	+62,7
Картофель	150	2850,0	3551,1	+24,6
Овощи	146	2774,0	3791,1	+36,7
Фрукты	70	1330	334,6	-74,8
Мясо	90	1710	1017,6	-40,5
Молоко	450	8550	5503,4	-36,5
Яйцо	350	6650,0	5103,0	-23,3
Масло растительное	18	342,0	372,6	+8,9
Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по статистике МНЭ РК.				

Как видно, объемы производства фруктов, мяса, молока, масла растительного и яиц недостаточны для обеспечения населения страны. В перспективе по этим продуктам необходимо наращивание производства до потребных объемов. Отдельные продукты, не производимые в Казахстане, в допустимых объемах могут импортироваться из других государств, однако они существенного влияния на продовольственную безопасность не оказывают.

На уровень продовольственного обеспечения населения республики в значительной степени влияет развитие переработки сельхозпродукции. Несмотря на то, что государство увеличивает в эту сферу государственную помощь, доля перерабатывающей промышленности к общему объему производства остается низкой, по мясу она составляет около 24% общего объема производства, молоку – 20%, зерну – 27%, плодам и овощам – 5,6% (таблица 5, стр. 194).

Для решения проблем переработки сельхозпродукции ставится задача в сжатые сроки осуществить техническое перевооружение, реконструкцию, строительство новых предприятий и цехов с использованием инновационных технологий.

Для успешного решения проблем продовольственного обеспечения страны путем наращивания сельскохозяйственного производства и развития переработки необходимы соответствующие инвестиции, являющиеся экономической основой повышения конкурентоспособности и эффективности АПК РК.

В 2018 г. в сельское хозяйство было вложено инвестиций на сумму 750 млн долл., в расчете на 1 га пашни – всего лишь 31 доллар, для сравнения: в Беларуси – 236 долл., России – 64 долл. (таблица 6, стр. 196).

Таблица 5 – Производство и переработка сельскохозяйственной продукции в Республике Казахстан, 2016–2018 гг.

Продукция	Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Мясо и мясопродукты	производство, тыс. т	931,0	960,7	1017,6
	промышленная выработка, тыс. т	228,3	220,3	248,0
	доля переработки, %	24,5	22,9	24,4
Молоко и молокопродукты	производство, тыс. т	5 182,4	5 341,7	5503,4
	промышленная выработка, тыс. т	983,0	1053,4	1003,8
	доля переработки, %	19,0	19,7	18,2
Зерно и зернопродукты	производство, тыс. т	18 672,8	20 634,4	20 585,1
	промышленная выработка, тыс. т	4454,4	5176,2	5562
	доля переработки, %	23,8	25,1	27,0
Плоды и овощи	производство, тыс. т	5912,0	6180,7	6199,7
	промышленная выработка, тыс. т*	306,1	323,9	344,9
	доля переработки, %	5,2	5,2	5,6
Маслосемена и масло растительное	производство, тыс. т	1 547,5	1 902,3	2 359,6
	промышленная выработка, тыс. т	290,3	312,3	359,6
	доля переработки, %	18,7	16,4	15,2
Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по статистике МНЭ РК.				
* С учетом фруктовых соков.				

Таблица 6 – Инвестиции в странах ЕАЭС, 2018 г.

Показатели	Беларусь	Россия	Казахстан
Инвестиции, направленные в сельское хозяйство, млрд долл.	1,9	7,1	1,1
Площадь сельхозугодий, млн га	8,5	383,7	102,6
Инвестиции на 1 га сельхозугодий, долл.	223,5	18,5	10,7
Площадь пашни, млн га	5,8	79,2	21,8
Инвестиции на 1 га пашни, долл.	327,6	89,6	50,4
Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по статистике МНЭ РК.			

По расчетам казахстанских ученых, для укрепления материально-технической базы сельского хозяйства, строительства животноводческих ферм, перерабатывающих предприятий, предприятий для хранения сельскохозяйственной продукции и другой инфраструктуры потребуется в ближайшие годы инвестиций в объеме 4870 млрд тенге, то есть около 5 трлн тенге, что соответствует двукратной стоимости валовой продукции сельского хозяйства в 2017 г. Если этот объем инвестиций вкладывать в аграрный сектор экономики с 2016 по 2025 гг., то есть в течение 10 лет, то ежегодный их объем составит 500 млрд тенге, или 1,5 млрд долл., в расчете на 1 га пашни – 61,5 долл., в этом случае Казахстан приблизится по показателю 2018 г. к России.

Важнейшая проблема аграрного сектора – уровень государственной поддержки. Казахстан в условиях ЕАЭС и ВТО интегрировал в мировое экономическое пространство, а следовательно, и уровень господдержки сельского хозяйства должен быть не ниже развитых государств.

Находясь в одном экономическом союзе, Казахстан значительно уступает своим партнерам по интеграции – Беларуси и России в экономических условиях развития аграрного сектора, поэтому казахстанская продукция на общем рынке менее конкурентоспособна.

В Казахстане реализуется Государственная программа развития агропромышленного комплекса РК на 2017–2021 годы, позволившая увеличить объемы поддержки АПК страны по сравнению с 2011 г. в 2,0 раза, 2017 г. – в 1,5 раза. Однако, несмотря на рост поддержки отрасли, республика еще значительно уступает по этому показателю своим партнерам по ЕАЭС – России и Беларуси (таблица 7, стр. 197).

Таблица 7 – Государственная поддержка развития сельского хозяйства стран ЕАЭС, 2018 г.

Показатели	Россия	Беларусь	Казахстан
Валовая продукция сельского хозяйства, млрд долл.	89,9	8,6	11,5
Объем субсидий, млрд долл.	7,1	1,9	1,1
Удельный вес субсидий в ВП, %	7,9	22,1	9,0
Объем субсидий на 1 га сельхозугодий, долл.	18,5	223,5	10,7
Объем субсидий на 1 га пашни, долл.	89,6	327,6	50,4
Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по статистике МНЭ РК.			

С вхождением Казахстана в ВТО сельское хозяйство имеет возможность прямой поддержки в размере 8,5% стоимости валовой продукции. При этом в соответствии с правилами ВТО за базу объема валовой продукции берется ее среднегодовая величина за последние три года. Для Казахстана в среднем за 2012–2017 гг. это составляет 2,3 трлн тенге (8,5% – 195,5 млрд тенге), что является возможным ежегодным уровнем прямой поддержки аграрного сектора экономики на период до 2020 года, а общая сумма господдержки АПК составит 977,5 млрд тенге, которая коррелируется с общим объемом господдержки сельского хозяйства по «желтой корзине» на 2017–2021 гг. по Государственной программе развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017–2021 годы, и даже на 61,4 млрд тенге больше. В то же время возникает вопрос, сможет ли государство начиная с 2017 г. оказывать сельскому хозяйству прямую поддержку в объеме почти 200 млрд тенге при фактическом уровне 122,5 млрд тенге. Для того чтобы АПК был конкурентоспособным, при росте валовой продукции аграрного сектора необходимо еще больше увеличивать объемы господдержки по «желтой» и «зеленой» корзинам».

Серьезной проблемой в республике является мелкотоварный характер аграрного сектора экономики, что определяет низкие производительность труда в отрасли и качество конечной продукции. Производительность труда в сельском хозяйстве составляет 7,0–8,0 тыс. долл., тогда как в развитых странах она достигает 40–50 тыс. долларов.

О тенденциях преобразования крупных сельхозформирований в более мелкие (крестьянские и фермерские хозяйства) и изменении их средних размеров свидетельствуют данные таблицы 8.

Таблица 8 – Динамика изменения количества и размеров агроформирований в Казахстане за 1995–2018 гг.

Категория хозяйств	1995 г.	2000 г.	2018 г.
Количество сельхозформирований, ед.			
СХПК	2354	1915	2223
ТОО и АО	3433	3098	9994
КХ	31 065	105 088	187 900
Средние размеры сельхозформирований, га			
СХПК	19 522	9271	1688
ТОО, АО	13 500	13 121	5208
КХ	412	283	271
Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по управлению земельными ресурсами МСХ РК.			

Наблюдается значительное сокращение размеров ПК (в 11,6 раза) и ТОО, АО (в 2,6 раза), средние размеры КХ составляют 271 га. Значительный объем продукции отрасли производится в хозяйствах населения (таблица 9, стр. 198).

Таблица 9 – Структура производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств, 2018 г., %

Продукция	В том числе		
	сельхозпредприятия	крестьянские или фермерские хозяйства	хозяйства населения
Зерно	63,2	36,6	0,2
Картофель	7,9	35,4	56,7
Овощи и бахчи	7,1	63,4	29,5
Мясо	24,8	18,8	56,4
Молоко	6,6	18,9	74,5
Шерсть	4,4	37,3	58,3
Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по статистике МНЭ РК.			

Мелкие сельхозпредприятия не имеют возможности решать проблемы повышения конкурентоспособности, внедрения инноваций, поставок безопасных для здоровья населения продуктов питания. Поэтому в республике ставится вопрос о создании крупных и средних размеров сельхозформирований кооперативного типа.

Существенная проблема аграрного сектора – состояние его материально-технической базы. Парк сельскохозяйственной техники значительно сократился (таблица 10).

Таблица 10 – Состояние машинно-тракторного парка в 1991–2018 гг. в Казахстане, тыс. шт.

Наименование	1991 г.	2018 г.	1991–2018 гг., уменьшение
Трактора всех марок	243,3	152,6	в 1,6 раза
Комбайны, всего, в т.ч.	107,9	41,5	в 2,4 раза
зерноуборочные	89,0	45,0	в 2 раза
Жатки валковые, всего	41,9	13,6	в 3 раза
Сеялки, всего	79,9	75,3	в 1,1 раза
Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по статистике МНЭ РК.			

Имеет место значительный износ техники и технологического оборудования, достигший, по оценкам экспертов, более 70%. Действующий в настоящее время порядок накопления финансовых ресурсов на обновление основных средств за счет прибыли, остающейся в распоряжении сельхозпредприятий, не стимулирует замену морально устаревшего оборудования, поэтому темпы обновления техники крайне низкие (по тракторам в среднем по республике – 1,4%, комбайнам – 2,5%). Вложения капитала в аграрный сектор еще не стали приоритетными.

Главная причина такой ситуации – неразвитость сельскохозяйственного машиностроения в республике. Техника в основном закупается в странах ближнего (Россия, Беларусь, Украина) и дальнего зарубежья (Германия, США, КНР, Израиль). Количество закупаемой техники из-за ее дороговизны малое, не позволяющее хозяйствам, имеющим низкие доходы и прибыль, обновлять парк сельхозтехники более быстрыми темпами.

Актуальна для аграрного сектора проблема эффективного использования земли и земельных отношений. С начала реформ площади сельскохозяйственных земель претерпели значительные изменения (таблица 11, стр. 199).

Около 10,2 млн га пашни выведены из оборота, почти 83 млн га пастбищ переведены в земли запаса. Такое состояние существенно повлияло на снижение уровня производства по сравнению с 1990 г. [3].

В соответствии с Земельным кодексом в республике разрешена продажа земель в частную собственность. С 2003 по 2018 гг. продано всего 1,3 млн га сельхозземель, что составляет 1,3% всей площади этой категории. Основной механизм продажи земли – выкуп по полной стоимости, в рассрочку по полной стоимости и льготной цене.

Таблица 11 – Площади сельскохозяйственных угодий в Казахстане, млн га

Показатели	1991 г.	2018 г.
Земли сельскохозяйственного назначения	218,3	105,3
в том числе сельскохозяйственные угодья	197,6	101,9
из них пашня	35,5	25,3
Многолетние насаждения	0,1	0,077
Залежи	0,1	1,9
Сенокосы	4,6	2,2
Пастбища	155,2	72,4
Земли запаса	18,9	96,7
Примечание – Составлено авторами по данным Комитета по управлению земельными ресурсами МСХ РК.		

Основная площадь сельскохозяйственных угодий находится у сельхозтоваропроизводителей в аренде до 49 лет.

Неразвитость частной собственности на сельхозугодья прежде всего связана с низкими доходами сельхозформирований, не позволяющими отвлекать средства для выкупа земли; отсутствием законодательной базы по льготному кредитованию при низкой процентной ставке (4–5%); недостаточными мерами государственной поддержки аграрной сектора, особенно мелкотоварного производства; банки второго уровня не признают стоимость земли в качестве залога.

В целях эффективного использования земельных угодий и развития земельных отношений рекомендуется:

- ♦ усилить контроль со стороны государственных органов за рациональным использованием земель и выполнением землепользователями взятых на себя обязательств путем ведения постоянного мониторинга (созданы республиканская и региональные комиссии);

- ♦ установить предельные (максимальные) размеры сельхозземель, предоставляемых в аренду казахстанцам, не допускающие формирования крупных олигархических структур, с одной стороны, и минимальных размеров, которые приводят к дальнейшему дроблению мелких хозяйств, с другой;

- ♦ ограничить количество выпасаемого личного скота на припоселковых пастбищах посредством нормативного регулирования и перемещения избыточной части поголовья на отгонные урочища, что позволит не допускать деградацию пастбищ;

- ♦ вовлечь в сельхозоборот пастбища из земель запаса с восстановлением, строительством новых обводнительных сооружений и большими инвестиционными вложениями; их освоение невозможно без мер государственной поддержки. В связи с этим необходима разработка Программы обводнения пастбищ и рационального их использования по этапам: до 2030 г. – 20 млн га, 2031–2040 гг. – 30 млн га, 2041–2050 гг. – 40 млн га.

Одним из приоритетных направлений в аграрной политике Казахстана является сельскохозяйственная кооперация. В отрасли преобладает высокая доля малых форм хозяйствования. Большинству мелких хозяйств недоступны меры государственной поддержки в виде субсидирования, льготного кредитования из-за несоответствия их предъявляемым требованиям, отсутствия залогового имущества и др. Низкий уровень доходов субъектов малого и среднего предпринимательства не позволяет обеспечить стартовый капитал для развития бизнеса на селе. Вышеперечисленные проблемы АПК обосновывают необходимость объединения малых форм хозяйствования в сельскохозяйственные кооперативы с целью защиты их интересов, совместной организации производства, сбыта произведенной продукции, первичной ее переработки, обеспечения основными средствами производства (ГСМ, семена, удобрения), технического обслуживания. С января 2016 г. действует Закон «О сельскохозяйственных кооперативах» [4]. В настоящее время во всех регионах республики проводится большая работа среди сельхозтоваропроизводителей по разъяснению его содержания, преимуществах организации сельхозкооперативов, реализуются пилотные проекты.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Закон Республики Казахстан «О регулировании торговой деятельности»: принят 12 апреля 2004 г. № 544–II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 08.01.2019 г.).
- 2 Государственная программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017–2021 годы: утв. Указом Президента Республики Казахстан 14 февраля 2017 г. № 420.
- 3 Земельные ресурсы Республики Казахстан за 2018 год: сборник Комитета по управлению земельными ресурсами МСХ РК. – Астана, 2019.
- 4 Закон Республики Казахстан «О сельскохозяйственных кооперативах»: принят 29 октября 2015 г. № 372–V ЗРК // АгроИнформ. – 2016. – 13 октября.

**Андатпа**

Мақалада ұлттық экономиканы трансформациялаудың жалпы жүйесіндегі өзекті мәселе – Қазақстан Республикасының ауыл шаруашылығындағы қайта құру қарастырылады. Соңғы 15–18 жылда (2000–2018 жж.) ауыл шаруашылығы өнімдерінің негізгі түрлерінің өндірісіне талдау жүргізілді, одан азық-түліктің көптеген түрлері бойынша отандық өндіріс есебінен елдің ұтымды (медициналық) тамақтану нормалары немесе азық-түлік қауіпсіздігі бойынша азық-түлікпен қамтамасыз ететін деңгейге – 80–85% қол жеткізілмегені байқалады. Қазақстанның агроөнеркәсіптік кешенінің даму тенденциялары, Қазақстанға ауыл шаруашылығы өнімдері мен азық-түліктің импорттық жеткізілімдерінің географиясы қарастырылды. Сыртқы сауда айналымына баға берілді. Саланы азық-түлікпен қамтамасыз ету проблемаларын табысты шешу, ауыл шаруашылығының материалдық-техникалық базасын нығайту, мал шаруашылығы фермаларын, қайта өңдеу кәсіпорындарын және басқа да құрылымдарды салу үшін елдің агроөнеркәсіптік өндірісінің бәсекеге қабілеттілігі мен тиімділігін арттырудың экономикалық негізі болып табылатын тиісті инвестициялардың қажеттілігі көрсетілген. Авторлар аграрлық сектордың маңызды проблемасы мемлекеттік қолдау деңгейі болып табылатынын атап өтті. Қазақстан ЕАЭО және ДСҰ жағдайында әлемдік экономикалық кеңістікке интеграциялады, демек, ауыл шаруашылығын мемлекеттік қолдау деңгейі дамыған мемлекеттерден төмен болмауы тиіс. Қазақстанда 2000–2018 жж. агроқұрылымдар саны мен көлемінің өзгеру динамикасы ұсынылған. Авторлар Қазақстанның аграрлық саясатындағы басым бағыттардың бірі ауыл шаруашылық кооперациясы болып табылатынын атап өтті. Республикада жарамды жерлерді тиімді пайдалану және жер қатынастарын дамыту мақсатында шаралар ұсынылды.

Тірек сөздер: агроөнеркәсіп кешені, ауыл шаруашылық өнім, азық-түлік, импорт, материалдық-техникалық база, агроқұрылымдар, бәсекеге қабілеттілік, ауыл шаруашылық кооперациясы, жер қатынастары.

**Abstract**

The article deals with the actual problem in the general system of transformation of the national economy – transformation in agriculture of the Republic of Kazakhstan. The analysis of the production of the main types of agricultural products over the past 15–18 years (2000–2018) was carried out from which it follows that for many types of food the level that provides the country with products for rational (medical) standards of nutrition or food security – 80–85% due to domestic production is not achieved. The tendencies of development of agro-industrial complex of Kazakhstan, geography of import supplies of agricultural products and food to Kazakhstan are considered. The assessment of foreign trade turnover is given. To solve successfully the problems of food supply to the country, strengthen the material and technical base of agriculture, the construction of livestock farms, processing enterprises and other infrastructure, the need for appropriate investments, which are the economic basis for improving the competitiveness and efficiency of agricultural production of the country, is shown. The authors note that the most important problem of the agricultural sector is the level of state support. Kazakhstan in the conditions of the EAEU and the WTO integrated into the world economic space, and therefore the level of state support of rural agriculture should not be lower than in developed countries. The dynamics of changes in the number and size of agricultural enterprises in Kazakhstan for the period 2000–2018 is presented. The authors note that one of the priorities in the agricultural policy of Kazakhstan is agricultural cooperation. Measures for effective use of land and development of land relations in the Republic are recommended.

Key words: agro-industrial complex, agricultural products, food, import, material and technical base, agro-formation, competitiveness, agricultural cooperation, land relations.