

№ исх: 423 от: 12.07.2018
 № вх: 18975//423 от: 24.07.2018

Приложение 1
 к Государственной программе
 развития агропромышленного комплекса
 Республики Казахстан
 на 2017 – 2021 годы

**План мероприятий
 по реализации Государственной программы развития
 агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы**

№ п/ п	Наименование	Единица измерения	Форма завершения	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение	В том числе по годам, млн.тенге						Источники финансирования	Код бюджетной программы
						2017	2018	2019	2020	2021	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p>Цель: В реализацию Послания Главы государства народу Казахстана от 10 января 2018 года «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции» увеличение в течение 5 лет производительности труда в АПК и экспорта переработанной сельскохозяйственной продукции как минимум в 2,5 раза по сравнению с 2017 годом. Повышение конкурентоспособности отрасли АПК путем увеличения производительности труда с 1,2 млн. тенге на 1 занятого в сельском хозяйстве в 2015 году до 3,7 млн. тенге к 2021 году, а также экспорта переработанной продукции с 945,1 млн. долларов США в 2015 году до 2 400 млн. долларов США в 2021 году.</p>													
Целевые индикаторы													
1	Индекс производительности труда в сельском хозяйстве к уровню				МСХ, акиматы областей, городов	112	118	196	228	267			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2015 года				Астаны, Алматы и Шымкента								
2	Индекс физического объема валовой продукции (услуг) сельского хозяйства к уровню 2015 года				МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	108	113	154,2	170,5	190,2			
3	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве к уровню 2015 года				МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	159	185	304	395,3	516			
4	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в производстве продуктов питания к уровню 2015 года				МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	102	122	185,2	204,5	221,9			
5	Объем импорта продовольственных товаров	млн. долларов США			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	2 466	2 377	2 288	2 196	2 105			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Объем воды в системах водоснабжения промышленности:												
6.1.	повторное водоснабжение	куб. м/га			МСХ, МИР	0,70	0,71	0,73	0,75	0,77			
6.2.	оборотное водоснабжение	куб. м/га				7,33	7,38	7,46	7,54	7,62			
7	Объем экспорта переработанной сельскохозяйственной продукции	млрд. тенге			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	1 081,0	1 150,0	1 270,0	1 650,0	2 400,0			
8	Расход воды на орошение	куб. м/га			МСХ, акиматы областей	8 608	8 223	7 873	7 548	7 348			

Задача 1: Обеспечение продовольственной безопасности

Показатели результатов

Продовольственная независимость – приоритетные направления

1	Объем молока-сырья, поступившего на переработку	%			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	30	31	32	33	37			
2	Объем производства мяса птицы	тыс. тонн			МСХ, акиматы областей,	187	230	268	286	298			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					городов Астаны, Алматы и Шымкента								
3	Объем производства продуктов аквакультуры в организованных хозяйствах	тонн			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	2 776	2 290	2 947	3 954	5 000			
4	Объем производства плодово-ягодных культур и винограда в организованных хозяйствах	тыс. тонн			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	202,5	205	210	215	220			
5	Объем производства сахара из сырья, произведенного в Казахстане	тыс. тонн			МСХ, МИР, акиматы областей	48,1	59	78	97	121			
Физическая доступность продовольствия													
6	Уровень удовлетворенности качеством питьевой воды населения, проживающего в сельской местности	%			МИР, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	58,7	60	61	62	64			
7	Прирост пло- до- /овоще-/ картофелехранилищ	тыс. тонн			МСХ, акиматы областей,				100	100			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					городов Астаны, Алматы и Шымкента								
Экономическая доступность													
8	Индекс физического объема оптовой торговли продовольственными товарами	%			МСХ, МНЭ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	106	113	118	123	129			
Мероприятия													
1	Разработка и производство телевизионного циклового ток- шоу/программы о сельскохозяйственной сфере, хронометражем не менее 30 мин, 30 выпусков, с последующим размещением на одном из республиканских каналов	млн. тенге	эфирная справка	ежегодно, апрель- ноябрь 2019-2021 годов	МСХ, МИК			138	143	151	432	РБ*	001
2	Разработка и внедрение спецпроектов в формате отдельных рубрик с публикациями один раз в	млн. тенге	отчет	ежегодно, апрель- ноябрь 2019-2021 годов	МСХ, МИК			65	67	71	204	РБ*	001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	две недели по сельскохозяйственной тематике на рейтинговых интернет порталах. (3 спец проекта, по 15 публикаций)												
3	Создание и продвижение страниц единого имиджевого проекта в рамках программы развития АПК, в социальных сетях Facebook, Instagram, Youtube. Создание уникального фото, видео, текстового контента и рекламного продвижения страниц.	млн. тенге	SMM стратегия, контент план, отчет с указанием публикаций и статистики по целевым показателям	ежегодно, апрель-ноябрь 2019-2021 годов	МСХ, МИК			35	36	38	110	РБ*	001
4	Рекламное продвижение в сети интернет инициатив в рамках программы развития АПК (контекстная реклама, реклама в социальных сетях, playable ads, баннерная реклама)	млн. тенге	Рекламно-медийная стратегия, медиа-план размещения, отчет с указанием примеров размещения и статистикой по ключевым показателям	ежегодно, апрель-ноябрь 2019-2021 годов	МСХ, МИК			46	51	56	153	РБ*	001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Обеспечение размещения видеоконтента (рекламных роликов, видеодайджестов, инфографик, новостных сюжетов) на республиканских и региональных телевизионных каналах (40 видеоматериалов, 1-1.5 минуты, 20 раз в прайм тайм)	млн. тенге	эфирная справка	ежегодно, апрель-ноябрь 2019-2021 годов	МСХ, МИК			150	155	165	470	РБ*	001
Задача 2: Повышение доступности финансирования для субъектов АПК и обеспечение оптимальных режимов налогообложения субъектов АПК													
Показатели результатов													
1	Объем негосударственных кредитных средств, привлеченных в АПК за счет мер по повышению доступности кредитов и лизинга**	млн. тенге			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	99 943	109 257	259 947	535 275	882 354			
2	Объем привлеченных инвестиций за счет инвестиционных субсидий**	млн. тенге			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	298 314,6	350 060	340 806	570 002	751 286			
Мероприятия													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Принятие проекта Закона Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам регулирования агропромышленного комплекса»		Закон Республики Казахстан	декабрь 2019 года	МСХ, заинтересованные ГО, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							
7	Разработка и утверждение Правил субсидирования на повышение продуктивности и качества продукции аквакультуры		приказ МСХ	июль 2017 года	МСХ, акиматы областей, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							
8	Субсидирование повышения урожайности и качества продукции растениеводства	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно, 15 февраля года, следующего за отчетным	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	17 374	10 328	52 661	54 957	57 281	192 601	МБ*	020
9	Субсидирование стоимости затрат на возделывание сельскохозяйственных	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года,	акиматы областей и города Астаны	2 156					2 156	МБ	048

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	культур в защищенном грунте			следующе го за отчетным									
10	Субсидирование стоимости затрат на закладку и выращивание (в том числе восстановление) многолетних насаждений плодовых культур и винограда (яблони сорта «Апорт»)	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующе го за отчетным	акиматы Алматинск ой, Жамбылск ой, Туркестанс кой областей и города Алматы	339	383				722	МБ	016
11	Субсидирование стоимости минеральных удобрений (за исключением органических)	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующе го за отчетным	акиматы областей, городов Астаны и Шымкента	17 549	16 960				34 509	МБ	047
12	Субсидирование затрат на приобретение пестицидов, биопрепаратов (биоагентов) для борьбы против вредных, особо опасных вредных организмов выше экономического порога вредности, карантинных объектов	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно до 31 декабря включите льно	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	26 271	18 952				45 223	МБ	041

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	и сорной растительности, осуществляемых за счет средств физических и/или юридических лиц												
13	Субсидирование стоимости затрат на экспертизу качества хлопка-волокна, хлопка-сырца	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	акимат Туркестанской области	72	72				144	МБ	017
14	Субсидирование поддержки семеноводства	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	акиматы областей, городов Астаны и Шымкента	8 504	13 763				22 267	МБ	002
15	Кредитование субъектов АПК на проведение весенне-полевых и уборочных работ	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	АО «НУХ «КазАгро» (по согласованию), АО «АКК» (по согласованию)	60 000	60 000	60 000	60 000	60 000	300 000	РБ*	262
16	Субсидирование стоимости затрат на развитие племенного животноводства и повышение	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего	акиматы областей	65 107	68 998	73 139	75 609	75 609	358 463	МБ*	255-053

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	продуктивности и качества продукции животноводства			го за отчетным									
17	Субсидирование повышения продуктивности и качества продукции аквакультуры	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	0					0	МБ	
18	Субсидирование заготовительным организациям в сфере АПК суммы НДС, уплаченной в бюджет, в пределах исчисленного НДС	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	474	766	2 000	6 398	6 398	16 036	ЦТТ из РБ*	265-100
19	Субсидирование затрат перерабатывающих предприятий на закуп сырья для производства сухого молока, сливочного масла и сыров	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	акиматы областей	2 870	3 131	3 035	3 300	3 500	15 836	МБ*	057
20	Разработка проекта Закона Республики Казахстан «Об аграрных расписках»		Концепция проекта Закона Республики Казахстан и вынесение ее на МВК	декабрь 2019 года	МСХ, МНЭ, МФ, НБ (по согласованию), АО «НУХ «КазАгро»	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					(по согласованию)								
21	Совершенствование законодательства Республики Казахстан в сфере развития кредитных товариществ		Концепция проекта Закона Республики Казахстан и вынесение ее на МВК	декабрь 2019 года	МСХ, НБ (по согласованию), МНЭ, МФ, АО «НУХ «КазАгро» (по согласованию)	не требуется							
22	Совершенствование законодательства Республики Казахстан в области агрострахования		Концепция проекта Закона Республики Казахстан и вынесение ее на МВК	декабрь 2019 года	МСХ, МНЭ, МФ, НБ (по согласованию), АО «НУХ «КазАгро» (по согласованию)	не требуется							
23	Внесение изменений и дополнений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 февраля 2017 года № 50 «Об утверждении Правил субсидирования ставок вознаграждения по кредитам и лизингу		приказ МСХ	июль 2018 года	МСХ, МФ, МНЭ, МИР, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	технологического оборудования, на приобретение сельскохозяйственных животных, а также лизингу сельскохозяйственной техники»												
24	Внесение изменений и дополнений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 9-1/71 «Об утверждении Правил субсидирования в рамках гарантирования и страхования займов субъектов агропромышленного комплекса»		приказ МСХ	ноябрь 2018 года	МСХ, МФ, МНЭ, МИР, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							
25	Внесение изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 февраля 2017 года № 48 «Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных		приказ МСХ	июль 2018 года	МСХ, МФ, МНЭ, МИР, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях»												
26	Увеличение уставного капитала АО «НУХ «КазАгро» для реализации приоритетных целей и задач Государственной программы, в том числе для развития институтов гарантирования	млн. тенге	решение РБК	июль 2018 года	МСХ, МФ, МНЭ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, АО «НУХ «КазАгро» (по согласованию)		52 880	64 000	74 000	96 000	286 880	РБ*	258
27	Проработка вопроса создания новых и привлечение инвесторов в действующие инвестиционные фонды		информация в МСХ	ежегодно 20 декабря	АО «НУХ «КазАгро» (по согласованию)	не требуется							
28	Субсидирование по возмещению части расходов, понесенных субъектами АПК, при инвестиционных вложениях	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	76 225	75 676	66 531	134 728	186 157	539 317	ЦТТ из РБ*	250-102
							17 188	27 608	26 362	23 830	94 988	МБ*	050-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													015
29	Субсидирование процентной ставки по кредитным и лизинговым обязательствам в рамках направления по финансовому оздоровлению субъектов АПК	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	14 003	15 077	10 465	7 701	5 017	52 263	ЦТТ из РБ*	250
30	Субсидирование ставок вознаграждения при кредитовании субъектов АПК, а также лизинге на приобретение сельскохозяйственных животных, техники и технологического оборудования	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	15 609	21 306	43 120	66 072	97 514	243 621	ЦТТ из РБ*	250
31	Субсидирование в рамках гарантирования и страхования займов субъектов АПК	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	0	0	450	806	1074	2 330	ЦТТ из РБ*	250
32	Субсидирование затрат ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов на проведение	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	27	287	301	311	322	1 248	МБ*	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	внутреннего аудита сельскохозяйственных кооперативов			отчетным									
33	Внесение изменений и дополнений в приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 января 2017 года № 30 «Об утверждении Правил субсидирования развития племенного животноводства, повышения продуктивности и качества продукции животноводства»		приказ МСХ	март 2020 года	МСХ, МФ, МНЭ, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							
34	Внесение изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 4-3/177 «Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции		приказ МСХ	март 2019 года	МСХ, МФ, МНЭ, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	растениеводства, стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ, путем субсидирования производства приоритетных культур и стоимости затрат на возделывание сельскохозяйственных культур в защищенном грунте»												
35	Проработка вопроса по созданию единого оператора в лице системообразующей организации с развитой инфраструктурой и филиальной сетью, представленной во всех областях страны, городах Астане и Алматы по некоторым видам субсидирования		предложения в Правительств о Республики Казахстан	ноябрь 2018 года	МСХ, МНЭ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							
36	Проработка вопроса по внесению		предложения в	второе полугодии	МНЭ, МФ, МСХ, НПП	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	изменений в Налоговый кодекс в части введения единого аграрного налога		Правительство Республики Казахстан	е 2019 года	«Атамекен» (по согласованию)								
Задача 3: Повышение эффективности использования земельных ресурсов													
Показатели результатов													
1	Обеспеченность обновленными данными государственного земельного кадастра для рационального использования земельных ресурсов	% от площади, подлежащей обследованию, с нарастанием			МСХ, МИК, акиматы областей	17,4	19,7	22,1	24,6	27,5			
2	Площадь сельскохозяйственных угодий, охваченных почвенным обследованием	тыс. га			МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для граждан» (по согласованию)	4 500	7 000	7 100	7 200	7 200			
3	Площадь сельскохозяйственных угодий, охваченных геоботаническим обследованием	тыс. га			МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для	3 800	7 300	7 300	7 300	7 300			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					граждан» (по согласован ию)								
4	Площадь сельскохозяйственных угодий, охваченных определением балла бонитета	тыс. га			МСХ, МИК, НАО «ГК «Правитель ство для граждан» (по согласован ию)	3 000	4 081	5 500	7 500	7 500			
5	Площадь созданных почвенных карт в электронном виде	тыс. га			МСХ, МИК, НАО «ГК «Правитель ство для граждан» (по согласован ию)	4 500	7 000	7 100	7 200	7 200			
6	Площадь созданных геоботанических карт в электронном виде	тыс. га			МСХ, МИК, НАО «ГК «Правитель ство для граждан» (по согласован ию)	3 800	7 300	7 300	7 300	7 300			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	Площадь пахотных земель, охваченных агрохимическим обследованием	млн. га			МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для граждан» (по согласованию)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5			
8	Площадь земель, охваченных аэросъемкой	тыс. га			МСХ, РГП «ГИСХАГИ»	4 869	4 869	7 752	2 113	20 189			
9	Площадь земель, охваченных дешифрированием сельскохозяйственных контуров и объектов на аэроснимках и фотопланах	тыс. га			МСХ, РГП «ГИСХАГИ»	3 724	9 137	17 873	5 801	8 584,5			
10	Площадь земель, охваченных цифровыми сельскохозяйственным и картами территории Республики Казахстан с фотоизображением местности на основе аэросъемки	тыс. га			МСХ, РГП «ГИСХАГИ»	5 859	5 859	5 182	17 873	5 801			
11	Площадь водообеспеченных земель регулярного орошения	тыс. га			МСХ, акиматы областей	1 415	1 480	1 604	1 791	2 010			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Площадь водообеспеченных земель лиманного орошения	тыс. га			МСХ, акиматы областей	239	279	239	304	412			
Мероприятия													
37	Проведение почвенного обследования сельскохозяйственных угодий	млн. тенге	дело, включающее очерк, почвенную карту, картограмму категорий и классов земель	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для граждан» (по согласованию)	1 397	2 325	2 500	2 624	2 715	11 561	РБ*	259/100
38	Проведение геоботанического обследования сельскохозяйственных угодий	млн. тенге	дело, включающее очерк, карту типов кормовых угодий, картограмму культур технического состояния	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для граждан» (по согласованию)	325	669	709	733	758	3 194	РБ*	259/100
39	Определение бонитета почв на сельскохозяйственных угодьях	млн. тенге	дело, включающее пояснительную записку, картограмму категорий и классов земель	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для граждан» (по согласованию)	1 084	1 578	2 254	3 182	3 293	11 391	РБ*	259/100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	Создание электронных земельно-кадастровых карт учетных кварталов на землях городов и сельских населенных пунктов	млн. тенге	карта, ведомость координат в электронном виде	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для граждан» (по согласованию)	198	423	449	464	481	2 015	РБ*	259/100
41	Создание почвенных карт в электронном виде	млн. тенге	цифровая почвенная карта, легенда к почвенной карте	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для граждан» (по согласованию)	101	168	181	190	197	837	РБ*	259/100
42	Создание геоботанических карт в электронном виде	млн. тенге	цифровая геоботаническая карта, легенда к геоботанической карте	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для граждан» (по согласованию)	26	54	57	59	61	257	РБ*	259/100
43	Отчет о проведении мониторинга плодородия и химического состава почв		отчет в МСХ	ежегодно до 15 марта года, следующего за	ГУ «РНМЦАС»	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				отчетным									
44	Проведение аэросъемки	млн. тенге	аэроснимки	декабрь 2019 – 2021 годов	МСХ, РГП «ГИСХАГ И»			96	27	269	392	РБ*	259/100
45	Проведение дешифрирования сельскохозяйственных контуров и объектов на аэроснимках и фотопланах	млн. тенге	материалы дешифрирования сельскохозяйственных контуров и объектов на аэроснимках и фотопланах	декабрь 2019 – 2021 годов	МСХ, РГП «ГИСХАГ И»			701	684	383	1 768	РБ*	259/100
46	Создание цифровых сельскохозяйственных карт территории Республики Казахстан с фотоизображением местности на основе аэросъемки	тыс. тенге	цифровая сельскохозяйственная карта	декабрь 2019 – 2021 годов	МСХ, РГП «ГИСХАГ И»			230	709	434	1 373	РБ*	259/100
47	Проведение торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земельных участков или права аренды земельных участков в электронном виде		информация в МСХ	декабрь 2018 – 2021 годов	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента МСХ, МФ	не требуется							
48	Применение экономических мер к землепользователям и собственникам за		информация в МСХ	декабрь 2018 – 2021 годов	акиматы областей, городов Астаны,	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	неиспользование сельскохозяйственных земель				Алматы и Шымкента МСХ, МФ								
49	Реконструкция и модернизация гидромелиоративных систем востребованных орошаемых земель, из них:	млн. тенге	акты приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МФ, МНЭ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента								
	сумма займа МФО	млн. тенге				0	36 198	50 994	69 419	85 211	241 823	МФО	
	софинансирование из РБ	млн. тенге				539	4 037	6 311	7 977	10 225	29 089	РБ*	241
	РБ (пополнение уставного капитала), в том числе:							1 383	7 548	8 649	17 579	РБ*	241
	а) регулярного орошения, из них:	млн. тенге											
	сумма займа МФО	млн. тенге				0	36 198	50 994	69 419	85 211	241 823	МФО	
	софинансирование из РБ	млн. тенге				539	4 037	6 311	7 977	10 225	29 089	РБ*	241
	б) лиманного орошения, из них:	млн. тенге											
	сумма займа МФО	млн. тенге										МФО	
	софинансирование из РБ	млн. тенге										РБ*	241
	РБ (пополнение уставного капитала)	млн. тенге						1 383	7 548	8 649	17 579	РБ*	241
Задача 4: Повышение эффективности использования водных ресурсов													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Показатели результатов														
1	Объем забора поверхностных водных ресурсов для нужд сельского хозяйства при регулярном орошении	куб. км			МСХ, акиматы областей	12,18	12,17	12,63	13,52	14,77				
2	Объем забора поверхностных водных ресурсов для нужд сельского хозяйства при лиманном орошении	куб. км			МСХ, акиматы областей	0,37	0,43	0,52	0,7	0,9				
3	Площадь орошаемых земель, на которых используются водосберегающие технологии (капельное орошение, дождевание)	тыс. га			МСХ, акиматы областей	60	202	221	240	258				
4	Объем потерь при транспортировке поверхностных водных ресурсов для нужд сельского хозяйства	куб. км			МСХ, акиматы областей	4,39	4,02	3,79	3,65	3,69				
5	Площади, засеянные под кормовые культуры	тыс. га			МСХ, акиматы областей	3 897,5	4 026,8	4 161,9	4 339,1	4 443,4				
Мероприятия														
50	Передача гидромелиоративных систем	В	приказ КГИП МФ	в течение 2017 – 2021	акиматы областей, городов	не требуется								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					Шымкента								
	сумма займа МФО	млн. тенге					5 315	8 433	5 222		18 971	МФ О	
	софинансирование из РБ	млн. тенге				30		2 277			2 277	РБ*	241
	РБ (пополнение уставного капитала)	млн. тенге								1 000	1 000	РБ*	241
54	Реализация проекта «Усовершенствование ирригационных и дренажных систем, 2-фаза» (ПУИД-2)	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	ежегодно, декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МФ, МНЭ, МИР, акиматы Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской областей								152
	сумма займа МФО	млн. тенге				0	569				569	МФ О	268-004
	софинансирование из РБ	млн. тенге				259	1 328				1 587	РБ*	268-016
55	Проведение корректировки ТЭО проекта «Усовершенствование ирригационных и дренажных систем, 2-фаза» (ПУИД-2)		скорректированное ТЭО	2018 - 2019 годы	МСХ	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	Разработка ТЭО проекта «Усовершенствование ирригационных и дренажных систем, 3-фаза» (ПУИД-3)	млн. тенге	утвержденное ТЭО	декабрь 2020 года	МСХ				400		400	РБ*	152
57	Реализация проекта «Усовершенствование ирригационных и дренажных систем, 3-фаза» (ПУИД-3)	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2021 года	МСХ					413	413	РБ*	152-017
58	Реконструкция аварийных водохозяйственных систем, находящихся в республиканской собственности, в том числе:	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	ежегодно, декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ	7 675	5 914	6 555	22 881	6 825	49 850	РБ*	241
58.1	Реконструкция гидроузла на реке Тышкан с магистральным каналом в Панфиловском районе Алматинской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 года	МСХ	147					147	РБ	
58.2	Реконструкция и ремонтно-восстановительные работы водохранилищной плотины, водозаборного гидроузла и	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2018 года	МСХ	1 826	3 812				5 637	РБ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	магистрального канала на реке Кызылагаш в Алматинской области												
58.3	Реконструкция Саздинского водохранилища на реке Сазды в Актюбинской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 года	МСХ	88					88	РБ	
58.4	Реконструкция сооружений Чарского водохранилища с гидроузлом и магистральным каналом «Центральный» Жарминского района Восточно-Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2018 года	МСХ	1 040	510				1 549	РБ	
58.5	Реконструкция Уйдининского водохранилища Зайсанского района Восточно-Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2018 года	МСХ	377	81				457	РБ	
58.6	Реконструкция Уйдининского головного водозабора Зайсанского района Восточно-Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2018 года	МСХ	1 488	615				2 103	РБ	
58.7	Реконструкция гидроузла на реке Кокпектинка	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2018 года	МСХ	640	299				938	РБ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	магистральным каналом «Ворошиловский» Кокпектинского района Восточно-Казахстанской области												
58.8	Реконструкция гидроузла на реке Малая Буконь с магистральным каналом «Малобуконьский» Кокпектинского района Восточно-Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2018 года	МСХ	329	153				483	РБ	
58.9	Реконструкция гидроузла на реке Большая Буконь с магистральным каналом «Актоган» Кокпектинского района Восточно-Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2018 года	МСХ	403	273				675	РБ	
58.10	Реконструкция плотинного водозабора на реке Каргыба Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2018 года	МСХ	191	171				362	РБ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58 .1 1	Реконструкция головного водозаборного узла со строительством магистрального канала Какпатас Кордайского района Жамбылской области (в составе)	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 года	МСХ	399					399	РБ	
58 .1 2	Модернизация и устройство автоматизированного водоучета на береговых насосных станциях с капитальным ремонтom старого гидроузла Самаркандского водохранилища Карагандинской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 года	МСХ	78					78	РБ	
58 .1 3	Реконструкция и модернизация Бесарыкского водохранилища с внедрением систем автоматизированной подачи воды в Жанакорганском районе Кызылординской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 года	МСХ	341					341	РБ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58 .1 4	Реконструкция Тогусского водохранилища Туркестанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 года	МСХ	276					276	РБ	
58 .1 5	Реконструкция головного водозаборного сооружения водохранилища Сасык булак с плотиной на реке Жанакорганозек в Туркестанском районе Туркестанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 года	МСХ	54					54	РБ	
58 .1 6	Реконструкция и повышение сейсмоустойчивости плотины Бартогайского водохранилища Алматинской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2021 года	МСХ				617	791	1 408	РБ*	
58 .1 7	Реконструкция Актюбинского водохранилища на реке Илек	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				480		480	РБ*	
58 .1 8	Реконструкция и модернизация сооружений Астанинского водохранилища на реке Ишим с внедрением систем	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2021 года	МСХ				1 636	2 260	3 896	РБ*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	автоматизации водоучета и водораспределения в Акмолинской области												
58.19	Реконструкция гидросооружений Подлесенского водохранилища на реке Терис Бутак и водовода	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				993		993	РБ*	
58.20	Реконструкция и модернизация Кояндинского водохранилища на реке Коянды	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				602		602	РБ*	
58.21	Реконструкция сооружений Караколского водохранилища на реке Каракол, включая третью очередь	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2021 года	МСХ				1 400	1 350	2 750	РБ*	
58.22	Реконструкция Кандысуйского водохранилища на реке Кандысу	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				300		300	РБ*	
58.23	Реконструкция водохранилища «Алебастр» на реке Уланка	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				200		200	РБ*	
58.4	Реконструкция водохранилища на реке Орта-Теректы	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				50		50	РБ*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58 .2 5	Реконструкция плотинного гидроузла на реке Карабута Урджарского района Восточно- Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				280		280	РБ*	
58 .2 6	Реконструкция плотинного гидроузла на реке Кандысу Тарбагатайского района Восточно- Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				400		400	РБ*	
58 .2 7	Реконструкция плотинного гидроузла на реке Коктерек Урджарского района Восточно- Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				300		300	РБ*	
58 .2 8	Реконструкция сооружений водохранилища на реке Каракол Урджарского района (2-очередь) Восточно- Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2021 года	МСХ				936	864	1 800	РБ*	
58 .2 9	Реконструкция и техническое первооружение сооружений Ынталинского водохранилища на реке Шабакты Сарысуйского района	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				598		598	РБ*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Жамбылской области												
58.30	Реконструкция водохранилища в Кордайском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища с 8,5 до 18,5 млн.м ³	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				265		265	РБ*	
58.31	Реконструкция 2-й очереди с повышением сейсмоустойчивости плотины Тасоткельского водохранилища в Шуйском районе Жамбылской области с увеличением объема емкости водохранилища до 800,0 млн.м ³	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				1 835		1 835	РБ*	
58.32	Реконструкция водохранилища на реке Кушум Западно-Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				940		940	РБ*	
58.33	Реконструкция и техническое перевооружение гидроузла Самаркандского водохранилища на	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2021 года	МСХ				1 140	1 560	2 700	РБ*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	реке Нура Карагандинской области												
58 .3 4	Реконструкция плотины № 87 гидроузла № 4 канала имени Каньша Сатбаева	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ			1 486	4 714		6 200	РБ*	
58 .3 5	Реконструкция и модернизация Жиделинского водохранилища на реке Жидели с внедрением систем автоматизированной подачи воды в Жанакорганском районе Кызылординской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				306		306	РБ*	
58 .3 6	Реконструкция Амангельдинского водохранилища на реке Тобол Костанайской области и повышение безопасности эксплуатации	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2019 года	МСХ			238			238	РБ*	
58 .3 7	Реконструкция Шарыкского гидроузла в районе им. Г. Мусрепова Северо- Казахстанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				315		315	РБ*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58.38	Реконструкция и повышение сейсмоустойчивости плотины Шардаринского водохранилища на реке Сырдарья Туркестанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ			4 066	4 066		8 133	РБ*	
58.39	Реконструкция водохранилища Таушага Созакского района Туркестанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2019 года	МСХ			652			652	РБ*	
58.40	Реконструкция водохранилища Досан-Карабас в Байдибекском районе Туркестанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2019 года	МСХ			113			113	РБ*	
58.41	Реконструкция дренажной системы Бугуньского водохранилища в Ордабасинском районе Туркестанской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МСХ				508		508	РБ*	
59	Реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в республиканской собственности	млн. тенге	акты приемки объекта в эксплуатацию	ежегодно, декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ	10 077	5 762	1 327	2 105	10 076	29 346	РБ*	254-113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	Капитальный ремонт аварийных водохозяйственных систем	млн. тенге	акты приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 - 2019 годов	МСХ	646	123	536			1 305	РБ*	254-112
61	Разработка ТЭО по строительству новых водохранилищ	млн. тенге	утвержденное ТЭО	декабрь 2018 - 2019 годов	МСХ, МНЭ, МФ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	359	180	428			967	РБ*	62
62	Разработка ПСД по строительству новых водохранилищ	млн. тенге	утвержденная ПСД	декабрь 2019 - 2020 годов	МСХ			860	799		1 659	РБ*	62
63	Строительство новых водохранилищ	млн. тенге	заключение договоров на проведение строительно-монтажных работ	декабрь 2021 года	МСХ					1 000	1 000	РБ*	254-113
64	Строительство подпорно-перегораживающих сооружений на реке Иле	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2019 - 2020 годов	МСХ, акимат Алматинской области			2 500	1 203		3 703	РБ*	254-113
65	Строительство катастрофического водосброса из Шардаринского водохранилища, в том числе:	млн. тенге			МСХ, акимат Туркестанской	0	0	52	262	8 467	8 782	РБ*	254-113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	разработка ТЭО по реализации проекта катастрофического водосброса из Шардаринского водохранилища	млн. тенге	утвержденные ТЭО и ПСД	декабрь 2019 года		0		52			52		
	разработка ПСД	млн. тенге		декабрь 2020 года					262		262		
	реализация проекта катастрофического водосброса из Шардаринского водохранилища	млн. тенге	заключение договоров на проведение строительно-монтажных работ	декабрь 2021 года						8 467	8 467		
66	Обновление машинно-тракторного парка и оснащение техническими средствами, строительство опорных баз по обслуживанию технологического автотранспорта и приобретение служебных помещений путем увеличения уставного капитала РГП «Казводхоз» КВР МСХ, эксплуатирующего водохозяйственные	млн. тенге	акты приемки на баланс	декабрь 2021 года	МСХ, МНЭ, МФ, МИР					1 500	1 500	РБ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	объекты												
67	Проведение многофакторного обследования водохозяйственных объектов республиканской собственности	млн. тенге	акты приемки обследования	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ	339			677	677	1 693	РБ*	254
68	Проведение организационно-технических мероприятий по защите населения и экономики от талых и паводковых вод путем оснащения системами оповещения ГТС республиканской собственности – 77 единиц	млн. тенге	акты приемки на баланс	декабрь 2020 – 2021 годов	МСХ				759	984	1 744	РБ*	254-101
69	Обеспечение инженерно-технической укрепленности водохозяйственных объектов	млн. тенге	акты приемки на баланс	декабрь 2020 – 2021 годов	МСХ				3 204	3 204	6 408	РБ*	254-101
70	Разработка рабочих проектов лесокультурных работ в бассейне реки Ертис	млн. тенге	утвержденные проекты лесокультурных работ	декабрь 2020 года	акимат ВКО				6		6	ЦТ из РБ*	
71	Обеспечение лесокультурных работ в бассейне реки Ертис	млн. тенге	акты выполненных работ	декабрь 2021 года	акимат ВКО					66	66	ЦТ из РБ*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	посадочным материалом												
72	Разработка рабочих проектов лесокультурных работ в бассейне реки Сырдарья	млн. тенге	утвержденные проекты лесокультурных работ	декабрь 2020 года	акимат Кызылординской области				12		12	ЦТ из РБ*	
73	Обеспечение лесокультурных работ в бассейне реки Сырдарья посадочным материалом	млн. тенге	акты выполненных работ	декабрь 2021 года	акимат Кызылординской области					41	41	ЦТ из РБ*	
74	Обеспечение лесокультурных работ по увеличению лесистости бассейнов рек техникой и оборудованием	млн. тенге	акты приема-передачи	декабрь 2021 года	акиматы Восточно-Казахстанской и Кызылординской областей					17	17	ЦТ из РБ*	
75	Обновление генеральной и бассейновых схем комплексного использования и охраны водных ресурсов	млн. тенге	акты выполненных работ	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МФ	43	96	71	76	81	367	РБ*	254-103
76	Проведение исследовательских работ по регулированию и использованию водных ресурсов	млн. тенге	акты выполненных работ	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МФ	214	219	632	598	323	1 986	РБ*	254-103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	Проработка вопроса реализации проекта «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря. Фаза II» (РРССАМ-2) с привлечением займов МФО		соглашение о займе	декабрь 2017 года	МСХ, МИД, МФ, акимат Кызылординской области	не требуется							
78	Создание гидрологических постов (приобретение приборов и оборудования)	млн. тенге	акты приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 года	МЭ, МФ, МНЭ				509		509	РБ*	037-104
79	Очистка и санация водоемов на особо охраняемых природных территориях и других водных объектов («Очистка и санация водоемов (озера Щучье, Боровое, Карасу) Щучинско-Боровской курортной зоны»)	млн. тенге	акты приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 годов	МЭ	900					900	РБ*	037-104
80	Расчистка водотоков, находящихся в пойме, намывов во входы стариц, протоков в отдельных местах основного русла по	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2020 – 2021 годов	акимат Павлодарской области, МСХ				2 709	3 964	6 673	ЦТ из РБ*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	всей протяженности поймы реки Ертис в пределах Павлодарской области												
81	Реконструкция протоки реки Тюлька на участке от истока до села Алга Актогайского района Павлодарской области	млн. тенге	акт приемки объекта в эксплуатацию	декабрь 2017 – 2018 годов	акимат Павлодарской области, МСХ	735	404				1 139	ЦТ из РБ	254-115
						9	71				80	МБ	22
82	Установка средств учета воды и автоматизация водовыделов сельхозтоваропроизводителей	млн. тенге	информация в МСХ	декабрь 2017 – 2021 годов	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	0	96	640	1 280	1 920	3 936	средства хозяйствующих субъектов	
83	Содержание и эксплуатация водохозяйственных объектов, не связанных с подачей воды	млн. тенге	отчет в МСХ	ежегодно март года, следующего за отчетным	РГП «Казводхоз» КВР МСХ	10 518					10 518	РБ*	254-101
84	Организация международного сотрудничества по вопросам управления водными ресурсами	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта 2018 – 2022 годов	МСХ, МИД, МЭ, МИР, МНЭ	134	166	227	260	137	923	РБ*	261
85	Мониторинг подземных вод	млн. тенге	информация в МСХ	декабрь 2017 года	МИР, МФ, МНЭ	336					336	РБ	242

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	Ведение государственного водного кадастра (подземные воды) и банка данных государственного водного кадастра	млн. тенге	информация в МСХ	декабрь 2017 года	МИР, МФ, МНЭ	20					20	РБ	242
87	Проведение природоохранных попусков в объеме 100 млн. м ³ в пойму реки Шидерты	млн. тенге	информация в МНЭ	10 марта 2018 – 2021 годов	МСХ	1 817					1 817	РБ*	254-102
88	Проведение природоохранных попусков в объеме 40 млн. м ³ в Тенгиз-Коргалжинскую систему озер Коргалжинского государственного заповедника	млн. тенге	информация в МНЭ	10 марта 2018 – 2021 годов	МСХ	1 458					1 458	РБ*	254-102
89	Проведение природоохранных попусков в объеме 1200 млн.м ³ в озерные системы Кызылординской области	млн. тенге	информация в МНЭ	10 марта 2018 – 2021 годов	МСХ	401					401	РБ*	254-102
90	Проведение природоохранных попусков в реку Илек Актюбинской области для восстановления	млн. тенге	информация в МНЭ	10 марта 2018 – 2021 годов	МСХ	0					0	РБ*	254-102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	естественного состояния и улучшения экологического состояния												
91	Проведение природоохранных попусков в реку Тузды Карагандинской области для восстановления естественного состояния и улучшения экологического состояния	млн. тенге	информация в МНЭ	10 марта 2018 – 2021 годов	МСХ	0					0	РБ*	254- 102
92	Выработка предложений по обеспечению возвратности инвестиций в отрасль водного хозяйства		предложения в Правительств о Республики Казахстан	декабрь 2017 года	МСХ, МНЭ, РГП «Казводхоз » КВР МСХ	не требуется							
93	Информирование промышленных предприятий о доступных водосберегающих технологиях и системах оборотного водоснабжения с последующим внедрением в производство		информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующе го за отчетным	МСХ	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 5: Обеспечение доступности рынков сбыта и развитие экспорта продукции													
Показатели результатов													
1	Объем экспорта продукции агропромышленного комплекса, включая приоритетные направления: говядина, баранина, мясо птицы, рыба и аквакультура, яйцо, масложировая продукция, зерно и продукты ее переработки, бахчевые, плоды и овощи, картофель и др.	тыс. долларов США			МСХ, МНЭ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	2 388,5	2 450,1	2 650,1	3 135, 3	3 900			
	в т.ч.												
1. 1	говядина	млн. долларов США			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	55,2	55,0	55,0	90,0	264,0			
1. 2	баранина	млн. долларов США			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	1,5	10,0	20,0	35,0	50,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.3	масло растительное	млн. долларов США			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	117,6	118,1	134,6	172,9	201,5				
2	Доля маточного поголовья охваченного породным преобразованием КРС,	%			МСХ	24,7	29,5	33,4	37,3	41,1				
Мероприятия														
94	Принятие подпрограммы по развитию производства органической продукции в соответствии с проектным подходом, предусматривающей: повышение осведомленности сельскохозяйственных товаропроизводителей и населения о производстве и потреблении органической продукции; подготовку кадров для обеспечения		подпрограмма	декабрь 2019 года	МСХ, МИР, заинтересованные ГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	не требуется								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>производства органической продукции, а также осуществления контроля и сертификации производства органической продукции; признание системы сертификации производства органической продукции странами-импортерами казахстанской продукции; продвижение органической продукции; международное сотрудничество; трансферт и адаптацию технологий</p>												
95	<p>Принятие мер по снятию барьеров и открытию внешних рынков, а также привлечению ТНК и якорных инвесторов для продвижения отечественной продукции АПК</p>		<p>информация в Правительств о Республики Казахстан</p>	<p>март, следующего за отчетным</p>	<p>МСХ</p>	<p>не требуется</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
96	Разработка технических регламентов Евразийского экономического союза в сфере АПК, предусмотренных Планом разработки технических регламентов Евразийского экономического союза, и внесение изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 года № 79		технические регламенты Евразийского экономического союза	ежегодно, 2017 – 2021 годы	МСХ, МНЭ, МИР, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется								
97	Оказание содействия в проведении отраслевых выставок внутри Казахстана		информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется								
98	Предоставление открытых отраслевых данных по рынкам сбыта на сайтах МСХ, АО «НУХ «КазАгро»,		информация в МНЭ	10 марта 2018 года	МСХ	не требуется								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	подведомственных организаций МСХ													
99	Содействие заготовительным организациям в заключении договоров с торговыми пунктами и площадками для реализации закупленной продукции		информация в МСХ	ежегодно 15 февраля и 1 июля года, следующе го за отчетным	акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	не требуется								
100	Изучение структуры рынков по приоритетным видам продукции, имеющим экспортный потенциал в рамках инвестиционных программ (на системной основе)		размещение на сайте	до 20 января года, следующе го за отчетным	МСХ, МИР, МИД, НПП «Атамекен» (по согласован ию), АО «НУХ «КазАгро» (по согласован ию), АО «Экспортн ая страховая компания «Kazakh Export» (по согласован ию)	не требуется								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	Подписание ветеринарных соглашений на экспорт КРС, МРС, лошадей, верблюдов, говядины, баранины, конины и субпродуктов, шкур, шерсти и иной продукции со странами-импортерами данной продукции		ветеринарные соглашения	2018-2019 годы	МСХ	не требуется							
102	Оказание консультационных услуг СХТП по экспорту продукции, в том числе сопровождению контрактов		информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	АО «НУХ «КазАгро» (по согласованию), НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							
103	Предоставление страхования и гарантирования экспортных контрактов СХТП		информация в МСХ	ежегодно, 15 февраля 2019 – 2022 годов	АО «Экспортная страховая компания «Kazakh Export» (по согласованию)	не требуется							
104	Проведение диагностических исследований	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года,	МСХ	12 191					12 191	РБ	249-100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	заболеваний животных на особо опасные инфекции			следующего за отчетным									
105	Проведение референтных исследований по ветеринарии	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ	451					451	РБ	249-102
106	Приобретение изделий (средств) для идентификации сельскохозяйственных животных	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента	1 670					1 670	РБ	249-101
107	Обеспечение своевременного выявления, локализации и оздоровления очагов инфекции по особо опасным заболеваниям животных	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ	1 641					1 641	РБ	249-101
108	Обеспечение ветеринарными препаратами против особо опасных болезней животных	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ	5 373					5 373	РБ	249-101

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109	Мониторинг пищевой продукции, подконтрольной государственному ветеринарно-санитарному контролю и надзору	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ	260					260	РБ	249-103
110	Материально-техническое оснащение подведомственных ветеринарных учреждений	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ		13	161	92	101	367	РБ*	249-111
111	Создание ветеринарных контрольных постов на приграничных территориях, между зонами благополучия, а также материально-техническое оснащение действующих и вновь созданных ветеринарных контрольных постов и государственных ветеринарно-санитарных инспекторов	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ		328	62			390	РБ*	001-100/111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112	Модернизация ветеринарной лаборатории РГП на ПХВ «Национальный референтный центр в ветеринарии» МСХ	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ			1 221			1 221	РБ*	новая
113	Совершенствование законодательства Республики Казахстан в области ветеринарии		информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ	не требуется							
114	Проведение мероприятий против особо опасных вредных организмов и карантинных объектов	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно до 31 декабря включительно	МСХ	4 842	3 577				8 419	РБ	255-107
115	Проведение мероприятий против стадных видов саранчовых, отдельных видов карантинных объектов	млн. тенге	информация в МНЭ	ежегодно до 31 декабря включительно	МСХ			2 576	2 309	2 139	7 023	РБ*	255-107
116	Доведение материально-технического оснащения карантинных лабораторий до уровня международных требований	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно до 31 декабря включительно	МСХ			242	482	482	1 206	РБ*	255-111
117	Создание фитосанитарных	млн. тенге	информация в МСХ	ежегодно до 31	МСХ		597	337	580	580	2 093	РБ*	001-100/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	контрольных постов на приграничных территориях, а также доведение материально-технического оснащения действующих фитосанитарных контрольных постов и государственных инспекторов по карантину растений до уровня международных требований			декабря включительно									111
118	Проведение анализа национальных, межгосударственных, международных стандартов в сфере АПК для включения в единые перечни стандартов, необходимых для выполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза		информация в МНЭ	ежегодно 10 марта года, следующего за отчетным	МСХ, МИР, МНЭ, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
119	Проработка вопроса по внесению изменений в действующее законодательство РК в области торговли в части введения определения оптово-распределительных центров и регулирования их деятельности		предложения Правительств о Республики Казахстан	декабрь 2018 года	МСХ, МНЭ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется								
120	Разработка Концепции создания сети оптово-распределительных центров с привлечением международных экспертов		Информация в Правительств о	Декабрь 2018 года	МСХ, МНЭ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется								
Задача 6: Обеспечение развития аграрной науки, трансферта технологий и уровня компетенций субъектов АПК														
Показатели результатов:														
1	Доля частного финансирования к общему объему финансирования научных исследований	%			МСХ, акиматы областей, городов Астаны,		0	2	4	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	и внедрения новых технологий				Алматы и Шымкента								
2	Доля софинансирования бизнесом программ и проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) от общего объема финансирования	%			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента		2	4	6	10			
3	Охват субъектов АПК услугами системы распространения знаний	%			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, НПП «Атамекен» (по согласованию)	2,5	5	10	15	25			
4	Количество заключенных лицензионных договоров по коммерциализации и трансферу аграрных технологий	ед.			МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, НАО НАНОЦ	30	35	50	65	80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					(по согласованию), НПП «Атамекен» (по согласованию)								
5	Количество разработанных типовых технологических проектов	ед.			МСХ	-	-	-	4	4			
Мероприятия													
121	Поиск оптимальных решений, сопровождение проектов по трансферу оптимальных технологических решений путем организации переговоров, привлечения инвесторов и других методов	млн. тенге	информация в Правительстве о Республики Казахстан	декабрь 2020 – 2021 годов	МСХ, НАО «НАНОЦ» (по согласованию), ЦТКА (по согласованию)				266	284	550	РБ*	новая
122	Анализ технологического развития подотраслей и выявление проблем	млн. тенге	аналитический отчет	декабрь 2020 – 2021 годов	МСХ, НАО «НАНОЦ» (по согласованию), ЦТКА (по согласованию)				70	70	140	РБ*	новая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					ию)								
123	Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе	млн. тенге	отчет в МСХ	2017 – 2021 годы	МСХ, НПП «Атамекен» (по согласованию)	461	674	707	732	758	3 331	РБ*	267-100
124	Разработка Правил субсидирования затрат бизнеса на проведение и внедрение научных разработок		приказ МСХ	декабрь 2019 года	МСХ, НАО «НАНОЦ» (по согласованию), МОН, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							
125	Разработка технических требований к составлению технических спецификаций на формирование и реализацию НИОКР		техническая спецификация	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, МОН	не требуется							
126	Формирование и реализация научно-технических программ		решение ВНТК	декабрь 2017 – 2021 годов	МСХ, НАО «НАНОЦ» (по согласованию), НИО (по согласованию)	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					ию), МОН, НПП «Атамекен» (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента								
127	Осуществление научного обеспечения аграрной науки (программно-целевое финансирование)	млн. тенге	отчет в МФ	2018 – 2021 годы	МСХ, МОН		7 600	7 980	8 259	8 548	32 386	РБ*	267-101
128	Модернизация научных организации НАО «НАНОЦ»		заключение МНЭ на ФЭО	2018 – 2021 годы	МСХ, НАО «НАНОЦ» (по согласованию)	не требуется							
129	Выработка предложений по увеличению государственного заказа на аграрные специальности высшего и послевузовского образования		предложения в МОН	2018 – 2021 годы	МСХ, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, НПП «Атамекен» (по	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					согласован ию)								
130	Трансформация КазНАУ в исследовательский университет		постановлени е Правительств а Республики Казахстан	2018 - 2019 годы	МСХ, НАО «НАНОЦ» (по согласован ию)						не требуется		
131	Трансформация КазАТУ им С. Сейфуллина в исследовательский университет		постановлени е Правительств а Республики Казахстан	2018-2019 годы	МСХ, НАО «НАНОЦ» (по согласован ию)						не требуется		
132	Разработка ФЭО по оснащению техникой и оборудованием Казахстанско- Белорусского центра по подготовке специалистов для АПК на базе КазНАУ		заключение МНЭ на ФЭО	декабрь 2018 года	МСХ, НАО «НАНОЦ» (по согласован ию)						не требуется		
133	Разработка ФЭО по оснащению оборудованием трех исследовательских лабораторий по подготовке специалистов для АПК на базе КазНАУ		заключение МНЭ на ФЭО	декабрь 2018 года	МСХ, НАО «НАНОЦ» (по согласован ию)						не требуется		
134	Переориентация части деятельности филиалов АО		Отчет в МСХ	декабрь 2019 года	АО «НУХ «КазАгро» (по						не требуется		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	«Аграрная кредитная корпорация» в формат центров поддержки агробизнеса				согласован ию)								
Задача 7: Повышение уровня технической оснащенности и интенсификации производства в АПК													
Показатели результатов													
1	Уровень обновления продуктивной техники (с учетом приобретения с 2008 года)	%			МСХ, МИР, акиматы областей		10,9	14,7	17	18,2			
2	Объем производства сельскохозяйственной техники (тракторы, комбайны, навесное оборудование)	ед.			МИР, МСХ, акиматы областей	4 200	4 830	5 413	6 003	6 613			
3	Уровень локализации по производству сельскохозяйственной техники (тракторы, комбайны)	%			МИР, НПП «Атамекен» (по согласован ию)	32	35	37	41	43			
4	Объем производства азотных удобрений	тыс. тонн			МИР, МСХ, акиматы областей, гг. Астаны, Алматы и Шымкента	323,4	325	370	400	400			
5	Объем производства фосфорных удобрений		225	500		720	800	1 000					
6	Объем производства сложных удобрений		-	-		2,6	5,2	7,9					
Мероприятия													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
135	Оказание содействия производителям удобрений в части предоставления льгот на затраты производственного характера (энергоносители, транспортные расходы, реализация произведенной продукции)		информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	МИР, акиматы областей	не требуется							
136	Оказание содействия по созданию и функционированию складов хранения удобрений в регионах и обеспечению железнодорожным транспортом для доставки субсидированных минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителям		информация в МСХ	ежегодно 15 февраля года, следующего за отчетным	МИР, акиматы областей	не требуется							
Задача 8: Повышение качества государственных услуг и обеспечение внедрения цифровых технологий в АПК													
Показатели результатов													
1	Доля оптимизированных и автоматизированных государственных услуг	%			МСХ, МИК, НАО «ГК «Правительство для	55	60	70	75	80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
					граждан» (по согласован ию)									
	Мероприятия													
137	Реализация проектов по автоматизации процессов оказания государственных услуг; субсидированию и другим мерам государственной поддержки; прослеживаемости, учету производства и переработки животноводческой и растениеводческой продукции; мониторингу за оборотом рыбы и рыбной продукции; управлению, мониторингу и учету водных ресурсов; регистрации сельскохозяйственной техники, залога, выдачи водительских удостоверений с использованием портального решения;	млн. тенге	акт ввода в эксплуатацию	4 квартал 2018 – 2020 годов	МСХ, МНЭ МИК, МИР, МВД, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента , НПП «Атамекен» (по согласован ию), НАО «ГК «Правител ьство для граждан» (по согласован ию)	по результатам разработки концепции ГЧП или проведения процедур по сервисной модели информатизации								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	мониторингу и управлению земельными ресурсами												
Задача 9: Повышение уровня удовлетворенности условиями жизни населения, проживающего в сельской местности													
Показатели результатов													
1	Уровень удовлетворенности условиями жизни населения, проживающего в сельской местности	%			акиматы областей, МСХ, МНЭ, МИР, МЗ, МОН, МКС, МИК	58,2	59,2	61	62	64			
Мероприятия													
138	Разработка подпрограмм отраслей, смежных с АПК, инвестиционных программ, программ развития АПК в регионах		утвержденные подпрограммы, программы	по решению Управляющего Совета	МСХ, заинтересованные ГО, акиматы областей, городов Астаны, Алматы и Шымкента, НПП «Атамекен» (по согласованию)	не требуется							
139	Утверждение состава и положения Управляющего совета Государственной программы		распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан	сентябрь 2018 года	МСХ, заинтересованные ГО, НПП «Атамекен» (по	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					согласован ию)								
	ИТОГО					232	261	290	423	531	1 740	РБ	
						492	938	621	204	845	100		
						140	150	156	160	160	768	МБ	
						277	134	743	540	542	236		
						0	42 367	60 266	76 530	87 131	266 294	МФ О и сред ства хозяй ств ую щих субъ екто в	
						372 770	454 439	507 630	660 274	779 518	2 774 630	ВСЕ ГО	

Примечание: расшифровка аббревиатур и сокращений

США	-	Соединенные Штаты Америки
АПК	-	агропромышленный комплекс
НПП «Атамекен»	-	Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»
СПК	-	сельскохозяйственные производственные кооперативы
ЦТКА	-	Центр трансферта и коммерциализации агротехнологий
МСХ	-	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
СХТП	-	сельхозтоваропроизводители
СПК	-	социально-предпринимательская корпорация
ОАЭ	-	Объединенные Арабские Эмираты
МОН	-	Министерство образования и науки Республики Казахстан
ЕЗН	-	единый земельный налог
ЗКО	-	Западно-Казахстанская область
ГМО		генетически-модифицированный организм
НИИ	-	научно-исследовательские институты
НИОКР	-	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
АОО		автономная организация образования
ВТО		Всемирная торговая организация
ЕАЭС	-	Евразийский экономический союз
БВУ		банки второго уровня
МБ	-	местный бюджет
ГСМ	-	горюче-смазочные материалы
ЛПХ	-	личное подсобное хозяйство
ИПН	-	индивидуальный подоходный налог
ТОО	-	товарищество с ограниченной ответственностью
ВВП		валовой внутренний продукт

МИР	-	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
ГПИИР	-	Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015 - 2019 годы
ВПР	-	весенне-полевые работы
НАО	-	некоммерческое акционерное общество
ОУР	-	осенне-уборочные работы
ТЛЦ	-	транспортно-логистический центр
КТ	-	кредитное товарищество
ОТРХ	-	озерно-товарные рыбоводные хозяйства
ОРЦ	-	оптово-распределительный центр
КПН	-	корпоративный подоходный налог
АО «НУХ «КазАгро»	-	акционерное общество «Национальный управляющий холдинг «КазАгро»
НДС	-	налог на добавленную стоимость
СМР	-	строительно-монтажные работы
РК	-	Республика Казахстан
НБ РК	-	Национальный Банк Республики Казахстан
ГЗК	-	Государственный земельный кадастр
ОВС	-	общество взаимного страхования
КПД	-	коэффициент полезного действия
РБ	-	республиканский бюджет
СЗЦ	-	сервисно-заготовительный центр
СКО	-	Северо-Казахстанская область
СНГ	-	Содружество Независимых Государств
ТМЦ	-	товарно-материальные ценности
ТР	-	технический регламент
УЗВ	-	установки замкнутого водообеспечения
НАО «НАНОЦ»	-	некоммерческое акционерное общество «Национальный аграрный научно-образовательный центр»

НК	- национальная компания
МНЭ	- Министерство национальной экономики Республики Казахстан
КС МНЭ	- Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан
РГП на ПХВ	- республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения
ВКО	- Восточно-Казахстанская область
МФО	- микрофинансовая организация
МСБ	- малый и средний бизнес
К(Ф)Х	- крестьянские (фермерские) хозяйства
КРС	- крупный рогатый скот
ОЭСР	- Организация по экономическому сотрудничеству и развитию

Приложение 2
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Уточненная посевная площадь сельскохозяйственных культур, тыс. га

Культуры	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Вся посевная площадь	21083	21190,7	21271	21244,6	21022,9	21660,1	21889,5
в том числе							
Зерновые и зернобобовые	16219,4	16256,7	15877,6	15291,5	14982,2	15400,7	15380
в т.ч.: пшеница	13848,9	13464	13088,7	12387,6	11771,1	12430,8	11964,2
рожь	27,4	34	40	43,7	38,7	35,2	24,4
ячмень	1540,3	1839,3	1875,5	2031,6	2119	1902,1	2075,9
овес	146,7	180,8	222,6	205,7	213	207,7	219,1
рис необрушенный	93,5	93,1	89,9	97,6	98,7	94,7	104,7
кукуруза (маис)	98,6	101,5	108,5	126,3	139	134,3	138,5
просо	44,4	46,2	57,7	61,9	51,4	55,2	43,3
гречиха	70,4	88,8	82,5	69,1	65,5	98,3	149
зернобобовые	111,3	145,5	105,3	68	88,7	172,2	446,3
Хлопчатник	160,6	147,8	140,6	127,6	99,3	109,6	134,6
Сахарная свекла	18,2	11,8	2,7	1,2	9,2	12,9	19,2
Масличные	1816,2	1853,9	1980,9	2299,5	2009,8	2037,5	2481,8
в т.ч.: подсолнечник	954,5	794,6	877,4	846,1	740,7	839,4	902,1
сафлор	251,7	272,9	295,6	269,1	246,8	226,2	298,2
соя	70,8	85,3	103,2	118,6	106,8	106,5	128,8
рапс	156,7	228	263,1	303,8	245,4	161,5	254,9
лен	325,8	419,4	410,1	708,8	630,9	650,6	869,7
горчица	38,9	31,8	26,2	45,6	32,5	22,9	22,5
Картофель	184,4	190,2	184,8	186,8	190,6	186,9	183,5
Овощебахчевые	196,4	210,5	215,4	227,5	234,2	239,8	238,6
в т.ч.: овощи	128,7	128,7	133,1	137,7	139,5	146,2	144,8
бахчевые	67,7	81,8	82,3	89,8	94,7	93,6	93,8
Плодовые и виноград	54,2	57,5	56,3	56,7	57,5	58,6	59,8

в т.ч.: плоды и ягоды	40,9	42,7	42,4	42,1	42,5	44	45,1
виноград	13,3	14,8	13,9	14,6	14,6	14,6	14,7
Кормовые культуры	2484,3	2517,4	2866,8	3109,9	3497,1	3671,3	3451,4

Приложение 3
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Основные показатели производства зерновых культур

Годы	Производство			Внутреннее потребление, тыс. тонн	Импорт, тыс. тонн	Экспорт, тыс. тонн
	посевная площадь, тыс. га	урожай- ность, ц/га	валовый сбор, тыс. тонн			
1	2	3	4	5	6	7
Зерновые						
2011	16219,4	16,9	26960,5	23568,9	95,9	3488,4
2012	16256,7	8,6	12864,8	5179,0	89	7768,4
2013	15877,6	11,6	18231,1	12863,3	46,4	5412,7
2014	15291,5	11,7	17162,2	12214,4	61,4	5014,5
2015	14982,2	12,7	18672,8	14496,1	132,8	4373,0
2016	15400,7	13,5	20634,4	15289,5	64,7	5409,6
2017	15380,0	13,4	20585,1	15197,4	63,9	5451,6
в среднем за 2013-2017 годы	15386,4	12,6	19057,1	14012,1	73,8	5132,3
Пшеница						
2011	13 848,9	16,6	22 732,1	19 857,3	15,4	2 890,2
2012	13 464,0	7,9	9 841,1	2 480,8	23,9	7 384,2
2013	13088,7	10,8	13 940,8	8 841,9	1,3	5 100,2
2014	12387,6	10,9	12 996,9	8 800,0	11,4	4 208,2
2015	11771,1	11,9	13 747,6	10 174,1	62,4	3 635,9
2016	12430,8	12,1	14 985,4	10 567,3	29,9	4 448,0
2017	11964,2	12,4	14 802,9	10 582,5	35,9	4 256,3
в среднем за 2013-2017 годы	12328,5	11,6	14094,7	9793,2	28,2	4329,7
Ячмень						
2011	1 540,3	17,1	2 593,1	2 134,2	62,6	521,4

2012	1 839,3	9,1	1 490,7	1 206,5	37,9	322,1
2013	1 875,5	13,8	2 539,0	2 318,4	25,5	246,1
2014	2 031,6	12,6	2 411,8	1 716,4	15,9	711,3
2015	2 119,0	13,1	2 675,4	2 067,1	24,3	632,6
2016	1 902,1	17,1	3 231,2	2458,4	7,8	780,6
2017	2 075,9	16	3 305,2	2404,7	8,0	908,5
в среднем за 2013-2017 годы	2000,8	14,5	2832,5	2193,0	16,3	655,8
Овес						
2011	146,7	18,3	258,3	255,7	0,1	2,7
2012	180,8	8,9	147,2	142,7	0,2	4,7
2013	222,6	13,8	304,8	299,5	0,1	5,4
2014	205,7	11,8	226	221,5	0,1	4,5
2015	213	11,9	243,8	242,4	0,1	1,5
2016	207,7	16	335,4	325,3	0,1	10,2
2017	219,1	13,3	284,6	274,5		10,1
в среднем за 2013-2017 годы	213,6	13,4	278,9	272,6	0,1	6,3
Кукуруза (маис)						
2011	98,6	49,9	481,9	471,4	0,5	11
2012	101,5	51,9	520,4	509,9	0,4	10,9
2013	108,5	52,8	569,3	564	0,8	6,2
2014	126,3	52,8	664	645,2	7,1	25,9
2015	139,0	53,3	734,1	727,5	22,6	29,2
2016	134,3	56,4	762,3	740,5	0,7	22,5
2017	138,5	57,4	784,7	750,1	0,7	35,3
в среднем за 2013-2017 годы	129,3	54,5	702,9	685,5	6,4	23,8
Рис необрушенный						
2011	93,5	37,2	346,8	299,9	15,3	62,2
2012	93,1	37,7	350,8	330,1	25,4	46,1
2013	89,9	38,5	344,3	308	17,3	53,6
2014	97,6	39,6	377	349,7	24,6	51,9
2015	98,7	42,8	422,2	378,2	22,4	66,4

2016	94,7	47,5	447,8	391,8	9,6	65,6
2017	104,7	46,8	489,5	393,2	2,3	98,6
в среднем за 2013-2017 годы	97,1	43	416,2	364,2	15,2	67,2
Овощи бобовые сушеные (зернобобовые)						
2011	111,9	12,6	134,9	134,6	8,2	7,3
2012	146,3	5,6	76,2	71,8	13,2	19,5
2013	106	7,3	74,1	70,9	10,7	12,1
2014	66,9	8	51,2	45,2	23	13,8
2015	88,8	9,9	87,7	79,4	13,3	23,4
2016	172,2	13,2	223,6	243	95,5	76,1
2017	446,3	10,2	456,0	334,1	16,7	138,6
в среднем за 2013-2017 годы	176,0	9,7	178,5	154,5	31,8	52,8

Приложение 4
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Основные показатели производства масличных культур

Годы	Производство			Внутреннее потребление, тыс. тонн	Импор т, тыс. тонн	Экспорт, тыс. тонн
	посевная площадь, тыс. га	урожай- ность, ц/га	валовый сбор, тыс. тонн			
1	2	3	4	5	6	7
Масличные						
2011	1 816,2	6,7	1 141,9	981,1	15,9	179,3
2012	1 853,9	6,1	976,8	632,3	107,9	461
2013	1 980,9	8	1 498,0	1200,2	47,1	370,3
2014	2 299,5	7,8	1 547,6	1013	44,7	590,7
2015	2 009,8	8,1	1 547,5	1014,6	38,5	598,4
2016	2 037,5	9,6	1 902,4	1 370,3	54,5	586,6
2017	2 481,8	9,7	2 359,3	1 523,5	30,2	866,0
в среднем за 2013-2017 годы	2 161,9	8,6	1 771,0	1 211,6	43,0	602,4
Подсолнечник						
2011	954,5	4,6	409,1	409,8	4,7	4
2012	794,6	5,9	400,3	376,6	82,3	106
2013	877,4	7	572,7	537,2	18,3	53,8
2014	846,1	6,7	512,8	380,9	15,4	147,4
2015	740,7	7,6	534	384,9	4,6	153,7
2016	839,4	9,3	754,9	598,9	23,9	179,9
2017	902,1	10,2	902,6	593,5	9,4	318,5
в среднем за 2013-2017 годы	841,1	8,2	655,4	499,1	14,3	170,7
Рапс						
2011	156,7	9,6	148,4	96,3	0,2	52,2

1	2	3	4	5	6	7
2012	228	5,8	116,9	55,8	5,3	66,3
2013	263,1	9,5	241,8	146,3	2,1	97,6
2014	303,8	9,9	241,4	119,7	3,5	125,2
2015	245,4	6,3	138,2	56,1	0,5	82,6
2016	161,5	10,5	169,9	92,1	0,6	78,4
2017	254,9	11,1	279	156,1	0,5	123,4
в среднем за 2013-2017 годы	245,7	9,5	214,1	114,1	1,4	101,4
Лен						
2011	325,8	8,8	273,1	170,2	0,1	103
2012	419,4	4,3	157,9	0	1	231,3
2013	410,1	7,7	295	154,3	1,7	142,3
2014	708,8	7,6	419,9	174,4	6,6	252,1
2015	630,9	7,9	491,4	204	5,2	292,6
2016	650,6	8,9	561,8	300,0	9,8	271,6
2017	869,7	8	683,3	368,3	0,6	315,6
в среднем за 2013-2017 годы	654,0	8	490,3	240,2	4,8	254,8
Сафлор						
2011	251,7	6,3	151,2	151,2	0,0	0
2012	272,9	5,2	127,2	127,2	0,0	5,1
2013	295,6	6,3	174,9	174,9	0,0	19,1
2014	269,1	5,4	135,4	135,4	0,0	21,2
2015	246,8	6,3	148,8	148,8	0,0	28,5
2016	226,2	7,5	167,2	137,6	0,0	29,6
2017	298,2	7,6	224,8	189,2	0,0	35,6
в среднем за 2013-2017 годы	267,2	6,6	170,2	143,4	0,0	26,8
Соя						
2011	70,8	19,1	133,2	127,2	0,4	6,4
2012	85,3	20,1	169,8	148,4	0,5	21,9
2013	103,2	19,7	203,3	188,4	5,6	20,5
2014	118,6	18,7	217,9	202,2	4,2	19,9

1	2	3	4	5	6	7
2015	106,8	20,8	220,4	209,9	5,2	15,7
2016	106,5	21,8	251,2	241,9	6,8	16,1
2017	128,8	20,1	252,3	242,3	7,7	17,7
в среднем за 2013-2017 годы	112,8	20,2	229,0	216,9	5,9	18,0

Приложение 5
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Основные показатели производства кормовых культур

Годы	Силосные культуры			Однолетние травы			Многолетние травы		
	посевная площадь, тыс. га	урожайность, ц/га	валовый сбор, тыс. т.	посевная площадь, тыс. га	урожайность, ц/га	валовый сбор, тыс. т.	посевная площадь, тыс. га	урожайность, ц/га	валовый сбор, тыс. т.
2011	80,2	135,1	1053,3	275,9	13,8	271,4	2112,2	17,5	3108,3
2012	75,3	113,7	823,4	325,5	9,5	210,7	2075,9	20,2	3657
2013	82,1	143,4	1169,3	503,5	13	503,5	2240,7	18	3600,9
2014	76,9	110,8	833,3	645,7	10,3	526,1	2333,7	18,1	3646,1
2015	73,9	130,5	954,7	907,7	10,1	742,9	2452,7	19,8	4039,6
2016	78,9	159,8	1238,8	735,9	12,1	684,1	2817	17,5	4224,3
2017	99,7	128,5	1089,7	673	9,8	656,7	2639,3	17	4091,7
В среднем за 2013-2017 годы	82,3	134,6	1057,16	693,16	11,1	622,66	2496,68	18,1	3920,52

Приложение 6
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Основные показатели производства овощей

Годы	Производство			Внутреннее потребление, тыс. тонн	Импорт, тыс. тонн	Экспорт, тыс. тонн
	Посевная площадь, тыс. га	урожайнос ть, ц/га	валовый сбор, тыс. тонн			
Овощи						
2011	128,7	222,9	2 877,7	3 145,3	458,9	34,2
2012	128,7	234	3 061,5	3 277,5	365,9	90,8
2013	133,1	238,7	3 241,5	3 719,1	644,8	55,1
2014	137,7	243	3469,9	3 873,1	530,8	67,4
2015	139,5	245,8	3564,9	3 955,0	537,6	87,1
2016	146,2	249,1	3795,2	3 960,3	222,1	57
2017	144,8	253,7	3791,1	3 988,6	298,4	100,9
В средн ем за 2013- 2017 годы	140,3	246,1	3572,5	3 945,8	446,7	73,5

Приложение 7
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Основные показатели производства картофеля

Годы	Производство			Внутреннее потребление, тыс. тонн	Импорт, тыс. тонн	Экспорт, тыс. тонн
	Посевная площадь, тыс. га	урожайн ость, ц/га	валовый сбор, тыс. тонн			
Картофель						
2011	184,4	167,2	3 076,1	3 233,0	158,2	1,3
2012	190,2	165,9	3 126,4	3 191,2	69,8	5
2013	184,8	181,5	3343,6	3 449,0	114	8,6
2014	186,8	184,3	3410,5	3 460,6	56,4	6,3
2015	190,6	185,5	3 521,1	3 596,9	79,1	3,3
2016	186,9	190,4	3 545,7	3 500,3	6,3	51,7
2017	183,5	194,2	3 551,1	3 315,7	35,5	270,9
в средн ем за 2013- 2017 годы	186,5	187,2	3474,4	3464,5	58,3	68,2

Приложение 8
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

**Основные показатели производства
плодово-ягодных культур и виноградников**

Годы	Производство			Внутреннее потребление, тыс. тонн	Импорт, тыс. тонн	Экспорт, тыс. тонн
	Посевная площадь, тыс. га	урожай ность, ц/га	валовый сбор, тыс. тонн			
Плоды и ягоды						
2011	41,3	55,6	177,9	548,1	377,3	5,6
2012	43,2	58,6	206,7	615,3	439,3	4,8
2013	42,9	63,2	214,7	584,6	494,4	10,4
2014	42,5	66,3	233	572,9	548,1	17,1
2015	42,9	61	216,8	483,6	503,5	38,9
2016	44,0	70,7	259,7	660,9	422,6	21,4
2017	45,1	66,4	253,4	644,3	424,6	33,7
в средне м за 2013- 2017 годы	43,5	65,5	235,5	589,3	478,6	24,3
Виноград						
2011	13,3	57	57,1	122,6	66,6	1,1
2012	14,8	58	71,7	163,4	93,3	1,6
2013	13,9	60,8	68	102,7	36,5	1,8
2014	14,6	58	70,3	156,0	87,9	2,2
2015	14,6	49,3	63,4	203,3	142,2	2,3
2016	14,6	60,8	75	196,0	132,3	11,3
2017	14,7	69,4	81,2	195,0	136,4	22,6
в средне м за 2013- 2017 годы	14,5	59,7	71,6	170,6	107,1	8,0

Приложение 9
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Основные показатели производства сахарной свеклы

Годы	Производство			Внутреннее потребление, тыс. тонн	Импорт ***, тыс. тонн	Экспорт, тыс. тонн
	Посевная площадь, тыс. га	урожайн ость, ц/га	валовый сбор, тыс. тонн			
Сахарная свекла						
2011	18,2	188,2	200,4	424,4	224	-
2012	11,8	168,2	151,6	286,9	135,3	-
2013	2,7	267,7	64,6	426,8	362,2	-
2014	1,2	240,6	23,9	350,1	326,2	-
2015	9,2	232,5	174,1	400,1	226	-
2016	12,9	285,5	345			
2017	19,2	274,4	463,2			
в средне м за 2013- 2017 годы	9,0	260,1	214,2			

*** тростниковый сахар-сырец

Приложение 10
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Основные показатели производства хлопка

Годы	Производство			Внутреннее потребление, тыс. тонн	Импорт ***, тыс. тонн	Экспорт ***, тыс. тонн
	Посевная площадь, тыс. га	урожай ность, ц/га	валовый сбор, тыс. тонн			
Хлопок						
2011	160,6	21,8	336	259,4	6	82,6
2012	147,8	26,2	379,7	244,6	14,9	150
2013	140,6	28,7	396,7	202,1	0,03	194,6
2014	127,6	25,1	320,7	274,8	2	47,9
2015	99,3	27,8	273,9	170,4	9,1	112,6
2016	109,6	26,2	286,7	108,7		178,0
2017	134,6	24,4	330,5	131,6	1,1	200,0
в средне м за 2013- 2017 годы	122,3	26,4	321,7	177,5	2,4	146,6

*** хлопок-волокно в пересчете на хлопок-сырец

Приложение 11
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Динамика применения удобрений

Показатели	Годы					Ежегодная научно обоснованная потребность в удобрениях, в действующем веществе
	2013	2014	2015	2016	2017	
Внесено минеральных удобрений, млн тонн действующем веществе	0,08	0,12	0,13	0,11	0,16	1,0
Внесено на 1 га посевной площади, кг в действующем веществе	3,9	5,4	6,0	5,3	7,4	
Площадь, удобренная минеральными удобрениями, тыс. га	1397,5	1582,1	1462,6	1651,6	1957,0	
Удельный вес площади, удобренной минеральными удобрениями, от всей посевной, %	6,5	7,4	6,9	7,6	9,0	
Внесено органических удобрений, млн тонн	0,5	0,5	0,6	0,6	1,4	100 – 110

Внесено на 1 га посевной площади, тонн	0,02	0,02	0,03	0,03	0,06	
Площадь, удобренная органическими удобрениями, тыс.га	65,7	56,8	64,9	81,2	116,5	
Удельный вес площади, удобренной органическими удобрениями, от всей посевной, %	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	

Приложение 12
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Производство продукции животноводства

Годы	Внутреннее производство, тыс. тонн	Импорт, тыс. тонн	Экспорт, тыс. тонн	Внутреннее потребление, тыс. тонн	Обеспеченность продукцией отечественного производства, в %
1	2	3	4	5	6
Говядина					
2011	392,8	12,7	0,019	405,5	96,9
2012	373,5	22,3	0,0	395,8	94,4
2013	383,5	23,9	0,3	407,1	94,2
2014	405,5	16,9	6,3***	416,1	97,5
2015	416,8	15,6	6,5***	425,9	97,9
2016	430,6	9,5	1,6	429,9	100,2
2017	450,4	15,8	0,9	438,5	102,7
в среднем за 7 лет	407,6	16,7	2,2	416,9	97,7
Свинина					
2011	112,4	8,9	0,4	121,0	92,9
2012	103,3	13,7	0,1	116,9	88,4

1	2	3	4	5	6
2013	99,9	11,3	0,1	111,1	89,9
2014	99,8	7,9	1,1***	106,6	93,8
2015	95,3	3,8	1,9	97,1	98,1
2016	93,8	1,4	0,8	94,4	99,4
2017	91,9	2,4	0,3	93,9	97,9
в среднем за 7 лет	99,5	7,1	0,7	105,9	94,3
Баранина					
2011	129,6	0,07	0,4	149,3	100,0
2012	133,0	0,6	0	154,4	99,6
2013	135,4	0,8	0	157,2	99,5
2014	141,1	0,3	0	162,2	99,8
2015	144,1	0,1	0,1	144,2	99,9
2016	148,8	0,1	0,3	148,5	100,2
2017	151,4	0,04	0,8	150,6	100,5
в среднем за 7 лет	140,5	0,3	0,2	152,3	99,9
Конины					
2011	75,6	3,7	0	79,3	95,3
2012	85,1	6,0	0	91,1	93,4
2013	89,4	4,8	0	94,2	94,9
2014	92,4	4,7	0	97,1	95,2
2015	101,4	3,2	0	104,6	96,9
2016	107,8	0,9	0,02	108,7	99,2

1	2	3	4	5	6
2017	117,5		0,02	117,4	100,1
в среднем за 7 лет	95,6	3,3	0,01	98,9	96,4
Мясо птицы					
2011	102,0	159,2	0,010	261,1	39,0
2012	123,1	203,7	1,4	325,4	37,8
2013	135,8	175,0	2,6	308,1	44,1
2014	134,2	159,6	5,4***	288,4	46,5
2015	146,1	161,8	7,3***	300,6	48,6
2016	152,7	165,2	8,9	309,0	49,4
2017	179,4	172,6	5,9	346,1	51,8
в среднем за 7 лет	139,0	171,0	4,5	305,5	45,3
Молоко и молочные продукты					
2011	5232,5	158,6	3,0	6124,8	85,4
2012	4851,6	164,6	4,7	5752,8	84,3
2013	4 930,3	172,7	24,0	5542,7	89,0
2014	5 067,9	176,3	30,1	5712,5	88,7
2015	5 182,4	155,7	17,4	5654,2	91,7
2016	5503,4	446,5	131,9	5774,6	95,3
2017	5341,6	464,8	31,9	6138,4	87,0
в среднем за 7 лет	5158,5	248,4	34,7	5814,3	88,8
Яйцо куриное, млн штук					
2011	3698,7			3754,8	98,5

1	2	3	4	5	6
2012	3654,7	153,1	0,3	3688,9	99,1
2013	3879,4	48,6	0,0	3922,5	98,9
2014	4275,9	2,9	8499,0	4301,3	99,4
2015	4720,4	1,9	55,3	4611,8	102,4
2016	4761,1	33,7	152,4	4642,4	102,6
2017	5085,2	50,0	352,0	4783,2	106,3
в среднем за 7 лет	4296,5	41,5	1294,1	4243,6	101,0

Примечание: *** данные Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

Приложение 13
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Продуктивность сельскохозяйственных животных

Показатели	2011				2015				2016				2017			
	Все	СХ П	К(Ф) Х	ЛП Х												
Средний живой вес крупного рогатого скота, кг	301	344	307	298	326	401	332	319	329	398	335	321	331	402	334	322
Средний надой молока на одну дойную корову, кг	2211	3526	1769	2229	2321	4381	1849	2364	2324	4246	1836	2378	2337	3876	1854	2410

Приложение 14
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Численность поголовья сельскохозяйственных животных

С/х животные	2011 год		2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	
	Всего погол овья, тыс. голов	Доля племя н- ного погол овья, % голов	Всего погол овья, тыс. голов	Доля племя н- ного погол овья, % голов	Всего погол овья, тыс. голов	Доля племя н- ного погол овья, % голов	Всего погол овья, тыс. голов	Доля племя н- ного погол овья, % голов	Всего погол овья, тыс. голов	Доля племя нного погол овья, % голов	Всего погол овья, тыс. голов	Доля племя н- ного погол овья, % голов	Всего погол овья, тыс. голов	Доля племя н- ного погол овья, % голов
КРС	5702,4	7	5690	8,2	5851,2	8,8	6032,7	9,7	6183,9	10,6	6413,2	11,4	6764,2	11,4
Овцы	15439,4	12,7	15137,2	14	15197,8	14	15535,3	14,4	15685,50	15,1	15884,8	14,8	16049,8	14,4
Свиньи	1204,2	13	1031,6	19,1	922,3	16,3	884,7	20,2	887,6	19,9	834,2	15,2	815,1	15,2
Лошади	1607,4	7	1686,2	6,8	1784,5	7,1	1937,9	7,6	2070,3	7,9	2259,2	7,6	2415,6	7,3
Верблюды	173,2	10	164,8	10,6	160,9	12,5	165,9	12,2	170,5	13,1	180,1	11,8	193,1	11,8
Птица	32870,1	12,1	33474	11,8	34173,1	8,7	35020,0	10,1	35632,9	17,1	36910,0	13,6	39913,5	13,6

Приложение 15
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Производство продуктов переработки

Го- ды	Внутреннее производство, тыс. тонн	Импорт, тыс. тонн	Экспорт, тыс. тонн	Потребле- ние населением, тыс. тонн	Обеспеченность продукцией отечественного производства, в %
1	2	3	4	5	6
Продукты переработки молока					
Производство обработанного молока					
2011	338,5	40,2	0,5	378,2	89,5
2012	372,5	37,2	1,6	408,1	91,3
2013	440,3	41	18,9	462,4	95,2
2014	472,9	42,2	20,9	494,2	95,7
2015	453,6	46,3	7,6	492,3	92,1
2016	472,4	34,9	11,9	495,4	95,4
2017	481,8	31,2	19,1	493,9	97,6
Производство кисломолочной продукции					
2011	135,7	31,2	1,6	165,3	82,1
2012	156,3	33,1	2,1	187,3	83,4
2013	180,2	36,6	3,9	212,9	84,6
2014	179,8	32,9	6,3	206,4	87,1
2015	185,5	32,4	4,4	213,5	86,9
2016	190,2	34,7	3,9	221	86
2017	192,9	31,5	6,7	217,7	88,6
Производство сливочного масла					
2011	14,6	7,4	0,01	22	66,4
2012	12,2	8,1	0,03	20,3	60
2013	14,1	8,8	0,2	22,7	62,1
2014	18,8	10,4	0,1	29,1	64,6
2015	16,6	7,6	3,1	21,1	78,7
2016	15,6	8,8	0,37	24	65
2017	16,8	6,3	0,34	22,8	73,7
Производство сыра и творога					
2011	17,6	22,8	0,6	39,8	44,2

1	2	3	4	5	6
2012	19,2	22,5	0,7	41	46,8
2013	22,1	22,6	0,5	44,2	50
2014	22,2	22,3	0,7	43,8	50,7
2015	30,1	21,2	1,8	49,6	60,7
2016	24,2	20,7	1,4	43,5	55,6
2017	25,2	19,8	2	43	58,6
Продукты переработки мяса					
Производство колбасных изделий					
2011	35,6	31,6	0	67,2	53
2012	39,6	34,8	0	74,4	53,2
2013	41,9	36,1	0	78	53,7
2014	42	33,8	0,3	75,5	55,6
2015	40,2	32,7	0,5	73,0	55
2016	44,7	31	0,6	75,1	59,5
2017	43,4	29,6	0,3	72,7	59,7
Производство мясных и мясорастительных консервов					
2011	7,8	5,3	0,6	12,5	62,4
2012	10,6	6,7	1,2	15,8	67
2013	10,4	6,2	0,8	15,8	65,8
2014	9,8	5,9	1,6	14,1	69,5
2015	10,4	4,9	0,9	14,3	72,7
2016	7,4	6,1	1	12,5	59,2
2017	8,3	5,3	1,1	12,5	66,4
Производство муки					
2011	3846,5	7,3	1901,8	1951,9	197,0
2012	4009,0	2,4	2218,6	1766,6	223,6
2013	3880,6	1,5	1875,9	2023,2	193,4
2014	3883,0	2,5	1844,8	2040,7	190,3
2015	3741,2	6,0	1822,7	1924,4	194,4
2016	3974,1	2,2	2391,4	1644,3	241,7
2017	4121,7	2,5	2315,4	1808,8	227,9
Производство макаронной продукции					
2011	145,7	25,1	12,6	158,2	92,1
2012	145,0	25,6	23,6	147,0	99,0
2013	147,2	27,8	24,0	151,0	97,5
2014	152,5	28,7	20,5	160,7	94,9
2015	146,2	31,2	15,5	161,8	90,4
2016	152,4	28,2	16,9	159,9	95,3
2017	163,4	39,6	24,9	178,1	91,7
Производство сахара					
2011	244,2	183,6	6,6	421,3	57,1

1	2	3	4	5	6
2012	146,9	267,0	2,2	411,7	35,5
2013	332,3	107,8	14,3	425,8	75,5
2014	350,7	164,8	2,5	513,0	68,0
2015	239,9	185,2	0,6	424,5	56,4
2016	407,1	104,2	4,8	506,4	80,4
2017	324,5	182,8	37,2	470,2	69,0
Масло растительное					
2011	235,0	156,6	21,1	370,5	60,0
2012	292,6	94,7	35,2	352,1	75,5
2013	280,8	116,8	33,8	363,6	70,6
2014	329,4	118,8	48,4	399,9	73,5
2015	290,3	166,4	43,7	413,0	63,6
2016	312,3	159,3	54,6	430,1	72,6
2017	359,6	158,0	112,8	404,8	88,8
Консервы плодово-овощные					
2011	17,6	87,0	1,6	98,5	17,6
2012	16,6	97,3	1,6	66,8	24,4
2013	31,5	96,8	1,0	140,7	22,2
2014	21	101,5	1,2	134,6	15,5
2015	20,7	89,8	1,1	118,2	17,3
2016	25,0	74,1	2,6	96,5	25,9
2017	26,5	93,3	3,7	116,1	22,8
Продукты переработки картофеля					
2011	1,1	7,1	0,01	8,2	13,4
2012	0,5	8,7	0,02	9,2	5,4
2013	0,4	10,8	0,03	11,2	3,6
2014	0,5	11,8	0,10	12,2	4,1
2015	0,5	12,2	0,04	12,7	3,9
2016	0,6	11,4	0,02	12,0	5,0
2017	0,7	22,0	0,2	22,5	3,1

Приложение 16
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Внутренний рынок свежей, охлажденной и замороженной рыбы

№ п/п	Основные показатели	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2017 г. к 2011 г., в %
1	Численность населения, тыс. чел	16 673,9	16 910,2	17 160,8	17 415,7	17 669,8	17 918,2	18 157,3	108
2	Потребность по национальным нормам (5 кг на 1 чел.), тонн	83369,5	84551	85804	87078,5	88349	89591	90786,5	108
3	Потребление на душу населения, кг	10,439	10,529	11,314	11,314	11,322	10,874	10,698	102
4	Улов рыбы, тонн	34 896	36 627	34 692	37 137	41 489	44 035	40 730	116
5	Выращено товарной рыбы, тонн	858	738	811	409,6	729,8	1878	2776	324
6	Экспорт рыбы и рыбопродуктов (в пересчете), тонн	25 425,5	25 356	24 092,2	24 798,9	24 879,4	24 936	21 455	84
7	Импорт рыбы и рыбопродуктов (в пересчете), тонн	61 998	61 426	59 094,7	48 432,7	49 534,3	26 704	27 182	44
8	Внутреннее потребление, тонн	72 326,5	73 435	70 505,5	61 180,4	66 873,7	47681	49233	68
9	Доля импорта во внутреннем потреблении, %	86	84	84	79	74	56	55	64

Приложение 17
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Объем государственной поддержки за 2011 – 2017 годы, (млн. тг.)

№ п/п	Направление	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	% 2017 г. к 2011 г.
1	Субсидирование стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенних посевных и осенних уборочных работ (гектарная субсидия)	18 572,70	19 152,30	20993,1	40 616,80	38 364,70	24 606,8	17 687,6	95,2
2	Субсидирование стоимости удобрений (за исключением органических)	4 095,50	4 958,30	5 483,50	8 436,90	9 672,70	11 128,2	17 547,0	428,4
3	Субсидирование стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений	2100	2127	6635,2	10 593,60	11 485,30	23 648,9	26 235,4	1249,3
4	Субсидирование стоимости затрат на закладку и выращивание (в том числе восстановление) многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда	1 520,10	1 477,50	2 317,80	2 644,80	2 782,60	2 635,0	338,7	22,3
5	Субсидирование стоимости затрат на экспертизу качества хлопка-сырца и	246,9	387,2	390	369,3	362,8	71,7	71,8	29,1

	хлопка-волокна								
6	Субсидирование развития семеноводства	2 965,70	3 363,60	3 693,00	3 932,80	1 860,60	2 445,90	8 503,3	286,7
7	Субсидирование затрат перерабатывающих предприятий на закуп сельскохозяйственного сырья для производства продуктов ее глубокой переработки (производство сахара)					62,6	1200		-
	Итого	29 500,9	31 465,9	39 512,6	66 594,2	64 591,3	65 736,5	70 383,8	238,6

Приложение 18
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Объем субсидий за 2011 – 2017 годы (млн. тг.)

Отрасли животноводства	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	% 2017 г. к 2011 г.
Мясное скотоводство	5 584	1 1796,6	13 844,8	2 0812,6	31 781,6	42 173,1	29 888,0	535
Молочное скотоводство	3 934,4	4 284,2	5 334,5	7 992,9	10 609	12 101,7	12 472,5	317
Мясное птицеводство	5 361,9	6 571,2	7 601	7 146,9	8 479,1	9 287,1	8 033,9	149
Яичное птицеводство	5 394,3	4 896,3	5 901,4	6 785,5	9 771,2	9 775,0	7 121,3	132
Свиноводство	1 031,3	1 485,4	2 296,7	2 543,8	3 133,9	3 516,0	2 973,9	288
Овцеводство	1 109,3	1 474,2	2 265,8	2 882,3	3 994,1	5 985,1	5 449,5	491
Коневодство	650	846,4	1 042,3	861,7	981	1 314,3	1 224,9	188
Верблюдоводство	73,7	99,9	152,2	204	238,2	238,6	235,1	318
Мараловодство				46,6	43,5	1,4	104,6	224
Пчеловодство				26	29,3	12,0	153,1	588
ВСЕГО	23 138,9	31 454,2	38 438,7	49 302,3	69 060,9	84 064,3	67 782,6	292,9

Приложение 19
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Площади застрахованных посевов

Годы	Общая площадь застрахованных посевов, га	Площадь гибели посевов, полная (зерновые), га	Площадь гибели посевов, частичная (зерновые), га	Площадь гибели посевов, полная (масличные), га	Площадь гибели посевов, частичная (масличные), га	Площадь гибели посевов, полная (сахарная свекла), га	Площадь гибели посевов, частичная (сахарная свекла), га	Площадь гибели посевов, полная (хлопок), га	Площадь гибели посевов, частичная (хлопок), га	Всего, площадь гибели посевов	Доля погибших площадей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(11)=(3)+...+(10)	(12)=(11)/(2)
2006	4 004 968	133 588	104 178	9 716	1 779					249 260	6 %
2007	4 934 740	210 971	29 887	16 276	1 443	22		8		258 607	5 %
2008	6 474 845	406 956	154 964	93 695	11 538	1 722		1 398	5	670 278	10 %
2009	5 461 672	477 221	79 996	31 606	2 345	100				591 269	11 %
2010	7 904 526	812 067	293 334	62 525	16 279	11		18		1 184 235	15 %
2011	2 321 996	56 701	14 852	40 623	9 458	13				121 647	5 %
2012	9 321 153	681 355	586 874	92 435	46 168	43				1 406 875	15 %
2013	4 035 642	79 254	63 505	15 294	10 958	35				169 046	4 %
2014	4 505 740	145 564	191 413	7 974	24 464					369 415	8 %
2015	231 685	27 729	15 925	1 894	4 386					49 934	22 %
Всего:	49 196 967	3 031 406	1 534 928	372 038	128 818	1946	0	1424	5	5 070 566	10 %

Приложение 20
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

**Динамика поступлений налогов, других обязательных платежей в бюджет
и отчислений по социальному страхованию по отрасли
«Сельское хозяйство»**

							млрд. тенге
	Наименование поступлений	2011	2012	2013	2014	2015	В среднем за 2011-2015 годов
1	Налоги, всего	23,4	32,2	31,0	29,2	33,6	29,9
2	КПН	2,1	2,6	2,0	2,3	3,6	2,5
3	ИПН	3,0	4,1	4,3	4,6	4,4	4,1
4	Социальный налог	1,7	2,1	2,2	2,2	2,0	2,0
5	Земельный налог	0,2	0,2	0,2	0,3	0,9	0,4
6	Налог на имущество	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7
7	Налог на транспортные средства	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2
8	НДС	12,5	18,4	17,0	14,6	17,4	16,0
9	Другие налоги и платежи	3,1	3,9	4,3	4,2	4,4	4,0
10	Удельный вес сельского хозяйства в общем объеме поступлений по всем отраслям экономики, %	0,4	0,6	0,5	0,5	0,7	0,5

По данным Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Приложение 21
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Структура земель сельскохозяйственных угодий за 2015 год

Наименование областей	Пастбища, млн. га	Пашни (+залежь), млн. га	Сенокосы, млн. га
Акмолинская	5,2	5,8	0,02
Актюбинская	20,2	0,7	0,04
Алматинская	11,4	1,03	0,04
Атырауская	7,2	0,042	0,13
Восточно-Казахстанская	16,6	1,5	0,95
Жамбылская	5	0,84	0,21
Западно-Казахстанская	7,9	1,2	0,92
Карагандинская	26,9	1,2	0,35
Кызылординская	10,7	0,21	0,10
Костанайская	9,6	6,2	0,23
Мангистауская	11,4	0	
Павлодарская	6,5	2,1	0,26
Северо-Казахстанская	2,5	4,9	0,02
Южно-Казахстанская	5,7	0,93	0,89
г. Алматы	0,01	0,01	
г. Астана	0,06	0,01	
Всего по Республике Казахстан	146,9	26,7	4,2

Приложение 22
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Структура используемых земельных угодий за 2015 год, тыс. га

Наименование областей	Переданные для ведения сельского хозяйства		Выявленные неиспользуемые земли сельхоз-назначения		Свободные (запас)	
	Пастбища	Пашни	Пастбища	Пашни	Пастбища	Пашни
Акмолинская	4331,5	5615,6	454,3	135,2	949,7	166
Актюбинская	8470,7	538,4	74,7	5,2	11720,4	208,5
Алматинская	7114,0	1037,7	162,5	39,0	4326,8	28,8
Атырауская	2109,3	4,9	96,0	0,1	5102,4	2,9
Восточно-Казахстанская	8261,2	1429,5	791,7	92,2	8253,8	144,2
Жамбылская	3458,4	761	19,9	86,7	1495,8	44,1
Западно-Казахстанская	4355,9	537,9	163,0	6,1	3556,8	655,3
Карагандинская	12189,4	1100,8	1610,6	102,3	14734,0	145,1
Кызылординская	1697,7	156,6	114,6	7,4	9032,9	15,9
Костанайская	4283,7	6022,3	564,8	134,2	5266,6	168,1
Мангистауская	4248,1	0,4	759,3		7174,7	
Павлодарская	2966,7	1392,7	181,9	152,9	3647,7	693,5
Северо-Казахстанская	2079,1	4815,9	35,3	174,4	403,7	130,8
Южно-Казахстанская	2788,7	875,4	14,4	7,0	2859	27,3
г. Алматы	1,2	1,9	0,1	0,3		
г. Астана	6,9	1,8				
Всего по Республике Казахстан	68362,5	24298,8	5 133,1	943	78524,3	2430,5

Приложение 23
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Средневзвешенный балл бонитета за 2015 год

Наименование областей	Пашня	Сенокосы	Пастбища	Многолетние насаждения	С\х угодья
Акмолинская	37	19	19	35	28
Актюбинская	25	13	12		13
Алматинская	24		15		16
Атырауская	19	7	4	19	4
Восточно-Казахстанская	39	40	21		23
Жамбылская	18				18
Западно-Казахстанская	28	14	12		14
Карагандинская	19	18	11		12
Костанайская	38	21	20		30
Кызылординская	14	9	6		10
Мангистауская	23	5	5		5
Павлодарская	18	22	10		13
Северно-Казахстанская	55	26	25	53	44
Южно-Казахстанская	19	17	11		12

Приложение 24
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Обеспеченность водных бассейнов Казахстана за 2015 год

Наименование бассейна	Среднегодулетний поверхностный сток			Утвержденный запас подземных вод, км ³
	всего, км ³	Локальные водные ресурсы, км ³	Трансграничные водные ресурсы, км ³	
Арало-Сырдарьинский	17,9	3,3	14,6	1,2
Балхаш-Алакольский	27,9	16,5	11,4	7,2
Ертисский	33,8	26,0	7,8	3,0
Есильский	2,3	2,3	0,0	0,2
Жайык-Каспийский	11,2	4,2	7,0	1,0
Нура-Сарысуский	1,2	1,2	0,0	0,8
Тобыл-Торгайский	2,0	2,0	0,0	0,4
Шу-Таласский	4,2	1,1	3,1	1,8
Всего по Республике Казахстан	100,5	56,6	43,9	15,6

Приложение 25
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Потенциальное снижение притока воды к 2040 году

№ п/п	Бассейны рек, морей, озер	Среднего летнего стока		В том числе						Сток при обеспеченности		Располагаемые ресурсы в маловодный год	
		Всего	в т.ч. поступление из сопред. стран	Обязательные затраты стока					Располагаемый сток	75%	95%	75%	95%
				экологические рыбохранилища, санитарные пропуски	транспортно- энергетические пропуски	потери на испарение и фильтрацию	Не зарегулированный сток	ИТОГО затрат					
1	Арало-Сырдарьинский	17.9	14.6	3.1		2.8		5.9	12	14.7	14.2	9.8	9.3
2	Балхаш-Алакольский	27.9	11.4	15.9		2.5	1.8	20.2	7,7	22.8	17.8	7	5.4
3	Ертиский	33.8	7.8	4.3	8.8	4.9	0.8	18.8	15	26.6	19.7	10.8	8
4	Есильский	2.3			0.8	0.5	0.4	1.7	0,6	1.1	0.3	0.4	0.1
5	Нура-Сарысуский	1.2		0.1		0.4	0.1	0.6	0,6	0.4	0.1	0.3	
6	Тобыл-Торгайский	2		0.1		0.1	1	1.2	0.8	0.8	0.3	0.3	
7	Шу-Таласский	4.2	3.1	0.1		0.1		0.2	4	3.5	2.8	3	2.3
8	Жаик-Каспийский	11.2	7	6.5		2.2	0.4	9.1	2.1	6.2	3	1	0.3
	Всего:	100.5	43.9	30.1	9.6	13.5	4.5	57.7	42.8	76.1	58.2	32.6	25.5

Приложение 26
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Экспортный потенциал сельскохозяйственной продукции

Наименование продукции	Импорт										Доля продукции из Казахстана в импорте		
	2011		2012		2013		2014		2015		2015		
	Объем, тыс. тонн	Сумма, \$ млн	Объем, тыс. тонн	Сумма, \$ млн	% от объема								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Россия													
Говядина	604,2	2423,6	657,8	2956,6	658,4	2874,1	633,2	2722,2	435,3	1497,6	0,8	3,1	0,2
Баранина	9,6	46,8	9,7	51,9	10,1	56,8	9,8	62,8	3,8	19,7			
Конина	25,6	77,5	27,0	98,4	16,0	56,4	18,5	62,3	12,1	34,6			
Свинина	665,8	2138,4	735,5	2461,5	619,8	2135,1	372,3	1502,4	304,5	952,3	0,8	1,5	0,2
Мясо птицы	418,9	592,4	529,9	845,8	527,0	848,0	454,5	801,8	253,4	362,4	4,0	6,1	1,6
Пшеница	1,4	1,3	373,5	85,9	913,3	234,5	396,9	97,0	403,6	74,5	349,4	66,7	86,6
Ячмень	379,3	140,5	511,8	187,0	292,8	94,5	168,1	40,1	47,9	6,1	9,3	1,0	19,4
Кукуруза	114,2	108,5	40,9	99,8	55,3	161,4	52,7	221,4	43,8	143,7	0,1	0,0	0,1
Рис	178,9	112,4	205,5	123,3	247,5	138,2	302,1	157,8	227,9	100,3	17,0	4,6	7,4
Мука	6,9	4,8	22,7	9,9	64,6	25,6	35,5	14,4	25,3	7,2			
Масло растительное	113,1	151,3	24,9	31,9	23,5	29,9	13,5	16,2	6,7	7,0	2,1	2,2	31,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Маслосемена	948,8	702,9	746,5	674,0	1207,9	976,5	2098,8	1459,2	2355,5	1162,1	30,3	12,9	1,3
Китайская Народная Республика													
Говядина	20,2	95,1	61,4	254,7	294,2	1270,1	297,9	1290,0	473,8	2320,6			
Баранина	83,1	275,6	123,9	421,5	258,7	954,7	282,9	1133,1	222,9	729,7			
Конина	5,3	4,8	0,2	0,2	1,6	2,6	1,4	2,3	2,0	3,6			
Свинина	467,7	847,7	522,2	981,5	583,5	1105,0	564,2	1049,5	777,5	1449,0			
Мясо птицы	420,9	872,3	521,7	955,9	584,2	1005,5	468,8	878,3	408,5	930,1			
Пшеница	1248,8	418,0	3688,6	1101,5	5506,7	1865,9	2971,2	962,5	2972,7	886,4	117,9	27,8	4,0
Ячмень	1775,5	612,4	2527,7	781,2	2335,2	798,6	5413,3	1573,8	10731,8	2859,4			
Кукуруза	1752,8	577,5	5207,1	1688,7	3264,9	936,5	2598,5	729,0	4730,0	1107,8			
Рис	578,4	386,8	2344,6	1125,6	2244,3	1052,0	2556,5	1228,9	3350,0	1472,4			
Мука	9,2	5,7	12,4	7,2	28,4	14,7	33,0	16,1	34,1	15,2	0,7	0,2	1,9
Масло растительное	1766,1	2088,1	3108,6	3926,0	3120,4	3705,5	2400,4	2361,6	2283,9	1893,0	11,8	10,7	0,5
Маслосемена	54596,1	31306,3	62277,1	37716,6	67847,5	41421,1	77523,0	44490,6	87512,3	38348,6	94,4	36,0	0,1
Исламская Республика Иран													
Говядина	145,9	771,6	118,8	476,0	106,8	415,9	76,9	325,0	105,5	401,9			
Баранина	11,1	77,9	11,9	77,0	4,9	30,4	1,2	5,0	1,8	7,9			
Мясо птицы	64,6	138,8	51,5	102,8	21,3	37,0	14,7	20,6	2,0	2,1			
Пшеница	71,0	20,4	5445,4	1710,9	4386,0	1310,6	7365,4	2001,2	3300,2	684,2			
Ячмень	813,3	256,6	1443,4	408,9	693,4	198,9	1970,1	417,5	1611,7	292,6			
Кукуруза	3644,7	1294,0	4686,3	1229,7	4016,6	962,3	6184,3	1206,4	5335,4	936,4			
Рис	1186,7	975,4	1261,1	1184,6	2227,4	2504,7	1144,2	1372,3	941,9	782,5			
Мука	0,0	0,0	0,2	0,1	7,8	4,4	0,4	0,2	0,7	0,4			
Масло	753,1	949,7	845,3	955,4	1034,8	1000,7	592,6	477,4	704,8	503,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
растительное													
Маслосемена	913,1	533,8	261,3	192,3	299,9	215,5	517,5	323,6	1722,5	781,5			
Объединенные Арабские Эмираты													
Говядина	0,0	0,0	87,9	389,3	94,2	417,1	96,4	444,7	93,9	453,7			
Баранина	0,0	0,0	51,6	288,8	52,7	286,9	57,7	334,8	58,7	392,8			
Конина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0			
Свинина	0,0	0,0	11,1	36,6	11,0	35,6	12,5	42,7	9,9	24,8			
Мясо птицы	0,0	0,0	412,5	757,5	396,2	842,5	398,9	763,9	430,8	744,0			
Пшеница	0,0	0,0	93,3	31,7	1385,0	637,7	1661,9	533,3	1238,1	276,1			
Ячмень	0,0	0,0	122,9	41,1	456,9	148,4	362,5	111,7	399,0	73,2			
Кукуруза	0,0	0,0	430,3	145,5	413,6	150,3	426,7	126,7	630,2	119,4			
Рис	0,0	0,0	945,8	783,2	727,0	635,4	888,9	814,6	993,4	731,2			
Мука	0,0	0,0	91,0	39,8	68,5	33,6	82,6	37,5	109,8	42,7			
Масло растительное	0,0	0,0	140,4	184,5	143,3	168,4	159,4	164,5	140,5	119,3			
Маслосемена	0,0	0,0	933,8	643,5	953,0	659,7	969,0	540,8	800,3	359,3			
Туркменистан													
Говядина	1,3	2,8	0,9	3,7	6,0	15,3	21,7	56,8	18,1	48,4			
Баранина	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,6	0,1	0,4	0,0	0,0			
Конина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Свинина	0,6	1,4	1,1	3,5	2,1	7,5	1,9	6,5	3,5	9,8			
Мясо птицы	0,6	0,5	8,1	9,5	25,4	24,9	23,4	23,0	10,7	7,9			
Пшеница	0,2	0,0	1,0	1,1	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
Ячмень	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Кукуруза	1,1	0,2	0,5	0,1	0,0	0,0	0,5	0,2	1,4	0,2			
Рис	34,0	23,4	47,4	30,9	33,8	25,1	45,3	28,4	44,9	27,8	2,9	1,7	6,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мука	51,5	19,3	71,3	27,7	61,3	27,9	65,4	27,9	57,5	20,8	32,5	12,6	56,6
Масло растительное	7,5	11,4	12,0	16,9	15,0	19,4	22,5	23,9	24,0	24,0	0,1	0,1	0,5
Маслосемена	0,0	0,1	0,5	0,8	1,7	1,2	2,5	2,0	3,2	4,4			
Узбекистан													
Говядина	4,4	19,5	5,0	21,8	8,1	41,5	6,6	29,2	18,9	55,7			
Баранина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Конина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0			
Свинина	1,1	2,0	1,4	2,8	1,3	2,9	2,1	4,5	3,1	5,6			
Мясо птицы	12,1	9,8	18,1	15,9	26,7	23,3	38,6	29,0	18,7	14,3	0,0	0,1	0,2
Пшеница	508,1	93,5	614,9	92,4	749,0	122,1	953,7	154,4	1322,4	207,4	1322,5	206,9	100,0
Ячмень	66,1	11,8	52,3	10,6	29,4	6,7	46,7	7,8	52,0	8,3	36,0	4,8	69,2
Кукуруза	8,2	3,2	3,8	1,3	2,4	0,8	26,6	7,5	50,4	12,7	23,3	5,4	46,2
Рис	11,1	4,4	2,9	0,6	0,0	0,0	4,4	3,0	49,1	33,3	23,2	14,9	47,2
Мука	1144,3	324,7	1243,6	291,0	984,3	273,2	900,7	232,5	824,5	195,4	818,1	193,7	99,2
Масло растительное	129,6	185,7	131,5	172,4	130,6	164,5	154,5	166,4	117,2	111,2	12,6	12,2	10,8
Маслосемена	19,0	7,7	49,7	19,5	62,4	33,0	87,2	34,6	94,1	32,9	92,9	31,7	98,7
Украина													
Говядина	3,5	13,8	3,8	13,4	3,7	15,1	1,9	7,7	1,2	3,5			
Баранина	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,5	0,0	0,1	0,0	0,1			
Конина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Свинина	86,2	160,6	207,7	446,0	150,2	388,6	30,6	80,1	3,7	8,2			
Мясо птицы	61,1	60,4	114,6	157,1	71,1	101,5	61,0	57,6	61,2	37,4			
Пшеница	2,1	2,0	1,4	1,3	1,8	1,9	1,8	1,9	2,2	1,4			
Ячмень	39,8	16,9	25,2	10,0	10,1	3,8	6,9	2,7	5,6	1,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кукуруза	45,8	167,0	49,2	204,2	49,6	255,1	54,9	313,3	26,4	107,5			
Рис	61,4	31,6	42,1	26,5	67,9	39,0	84,2	43,5	84,4	39,7			
Мука	5,5	3,3	3,9	2,8	3,1	2,5	2,5	1,7	1,0	0,5			
Масло растительное	1,4	3,1	2,6	4,6	2,5	4,8	2,2	3,5	2,4	3,2			
Маслосемена	26,5	155,6	30,9	226,7	35,7	271,5	28,5	214,3	25,6	147,0	0,1	0,0	0,3
Афганистан													
Говядина	0,0	0,0	14,0	31,8	5,2	10,4	11,7	26,2	0,0	0,0			
Баранина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Конина													
Свинина													
Мясо птицы	0,0	0,0	21,7	35,5	45,9	69,8	42,3	63,9	0,0	0,0			
Пшеница													
Ячмень													
Кукуруза													
Рис	0,0	0,0	269,3	145,2	449,5	95,0	119,4	68,6	0,0	0,0			
Мука	684,0	220,0	388,4	119,9	808,5	269,0	1610,1	523,1	1398,4	468,5	911,9	286,3	65,2
Масло растительное													
Маслосемена	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1			
Кыргызстан													
Говядина	1,7	2,4	2,6	4,3	0,2	0,6	0,2	0,6	0,0	0,1			
Баранина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Конина	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Свинина	6,8	9,8	5,9	11,8	2,3	5,9	3,5	8,9	2,1	5,2			
Мясо птицы	73,5	57,3	67,5	58,0	55,3	75,5	58,7	83,8	30,4	41,6	0,4	0,5	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пшеница	289,9	67,0	440,1	88,1	361,7	89,8	449,9	100,4	333,1	61,5	332,7	61,3	99,9
Ячмень	9,7	2,5	20,6	3,1	2,4	0,6	2,8	0,3	4,8	0,5	4,8	0,5	99,4
Кукуруза	0,6	1,1	1,9	0,5	3,9	1,4	1,2	1,0	4,7	0,7	4,3	0,4	93,2
Рис	15,9	8,4	25,8	12,4	21,7	11,7	20,2	12,3	16,2	8,5	6,6	2,6	40,6
Мука	136,0	45,5	111,6	30,1	139,3	43,7	56,2	16,7	33,9	11,4	0,0	0,0	0,0
Масло растительное	34,2	53,1	39,2	54,7	43,8	59,9	49,6	53,9	55,7	48,7	7,3	8,5	13,1
Маслосемена	5,6	1,7	10,4	2,0	12,6	2,1	8,2	1,1	2,9	0,5	2,7	0,4	93,4
Таджикистан													
Говядина	1,8	5,3	2,0	5,7	4,5	13,9	5,3	18,3	18,0	46,8			
Баранина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4			
Конина	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Свинина	0,0	0,1	0,1	0,5	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мясо птицы	24,1	22,5	20,4	16,8	31,0	29,8	35,2	30,6	33,6	28,7	0,0	0,0	0,1
Пшеница	454,3	96,6	749,7	162,2	654,9	161,0	744,8	179,1	852,4	184,1	852,4	184,0	100,0
Ячмень	17,5	2,4	17,3	3,8	1,9	0,3	11,2	1,7	2,5	0,4	2,2	0,3	89,1
Кукуруза	5,0	1,7	13,6	3,5	3,1	0,8	1,7	0,5	2,1	0,5	1,7	0,4	79,8
Рис	11,5	9,0	44,6	23,0	22,9	11,6	30,1	15,8	25,0	12,2	12,0	5,3	48,2
Мука	334,5	101,9	308,9	90,3	244,4	87,0	184,7	63,9	148,2	49,4	137,0	42,4	92,4
Масло растительное	21,2	26,0	20,3	24,6	20,3	24,1	35,2	34,5	34,8	32,4	6,5	5,7	18,8
Маслосемена	2,7	1,4	9,3	3,3	4,9	1,5	10,3	3,2	8,9	3,2	8,7	2,9	97,1

Источник: www.trademap.org

Приложение 27
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

Органическая продукция за 2015 год

№ п/п	Наименование продукции	Площадь, га	Производство, тонн	Экспорт, тонн
1	2	3	4	5
1	Ячмень	4 672	7 485	
2	Рыжик	200	300	
3	Нут	2 699	5 000	
4	Нут (период конверсии)	4 300		
5	Кориандр	405	486	
6	Залежные земли	53 800		
7	Лён	16 573	21 888	3 000
8	Лён (период конверсии)	8 600		
9	Чечевица	6 453	9 146	1 570
10	Солодка	863	60	60
11	Люцерна	2 723	27 230	
12	Люпин	402	563	
13	Кукуруза	100	245	
14	Горчица желтая	3 011	6 000	
15	Овёс	1 770	3 944	1 000
16	Пастбище	2 481		
17	Горох	4 545	7 224	
18	Рапс	29 353	37 404	1 650
19	Рапсовый жмых			8 410
20	Рис	993	3 476	
21	Сафлор (период конверсии)	4 800		
22	Соевый жмых			660
23	Соя	6 528	15 014	4 703
24	Соя (период конверсии)	2 866		
25	Полба	793	1 190	
26	Подсолнечник	10 030	13 053	
27	Пшеница	94 842	135 247	41 579
28	Пшеница (период конверсии)	25 000		

1	2	3	4	5
29	Винный виноград	20	32	
30	Желтый лен	532	692	
31	Желтое просо	2 712	4 000	
Всего		292 066	299 679	62 632

Приложение 28
к Государственной программе развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

**Динамика распространения карантинных объектов
на территории Республики Казахстан, га**

№ п/п	Наименование	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Американская белая бабочка	1588	959	141	125	88	85
2	Восточная плодожорка	1159,8	974,556	727,6	828,5	651,5	747,5
3	Дынная муха	7891	9718,3	9054,8	6515,1	6253,5	6236
4	Калифорнийская щитовка	2776,36	2049,6	1547,8	1264,5	1182,25	1080,75
5	Непарный шелкопряд	26456,756	104157,45	280061,056	55707,2	10320,3	1970,07
6	Червец Комстока	115,108	90,033	125	86,2	76,21	79,21
7	Разновидности черного усача	140	155	40	50,3	55,33	40,2
8	Сибирский шелкопряд		127,7	127,7	80		
9	Томатная моль				8,84	78,5	8,83
10	Бактериальный ожог плодовых культур	27	88	415,93	813,8	981,7	964,06
11	Золотистая картофельная нематода	30,68	30,586	33,36	33,361	33,361	33,481
12	Амброзия многолетняя	3	37,5	50	37,5	45,5	46,0
13	Амброзия полыннолистная	472,5	316,45	419,79	326,54	137,69	83,784
14	Горчак ползучий	137327,1	177655,03	136194,3	193621,32	156781,9	121022,794
15	Паслен колючий	10	5	5	0,5		
16	Повилики	4566,44	4779,04	3583,41	4833,5	2937	1744,8523
	Итого	182563,744	301143,245	432526,746	264332,161	179622,741	134142,5

Приложение 29
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

**Эпизоотическая ситуация
по особо опасным болезням животных**

№ п/п	Особо опасные болезни	2013	2014	2015	2016	2017
1	Зарегистрированные очаги с начала года	207	179	248	149	143
2	Переходящие очаги	5	15	29	25	13
3	Ликвидированные очаги	197	165	251	161	137

Приложение 30
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

**Эпизоотическая ситуация
по хроническим болезням животных
(неблагополучные пункты по бруцеллёзу)**

№ п/п	Хронические болезни	2013	2014	2015	2016	2017
1	Зарегистрированные очаги с начала года	160	170	144	175	216
2	Переходящие пункты	12	35	114	87	60
3	Оздоровленные пункты	137	91	171	196	197

Приложение 31
к Государственной программе
развития
агропромышленного комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

**Наличие и приобретение
основной сельскохозяйственной техники, единиц**

Наименование техники	Наличие техники на 1 января				Приобретение техники				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	Всего за 2008-2017	Доля старше 10 лет
Тракторы	153 978	152 000	151 616	148 301	3346	2596	2220	20 223	86%
Зерноуборочные комбайны	44 304	42 000	41 494	40 044	914	1255	963	11 124	72%
Жатки	16 078	15 600	14 985	15 039	185	306	261	2 358	84%
Сеялки	90 645	86 100	85 513	80 773	345	639	749	981	88%
Посевные комплексы	3 328	3453	3 624	3 705	189	140	221	2 204	-
Прочая техника	431 710	503 973	467 900	451 190	2963	3240	4086	27 053	-
Всего техники без учета прочей	308 333	307 230	298 232	287 862	4979	4936	4414	36 890	80%

Приложение 32
к Государственной программе
развития агропромышленного
комплекса
Республики Казахстан
на 2017 – 2021 годы

**Индикативные параметры
по производительности труда в сельском хозяйстве**

Регионы	Производительность труда (на 1 занятого в с/х, тыс. тенге)				
	2017	2018	2019	2020	2021
Республика Казахстан	1785	2216	2684	3138	3688
Акмолинская	1641	2120	2568	3003	3528
Актюбинская	2831	3566	4319	5050	5935
Алматинская	1534	1770	2150	2706	3180
Атырауская	6907	9113	11039	12906	15167
Западно-Казахстанская	1097	1392	1686	1972	2317
Жамбылская	960	1192	1443	1687	1983
Карагандинская	4667	5968	7229	8452	9933
Костанайская	1355	1711	2072	2423	2847
Кызылординская	1745	2188	2650	3099	3642
Мангистауская	6169	7631	9244	10808	12701
Туркестанская (в т.ч. город Шымкент)	1701	1972	2388	2793	3282
Павлодарская	1503	1955	2368	2769	3254
Северно-Казахстанская	2700	3248	3934	4600	5406
Восточно-Казахстанская	2549	3115	3774	4412	5185

Показатели по эффективному использованию водных ресурсов

Параметры	ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
Количество реконструированных аварийных водохранилищ и гидротехнических сооружений	ед.	7	8	3	18	5
Протяженность восстановленных каналов	км	21	2341	6726	5226	6855
Протяженность восстановленной коллекторно-дренажной сети	км					250
Количество восстановленных скважин вертикального дренажа	ед.	7	10	220	282	