



О Государственной агропродовольственной программе Республики Казахстан на 2003 - 2005 годы

Утративший силу

Указ Президента Республики Казахстан от 5 июня 2002 года № 889. Утратил силу Указом Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года № 829

Сноска. Утратил силу Указом Президента РК от 18.06.2009 № 829 .

Подлежит опубликованию
в республиканской печати

в изложении

В соответствии с подпунктом 8 статьи 44 К951000_ Конституции Республики
К а з а х с т а н п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить прилагаемую Государственную агропродовольственную программу Республики Казахстан на 2003-2005 годы (далее Программа).

2. Правительству Республики Казахстан в месячный срок разработать и утвердить план мероприятий по реализации Программы.

3. Всем министерствам, агентствам, ведомствам и акимам областей, задействованным в Программе, принять меры по ее реализации.

4. Контроль и координацию по обеспечению выполнения Программы возложить на Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан.

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня подписания.

П р е з и д е н т

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н а

У к а з о м П р е з и д е н т а

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 5 июня 2002 года N 889

**Государственная агропродовольственная программа
Республики Казахстан
на 2003-2005 годы Паспорт**

Наименование Государственная агропродовольственная программа
Республики Казахстан на 2003-2005 годы
Основание Послание Президента Республики Казахстан
Назарбаева Н.А. народу Казахстана

K022003_ "Об основных направлениях внутренней и
внешней политики на 2003 год"

Основной разработчик Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

Цель Обеспечение продовольственной безопасности Казахстана на основе формирования эффективной системы агропромышленного комплекса и производства конкурентоспособной продукции

Задачи Для достижения цели Программы предусматривается решить следующие задачи:
обеспечение продовольственной безопасности страны;
формирование эффективной системы агробизнеса;
увеличение объемов продаж сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки на внутренних и внешних рынках;
рационализация мер государственной поддержки сельскохозяйственного производства

Основные приоритеты Повышение устойчивости системы обеспечения продовольственной безопасности страны, формирование эффективной системы агробизнеса, повышение конкурентоспособности отечественной продукции и наращивание объемов продаж как на внутреннем, так и на внешнем рынке, снижение уровня импорта продовольствия, рационализация мер государственной поддержки сельскохозяйственного производства, оптимизация государственного управления агропродовольственным комплексом

Источники финансирования Средства республиканского и местных бюджетов, средства внебюджетных источников (заемные средства, прямые инвестиции, гранты и средства других финансовых институтов)

Ожидаемый конечный результат Достижение динамичного роста экономики отрасли, обеспечивающего повышение уровня жизни населения от населения

реализации программы

Срок реализации 2003-2005 годы

В в е д е н и е

Агропродовольственный сектор, переживший период жесткого кризиса, вызванного развалом старых и формированием новых производственных отношений, за последние годы сумел стабилизироваться. Доля сельскохозяйственного производства в объеме ВВП страны определилась на уровне 8,5% (в 2000 г. 8,1%, в 2001 г. - 8,7%)* и ежегодно, начиная с 1999 года, объемы производства валовой продукции сельского хозяйства увеличиваются в среднем на 13,6%. Отрасль в целом демонстрирует положительные финансовые результаты: в 2000 г. получена прибыль в сумме 4,3 млрд. тг., в 2001 г. ожидается прибыль в сумме 7,8 млрд. тг. В основном они обусловлены прибылью в растениеводстве. Доходность животноводства пока неустойчива, в 2000 году получен убыток, в 2001 году ожидается прибыль.

*) за 2001 год - оперативные данные

Отрасль сейчас находится на пороге нового этапа, который должен обеспечить ее эффективное развитие в условиях открытой экономики и мировой системы торговли продуктами питания и сельскохозяйственной продукцией.

Логика дальнейших экономических преобразований требует перехода на новое качество роста в аграрной сфере, связанное с формированием рациональной структуры агробизнеса, повышением уровня агротехнологий, переходом к маркетинговой стратегии сельхозпроизводства, импортозамещению на внутреннем рынке, активизации экспорта в страны ближнего и дальнего з а р у б е ж ь я .

Большую проблему представляет оценка общего баланса преимуществ и затрат, связанных с присоединением Казахстана к ВТО. Главная задача - исключить ущемление прав в международной торговле и обеспечить реальное улучшение доступа на мировые рынки товаров и услуг, сохранив при этом продовольственную безопасность и возможность эффективного развития аграрного сектора страны.

Развитие агропромышленного комплекса будет происходить в соответствии с закономерностями рыночно ориентированной экономики, поэтому приоритетными должны стать показатели эффективности производства, конкурентоспособности отечественных продуктов питания, соответствия их качества международным требованиям.

Специфика функционирования агропромышленного комплекса, обеспечение продовольственной безопасности требуют проведения такой агропродовольственной политики, в которой государственное регулирование и государственная поддержка должны играть большую роль, чем в других отраслях экономики.

К концу 2005 года в агропродовольственном комплексе страны будут созданы основы производства конкурентоспособной продукции, разработаны механизмы устойчивости системы продовольственной безопасности, сформированы сбалансированные рынки производства и реализации, расширены экспортные возможности.

1. Цель, задачи и критерии агропродовольственной программы

Основной целью государственной агропродовольственной программы на 2003-2005 годы является обеспечение продовольственной безопасности Казахстана на основе формирования эффективной системы агропромышленного комплекса и производства конкурентоспособной продукции.

Для достижения цели Программы предусматривается решить следующие задачи:

обеспечение продовольственной безопасности страны;
формирование эффективной системы агробизнеса;
увеличение объемов продаж сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки на внутренних и внешних рынках;
рационализация мер государственной поддержки сельскохозяйственного производства.

Для оценки эффективности агропродовольственной программы будет использоваться система критериев, позволяющая определить качественное состояние агропромышленного комплекса. Текущее состояние и ожидаемые результаты будут оценены по следующим группам критериев:

1) характеризующие обеспечение населения продовольствием и уровень устойчивости системы обеспечения:

уровень физической и экономической доступности продовольствия;
удельный вес импорта продуктов питания на внутреннем рынке потребления;

наличие запасов продовольствия в системе государственных материальных резервов (секретно);

пороговые значения, характеризующие необходимый объем производства продуктов питания для обеспечения стандартов норм потребления населения страны;

уровень соответствия продуктов питания стандартам качества и безопасности;

2) характеризующие эффективность развития сельскохозяйственного производства и переработки:

уровень доходов аграрного бизнеса и предприятий переработки;
уровень применения научно обоснованных агротехнологий и технологий переработки;

конкурентоспособность основных продуктов питания на внутреннем рынке
продовольствия ;

положительное сальдо внешнеторгового оборота;
сбалансированность объемов производства сельхозпродукции и емкости
рынков сбыта ;

рост занятости населения ;

3) характеризующие уровень государственного регулирования
агропродовольственным комплексом :

соответствие законодательной базы потребностям рыночного производства в
агропромышленном секторе ;

таможенно-тарифный и налоговый режим на товары и услуги
сельскохозяйственного назначения ;

уровень регулирования ценообразования на продукты питания;
система государственного контроля и надзора за производством
сельскохозяйственной продукции и продуктов питания;

размеры и эффективность государственной поддержки производства
сельскохозяйственной продукции и продуктов питания.

2. Обеспечение продовольственной безопасности

Продовольственная безопасность - состояние экономики, в том числе ее агропромышленного комплекса, обеспеченное соответствующими ресурсами, потенциалом и гарантиями, независимо от внешних и внутренних условий, при котором удовлетворяются потребности населения в продуктах питания в соответствии с физиологическими нормами питания (Закон Республики Казахстан "О зерне" от 19.01.2001 г. № 143-ІІ-ЗРК Z010143_).

Текущее состояние продовольственной безопасности страны:

2.1. Уровень физической доступности продовольствия

Физическая доступность продовольствия определяется как его бесперебойное
наличие в местах потребления в объемах и ассортименте, соответствующих
нормам потребления :

оценка уровня физической доступности продуктов питания определяется как
соответствие объемов фактического потребления продуктов питания
необходимым объемам потребления населения, рассчитанным на основе
стандартов потребления ;

ЗАО "Казахская академия питания" Министерства образования и науки
Республики Казахстан разработаны минимальные нормы потребления продуктов
питания, основанные на рекомендуемом уровне потребления пищевой энергии
среднестатистического жителя Казахстана;

анализ потребления населением продуктов питания на соответствие
стандартам потребления (таблица 1) показывает, что в целом в Казахстане

Уровень самообеспеченности населения страны продовольствием

Наименование	Стандарты потребления продуктов питания, кг/год	Пороговый уровень потребления продуктов питания по республике (* население х гр.2), тонн
1	2	3

Хлебопродукты (в пересчете
на муку без хлеба ржанного,
риса и бобовых)

	92,12	1 375 969
Мука пшеничная	18,25	270 865
Хлеб пшеничный	94,45	1 401 817
Макаронны	4,38	65 008
Хлеб ржаной	23,73	352 198
Рис	8,07	119 774
Бобовые	3,72	55 212
Картофель	62,34	925 244
Овощи и бахчевые культуры, всего	55,14	818 382
Капуста	14,73	218 621
Лук	14,66	217 582
Морковь	11,15	165 487
Свекла	1,46	21 669
Другие овощи, включая бахчевые	13,14	195 023
Плоды и ягоды, всего	27,37	406 223
Яблоки	23,73	352 198
Ягоды (виноград и др.)	3,70	54 915
Цитрусовые	1,83	27 161
Сахар	15,26	226 487
Мясопродукты (в пересчете на мясо)	41,60	617 423
Говядина	14,60	216 692

Свинина	10,22	151 684
Баранина	8,03	119 180
Птица	5,47	81 185
Мясо других животных	2,55	37 847
Рыба, всего	4,38	65 008
Яйца (тыс. шт.)	0,1034	1 535
Молочные продукты (в пересчете на молоко)	179,53	2 664 566
Молоко, л.	91,24	1 354 175
Сметана	2,19	32 504
Творог	2,19	32 504
Сыр сычужный	2,55	37 847
Масло сливочное	2,19	32 504
Масло растительное	8,47	125 711
Масло подсолнечное, л.	6,53	96 918
Маргарин	1,75	25 973
Майонез	0,73	10 835
Прочие		
Чай	0,08	1 217
Дрожжи	0,06	816
Специи	0,07	980
Соль	0,37	5 492

(продолжение таблицы)

— — — — —
Пороговый уровень потребления ! Фактическое производство!Обеспеченность,
продуктов питания по республике ! сельхозпродукции, ! %
в пересчете на сельхозпродукцию ! тонн*** !
-----!
продукция ! тонн !

— — 4 — — ! 5 ! 6 ! 7

Пшеница, всего 1 859 963 9 073 460 487,8
Пшеница 416 715

Пшеница	1 341 195		
Пшеница	102 053		
Рожь	336 967	48 340	14,3
Рис	184 268	214 320	116,3
Бобовые	78 874	25 620	32,5
Картофель	925 244	1 692 560	182,9
Овощи и бахчевые, всего	818 382	1 965 200	240,1
Капуста	218 621	262 670	120,1
Лук	217 582	256 490	117,9
Морковь	165 487	163 620	98,9
Свекла	21 669	77 470	357,5
Другие овощи, включая бахчевые	195 023	1 204 950	617,9
Плоды и ягоды, всего	406 223	201 750	49,7
Яблоки	352 198	154 840	44,0
Ягоды (виноград и др.)	54 915	133 090	242,4
Цитрусовые	-	-	-
Сахарная свекла*	1 887 395	272 680	14,4
Мясо, всего	617 423	622 600	101,0
Говядина	216 692	306 300	141,4
Свинина	151 684	133 400	87,9
Баранина	119 180	91 200	76,5
Птица	81 185	33 300	41,0
Мясо других животных	37 847	58 400	154,3
Рыба, всего	92 868	**40 000	43,1
Яйца	1 535	1 692	110,3
Молоко, всего	2 664 566	3 730 200	140,0
Молоко, л.	1 354 175	3 730 200	275,5
Сметана	32 504	40 273	123,9
Творог	32 504	3461	10,6
Сыр сычужный	37 847	4141	10,9
Масло сливочное	32 504	3 351	10,3
Масличные	628 554	140 150	22,3
Подсолнечник	484 588	104 630	21,6
Маргарин	25 973	10449	40,2
Майонез	10 835	6370	58,8

Чай	-	-	-
Дрожжи	816	4914	602,0
Специи	-	-	-
Соль	21 669	11 341	52,3

* численность населения на 1 января 2001 года составила 14841,9 тыс. человек ** оперативные данные *** без учета внутрипроизводственного потребления

Анализ обеспеченности населения республики продуктами питания в соответствии со стандартами потребления показывает, что в целом по основным видам продуктов питания республика самообеспечена:

по пшенице, рису, картофелю, овощам, ягодам, мясу, молоку, яйцам обеспеченность выше пороговых значений;

по ржи, бобовым, яблокам, сахару, мясу птицы, рыбе, масличным и подсолнечнику фактическое производство ниже стандартных норм потребления.

2.2. Уровень экономической доступности

Экономическая доступность продовольствия определяется как возможность приобретения населением продовольственных товаров при сложившемся уровне цен и доходов в размерах, заложенных в минимальной потребительской корзине.

Таблица 3

Уровень доходов населения

№	Основные показатели	1999 г.	2000 г.	2001 г.
1	Денежные доходы населения (в среднем на душу в месяц), тенге	5539	6499	7316
2	Величина прожиточного минимума (в среднем на душу в месяц), тенге	3394	4007	4596
3	Коэффициент экономической доступности (строка 1 : на строку 2)	1,63	1,62	1,59

Среднедушевой номинальный денежный доход в 2001 году по республике в месяц составил 7316 тенге, что обеспечивает прожиточный минимум, сложившийся в среднем по стране в размере 4596 тенге в месяц.

Однако отмечается значительная дифференциация уровня доходов по группам населения и регионам республики. В 2001 г. доля населения, имеющая доходы ниже прожиточного минимума, составила 28,4% в целом по республике, причем в городе доля этого населения составила 20,4%, а на селе - 38,0%. Самая высокая доля населения, имеющая доходы ниже прожиточного минимума, в Атырауской области - 40,9%, Жамбылской - 48,4%, Южно-Казахстанской - 38,4%, Кызылординской - 38,5%, Алматинской - 39,3%, Мангистауской - 46,2%.

Доля населения, имеющая доходы ниже стоимости продовольственной корзины, в среднем по республике составила 11,3 %, в том числе в городе - 7,15%, на селе - 16,3%, из них в Мангистауской области в селе - 83,5%, Атырауской - соответственно 24,9%, Актюбинском - 22,9%, Костанайской - 22,8 %.

2.3. Удельный вес импорта продуктов питания на внутреннем рынке потребления

По оценкам ФАО, безопасный уровень импорта продовольствия не должен превышать в целом 17% от уровня потребления.

Доля импорта в потреблении основных видов сельскохозяйственной продукции незначительна.

Таблица 4

Доля импорта в потреблении основных продуктов питания (%)

Наименование продуктов	1995 г	1996 г	1997 г	1998 г	1999 г	2000 г
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия, крупа)	1,0	0,7	0,7	3,8	3,4	3,4
Картофель	0,3	1,9	0,7	1,5	2,8	4,1
Овощи и бахчевые	4,1	-	1,8	1,9	3,2	1,8
Мясо и мясопродукты	0,96	2,3	6,4	6,9	3,9	5,1
Молоко и молочные продукты	2,4	3,2	5,3	6,2	5,6	9,2
Яйца (штук)	0,8	2,7	1,7	3,5	5,4	10,5
Рыба и рыбопродукты	18,8	-	31,4	30,6	57	82,9

В то же время доля импорта на рынках потребления изделий глубокой переработки из мяса, молокопродуктов, жиров и масла животного и растительного происхождения, кондитерских изделий, переработанных овощей и фруктов уже не столь безобидна (от 40% до 60%) и характеризует высокую зависимость внутреннего рынка от импорта товаров (таблица 5).

Производство и импорт продуктов питания (тыс. тонн)

Таблица 5

Показатели	1995				1997			
	всего	в том числе	доля импорта, %	доля импорта, %	всего	в том числе	доля импорта, %	доля импорта, %
	производства	импорта	в том числе	в том числе	производства	импорта	в том числе	в том числе
	в	в	в	в	в	в	в	в
Мука пшеничная и меслин	1577	1575	1,9	0,1	1531	1528	2,9	0,2
Масло и жиры растительные	58	44	14,4	25	62	28,8	33,2	54
Сахар**	317	113	204,5	65	378	147,9	229,6	61
Колбасные изделия	35	35	0,4	1	23	16	6,6	29
Мясные консервы		1,5				3,8		
Молоко обработанное жидкое и сливки (цельномолочная продукция в пересчете на молоко), импорта в пересчете на молоко	280	279	0,5	0,2	204	203	1,4	1
Масло сливочное	34	30	3,6	11	12	7	5,0	42
Сыры и творог	12	12	0,3	2	7	6	0,6	9
Маргариновая продукция	6	3	2,7	47	13	6	6,7	53

Кондитерские 43 29 14,4 33 68 49 19,3 28
 изделия, содержащие
 и не содержащие
 какао

(продолжение таблицы)

Показатели	2000				2001			
	всего	в том числе	доля	импорт	всего	в том числе	доля	импорт
	произ-	им-	та, %	импорт	произ-	им-	та, %	импорт
	водст-	порт			водст-	порт		
	во				во *)			
Мука пшеничная и меслин	1743	1740,8	1,9	0,1	1029,6	1028,0	1,6	0,2
Масло и жиры расти- тельные	132	55,2	76,8	58,2	175,2	74,1	101,1	58
Сахар**	604	279,7	324,2	53,7	681,8	345,5	336,3	49
Колбасные изделия	20	12	7,7	39,1	18,0	9,0	9,0	50
Мясные консервы	3,2	0,5	2,7	84,4	3,4	0,2	3,2	94
Молоко обработанное жидкое и сливки (цельномолочная продукция в пересчете на молоко), импорта в пересчете на молоко не имеется	115	109,6	5,8	5,0	53,2	47,9	5,3	10
Масло сливочное	12	4,4	7,6	63,3	11,0	3,9	7,1	65
Сыры и творог	6	4,6	1,5	24,6	7,1	5,5	1,6	23
Маргариновая продукция	23	10,4	12,9	55,4	26,9	16,9	10,0	37
Кондитерские изделия, содержащие	65	28,3	36,3	56,2	72,1	32,7	39,4	55

и не содержащие
какао

* за 2001 год приведены оперативные данные

** производство сахара показано с учетом переработки импортного сырья

Диаграмма 1

Доля экспорта из Республики Казахстан в 2001 году (Диаграмму см. на бумажном варианте)	Доля импорта в Республике Казахстан в 2001 году (Диаграмму см. на бумажном варианте)
Сальдо экспорта-импорта (тыс.долл.США) (Диаграмму см. на бумажном варианте)	

Анализ экспорта-импорта продуктов питания показывает в целом положительный баланс за счет большого экспорта по позициям хлебных злаков и продукции мукомольно-крупяной промышленности. Однако по всем другим продуктам питания глубокой переработки, растительному маслу и мясу птицы сальдо внешней торговли отрицательное.

Анализ импортных потоков показывает, что основным импортером продовольствия в Казахстан является Россия около - 42% от общего объема импорта. Она обеспечивает от 100 до 70% импорта колбасных изделий, мясных, мясорастительных консервов, печенья, кондитерских изделий и пирожных, дрожжей пекарских, кондитерских изделий из какао и сахара, молока сгущенного и концентрированного, кетчупа, майонеза, мороженого, пива, подсолнечного масла, сливочного масла.

Вторым по величине импортером являются США - 3,8% импорта. Сальдо внешнеторгового оборота сложилось отрицательное, объем импортируемой продукции более чем в 2 раза превышает объем экспорта в эту страну. Импортируется практически один вид продукции - мясо птицы, цены на которое от 1,5 до 3 раз ниже по сравнению с отечественным.

Отрицательное сальдо внешнеторгового оборота сложилось с такими крупными импортерами, как Россия, Украина и Германия. Доля импорта из Германии значительна по таким товарам, как: солод, маргариновая продукция, кисломолочная продукция, сметана. Из Украины в больших объемах импортируется масло подсолнечное, масло сливочное, кондитерские изделия из какао и сахара.

2.4. Уровень соответствия продуктов питания стандартам качества и безопасности

Показателем устойчивости системы обеспечения продовольственной безопасности является уровень качества и безопасности продуктов питания. В настоящее время отечественное производство сельхозпродукции и ее переработка не соответствуют международным, а зачастую и национальным стандартам качества.

По данным республиканской СЭС, в 2000 году основная доля (от 40 до 80%) забракованной продукции приходится на произведенную отечественными товаропроизводителями продукцию. Высокий процент некачественной продукции отмечен по мясу и мясопродуктам, из 14,7% забракованной продукции 82% - отечественного производства, по молоку и молочным продуктам из 14,5% отечественная продукция составляет 79%, по растительному маслу из 21,4% отечественная продукция составляет 67%, по сахару из 8,9% отечественная продукция составляет 36%. Аналогичная ситуация по муке, хлебу, крупам, овощам и напиткам. Это также увеличивает зависимость потребительского рынка от импорта.

Производство сельскохозяйственной продукции и продуктов питания осуществляется в основном по ГОСТам еще советского времени, что снижает конкурентоспособность отечественной продукции.

2.5. Государственные ресурсы и резервы (секретно)

2.6. Общие выводы

Характеризуя в целом обеспеченность населения продуктами питания и устойчивость этой системы, можно сделать следующие выводы:

рынок продовольствия в целом обеспечивает национальный стандарт потребления основных продуктов питания;

сформирована система обеспечения основными продуктами питания на случай возникновения угроз;

экономическая доступность населения к продуктам питания в целом обеспечивается уровнем доходов населения, но неравномерна в разрезе социальных групп и территорий;

система обеспечения продовольственной безопасности неустойчива в силу роста объемов импорта продовольствия, несоответствия стандартам качества.

М е р ы :

утвердить национальные стандарты потребления по всей необходимой номенклатуре продуктов питания в среднем в расчете на душу населения, а также по отдельным половозрастным группам;

для снижения бедности населения основными приоритетами должны быть: проведение региональной политики, направленной на выравнивание уровня развития регионов, обеспечение дальнейшего экономического роста отраслей экономики, в т.ч. сельского хозяйства, создание государством условий для

реализации трудового потенциала бедного населения (особенно на селе), усиление адресности оказания социальной помощи социально уязвимым слоям населения ;

акимам областей необходимо вести мониторинг минимальной потребительской корзины, рассчитанной на основе национальных стандартов потребления ;

для достижения экономической доступности питания обеспечить сбалансирование уровня доходов всех групп населения со стоимостью минимальной потребительской корзины, рассчитанной на основе национальных стандартов потребления ;

разработать систему контроля качества продуктов питания и перевод ее на международные стандарты ;

осуществлять мониторинг обеспеченности продовольственной безопасности;

при разработке индикативного плана учитывать показатели производства по каждому виду сельхозпродукции и ее переработки, составляющие основу обеспечения продовольственной безопасности;

оптимизировать систему формирования, хранения и использования государственных продовольственных запасов;

обеспечить своевременное бюджетное финансирование государственного запаса и хранения материальных резервов;

осуществить меры по снижению зависимости внутреннего рынка продовольствия от импорта на основе роста конкурентоспособности отечественных товаров и проведения государственной политики разумного протекционизма ;

обеспечить объем внутреннего производства основных продуктов питания не менее порогового значения в соответствии со стандартами потребления (таблица 6).

Таблица 6

Необходимый пороговый уровень обеспеченности продовольственной безопасности в соответствии с национальными стандартами потребления продуктов питания

!Стандарты!Пороговый уровень потребления продуктов питания!			
Наименование	!потребле-! ния про-	по республике (население x гр.2), тонн	!
!продуктов	! 2003 год	! 2004 год	! 2005 год
!питания,	! нас. 14936,7	! нас. 15010,5	! нас. 15073,1
!кг/год	! тыс.чел.	! тыс.чел.	! тыс.чел.

	1	2	3	4	5
Хлебопродукты (в пересчете на муку без хлеба ржаного, риса и бобовых)	92,12	1 375 969	1 382 767	1 388 534	
Мука пшеничная	18,25	272 595	273 942	275 084	
Хлеб пшеничный	94,45	1 410 771	1 417 742	1 423 654	
Макаронны	4,38	65 423	65 746	66 020	
Хлеб ржаной	23,73	354 448	356 199	357 685	
Рис	8,07	120 539	121 135	121 640	
Бобовые	3,72	55 565	55 839	56 072	
Картофель	62,34	931 154	935 755	939 657	
Овощи и бахчевые культуры, всего	55,14	823 610	827 679	831 131	
Капуста	14,73	220 018	221 105	222 027	
Лук	14,66	218 972	220 054	220 972	
Морковь	11,15	166 544	167 367	168 065	
Свекла	1,46	21 808	21 915	22 007	
Другие овощи, включая бахчевые	13,14	196 268	197 238	198 061	
Плоды и ягоды, всего	27,37	408 817	410 837	412 551	
Яблоки	23,73	354 448	356 199	357 685	
Ягоды (виноград и др.)	3,70	55 266	55 539	55 770	
Цитрусовые	1,83	27 334	27 469	27 584	
Сахар	15,26	227 934	229 060	230 016	
Мясопродукты, (в пересчете на мясо)	41,60	621 367	624 437	627 041	
Говядина	14,60	218 076	219 153	220 067	
Свинина	10,22	152 653	153 407	154 047	
Баранина	8,03	119 942	120 534	121 037	
Птица	5,47	81 704	82 107	82 450	

Мясо других животных	2,55	38 089	38 277	38 436
Рыба, всего	4,38	65 423	65 746	66 020
Яйца (тыс. шт)	0,1034	1 544	1 552	1 559
Молочные продукты (в пересчете на молоко)	179,53	2 681 586	2 694 835	2 706 074
Молоко, л.	91,24	1 362 825	1 369 558	1 375 270
Сметана	2,19	32 711	32 873	33 010
Творог	2,19	32 711	32 873	33 010
Сыр	2,55	38 089	38 277	38 436
Масло сливочное	2,19	32 711	32 873	33 010
Масло растительное	8,47	126 514	127 139	127 669
Масло подсолнечное, л.	6,53	97 537	98 019	98 427
Маргарин	1,75	26 139	26 268	26 378
Майонез	0,73	10 904	10 958	11 003
Прочие		0	0	0
Чай	0,08	1 225	1 231	1 236
Дрожжи	0,06	822	826	829
Специи	0,07	986	991	995
Соль	0,37	5 527	5 554	5 577

(продолжение таблицы)

Пороговый уровень потребления продуктов питания по республике в пересчете на сельскохозяйственную продукцию !

продукция	!	2003 год	!	2004 год	!	2005 год	!
6	!	7	!	8	!	9	!

Пшеница, всего	1 871 843	1 904 936	1 912 881
Пшеница	419 377	421 449	423 206
Пшеница	1 349 762	1 417 742	1 423 654
Пшеница	102 704	65 746	66 020
Рожь	340 815	356 199	357 685
Рис	185 445	186 361	187 138
Бобовые	79 379	79 770	80 103
Картофель	931 154	935 755	939 657
Овощи и бахчевые, в с е г о	823 610	827 679	831 131
Капуста	220 018	221 105	222 027
Лук	218 972	220 054	220 972
Морковь	166 544	167 367	168 065
Свекла	21 808	21 915	22 007
Другие овощи, в к л ю ч а я	196 268	197 238	198 061
		б а х ч е в ы е	
Плоды и ягоды, в с е г о	408 817	410 837	412 551
Яблоки	354 448	356 199	357 685
Ягоды (виноград и д р .)	55 266	55 539	55 770
Цитрусовые		27 469	27 584
Сахарная свекла*	1 899 450	1 908 835	1 916 796
Мясо, всего	621 367	624 437	627 041
Говядина	218 076	219 153	220 067
Свинина	152 653	153 407	154 047
Баранина	119 942	120 534	121 037
Птица	81 704	82 107	82 450
Мясо других ж и в о т н ы х	38 089	38 277	38 436
Яйца (тыс. шт)	1 544	1 552	1 559
Молоко, всего	2 681 586	2 694 835	2 706 074
Молоко, л.	1 362 825	1 369 558	1 375 270
Сметана	32 711	32 873	33 010
Творог	32 711	32 873	33 010
Сыр	38 089	38 277	38 436
Масло сливочное	32 711	32 873	33 010
Масличные	632 569	635 695	638 346

Костанайская	18,1	6,7	17,2	6,5	7,9	5,6	7,6	5,6	-10,5	-1,1
Мангистауская	13,9	0	12,2	0	8,3	0	8,3	0	-5,6	0
Павлодарская	10,6	3,5	9,6	3,03	2,7	1,3	2,5	1,3	-8,1	-2,2
С е в е р о -										
Казахстанская	9,0	5,5	7,8	5,3	6,1	4,1	6,1	4,2	-2,9	-1,3
Ю ж н о -										
Казахстанская	11,5	1,2	11,8	1,03	4,0	0,8	6,3	0,8	-5,2	-0,4
Итого	218,4	35,5	194,8	31,9	93,1	21,5	90,9	22,2	-127,5	-13,3

Рисунок 1

Динамика земель сельскохозяйственного назначения, млн. га

(с м. б у м а ж н ы й в а р и а н т)

Согласно Закону Республики Казахстан "О земле" от 24 января 2001 г. N 152 -II Z010152_ отменено право постоянного землепользования негосударственных сельскохозяйственных землепользователей и введен институт временного долгосрочного землепользования на условиях аренды сроком до 49 лет (схема 1). (с м. б у м а ж н ы й в а р и а н т)

П р о б л е м ы :

введение с 1 января 2003 года временного долгосрочного землепользования отрицательно скажется на положении части сельхозтоваропроизводителей;

отсутствие частной собственности на земли сельскохозяйственного назначения является одним из сдерживающих факторов развития залоговых отношений и увеличения капиталовложений в аграрном секторе;

отсутствие стабильных земельных отношений не стимулирует развития средних и крупных товарных сельхозформирований;

отсутствие современных материалов по бонитировке почв (последняя полномасштабная работа по бонитировке почв проведена в 1986-1987 гг.) не позволяет реально оценить и дифференцировать размеры земельного налога;

отсутствие экономического механизма, стимулирующего повышение плодородия почв, а также действенного слежения за состоянием плодородия почв снижает ответственность землепользователей за использование земель.

М е р ы :

принятие законодательного акта по введению частной собственности на земли сельскохозяйственного назначения;

введение механизма ответственности за неэффективное использование земли по сохранению и повышению плодородия сельскохозяйственных угодий;

проведение ревизии распределения земель на соответствие действующему законодательству ;

совершенствование методики определения оценочной стоимости земельных участков: проведение 4 тура оценки бонитета во всех регионах, дифференциация ставки капитализации для типов и подтипов почв с учетом состояния экономики страны ;

совершенствование финансово-кредитных отношений в аграрном секторе с использованием ипотечной формы кредитования под залог земли и права землепользования через кредитный механизм.

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы

Включение земли в рыночный оборот, увеличение доступа сельхозтоваропроизводителей к кредитным ресурсам, улучшение использования земли, сохранение специального режима налогообложения.

3.2. Формирование эффективной системы сельскохозяйственного водопользования

С о с т о я н и е о р о ш а е м ы х з е м е л ь :

фонд орошаемых земель составляет 2364,8 тыс. га, которые обеспечивают производство более 30% валовой продукции сельского хозяйства;

в 1991 г. в сельскохозяйственном производстве использовалось 2284 тыс. га орошаемых земель, а в 2001 г. фактически орошалось 1317,8 тыс. га, остальные 1047 тыс. га не использовались по причинам выведения из оборота засоленных земель, неисправности оросительной сети, отсутствия или нехватки воды, ухудшения почвенно-мелиоративных условий, организационных мероприятий и прежде всего отсутствия финансовых и материально-технических ресурсов (таблица 8).

Таблица 8

Наличие и состояние орошаемых земель

Области	Наличие орошаемых земель	Из них орошается	Не используется орошаемых земель
	Всего	в том числе	Всего
			в т.ч. по причинам
			неисправности оросительной сети
			отсутствия или нехватки воды
			ухудшения почвенно-мелиоративных условий
			организационных мероприятий
			прежде всего отсутствия финансовых и материально-технических ресурсов

	!	!	!	!	!	!ной	!	!мели-!	!сред-в
	!	!	!	!	!	!	!сети	!	!орат.!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!усло-!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!вий
	!	!	!	!	!	!	!	!	!
Акмолинская	46,5	4,4	4,4		42,1	36,4	2,0		3,7
Актюбинская	48,8	8,2	8,2		40,6	26,3		4,1	10,2
Алматинская	648,3	544,8	445,0	99,8	103,5	38,2			65,3
Атырауская	4,6	4,5	3,7	0,8	0,1				0,1
В.-Казах- с т а н с к а я	219,1	54,5	54,5		164,6	66,5		30,7	67,4
Жамбылская	284,7	239	216,2	22,8	45,7	30,7		13,0	2,0
З.-Казах- с т а н с к а я		11,1	11,1			11,1			1,0
Карагандин- с к а я	87,7	3,8	3,8		85,4	65,2		14,2	6,0
Кызылордин- с к а я	277,7	173,7	141	32,7	104,0	58,5		17,2	28,3
Костанай- с к а я	145,9	6,3	6,3		139,6	10,0	82,9		46,6
Мангистау- с к а я		1,3	0,2			0,2		1,1	1,1
Павлодарская	12,9	4,6	4,6					8,3	8,3
С . - К а з а х - станская	17,7	0,3	0,3			17,3	12,7		4,6
Ю.-Казах- с т а н с к а я	558,6	471,9	418,7	53,6	86,7	30,2	14,6	29,0	12,9
Итого	2364,8	1525,8	1317,8	208,0	839,0	384,1	134,2	173,6	174,0

Проблемы в сельскохозяйственном водопользовании:

отсутствие законодательной базы, регулирующей сельскохозяйственное водопользование, отношения собственности на ирригационные сооружения; из-за высокой стоимости услуг по доставке воды в хозяйствах южных областей республики образовалась дебиторская задолженность в размере 408 млн . тенге, что обуславливает убыточную деятельность хозяйствующих субъектов,

оказывающих услуги сельскохозяйственным водопользователям;
КПД оросительных систем в два раза ниже нормативного показателя из-за
высокой степени износа ирригационных сооружений;
зависимость водоснабжения южных областей от регулируемости
межгосударственных отношений по разделу вод трансграничных рек.

Меры по совершенствованию системы водопользования:
разработка новой редакции Водного кодекса Республики Казахстан с учетом
норм по организации и функционированию объединений водопользователей;
государственная поддержка сельских водопользователей путем дотирования
из республиканского бюджета разницы непокрываемых затрат в услугах по
подаче воды государственных, водохозяйственных, эксплуатационных
организаций, обеспечивающих их рентабельную деятельность;
восстановление особо аварийных участков межхозяйственных каналов и
гидромелиоративных сооружений;
создание методического центра "Казагромелиоводхоз" в форме
государственного учреждения с функциями по ведению мониторинга состояния
и р р о ш е н и я ;
предусмотреть в государственной программе по подготовке кадров
ежегодную подготовку инженеров-гидротехников, инженеров-строителей
водохозяйственных систем и сооружений в количестве 20-25 человек;
создание межгосударственного водно-энергетического консорциума стран
средней Азии (четырёхстороннего).

Финансовое обеспечение:
субсидирование стоимости услуг по доставке воды
сельхозтоваропроизводителям. Восстановление особо аварийных участков
межхозяйственных каналов и гидромелиоративных сооружений и создание
государственного учреждения "Казагромелиоводхоз";
займы Международного Банка Реконструкции и Развития по проекту "
Усовершенствование ирригационной и дренажной систем" и Азиатского Банка
Развития по проекту "Управление водными ресурсами и восстановление земель".

Т а б л и ц а 9
млн. тенге

Наименование бюджетной программы	2003 г.	2004 г.	2005 г.!
	!	!	!

!

Субсидирование стоимости услуг по доставке воды сельхозтоваропроизводителем	1032,379	1100,0	1500,0
Восстановление особо аварийных участков межхозяйственных каналов и гидромелиоративных сооружений	250,0	1250,0	1500,0
Создание методического центра ГУ "Казагромелиоводхоз"	10,0	10,0	10,0
Материально-техническое оснащение методического центра ГУ "Казагромелиоводхоз"	2,427	1,177	1,0
Займы	3042,7	2079,9	978,9
Итого	4337,506	4441,077	3989,9

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

О ж и д а е м ы й р е з у л ь т а т :

повышение рентабельности возделываемых сельскохозяйственных культур;
повышение коэффициента полезного действия оросительных систем до 80%;
увеличение урожайности сельскохозяйственных культур на 25-30%;
повышение материальной, технической вооруженности и финансовой обеспеченности эксплуатационных водохозяйственных компаний и их технологического уровня функционирования;
развитие эффективной системы сельскохозяйственного водопользования и структур по эксплуатации ирригационных сооружений;
создание 150 новых рабочих мест на предприятиях системы мелиорации и сельскохозяйственного водопользования.

3.3. Р а с т е н и е в о д с т в о

Общая характеристика

За последние три года в отрасли растениеводства наметилась тенденция стабилизации и роста производства продукции. В среднем за 1999-2001 годы в стране было произведено 13,9 млн. тонн зерна, или в 1,4 раза больше, чем в среднем за 1996-1998 годы. Урожайность зерновых за указанные периоды увеличилась с 6,9 до 11,5 центнера с гектара. Аналогичная картина отмечается и по производству технических культур, картофеля и овощам.

Динамика некоторых показателей развития растениеводства

Культуры	Валовой сбор, тыс. тонн			Урожайность, ц/га		
	В среднем за 1996-1998 гг.	В среднем за 1999-2001 гг.	В % к 1996-1998 гг.	В среднем за 1996-1998 гг.	В среднем за 1999-2001 гг.	В % к 1996-1998 гг.
Зерно	10003,6	13908,5	139,0	6,9	11,5	166,7
в том числе	7126,5	11008,5	154,5	6,6	11,2	169,7
пшеница						
Хлопок-сырец	180,7	317,8	175,9	16,9	19,7	116,6
Сахарная свекла	231,2	283,2	122,5	121,3	166,7	137,4
Подсолнечник	67,3	119,3	177,3	3,0	5,0	166,7
Картофель	1463,9	1859,9	127,0	83,0	115,7	139,4
Овощи	912,3	1538,1	168,6	103,7	151,3	145,9
Бахчевые	222,8	437,1	196,2	67,7	114,0	168,4

3.3.1. Оптимизация структуры посевных площадей

Текущее состояние

Структура посевных площадей

Т а б л и ц а 1 1

т ы с . г а

Культуры	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.
Посевная площадь, всего	25644,1	21843,7	18610,4	15285,3	16195,3	16725,7
из них зерновые культуры,						
в т.ч.:						
пшеница	12280,3	11512,2	10668,1	9037,0	10113,3	10826,8

ячмень	3640,1	3182,0	2222,5	1796,0	1710,7	1744,5
овес	452,0	387,2	214,7	145,8	192,9	185,2
озимая рожь	108,4	73,1	68,6	20,2	27,0	43,3
кукуруза на з е р н о	85,8	69,0	65,8	66,5	79,4	88,8
рис	88,5	85,2	76,7	71,6	77,6	71,4
просо	263,7	153,9	94,5	128,1	137,9	115,2
гречиха	174,1	106,9	68,9	45,0	52,0	57,4
Сахарная с в е к л а	32,4	13,5	17,6	19,0	22,5	19,7
Хлопчатник	106,0	103,6	118,0	141,3	151,8	184,7
Масличные	487,2	333,5	338,6	384,2	448,2	349,5
к у л ь т у р ы , в т . ч .						
подсолнечник	335,8	223,9	225,0	262,6	313,9	255,4
соя	3,6	3,2	2,9	3,0	3,6	6,5
Кормовые	7526,0	5445,7	4294,0	3050,8	2823,7	2669,5
к у л ь т у р ы						
Плодово- я г о д н ы е н а с а ж д е н и я	87,8	78	65,2	66,4	65,1	58,5
Виноградники	16,1	13,0	10,3	10,0	11,5	10,9

— — — — —

Анализ структуры посевных площадей за последние годы показывает, что общая площадь посева в 2001 году по сравнению с 1996 годом сократилась в 1,5 раза. При этом доля зерновых в общей площади сельскохозяйственных культур увеличилась с 67 до 79 процентов. Основные площади в структуре приходятся на пшеницу, доля которой увеличилась с 48 до 65 процентов, а в структуре зерновых культур соответственно с 71 до 82 процентов;

с ростом удельного веса пшеницы в структуре зерновых культур произошло уменьшение посевных площадей под бобовые культуры, крупяные, зернофуражные и кормовые;

площади под сахарную свеклу уменьшились в 1,6 раза и установились на уровне 19,7 тыс. га. В то же время объемы производства сахарной свеклы не позволяют сегодня обеспечить сырьем существующие в республике сахарные заводы и тем более не покрывают потребности населения в данной продукции;

площади под подсолнечник стабилизировались на уровне 220-250 тыс. га;

посевы хлопчатника увеличились в 1,7 раза, это обусловлено высокой рентабельностью указанной культуры и наличием рынка сбыта; сохраняется тенденция сокращения площадей плодовых и виноградных насаждений.

Проблемы:

сложившееся размещение зерновых культур по видам без учета особенностей почвенно-климатических условий регионов и конъюнктуры рынка не обеспечивает устойчивое и конкурентоспособное ведение сельскохозяйственного производства;

не выдерживаются рекомендуемые севообороты; недостаточно внедряются в производство высокорентабельные культуры (сафлор, соя, зернобобовые); продолжает снижаться плодородие земель сельскохозяйственного назначения;

мало внимания уделяется вопросам полевого кормопроизводства; недостаточно ведутся работы по восстановлению и расширению многолетних насаждений и виноградников, в этой связи ощущается дефицит сырья для перерабатывающих предприятий.

Меры по оптимизации структуры посевных площадей:

расширение площадей под рентабельные виды сельскохозяйственных культур (бобовые, крупяные, масличные, технические и зернофуражные культуры, пшеницу твердых сортов, ячмень пивоваренного назначения), особенно в северном регионе, а также плодовые и виноградник;

структура посевных площадей будет адаптирована к природно-климатическим условиям регионов:

- площади озимой пшеницы и озимой ржи будут увеличены в западном регионе Казахстана (Актюбинская и Западно-Казахстанская области);

- площади твердой пшеницы будут увеличены в Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях;

- площади под зернофуражные и зернобобовые увеличатся в Акмолинской и Северо-Казахстанской областях;

- посевы крупяных и масличных культур расширятся в Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях;

- площади под кукурузу на зерно, сою и сахарную свеклу увеличатся в Алматинской и Жамбылской областях;

- площади под сафлор увеличатся в Южно-Казахстанской области;

поддержка производства семян рентабельных культур;

поддержка производства сахарной свеклы и картофеля (субсидирование производства элитных семян предусмотрено в разделе "3.3.2. Семеноводство,

обеспечение техникой на лизинговой основе при возделывании сахарной свеклы и картофеля", предусмотрено в главе "6. Финансовое обеспечение");
 увеличение мощностей предприятий, перерабатывающих высокорентабельные сельскохозяйственные культуры (строительство и ввод второй очереди завода по переработке сои и другие);
 создание специализированных производств животноводческого и птицеводческого направлений, обеспечивающих рынок сбыта кормовых культур.

Таблица 12

Намечаемые посевные площади основных сельскохозяйственных культур (тыс. га)

Культуры	В среднем за 1999-2001 гг.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	В % к 1999-2001 гг.
Зерновые	12336,5	13570	13680	13808	111,9
Сахарная свекла	20,4	25,0	27,0	30,0	147,1
Хлопчатник	159,3	181,0	181,0	181,0	113,6
Масличные	394,0	340,0	370,0	400,0	101,5
в т.ч.	277,3	245,0	265,0	280,0	101,0
подсолнечник					
Кормовые культуры	2848,0	2800,0	3000,0	3200,0	112,4
Плодово-ягодные	62,0	61,0	62,0	63,0	101,6
Виноградники	10,8	11,2	11,4	11,6	107,4

* данные могут быть скорректированы с учетом обеспеченности водой

О ж и д а е м ы й р е з у л ь т а т :

увеличение производства конкурентоспособной растениеводческой продукции ;

освоение научно обоснованных севооборотов;

рост сырьевой базы для перерабатывающих предприятий;

укрепление кормовой базы животноводства.

3.3.2. Семеноводство

С о с т о я н и е с е м е н о в о д с т в а

Существовавшая ранее в республике система семеноводства практически распалась. В настоящее время из трех звеньев семеноводства (первичное, элитное и массовое) сохранились два - первичное и элитное. Первичное семеноводство возложено на научно-исследовательские учреждения, элитное - на аттестованные в установленном порядке элитно-семеноводческие хозяйства, включая опытные хозяйства НИУ. Всего в республике числится 74 элитно-семеноводческих хозяйства.

Если первичное и элитное семеноводство по таким культурам, как пшеница, ячмень, рис, сегодня еще продолжает функционировать, то семеноводческая работа по зернобобовым, крупяным, кормовым, сахарной свекле, хлопчатнику, картофелю, овощам практически отсутствует.

В последние годы продолжает снижаться качество высеваемых семян и растет количество непроверенных семян. Если в 1991 году высевалось 3,1 млн. тонн семян зерновых и зернобобовых культур, из которых 99% были проверены на посевные качества, 96% - кондиционные, то в 2001 году из высеянных 1,7 млн. тонн количество проверенных и кондиционных семян составляет соответственно 53 и 64%. Площади сортовых посевов зерновых культур не превышают 70 процентов, остальная часть засеивается семенным материалом неизвестного происхождения и качества.

Медленно внедряются в производство сорта казахстанской селекции, так, сорта местной селекции в общей посевной площади пшеницы занимают лишь 24%, при этом большая часть площадей занята российскими сортами. В то же время большие площади по-прежнему занимают старые сорта и даже исключенные из госреестра. Не единичны случаи использования в производстве сортов, вовсе не прошедших сортоиспытание. Ввиду того, что в основном высеваются завозные сорта, не прошедшие сортоиспытание, процент использования нерайонированных сортов в среднем за последние 5 лет достиг 32%.

Таблица 13

Анализ качества высеянных семян зерновых культур

— — — — — —					
Качество высеянных!	1991 г. !	1992 г. !	1993 г. !	1994 г. !	1995 г. !
семян !	!	!	!	!	!

Высеяно всего,	3104,7	3012,6	3120,5	2916,2	2653,4
тыс. тонн					
Проверенных, тыс.	3102,8	3010,7	3114,4	2903,2	2630,3
тонн					
% к высеянному	99,0	99,9	99,8	99,6	99,0
Кондиционных, тыс.	2970,6	2891,6	2814,4	2658,2	2308,5
тонн					
% к высеянному	96,0	96,0	90,0	91,0	87,0
в т.ч. I и II	2279,8	2231,3	1911,5	1537,8	1230,6
класса, тыс. тонн					
% к высеянному	74,0	74,0	61,0	53,0	47,0
Некондиционных,	132,2	119,1	300,0	245,0	321,8
тыс. тонн					
% к высеянному	4,0	3,9	9,8	8,6	12,0
Непроверенных,	1,9	1,9	6,1	13,0	23,1
тыс. тонн					
% к высеянному	1,0	0,1	0,2	0,4	1,0
До V репродукции,	2433,8	2540,1	2575,0	2053,2	1692,4
тыс. тонн					
% к высеянному	78,4	84,3	82,5	70,4	63,8
V и массовой	670,9	472,5	545,5	863,0	961,0
репр., тыс. тонн					
% к высеянному	21,6	15,7	17,5	29,6	36,2

Продолжение таблицы

Качество высеянных!	1996 г.!	1997 г.!	1998 г.!	1999 г.!	2000 г.!	2001 г.!
семян	!	!	!	!	!	!

Высеяно всего,	2184,8	1921,0	1716,0	1406,1	1616,8	1819,2
тыс.тонн						
Проверенных, тыс.	2133,4	1813,6	1484,4	1095,2	1107,7	1106,0
тонн						
% к высеянному	98,0	94,0	87,0	78,0	69,0	60,8
Кондиционных, тыс.	1844,3	1421,5	1268,1	853,5	953,2	967,5
тонн						
% к высеянному	85,0	74,0	74,0	61,0	59,0	53,2
в т.ч. I и II	1123,7	787,7	795,0	535,1	626,8	674,1
класса, тыс. тонн						
% к высеянному	52,0	41,0	47,0	38,0	39,0	37,1
Некондиционных,	289,1	392,1	216,3	241,7	154,5	138,6
тыс. тонн						
% к высеянному	13,0	20,0	13,0	17,0	10,0	7,6
Непроверенных,	51,4	107,4	231,6	310,9	509,1	713,1
тыс. тонн						
% к высеянному	2,0	6,0	13,0	22,0	31,0	39,2
До V репродукции,	1279,3	1038,3	771,4	536,2	626,9	838,3
тыс. тонн						
% к высеянному	58,6	54,0	45,0	38,1	38,8	46,1
V и массовой	905,5	882,7	944,6	869,9	989,9	980,9
репр., тыс. тонн						
% к высеянному	41,4	46,0	55,0	61,9	61,2	53,9

П р о б л е м ы :

несовершенство законодательной базы, что не позволяет осуществлять государственное регулирование и контроль в отрасли семеноводства; недостаточная государственная поддержка элитного семеноводства и отсутствие поддержки производства оригинальных семян сельскохозяйственных растений. В последние годы субсидировалось только производство элитных семян пшеницы, риса и подсолнечника и вообще не выделялись субсидии на производство семян других не менее важных сельскохозяйственных культур -

фуражных, крупяных, хлопчатника, сахарной свеклы, многолетних трав. Это не способствовало дальнейшему развитию семеноводства и становлению элитно-семеноводческих хозяйств;

отсутствие сети семеноводческих хозяйств массового размножения семян; изношенность семяочистительной техники в элитно-семеноводческих хозяйствах;

снижение количества поступающих на государственное испытание сортов сельскохозяйственных культур;

отсутствие собственных семян сахарной свеклы, отдельных овощных культур;

резкое снижение качества высеваемых хозяйствами семян, что отрицательно сказалось на общей продуктивности полей.

Меры по развитию семеноводства:

принятие Закона Республики Казахстан "О семеноводстве" и разработка подзаконных нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в области семеноводства;

развитие семеноводства зерновых, масличных, хлопчатника, сахарной свеклы, овощных и бахчевых культур, картофеля, многолетних и однолетних трав;

создание условий по восстановлению сети семеноводческих хозяйств массового размножения семян высоких репродукций;

восстановление питомников по выращиванию плодовых и виноградника;

государственная поддержка производства оригинальных и элитных семян зерновых, масличных, хлопчатника, сахарной свеклы, картофеля, однолетних и многолетних трав, а также семян первой репродукции высокорентабельных культур;

своевременное и квалифицированное проведение экспертизы качества семян у сельскохозяйственных товаропроизводителей, определение их соответствия по качеству существующим ГОСТам;

расширение ассортимента сортов растений, поступающих на сортоиспытание, включая сорта из стран зарубежья;

предусмотреть в государственной программе по подготовке кадров ежегодный выпуск специалистов селекционеров-семеноводов в количестве 25-30 человек.

Финансовое обеспечение

Выделение из республиканского бюджета средств на сохранение и развитие элитного семеноводства, определение сортовых и посевных качеств семенного и посадочного материала элитсемхозов, государственных сортоиспытательных участков и станций, государственных ресурсов зерна, сортоиспытание

сельскохозяйственных культур, определение качества семян сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Т а б л и ц а 1 4
т ы с . т е н г е

Наименование бюджетной программы, подпрограммы	2003 год!	2004 год!	2005 год!
Сохранение и развитие элитного семеноводства	772454,3	844000,0	844000,0
Субсидирование производства оригинальных семян	64800,0	67013,7	68784,6
Сортоиспытание сельскохозяйственных культур	61827,9	63940,9	74797,0
Определение сортовых и посевных качеств семенного и посадочного материала элитсемхозов, государственных сортоиспытательных участков и станций, государственных ресурсов зерна	43348,0	47301,0	47301,0
Определение качества семян сельскохозяйственных товаропроизводителей	55253,0	56933,0	58800,0
Итого	997683,2	1079188,6	1093682,6

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

доступность для сельских товаропроизводителей элитных семян за счет удешевления их стоимости до 40%;

обеспечение производства оригинальных семян в объемах, обеспечивающих производство необходимого количества элитных семян;

обеспечение сельских товаропроизводителей элитными семенами в полной потребности для проведения сортоиспытания и сортообновления;

улучшение финансового состояния аттестованных элитсемхозов с целью сохранения генофонда растений;

восстановление семеноводства сахарной свеклы, хлопчатника, картофеля,

многолетних и однолетних трав;
 заготовка в государственные ресурсы семенного зерна кондиционных,
 высокорепродуктивных семян;
 повышение урожайности, качества и валового сбора растениеводческой
 продукции в результате выявления наиболее продуктивных и ценных по
 качеству сортов сельскохозяйственных культур.

3.3.3. Химизация

Анализ состояния

Т а б л и ц а 1 5

Динамика применения удобрений

Показатели	Годы							
	1970	1975	1980	1986	1990	1995	2000	
Внесено минеральных удобрений, тыс. тонн	227,0	412,0	532,0	1039,0	672,0	36,2	11,5	
Внесено на 1 га посевной площади, г	7,4	11,4	14,0	29,0	19,7	1,3	0,1	
Удельный вес удоб- ренной площади, %	9,8	18,6	24,0	47,0	27,0	1,0	0,8	
Внесено органических удобрений, тыс. тонн	7719	24467	23645	33196	22326	11141	175	

До 1986 года отмечается постепенное повышение поставок сельскому хозяйству минеральных удобрений и объемов их применения, с 1987 года началось снижение применения удобрений в республике, особенно резкое снижение отмечено с 1991 года. За этот период содержание гумуса в почве снизилось до 30% по сравнению с исходным.

Одновременно с сокращением объемов применения минеральных удобрений резко снижается продуктивность сельскохозяйственных культур.

Снижается содержание в почве подвижных форм элементов минерального

п и т а н и я .

Отечественное производство минеральных удобрений сократилось с 1484,9 тыс. тонн в 1990 году до 6,7 тыс. тонн в 2000 году.

Таблица 16

Производство минеральных удобрений отечественными заводами

Т Ы С . Т О Н Н

Заводы	1990 г.	1995 г.	2000 г.
ЗАО "КазСабтон" г. Степногорск	162,5	31,1	-
ТОО "Казфосфат" г. Жамбыл	358,2	85,2	0,2
"Испат-Кармет" г. Караганда	11,1	2,7	6,5
ТОО "Актал ЛТД" г. Актау	953,1	77,9	-
Всего	1484,9	196,9	6,7

Таблица 17

Динамика по засоренности и проведению химической прополки

Показатели	1990 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.
Засорено всего, т ы с . г а	20945	12673	11493	9598	9119	9219
в том числе овсюгом	4100	2500	2600	1800	1900	2200
Фактически обрабо- т а н о г е р б и ц и д а м и , т ы с . г а	8808	4023	3875	3128	4467	4940
в том числе против о в с ю г а	1200	70	42	0	0	0
Процент охвата	42,1	31,7	33,7	32,6	49,0	53,6
в том числе против о в с ю г а	29,3	2,8	1,6	0	0	0

Несмотря на увеличение объемов проведения химической прополки в последние 2 года на 15-20%, они все еще составляют 50-55% от необходимого; отмечается уменьшение засоренности корнеотпрысковыми и корневищными сорняками на 6-10%, засоренность однолетними двудольными и однолетними злаковыми сорняками увеличилась до 12%, а по овсягу до 17%; с 1999 года химическая борьба против овсягу не проводится вообще.

Таблица 18

Данные по применению протравителей семян зерновых культур

Показатели	1990 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.
Высеяно семян, тыс.	2998	1921	1716	1406	1616	1819
Протравлено семян, тыс.	2180	1034	828	734	841	865
Процент охвата	72,7	53,8	48,3	52,2	52,0	47,6

С уменьшением объемов протравливания семян зерновых культур с 1991 года и в последующие годы до 40-50% от количества высеваемых семян происходит интенсивное накопление фитопатогенов в почве и семенном материале;

остается высокой пораженностью посевов всеми видами болезней зерновых культур: проявление корневых гнилей ежегодно отмечается на 40-50%, пораженность пыльной головней пшеницы и ячменя - 13%, твердой головней - до 6% в посевах ячменя и до 8% в посевах яровой и озимой пшеницы;

пораженность посевов зерновых септориозом и ржавчиной отмечается на площади более 1 млн. га, степень пораженности достигает 30-40%, а объемы применения фунгицидов составляют от 5 до 20%.

Проблемы:

отказ от применения удобрений приводит к снижению продуктивности земледелия на 20-30% и более в сравнении с альтернативными направлениями в земледелии, а сокращение применения удобрений - к резкому снижению содержания гумуса в почве. За последние 40-50 лет содержание гумуса в черноземах снизилось на 22-25%, в каштановых почвах и сероземах - более чем на 14-30%, в результате чего снижается урожайность и качество продукции

растениеводства, особенно зерна;
высокая стоимость минеральных удобрений делает их неконкурентоспособными на внутреннем и внешнем рынках;
производимый ассортимент минеральных удобрений в стране не обеспечивает потребности агросектора, отечественными заводами не производятся калийные и азотные удобрения;
отсутствует специальная техника в хозяйствах агросектора по внесению минеральных удобрений;
при существующих ценах на удобрения их применение не оправдывает затраты сельских товаропроизводителей, т.е. является нерентабельным;
не проводится мониторинг плодородия земель сельскохозяйственного назначения и в результате отсутствуют рекомендации по применению минеральных удобрений;
недостаточность средств у сельских товаропроизводителей не позволяет проводить протравливание семян и борьбу с сорной растительностью в необходимом объеме.

Меры по сохранению и воспроизводству плодородия почв:
восстановление агрохимической службы сельского хозяйства путем организации научно-методического центра агрохимической службы в форме государственного учреждения с сетью станций агрохимической службы в областях. Проведение агрохимического обследования земель в конкурентной среде аккредитованными станциями агрохимической службы различных форм и лабораториями научных учреждений и ГосНПЦзема и разработка рекомендаций по эффективному применению минеральных и органических удобрений;

доведение объемов применения минеральных удобрений в целом по стране в 2003 году до 380,1 тыс. тонн д.в., 2004 году - 439 тыс. тонн д.в. и 2005 году - 599,8 тыс. тонн д.в.;

проведение агрохимического обследования земель в 2003 году на площади 1333 тыс. га, в 2004 году на 3000 тыс. га и в 2005 году на 3334 тыс. га.;

субсидирование приобретения минеральных удобрений отечественными сельскими товаропроизводителями;

субсидирование применения протравителей и гербицидов путем удешевления их стоимости за счет средств республиканского бюджета;

разработка механизма ответственности за снижение плодородия земель сельскохозяйственного назначения путем совершенствования законодательства Республики Казахстан;

на предприятиях ТОО "Казфосфат", ЗАО "КазСабтон" и ТОО "Актал ЛТД", выпускавших ранее минеральные удобрения, достигнуть их производства до 600 тыс. тонн в действующем веществе и расширить их ассортимент;

создать условия посредством применения механизма финансового лизинга для восстановления производства специальной техники по внесению минеральных удобрений;

в соответствии с государственным образовательным заказом предусмотреть ежегодную подготовку специалистов агрохимиков и почвоведов в количестве 25-30 человек.

Финансовое обеспечение

Выделение из республиканского бюджета средств на субсидирование части затрат на приобретение отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями минеральных удобрений, протравителей и гербицидов, восстановление агрохимической службы сельского хозяйства и проведение мониторинга плодородия почв.

Таблица 19

млн. тенге

Наименование бюджетной программы	! 2003 г. !	! 2004 г. !	! 2005 г. !
Субсидирование сельхозтоваропроизводителей на приобретение минеральных протравителей и гербицидов	800	1000	1200
Проведение мониторинга плодородия и определение химического состава почв	80	180	200
Организация научно-методического центра агрохимической службы	85	85	85
Итого	965	1265	1485

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

О ж и д а е м ы й р е з у л ь т а т :

на 10-15% повысится содержание гумуса в почве, при этом 70% пашни с низкой обеспеченностью фосфором перейдет в среднюю и высокую категории обеспеченности этим элементом питания;

увеличится урожайность зерновых культур от 20 до 50 процентов, сахарной свеклы - 40, хлопка-сырца - 30, овощей - 40 процентов, а доля производства сильной пшеницы - до 2,5-3,0 млн. тонн.;

уменьшение распространенности болезней зерновых культур и сорных растений на посевах;
 обеспечение благоприятной фитосанитарной обстановки;
 улучшится финансовое состояние отечественных производителей сельскохозяйственной продукции;
 создание 2650 новых рабочих мест в агропромышленном комплексе, на предприятиях, выпускающих минеральные удобрения и заводах по выпуску техники для внесения удобрений.

3.3.4 Обеспечение сельскохозяйственной техникой

Анализ состояния машинно-тракторного парка

Средний возраст нынешнего парка тракторов и комбайнов составляет 13-14 лет при нормативном сроке эксплуатации 7-10 лет. Коэффициент технической готовности имеющейся техники не превышает 0,7, и нагрузка на единицу техники превышает норматив в 1,2-1,6 раза.

Существующий уровень технической оснащенности сельскохозяйственного производства является главным сдерживающим фактором эффективного его развития, причиной упрощения технологий возделывания сельскохозяйственных культур, распространения вредителей, болезней растений, потери гумуса почвы и в конечном итоге снижения качества продукции.

С 1994 до 1999 годы сельское хозяйство практически не получало новой техники. За последние 3 года, включая бюджетные программы, приобретено техники всего 7279 ед., из которых 1193 трактора и 2388 комбайнов, что не оказывает существенного влияния в целом на техническую оснащенность отрасли республики.

Таблица 20

Приобретение основной сельскохозяйственной техники

штук

Наименование \	Годы!							
	1991 !	1992 !	1993 !	1994 !	1995 !	1996 !	1997 !	1998!
Тракторы	96329	11051	7302	2223	1143	495	360	211
Культиваторы	14914	1589	1005	658	185	121	13	12
Сеялки	64451	9130	2736	1402	665	504	162	79
Зерноуборочные	29736	4057	3242	918	397	233	485	377
к о м б а й н ы								
Кормоуборочные	2768	436	184	74	20	3	0	2

к о м б а й н ы

Жатки 11611 1646 680 293 155 104 23 32

Продолжение таблицы

Наименование \	Годы!	1999 !	2000 !	2001 !				
Тракторы		215	419	837 !				
Культиваторы				12	6	17 !		
Сеялки		283	213	559 !				
Зерноуборочные к о м б а й н ы				190	581	1797 !		
Кормоуборочные к о м б а й н ы			0	0	0 !			
Жатки				196	337	508 !		

Таблица 21

Наличие основной сельскохозяйственной техники (тыс. штук)

Наименование \	Годы!	1991 !	1992 !	1993 !	1994 !	1995 !	1996 !	1997 !	1998!
Тракторы		206,3	222,4	217,7	210,5	189,2	165,1	147,2	130,0
Зерноуборочные к о м б а й н ы		83,8	84,1	79,6	74,1	67,4	59,4	52,9	45,1

Продолжение таблицы

Наименование \	Годы!	1999 !	2000 !	2001 !
Тракторы		120,1	121,1	119,8!

Зерноуборочные комбайны	41,8	41,3	40,0!
----------------------------	------	------	-------

Проблемы:

изношенность машинно-тракторного парка составляет 80% и требует полной замены ;

наличие большого количества мелких и средних сельхозтоваропроизводителей, которые из-за отсутствия у них техники не могут самостоятельно возделывать свои сельскохозяйственные угодья;

низкая платежеспособность и отсутствие ликвидного залогового имущества у сельхозтоваропроизводителей не позволяют приобретать необходимую технику и кредитные ресурсы банков второго уровня;

низкий уровень услуг, оказываемых сервис-центрами и машинно-технологическими станциями (МТС), ввиду их неукomплектованности как техникой, так и оборудованием.

М е р ы :

кредитование закупа техники и запчастей отечественного и зарубежного производства для последующей передачи в лизинг сельскохозяйственным товаропроизводителям ;

разработка и реализация пилотных проектов по созданию эффективных форм сервис-центров и МТС с участием государственных структур на начальном этапе их деятельности с последующей продажей государственной доли конкурентному сектору ;

создание благоприятных налоговых режимов для организации лизинга техники и функционирования сервис-центров и МТС.

Предполагаемая схема размещения сервис-центров и МТС
(Карту см. на бумажном варианте)

Таблица 22

Финансовое обеспечение

тыс. тенге

Наименование бюджетной программы	! 2003 год !	2004 год !	2005 год !
----------------------------------	--------------	------------	------------

Обеспечение сельскохозяйственной техникой на лизинговой основе	2 926 811	4 005 564	5 950 982
--	-----------	-----------	-----------

Увеличение уставного капитала ЗАО "КазАгроФинанс" для создания сервис-	1 000 000	2 000 000	2 000 000
--	-----------	-----------	-----------

центров по оказанию сельскохозяйствен-

ных услуг, ремонту и реализации техники,
запасных частей и сельскохозяйственного
оборудования

Государственная регистрация сельско- 47598,1 45905,75 44510,45
хозяйственной, мелиоративной и дорожно-
строительной техники

ИТОГО 3974409,1 6051469,75 7995492,45

Объемы ассигнований могут уточняться при формировании бюджета на
соответствующий финансовый год

Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:
обновление существующего машинно-тракторного парка в среднем на 10%;
поддержка отечественного тракторостроения и производства запасных частей
к сельскохозяйственной технике;

создание в 2003 году 6 сервис-центров и сети МТС в Акмолинской,
Алматинской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Карагандинской
и Северо-Казахстанской областях обеспечит сельхозтоваропроизводителям
указанных областей, особенно мелким крестьянским формированиям,
эффективные сервисные услуги по обработке, уходу за посевами, уборке урожая
и проведение ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственной
техники;

частичное улучшение материально-технической базы сельского хозяйства;
увеличение и улучшение предоставляемых услуг сервис-центрами и МТС;
повышение эффективности производства сельскохозяйственных культур;
увеличение рабочих мест в 2003 году - 258, 2004 году - 460, 2005 году - 460;
рост доходов сельхозформирований.

3.4. Основные направления развития сельхозмашиностроения

Текущее состояние

Ввиду неплатежеспособности сельхозтоваропроизводителей и связанного с
ней отсутствия спроса выпускавшие сельскохозяйственную технику предприятия
диверсифицировали номенклатуру производимой продукции и в результате в
настоящее время практически нет предприятий, специализирующихся только на
производстве сельскохозяйственной техники.

ОАО "Казахстантрактор" (г. Павлодар) освоено производство гусеничного
трактора Т-95,4 класса 4 т.с.

В целях сохранения технического потенциала некоторыми
машиностроительными предприятиями реализуются отдельные проекты по
выпуску сельскохозяйственной техники, которые требуют дальнейшего развития

. Так с июля 2001 года на Петропавловском заводе ТОО "Завод малолитражных двигателей" совместно с украинскими сельхозмашиностроителями была произведена экспериментальная сборка 9 комбайнов "НАН" с пропускной способностью 7-8 кг/сек. и 9-11 кг/сек.

Освоена сборка прицепной широкозахватной валковой жатки ЖВП-9,1 с 48%-ным долевым участием Казахстанских предприятий, на ОАО "ЗИКСТО" налажено производство тракторных прицепов, лушильников и сенокосилок. На АО "Агромаш" (г. Астана) возобновлено производство сеялок, противозероной техники.

На сегодняшний день в республике насчитываются 129 заводов, ориентированных на производство сельскохозяйственной техники и запасных частей. Заводами выпускается 391 наименование продукции сельскохозяйственного назначения. Общая кредиторская и дебиторская задолженность заводов составляет по состоянию на 1 января 2002 года 5,8 млрд. тенге, в том числе кредиторская - 3,1 и дебиторская - 2,7 млрд. тенге.

Размещение промышленных предприятий сельхозмашиностроения
(Карту см. на бумажном варианте)

Проблемы:

отсутствие собственного производства зерноуборочных комбайнов и колесных тракторов;

низкая конкурентоспособность отечественных марок сельскохозяйственной техники;

зависимость отечественного сельхозмашиностроения от иностранных поставщиков по комплектующим узлам и деталям;

отсутствие необходимых оборотных средств у отечественных заводов и наличие у них долгов по обязательным платежам;

нехватка кадров среднего звена в сельхозмашиностроении;

отсутствие отечественных специализированных научно-исследовательских и опытно-конструкторских организаций по разработке и внедрению новой сельскохозяйственной техники;

отсутствие организованной сети диллеров по реализации производимой продукции;

отсутствие необходимой рекламной информации по производимой продукции предприятиями сельхозмашиностроения.

М е р ы :

развитие производства высокоэффективной сельскохозяйственной техники, оборудования и запасных частей, обеспечивающих выполнение в оптимальные сроки основных сельскохозяйственных работ, хранение и переработку сельскохозяйственной продукции;

восстановление и формирование базы данных по машиностроительным предприятиям и ее размещение в информационно-маркетинговой системе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

оказание содействия в организации работы экспериментальных и проектно-конструкторских бюро;

организация и оказание содействия в реализации производственной кооперации сельхозмашиностроительных предприятий;

проработка франчайзинговых схем с ведущими зарубежными производителями сельскохозяйственной техники;

анализ долгов предприятий сельхозмашиностроения с целью их реструктуризации;

государственная поддержка производства трансмиссии для тракторов;

выделение кредитных ресурсов для организации производства дизельных двигателей;

кредитование производства остродефицитных запасных частей;

проработка вопроса расширения подготовки кадров в профессионально-технических лицеях (ПТЛ) и средних специальных учебных заведениях;

реализация научно-технических и инновационных программ и проектов, направленных на разработку и внедрение новой сельскохозяйственной техники.

Финансовое обеспечение:

Таблица 23

млн. тенге

Кредитные ресурсы Банка Развития Казахстана ! 2003 г. ! 2004 г. ! 2005 г.

Кредитование организации производства трансмиссии	600	1400	-		
Кредитование организации производства дизельных двигателей	350	-	-		
Кредитование производства запасных частей			350	350	350
Итого	1300	1750	350		

Наименование бюджетной программы ! 2003 г. ! 2004 г. ! 2005 г.

Размещение государственного заказа на опытно-конструкторские работы	250	50	-		
---	-----	----	---	--	--

Итого 250 50 -

Объемы кредитования могут уточняться.

Ожидаемые результаты выполнения:

формирование в республике эффективного комплекса производства техники и оборудования на основе реализации республиканской кооперации предприятий сельхозмашиностроения;

функционирование заводов по выпуску отечественных тракторов (ОАО "Казахстантрактор"), дизельных двигателей (АО "Костанайдизель") в кооперации с заводами АО "Семипалатинский машзавод", АО "ПЗТМ" (г. Петропавловск), Саранский резинотехнический завод и др.;

в 12 областях республики, кроме Атырауской и Мангистауской, будут задействованы промышленные предприятия, выпускающие остродефицитные запасные части для посевной и уборочной техники, а также для кормопроизводства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции в этих областях;

функционирование головного проектно-конструкторского бюро по разработке сельскохозяйственных машин;

повышение конкурентоспособной продукции сельскохозяйственного машиностроения за счет использования разработок отечественных и зарубежных ученых;

снижение зависимости республики от импорта;
создание новых рабочих мест.

Т а б л и ц а 23 а

Создание дополнительных рабочих мест

N	Направления	! Будут созданы рабочие места		
		! 2003 г.	! 2004 г.	! 2005 г.
1	Организация производства трансмиссии	470	650	810
2	Организация производства дизельных двигателей	50	110	120
3	Организация производства дефицитных частей к сельхозмашинам	440	330	265
4	Создание головного конструкторского бюро	15	70	65

Всего

975

1160

1260

3.5. Защита и карантин растений
3.5.1. Защита растений
Текущее состояние

В республике сельскохозяйственным культурам причиняют вред около 50 видов многоядных и свыше 100 видов специализированных вредителей, более 70 видов болезней и около 120 видов сорных растений.

Фитосанитарная обстановка по распространению особо опасных вредителей и болезней, за исключением саранчовых вредителей, оценивается как сложная.

Основными причинами ухудшения фитосанитарного состояния являются:
увеличение бросовых земель и необрабатываемой пашни;
несоблюдение технологии возделывания сельскохозяйственных культур;
невыполнение всего комплекса защитных мероприятий;
ограниченные финансовые возможности бюджета и сельхозтоваропроизводителей.

Таблица 24

Данные по распространению особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур и проведению борьбы против них в 1998-2002 гг.

Наименование особо опасных вредителей и болезней	Подлежащие обработке и фактически обработанные площади по годам, тыс. га					
	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.
Саранчовые	2197,9	1567,0	4355,6	2363,2	8100	8100
Зерновая совка	56,9	29,4	43,4	19,9	48,7	8,65
Вредная черепашка	3,8	0,76	1,0	0,4	22,2	-
Гессенская муха	25,0	-	51,6	-	70,0	-
Хлебный жук	3,6	-	15,0	-	2,4	2,4

Хлопковая						
совка	51,6	45,1	90,3	109,3	62,7	34,7
Паутинный						
клещ	12,6	7,7	64,0	64,0	41,2	33,7
Ржавчина и						
септориоз	555,1	11,8	567,6	94,9	726,5	32,2

(продолжение таблицы 24)

Наименование особо опасных вредителей и болезней	!Подлежащие обработке и фактически обработанные площади по годам, тыс. га		
	2001 г.	!	прогноз заселения на 2002 г.
	!подлежало	!фактически	!обработано
	!обработке	!обработано	!
Саранчовые	4116,4	4116,4	1844,2
Зерновоя совка	117,3	96,7	309,2
Вредная черепашка	105,3	85,2	65,9
Гессенская муха	190,9	34,5	165,3
Хлебный жук	72,0	56,2	40,0
Хлопковая совка	26,2	8,4	60,0
Паутинный клещ	32,0	18,1	30,0
Ржавчина и септориоз	1053,4	187,3	1008,5

Государственное управление и регулирование, координацию и организацию работ осуществляет на республиканском уровне Министерство сельского хозяйства, на областном и районном уровнях соответствующие территориальные

управления

министерства.

Проведение обследований на выявление особо опасных вредителей и болезней выполняет республиканское государственное предприятие "Фитосанитария".

Проведение химических обработок выполняют сами сельхозтоваропроизводители и фирмы-исполнители, оказывающие услуги по обработке на договорной основе в конкурентной среде.

Борьба с особо опасными вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений по утвержденному перечню финансируется за счет бюджетных средств.

Распространение основных особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в 2002 году
(Карту см. на бумажном варианте)

Таблица 25

Данные по финансированию и проведению борьбы с особо опасными вредителями и болезнями растений в 1998-2002 гг.

Показатели	! 1998 г.	! 1999 г.	! 2000 г.	! 2001 г.	! 2002 г.
Потребность в средствах, млрд. тенге	2,1	2,3	2,7	3,0	3,4
Предусмотрено выделение, млрд. тенге	0,5	0,7	1,9	3,0	2,8
Фактически выделено, млрд. тенге	0,3	0,8	2,9	3,0	2,8
Профинансировано работ, тыс. га					
Саранчовые !обследование		415,6	20000,0	19840,0	10557,0
!пестициды	1483,3	2047,9	6374,0	3627,0	1844,2
!оплата работ	384,7	223,3	3345,0	2883,3	1844,2
Зерновая !обследование					7970,0
совка !пестициды				95,9	309,0
!оплата работ					309,0
Вредная !обследование					695,0
черепашка !пестициды				76,3	65,9

!оплата работ				65,9

Болезни	!обследование			5750
зерновых	!пестициды	36,7	93,1	873,0
	!оплата работ			873,0

Другие вре-	!обследование			3720,0
дители	!пестициды			295,3
(паутинный	!оплата работ			295,3
к л е щ ,				!
х л о п к о в а я			!	
с о в к а ,	г е с - !			
с е н с к а я				!
м у х а ,	х л е б - !			
н ы й	ж у к)			!

П р о б л е м ы :

объемы средств, выделенных из республиканского бюджета в 2000-2001 годах, обеспечили проведение борьбы в полном объеме только против саранчовых вредителей. Борьба с другими особо опасными вредителями из-за недостаточного бюджетного финансирования не проводилась в полном объеме, что приводит к ухудшению фитосанитарной обстановки;

мониторинг развития и распространения других вредителей, болезней растений и сорняков практически не ведется, ввиду отсутствия должного финансирования и службы фитосанитарной диагностики и прогноза;

структура, осуществляющая систематический мониторинг развития и распространения вредителей, болезней растений и сорняков отсутствует;

подготовка специалистов по специальности "Защита растений" в высших учебных заведениях республики не проводится;

законодательство, регулирующее общественные отношения в области защиты растений отсутствует. В соответствии с планом законопроектных работ Правительства на 2001 год разработан и постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 ноября 2001 года N 1485 P011485_ внесен в Мажилис Парламента Республики Казахстан проект Закона Республики Казахстан "О защите растений". Данный законопроект признан Главой государства приоритетным.

М е р ы :

создание республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогноза с филиалами в областях и пунктами прогнозов в районах

для осуществления фитосанитарных наблюдений, учета и прогнозирования развития и распространения всех вредителей, болезней растений и сорняков с уточнением функций РГП "Фитосанитария";

осуществление необходимых обследований объектов фитосанитарного контроля на выявление особо опасных вредителей и болезней растений;

проведение всего комплекса фитосанитарных мероприятий по борьбе с особо опасными вредителями и болезнями растений в полном объеме;

открытие факультетов по специальности "Защита растений" в высших учебных заведениях республики, а также повышение квалификации специалистов в учебных и научно-исследовательских учреждениях зарубежных стран;

принятие Закона Республики Казахстан "О защите растений".

Финансовое обеспечение

Для выполнения программы в области защиты растений необходимо в 2003-2005 годах выделение средств из республиканского бюджета в сумме 8104 млн. тенге.

Т а б л и ц а 2 6

Наименование мероприятий	!Необходимая сумма, млн. тенге		
	!-----	! 2003г.	! 2004г. ! 2005г.
Создание республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогнозов	269,3	127,3	127,3
Проведение обследований на выявление особо опасных вредителей и болезней	154,6	163,6	163,6
Организация мероприятий по борьбе с особо опасными вредителями и болезнями	2687	2344	2067
Итого по защите растений	3111,0	2635,0	2358,0

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

реализация программы в области защиты и карантина растений позволит; предотвратить дальнейшее увеличение площадей, заселяемых особо

опасными вредителями и болезнями;
 снизить ущерб от особо опасных вредителей и болезней до хозяйственно
 неощутимого уровня;
 создать благоприятную фитосанитарную обстановку на территории
 республики;
 создать оптимальную структуру службы защиты растений;
 ежегодное создание 1070 новых рабочих мест.

3.5.2. Карантин растений

Текущее состояние

В Казахстане имеет распространение 12 карантинных объектов. В приграничных странах СНГ их 20-30, сопредельных государствах и в дальнем зарубежье их более 100 видов.

Объемы ввозимой подкарантинной продукции возрастают, ежегодно из более 100 стран мира поступает подкарантинный материал, представляющий угрозу проникновения карантинных объектов.

Карантинная обстановка во многих странах, импортирующих продукцию в Казахстан обостряется. Напряженная карантинная ситуация складывается и в республике. Очаги карантинных объектов расширяются.

Таблица 27

Данные по количеству и площадям распространения карантинных объектов на территории Республики Казахстан (по результатам обследования 2001 года)

Карантинные сорняки	! Площадь, !	Карантинные вредители	!Площадь,
	! тыс. га !		! тыс. га
Горчак ползучий	1749,2	Восточная плодожорка	0,5
Амброзия полыннолистная	2,9	Калифорнийская щитовка	1,8
Амброзия многолетняя	3,0	Колорадский жук	110,4
Паслен колючий	0,14	Капровый жук	12 очагов
Повилики	170,1	Червец Комстока	0,6
	Филлоксера	2,3	
	Четырехпятнистая зерновка	Очаги в	
		торговых	
		точках	

Государственное управление, регулирование, координацию и организацию работ на республиканском уровне осуществляет Министерство сельского хозяйства, на областном (городском) и районном уровнях соответствующие территориальные управления министерства.

Распространение карантинных вредителей,
болезней растений и сорняков в 2002 году
(Карту см. на бумажном варианте)

Первичный досмотр подкарантинной продукции на границе, а также обследование трехкилометровой зоны осуществляют государственные инспекторы по карантину растений пограничных пунктов и постов.

Вторичный досмотр и выявление карантинных объектов по месту поступления подкарантинной продукции, досмотр и экспертизу при их вывозе, а также мониторинг развития и распространения карантинных объектов осуществляют государственные инспекторы по карантину растений соответствующих территориальных управлений министерства.

Проведение обследований территорий на выявление карантинных объектов, мониторинг развития и распространения карантинных объектов осуществляет Республиканское государственное предприятие "Фитосанитария".

Проведение химических обработок выполняют сами сельхозтоваропроизводители и фирмы-исполнители, оказывающие услуги по обработке на договорной основе, в конкурентной среде.

Проведение анализов и экспертиз образцов подкарантинной продукции, а также подтверждение принадлежности объектов к карантинным видам, выявление скрытой зараженности карантинными объектами импортного посадочного, семенного материала проводят госучреждения "Республиканская карантинная лаборатория" и Республиканский интродукционно-карантинный питомник плодово-ягодных культур Министерства сельского хозяйства Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н .

Действует Закон Республики Казахстан Z990344_ "О карантине растений" от 1 1 февраля 1 9 9 9 года .

В соответствии с Законом Республики Казахстан "О карантине растений" финансирование государственных мероприятий по локализации и ликвидации карантинных объектов, осуществляется за счет средств республиканского б ю д ж е т а .

До 2000 года средства из бюджета на борьбу с карантинными объектами не выделялись. В 2000 и 2001 годах на указанные цели выделено по 53,7 млн. тенге,

что обеспечило проведение мероприятий против карантинных объектов на площади соответственно 8,4 и 9,9 тыс. га. В республиканском бюджете на 2002 год предусмотрено выделение 160 млн. тенге на обработку 24,4 тыс. га.

Проблемы :

не укомплектованы инспекторами по карантину растений центральный аппарат Министерства сельского хозяйства, его областные, городские, районные территориальные управления, а также пограничные фитосанитарные пункты и посты. Всего дополнительно требуется 274 ед.;

отсутствуют интродукционно-карантинные питомники по зерновым культурам ;

недостаточное финансирование действующих карантинных лабораторий и интродукционно-карантинного питомника;

слабое материально-техническое оснащение инспекторов по карантину растений областных, городских, районных территориальных управлений, а также пограничных фитосанитарных пунктов и постов;

недостаточна обеспеченность госинспекторов по карантину растений методической, справочно-информационной литературой, методиками по карантинным объектам, соответствующими международным нормам и стандартам в области карантина растений, нет информации об изменениях в распространении карантинных объектов в странах-основных торговых партнерах Республики Казахстан ;

недостаточно квалифицированных кадров по карантину растений из-за отсутствия в учебных заведениях специализированных факультетов данного профиля ;

финансирование мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов крайне недостаточно.

Меры :

завершить доукомплектование государственными инспекторами по карантину растений центрального аппарата Министерства сельского хозяйства, его территориальных подразделений и фитосанитарных пунктов и постов на границе и транспорте. Укрепить их материально-техническое оснащение;

создание двух интродукционно-карантинных питомников для выявления скрытого заражения по полевым культурам;

материально-техническое оснащение карантинных лабораторий и интродукционно-карантинных питомников;

создание центра методологии и профессионального развития по карантину растений в составе республиканской карантинной лаборатории;

вступление в Европейскую и Средиземноморскую организацию по карантину растений в соответствии с требованиями Всемирной торговой организации (ВТО

-) ;
- повышение квалификации и обучение специалистов по карантину растений в учебных заведениях, специализированных научно-исследовательских учреждениях и карантинных лабораториях;
 - проведение прикладных научных исследований по актуальным вопросам карантина растений ;
 - ежегодное выделение из республиканского бюджета средств для борьбы с карантинными объектами в необходимом объеме;
 - осуществление мониторинга развития и распространения, локализация и ликвидация очагов карантинных объектов за счет бюджетных средств.

Финансовое обеспечение

Для выполнения программы в области карантина растений в 2003-2005 годах необходимо выделение средств из республиканского бюджета в сумме 3117,72 млн. тенге.

Т а б л и ц а 2 8

Наименование мероприятий	!Необходимая сумма, млн. тенге!		
	! 2003 год!	! 2004 год!	! 2005 год!
Создание управления по карантину растений в центральном аппарате МСХ	7,0	7,0	7,0
Создание отделов по карантину растений в областных территориальных управлениях МСХ	8,5	8,5	8,5
Укомплектование государственными инспекторами по карантину растений действующих ветеринарно-фитосанитарных постов	31,0	46,6	46,6
Укомплектование государственными инспекторами по карантину растений городских территориальных управлений МСХ	6,2	6,2	6,2
Укомплектование государственными инспекторами по карантину растений районных территориальных управлений МСХ	58,2	108,3	108,3
Создание центра методологии и профессионального развития	16,0	16,0	16,0
Приобретение основных средств	80,0	70,0	20,0
Переподготовка и повышение квалификации	3,0	2,5	2,5

инспекторов по карантину растений			
Создание республиканских интродукционно-карантинных питомников зерновых культур	7,74	7,81	9,38
Материально-техническое оснащение	3,08	4,9	4,9
Содержание и материально-техническое обеспечение:			
действующих республиканских карантинных лабораторий,	17,72	18,67	18,67
действующего республиканского интродукционно-карантинного питомника	3,67	3,9	4,75
Проведение мероприятий по ликвидации очагов карантинных объектов	508,7	629,8	750,0
Приобретение специального оборудования, оргтехники и других средств для 119 пограничных фитосанитарных пунктов и постов по карантину растений	170,1		
Приобретение специального оборудования, оргтехники и других средств для 16 областных территориальных управлений МСХ РК	20,0		
Приобретение специального оборудования, оргтехники и других средств для городских территориальных управлений МСХ РК	41,0		
Приобретение специального оборудования, оргтехники и других средств для районных территориальных управлений МСХ РК	171,6		
Вступление в Европейскую и Средиземноморскую организацию по карантину растений (ЕОКР)	2,8	1,4	1,4
Проведение научных исследований и разработка рекомендаций по карантинным объектам	9,0	9,0	9,0
Итого по карантину растений	1165,31	940,58	1011,83

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

создание благоприятной фитосанитарной обстановки по карантинным объектам на территории республики;
соответствие системы карантина растений республики международным

н о р м а м и с т а н д а р т а м ;
 обеспечение выполнения международных обязательств и соглашений по
 к а р а н т и н у р а с т е н и й ;
 повышение эффективности работ по охране территории республики от
 к а р а н т и н н ы х о б ъ е к т о в ;
 обеспечение агропродовольственной безопасности, конкурентоспособности и
 свободный доступ отечественной продукции на внешний рынок;
 ежегодное создание 474 новых рабочих мест.

3.6. Животноводство

О б щ а я х а р а к т е р и с т и к а

С 1998 года наблюдается тенденция стабилизации численности всех видов скота и птицы, в 2001 году в сравнении с 1998 годом численность возросла: крупного рогатого скота - на 8,5% (в том числе коров - на 6,3%), овец - на 9,7, свиней - на 26, верблюдов - на 8,3 и птицы - на 24,4%, поголовье лошадей осталось на уровне 1998 года.

Нынешний объем производства животноводческой продукции соответствует уровню платежеспособного спроса внутреннего рынка. Емкость внутреннего рынка ограничена и связана с платежеспособностью населения, хотя имеет естественную динамику роста. Поэтому отдельные виды животноводческой продукции ориентированы на внутренний рынок - это молочное производство, а также производство продуктов птицеводства, свиноводства и коневодства.

В 1990 годы через перерабатывающие предприятия проходило более 61% молока и 71% мяса от общего объема их производства. На сегодня из-за падения уровня переработки сельхозтоваропроизводители вынуждены реализовывать сырье на внутреннем рынке без первичной переработки: молока - до 92% и мяса - 85%.

Численность скота и птицы на начало 2002 года во всех категориях хозяйств (тыс. голов)	Производство продукции животноводства за 2001 год (тыс. тонн)
--	---

Крупный рогатый скот	4294	Мясо, всего	655
в т.ч. коровы	2077	свинина	181
Овцы и козы	10479	в т.ч. конина	55
Свиньи	1124	говядина	288
Лошади	990	баранина	92
Верблюды	104	птицы	34
		прочее	
		мясо	5

КРС	52,4	3,2	79	4293,5	123,3	49,4	2,9!
Овцы	231,1	3,5	68	10478,6	390,9	256,2	3,8!
Свиньи	0,8	1,4	4	1123,8	20,1	0,8	1,8!
Лошади	4,1	1	35	989,5	9	4	0,9!
Верблюды	2,6	5	11	103,8	5,4	2,7	5,3!
Птицы	300	4,5	9	21130,2	376,9		1,8!
		209					!

Приняты Закон Республики Казахстан от 14.12.2001 г. N 269-II Z010269_ "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Казахстан "О племенном животноводстве" и подзаконные акты.

Уполномоченный орган в области племенного животноводства на основе закона осуществляет государственное регулирование, разработку подзаконных актов, аттестацию субъектов племенного животноводства, контроль и надзор за деятельностью аттестованных субъектов племенного животноводства, а также государственную поддержку отрасли.

Основными формами государственной поддержки аттестованных субъектов племенного животноводства из республиканского бюджета являются:

субсидирование мероприятий, направленных на сохранение и восстановление генофонда племенных животных, в том числе пород с ограниченным генофондом;

субсидирование мероприятий, направленных на обеспечение доступности племенной продукции (материала) для отечественных сельхозтоваропроизводителей;

финансирование программ научных исследований.

Местные государственные органы также в соответствии с Законом Республики Казахстан от 14.12.2001 г. N 269-II Z010269_ "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Казахстан "О племенном животноводстве" и подзаконными актами вправе оказывать государственную поддержку племенному животноводству по направлениям, не затрагивающим формы поддержки, осуществляемые за счет средств республиканского бюджета.

Началась работа по восстановлению племенной базы:

создан племенной центр по скотоводству ОАО "Асыл тулик", в которое завезено 56 быков-производителей и специальное технологическое оборудование для взятия, замораживания и хранения семени быков-производителей, в регионах создано 18 областных дистрибьютерных центров;

создано племенное хозяйство по мясному птицеводству ОАО "Астана кус",

Финансовое обеспечение

млн. тенге

Наименование бюджетной программы!	Годы			
	Факт.!		Потребность!	
	выделено!			
	в 2002!	2003!	2004!	2005!
г о д у!				
Сохранение и развитие элитного семеноводства и племенного дела:				
- удешевление стоимости реализованной племенной продукции (материала)*;	630	716	805	888
- финансирование затрат на создание племенного центра по скотоводству и восстановление племенного хозяйства по мясному птицеводству*;	67	58	58	58
- удешевление стоимости животных, приобретенных для создания коллекционных стад и спецоборудования*;	66	66	66	66
Всего:	763	840	929	1012

* подпрограмма.

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год.

О ж и д а е м ы й р е з у л ь т а т :

обеспечение доступности племенной продукции по удешевленной до 50% себестоимости племенного молодняка всех видов животных, до 40% себестоимости семени быков-производителей и до 50% себестоимости

племенного яйца, что позволит к 2006 году в 1,5 раза увеличить объемы реализации племенной продукции (материала);

обеспечение качественного состояния стада путем увеличения объемов искусственного осеменения коров семенем быков улучшающих пород с 216 тыс. в 2001 году до 395 тыс. голов в 2005 году, или в 1,8 раза;

восстановление работы республиканского племенного центра и дистрибьютерных центров по скотоводству по получению, замораживанию, хранению и использованию семени высокопродуктивных быков-производителей у л у ч ш а ю щ и х п о р о д ;

сохранение и целевое использование в селекции генофонда малочисленных и исчезающих видов животных в коллекционных стадах, создаваемых 4-х селекционно-генетических центрах.

3.6.2. Развитие молочного скотоводства

Племенная база и объем субсидирования на 2002 год

Количество племен. хозяйств	Наличие поголовья, гол.	Квота на реализацию племенного молодняка	Норматив удешевления 1 ц. живой массы	Выделяется субсидий на 2002 г., тыс. тенге			
		! Всего ! в т.ч. ! маток ! гол. ! тонн ! тенге ! % !					
45	81407	32594	1207	386240	6900	50	26647,8

Меры приоритетной господдержки на 2003-2005 годы

Годы	Ожидаемый объем реализации племенной продукции	Сложившаяся племпред., племпред. ! гол. ! тонн !	Норматив удешевления 1 ц. ж/м за 1 ц. ж/м ! тыс.тенге !	Требуется субсидий, тыс.тенге !

2003	8960	2689	13797	50	6900	185535
2004	9240	2773	13797	50	6900	191333
2005	9410	2822	13797	50	6900	194719

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

Породы приоритетной господдержки
(Рисунок см. на бумажном варианте)

3.6.3. Развитие мясного животноводства

а) Развитие мясного скотоводства и меры государственной поддержки
Меры государственной поддержки на 2003-2005 годы

Годы	Направ-	Ожидаемый	Сложившаяся	Норматив	Требуется
	ление	объем	с/стоимость	удешевления	субсидий,
	господ-	реализации	1 ц. ж/м	за 1 ц.ж/м	тыс.тенге
	держки	племенной	племпрод.,	племпрод.	
		продукции	тенге		
		_____!		_____!	
		гол. !тонн		% !тенге	

2003	приори-	3882	1358,57	12625	50	6300	85590
2004	тетное	4122	1442,7			90895	
2005		4260	1490,0			93870	

2003	умерен-	10	3548,3	25	3100	110
2004	ное	11	3677,4			114
2005		12	3741,9			116

Племенная база и объем субсидирования на 2002 год

Количество ! Наличие ! Квота на ! Норматив ! Выделяется
 племен. ! поголовья, ! реализацию ! удешевления ! субсидий
 хозяйств ! гол. ! племенного ! 1 ц. живой ! на 2002 г.,
 ! ! молодняка ! массы ! тыс. тенге
 ! _____ ! _____ ! _____ !
 !Всего !в т.ч.! гол.! тонн ! тенге ! % !
 ! !маток ! ! ! ! !
 ! _____ ! _____ ! _____ ! _____ ! _____ ! _____ !

23 ! 41937! 16791! 3048! 1158,5! 6300 ! 50 ! 72643,3

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

Породы приоритетной господдержки
 (Рисунок см. на бумажном варианте)

б) Развитие овцеводства и меры государственной

п о д д е р ж к и

Меры господдержки производства шерсти на 2002 год

Направление! Ожидаемый ! Сложившаяся ! Норматив ! Требуется
 поддержки ! объем ! с/стоимость ! удешевления ! субсидий,
 ! реализации ! 1 ц. ж/м ! за 1 ц.ж/м ! тыс. тенге
 ! племенной ! племенной ! племенной !
 ! продукции ! продукции, ! продукции !
 ! _____ ! тонн ! _____ !
 ! гол. !тонн ! !тенге! % !

Приоритетное 80258 4013 12640 6320 50 253617
 Австрал. 190 7,8 60000 30000 50 2340
 меринос

Меры господдержки производства мяса на 2002 год

Направление! Ожидаемый ! Сложившаяся ! Норматив ! Требуется
 поддержки ! объем ! с/стоимость ! удешевления ! субсидий,
 ! реализации ! 1 ц. ж/м ! за 1 ц.ж/м ! тыс. тенге
 ! племенной ! племенной ! племенной !
 ! продукции ! продукции, ! продукции !
 ! _____ ! тонн ! _____ !
 ! гол. !тонн ! !тенге! % !

Приоритет.	16500	817	10441	5221	50	42655
Умеренное	31100	1196	10441	2610	25	31215

Годы ! Направ- ! Ожидаемый ! Сложившаяся ! Норматив ! Требуется
 ! ление ! объем ! с/стоимость ! удешевления ! субсидий,
 ! господ- ! реализации ! 1 ц. ж/м ! за 1 ц.ж/м ! тыс.
 ! держки ! племенной ! племпрод., ! племпрод. !
 ! ! продукции ! тенге ! !
 ! ! _____ ! ! _____ !
 ! ! гол. !тонн ! ! % !тенге !

2003	приори-	40820	2040,9	12640	50	6320	128986
2004	тетное	83090	2154,5			136163	
2005		43990	2199,3			138996	

2003	Австр.	195	7,8	60000	50	30000	2340
2004	меринос	195					
2005		195					

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год
 (Рисунок см. на бумажном варианте)

в) Развитие свиноводства и меры государственной поддержки
Меры государственной поддержки на 2003-2005 годы

Годы	Направление	Ожидаемый объем реализации	Сложившаяся с/стоимость 1 ц. ж/м племенной продукции, тонн	Сложившаяся с/стоимость 1 ц. ж/м племенного молодняка, тонн	Норматив удешевления за 1 ц.ж/м	Норматив удешевления за 1 ц.ж/м массы	Требуется субсидий, тыс. тенге
------	-------------	----------------------------	--	---	---------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------

2003	приоритетное	100,9141	18800	50	9400	9486	
2004	тетное	121,106			11384		
2005		142,851			13428		

2003	умеренное	62,620	20000	25	5000	3131	
2004		72,270			3612		
2005		73,600			3680		

Племенная база и объем субсидирования на 2002 год

Количество племен. хозяйств	Породы	Наличие поголовья, гол.	Наличие племенного молодняка, гол.	Квота на реализацию 1 ц. живой массы	Норматив удешевления на 2002 г., тыс. тенге	Выделяется субсидий, тыс. тенге
-----------------------------	--------	-------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------

3	кр.бел.	17740	502	4651	395,4	9400	50	37167
1	нем.бл.	2391	250	4286	300	5000	25	15000

кр.бел. - крупная белая

нем. бл. - немецкая благородная

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

(Рисунок см. на бумажном варианте)

г) Развитие коневодства и меры государственной поддержки

Меры государственной поддержки на 2003-2005 годы

Годы	Направление	Ожидаемый объем реализации	Сложившаяся с/стоимость 1 ц. ж/м племенной продукции	Норматив удешевления за 1 ц.ж/м племпрод., тенге	Требуется субсидий, тыс. тенге
------	-------------	----------------------------	--	--	--------------------------------

2003	приоритетное	732	241,61	15000	50	7500	18121
2004		780	257,65				19324
2005		801	264,47				19835

2003	умеренное	253	75,95	16400	25	4100	3114
2004		256	76,95				3155
2005		263	79,1				3243

Племенная база и объем субсидирования на 2002 год

Количество племен. хозяйств	Наличие поголовья, гол.	Квота на реализацию племенного молодняка	Норматив удешевления 1 ц. живой массы, тыс. тенге	Выделяется субсидий на 2002 г., тыс. тенге
-----------------------------	-------------------------	--	---	--

!Всего !в т.ч.! гол.! тонн ! тенге ! % !

! !маток ! ! ! ! !

! ! ! ! ! ! ! !

35 ! 9025 ! 3983 ! 1116! 358,0 ! 7500 ! 50 ! 23297

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

(Рисунок см. на бумажном варианте)

д) Развитие птицеводства и меры государственной поддержки
Меры приоритетной господдержки

Годы ! Кроссы ! Ожид.объем ! Слож.с/ст-ть! Норматив удешев. ! Требуется

! !реал.пл.яиц! 1 шт. пл.яиц! за 1 шт. плем.яйца! субсидий

! ! тыс.шт. ! тенге !-----! тыс.тенге

! ! ! !от с/ст-ти! тенге !

! ! ! ! в % ! !

2003 яичного

направл. 4135 16,6 42,1 7 28945

мясн.напр. 2970 25,1 55,8 14 36204

утки 1870 46 19,6 9 12600

2004 яичного

направл. 5428 17,7 39,5 7 28945

мясн.напр. 3500 26,3 53,2 14 41600

утки 3378 47 19,1 9 16830

2005 яичного

направл. 6900 18,8 37,2 7 48300

мясн.напр. 4570 26,3 53,2 14 63980

утки 3900 48 18,7 9 35100

Племенная база и объем субсидирования на 2002 год

Количество племен хозяйств	!	Наличие поголовья, гол.	!	Норматив удешевления за 1 шт.	!	Выделяется субсидий на 2002 г., тыс. тенге
! _____ ! _____ !						
!Всего ! в т.ч. ! тыс.шт.!ед.прод.!						
! ! несушек ! ! тг. !						
! _____ ! _____ ! _____ ! _____ ! _____ !						

9	376945	228941		
яичного				
направления	2600	7	18200	
мясного				
направления	2586	14	36204	
утки	1400	9	12600	

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год
(Рисунок см. на бумажном варианте)

М е р ы :

1. По производству молока:

производство молока в пригородных зонах крупных городов и районных центрах ориентировать на качество и поставку продукции на внутренний рынок. Вести в этих целях замену беспородного скота на более высокопродуктивный путем широкого внедрения искусственного осеменения коров семенем быков племенного центра улучшающих пород.

2. По производству говядины:

производство говядины ориентировать на низкокзатратную технологию, т.е. максимальное использование специализированных мясных пород скота и экологических возможностей естественных пастбищных угодий с учетом емкости внутреннего и внешнего рынков.

3. По овцеводству:

разведение специализированных мясосальных и каракульских пород овец, ориентированных на экспорт в живом виде или виде молодой ягнятины, а также развитие специализированных тонкорунных пород овец для производства

мериновой шерсти, ориентированного на внешний рынок.

4. По свиноводству:

производство свинины, ориентированное на постепенное развитие специализированных хозяйств, направленное на внутренний рынок.

5. По коневодству:

направить на обеспечение потребностей внутреннего рынка мясом конины и кумысом с учетом использования специализированных пород лошадей отечественной селекции и пастбищных угодий, а также на развитие племенного спортивного коневодства.

6. По верблюдоводству:

производство продукции этого вида животных (мясо и шубат) в связи с ограниченным спросом ориентировать прежде всего на внутренний рынок и развитие племенного верблюдоводства.

7. По птицеводству:

производство мяса птицы и яиц направить на удовлетворение спроса внутреннего рынка и вытеснение импорта. Для развития этой отрасли необходимо продолжить работу по восстановлению племенной базы птиц мясного направления на базе "Астана кус" и начать восстановительную работу по яичному птицеводству на базе специализированных кроссов.

Основные направления региональной политики в отрасли животноводства:

Центральная зона (Атырауская, Карагандинская, Мангистауская, южная часть Актюбинской, Костанайской, Западно-Казахстанской, Акмолинской и Восточно-Казахстанской областей). Приоритетными направлениями признаны: мясное скотоводство, мясосальное овцеводство и продуктивное коневодство;

Южная зона (Алматинская, Жамбылская, Южно-Казахстанская, Кызылординская области). В этой зоне приоритетными направлениями являются: молочное скотоводство, тонкорунное овцеводство и каракулеводство;

Северная зона (Северо-Казахстанская, Павлодарская и северные регионы Акмолинской, Костанайской, Восточно-Казахстанской областей). Зона в основном ориентирована на развитие молочного скотоводства, тонкорунного овцеводства.

Ожидаемый результат

Т а б л и ц а 31

Прогноз поголовья скота и птиц
на 2002 - 2005 гг.
тыс. голов, на конец года

! Факт ! Оценка ! Прогноз

!-----! 2002 !-----							
! 2000	! 2001	! 2003	! 2004	! 2005	! 2005г.к		
!	!	!	!	!	! 2000г.		
!	!	!	!	!	! в%		

Крупный рогатый

скот	4107	4294	4410	4550	4700	4840	118
в т.ч. коровы	2015	2077	2130	2200	2270	2350	117
Овцы и козы	9981	10479	10700	11000	11350	11700	117
Свиньи	1076	1124	1180	1220	1270	1310	122
Лошади	976	990	1000	1020	1045	1075	110
Верблюды	98	104	105	108	111	114	116
Птица	19706	21130	21800	22570	23350	24200	123

Таблица 32

Производство мяса, молока, шерсти и кожсырья
за 2000-2005 годы (тыс. тонн)

	! Факт	! Оценка	! Прогноз				
Производство	!-----! 2002 !-----						
	! 2000	! 2001	! 2003	! 2004	! 2005		
	!	!	!	!	!		!
	!	!	!	!	!		!

Мясо, всего

(в убойном весе),

тыс. тонн	623	654,5	672	691	712	735
-----------	-----	-------	-----	-----	-----	-----

Молоко, всего тыс.

тонн	3730	3923	4020	4120	4250	4380
------	------	------	------	------	------	------

Яйцо, млн. шт.	1692	1855	1920	1990	2060	2140
----------------	------	------	------	------	------	------

Шерсть, тыс. тонн	22,9	23,6	24,3	25,1	26	27
-------------------	------	------	------	------	----	----

кожсырье: крупное,

тыс. шт.	1999	1976	2030	2100	2180	2300
----------	------	------	------	------	------	------

кожсырье: мелкое,

тыс. шт.	5113	5289	5450	5630	5800	6000
----------	------	------	------	------	------	------

Производство в 2005 году к уровню 2001 года увеличится за счет роста численности, улучшения воспроизводства и сохранности стада:

- по мясу на 12% (735 и 654,5 тыс. тонн);
- по молоку на 12% (4380 и 3923 тыс. тонн);
- по яйцу на 15% (2140 и 1855 млн. штук);
- по шерсти на 14% (27 и 23,6 тыс. тонн);

по кожсырью крупному на 16% (2300 и 1976 тыс. шт.) и мелкому - на 13% (6000 и 5289 тыс. шт.).

Увеличение производства конкурентоспособной продукции и повышения в целом экспортного потенциала, накопления им внутреннего рынка и вытеснение аналогичной импортной продукции.

Создание сети заготовительных пунктов и условий для реализации программы.

За счет увеличения экспорта будет обеспечено эффективное развитие приоритетных направлений отрасли и будут повышены закупочные цены.

Создание продовольственной безопасности внутреннего рынка животноводческой продукции.

Создание условий для восстановления племенной базы в животноводстве и птицеводстве.

Таблица 32а
Создание дополнительных рабочих мест (единиц)

Направление	Будут созданы рабочие места			
	! 2003 г.	! 2004 г.	! 2005 г.	! Всего
Молочное скотоводство	1800	1500	1500	4800
Мясное скотоводство	260	120	120	500
Овцеводство	1140	1290	1320	3750
Свиноводство	1050	1400	1050	3500
Коневодство	130	170	200	500
Птицеводство	200	400	400	1000
Др. отрасли	50	50	50	150
ОАО "Асыл-Тулик"	12		12	

Пункты искусств.

осеменения	630	630	690	1950
Заготпункты	258			258
Всего	5530	5560	5330	16420

Будут созданы дополнительные рабочие места:
в молочном скотоводстве за счет восстановления и строительства 320
м о л о ч н о - т о в а р н ы х ф е р м ;

в мясном скотоводстве, овцеводстве, конеководстве, свиноводстве и других
отраслях за счет расширенного воспроизводства стада и увеличения поголовья
с к о т а ;

в птицеводстве за счет восстановления 5 птицефабрик и увеличения
численности птицы на существующих фабриках.

3.7. Ветеринария

Т е к у щ е е с о с т о я н и е

В республике выявлены более 200 видов заразных болезней животных и птиц, в т.ч. 75 отнесены к особо опасным видам, из них большинство являются общими для человека и животных. В 2002 году планируется проведение профилактических мероприятий по 38 болезням из средств республиканского бюджета. По остальным болезням ветеринарные мероприятия финансируются за
с ч е т и н ы х и с т о ч н и к о в .

Около 20 очагов различных острых заразных болезней животных и птиц регистрируются ежегодно из-за постоянного присутствия природных очагов и недостаточности уровня проводимых профилактических мероприятий. В республике более 3 тысяч очагов сибирской язвы, имеются очаги бешенства, лептоспироза. Более 40 неблагополучных пунктов по туберкулезу и бруцеллезу.

Изменение собственности на селе, форм организации сельскохозяйственного производства и переход хозяйствующих субъектов к рыночным отношениям потребовали коренной перестройки системы ветеринарии и пересмотра методов работ по организации ветеринарных мероприятий. 98% имеющегося поголовья содержится в личных подворьях и сельхозформированиях. С целью полного охвата поголовья сельскохозяйственных животных применение ветеринарных биологических препаратов на местах отдано в конкурентную среду и осуществляется ветеринарными врачами-лицензиатами на конкурсной основе.

Ныне действующий Указ Президента Республики Казахстан, имеющий силу Закона, U952376_ "О ветеринарии", принятый в 1995 году, в силу объективных причин устарел, а его основные положения вошли в противоречие со многими

базовыми, экономическими законами, принятыми позже. В связи с этим в целях регулирования реформирующихся общественных отношений в области ветеринарии разработан новый проект Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", который находится на рассмотрении в Парламенте Республики К а з а х с т а н .

Организационная структура государственного ветеринарного надзора представлена департаментом ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства, отделами ветеринарного надзора областных, районных, городских территориальных управлений МСХ РК. Ветеринарно-санитарный надзор в 2364 сельских и поселковых округах осуществляют 1430 ветеринарных инспекторов райгруппирований МСХ РК, 3255 ветеринарных инспекторов, из них госветконтроль на границе и транспорте - 478 ветспециалистов в 23 пограничных ветеринарно-фитосанитарных пунктах и на 133 постах.

П р о б л е м ы :

развитие конкурентного сектора ветеринарных услуг: по республике имеется около 7,9 млн. условных голов скота, для обслуживания которых по нормативам требуется 12279 ветеринарных специалистов, нагрузка при этом на одного ветспециалиста составляет 650 условных голов, однако в настоящее время производственным ветеринарным обслуживанием животноводства занимаются 6663 лицензированных ветеринарных специалиста;

из-за отсутствия фармацевтических заводов и фабрик выпуск в республике антибиотиков, антипаразитарных и дезинфицирующих средств, фармакологических препаратов для животноводства республики не производится , значительное количество ветеринарных биологических и фармацевтических препаратов и средств завозится из-за рубежа;

нехватка численности ветеринарных инспекторов в сельских и поселковых округах: обеспеченность составляет 67,5%;

ветеринарные лаборатории республики значительно отстали по технической оснащенности от современных реалий и не отвечают международным требованиям, предъявляемым к странам-членам ВТО, основанным на принципах ХАССП: несоответствие технического оснащения ветеринарных лабораторий международным нормам и стандартам, следствием чего являются низкая методология и несоответствие проводимых экспертиз международным нормам и стандартам, что, в свою очередь, не позволяет сельхозформированиям экспортировать продукты и сырье животного происхождения, а также живой скот в дальнее зарубежье;

необеспеченность пограничных контрольных ветеринарных пунктов и постов служебными помещениями, специальным оборудованием, средствами связи, оргтехникой, транспортом: в настоящее время с учетом рыночных отношений,

развитием малого и среднего бизнеса увеличились бесконтрольные передвижения живого скота, продуктов и сырья животного происхождения не только внутри отдельно взятой области, но и по территории всей республики и сопредельных стран.

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням
животных за 2001 год
(Карту см. на бумажном варианте)

Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу и туберкулезу КРС
и бруцеллезу МРС на 1.01.2002 года
(Карту см. на бумажном варианте)

М е р ы :

своевременное выделение финансовых средств для проведения в полном объеме ежегодных плановых ветеринарно-профилактических, противоэпизоотических и ветеринарно-диагностических мероприятий;
развитие ветеринарной биологической и фармацевтической промышленности, внедрение высоких технологий производства ветеринарных биологических препаратов, антипаразитарных и дезинфицирующих средств, антибиотиков, лекарственных фармакологических препаратов, не обеспеченных производством;

необходимо довести численность ветеринарных инспекторов, предназначенных для сельских и поселковых округов, до 2319 единиц за счет республиканского бюджета, для этого дополнительно из республиканского бюджета требуется профинансировать содержание 999 единиц ветинспекторов;

на сегодня эпизоотическая ситуация требует, чтобы не менее 80% поголовья сельскохозяйственных животных было подвергнуто обязательной иммунизации против инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, и все поголовье должно обследоваться диагностическими исследованиями против особо опасных заразных болезней;

окончательно решить вопрос о размещении ветеринарно-фитосанитарных постов и пунктов вместе с другими государственными контролирующими органами, осуществляющими свою деятельность на государственной границе в единых комплексах-терминалах, и обеспечить их средствами связи, оргтехникой, транспортом и оборудованием;

для технического оснащения ветеринарных лабораторий необходимо приобрести современное оборудование и аппаратуру, соответствующие требованиям Всемирной торговой организации (ВТО), на сумму 806546,5 тыс. т е н г е ;

упорядочить организацию забоя скота посредством введения законодательной нормы, запрещающей производить забой скота в

неспециализированных местах, не получивших соответствующую лицензию;
 гармонизация отечественных норм и стандартов по ветеринарии с
 международными ветеринарными нормативами в целях их соответствия
 требованиям Всемирной торговой организации (ВТО).

Финансовое обеспечение

Таблица 33

Прогноз объемов финансирования программы
 "Ветеринарное обслуживание" на 2003-2005 годы (тыс. тенге)

Наименование бюджетных подпрограмм	Годы		
	2003 г.	2004 г.	2005 г.
Противоэпизоотия	1500000,0	2000000,0	3024280,0
Диагностика заболеваний животных	1183488,2	1235870,6	1421251,0
Республиканская ветеринарная лаборатория	50018,0	53540,0	61571,0
Борьба с туберкулезом и бруцеллезом сельскохозяйственных животных и птиц	32500,0	74000,0	85100,0
Ликвидация очагов острых инфекционных заболеваний животных и птиц	120000,0	150000,0	172500,0
Материально-техническое оснащение республиканской ветеринарной лаборатории	24680,0	24979,0	28725,0
Выделение средств на содержание ветеринарных инспекторов в сельских округах	387612,0	-	-
Всего по ветеринарии:	3298298,2	3538389,6	4793427,0

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

Таблица 34

Потребность расходов по техническому переоснащению
ветеринарных лабораторий (тыс. тенге)

Наименование мероприятия	2003 г.	2004 г.	2005 г.	Итого:
Техническое оснащение областных, гг. Астаны и Алматы ветеринарных лабораторий	268848,8	268848,8	268848,8	806546,5

Ожидаемые результаты:

защита животных и птиц от особо опасных заболеваний, в т.ч. общих для человека и животных;
обеспечение безопасности продуктов и сырья животного происхождения; охрана территории республики от заноса возбудителей заразных болезней.

4. Рост конкурентоспособности и увеличение объемов продаж

4.1. Оценка конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на внутренних и внешних рынках

Критерии определения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции:

Рентабельность, потенциал снижения издержек.

Индекс конкурентности:

на внутреннем рынке, рассчитываемый как отношение цены импорта к ценам реализации на внутреннем рынке,

на внешнем рынке, рассчитываемый как отношение мировых и российских цен к экспортным ценам.

Индекс спроса-предложения:

на внутреннем рынке, рассчитываемый как отношение фактической потребности к отечественному производству,

на внешнем рынке, рассчитываемый как отношение объема экспорта к объему производства за вычетом внутреннего потребления.

Таблица 35

Анализ конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на внутренних и внешних рынках за 2000 год

Наименование! Критерий I ! Критерий II

Овоци	1544,0	1322,0	9,9	71,8	0,86	0,3
Говядина	306,3	337,4	1,5	0,3	1,10	0,0
Свинина	133,4	93,9	0,5	0,5	0,70	0,0
Баранина	91,2	94,9	0,1	0,0	1,04	0,0
Конина	54,1	59,7	0,0	0,0	1,10	0,0
Мясо	33,3	49,3	19,9	0,05	1,48	0,0
птицы						
Молоко						
сырое						
в т.ч.	3730,0	3982,0	5,8	0,0	1,07	0,0
молоко						
обработанное						
Шерсть	22,9	13,1 р	0,8	10,6	0,57	1,1
Яйца,	1692200,0	1686700,0	128140,0	1260,0	1,00	0,2
(тыс.шт.)						

Примечание: данные Агентства РК по статистике
* $I_k < 1$ - неконкурентный, $I_k > 1$ - конкурентный.
** $I_{сп} < 1$ - нет спроса, $I_{сп} > 1$ - имеется спрос.

*** волокно хлопковое нечесаное
**** российские цены

^ сахар тростниковый или свекловичный
р - расчетным путем

Пшеница, хлопок, рис: рентабельны, конкурентоспособны на внутренних и внешних рынках, предложение превышает спрос на внутреннем рынке, имеют спрос на внешнем рынке;

семена подсолнечника, картофель, овощи, молоко, яйца - рентабельны, слабо конкурентоспособны на внутренних и внешних рынках, спрос превышает предложение на внутреннем рынке, не имеют спроса на внешнем рынке;

сахарная свекла, говядина, баранина, конина, свинина, мясо птицы, шерсть - низкорентабельны, конкурентоспособны на внутренних и внешних рынках, кроме мяса птицы, не имеют спроса на внешнем рынке, кроме шерсти.

М е р ы :

пшеница, рис, хлопок - необходимо предусмотреть расширение внешних рынков, увеличение объемов глубокой переработки для внутреннего потребления и объемов экспорта переработанной продукции (см. разделы 4.2., 5 . 3 .) ;

семена подсолнечника, картофель, овощи, молоко, яйца: требуют повышения уровня тарифной защиты, что позволит стимулировать увеличение объемов внутреннего производства и вытеснение импортных аналогов (см. раздел 5.3.);

сахарная свекла, говядина, баранина, конина, свинина, мясо птицы, шерсть: требуют снижения издержек производства путем внедрения передовых технологий. Данная группа сельскохозяйственной продукции имеет спрос в качестве сырья для перерабатывающей промышленности. Продукты переработки, относящиеся к продовольственной группе, являются рентабельными и имеют более высокий спрос на внутренних и внешних рынках (см. разделы 3.3.1., 3.6.3, 4.5).

4.2. Развитие рынка зерна

Анализ состояния производства и мониторинга зерна

Таблица 36

Динамика урожайности, производства и потребления зерновых культур
(урожайность - в ц/га, производство и потребление - в тыс. тонн)

Области	Зерновые всего в		В том числе пшеница		Зерновые всего в		
	среднем за 1996-1998 годы	в среднем 1996-1998 годы	среднем за 1999-2001 годы	в среднем 1999-2001 годы	Урожайность	Производство	Потребление
Акмолинская	5,1	1882,8	5,3	1535,0	10,8	3260,3	1539,5
Актюбинская	4,3	397,4	4,2	244,6	8,2	468,2	361,2
Алматинская	11,2	606,6	8,9	336,3	15,4	745,4	969,4
Атырауская	5,0	0,8	6,0	0,4	5,6	0,3	97,0
В.-Казахстанская	6,4	295,1	6,5	209,2	13,2	566,3	584,4
Жамбылская	10,4	356,9	7,6	223,9	12,5	382,2	393,4
З.-Казахстанская	4,1	296,1	3,5	153,2	6,4	266,3	208,8
Карагандинская	4,4	345,6	4,4	290,0	8,7	523,1	355,5
К.-	25,8	219,7	17,6	12,8	27,0	190,0	213,2

Ординская							
Костанайс- кая	7,0	2311,6	6,5	1770,5	12,4	3379,0	1091,1
Мангистау- ская	-	-	-	-	-	-	70,1
Павлодарская	4,0	335,2	3,7	258,7	7,2	298,8	217,8
С.-Казах- станская	9,2	2701,0	7,2	1896,6	12,5	3524,3	1087,4
Ю.-Казах- станская	11,7	254,7	9,0	195,2	15,4	300,7	303,6
г. Астана	-	-	-	-	10,5	2,1	
г. Алматы	-	-	-	-	7,9	1,4	
Всего	6,9	10003,6	6,2	7126,5	11,5	13908,5	7492,3

(продолжение таблицы)

Области	!	В том числе пшеница в	!
	!	среднем за 1999-2001	!
	!	годы	!
	!	_____	!
	!	Урожай-	!
	!	Произ-	!
	!	Потреб-	!
	!	ность	!
	!	водство	!
	!	ление	!
	!	_____	!
Акмолинская	10,5	2735,2	937,3
Актюбинская	8,4	357,4	203,4
Алматинская	14,0	399,0	720,2
Атырауская	6,0	0,1	97,0
В.-Казах- станская	13,2	381,5	347,9
Жамбылская	11,6	242,2	276,8
З.-Казах- станская	6,1	193,8	155,0
Карагандин- ская	8,5	448,2	237,8
К.-	12,6	12,7	175,3
Ординская			
Костанайс- кая	12,5	3036,6	837,3

Мангистау-	-	-	70,1
ская			
Павлодарская	7,6	211,8	172,0
С.-Казах-	12,2	2762,1	731,7
станская			
Ю.-Казах-	14,1	225,3	254,1
станская			
г. Астана	10,1	1,7	
г. Алматы	7,4	0,9	
Всего	11,2	11008,5	5215,9

Зерно - основной компонент продовольственной безопасности страны.

За последние три года (1999-2001 гг.) на фоне стабилизации посевных площадей зерновых культур их урожайность в среднем по сравнению с предыдущими тремя годами (1996-1998 гг.) возросла на 4,8 ц/га, или на 67% и составила 11,5 ц/га. Производство зерна увеличилось на 3,9 млн. тонн, или на 39%, и достигло среднегодового уровня порядка 13,9 млн. тонн.

Объемы производства основной экспортной культуры - пшеницы возросли с 7,1 млн. тонн в 1996-1998 годах до 11,0 млн. тонн в 1999-2001 годах.

Казахстан занимает шестое место в мире по объему экспорта зерна. Уникальный климат Казахстана способствует формированию высококачественного высокопротеинового зерна, востребованного на мировом рынке продовольствия как улучшитель свойств муки пшеницы других стран.

Принятие Закона Республики Казахстан Z010143_ "О зерне" обеспечило четкое правовое регулирование деятельности участников рынка зерна, создало основу для его развития.

В целях государственной поддержки отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей ежегодно проводится закуп зерна в государственные ресурсы по установленным ценам, а начиная с 2001 года внедрен фьючерский двухуровневый закуп зерна, который позволяет обеспечить авансирование проведения весенне-полевых и уборочных работ, предотвратить демпинг цен на зерно.

В целях стабилизации и регулирования внутреннего рынка зерна, предотвращения необоснованного повышения цен на хлеб и хлебобулочные изделия в весенне-летний период проводятся интервенции из реализационных ресурсов зерна.

Введено лицензирование деятельности хлебоприемных предприятий по

хранению зерна, что способствует осуществлению государственного контроля за
и х д е я т е л ь н о с т ь ю .

Начата работа по внедрению института зерновых расписок, который, являясь финансовым инструментом, позволит задействовать кредитные ресурсы банков второго уровня путем создания ликвидного залогового обеспечения, что в свою очередь предотвратит демпинг цен на зерно и создаст условия для сезонного к р е д и т о в а н и я .

Выделяются льготные кредитные ресурсы на проведение весенне-полевых и уборочных работ для приобретения отечественными товаропроизводителями семян, горюче-смазочных материалов, минеральных удобрений, гербицидов, запасных частей для сельскохозяйственной техники, закупки сельскохозяйственной техники на лизинговой основе.

Сформированы государственные ресурсы зерна, что способствует устойчивому обеспечению потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей в семенном материале, животноводства и птицеводства - в кормах, регулированию внутреннего рынка зерна и обеспечению выполнения межгосударственных с о г л а ш е н и й .

Все это способствует обеспечению продовольственной безопасности страны, увеличению экспортного потенциала зерна.

За последние три года (1999-2001) производство риса-шалы стабилизировалось в объеме 204,1 тыс. тонн в год при средней урожайности 28,8 ц/га, начато внедрение водосберегающей технологии выращивания его р а с с а д н ы м с п о с о б о м .

В последние годы посевные площади масличных культур имеют тенденцию уменьшения, вместе с тем урожайность стабилизировалась на уровне 4-6 ц/га, что позволило увеличить валовой сбор масличных культур на 18-20%.

Более чем в 2 раза увеличились посевы сои, это обусловлено высокой рентабельностью данной культуры и наличием рынка сбыта. Валовой сбор сои увеличился в 3 раза и составил 9,8 тыс. тонн.

Сокращены площади под такими культурами, как рапс и горчица соответственно в 4 и 2,5 раза, сафлор - на 9%.

Диаграмма 3

Структура производства зерна по культурам
за 1999-2001 годы в среднем (в весе после доработки)
(Диаграмму см. на бумажном варианте)

Диаграмма 4

Структура производства зерна по культурам
за 2001 год (в весе после доработки)
(Диаграмму см. на бумажном варианте)

П р о б л е м ы :

низкая культура земледелия, недостаточное внесение минеральных удобрений, использование некачественных семян обуславливают урожайность зерновых ниже потенциально возможной в 1,5-2 раза, ухудшение качества производимого зерна. Среднее содержание клейковины в зерне пшеницы снизилось с 28-32% в 1986-1991 годы до 20,8-23,7% в 1992-1999 годы;

ухудшение качества зерна создает трудности с формированием помольных партий, снижает конкурентоспособность казахстанского зерна и его экспортный потенциал;

Таблица 37

Качество зерна пшеницы урожая 2001 года, принятого на хранение на хлебоприемные предприятия республики

Количество принятого на хранение зерна пшеницы	! Всего ! в том числе по классам					
	!	! I !	! II !	! III !	! IV !	! V ! Некласное
тыс. тонн	7014,1	6,7	4970,9	1 666,0	177,8	192,7
%%	100,0	0,1	70,9	23,8	2,5	2,7

средняя обеспеченность техникой зерновой отрасли Казахстана с учетом коэффициента технической готовности, не превышает 55%. В основных зерносеющих регионах Казахстана нагрузка на один зерноуборочный комбайн выше нормативного уровня на 15-20%. Обновление техники значительно отстает от ее выбытия. Большинство сельских товаропроизводителей не имеют возможности приобретать технику за счет собственных средств;

значительно ухудшилось состояние материально-технической базы подработки и хранения зерна. За период с конца 1980 годов по настоящее время общий по республике объем элеваторно-складских емкостей для хранения зерна уменьшился с 28,3 до 20,9 миллиона тонн. Особенно заметно уменьшились складские емкости непосредственно у производителей зерна: с 5,9 до 3,8 миллиона тонн. Морально и физически устарело технологическое оборудование по подработке зерна;

неразвитость каналов реализации зерна, отсутствие системы цивилизованных оптовых рынков и маркетинга, дешевых транспортных коридоров, завышенные

тарифы на транспортные перевозки, слабое развитие биржевой торговли и отсутствие котировок цен на зерно сдерживают увеличение объемов экспорта зерна, поиск новых рынков его сбыта, способствуют демпингу цен;

ограниченность оборотных средств у сельскохозяйственных товаропроизводителей для расширения зернового производства и низкая доступность к кредитным ресурсам;

низкий уровень сертификации качества зерна, осуществляемой частными лабораториями;

низкая пропускная способность зернового терминала в порте Актау, высокие транспортные тарифы на транспортировку зерна через территорию Российской Федерации;

несовершенная структура производства зерна. В ущерб фуражным, зернобобовым, крупяным культурам удельный вес пшеницы в производстве зерна в среднем за 1999-2001 годы составил 79%;

отсутствие системы страхования сельскохозяйственного производства; отсутствие высокодостоверных методов прогнозирования урожая зерновых культур;

несоответствие утвержденных стандартов качества зерна международному уровню;

удельный вес в структуре посевных площадей таких высококорентабельных масличных культур, как сафлор, горчица и рапс, занимает 0,4%;

не выдерживаются рекомендуемые севообороты;

снижение плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

недостаток поливной воды в основных регионах выращивания риса - Кызылординской и Южно-Казахстанской областях;

засоление и заболачивание поливных земель, низкий КПД оросительных и дренажных систем из-за длительного использования без ремонта.

Меры по развитию производства и рынка зерна:

оптимизация структуры зернового производства с учетом природно-климатических условий и рыночной конъюнктуры, направленная на увеличение производства пшеницы сильных и твердых сортов, имеющих большой и устойчивый спрос на международных рынках, а также зернофуражных, масличных, бобовых и крупяных культур в целях обеспечения внутренних потребностей страны в растительном масле, крупах, концентрированных кормах, сырье для перерабатывающих отраслей - не менее 12,0 млн. тонн зерна пшеницы (в том числе твердой - 0,5 млн. тонн), ячменя - 2,3 млн. тонн, кукурузы - 0,4 млн. тонн, риса - 0,2 млн. тонн, гречихи - 0,05 млн. тонн;

максимально продуктивное использование почвенно-климатического

потенциала северных регионов республики (Акмолинская, Костанайская области) для производства высококачественного зерна сильных сортов мягкой и твердой пшеницы с одновременным расширением площадей посева зернофуражных, масличных, бобовых и крупяных культур;

увеличение производства масличных и крупяных культур (подсолнечника, проса и гречихи) в Павлодарской и Восточно-Казахстанской областях, в последней области - также озимой ржи;

увеличение производства озимой пшеницы и озимой ржи с доведением их удельного веса в структуре производства зерна до 35%, а также проса на западе республики в Актюбинской и Западно-Казахстанской областях;

увеличение производства кукурузы на зерно и сои на юге Казахстана в Алматинской, Жамбылской и Южно-Казахстанской областях на базе орошаемого земледелия. Рост производства сои обусловлен большим спросом на белок перерабатывающих предприятий страны. Осуществление дифференцированных мер государственной поддержки путем удешевления стоимости производства элитных семян, приобретения минеральных удобрений и других мер;

оптимизация производства риса в Кызылординской области на основе водосберегающих и прогрессивных технологий;

увеличение производства маслосемян масличных культур: в северном регионе - рапса и горчицы, южном - сои и сафлора;

осуществление мер по увеличению экспорта казахстанского зерна на существующих рынках сбыта стран-импортеров путем проведения политики протекционизма казахстанского зерна, кредитования экспортных операций заинтересованными казахстанскими банками;

активизация дипломатического корпуса Республики Казахстан по поиску рынков сбыта зерна;

повышение качества поставляемого на экспорт зерна;

внедрение льготных железнодорожных тарифов для транспортировки зерна, выделение субсидий отечественным поставщикам для компенсации транспортных расходов при перевозке зерна по России;

строительство дополнительного зернового терминала в порте Актау; развитие биржевой торговли зерна на существующих товарных биржах для котировки и предотвращения демпинга цен;

внесение корректив в деятельность ЗАО "Продовольственная контрактная корпорация" с целью усиления экспортной составляющей.

Таблица 38

Оценка емкости экспортных рынков и ценовая конъюнктура продовольственной пшеницы

Цена 1 тонны казахстанской пшеницы 80 долларов США

Страны-основ-!Объем* !Объем** экс-!Удель-!Цена***!Стоимость****!Цена 1 !
 ные импортеры!импорта !порта пшени-!ный !1 тонны!транспортных !тонны !
 казахстан- !пшеницы !цы из Казах-!вес !пшеницы! затрат из !казах- !
 ского зерна !за 1999-!стана за !казах-!на рын-! Казахстана !станской!
 !2000 го-!1999-2000 !стан- !ке, \$!на 1 тонну, !пшеницы !
 !ды в !годы в сред-!ского !США, ! \$ США !с учетом!
 !среднем,!нем, млн. !зерна,!2001 г.! !транс- !
 !млн.тонн!тонн !в % ! ! !портных !
 ! ! ! ! ! ! !затрат, !
 ! ! ! ! ! ! ! \$ США !
 ! ! ! ! ! ! ! !

Страны-основные импортеры	импорта	порта пшеницы	ный	1 тонны	транспортных	тонны
Азербайджан	0,65	0,3	46,1	112,8	31,6	111,6
Беларусь	0,8	0,08	10	111,8	40,8	120,8
Кыргызстан	0,15	0,1	66,7	89,8	5,7	85,7
Россия	3,25	1,98	64,4	111,2	24,9	104,9
Иран	4,95	0,12	2,4	30,3	110,3	
Таджикистан	0,45	0,32	71,1	115	34,8	114,8
Туркменистан	0,1			22,7	102,7	
Турция	1,45	0,07	0,5	40,6	120,6	
Узбекистан	0,35	0,32	91,4	8,4	88,4	
Украина	0,25	0,12	48	40,3	120,3	
Всего	12,4	3,41	27,5			

Примечание: * по данным Мирового совета по зерну
 (представлено ОЮЛ "ЗСК")

** по данным Агентства РК по статистике

*** по данным Статкомитета СНГ (г. Москва)

**** по данным ЗАО "Национальная компания "Казакстан темір жолы"

Оценка емкости рынка указывает на имеющийся резерв экспорта казахстанского зерна в объеме до 8 млн. тонн; сохранение и развитие фьючерской системы закупа зерна в государственные ресурсы с доведением ежегодного объема закупа до 500 тыс. тонн и расширение

ассортимента закупаемых культур за счет фуражных, бобовых, крупяных; перемещение государственного резерва продовольственного зерна с частных хлебоприемных предприятий на государственные хлебные базы, концентрация зерна по всей республике и его хранение в целях обеспечения продовольственной безопасности и поддержания мобилизационной готовности;

субсидирование производства элитных семян зерновых культур в размере до 40% от рыночной стоимости семян и расширение видов субсидируемых зерновых культур;

увеличение до 8 млрд. тенге объемов льготного кредитования на проведение весенне-полевых и уборочных работ для приобретения отечественными товаропроизводителями семян, горюче-смазочных материалов, минеральных удобрений, гербицидов, запасных частей для сельскохозяйственной техники, закупки сельскохозяйственной техники на лизинговой основе;

совершенствование системы лизинга сельскохозяйственной техники и расширение его объемов;

разработка и внедрение за счет государственных средств высокодостоверных методов прогнозирования урожая зерновых культур путем аэрокосмического зондирования и целенаправленного использования агрометеорологических исследований;

расширение доступа сельскохозяйственных товаропроизводителей к финансовым ресурсам путем внедрения зерновых расписок и создания фондов гарантирования исполнения зерновых расписок;

развитие научных исследований в области зернового рынка;

совершенствование государственного контроля количественного и качественного учета зерна у всех участников зернового рынка, независимо от формы собственности;

внедрение прогрессивных информационных технологий мониторинга отечественного и зарубежных рынков зерна;

совершенствование нормативно-правовой базы по хранению, сертификации зерна, осуществлению мониторинга и государственного контроля рынка зерна;

увеличение мощностей предприятий, перерабатывающих масличные культуры и хлопков;

создание специализированных производств на базе объединения мелких и средних хозяйств;

улучшение обеспечения поливной водой в вегетационный период путем урегулирования межгосударственных взаимоотношений по трансграничной реке Сырдарья.

Финансовое обеспечение

Поддержка отечественных товаропроизводителей зерна за счет средств

республиканского и местных бюджетов в пределах ассигнований, ежегодно предусматриваемых на указанные цели;
использование параллельно с государственной системой финансирования зернового производства финансовых ресурсов, аккумулированных в сельскохозяйственных кредитных товариществах и иных организациях.

Т а б л и ц а 3 9
т ы с . т е н г е

Наименование бюджетной программы	2003 г.	2004 г.	2005 г.
Обеспечение закупа для обновления государственного резерва продовольственного зерна и поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей	5 500 000,0	6 208 382,3	6 208 382,3
Перемещение государственного резерва продовольственного зерна	335 183,3	173 312,5	173 312,5
Хранение зерна государственного резерва	805 440,0	832 980,0	832 980,0
Создание фонда гарантирования исполнения зерновых расписок	400 000,0		
Итого	7 040 623,3	7 214 674,8	7 214 674,8

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

повышение качества и конкурентоспособности казахстанского зерна;
обеспечение внутренней потребности республики в зерне;
расширение рынков сбыта и увеличение экспорта зерна до 5-6 млн. тонн в год ;

стабилизация цен на зерно на уровне, обеспечивающем его рентабельное производство ;

улучшение финансового состояния сельскохозяйственных

товаропроизводителей;

устойчивое обеспечение продовольственной безопасности республики;
повышение плодородия почв и экологической устойчивости агроландшафтов.

Таблица 39а

Предложение по прогнозируемым объемам производства
сельскохозяйственных культур на 2005 год (тыс. тонн)

Культура	Объем производства
Пшеница	11000,0
Ячмень	2020,0
Овес	333,0
Просо	90,0
Кукуруза на зерно	350,0
Рис	220,0
Озимая рожь	77,0
Гречиха	54,0
Соя	36,0
Всего зерновых культур	14000,0

4.3. Рынок хлопка

Текущее состояние

Таблица 40

Посевные площади, валовой сбор и урожайность
хлопка в республике за 1996-2001 годы
тыс. га

	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.	2000 г.	2001 г.
Посевная площадь, тыс. га	106,0	103,6	118,0	141,3	151,8	184,7
Валовой сбор, тыс.	182,8	197,8	161,6	249,4	287,1	412,8

Т О Н Н

Урожайность, ц/га 17,2 19,3 14,1 17,7 18,7 22,7

Анализ посевной площади хлопчатника за последние годы показывает, что общая площадь посева в 2001 году по сравнению с 1996 годом увеличилась на 74 %.

Урожайность хлопка имеет тенденцию увеличения, в 2001 году по сравнению с 1996 годом она составила соответственно 22,7 и 17,2 ц/га, что больше в 1,3 раза.

В 2 раза увеличился валовой сбор хлопка-сырца по сравнению с 1996 годом.

Проблемы:

не выдерживаются рекомендуемые севообороты;
продолжает снижаться плодородие земель сельскохозяйственного назначения;

неурегулированность взаимоотношений между сельскохозяйственными товаропроизводителями и заводами по переработке хлопка.

Меры по развитию рынка хлопка:

поддержка производства элитных семян хлопка;
увеличение мощностей предприятий, перерабатывающих хлопок-сырец;
создание специализированных производств на базе объединения мелких и средних хозяйств.

Таблица 41

Намечаемые посевные площади хлопчатника

тыс. га

	в среднем за 1999-2001 гг.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	В % 2005 г. к 1999-2001 г.
Хлопок	159,3	181,0	181,0	181,0	113,6

Ожидаемый результат:

увеличение производства конкурентоспособной продукции;
освоение научно обоснованных севооборотов;
оснащение и обновление перерабатывающих предприятий;
доведение объема производства хлопка-сырца в 2005 году до 300 тыс. тонн.

4.4. Оценка конкурентоспособности продуктов переработки на внутренних и внешних рынках

Критерии определения конкурентоспособности продуктов переработки: Рентабельность, потенциал снижения издержек в таблице не приводится из-за отсутствия данных по конкретным видам продукции.

- Имеются статистические данные по укрупненным группам:
- переработка и консервирование мяса и мясопродуктов - рентабельно;
 - переработка и консервирование фруктов, овощей - нерентабельно;
 - производство продуктов мукомольной промышленности, крахмалосодержащих - нерентабельно;
 - производство растительных и животных масел и жиров - нерентабельно;
 - производство молочных продуктов - рентабельно;
 - производство напитков - рентабельно;
 - производство прочих пищевых продуктов - нерентабельно.

Индекс конкурентности:

- на внутреннем рынке, рассчитываемый как отношение цены импорта к ценам реализации на внутреннем рынке;
- на внешнем рынке, рассчитываемый как отношение импортных цен к экспортным ценам.

Индекс спроса-предложения:

- на внутреннем рынке, рассчитываемый как отношение фактической потребности к отечественному производству;
- на внешнем рынке, рассчитываемый как отношение объема экспорта к объему производства за вычетом внутреннего потребления.

Таблица 42

Анализ конкурентоспособности продуктов переработки на внутренних и внешних рынках за 2000 год

Наименование продукции!	Критерий N II			Предложе-
				жение !
	цена !	цена !	цена !	Индекс !(объем !
	реали-!импор- !экс- !конкурентности, Iк*!пр-ва), !	зации,!та, !порта,!_____!тонн !	!\$/1тн !\$/1тн !\$/1тн !на внут- !на внеш-!	!
	!	!	!	!
	!	!	!	!
	!	!	!	!

	!	!	!	!	!	!	!
А	!	1	!	2	!	3	!
	!	4	!	5	!	6	!
Молоко сгущенное и концентрированное	1896,0	740,0	-	0,4	-	479,0	
Кисломолочная продукция, сметана	680,5	759,4	-	1,1	-	40273,0	
Масло сливочное	2669,2	1382,3	-	0,5	-	3351,0	
Сыр и брынза	1597,6	1746,5	-	1,1	-	7602,0	
Мороженное	1089,7	800,7	-	0,7	-	4417,0	
Мука пшеничная	146,0	199,7	142,0	1,4	1,4	1137931,0	
Масло растительное в т.ч.	1522,4	477,0	548,0	0,3	0,9	60897,0	
Масло подсолнечное	539,0	487,1	548,0	0,9	0,9	32442,0	
Маргариновая продукция	908,5	684,4	818,0	0,8	0,8	10449,0	
Колбасные изделия	3981,9	1174,2	2571,0	0,3	0,5	8162,0	
Мясные и мясорастительные консервы	2583,4	1122,4	2394,0	0,4	0,5	2120,0	
Сахар белый	282,9	267,0	367,0	0,9	0,7	279694,0	
Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао	1996,8	1767,3	2169,0	0,9	0,8	27216,0	
Макаронные изделия	472,3	472,4	429,0	1,0	1,1	28263,0	
Дрожжи (активные или неактивные); готовые пекарные порошки	525,0	321,0	537,0	0,6	0,6	4915,0	
Кетчуп и прочие томатные соусы	1802,4	506,1	--	0,3	--	--	
Майонез	1064,3	695,0	--	0,7	--	6370,0	
Печенье, кондит. изделия, пирожные	845,5	670,3	902,0	0,8	0,7	4231,0	
Овощи консервированные	196,6	405,2	667,0	2,1	0,6	1631,0	
Джемы, конфитюры, повидло и пр.	2608,7	1063,3	--	0,4	--	411,0	
Соки натуральные	538,2	459,2	549,0	0,9	0,8	26062,9	

Воды без добавления сахара	140,7	157,3	288,0	1,1	0,5	93849,6
Воды, содержащие добавки сахара	232,2	238,1	258,0	1,0	0,9	142217,5
Пиво солодовое	232,2	656,7	450,0	2,8	1,5	132196,3
Вина игристые	1210,1	2565,0	774,0	2,1	3,3	2547,2
Вина натуральные виноградные	1463,3	1349,7	689,0	0,9	2,0	23909,1

Продолжение таблицы

Наименование продукции!	Критерий N III					
!	!					
!	спрос		!			
!	!					
!	Объем	Объем	Объем	Индекс спроса-	!	
!	потреб-	импор-	экс-	предложения, Исп**!	!	
!	ления,	та,	тонн!	порта,	!	
!	тонн***	!	тонн	на внут-	на внеш-	!
!	!	!	реннем	нем рын-	!	
!	!	!	рынке (гр!	ке 9/(6	!	
!	!	!	!7/гр6)	!7)	!	
!	!	!	!	!	!	!

A	7	8	9	10	11	!
Молоко сгущенное и концентрированное	27457,4	26980,0	1,6	57,3	0,0	!
Кисломолочная продукция, сметана	43603,6	3334,0	3,4	1,1	0,0	!
Масло сливочное	10959,9	7635,0	26,1	3,3	0,0	!
Сыр и брынза	8636,6	1533,0	498,4	1,1	-0,5	!
Мороженное	14341,0	9944,0	20,0	3,2	0,0	!
Мука пшеничная	846126,0	1928,0	293733,0	0,7	1,0	!
Масло растительное	127712,0	68863,0	2048,0	2,1	0,0	!
в т.ч.						!
Масло подсолнечное	81110,9	50667,0	1998,1	2,5	0,0	!
Маргариновая про-	22836,0	12924,0	537,0	2,2	0,0	!

дукция						
Колбасные изделия	15834,3	7673,0	0,7	1,9	0,0	
Мясные и мясорастительные консервы	4736,0	2783,0	167,0	2,2	-0,1	
Сахар белый	348887,0	73985,0	4792,0	1,2	-0,1	
Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао	42993,0	15970,0	193,0	1,6	0,0	
Макаронные изделия	30996,0	5245,0	2512,0	1,1	-0,9	
Дрожжи (активные или неактивные); готовые пекарные порошки	8173,0	3298,0	40,0	1,7	0,0	
Кетчуп и прочие томатные соусы	--	4495,0	32,0	-	-	
Майонез	13133,0	6807,0	44,0	2,1	0,0	
Печенье, кондит. изделия, пирожные	32467,0	29139,0	903,0	7,7	0,0	
Овощи консервированные	12996,0	11681,0	316,0	8,0	0,0	
Джемы, конфитюры, повидло и пр.	1791,0	2018,0	638,0	4,4	-0,5	
Соки натуральные	33094,9	8515,0	1483,0	1,3	-0,2	
Воды без добавления сахара	95784,6	1976,0	41,0	1,0	0,0	
Воды, содержащие добавки сахара	172840,5	31047,0	424,0	1,2	0,0	
Пиво солодовое	134011,5	2402,2	587,0	1,0	-0,3	
Вина игристые	2612,2	168,0	103,0	1,0	-1,6	
Вина натуральные виноградные	30284,1	6522,0	147,0	1,3	0,0	

Примечание: данные Агентства РК по статистике
* $I_k < 1$ - неконкурентный, $I_k > 1$ - конкурентный.
** $I_{сп} < 1$ - нет спроса, $I_{сп} > 1$ - имеется спрос.
* * * - р а с ч е т н ы е

Молоко сгущенное и концентрированное, масло сливочное, мороженое, колбасные изделия, мясные и мясорастительные консервы, дрожжи, кетчуп и прочие томатные соусы, майонез, джемы, конфитюры, повидло -

неконкурентоспособны на внутренних и внешних рынках, спрос превышает предложение на внутреннем рынке, не имеют спроса на внешнем рынке;

масло растительное (подсолнечное), маргариновая продукция, сахар белый, кондитерские изделия из какао и сахара, печенье, кондитерские изделия, пирожные, соки натуральные, вина натуральные виноградные - слабоконкурентоспособны на внутреннем рынке, неконкурентоспособны на внешнем рынке, спрос превышает предложение на внутреннем рынке, не имеют спроса на внешнем рынке;

кисломолочная продукция, сметана, сыр и брынза, овощи консервированные, воды без добавления сахара, воды, содержащие добавки сахара, макаронные изделия, пиво солодовое, вина игристые - конкурентоспособны на внутреннем рынке, неконкурентоспособны на внешнем рынке, спрос превышает предложение на внутреннем рынке, не имеют спроса на внешнем рынке;

мука пшеничная - конкурентоспособна на внутреннем и внешнем рынках, предложение превышает спрос на внутреннем рынке, имеет спрос на внешнем рынке.

М е р ы :

молоко сгущенное и концентрированное, масло сливочное, мороженое, колбасные изделия, мясные и мясорастительные консервы, дрожжи, кетчуп и прочие томатные соусы, майонез, джемы, конфитюры, повидло - необходимо предусмотреть возмещение суммы НДС, не относимого в зачет, при закупе сырья у физических лиц*. Стимулировать развитие заготовительных пунктов, отвечающих требованиям международных стандартов, посредством предоставления льготных кредитов предприятиям перерабатывающей промышленности (см. разделы 5.1., 5.2., 4.7.);

масло растительное (подсолнечное), маргариновая продукция, сахар белый, кондитерские изделия из какао и сахара, печенье, кондитерские изделия, пирожные, соки натуральные, вина натуральные виноградные - требуют повышения уровня тарифной защиты, улучшения качества выпускаемой продукции путем перевода на международные стандарты ИСО-9000 (см. разделы 4.6., 5.3.);

* рассмотреть при внесении изменений и дополнений в Налоговый кодекс
кисломолочная продукция, сметана, сыр и брынза, овощи консервированные, воды без добавления сахара, воды, содержащие добавки сахара, макаронные изделия, пиво солодовое, вина игристые - требуют дальнейшего улучшения качества и расширения ассортимента выпускаемой продукции. За счет налоговых льгот и предоставления долгосрочных, мягких кредитов стимулировать продажу данной группы продовольственных товаров на экспорт (см. разделы 2.4., 5.1., 5.2.) ;

мука пшеничная - путем предоставления льготных кредитов, лизинга оборудования увеличивать объемы производства конечной продукции (хлебобулочные изделия, макаронные изделия, крупы и т.д.), ориентированной на экспорт.

Общие выводы по конкурентоспособности:

анализ соотношения себестоимости отдельных видов сельскохозяйственной продукции и цены на рынке свидетельствует об отсутствии эффективной системы заготовки и закупа сельскохозяйственного сырья, что является наряду с устаревшими технологиями переработки одним из факторов низкой конкурентности отечественных продуктов питания;

рост сырьевой базы и конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции пока не являются определяющими факторами для роста объемов переработки;

конкурентоспособность отечественной продукции снижается из-за отсутствия гармонизации существующих стандартов с международными стандартами ИСО-9000, 14000;

неразвитость информационно-маркетинговой системы в аграрном секторе ограничивает доступ сельхозтоваропроизводителей к оперативной информации о состоянии сельскохозяйственных и продовольственных рынков. Отсутствие системы консультационных и консалтинговых служб на селе также является фактором снижения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продуктов переработки.

4.5. Развитие перерабатывающей промышленности

Текущая ситуация

Действующих предприятий по производству мясных продуктов - 220 единиц (крупных и средних - 68), мощности которых (в пересчете на мясо составляют 687,6 тонны в смену) используются до 10%, в том числе соответственно: по производству мяса и пищевых субпродуктов всех видов скота (209,5 тыс. тонн) - на 4,1%; мясных консервов (37,2 тыс. тонн) - на 3,3%; колбасных изделий (48,2 тыс. тонн) - на 15%.

Действующих предприятий по производству молочной продукции - 195 единиц (крупных и средних - 46), мощности которых (в пересчете на молоко - 1271,7 тыс. тонн) используются на 25%, в том числе соответственно: по производству обработанного жидкого молока и сливок (294,9 тыс. тонн) - на 11,4%; масла сливочного (30,9 тыс. тонн) - на 8,3%; сыра (10,9 тыс. тонн) - на 30%.

Что касается переработки шерсти и кожевенного сырья, то действующих предприятий по первичной обработке шерсти 10 единиц (крупных и средних - 3), мощности которых - 118,6 тонны в смену. В 2001 году частично возобновили

производственную деятельность ТОО "Сеним ЛТД" (ПОШ г. Семипалатинск), ПК "Фабрика ПОШ" (г. Тараз). По переработке кожсырья - 29 единиц (крупных - 7), мощность - 4545 штук в смену.

В республике имеются 1293 предприятия по производству муки, из них 204 - крупных и средних (производство - 2922 тыс. тонн), мощности которых могут переработать более 4272 тыс. тонн зерна.

На производстве сахара специализируются 6 отечественных предприятий совокупной мощностью 2249 тонн в сутки, которые загружены на 66%.

Мощности по производству растительного масла (220 тонн в сутки) используются на 30%.

Имеющиеся в Южно-Казахстанской области мощности по переработке овощей, плодов и ягод (90 тыс. тонн в год), технологически оснащенные новым оборудованием германского производства, используются на 5-10% ввиду отсутствия у предприятий оборотных средств на закуп сырья; фруктовое пюре, овощные томаты и консервы, джемы, повидло, желе в Казахстане производятся в небольшом количестве на 9 крупных и средних предприятиях, в основном рынок до 90% насыщен за счет импорта.

В республике действуют 13 крупных и средних хлопкоочистительных заводов, мощности (в пересчете на хлопок-волокно - 129,5 тыс. тонн в год) которых используются на 52%.

В республике имеются 52 предприятия по переработке круп, из них крупных и средних - 10.

Карта размещения мощностей перерабатывающих предприятий
(Карту см. на бумажном варианте)

Молоко (тыс. тонн) Мясо (тыс. тонн)
(Диаграмму см. на бумажном варианте) (Диаграмму см. на бумажном варианте)

Шерсть (тыс. тонн) Кожсырье (тыс. дц2)
(Диаграмму см. на бумажном варианте) (Диаграмму см. на бумажном варианте)

Если в 1990 году промышленная переработка мяса в общем объеме его производства составляла 71,3%, молока - 61,1%, то в 2001 году соответственно 14,8 и 7,8 процентов. Шерсть практически не перерабатывается, так, в 2001 году ее переработка составила лишь 0,9%, по кожсырью в 1995 году % переработки составлял 2,3, в 2000 году - 0,4%.

Таблица 43

Производство сахара (тыс. тонн)

	1998		1999		2000		2001	
	!к-во	!	!к-во	!	!к-во	!	!к-во	!
	!	!	!	!	!	!	!	!
Производство сахара, всего	230,0		228,5		279,7		345,5	
в т.ч. из сахарной свеклы	19,1	8,3	31,2	13,7	30,6	10,9	38,6	11,2
из тростникового сахара-сырца	210,9	91,7	197,2	86,3	249,1	89,1	306,9	88,8

Сохраняется низкая доля сахара, производимого из сахарной свеклы (до 11%). Более 89% сахара производится из импортируемого сырца.

Подсолнечник (тыс. тонн) Овощи и фрукты (тыс. тонн)
(Диаграмму см. на бумажном варианте) (Диаграмму см. на бумажном варианте)

В 2001 году процент переработки на 12,2% ниже, чем в 2000 году, хотя объем производства сырья и масла растет; овощи и фрукты употребляются в не прошедшем промышленную переработку виде.

Анализ емкости внутреннего рынка республики

Колбасные изделия Консервы мясные и мясорастительные
(Диаграмму см. на бумажном варианте) (Диаграмму см. на бумажном варианте)

В 2001 году на рынке мяса и мясопродуктов обеспеченность отечественным производством составила: по мясным и мясорастительным консервам - 34%; по колбасным изделиям - 50,2%.

Молоко и сливки сгущенные Масло сливочное
(Диаграмму см. на бумажном варианте) (Диаграмму см. на бумажном варианте)

Молоко цельное сухое Сыры
(Диаграмму см. на бумажном варианте) (Диаграмму см. на бумажном варианте)

В 2001 году на рынке молока и молокопродуктов обеспеченность отечественным производством составила: по молоку сгущенному - 2%; маслу сливочному - 35,5%; сырам - 85%; молоку сухому - 26,4%.

Масло растительное Сахар
(Диаграмму см. на бумажном варианте) (Диаграмму см. на бумажном варианте)

Х л о п о к - в о л о к н о

(Диаграмму см. на бумажном варианте)

На внутреннем рынке масла растительного около 60% присутствует импортное масло ;

с увеличением производства сахара снижается импорт, из-за отсутствия оборотных средств у предприятий легкой промышленности до 90% хлопка-волокна экспортируется.

М у к а п ш е н и ч н а я

(Диаграмму см. на бумажном варианте)

Внутренний рынок муки обеспечивается полностью за счет отечественного производства. Экспортная цена муки при соблюдении всех технологических условий намного выше экспортной цены зерна.

П л о д о о в о щ н ы е к о н с е р в ы з а 2 0 0 1 г о д

(Диаграмму см. на бумажном варианте)

Емкость внутреннего рынка Казахстана по плодоовощным консервам составила 10,1 тыс. тонн, импорт во внутреннем рынке составляет 81,2%*.

*по джемам, желе, конфитюрам нет данных по производству за 2001 г.

П р о б л е м ы :

низкое оснащение технологическим оборудованием, которое морально и физически устарело, что не позволяет производить качественную, соответствующую европейским стандартам продукцию и снизить издержки производства ;

высокие процентные банковские ставки при кредитовании производств; несоответствие стандартов качества производимой продукции международным требованиям ;

отсутствие системы заготовок.

Ц е л и :

восстановление и развитие переработки сельскохозяйственного сырья, преодоление технологического и технического отставания перерабатывающих предприятий ;

обеспечение повышения конкурентоспособности продукции за счет снижения цен и издержек производства, повышения качества продукции;

преодоление критической зависимости отечественной экономики от импорта, развитие производства и закупа сырья для предприятий перерабатывающей отрасли, насыщение внутреннего рынка высококачественными животноводческими и растениеводческими продуктами отечественного производства ;

максимальное удовлетворение платежеспособного спроса населения крупных

городов в широком ассортименте продукцией животноводства и растениеводства
 отечественного производства;
 восстановление и создание новых рабочих мест.

М е р ы :

технологическое переоснащение и модернизация предприятий за счет
 введения механизма лизинга для перерабатывающих предприятий на
 приобретение оборудования и возмещения процентной ставки по лизингу;
 развитие сети заготовок сельскохозяйственной продукции, в особенности в
 отдаленных районах, создание вертикально интегрированных производств с
 собственной базой;

приведение технических и технологических стандартов производства и
 контроля качества сельскохозяйственной продукции и ее переработки в
 соответствие с международными требованиями;

обеспечение доступности кредитных ресурсов на пополнение оборотных
 средств путем удешевления процентной ставки кредита.

Таблица 45

Расчеты объемов финансирования из республиканского
 бюджета по переработке сельскохозяйственного сырья
 на 2003-2005 годы (млн. тенге)

	!	2003 г. !	2004 г. !	2005 г. !
Лизинг оборудования для предприятий по переработке сельхозпродукции	500	1000	1500	
Возмещение процентной ставки (7%) по лизингу оборудования	35	70	105	
Льготирование процентной ставки банковского кредита, выдаваемого перерабатывающим предприятиям на пополнение оборотных средств (до 15%)	395	455	500	
Итого	930	1525	2105	

Ожидаемый результат

Таблица 46

Производство продукции в республике
 за 2000-2005 годы (тыс. тонн)

Наименование продукции	!	2003	!	2004	!	2005
Мясо и пищевые субпродукты	149,6	209,7	288,5			
Колбасные изделия	22	29	34,6			
Мясо и мясорастительные консервы	3,0	3,4	4			
Масло сливочное	4,9	5,1	5,3			
Молоко сгущенное	2,0	3,0	10,0			
Молоко сухое	2,8	3,0	3,5			
Сыры жирные	5,7	6,0	6,2			
Шерсть	3	8	10			
Кожа (тыс. кв. дц.)	8	15	25			
Сахар	394	413,7	434,4			
Масло растительное	75	80	98			
Флодоовощные консервы	43,2	45,9	48,3			

За счет увеличения мощностей и модернизации технологического оборудования, совершенствования закупок сырья промышленное производство в 2005 году к уровню 2001 года увеличится: по мясу и пищевым субпродуктам - в 3,7 раза; по колбасным изделиям - в 2,9 раза; по мясу и мясорастительным консервам - в 2,7 раза; по маслу сливочному - на 20%; по молоку сгущенному - до 10 тыс. тонн; по молоку сухому - до 3,5 тыс. тонн; по сырам - на 35%; по шерсти - до 10 тыс. тонн; по коже - до 25 тыс. дц²; по сахару - на 30%; по маслу растительному в 1,6 раза; по плодoовощным консервам - на 20%.

В 2003 году доля переработки отечественного сырья возрастет до 35-40%, в 2004 году - до 45-55%, в 2005 году - до 80%, по переработке сахарной свеклы, семян масличных культур возрастет до 30-35%, в 2004 году - до 40-45%, в 2005 году - до 60%.

К 2005 году доля на отдельные виды продукции перерабатывающей отрасли на внутреннем рынке составит: консервы мясные и мясорастительные - до 50%; колбасные изделия - до 85%; масло сливочное - до 55%; молоко и сливки сгущенные - до 40%; молоко сухое - до 70%; консервы плодoовощные - до 25%; соки натуральные - до 35%; детское и диетическое питание - до 5%; масло растительное - до 70%; сахар - до 85%.

Будут восстановлены и введены дополнительно новые рабочие места,

увеличатся поступления в бюджет (социальный налог, налог с физических лиц).

Реализация предусмотренных мер в перерабатывающей отрасли обеспечит в 2003 году восстановление 289 и создание 64 новых рабочих мест, в 2004 году соответственно 301 и 64, а в 2005 году 330 и 90 рабочих мест.

Основные направления регионального развития предприятий перерабатывающей сельскохозяйственной промышленности

Принимая во внимание, что создание новых производств потребует значительных финансовых ресурсов, восстановление приоритетных производств будет обеспечиваться в основном на базе имеющихся производственных мощностей :

приоритетная господдержка производства сгущенного и концентрированного молока и сухих молочных смесей допускается только в регионах с достаточным ресурсом молока для загрузки мощностей этих производств. В настоящее время этим условиям удовлетворяют Северо-Казахстанская, Павлодарская, Алматинская, Костанайская области;

в Атырауской, Мангистауской областях необходимо развивать производство цельномолочной продукции на основе сухого молока;

производство мясных консервов должно быть приоритетно в регионах, располагающих для этого ресурсами, - это Алматинская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Северо-Казахстанская, Павлодарская области, а также Актюбинская и Восточно-Казахстанская, где имеются мощности по производству мясных и мясорастительных консервов;

детское питание - в Алматинской, Южно-Казахстанской, Павлодарской областях ;

для обеспечения переработки шерсти необходимо восстановление предприятий по первичной переработке шерсти в Восточно-Казахстанской, Жамбылской областях ;

восстановление и развитие кожевенных производств целесообразно на основе имеющихся производственных мощностей в гг. Таразе, Петропавловске, Уральске, Семипалатинске ;

восстановление и развитие переработки овощей и фруктов, первичного виноделия приоритетно в регионах с развитым производством плодоовощных культур, ягод, винограда, то есть в Алматинской, Южно-Казахстанской и Жамбылской областях. Переработка картофеля приоритетна в Алматинской и Северо-Казахстанской областях ;

расширяются посевы хлопчатника, овощных и бахчевых культур. В Южном Казахстане увеличиваются посевы сафлора, в Северо-Казахстанской области наращивается производство рапса ;

благоприятные возможности имеются по обеспечению потребности вновь

создаваемых производств в рисе-шале, семенах масличных культур, хлопке-сырце. Производство масла растительного приоритетно в Восточно-Казахстанской, Южно-Казахстанской областях, г. Алматы; по производству сахара приоритетными являются Алматинская и Жамбылская области.

4.6. Гармонизация стандартов

Т е к у щ а я с и т у а ц и я

Сельскохозяйственная продукция производится в соответствии со стандартами, разработанными в 1964-1990 гг. (72 национальных стандарта и более 500 межгосударственных стандартов на сельхозпродукцию и пищевые продукты).

Ведется работа по пересмотру и приведению нормативно-правовых актов по ветеринарии в соответствие с требованиями принципов Соглашения Всемирной торговой организации о ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мерах в целях исключения технических барьеров для осуществления торговли на мировом рынке животноводческой продукцией и сырьем животного происхождения.

В основном оборудование перерабатывающих предприятий морально и физически устарело и требует замены, при этом уровень оснащенности высокопроизводительным оборудованием составляет менее 40%.

П р о б л е м ы :

отсутствие нормативной базы по переходу на международные стандарты ИСО - 9 0 0 0 ;

введение стандартов ИСО-9000 и ХАССП потребует изменения технологии производства и экспертизы продуктов питания;

слабый уровень оснащения лабораторий по экспертизе качества продукции современным оборудованием.

М е р ы :

разработка технических и технологических нормативов производства и контроля качества пищевой продукции на основе системы качества ИСО-9000 на продукцию животного и растительного происхождения;

разработка и утверждение нормативно-правовых актов по ветеринарии в соответствии с Законом Республики Казахстан U952376_ "О ветеринарии";

проведение технического переоснащения ветеринарных и карантинных лабораторий современным лабораторным оборудованием и аппаратурой.

Таблица 47

Финансовое обеспечение

т ы с . т е н г е

Наименование бюджетной программы	2002	2003	2004
Материально-техническое оснащение республиканской ветеринарной лаборатории	27663	24680	24979
Материально-техническое оснащение Госкомиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур	7649	28966,9	399036,7
Материально-техническое оснащение республиканской карантинной лаборатории	7530	8705,8	9502,7
Материально-техническое оснащение интродукционно-карантинного питомника	728	806,0	865,0
Материально-техническое оснащение республиканского методологического центра фитосанитарной диагностики и прогнозов		141966,2	
Материально-техническое оснащение республиканского интродукционно-карантинного питомника зерновых культур		3078,6	4890,2

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

улучшение качества производимой продукции, внедрение стандартов ИСО, оснащение ветеринарных и карантинных лабораторий современным лабораторным оборудованием и аппаратурой;

увеличение доступности на внешние рынки;

расширение внешних рынков;

расширение возможности для создания совместных предприятий по переработке сельхозпродукции и внедрения франчайзинговых схем.

Перечень сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов, по которым необходимо в первую очередь осуществить переход на мировые стандарты

N ! Наименование ! Действующие ! Предлагаемые к ! Предпола- ! Срок
 п/п ! продукции ! стандарты, ! гармонизации ! гаемая ! реали-
 ! ! инструкции, ! международный ! стоимость ! зации
 ! ! нормы и ! стандарт, ! работ по !
 ! ! правила ! инструкции, ! гармониза- !
 ! ! нормы и правила ! зации !
 ! ! ! ! (тыс.тг) !

1 ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6

1. Ветеринария

- | | | | | | |
|----|------------------------------|----------------|---|------|------|
| 1. | Живой мелкий
рогатый скот | ГОСТ 5111-55 | ИСО 3174:1997 | 5000 | 2002 |
| 2. | Говядина | ГОСТ 5110-55 | Необходим запрос по СанПиН 4.01.047.97, международным требованиям. Имеется международный стандарт ИСО: по количеству к контролю за содержанием афлатоксинов в продуктах животного происхождения | 5000 | 2002 |
| 3. | Конины | ГОСТ 20079-55; | Необходим запрос по ГОСТ 23126-787, международным требованиям. СанПиН 4.01.047.97, Имеется международный стандарт ИСО: 3975:1977 по количеству к контролю за содержанием афлатоксинов в продуктах животного | 5000 | 2002 |

- происхождения
4. Рыбная продук- ГОСТ 7630-87; Директивы Совета: 89600.0 2001-
ция (филе су- ГОСТ 11771-93; 91/493/ЕЕС; 80/778/ЕЕС; Евро 2002
дака, филе час- ГОСТ 12.1.005-88 98/83/ЕС; 92/48/ЕЕС; (за
тиковых, филе ГОСТ 18963-73; 95/149/ЕС; 96/23/ЕС; счет
осетров, филе ГОСТ 2874-82, 95/71/ЕС; техни-
рыбное, филе СанПиН Решения Комиссии: чешского
камбалы) и 4.01.047.97, 93/140/ЕЕС; 93/185/ЕЕС; проекта
икра Методические 94/356/ЕЕС; 88/320/ЕЕС; ТАСИС)
указания по 95/351/ЕЕС; 93/383/ЕЕС;
определению 94/356/ЕЕС; НАССР;
содержания 95/149/ЕС TVBN;
гистамина в Правила ЕС: 1093/94,
рыбопродуктах 95/328/ЕС;
Уставы: ЕЕС 103/76;
ЕЕС 33/89
5. Кишечное ГОСТ 13458-68; Необходим запрос по 5000 2002
сырье ГОСТ 15082-69; международным требо-
ГОСТ 15083-69; ваниям
ГОСТ 16405-70;
ГОСТ 16406-70;
СанПиН
4.01.047.97.
Методические
рекомендации
по количест-
венному конт-
ролю за содер-
жанием афла-
токсинов в
продуктах
животного
происхождения
6. Шкуры крупного ИСО 2820-1974, 2821-1974 5000 2002
рогатого скота Кожа. Невыделанные шкуры
крупного рогатого скота
и лошадей
7. Шкуры овец ГОСТ 28509-90 Необходим запрос по 5000 2002
международным требованиям

	Итого по стандартам	30000		
	8. Ветеринарные инструкции, нормы и правила (общие для всех видов сырья животного происхождения)	Ветеринарное законодательство бывшего Союза ССР согласно ст.3 Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии государств-участников СНГ от 12.03.93 г.	1. Научно-обоснованные нормативы и требования для системы идентификации рынков (торгующих организаций) и предприятий по заготовке (убою), переработке, производству, хранению продуктов и сырья животного происхождения, кормов, кормовых добавок для животных (Руководящие документы ЕС L321-1991)	400 2001
9.			2. Методология определения возбудителей инфекционных заболеваний в продуктах и сырье животного происхождения (Директива 94/13 ЕС)	400 2001
10.			3. Научно-обоснованные ветеринарные нормы и требования по содержанию, разведению и использованию животных (Директивы 92/100 ЕС; 95/29 ЕС)	400 2001
			4. Руководство по собственному официальному контролю на предприятиях по заготовке (убою), переработке, производству, хранению продуктов и сырья животного происхождения (Директива 89/320 ЕЕС)	400 2001
			5. Ветеринарно-санитарные требования	400 2001

к производству и
реализации кишечного
сырья животного
происхождения для стран
ЕС (Директива 95/23;
92/197)

- | | | | |
|---|---|-----|------|
| Ветеринарное законодательство бывшего Союза ССР согласно ст.3 Соглашения о сотрудничестве в области ветеринарии | 1. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора и контроля в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов в Республике Казахстан | 400 | 2002 |
| государственных участников СНГ от 12.03.93 г. | 2. Ветеринарно-санитарные правила и нормы для предприятий по производству и реализации живых животных на экспорт | 400 | 2002 |
| | 3. Ветеринарно-санитарные правила и нормы для предприятий по производству и реализации продуктов и сырья животного происхождения на экспорт | 400 | 2002 |
| | 4. Инструкция по ветеринарно-санитарному гигиеническому контролю в хозяйствах | 400 | 2002 |
| | 5. Инструкция по диагностическим тестам при ведении международной торговли | 400 | 2002 |
| | 6. Инструкция по инфекционным болезням животных | 400 | 2003 |
| | 7. Инструкции по транспортировке живых живот- | 400 | 2003 |

- ных, продуктов и сырья
животного происхождения
8. Принципы ветеринарной сертификации грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору 400 2003
9. Ветеринарные мероприятия, проводимые перед и во время отправки грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору 400 2003
10. Ветеринарные мероприятия, проводимые во время транзита от места отправки в экспортирующей стране до места прибытия в импортирующей стране 400 2004
11. Ветеринарные мероприятия, проводимые по прибытию грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору 400 2004
12. Международные перевозки и правила обращения в лабораториях с патогенными возбудителями болезней животных 400 2004
13. Рекомендации по карантину животных 400 2004
14. Общие рекомендации по дезинфекции и дезинсекции 400 2004
15. Общие принципы для всех способов транспортировки грузов, подконтрольных государственному ветеринарному надзору 400 2005

16. Особые требования, предъявляемые к некоторым видам транспорта	400	2005
17. Особые требования, предъявляемые к воздушной перевозке некоторых видов млекопитающих	400	2005
18. Положение об образцах международных ветеринарных сертификатов на живых животных	400	2005
19. Положение об образцах международных ветеринарных сертификатов на животноводческую продукцию	400	2005
20. Правила ветеринарно-санитарной оценки продуктов и сырья животного происхождения	400	2006
21. Правила ветеринарно-санитарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов	400	2006
22. Правила ветеринарно-санитарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы сырья животного происхождения	400	2006
23. Правила ветеринарно-санитарного осмотра и ветеринарно-санитарной экспертизы рыбной продукции и икры	400	2006
Итого по инструкциям, нормам и правилам		11200
Итого по стандартам, инструкциям, нормам и правилам		41200
2. Переработка сельхозпродукции		

1. Молоко коровье ГОСТ 13264-88 ИСО 1546:1981 1350 2002
2. Свиньи для убоя ГОСТ 1213-74 ИСО 1840:1976 1000 2002
3. КРС для убоя ГОСТ 5110-55 ИСО 3973:1996,
ИСО 3975:97 1000 2002
4. Овцы и козы для убоя ГОСТ 5111-55 ИСО 3974:1977 1000 2002
5. Лошади для убоя ГОСТ 20079-74 ИСО 3975:1977 1000 2002
6. Мясо конины для убоя ГОСТ 10.76-74 Необходим запрос по меж- 1000 2003
экспорта дународным требованиям
7. Мясо говядины ГОСТ 779-55 Необходим запрос по меж- 1000 2003
дународным требованиям
8. Мясо баранины ГОСТ 1935-55 Необходим запрос по меж- 1000 2003
и козлятины дународным требованиям
9. Шерсть овечья ГОСТ 7763-71 Необходим запрос по меж- 1000 2003
немытая тонкая дународным требованиям
10. Шерсть овечья ГОСТ 7937-74 Необходим запрос по меж- 1000 2003
немытая полу- дународным требованиям
тонкая
11. Шерсть овечья ГОСТ 7939-79 Необходим запрос по меж- 1000 2004
немытая грубая дународным требованиям
12. Мясо свинины ГОСТ 12513-67Э Необходим запрос по меж- 1000 2004
для экспорта дународным требованиям
13. Мясо птицы ГОСТ 21784-76 Необходим запрос по меж- 1000 2004
дународным требованиям
14. Каракуль серый ГОСТ 2865-68 Необходим запрос по меж- 1350 2004
невыделанный дународным требованиям
15. Каракуль черный ГОСТ 8748-70 Необходим запрос по меж- 1350 2004
невыделанный дународным требованиям
16. Каракуль-метис ГОСТ 10327-75 Необходим запрос по меж- 1350 2005
черный и цветной дународным требованиям
17. Овчинно-шубное ГОСТ 28509-90 Необходим запрос по меж- 1000 2005
сырье дународным требованиям
18. Овчина меховая ТУ 49 899-82 Необходим запрос по меж- 1000 2005
и шубная дународным требованиям
невыделанная
19. Шкурки козлят ГОСТ 20959-75 Необходим запрос по меж- 1000 2005
и ягнят дународным требованиям
невыделанные
20. Сырье ГОСТ 382-91 Необходим запрос по меж- 1000 2005

кожевенное дународным требованиям

Итого 21400

3. Растениеводство

1. Пшеница мягких ГOST 9353-90 ИСО 7970-89, ИСО 11051-89, 1700 2002

и твердых Методические Решение Совета по регу-
сортов указания по лированию стран Евро-
обнаружению, пейского сообщества (ЕЕС)
идентификации N 1454/82 от 18 мая
и определению 1982 г., фиксирующие
содержания стандартные требования
дезоксинива- по качеству для зерна
ленола (воми- пшеницы
токсина), аце-
тилдезоксини-
валенола и
зеаралинона в
зерне и зерно-
продуктах

2. Ячмень ГOST 28672-90 ИСО 7970-89, ИСО 11051-89, 1700 2003

Решение Совета по регу-
лированию стран Евро-
пейского сообщества (ЕЕС)
N 1454/82 от 18 мая
1982 г., фиксирующие
стандартные требования
по качеству для ячменя

3. Хлопок РСТ УЗ 614-94, Эти стандарты соответст- - -

РСТ УЗ 615-94, вуют требованиям между-
РСТ УЗ 592-92, народных стандартов на
РСТ УЗ 593-92, хлопковое волокно и
РСТ УЗ 604-93 хлопковую продукцию

4. Рис ГOST 6293-90 Необходим запрос по 1700 2003

международным требованиям

Итого 5100

4. Карантин растений

1. Карантин расте- ГOST 20562-75 Необходим запрос по 1500 2002
ний. международным требованиям

Термины и

определения			
2. Семена деревьев и кустарников. Методы фитопатологического анализа	ГОСТ 13056.5-76	Необходим запрос по международным требованиям	1500 2002
3. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	ГОСТ 12430-66	Необходим запрос по международным требованиям	1500 2002
4. Семена деревьев и кустарников. Методы энтомологической экспертизы	ГОСТ 13056.9-68	Необходим запрос по международным требованиям	1500 2002
5. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	ГОСТ 28420-89	Необходим запрос по международным требованиям	1500 2002
Итого			7500
Итого			75200

4.7. Развитие оптовой торговли и биржевой деятельности

Текущее состояние

По состоянию на 1 января 2002 года в Республике Казахстан зарегистрировано 100 оптовых рынков и 18 бирж:

оптовые рынки по своей организации, оснащению и объемам торговли представляют собой мелкооптовые и розничные базары;

биржевая торговля в Казахстане из-за отсутствия четкого механизма реализации действующей законодательной базы и государственного контроля за деятельностью бирж превратилась в формальность и фактически отменена.

Для организованного закупа, производства животноводческой продукции и обеспечения экспортных поставок работает созданная специализированная национальная компания с региональными заготовительными сетями ЗАО "Мал онімдері корпорациясы".

В 2001 году на закуп животноводческой продукции было выделено из республиканского бюджета 100 млн. тенге. ЗАО "Мал онімдері корпорациясы" было закуплено: говядины - 220 тонн, сухого молока - 71 тонна, творога

обезжиренного - 150 тонн, шерсти - 169,8 тонны, шкур крупных - 3162 штуки, черевов бараньих - 4218 кг и мясных консервов - 50 тонн;

на 2002 год предусмотрено выделение на закуп животноводческой продукции из республиканского бюджета кредитных средств в сумме 500 млн. тенге.

П р о б л е м ы :

отсутствие вертикальной интеграции между производителями, переработчиками, упаковщиками, транспортными компаниями и торговыми организациями не позволяет создавать оптовые рынки и получать экономическую выгоду от подобной формы торговли;

демпинг цен на сельскохозяйственную продукцию со стороны мелких перекупщиков, отсутствие официальных котировочных цен на сельскохозяйственную продукцию и материально-технические средства для сельскохозяйственного производства делают очевидной проблему оживления биржевой торговли.

М е р ы :

для полноценного функционирования и развития оптовых рынков, улучшения качества обслуживания, установления эффективного контроля за качеством реализуемых товаров необходимо лицензировать работу по оптовой торговле. Введение лицензирования функционирования оптовых рынков повысит требования к организации оптовых рынков и выполнению их основных задач, выдвижение требования при лицензировании будет стимулировать соблюдение санитарно-гигиенических норм, благоустройство территории, приобретение оборудования по хранению, упаковке и т.д. будет способствовать формированию вертикальных интегрированных структур производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции;

провести паспортизацию рынков с целью легализации теневых рынков и поступления в бюджет сборов от торговли;

восстановить действие постановления Правительства Республики Казахстан от 12 августа 2000 года N 1253 P001253_ "О мерах по развитию биржевой деятельности в Республике Казахстан";

создать Казахстанскую агропромышленную товарно-сырьевую биржу с участием государства;

ЗАО "Мал онімдері корпорациясы" в 2003-2005 годы за счет оборота кредитных средств:

осуществит закуп, производство: мяса в объеме 9,8 тыс. тонн в убойной массе; шерсти - 48,7 тыс. тонн (физическом весе), кожсырья: крупного скота - 1295 тыс. штук, мелкого скота - 3710 тыс. штук; консервов - 23,9 тыс. тонн;

доведет экспорт мяса в убойной массе до 7,1 тыс. тонн, мытой шерсти - до 29,5 тыс. тонн, кожсырья крупного - до 1295 тыс., мелкого - до 3710 тыс. штук;

импортозамещение молочных консервов составит более 16,1 тыс. тонн, масла животного - до 4 тыс. тонн, сыров - до 6,1 тыс. тонн, других молочных продуктов - до 12,1 тыс. тонн.

Потребность в финансовых средствах
ЗАО "Мал онімдері корпорациясы"
в 2003-2005 годах (тыс. тенге)

Таблица 48

Наименование бюджетной программы	! 2003 г.	! 2004 г.	! 2005 г.
Кредитование закупок животноводческой продукции и ее экспорта	1500	2500	1500
Итого	1500	2500	1500

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

данные меры позволят сформировать торгово-закупочную систему в аграрном секторе, повысить товарооборот и качество реализуемых товаров, предотвратить демпинг цен на основные виды сельскохозяйственной продукции.

4.8. Развитие информационно-маркетинговой системы

Т е к у щ е е с о с т о я н и е

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2000 г. N 1627 P001627_ "О вопросах формирования информационно-маркетинговой системы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан" утверждена Концепция формирования информационно-маркетинговой системы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Основной целью создания информационно-маркетинговой системы является обеспечение оперативного обмена аналитической и маркетинговой информацией между сельхозпроизводителями и государственными структурами, а также другими участниками аграрного рынка, обеспечение эффективного государственного регулирования отрасли.

В целях упорядочения информационных потоков создаваемой информационно-маркетинговой системы Министерства сельского хозяйства V021740_ приказом Министерства сельского хозяйства от 11 апреля 2002 года N 113 разработаны и внедрены формы ведомственной отчетности и инструкции по их заполнению согласно Правилам разработки, пересмотра и утверждения форм государственных и ведомственных статистических наблюдений.

Закуплено компьютерное и аппаратное оборудование, программное

обеспечение для информационно-маркетинговой системы, открыт web-сайт в с е т и И н т е р н е т .

Выпускается информационно-аналитический бюллетень "Агроинформ"; произведено подключение пилотных 38 районов в 4 областях к информационно-маркетинговой системе.

Из республиканского бюджета выделены денежные средства для дальнейшего развития системы.

П р о б л е м ы :

недостаточный охват системой всей территории страны;
неэффективная работа системы на уровне районов и сельских округов;
низкая информированность сельхозтоваропроизводителей о состоянии рынков, принимаемых нормативно-правовых актах, касающихся сельскохозяйственного производства;

в настоящее время сельхозтоваропроизводители испытывают острую потребность в получении консультационных услуг по всем вопросам, касающимся ведения агробизнеса;

низкая платежеспособность сельхозтоваропроизводителей сдерживает развитие конкурентного сектора и самой инфраструктуры, оказание консалтинговых услуг в аграрном секторе;

отсутствие системы сбора первичной информации на уровне сельского округа, что обуславливает недостоверность данных по учету скота, размерам посевных площадей, валовому сбору урожая и т.д.

М е р ы :

создание информационно-маркетингового центра "Казагромаркетинг" в форме закрытого акционерного общества со 100%-ным участием государства. В сферу деятельности создаваемого ЗАО "Казагромаркетинг" входят маркетинговые исследования рынков сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки, взаимодействие с маркетинговыми центрами СНГ и стран дальнего зарубежья, развитие и совершенствование информационно-маркетинговой системы МСХ, обеспечение маркетинговой информацией сельхозтоваропроизводителей, представление аналитической информации по сельскому хозяйству государственным органам;

внесение изменений и дополнений в нормативно-правовые акты в части повышения ответственности за предоставление первичной информации;

введение единицы статистика на уровне сельского округа за счет государственного финансирования.

Финансовое обеспечение

Наименование бюджетной программы	! 2003 г.	! 2004 г.	! 2005 г.
Сопровождение информационных систем МСХ РК	40000	80000	80000
Создание информационных систем МСХ РК	119300	120000	120000
Создание информационно-маркетингового центра ЗАО "Казагромаркетинг"	460 000	-	-
Содержание статистиков в сельских округах*	540327	540327	540327
Итого:	1159627	740327	740327

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год
* рассмотреть в рамках Концепции по децентрализации государственных функций

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

обеспечение оперативного обмена аналитической и маркетинговой информацией между сельхозтоваропроизводителями и государственными органами, а также другими участниками агропромышленного рынка;

повышение уровня достоверности государственной отчетности;

обеспечение эффективного государственного регулирования отрасли и содействия в реализации произведенной продукции сельхозтоваропроизводителей;

оказание содействия в создании консультационных фирм, систематизации их работы и дальнейшее развитие конкурентного сектора консультационных услуг сельхозтоваропроизводителям;

обеспечение методическим материалом, тренинги с консультантами фирм, стимулирование продаж и покупок;

исследование рынка с/х продукции и продовольствия, доведение обобщенной маркетинговой информации до участников аграрного рынка, предоставление аналитических материалов о состоянии агропромышленного рынка для выработки стратегических решений, обучение, позиционирование сельхозпродукции на мировом рынке.

5. Рационализация мер государственной поддержки

Оценка уровня государственной поддержки агропродовольственного

Меры государственной поддержки носят регулирующий характер и направлены на выравнивание межотраслевого диспаритета. Ее уровень в агрокомплексе естественно занижен в силу сезонности и длительности производственного цикла, зависимости от природно-климатических факторов, неэквивалентности в товарообмене сельского хозяйства с другими отраслями экономики, низкой покупательной способности населения.

Меры государственной поддержки в республике разделяются на меры общего характера и специальные:

меры общего характера - это государственное финансирование диагностики, мониторинга и борьбы с особо опасными болезнями животных и растений, лабораторного и фитосанитарного анализа подкарантинной продукции, сортоиспытания сельскохозяйственных культур, оценки мелиоративного состояния орошаемых земель, хранения зерна государственных резервов, сохранения и развития элитного семеноводства и племенного дела, субсидирования приобретения минеральных удобрений, создания и развития информационной системы агропромышленного комплекса, проведения прикладных научных исследований. К общим мерам можно отнести также льготное налогообложение сельхозтоваропроизводителей (патент для юридических лиц и единый земельный налог для крестьянских (фермерских) хозяйств), отсрочки выплат бюджетных долгов;

специальные меры, направленные на поддержку конкретных отраслей и производств, как правило, носят возмездный характер и предназначены для финансово устойчивых хозяйствующих субъектов рынка: закуп зерна в государственные ресурсы, кредитование лизинга сельскохозяйственной техники, кредитование местных бюджетов на проведение весенне-полевых и уборочных работ, кредитование системы сельских кредитных товариществ, кредитование государством посредством привлечения внешних займов, тарифная политика при регулировании экспортно-импортного режима.

Уровень господдержки сельхозпроизводства из республиканского бюджета сегодня равен 22 млрд. тенге, а с учетом косвенного субсидирования (налоговые льготы, отсрочки долгов, гарантии по внешним займам) он составляет 81 млрд. тенге. Это выше по сравнению с 1996-1998 гг. в абсолютных показателях на 14,5%, однако в расчете на 1 тенге валовой продукции сельского хозяйства произошло его снижение с 0,18 тенге в 1996-1998 гг. до 0,16 тенге в 2001 г.

Расходы из республиканского бюджета на поддержку сельского хозяйства в Казахстане составляют 0,7% к валовому внутреннему продукту, в России - 1%, в странах ЕС - от 25 до 30%. Сумма господдержки из республиканского бюджета в

пересчете на одно сельхозформирование в Казахстане составляет 1200 \$, а в США - 45 000 \$. Сравнительный анализ показывает, что уровень государственной помощи в расчете на 1 га пашни в Казахстане составляет 7,5 \$, что ниже по сравнению с Канадой (83 \$) в 11 раз, с США (107,5 \$) - в 15 раз, с Финляндией (500 \$) - более чем в 65 раз, с ЕС (855 \$) - в 115 раз, со Швейцарией (4214 \$) - в 570 раз. В США дотируется 30% сельхозпродукции, в Германии - 50%, а в Японии - 75%.

(Примечание РЦПИ. "\$" - доллар.)

Если по производству сельхозпродуктов существует какая-то система государственной поддержки, то в отношении продуктов переработки она до сих пор не сформирована. Так, за весь период 1996-2001 гг. отрасль в значительной степени поддерживалась только через льготное кредитование за счет займа Азиатского Банка Развития. В программе импортозамещения производству продуктов питания не уделено должного внимания.

5.1. Налогообложение

Т е к у щ а я с и т у а ц и я

В соответствии с К010209_ Налоговым кодексом Республики Казахстан сельхозтоваропроизводители могут осуществлять расчеты с бюджетом в общеустановленном порядке либо по специальному налоговому режиму, предусматривающему для юридических лиц расчеты с бюджетом на основе патента, для крестьянских (фермерских) хозяйств - на основе уплаты единого земельного налога.

Т а б л и ц а 5 0
(м л н . т е н г е)

Показатели	! 1998 г.	! 1999 г.	! 2000 г.	! 2001 г.
Кредиторская задолженность (1)	108863	71495	51627	51574
Начислено налогов (подлежит уплате) - всего (2)	6932	5445	4174	5565*
Из них поступило в бюджет (2)	3541	5469	6650	5565*

(1) - по данным областных управлений (департаментов) сельского хозяйства;

(2) - по данным Министерства государственных доходов;

* - о ц е н к а

Увеличивается число сельхозтоваропроизводителей, работающих на основе патента: на 01.01.2002 г. из 5296 действующих юридических лиц -

сельхозтоваропроизводителей 2064 (39%) работают по патенту, поступление налогов и других обязательных платежей в бюджет (включая подоходный, удержанный у источника выплаты) от них составило 2382,6 млн. тенге; отсрочка по налогам для сельхозтоваропроизводителей составляет 11,4 млрд. т е н г е ;

сумма льгот для сельхозтоваропроизводителей в 2000 г. по НДС, транспортному, имущественному подоходному, социальному, земельному налогам составила 10073 млн. тенге.

П р о б л е м ы :

противоречие определения "вознаграждение по финансовому лизингу" между К010209_ Налоговым кодексом и Законом Республики Казахстан Z000078_ "О ф и н а н с о в о м л и з и н г е " ;

импорт сельскохозяйственной техники, используемой в сельскохозяйственном производстве с 1.01.2003 года исключается из списка, по которому НДС уплачивается методом зачета (п. 1 ст. 250 К010209_ НК); несовершенство механизма взимания НДС при передаче сельскохозяйственной техники в лизинг.

М е р ы :

уточнить определение "вознаграждение по финансовому лизингу" в К010209 _ Налоговом кодексе и Законе РК "О финансовом лизинге" *;

импорт сельскохозяйственной техники, используемой в сельскохозяйственном производстве, включить в список по которому НДС уплачивается методом зачета *;

внести дополнение в К010209_ Налоговый кодекс по равномерности уплаты НДС по лизингу сельскохозяйственной техники *;

реструктуризировать отсроченные долги в соответствии с п. 10 ст. 179 Закона РК "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" от 24 апреля 1995 года N 2235 Z952235_ по действующим предприятиям и принять необходимые меры, по воздействующим и ликвидируемым предприятиям;

сохранить и совершенствовать нормы налогового законодательства в части применения специальных налоговых режимов для сельхозтоваропроизводителей.

* рассмотреть при внесении изменений и дополнений в К010209_ Налоговый кодекс

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы

Пополнение оборотных средств сельхозтоваропроизводителей, снижение себестоимости сельхозпродукции, повышение эффективности

сельхозпроизводства, улучшение платежеспособности, своевременное погашение задолженности перед бюджетом, увеличение возможности обновления сельхозтехники через лизинг.

Т а б л и ц а 5 1

Прогноз налоговых поступлений от сельхозтоваропроизводителей
(юридических и физических лиц) Республики Казахстан

Годы	Ед.изм.	Факт		Оценка			Прогноз	
		2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	

Валовая про-	млрд.							
дукция с/х-ва	тг	402,0	536,1	492,5	533,4	580,5	636,8	
в % к 2000 г.	%	100,0	133,3	122,5	132,7	144,4	158,4	
начислено на-	млн.							
логов сельхоз-	тг							
товаропроизво-								
дителям		4173,8	5565,0	5200,0	5600,0	6200,0	6600,0	
в % к 2000 г.	%	100,0	133,3	124,5	134,2	148,5	158,1	
поступило на-	млн.							
логов от	тг							
сельхозтоваро-								
производителей		6649,7	5565,0	5200,0	5600,0	6200,0	6600,0	

5 . 2 . К р е д и т о в а н и е
Т е к у щ е е с о с т о я н и е

Сельскохозяйственное производство остро нуждается в сезонном кредитовании с целевым использованием полученных ресурсов на покупку ГСМ, удобрений, запасных частей и других видов оборотных средств. Общая потребность в кредитных ресурсах только на пополнение оборотных средств для выполнения посевных и уборочных работ в растениеводстве ежегодно составляет 25-30 млрд. тенге.

Перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию предприятия нуждаются в оборотных средствах и долгосрочном кредитовании для замены устаревшего оборудования и освоения новых технологий. Банки второго уровня

неохотно кредитуют эти отрасли. Недостаток залогового имущества, неразвитость ипотечного кредитования и рынка земли являются основной причиной недоступности кредитных средств (сезонных и долгосрочных) для большинства субъектов сельхозпроизводства и переработки сельхозпродукции.

При торговле зерном получил развитие новый финансовый инструмент - зерновая расписка - неэмиссионная ордерная ценная бумага, которая может выступать в качестве залога при кредитовании сельхозтоваропроизводителей. Под программу зерновых расписок открыта кредитная линия Европейского Банка Реконструкции и Развития, которая предполагает предоставление льготных кредитов на сумму до 100 млн. долларов США при условии создания фонда гарантирования исполнения зерновых расписок с участием государства.

Реализуется пилотный проект кредитования сельхозтоваропроизводителей через систему сельских кредитных товариществ, из запланированных в 2001 году 17 СКТ создано и 16 СКТ действует с общим уставным капиталом с участием ЗАО "АКК" 85,3 млн. тенге, количество участников - 404, посевная площадь земельных угодий - 883,1 тыс. га (кредитование через систему СКТ осуществляется за счет взносов участников СКТ, вносимых в оплату уставного капитала. ЗАО "АКК" предоставляет льготные кредитные ресурсы не менее 4-х - кратного размера уставного капитала СКТ на условиях возвратности, платности, срочности и ликвидного залогового обеспечения при поручительстве не менее 2 участников СКТ). Общее количество СКТ составляет 27. Данный проект является альтернативной системой кредитования сельхозпроизводства.

Действуют проекты Международного Банка Реконструкции и Развития "Усовершенствование ирригационных и дренажных систем", "Совершенствование управления водными ресурсами и восстановление земель", "Постприватизационная поддержка сельского хозяйства".

Сельхозтоваропроизводителям предоставлена возможность приобретения сельхозтехники в лизинг через ЗАО "КазАгроФинанс" с погашением долга в течение 7 и более лет.

Проблемы:

острый дефицит в кредитных ресурсах в связи с сезонностью производства и низкой оборачиваемостью сельскохозяйственной продукции;

низкая доступность для сельхозтоваропроизводителей кредитных ресурсов из-за высоких рисков сельхозпроизводства, высоких банковских ставок и недостаточной залоговой базы.

Меры:

развитие сети сельских кредитных товариществ;
снижение финансовых рисков агропродовольственного сектора на основе

расширения применения новых залоговых инструментов - зерновых расписок для банковского кредитования;

кредитование местных бюджетов для обеспечения проведения весенне-полевых и уборочных работ при необходимости путем кредитования на покрытие кассового разрыва;

введение лизинга технологического оборудования для перерабатывающих сельхозпродукцию предприятий;

расширение сферы обращения зерновых расписок путем создания фонда гарантирования исполнения зерновых расписок при финансовой поддержке Европейского Банка Реконструкции и Развития;

расширение фьючерских закупок зерна и животноводческой продукции;

расширение кредитования отрасли путем введения ограничений на госзакупки сельхозпродукции и продовольствия импортного производства, кроме непроектируемых внутри страны.

Финансовое обеспечение

Т а б л и ц а 5 2
(т ы с . т е н г е)

Наименование бюджетной программы	2002 г.	2003 г.	2004 г.
Кредитование сельскохозяйственного производства через систему сельских кредитных товариществ	641 340	800 000	1 500 000
Создание фонда гарантирования исполнения зерновых расписок	400 000		
Кредитование проекта усовершенствования ирригационных и дренажных систем	4 171 108	306 222	
Кредитование проекта совершенствования управления водными ресурсами и восстановления земель	1 085 292	1 284 136	1 176 655,5
Кредитование проекта по постприватизационной поддержке сельского хозяйства	793 098	172 922	
Кредитная линия Европейского Банка Реконструкции и Развития	100 млн.		
	долл. США		

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

создание многоканальной системы кредитования сельхозпроизводства и переработки с высокой степенью возвратности кредитных ресурсов;
повышение эффективности производства и конкурентоспособности переработки продукции сельского хозяйства.

5.3. Тарифная политика

Т е к у щ е е с о с т о я н и е

Анализ рынка сельскохозяйственных товаров в 2001 году показал, что доля импорта мяса птиц на внутреннем рынке составляет 49,1%, молока сгущенного и концентрированного - 98%, масла сливочного - 64,5%, колбасных изделий - 50%, кондитерских изделий из сахара - 38%, мучных кондитерских изделий - 64,5%, овощеконсервов - 88,4%, джемов, желе, конфитюров - 78%*, майонеза - 23,5%, мороженого - 65%. Более 50% импортной продукции ввозится из России. _____

— — — — —
* по джемам, желе, конфитюрам - 42,5% за 2000 г., за 2001 г. нет данных по производству

Действующие ставки на импорт сельскохозяйственной продукции варьируются от 15% до 0%, пиковая ставка равна 30% (на сахар белый).

Высокими остаются транспортные составляющие при экспорте, так, по расчетным данным, при средней рыночной цене за 1 т. пшеницы - 68,3 долл. США транспортные расходы из г. Астаны до г. Москвы составляют 25,62 долл. США, или 27,2% от общей экспортной стоимости пшеницы.

Казахстан является членом Евразийского экономического сообщества и имеет обязательства по согласованию тарифной политики, а также готовится к вступлению в ВТО.

П р о б л е м ы :

отсутствует ясная идеология по таможенно-тарифной политике, не учитываются искажения импортных цен за счет значительной господдержки, осуществляемой государствами-экспортерами;

действующие ставки импортных таможенных пошлин низки и не способствуют защите отечественных товаропроизводителей на внутреннем рынке продовольствия;

первичный анализ эффективной ставки защиты по методике GINSIM показал, что наибольшее нарастание добавленной стоимости в валовой выручке

предприятий (значение $25\% < ERP < 65\%$) происходит при следующих ставках импортных таможенных пошлин: по муке - 15% при действующей ставке 10%, маргарину - 18% (действующая ставка - 15%), майонезу - 23% (действующая ставка - 15%), маслу сливочному - 37% (действующая ставка - 20%), сырам плавленным - 25% (действующая ставка - 15%), сырам прочим - 20% (действующая ставка - 15%), колбасам - 55% (действующая ставка - 20%), сокам натуральным - 27% (действующая ставка - 15%);

не применяются экспортные субсидии в целях стимулирования экспорта, имеющие широкое распространение практически во всех странах экспортерах, хотя дополнительные затраты на транспортировку казахстанской продукции из-за большой территории и отсутствия выхода к морю являются фактором снижения конкурентных преимуществ;

система эффективной государственной поддержки производства сельхозпродукции и продуктов питания в настоящее время до конца не сформирована.

М е р ы :

необходимо определить оптимальный уровень государственного регулирования с тем, чтобы он стимулировал предпринимательскую активность и мотивацию к эффективному ведению бизнеса участников аграрного рынка, обеспечивая производство конкурентоспособной продукции;

провести полный анализ эффективных (оптимальных) ставок импортных таможенных пошлин на сельскохозяйственную продукцию и продукцию перерабатывающей отрасли;

внести предложения по повышению ставки импортных таможенных пошлин на готовую продукцию;

внести предложения по снижению ставки импортных таможенных пошлин на ввозимое сырье для выпуска продукции перерабатывающей (пищевой) отрасли, производство которой отсутствует на территории Республики Казахстан;

рассмотреть в установленном порядке возможность установления понижающих коэффициентов к тарифам на перевозки сельхозпродукции железнодорожным транспортом;

инициировать антидемпинговые расследования по импорту некоторых видов сельхозпродукции и продукции переработки.

Ф и н а н с о в о е о б е с п е ч е н и е

Программа 30 "Прикладные научные исследования в области сельского хозяйства": разработка рекомендаций по совершенствованию тарифной политики в области сельского хозяйства - 5 млн. тенге (объемы ассигнований могут быть

уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год).

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

повышение конкурентоспособности продукции отечественных товаропроизводителей, снижение доли импорта сельхозпродукции и продуктов питания на внутреннем рынке;

снижение транспортных расходов при экспорте сельскохозяйственной продукции и продукции переработки, повышение экспортного потенциала сельскохозяйственной отрасли страны.

5.4. Страхование

Т е к у щ е е с о с т о я н и е

Воздействие неблагоприятных погодных условий, стихийных бедствий и особо опасных эпизоотий приводят к значительным потерям сельскохозяйственной продукции и экономическому упадку у сельхозтоваропроизводителей.

Надежным финансовым инструментом устранения отрицательных последствий стихийных сил природы является страхование, которое в настоящее время в сельхозпроизводстве отсутствует или очень незначительно, что обусловлено низкой платежеспособностью сельхозтоваропроизводителей и непривлекательностью существующих видов страхования.

Отсутствие страхования в сельском хозяйстве повышает риски финансирования и снижает доступ к кредитным ресурсам.

Ц е л ь :

обеспечить защиту имущественных интересов сельхозтоваропроизводителей от рисков стихийных бедствий природного характера (засуха, наводнение, град и др.) и особо опасных эпизоотий путем развития обязательного и добровольного страхования.

М е р ы :

для хозяйствующих субъектов (юридических лиц) - развитие обязательного страхования посевов сельскохозяйственных культур (зерновые, масличные, технические, картофель, овощи, плодово-ягодные) от стихийных бедствий природного характера (засуха, наводнение, град и т.д.), сельскохозяйственных животных и птиц от особо опасных эпизоотий;

для крестьянских хозяйств и домашних подворий - развитие добровольного страхования посевов сельскохозяйственных культур (зерновые, масличные, технические, картофель, овощи, плодово-ягодные) от стихийных бедствий природного характера (засуха, наводнение, град и т.д.), сельскохозяйственных животных и птиц - от особо опасных эпизоотий, крестьянских (фермерских)

хозяйств (физических лиц) и домашних подворий;
создание страхового фонда возмещения с участием государства и страховых компаний, выбранных на основе тендера уполномоченным органом и допущенных к страхованию с участием государства;
участие государства в частичном (до 50%) возмещении ущерба сельхозтоваропроизводителям при возникновении страхового случая в результате стихийного бедствия и особо опасных эпизоотий;
разработка Закона Республики Казахстан "О страховании сельскохозяйственного производства".

Ф и н а н с о в о е о б е с п е ч е н и е

Выделение из республиканского бюджета средств до 1 млрд. тенге на частичное возмещение ущерба сельхозтоваропроизводителям при возникновении страхового случая в результате стихийного бедствия и особо опасных эпизоотий, повлекших гибель урожая или сельскохозяйственных животных (объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год).

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

создание эффективной системы страхования сельхозпроизводства будет стабилизирующим фактором повышения эффективности производства, снижения рисков инвестирования, увеличения доступа к финансовым ресурсам;
расширение рынка страховых услуг и укрепление доверия населения к страховому рынку.

5.5. Научное обеспечение <*>

Сноска. В раздел 5.5 внесены изменения - Указом Президента РК от 31 марта 2003 г. N 1051 .

Т е к у щ е е с о с т о я н и е

Ответственность за научное обеспечение агропромышленного комплекса возложена на Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан и Министерство образования и науки Республики Казахстан в пределах полномочий, установленных Правительством Республики Казахстан.

Аграрная наука республики представлена 29 научно-исследовательскими институтами, 18 опытными сельскохозяйственными, лесными и ветеринарными станциями и 31 опытным хозяйством, которые функционируют в форме республиканских государственных казенных предприятий (далее - РГКП). В 28 опытно-экспериментальных предприятиях занимаются производством элитных семян сельхозкультур, в 11-ти - племенным скотоводством, овцеводством и птицеводством, в 6-ти - сохранением и обеспечением посадочным материалом плодово-ягодных и лесных культур, винограда, в 3-х - хлопководством, в 1-ом -

переработкой семян родительских форм кукурузы.

Администратором программ по научному обеспечению агропромышленного комплекса, утвержденных постановлениями Правительства РК и финансируемых из республиканского бюджета, является Министерство сельского хозяйства. Объем финансирования по республиканской целевой программе "Сохранение, развитие и использование генофонда сельскохозяйственных растений, животных и микроорганизмов на 2001-2005 годы" (далее - "Генофонд") составил в 2001 г. - 230 млн. тг., в 2002 г. - 406 млн. тенге, а по отраслевой научно-технической программе "Научное обеспечение производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции по регионам Казахстана на 2001-2005 годы" (далее - "Научное обеспечение АПК") в 2001 г. - 404,43 млн. тенге, в 2002 г. - 404,43 млн. тенге.

Министерство сельского хозяйства в последние 2 года является администратором бюджетной программы "Прикладные научные исследования в сельском хозяйстве" с объемом финансирования в 2001 г. - 28,6 млн. тг., 2002 г. - 36,8 млн. тг. Государственный заказ на научно-исследовательские проекты формируется посредством отбора исполнителей на конкурсной основе по приоритетным темам, необходимым для развития отрасли в текущем году.

Министерство сельского хозяйства из республиканского бюджета в соответствии с программой "Генофонд" осуществляет субсидирование элитно-семеноводческих (лицензированных) и племенных (аттестованных) хозяйств для сохранения генофонда элитной продукции растений и животных, производства и реализации семян и племенных животных и несет ответственность за обеспечение хозяйственного использования генофонда и осуществление контроля за качеством произведенной семеноводческой и племенной продукции.

Проблемы:

недостаточная связь аграрной науки с производством;
в стране отсутствует эффективно действующая система внедрения научных разработок в сельскохозяйственное производство;
недостаточный уровень оснащения научных организаций и опытно-экспериментальных предприятий материально-техническими ресурсами;
недостаточный объем финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
отток из научных учреждений молодых кадров аграрного профиля.

Меры:

в целях улучшения научного обеспечения АПК совершенствовать систему управления и организации аграрных исследований;
развивать инновационную деятельность, увеличить объем финансирования

аграрной науки, привлекать средства грантов международных финансовых организаций для ее финансирования;

определить приоритетными направлениями научного обеспечения сельского хозяйства: эффективное использование земли, рациональное размещение производственных и трудовых ресурсов по зонам специализации, выведение высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных растений и пород животных, сохранение их генофонда, создание технологий и средств механизации, адаптированных к условиям сельскохозяйственных регионов, обеспечивающих снижение затрат на производство продукции и охрану окружающей среды, разработка новых технологий глубокой переработки сельскохозяйственной продукции.

Ф и н а н с о в о е о б е с п е ч е н и е

Выделение финансовых средств из республиканского бюджета на реализацию программы "Генофонд" в 2003 г. - 406 млн. тенге, в 2004 г. - 404 млн. тенге, в 2005 г. - 404 млн. тенге, а на реализацию программы "Научное обеспечение АПК" - в 2003 г. - 404,3 млн. тенге, в 2004 г. - 687 млн. тенге, в 2005 г. - 750 млн. тенге, а по бюджетной программе "Прикладные научные исследования в сельском хозяйстве" в 2003 г. - 50 млн. тг., в 2004 г. - 60 млн. тг., в 2005 г. - 60 млн. тенге.

Выделение средств из республиканского бюджета для оснащения научных организаций и опытно-экспериментальных предприятий аграрного профиля специальной с/х техникой в рамках программы лизинга до 100 млн. тг. ежегодно.

О ж и д а е м ы е р е з у л ь т а т ы :

разработка и внедрение в производство научно обоснованных рекомендаций и предложений, обеспечивающих рациональное использование и сохранение природных ресурсов, повышение качества и конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, эффективность ведения отраслей агропромышленного комплекса.

5.6. Подготовка кадров

Т е к у щ е е с о с т о я н и е

Количество специалистов, выпускаемых профессионально-техническими школами и лицеями, за последние 10 лет сократилось на 61%, что затрудняет восполнение квалифицированных рабочих кадров на селе.

Из всего контингента обучающихся в профессионально-технических школах (ПТШ) лишь 22% являются будущими специалистами сельского хозяйства.

Практически не проводится подготовка трактористов-машинистов, операторов машинного доения и других специалистов рабочих профессий и в сельских средних школах.

оборотных средств, повышению эффективности сельхозпроизводства; внести изменения и дополнения в законодательные акты по вопросам финансового лизинга, направленные на удешевление лизинговой техники, увеличение объемов обновления машинно-тракторного парка сельхозпроизводства;

вносить изменения и дополнения в Закон Республики Казахстан Z010143_ "О зерне" в части расширения понятия "о зерновой расписке" и правового регулирования обращения "зерновой расписки", как самостоятельной документальной ордерной ценной бумаги, что расширит базу залоговых инструментов для банковского кредитования и снизит финансовые риски агропродовольственного сектора;

в целях урегулирования отношений собственности на ирригационные сооружения, осуществления мониторинга оценки мелиоративного состояния орошаемых земель, состояния оросительно-обводнительных систем, восстановления особо аварийных межхозяйственных гидромелиоративных систем, рационального использования водных ресурсов в сельскохозяйственном производстве разработать в новой редакции Водный кодекс Республики Казахстан, в том числе предусмотрев нормы по организации и функционированию объединений водопользователей;

в целях обеспечения защиты имущественных интересов сельхозтоваропроизводителей от рисков стихийных бедствий природного характера и опасных эпизоотий разработать Закон Республики Казахстан "О страховании сельскохозяйственного производства", что будет стабилизирующим фактором повышения эффективности производства, снижения рисков инвестирования, увеличения доступа к финансовым ресурсам;

в целях развития конкурентных преимуществ отечественной продукции и сохранения элементов защиты зон или групп товаров, чувствительных для обеспечения продовольственной безопасности страны при вступлении в ВТО, необходимо проведение такой агропродовольственной политики, в которой государственное регулирование должно играть большую роль, чем в других отраслях экономики, разработать Закон Республики Казахстан "О государственной поддержке отраслей сельскохозяйственного производства и переработки сельхозпродукции".

Общие выводы по рационализации мер государственной поддержки

Расходы из республиканского бюджета на поддержку сельского хозяйства в Казахстане к 2005 г. будут составлять не менее 1,8% к валовому внутреннему продукту, в том числе сумма господдержки из республиканского бюджета в пересчете на одно сельхозформирование 2500 \$, в расчете на 1 га пашни - 15,9 \$, что увеличит размер господдержки АПК, однако этого недостаточно для

выравнивания конкурентных преимуществ отечественной сельскохозяйственной продукции по сравнению с импортными аналогами.

(Примечание РЦПИ. "\$" - доллар).

6. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации Государственной агропродовольственной программы на 2003-2005 годы

Про-грам-ма	Под-програм-мы	Наимено-вание	План 2002 года	Прогноз на 2003 г.	Прогноз на 2004 г.	Прогноз на 2005 г.	Примечания

1 2 3 4 5 6 7

Земледелие 4727655,0 7093601,3 9516263,1 12035496,0

032 Оценка мелиоративного состояния орошаемых земель 55827,0 86967,0 91145,2 159699,0

030 Жетысус-кая ГГМЭ 20991,0 49631,0 51661,0 51661,0 Оценка мелиоративного состояния орошаемых земель,

мониторинга
подземных
вод и ведение
мелиоративного
кадастра
орошаемых
земель.

Содержание
государствен-
ного
учреждения
"Жетысуская
ГГМЭ" со
штатной
численностью -
68 человек.

Для
осуществления
агромелиоратив-
ного
обследования
орошаемых
земель на
площади - 710
тыс. га., в т.

ч. в
Алматинской
области - 672
тыс. га.,
Жамбылской
области - 38
тыс. га.

Увеличение
расходов
связано с тем,
что в 2002 году
в зоне действия
ЖГГМЭ
планируется

ВВОД В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ
7 объектов по
ПУИД, в том
числе 5
объектов в зоне
действия
северного
филиала. В
соответствии с
Соглашением о
займе между
Правительством
Республики
Казахстан и
Международным
Банком
Реконструкции и
Развития (МБРР),
Азиатским Банком
Развития (АБР)
на
Жетысускую
экспедицию и ее
северный филиал
возлагаются
работы по
проведению
экологического
мониторинга
почвенного
покрова,
подземных и
дренажных вод на
этих объектах.
Выполнение этих
работ
включает
оценку их

загрязнения
различными
токсичными
элементами и
отходами
сельскохозяйст-
венного
производства,
что является
дорогостоящим
мероприятием

031	Оценка	34836,0	37366,0	39484,2	108038,0	Оценка
	мелиора- тивного состояния орошаемых земель					мелиоративного состояния орошаемых земель республики для информационного обеспечения, ведение мелиоративного кадастра орошаемых земель. Осуществление агромелиора- тивного обследования орошаемых земель путем оборудования мониторинговой сети наблюдательных скважин и организации стационарных

наблюдений за
уровнесолевым
режимом
грунтовых вод.

045	Субсиди- рование сельхоз- товаро- произво- дителей на приобре- тение минераль- ных удобрений, протрави- телей семян и гербицидов	400000,0	800000,0	1000000,0	1200000,0	Удешевление сельхозтова- ропроизводи- телям стоимости минеральных удобрений, протравителей семян и гербицидов (40% от средней стоимости 1 тонны) с целью увеличения урожайности сельско- хозяйственных культур, восстановления плодородия почвы, улучшения качества растение- водческой продукции, роста экспортного потенциала страны. Количество субсидируемых минеральных удобрений,
-----	--	----------	----------	-----------	-----------	---

протравителей и
гербицидов на
2003 год - 44,2
тыс. тонн.

046	Возмеще- ние ставки вознаг- раждения (интереса) по кредито- ванию местных бюджетов на организацию весенне- полевых и убо- рочных работ	195000,0	220000,0	270000,0	340000,0	Возмещение сумм вознаграждения (интереса), уплачиваемых местными бюджетами в республиканский бюджет за пользование кредитами, выделяемыми из республиканского бюджета в сумме 7.0 млрд. тенге, что позволяет сохранить принцип возвратности, платности и обеспеченности (ставка вознаграждения (интереса) 4,9%) при кредитовании местных бюджетов и последующее кредитование сельхоз- товаро-
-----	---	----------	----------	----------	----------	---

производителей
по нулевой
ставке
вознаграждения

048	Сорто- испыта- ние сельско- хозяйст- венных культур	56828,0	61827,9	63940,9	74797,0
-----	---	---------	---------	---------	---------

030	Госу- дарст- венная комиссия, областные инспектуры по сорто- испытанию сельско- хозяйствен- ных культур	56828,0	61827,9	63940,9	74797,0	Включение сортов сельско- хозяйственных культур в госу- дарственный реестр селекционных достижений, допущенных к испытанию в Республике Казахстан, и выдача заклучений по соответствию селекционного достижения условиям патенто- способности. Содержание государст- венного
-----	---	---------	---------	---------	---------	---

учреждения со
штатной
численностью
248 человек.
Проведение
4 758
сортоопытов.

052	Прове- дение монито- ринга плодородия и опреде- ление химичес- кого состава почв	20000,0	80000,0	180000,0	200000,0	Определение в почвах основных элементов питания с целью рационального использования минеральных удобрений с учетом обеспеченности почв, сохранение и восстановление плодородия почв для повышения урожайности сельско- хозяйственных культур. Обследуемая площадь: 2003 год - 1333,3 тыс.га (средняя стоимость обследования 1 га - 60 тенге).
-----	--	---------	---------	----------	----------	---

084	Креди-	4000000,0	4500000,0	5500000,0	7000000,0	Организация
-----	--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------

тование
местных
бюджетов
на орга-
низацию
проведения
весенне-
полевых
и уборочных
работ

обеспечения
отечественных
сельхозтоваро-
производителей
кредитными
ресурсами на
проведение
весенне-полевых
и уборочных
работ через
местные
бюджеты.
Согласно
технологическим
картам,
представленным
областными
управлениями
сельского
хозяйства, для
возделывания 15
млн. га
необходимо 1300
тыс. тонн
дизельного
топлива, или в
денежном
выражении 36
млрд. тенге
(цена диз.
топлива за
тонну 180 долл.
США, курс 154
тенге).
7 млрд. тенге
составляет 19%
от необходимого
количества для
обеспечения

горюче-
смазочными
материалами.

Новая	Восста- новление особо- аварийных участков, межхозяйст- венных каналов и гидро- мелиоратив- ных соору- жений	250000,0	1250000,0	1500000,0	Обеспечение рационального использования и уменьшение потерь поливной воды, повышение КПД оросительно- обводнительных систем. Разработка технико- экономических обоснований проектно- сметной документации и получение госэкспертизы, экспертизы экологии капитального ремонта особо аварийных участков, каналов и гидро- технических сооружений.
-------	---	----------	-----------	-----------	---

Новая	Субсиди- рование стоимости услуг по	1032379,4	1100000,0	1500000,0	Повышение водообеспе- ченности орошаемых
-------	--	-----------	-----------	-----------	---

доставке
воды
сельхозто-
варопроизво-
дителям

земель южных
регионов
республики,
удешевление
стоимости
доставки
поливной воды
(40%),
обеспечение
рентабельности
производства
сельско-
хозяйственной
продукции.
Планируемый
объем
потребления
воды в 2003
году 14000,0
млн.куб. Тариф
за доставку
воды 1 куб.м.
воды - 15,3
тиына.
Погашение
дебиторской
задолженности
сельхозтова-
ропроизво-
дителей на
1.01.02 - 438,9
млн. тенге.

Новая Органи-
зация
научно-
методичес-
кого центра

60000,0

60000,0

60000,0

Организация
агрохимической
службы с целью
восстановления
единой системы

агрохимичес-
кой службы

агрохимического
обслуживания

сельского
хозяйства и
развития
земледелия.
Качественная
оценка
плодородия
земель сельско-
хозяйственного
назначения,
выявление
экологических
нарушений, а
также
разработка
рекомендаций по
эффективному
использованию
пашни на основе
применения
экономически
оправданных
доз минеральных
и органических
удобрений.
Содержание
госучреждения
со штатной
численностью
150 человек.

Зернопроизводство 6967958,0 7976478,6 8229922,5 8233560,4

037 Определе- 35098,0 43348,0 47301,0 47301,0 Определение
ление сортовых и

сортовых и
посевных
качеств
семенного и
посадочного
материала
элитсемхозов,
государст-
венных
сортоиспыта-
тельных
участков
и станций,
государст-
венных
ресурсов
семенного
зерна

посевных
качеств
семенного и
посадочного
материала
сельско-
хозяйственных
культур в
элитсемхозах,
государственных
сортоиспыта-
тельных
участках и
станциях,
государственных
ресурсах
семенного
зерна для
повышения
урожайности
сельско-
хозяйственных
культур и
обеспечения
сельхоз-
товаропроиз-
водителей рес-
публики
качественными
сортовыми
репродук-
ционными и
элитными
семенами
высокопродук-
тивных сортов.
Количество
исследований на
2003 год -

73223 шт.
(средняя стоимость 1
исследования -
592 тенге).
Количество
элитно-
семеноводческих
хозяйств в
республике
неуклонно
растет.
Аттестовываются
дополнительно
хозяйства по
производству
элитных семян
сои, кукурузы,
сахарной свеклы
и зерновых
культур для
определенных
природно-
климатических
зон. Количество
аттестованных
элитсемхозов к
настоящему
моменту
достигло 74.
Исходя из
потребности
областей в
элитных семенах
сельско-
хозяйственных
культур,
количество
элитсемхозов по

республике
планируется
довести к 2004
году до 85.
Объем
государственных
ресурсов
семенного
зерна
увеличивается
до 120 тыс,
тонн.

038	Сохранение и развитие элитного семенного водства	728000,0	772454,3	844000,0	844000,0	Сохранение и развитие генофонда сельскохозяйственных растений. Удешевление отечественным сельхозтоваро-производителям стоимости элитных семян сельскохозяйственных культур (40% от средней стоимости 1 тонны), обеспечение отечественных сельхоз-товаро-производителей элитными семенами
-----	--	----------	----------	----------	----------	---

сельско-
хозяйственных
культур в
полной
потребности для
проведения
сортосмены и
сортосе-
lections в
соответствии с
научно
обоснованными
нормами,
восстановление
элитного
семеноводства
картофеля,
многолетних и
однолетних
трав, сахарной
свеклы. Реали-
зация семян
элиты: на 2003
год - 56000
тонн. Учитывая
различие в
себестоимости
производства
элитных семян
разных видов
сельско-
хозяйственных
культур, а
следовательно,
и существенную
разницу в их
стоимости,
планируется
дифференци-

рованно
подходить к
субсидированию
каждой культуры.

043 Обеспечение закупа для обновления государственного резерва продовольственного зерна и поддержки сельхозтоваропроизводителей 5413400,0 5500000,0 6208382,3 6208382,3 Государственный закуп зерна для формирования государственных ресурсов зерна с целью обеспечения мобилизационных нужд и продовольственной безопасности страны и поддержки сельхозтоваропроизводителей. Планируется ежегодно закупать до 466940 тонн зерна.

047 Хранение зерна государственных резервов 770460,0 805440,0 832980,0 832980,0 Хранение государственного резерва продовольственного зерна (500 тыс. тонн) для обеспечения

мобилизационных
нужд и
продоволь-
ственной
безопасности
Республики
Казахстан
(стоимость
хранения 1
тонны в месяц -
134,24 тенге).

051	Переме- щение государст- венного резерва зерна	21000,0	335183,3	173312,5	173312,5	Перемещение части государст- венного резерва продоволь- ственного зерна с частных хлебоприемных предприятий на элеваторы, находящиеся в управлении агента по управлению государ- ственными ресурсами зерна, для обеспечения сохранности государ- ственного резерва продоволь- ственного зерна и
-----	---	---------	----------	----------	----------	--

мобилизационных
нужд
республики.
Планируется
переместить в
2003 году зерно
в объеме -
124980 тонн.
Увеличение
затрат на
перемещение
происходит
вследствие
увеличения
объема
перемешаемого
зерна.

Новая Созда-
ние
Фонда
гаранти-
рования
исполне-
ния зер-
новых
расписок

400000,0

Создание
условий для
сезонного
кредитования.
Задейство-
вание кредитных
ресурсов банков
второго уровня
и займа
ЕБРР.
Исключение
риска
непогашения
исполнения
зерновых
расписок
хлебоприемными
предприятиями и
обеспечение
ценности

зерновой
расписки как
ценной бумаги.

Новая	Субсидирование производства оригинальных семян	64800,0	67013,7	68784,6
-------	---	---------	---------	---------

Новая	Экспертиза качества семян, предназначенных для посева отечественными сельхозтоваро- производителями	55253,0	56933,0	58800,0	Определение сортовых и посевных качеств семенного и посадочного материала сельско- хозяйственных культур у сельхоз- товаро- производителей республики для посева про- веренными семенами, соответствующего повышения уро- жайности сельско- хозяйственных культур, улучшения ка- чества
-------	--	---------	---------	---------	---

продукции и
обеспечения
продоволь-
ственной безо-
пасности
страны. На 2003
год количество
проверяемых
семян - 1400
тыс. тонн,
93 333
исследования
(стоимость 1
исследования -
592 тенге).

Сельскохозяй- ственное	1247000,0	3471088,8	5429727,5	7605377,6
---------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

042	Возмеще- ние став- ки воз- награжде- ния (интереса) по лизингу сельско- хозяйствен- ной техники, осущест- вляемого за счет средств бюджета	147000,0	173490,7	420385,9	728984,6	Удешевление стоимости сельско- хозяйственной техники и запасных частей для сельхоз- товаро- производителей путем снижения ставки вознаграждения по лизингу сельскохо- зяйственной техники.
-----	--	----------	----------	----------	----------	---

085	Обеспе-	1100000,0	2926811,2	4005563,7	5950981,8	Поддержка
	чение					отечественных
	сельско-					сельско-
	хозяй-					хозяйственных
	ственной					товаро-
	техникой					производителей
	на					путем передачи
	лизинговой					в ЛИЗИНГ
	основе					сельскохозяйст-
						венной техники
						для обновления
						машинно-
						тракторного
						парка.
						Потребность в
						сельхозтехнике,
						обеспеченной
						залогом,
						составляет в
						пределах 10
						млрд. тенге. В
						счет реализации
						данной
						программы
						предполагается
						приобрести сле-
						дующую
						сельхозтехнику:
						500 ед.
						комбайнов, 500
						ед. сеялок,
						200 ед. жаток,
						200 ед. МТЗ, 20
						ед. МТЗ 1522В
						(новой
						модификации),
						20 ед. сеялок
						СС-6 "Baster".

<p>Новая Увели- чение устав- ного капитала ЗАО "КазАгро- Финанс" для создания сервис- центров по оказанию сельско- хозяй- ственных услуг, ремонту и реали- зации техники, запасных частей и сельско- хозяй- ственного оборудо- вания</p>	<p>1000000,0 2000000,0 2000000,0</p>	<p>Создание сервис-центров и МТС для оказания услуг по возделыванию земель, ремонту техники. Предусматри- вается формирование сервис-центров в 6 областях Республики Казахстан. Для реализации данной программы в целях создания сервис-центров необходимо: 1) приобретение производ- ственной базы для данных сервис-центров до 100 млн. тенге; 2) укомплек- тование необходимым парком сельхозмашин для оказания сельхоз- товаро-</p>
--	--------------------------------------	---

производителям
всего спектра
услуг до 1 400
млн. тенге;
3) расчет за вы-
полненный объем
работ
предполагается
получить после
продажи зерна,
в связи с чем
необходимо
обеспечить
сервис-центры
оборотными
средствами:
з/плата, ГСМ,
налоги,
ремонтный фонд,
накладные
расходы,
приобретение
семян,
гербицидов,
фунгицидов,
которые
составят до 500
млн. тенге.

Новая	Размеще-	250000,0	50000,0	Приобретение
государст-	ние		компьютерной	
венного	государст-		версии	
заказа на	венного		программы	
опытно-	заказа на		"Проинженер" -	
конструк-	опытно-		1700 тыс. долл.	
торские	конструк-		США:	
работы	торские		приобретение	
	работы		компьютеров,	

плоттеров и
других
аксессуаров -
300 тыс. долл.
США;
обучение
персонала и
сопровождение
программы -
270,0
тыс. долл. США.

Новая Государ- 47598,1 45905,75 44510,45
ственная
регистра-
ция
сельско-
хозяйст-
венной,
мелио-
ративной
и дорожно-
строитель-
ной
техники

Защита и карантин 2982777,0 3497380,1 3284693,3 3131984,3
растений

033 Защита 2811836,0 2841596,0 2507504,0 2230616,0
растений

030 Мони- 154636,0 154636,0 163616,0 163616,0 Обеспечение
торинг
выявле- благоприятной
фитосанитарной

ния	обстановки в
очагов	республике.
особо	Организация
опасных	проведения
вредителей	работ по
и болезней	выявлению
сельско-	очагов
хозяй-	массового
ственных	развития и
культур	распространения
	особо опасных
	вредителей и
	болезней
	сельско-
	хозяйственных
	растений.

031	Защита	2657200,0	2686960,0	2343888,0	2067000,0	Обеспечение
	растений					благоприятной
	от массо-					фитосанитарной
	вых					обстановки в
	вредителей					республике.
	и болезней					Организация
						проведения
						закупа
						пестицидов
						(1987,9
						млн.тенге),
						хранения,
						транспортировки
						и проведения
						химических
						обработок
						площадей,
						заселенных
						особо
						опасными
						вредителями и

болезнями
сельско-
хозяйственных
растений (692,7
млн.тенге), а
также
организация
утилизации
запрещенных и
пришедших в
негодность
пестицидов и
тары из-под них
(6,3 млн.
тенге).

049	Лабораторный фитосанитарный анализ подкарантинной продукции	8356,0	9017,6	9167,6	11001,1
-----	---	--------	--------	--------	---------

030	Республиканская карантинная лаборатория	8356,0	9017,6	9167,6	11001,1	Охрана территории республики от занесения или самостоятельного проникновения из зарубежных стран или из карантинной
-----	---	--------	--------	--------	---------	---

зоны
карантинных
объектов.
Содержание го-
сударственного
учреждения со
штатной
численностью 35
единиц для
проведения
порядка 24
тысяч штук
лабораторных
фитосанитарных
анализов
подкарантинного
материала на
наличие в них
карантинных
объектов и
определение
их видового
состава.
Увеличение
стоимости
оплаты
коммунальных
услуг, аренды
помещений,
электроэнергии,
оплаты услуг
связи и др.

050	Интро- дукцион- но- карантин- ная	2585,0	2867,0	3043,0	3651,6
-----	---	--------	--------	--------	--------

проверка
импортного
семенного
материала
зерновых
культур

030	Респуб- ликанский интро- дукционно- карантинный питомник	2585,0	2867,0	3043,0	3651,6	Обеспечение охраны территории Республики Казахстан от заражения карантинными вредителями и возбудителями болезней. Содержание госу- дарственного учреждения со штатной численностью 9 человек для проведения экспертиз и анализов на обнаружение вредителей, болезней растений и сорняков, еженедельных обследований импортного подкарантинного материала в период вегетации
-----	---	--------	--------	--------	--------	--

растений.
Увеличение
стоимости
оплаты
коммунальных
услуг, аренды
помещений,
электроэнергии,
оплаты услуг
связи и др.

068	Ликвидация очагов особо опасных карантинных вредителей и сорняков	160000,0	508738,0	629827,0	750000,0	Осуществление государственных мероприятий по карантину растений для обеспечения продовольственной и сырьевой безопасности растительных ресурсов, стабилизация обстановки по карантинным объектам, обеспечение благоприятной фитосанитарной обстановки на территории Республики Казахстан. Осуществление мероприятий по выявлению очагов
-----	---	----------	----------	----------	----------	---

распространения
карантинных
объектов
(30,1 млн.
тенге), закуп
пестицидов
(458,8 млн.
тенге),
ликвидация
очагов (работы)
(19,8 млн.
тенге).
Потребность в
финансовых
средствах: на
полную
ликвидацию
очагов ка-
рантинных
объектов
требуется более
7,5 млрд. тенге.

Новая Респуб- ликанский методичес- кий центр фитосани- тарной диагности- ки и прогнозов	127332,0	127332,0	127332,0	Создание госу- дарственного учреждения "Республи- канский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов" со штатной численностью 217 единиц для оценки
---	----------	----------	----------	--

фитосанитарной
обстановки на
территории
Республики
Казахстан и
определения:
целесообраз-
ности
проведения
защитных
мероприятий;
наиболее
эффективных
способов и
методов борьбы
с вредителями;
оптимальных
сроков
проведения
защитных
мероприятий;
объемов
необходимых
материальных
ресурсов.

Новая	Интро- дукцион- но- карантин- ная проверка импортного семенного материала зерновых культур	7738,5	7819,7	9383,6
-------	--	--------	--------	--------

Респуб- ликанский интродук- ционно- карантинный питомник зерновых культур	7738,5	7819,7	9383,6	Создание госу- дарственного учреждения "Респу- бликанский интродукционно- карантинный питомник зерновых культур" со штатной численностью 18 человек для проведения экспертиз и анализов посевов импортных семян зерновых культур на выявление скрытой зараженности карантинными объектами, еженедельных обследований посевов в период вегетации растений, проведение агротехнических мероприятий по уходу за проверяемым
--	--------	--------	--------	--

подкарантинным
материалом.

Животноводство 1263000,0 2340000,0 3429000,0 2512000,0

038 Сохранение и развитие племенного дела 763000,0 840000,0 929000,0 1012000,0 Сохранение и развитие генофонда животных и птиц, необходимого для селекционных целей. Проведение активной государственной политики по обновлению стада высокопродуктивными, приспособленными к конкретным природно-климатическим условиям животными и птицей. Удешевление отечественным сельхозтоваропроизводителям стоимости реализуемой племенной

продукции
(материала) -
(племенной
молодняк с 25
до 50% от его
себестоимости,
семя
быков-
производителей
до 40%,
племенное яйцо
с 25 до 50%).
По племенному
центру ОАО ПЦ
"Асыл тулик"
будут возмещены
затраты на
покупку 50
голов быков,
содержание 110
голов быков,
хранение
полученного
семени быков. А
также
планируется
возместить
стоимость
малочисленных и
уникальных
пород животных
для
коллекционных
стад и
спецоборудо-
вания для
селекционно-
генетических
центров на

сумму 66 000

тыс. тенге.

088	Кре- тование закупа животно- водческой продукции и ее экспорта	500000,0	1500000,0	2500000,0	1500000,0	Стимулирование роста производства животно- водческой продукции, повышение эффективности отраслей животно- водства, доведение уровня переработки живот- новодческой продукции до международных стандартов. Заготовка жи- вотноводческой продукции и живого скота, переработка живот- новодческой продукции, ее поставка на экспорт и внутренний рынок. В 2003 году планируется закупить жи- вотноводческой
-----	---	----------	-----------	-----------	-----------	---

продукции: мяса
- 375 тонн,
молока и мо-
лочных
продуктов -
1200 тонн,
шерсти - 4900
тонн, кож-
сырья крупного
- 103 тыс.
штук, мелкого -
200 тыс. штук
на
общую сумму 1
млрд. тенге.

Ветеринария 1676418,0 2886006,2 3513410,6 4764702,0

034 Диагнос- 569541,0 1233506,2 1289410,0 1482822,0
тика
заболе-
ваний
животных

030 Респуб- 28585,0 50018,0 53540,0 61571,0 Методоло-
ликанская гическое
ветери- обеспечение
нарная диагностики
лабора- особо опасных и
тория карантинных
заболеваний
животных,
выполнение
референтной
функции.
Гармонизация

нормативных
правовых актов
по диагностике
заболеваний
животных и птиц
с
международными
рекомендациями
и стандартами в
соответствии с
требованиями
ВТО. Содержание
государствен-
ного учреждения
со штатной
численностью 84
человека.
Обеспечение
осуществления
эпизоотического
мониторинга
особо опасных
заболеваний
среди дикой
фауны.
Увеличение
суммы на 2003
год связано с
затратами на
методическое
обеспечение
диагностики
особо опасных и
карантинных
заболеваний
животных и птиц
в соответствии
с требованиями
к

диагностическим
тестам и
стандартам
Международного
эпизоотического
бюро.

031 Диагнос- 540956,0 1183488,2 1235870,6 1421251,0 Предотвращение
тика распространения
заболева- особо опасных
ний заболеваний
животных животных и
птиц. Оплата
услуг для
выполнения ме-
роприятий по
проведению
около 16,2 млн.
(в 2002 году
- 7,6 млн.)
диагностических
исследований
особо опасных
болезней
животных и птиц
(средняя
стоимость
одного ис-
следования 75,9
тенге).

035 Противо- 1050000,0 1500000,0 2000000,0 3024280,0 Обеспечение
эпизоотия благополучной
эпизоотической
ситуации по
особо опасным
болезням

сельско-
хозяйственных
животных и
птиц в
республике.
Закуп
ветеринарных
препаратов
около 46
наименований,
доставка до
места
назначения и
хранение
ветеринарных
препаратов,
проведение на
местах около
120,6 млн.
прививок,
обработка,
взятие и
доставка
проб крови для
серологических
исследований.
Увеличение
расходов
связано с
расширением
номенклатуры и
объема
закупаемых
ветеринарных
препаратов, а
также
количества
обработок
животных в

целом по РК для
более полного
охвата
поголовья с/х
животных и птиц
с целью
обеспечения
эпизоотического
благополучия на
территории РК.

066	Борьба с тубер- кулезом и бруце- ллезом сельско- хозяйст- венных животных и птиц	34800,0	32500,0	74000,0	85100,0	Защита животных и птиц от туберкулеза и бруцеллеза. Оздоровление 9-ти неблагополучных пунктов от бруцеллеза сельско- хозяйственных животных в соответствии с установленными требованиями, включая проведение: исследований животных до получения двукратного отрицательного результата; вакцинация животных: дезинфекция помещений,
-----	---	---------	---------	---------	---------	---

где содержались
животные.
Указанная сумма
предусмотрена
постановлением
Правительства
РК и
соответствует
утвержденной
программе по
профилактике и
борьбе с
туберкулезом и
бруцеллезом с/х
животных и птиц
на 1999-2003
гг. от 9 марта
1999 года № 215.
P990215_

067	Ликвидация очагов острых инфекционных заболеваний животных и птиц	22077,0	120000,0	150000,0	172500,0	Локализация и ликвидации очагов вспышек острых инфекционных заболеваний животных и птиц, недопущение их заноса на территорию Республики Казахстан из сопредельных государств - 15 очагов вспышек острых инфекционных
-----	---	---------	----------	----------	----------	--

заболеваний в
республике:
организация 50
постов на
ветеринарно-
контрольных
пунктах с
сопредельными
государствами
(5 стран) в
случае
возникновения
эпизоотии:
- уничтожение и
частичное
возмещение
стоимости живот-
ных,
представляющих
опасность.
Увеличение
объема фи-
нансирования по
данной
программе
обусловлено
резким
ухудшением
эпизоотической
ситуации по
особо опасным
заболеваниям
животных на
территории
сопредельных с
РК
государств.
Также это
обусловлено

обеспечением
ликвидации в
кратчайшие
сроки вспышек
особо опасных
заболеваний
животных и
возмещением
ущерба
изымаемых
животных,
продуктов и
сырья животного
происхождения.

Перерабатывающая промышленность	935000,0	1525000,0	2105000,0
------------------------------------	----------	-----------	-----------

Новая Лизинг оборудо- вания для предприя- тий по переработке сельхоз- продукции	500000,0	1000000,0	1500000,0	Введение механизма лизинга для перерабаты- вающих предприятий в целях восстановления и развития переработки сельско- хозяйственного сырья, преодоления технического и технологи- ческого отставания перерабаты-
--	----------	-----------	-----------	---

вающих
предприятий,
обеспечение
конкуренто-
способности
продукции,
преодоление
критической
зависимости
отечественной
экономики от
импорта,
насыщение
внутреннего
рынка
высоко-
качественными
животно-
водческими и
расте-
ниеводческими
продуктами
отечественного
производства.

Новая	Возмеще-	35000,0	70000,0	105000,0	Удешевление
ние	ние		стоимости		
процент-	процент-		перерабаты-		
ной ставки	ной ставки		вающего		
(7%) по	(7%) по		оборудования		
лизингу	лизингу		для		
оборудования	оборудования		сельхозтоваро-		
			производителей		
			путем снижения		
			ставки		
			вознаграждения		
			по лизингу		
			перерабаты-		

вающего
оборудования.

Новая	Льготи-	395000,0	455000,0	500000,0	Льготирование
	рование				процентной
	процент-				ставки
	ной				банковского
	ставки				кредита,
	банковс-				выдаваемого
	кого				перерабаты-
	кредита,				вающим
	выдавае-				предприятиям на
	мого пе-				пополнение
	рераба-				оборотных
	тывающим				средств (до
	предприя-				15%), за счет
	тиям на				долгосрочного
	пополнение				кредитования.
	оборотных				
	средств				
	до 15%				

Создание	641340,0	1800000,0	3500000,0	3500000,0	
альтернативных					
сисем кредитования					

087	Кредито-	641340,0	735000,0	1379000,0	1379000,0	Организация
	вание					системы
	сельско-					кредитования
	хозяйст-					сельско-
	венного					хозяйственного
	производ-					производства
	ства					посредством
	через					привлечения
	систему					финансовых
	сельских					средств

кредит-
ных то-
вариществ

сельхоз-
товаро-
производителей
и эффективного
использования
выделяемых на
эти цели
государственных
кредитных
ресурсов.
Создание 10
дополнительных
СКТ.

Новая	Увели-	65000,0	121000,0	121000,0	Организация
	чение				системы
	устав-				кредитования
	ных фондов				аграрного
	ЗАО				сектора по-
	"Аграр-				средством
	ная				создания СКТ и
	кредит-				участия
	ная				корпорации за
	корпо-				счет
	рация"				собственного
	и				уставного
	сельских				капитала в
	кредит-				уставном
	ных				капитале СКТ.
	товари-				
	ществ				

Новая	Поддерж-	1000000,0	2000000,0	2000000,0	Создание фонда
	ка доб-				страхового
	роволь-				возмещения по
	ного				сельскому
	страхо-				хозяйству в

вания
сельско-
хозяйст-
венного
произво-
дства от
стихий-
ных
бедствий

целях оказания
финансовой
помощи
сельхозто-
варопроизво-
дителям
посредством
страховых
выплат в
порядке
возмещения
части ущерба
при гибели
урожая
вследствие
стихийных
бедствий
природного
характера и
гибели
сельско-
хозяйственных
животных от
особо опасных
заболеваний.

Обеспечение 2437996,0 4359853,0 3846397,0 3846557,0
деятельности госуправления

001 Админи- 2345544,0 2822500,0 2888072,0 2888072,0 Обеспечение
стратив- деятельности
ные центрального
расходы аппарата
Министерства
сельского
хозяйства
Республики

Казахстан и его
территориальных
подразделений
для достижения
максимально
эффективного
выполнения
возложенных на
них функций.

001	Аппарат центрального органа	137824,0	168192,0	168192,0	168192,0	Увеличение сумм, запланированных на 2003 год, по сравнению с 2002 годом связано с увеличением штатной численности центрального аппарата МСХ РК за счет умень- шения штатной численности территориальных органов по подпрограмме 002.
-----	-----------------------------------	----------	----------	----------	----------	--

002	Аппараты террито- риальных органов	2207720,0	2654308,0	2719880,0	2719880,0	
-----	---	-----------	-----------	-----------	-----------	--

010	Повыше-	1011,0	28700,0	28700,0	28700,0	Повышение
-----	---------	--------	---------	---------	---------	-----------

ние
квалифи-
кации и
перепод-
готовка
кадров

профессиональ-
ного уровня
государственных
служащих
Министерства
сельского
хозяйства.
Проведение
узкоспециали-
зированных
курсов,
обучение в
областях
защиты и
карантина
растений,
племенного
дела,
ветеринарии,
семенного и
хлебного
инспектиро-
вания,
информационно-
маркетинговой
службы.

05	Повыше- ние квали- фикации государ- ственных служащих	1011,0	28700,0	28700,0	28700,0
----	---	--------	---------	---------	---------

030	Приклад- ные	36800,0	50000,0	60000,0	60000,0	В целях увеличения
-----	-----------------	---------	---------	---------	---------	-----------------------

научные
исследо-
вания в
области
сельско-
го
хозяйства

конкурентности
сельско-
хозяйственной
продукции и
соответствия
агропромышлен-
ного
комплекса
требованиям
современного
производства и
мировой
торговли
необходимо
совершенство-
вание научно-
исследова-
тельской базы
сельско-
хозяйственного
производства. В
связи с этим
повышается
количество
необходимых
для разработки
научно-
исследова-
тельских
проектов до 50,
требующих
дополнительного
финансирования.

079	Выполне- ние функций лицен-	19458,0	19458,0	19458,0	19458,0	Лицензирование в установленном порядке видов деятельности,
-----	--------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---

зиаров

подлежащих
лицензированию
согласно
законода-
тельству в
сфере сельского
хозяйства.
Оплата услуг по
изготовлению
бланочной
продукции в
количестве
14731 шт.

500	Сопро- вождение информа- ционных систем Мини- стерства сельского хозяйства Республики Казахстан	21229,0	40000,0	80000,0	80000,0	Сопровождение информационных систем Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан для оперативного взаимодействия с госу- дарственными органами и не- госу- дарственными структурами, террито- риальными управлениями, обеспечение сельхозтоваро- производителей необходимой информацией.
-----	---	---------	---------	---------	---------	--

Оплата
выделенного
канала,
абонентская
плата за
коммутируемый
доступ к сети
Интернет,
оплата платной
информации,
содержание
веб-сайта,
оплата
выделенного
канала и
коммутируемого
доступа
дополнительно
подключенных
точек (терр.
управлений МСХ
РК).

600	Созда- ние информа- ционных систем Мини- стерства сельского хозяйства Республики Казахстан	13954,0	119300,0	120000,0	120000,0	Создание и развитие информационно- маркетинговой системы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан для оперативного взаимодействия с государствен- ными органами и негосу-
-----	--	---------	----------	----------	----------	--

дарственными
структурами,
террито-
риальными
управлениями,
обеспечение
сельхозтова-
ропроизво-
дителей
необходимой
информацией.
Внедрение
программного
продукта,
техническое
обеспечение для
дальнейшего
функционирования
информационно-
маркетинговой
системы.
Приобретение
компьютерного и
аппаратного
оборудования
для сотрудников
центрального
аппарата МСХ РК
и
территориальных
управлений МСХ
РК, их
подключение к
ИМС.

Новая Созда-
ние
информа-

460000,0

Обеспечение
оперативного
обмена

ционо-
мар-
кетинго-
вого
центра
ЗАО
"Казагро-
маркетинг"

аналитической и
маркетинговой
информацией
между
сельхоз-
товаропроизводи-
телями и
госу-
дарственными
органами,
обеспечение эф-
фективного
государ-
ственного
регулирования
отрасли и
содействие в
реализации
произведенной
продукции
сельхозтоваро-
производителей,
оказание
содействия в
создании
консуль-
тационных
фирм,
систематизация
их работы и
дальнейшее
развитие
конкурентного
сектора
консультацион-
ных услуг
сельхозтоваро-
производителям,
обеспечение

методическим
материалом,
тренинги с
консультантами
фирм,
стимулирование
продаж и
покупок.

Новая	Созда- ние мето- дического центра ГУ "Казагро- мелиоводхоз"	10000,0	10000,0	10000,0	Разработка методологи- ческой базы проведения исследований почв на засоленность.
-------	--	---------	---------	---------	--

Новая	Матери- ально- техни- ческое осна- щение методи- ческого центра ГУ "Каз- агро- мелио- водхоз"	2427,0	1177,0	411,0	Укрепление материально- технической базы методического центра ГУ "Казагромелио- водхоз"
-------	--	--------	--------	-------	--

Новая	Содер- жание статис- тика в	540327,0	540327,0	540327,0	Наличие единицы статистика на уровне сельского
-------	--------------------------------------	----------	----------	----------	---

сельских
округах

округа
позволит резко
повысить
достоверность
государственной
статистики о
размерах
посевных
площадей,
валовом сборе
урожая,
поголовье
скота,
проводить
аналитическую
работу и
вырабатывать
государ-
ственную
политику в
вопросах на-
логообложения.

Новая Приобре-
тение
специаль-
ного
авто-
транс-
порта
для
органов
террито-
риального
управле-
ния Мини-
стерства
сельского

269568,0

99840,0

100000,0

Обеспечение

органов
территориального
управления МСХ
РК
спецавто-
транспортом для
качественного и
оперативного
проведения
плановых
противо-
эпизоотических
мероприятий,
наведения

хозяйства
Республики
Казахстан

ветеринарно-
санитарного
порядка,
осуществления
ветеринарного
надзора, а
также своевре-
менного
проведения
санитарно-
карантинных
мероприятий
при вспышке
острозаразных
болезней.

Материально-тех- 59098,0 261502,1 496273,6 130225,0
ническое оснаще-
ние государст-
венных учрежде-
ний

200 Мате- 27663,0 24680,0 24979,0 28725,0 Укрепление и
риально- обновление ма-
техничес- териально-тех-
кое осна- нической базы
щение государственного
республи- учреждения
канской "Республиканская
ветери- ветеринарная ла-
нарной боратория".
лаборато- Улучшение дея-
рии тельности вете-
ринарной лабо-
ратории в ре-
зультате обес-
печения необ-

ходимым оборудо-
ванием и техни-
кой.

201	Материально-техническое оснащение Государственной комиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур	7649,0	28966,9	399036,7	30700,0	Укрепление и обновление материально-технической базы государственных учреждений: государственной комиссии, областных инспектур по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. Повышение эффективности выполнения функций государственных учреждений в результате улучшения материально-технической базы.
-----	---	--------	---------	----------	---------	---

202	Материально-техническое оснащение республиканской карантинной лаборатории	7530,0	8705,0	9502,7	6300,0	В связи с увеличением сети областных филиалов карантинных лабораторий необходимо укрепление и обновление материально-технической базы
-----	---	--------	--------	--------	--------	---

государственного учреждения "Республиканская карантинная лаборатория". Повышение эффективности выполнения функций государственных учреждений в результате улучшения материально-технической базы.

203	Материально-техническое оснащение интродукционно-карантинного питомника	728,0	806,0	865,0	1100,0	Укрепление и обновление материально-технической базы государственного учреждения "Республиканский интродукционно-карантинный питомник". Повышение эффективности выполнения функций государственных учреждений в результате улучшения материально-технической базы, обновления морально устаревшей техники; замена на новую, поэтапное
-----	---	-------	-------	-------	--------	---

полное обнов-
ление.

204	Материально-техническое оснащение ГГМЭ	15528,0	28300,0	32000,0	33500,0	Укрепление материально-технической базы гидрогеологических мелиоративных экспедиций
-----	--	---------	---------	---------	---------	---

Новая	Материально-техническое оснащение республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогнозов	141966,2				Обеспечение функционирования вновь создаваемого государственного учреждения "Республиканский методический центр диагностики и прогнозов".
-------	--	----------	--	--	--	---

Новая	Материально-техническое оснащение республиканского интродукционно-карантин-	3078,0	4890,2	4900,0		Организация работы республиканских ИКП по исследованию импортируемых семян зерновых культур. Материально-техническое оснащение питомников для
-------	---	--------	--------	--------	--	---

ного пи-
томника
зерновых
культур

проверки импорт-
ного посевного
материала на
выявление скры-
той заражен-
ности карантин-
ными вредителя-
ми, возбудителя-
ми болезней и
сорняками. Необ-
ходимо поэтапное
оснащение спе-
циальным обору-
дованием и тех-
никой до полной
потребности пи-
томников.

Новая	Мате- риально- техничес- кое осна- щение вновь ор- ганизовы- ваемого научно- методи- ческого центра агрохими- ческой службы	25000,0	25000,0	25000,0	Материально- техническое ос- нащение необхо- димым оборудо- ванием и техни- кой с целью организации и функционирования научно-методи- ческого центра агрохимической службы
	Всего	22003242,0	35542722,4	4862815,4	48984001,3

Инвестиционные 8668172,0 5034825,0 5696032,0 6241850,8
проекты

054	Усовершен-	1569503,0	459170,0	Способствование
	ствование			развитию устой-
	иррига-			чивого орашаемо-
	ционных и			го сельскохо-
	дренажных			зяйственного
	систем			производства в
				Республике
				Казахстан за
				счет реконструк-
				ции ирригацион-
				ной и дренажной
				систем, совер-
				шенствование их
				эксплуатации и
				ремонта, созда-
				ние службы ин-
				формации для
				фермеров, вве-
				дение более эф-
				фективных и
				производительных
				методов сельско-
				хозяйственной
				практики, укреп-
				ление институ-
				циональных воз-
				можностей орга-
				низаций и
				ведомств заем-
				щика.

080	Реализа-	228035,0	35742,0
	ция		
	проекта		
	за счет		
	внешних		

займов

081	Реализация проекта за счет внутренних источников	1320284,0	401307,0			Увеличение расходов по статье связано с необходимостью финансирования НДС на средства займа МБРР
<hr/>						
101	Приобретение услуг местных консультантов для оказания содействия в управлении проектом из внутренних источников	21184,0	22121,0			
<hr/>						
055	Совершенствование управления водными ресурсами и восстановление земе-	989657,0	993209,0	903262,5	471171,3	Способствование развитию устойчивого орошаемого земледелия в Республике Казахстан за счет реконструкции оросительной и дре-

ль

нажной систем,
совершенствование их эксплуатации и ремонта, укрепление институциональных возможностей объединений водопользователей, фермерских хозяйств и органов управления водными ресурсами.

080 Реализация проекта за счет внешних займов 395931,0 282877,0 215284,5 135523,7

081 Реализация проекта за счет внутренних источников 532864,0 670565,0 662337,0 320950,2

101 Приобретение услуг местных консультантов для ока-

зания со-
действия
в управ-
лении
проектом
из внут-
ренних
источни-
ков

102	Обеспе- чение консуль- тацион- ными ус- лугами для осу- ществле- ния де- тального проекти- рования, техничес- кого над- зора во время строитель- ства и срока об- служивания из внут- ренних источников	48895,0	23667,0	12820,5	6836
-----	---	---------	---------	---------	------

057	Проект по пост- привати-	59514,0	4830,0	Улучшение произ- водственной деятельности
-----	--------------------------------	---------	--------	---

зационной
поддержке
сельского
хозяйства

сельских пред-
приятий в Казах-
стане. Обеспе-
чение доступа к
кредитным ресур-
сам Международ-
ного Банка Ре-
конструкции и
Развития, других
финансовых ин-
ститутов.

080 Реализа- 47926,0
ция
проекта
за счет
внешних
займов

081 Реализа- 4706,0
ция
проекта
за счет
внутрен-
них ис-
точников

101 Приобре- 6882,0 4830,0
тение
услуг
местных
консуль-
тантов
для ока-
зания со-
действия

в управ-
лении
проектом
из внут-
ренних
источни-
ков

Кредитование

082	Кредито-	4171108,0	306222,0	Способствование
	вание			развитию устой-
	проекта			чивого орошае-
	усовер-			мого сельскохо-
	шенство-			зяйственного
	вания ир-			производства в
	ригацион-			Республике Ка-
	ных и			захстан за счет
	дренажных			реконструкции
	систем			ирригационной и
				дренажной сис-
				тем, совершенст-
				зование их экс-
				плуатации и ре-
				монта, создание
				службы инфор-
				мации для ферме-
				ров, введение
				более эффектив-
				ных и производи-
				тельных методов
				сельскохозяйст-
				венной практики,
				укрепление инс-
				титucionalных
				возможностей ор-
				ганизаций и

ведомств заем-
щика.

080 Реализа- 4171108,0 306222,0
ция
проекта
за счет
внешних
займов

083 Кредито- 1085292,0 1284136,0 1176655,5 519365,1 Способствование
ванию развитию устой-
проекта чивого орошае-
совер- мого земледелия
шенство- в Республике
вания уп- Казахстан за
равления счет реконструк-
водными ции оросительной
ресурсами и дренажной сис-
и восста- тем, совершенст-
новления вование их экс-
земель плуатации и ре-
монта, укрепле-
ние институцио-
нальных возмож-
ностей объедине-
ний водопользо-
вателей, фермер-
ских хозяйств и
органов управле-
ния водными
ресурсами.

080 Реализа- 1085292,0 1284136,0 1176665,5 519365,1
ция
проекта

за счет
внешних
займов

086	Кредито-	793098,0	172922,0	Улучшение произ-
	вание			водственной
	проекта			деятельности
	по пост-			сельских пред-
	привати-			приятий в Казах-
	зацион-			стане. Обеспеचे-
	ной под-			ние доступа к
	держке			кредитным ресур-
	сельского			сам Международ-
	хозяйства			ного Банка
				Реконструкции
				и Развития, дру-
				гих финансовых
				институтов.

080	Реализа-	641590,0	172922,0
	ция		
	проекта		
	за счет		
	внешних		
	займов		

Итого по дейст- 8668172,0 3220489,0 2079918,0 990536,4
вующим проектам:

Новые проекты

Новая	Кредито-	1207500,0	1248750,0	1452650,0	Улучшение произ-
	вание				водственной
	проекта				деятельности

по пост-
привати-
зацион-
ной под-
держке
сельского
хозяйства
- 2 этап
(МБРР)

сельских пред-
приятий в Казах-
стане. Обеспеचे-
ние доступа к
кредитным ресур-
сам Международ-
ного Банка
Реконструкции
и Развития, дру-
гих финансовых
институтов.

Реализа-
ция
проекта
за счет
внешних
займов

1207500,0 1248750,0 1452650,0

Новая Проект
по пост-
привати-
зацион-
ной под-
держке
сельского
хозяйства
- 2 этап

108836,0 112554,0 115530,4 Улучшение произ-
водственной
деятельности
сельских пред-
приятий в Казах-
стане. Обеспече-
ние доступа к
кредитным ресур-
сам Международ-
ного Банка
Реконструкции
и Развития, дру-
гих финансовых
институтов.

Реализа-
ция

80500,0 83250,0 85450,0

проекта
за счет
внешних
займов

Реализация
проекта
за счет
внутренних
источников

12880,0 13320,0 13672,0

Приобретение
услуг
местных
консультантов
для оказания
содействия
в управлении
проектом
из внутренних
источников

15456,0 15984,0 16408,0

Новая Увеличение
доходов в
сельской
местности

832500,0 1709000,0

<p>Реализация проекта за счет внешних займов</p>	<p>832500,0 1709000,0</p>	
<p>Новая Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции Казахстана (МБРР)</p>	<p>483000,0 832500,0 854500,0</p>	<p>Повышение конкурентоспособности и прибыльности сельскохозяйственной продукции и стабильности развития сельскохозяйственного сектора, внедрение мировых систем классификации сельхозпродукции, улучшение эпизоотической и фитосанитарной обстановки, развитие информационного обеспечения сельхозтоваропроизводителей и других участников аграрного сектора.</p>

Реализация проекта за счет внешних займов	241500,0	416250,0	427250,0
---	----------	----------	----------

Реализация проекта за счет внутренних источников	241500,0	416250,0	427250,0
--	----------	----------	----------

Новая	Проведение государственной экспертизы проекта "Усовершенствование ирригационно-дренажных систем и улучшение водного хозяйства Кызылординской области"	15000,0	Проведение технической экспертизы проекта "Усовершенствование ирригационно-дренажных систем и водного хозяйства Кызылординской области" (1 этап) для его включения в перечень республиканских проектов.
-------	---	---------	---

Реализация проекта	15000,0		
-----------------------	---------	--	--

за счет
внутрен-
них ис-
точников

Новая Усовершенствование ирригационно-дренажных систем и улучшение водного хозяйства Кызылординской области 589810,0 1119634,0

Реализация проекта за счет внешних займов 589810,0 1119634,0

Итого по новым проектам: 1814336,0 3616114,0 5251314,4

Всего по бюджетным программам 30671414,0 40577546,4 49558847,4 55225852,2

Косвенная поддержка 56715900,0 48887000,0 44713000,0 44877000,0

Новая	Кредито-	1300000,0	1750000,0	350000,0	Повышение уров-
	вание				ня технической
	развития				оснащенности
	сельско-				сельскохозяйст-
	хозяйст-				венного произ-
	венного				водства за счет
	машино-				разработки и
	строения				внедрения меро-
					приятий по обес-
					печению и сохра-
					нению работоспо-
					собности существ-
					ующего парка
					машин, развитие
					производства
					приоритетной и
					конкурентоспо-
					собной сельско-
					хозяйственной
					техники, оборуд-
					ования и запас-
					ных частей.

Кредито-	600000,0	1400000,0	Технологическая
вание			подготовка
органи-			производства -
зации			2000 тыс. долл.
произ-			США; приобрете-
водства			ние оборудова-
транс-			ния - 10000 тыс.
миссии			долл. США;
			строительно-мон-
			тажные и пуско-
			наладочные рабо-
			ты - 1000 тыс.
			долл. США.

Кредитование организации производства дизельных двигателей	350000,0	Разработка дизельного двигателя мощностью 90 - 147 кВт - 150,0 тыс. долл. США; технологическая подготовка производства - 500,0 тыс. долл. США; приобретение оборудования - 200,0 тыс. долл. США; приобретение комплектующих к двигателям - 1400 тыс. долл. США; испытание и сертификация двигателя - 20 тыс. долл. США.		
Кредитование производства запасных частей	350000,0	350000,0	350000,0	Для комбайнов - 1300 тыс. долл. США; для тракторов - 470 тыс. долл. США; для сельхозмашин - 500,0 тыс. долл. США.
Государственные гаран-	1575000,0	1575000,0	1575000,0	1575000,0

тии по
внешним
займам

Нало- 2835800,0 3083000,0 3347000,0 3615000,0
говые
льготы
крестьян-
ским
(фермер-
ским)
хозяйст-
вам

Нало- 11540100,0 12420000,0 13500000,0 14796000,0
говые
льготы
сель-
хоз-
товаро-
произ-
водите-
лям -
 юриди-
ческим
лицам

От- 40765000,0 30509000,0 24541000,0 24541000,0
срочен-
ные и
прос-
рочен-
ные
долги

Итого 87387314,0 89464546,4 94271847,4 100102852,2

Объемы ассигнований могут быть уточнены в установленном законодательством порядке по результатам рассмотрения республиканской бюджетной комиссией проекта республиканского бюджета на соответствующий финансовый год.

7. Ожидаемые результаты

Результатами реализации Программы будут:
повышение устойчивости системы обеспечения продовольственной безопасности страны, формирование эффективной системы агробизнеса, повышение конкурентоспособности отечественной продукции и наращивание объемов продаж как на внутреннем, так и на внешнем рынке, снижение уровня импорта продовольствия, рационализация мер государственной поддержки сельскохозяйственного производства, оптимизация государственного управления агропродовольственным комплексом;

предварительные расчеты потенциала роста объемов валовой продукции отраслей сельского хозяйства, переработки сельскохозяйственной продукции, машиностроения, производства минеральных удобрений показывают, что в результате реализации предусмотренных в Программе мер их объемы могут увеличиться на 117,8 млрд. тенге, в т.ч.:

по сельскому хозяйству и переработке сельскохозяйственной продукции - на 90,1 млрд. тенге;

по сельскохозяйственной технике (трактора) - на 5,6 млрд. тенге;

по производству минеральных удобрений - на 22,1 млрд. тенге;

в результате мультипликативного эффекта - обеспечение роста объемов других отраслей экономики, расширение налоговой базы и увеличение поступлений доходов в бюджет, снижение бедности и безработицы, рост доходов и жизненного уровня населения.

Оценка эффективности агропродовольственной программы

Критерии	!	Результаты
----------	---	------------

!

Характеризующие обеспечение населения продовольствием и уровень устойчивости системы обеспечения

Уровень физической и Будет обеспечена физическая доступность для населе-

экономической доступности продовольствия национальными стандартами питания, кроме традиционно невыращиваемых видов сельхозпродукции, как чай и специи, которые будут импортироваться;

экономическая доступность для разных слоев населения по регионам будет обеспечена за счет проведения региональной политики, направленной на выравнивание уровня их развития, обеспечение дальнейшего экономического роста отраслей экономики, в т.ч. сельского хозяйства, создание государством условий для реализации трудового потенциала бедного населения (особенно на селе), усиление адресности оказания социальной помощи социально уязвимым слоям населения

Удельный вес импорта продуктов питания на внутреннем рынке за счет импортозамещения на внутреннем рынке на основе развития перерабатывающей сельскохозяйственной продукции пищевой промышленности

Наличие запасов продовольствия в системе государственных материальных резервов (секретно)

Будет обеспечен необходимый объем государственных запасов по основным продуктам питания согласно нормативам

Пороговые значения, характеризующие необходимый объем производства продуктов питания для обеспечения стандартов норм потребления населения страны

Производство основных продуктов питания будет обеспечено не ниже пороговых значений (таблица 6)

Уровень соответствия продуктов питания стандартам качества и безопасности

Будут разработаны и внедрены технические и технологические нормативы производства и контроля качества пищевой продукции на основе системы качества ИСО-9000 на продукцию животного и растительного происхождения;

будут завершены разработка и внедрение нормативно-правовых актов по ветеринарии в соответствии с Законом Республики Казахстан "О

ветеринарии";
будут переоснащены ветеринарные и карантинные
лаборатории современным лабораторным оборудованием
и аппаратурой;
будут внедрены гармонизированные с международными
стандартами ГОСТы на продукцию пищевой
промышленности

Характеризующие эффективность развития сельскохозяйственного
производства и переработки

Уровень доходов аграр- Рост производства сельскохозяйственной продукции
ного бизнеса и пред- и продуктов питания, сбалансированный с рынками
приятый переработки сбыта, создаст основу для устойчивой доходности
отраслей аграрного сектора и переработки, повысит
уровень производства рентабельной продукции

Уровень применения Будет проведена оптимизация посевных площадей
научно обоснованных в соответствии с потребностями и объемами рынков
агротехнологий и тех- сбыта сельхозпродукции, повысится уровень
нологий переработки применения научно обоснованных севооборотов и
специализированных для регионов технологий в
земледелии, будет обеспечен рост энерговооружен-
ности и химизации сельхозпроизводства, повысятся
урожайность сельхозкультур и продуктивность
животных на основе применения элитных семян и
семени племенных животных. Расширятся модернизация
пищевой промышленности и применение новых
технологий глубокой переработки сельхозпродукции

Конкурентоспособность Меры по налоговому регулированию, увеличению
основных продуктов доступа товаропроизводителей к кредитным ресурсам,
питания на внутреннем обоснованная тарифная политика создадут основу для
рынке продовольствия роста конкурентоспособности отечественной
продукции и роста объемов импортозамещения

Положительное сальдо Расширение внешних рынков путем наращивания
внешнеторгового экспорта зерна и продуктов ее переработки,
оборота увеличения объемов глубокой переработки других
видов сельхозпродукции для внутреннего потребления
и вытеснение импортных аналогов будут
способствовать увеличению объемов экспорта и
снижению импорта сельхозпродукции и продуктов
питания

Сбалансированность объемов производства сельхозпродукции и емкости рынков сбыта Прогнозы производства и балансы использования основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия представлены в таблицах 53, 54, 55.

Рост занятости населения В 2003 году предполагается создать 16 тыс. дополнительных рабочих мест, в 2004 - 13 тыс., в 2005 - 14 тыс.

Характеризующие уровень государственного регулирования агропродовольственным комплексом

Соответствие законодательной базы потребностям рыночного производства в агропромышленном секторе Будут разработаны законы "О государственной поддержке отраслей сельскохозяйственного производства и переработки сельхозпродукции", "О страховании сельскохозяйственного производства", "Об объединениях водопользователей", внесены изменения и дополнения в Налоговый кодекс, Водный кодекс, законы "О земле" и "О зерне", в результате чего будут упорядочены отношения в агропромышленном секторе

Таможенно-тарифный и налоговый режим на импортных товаров и услуги на таможенных пошлин на сельскохозяйственную продукцию и продукцию перерабатывающей отрасли и определение сельскохозяйственного назначения необходимы уровень государственной поддержки оптимизируют систему государственного регулирования

Уровень регулирования ценообразования на продукты питания будут осуществляться методами экономического воздействия, будут проводиться мониторинг цен и приниматься меры по росту ценовой конкурентности отечественной продукции

Система государственного контроля и надзора за производством сельскохозяйственной продукции и продуктов питания Система государственного контроля и надзора: обеспечит благоприятную фитосанитарную и эпизоотическую ситуацию на территории республики, создаст условия по эффективному использованию зерновых ресурсов, повышению качества элитного семеноводства и племенного животноводства; обеспечит улучшение качества пищевой продукции на базе внедрения ИСО-9000 и оснащения ветеринарно-

карантинных лабораторий оборудованием, отвечающим современным требованиям

Размеры государственной поддержки отраслей сельско-хозяйственного производства и переработки сельскохозяйственной продукции будет оптимизирован с целью получения наибольшего эффекта от роста конкурентоспособности отечественной продукции и целевой направленности бюджетного финансирования

Таблица 53

Производство важнейших видов сельскохозяйственной продукции (тыс. тонн)

	! 2001 г.	! 2002 г.	! 2003 г.	! 2004 г.	! 2005 г.
	! оценка	! прогноз	! прогноз	! прогноз	! прогноз
Зерно					
(в весе после доработки)	15896,3	12000,0	12500,0	13000,0	14000,0
в т.ч. пшеница (вся)	12710,0	9700,0	10300,0	10700,0	11000,0
ячмень (весь)	2240,1	1950,0	1980,0	2000,0	2020,0
озимая рожь	43,7	55,0	63,0	70,0	77,0
бобовые	31,1	30,0	40,0	50,0	60,0
кукуруза на зерно	320,1	300,0	310,0	330,0	350,0
рис	198,7	218,0	220,0	220,0	220,0
Масличные культуры, всего	183,8	185,0	190,0	205,0	220,0
в т.ч.					
подсолнечник	148,9	112,0	123,0	133,0	140,0
Хлопок-сырец	412,8	300,0	300,0	300,0	300,0
Сахарная свекла (фабричная)	283,0	320,0	375,0	450,0	525,0
Табак	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
Картофель	2192,4	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
Овощи	1783,6	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
Бахчевые	519,9	430,0	420,0	410,0	400,0
Плоды и ягоды	173,9	210,0	215,0	220,0	225,0
Виноград	43,4	38,5	40,0	41,5	43,0
Мясо скота и птицы					

(уб. вес)	654,5	672	691	712	735	
Молоко	3923	4020	4120	4250	4380	
Яйца	1855,4	1920	1990	2060	2140	
Шерсть	23,6	24,3	25,1	26	27	
Кожсырье: крупное		1976	2030	2100	2180	2300
мелкое	5289	5450	5630	5800	6000	

Таблица 54

Посевные площади сельскохозяйственных культур
(т ы с . г а)

! 2001 г. ! 2002 г. ! 2003 г. ! 2004 г. ! 2005 г.
! оценка ! прогноз ! прогноз ! прогноз ! прогноз

Вся посевная площадь	16725,7	16970,0	17151,0	17280,0	17400,0
в том числе:					
зерновые культуры	13178,8	13450,0	13570,0	13680,0	13808,0
из них: пшеница (вся)	10826,8	11100,0	11000,0	11000,0	11000,0
ячмень (весь)	1744,5	1787,0	1800,0	1825,0	1850,0
озимая рожь	43,3	64,2	70,0	78,0	85,0
бобовые	23,9	30,0	40,0	50,0	60,0
кукуруза					
на зерно	88,8	95,4	103,0	111,0	120,0
рис	71,4	68,9	67,0	66,0	65,0
Масличные культуры -					
всего	349,5	310,0	340,0	370,0	400,0
в т.ч. подсолнечник	255,4	224,0	245,0	265,0	280,0
Хлопчатник	184,7	180,6	181,0	181,0	181,0
Табак	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2
Сахарная свекла					
(фабричная)	19,7	21,0	25,0	27,0	30,0
Картофель	164,7	165,0	165,0	165,0	165,0
Овощи	107,4	110,0	110,0	110,0	110,0
Бахчевые	41,3	42,8	40,0	40,0	40,0
Плоды и ягоды	58,5	60,0	61,0	62,0	63,0
Виноград	10,9	11,0	11,2	11,4	11,6

Таблица 55

Ресурсы и использование важнейших видов сырья,
продукции производственно-технического назначения и
потребительских товаров

	!2001 г.!	!2002 г.!	Прогноз			! 2005 г. !	!% к 2002 г.!
	! отчет !	! оценка!	! 2003 г. !	! 2004 г. !	! 2005 г. !	!	!
<hr/>							
! Мясо и мясопродукты, тыс. тонн							!
<hr/>							
! Ресурсы							
Запасы на начало периода	51,3	51,0	52,0	53,0	54,5	106,9	
производство	654,5	672,0	691,0	712,0	735,0	109,4	
импорт - всего	47,5	46	43,2	31,4	24,5	53,3	
Всего ресурсов	753,3	769,0	786,2	796,4	814,0	105,9	
Использование	х	х	х	х	х	х	
экспорт - всего	5,9	6,5	9,5	13,5	18,5	284,6	
потребление и прочее использование	696,4	710,5	723,7	728,4	741,0	104,3	
Запасы на конец периода	51,0	52,0	53,0	54,5	54,5	104,8	
! Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко, тыс. тонн							
! Ресурсы							
Запасы на начало периода	602,0	643,0	660,0	670,0	670,0	104,2	
производство	3923,0	4020,0	4120,0	4250,0	4380,0	109,0	
импорт - всего	263,8	230,0	195,0	165,0	140,0	60,9	
Всего ресурсов	4788,8	4893,0	4975,0	5085,0	5190,0	106,1	
Использование	х	х	х	х	х	х	
экспорт - всего	1,5	4,0	8,0	16,0	30,0	750,0	
потребление и прочее использование	4144,3	4229,0	4297,0	4399,0	4510,0	106,6	

Запасы на конец периода	643,0	660,0	670,0	670,0	650,0	98,5
-------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Масло растительное, тыс. тонн

Ресурсы

Запасы на начало периода	26,1	26,1	23,8	18,3	8,3	31,8
производство	60,2	68,2	75,0	80,0	98,0	143,7
импорт - всего	89,9	82,0	75,0	68,0	60,0	73,2
Всего ресурсов	176,2	176,3	173,8	166,3	166,3	94,3
Использование	х	х	х	х	х	х
экспорт - всего	2,0	2,5	3,5	4,0	4,0	160,0
потребление и прочее использование	148,1	150,0	152,0	154,0	156,0	104,0
Запасы на конец периода	26,1	23,8	18,3	8,3	6,3	26,5

Яйцо, млн. шт.

Ресурсы

Запасы на начало периода	327,3	320,0	300,0	280,0	250,0	78,1
производство	1855,4	1920,0	1990,0	2060,0	2140,0	111,5
импорт - всего	44,8	37,0	29,0	20,0	10,0	27,0
Всего ресурсов	2227,5	2277,0	2319,0	2360,0	2400,0	105,4
Использование	х	х	х	х	х	х
экспорт - всего	1,9	3,5	6,0	11,0	16,0	457,1
потребление и прочее использование	1905,6	1973,5	2033,0	2099,0	2164,0	109,7
Запасы на конец периода	320,0	300,0	280,0	250,0	220,0	73,3

Масло сливочное, тыс. тонн

Ресурсы

Запасы на начало периода	3856,5	4250,1	4250,1	4250,1	4250,1	100,0
производство	4700,0	4800,0	4900,0	5100,0	5300,0	110,4
импорт - всего	7114,0	6747,0	6392,0	5919,0	4300,0	63,7
Всего ресурсов	15670,5	15797,1	15542,1	15269,1	13850,1	87,7
Использование	х	х	х	х	х	х
экспорт - всего	35,0	45,0	55,0	50,0	50,0	111,1

потребление и прочее использование	11385,4	11502,0	11237,0	10969,0	9550,0	83,0
Запасы на конец периода	4250,1	4250,1	4250,1	4250,1	4250,1	100,0

Мука, тыс. тонн

Ресурсы

Запасы на начало периода	348,9	136,6	168,6	148,6	135,6	99,3
производство	1137,9	1450,0	1500,0	1550,0	1600,0	110,5
импорт - всего	35,8	32,0	30,0	27,0	25,0	78,1
Всего ресурсов	1522,6	1618,6	1698,6	1725,6	1760,6	108,8
Использование	х	х	х	х	х	х
экспорт - всего	168,0	200,0	250,0	270,0	280,0	140,0
потребление и прочее использование	1218,0	1250,0	1300,0	1320,0	1350,0	108,0
Запасы на конец периода	136,6	168,6	148,6	135,6	130,6	77,5

Волокно хлопковое, тыс. тонн

Ресурсы

Запасы на начало периода	25,7	51,5	52,0	58,0	60,0	116,5
производство	111,9	90,0	101,0	102,0	105,0	116,7
импорт - всего	25,8	22,5	21,0	20,0	18,0	80,0
Всего ресурсов	163,4	164,0	174,0	180,0	183,0	11,6
Использование	х	х	х	х	х	х
экспорт - всего	96,2	96,0	98,0	100,0	102,0	106,3
потребление и прочее использование	15,7	16,0	18,0	20,0	25,0	156,5
Запасы на конец периода	51,5	52,0	58,0	60,0	56,0	33,1

Зерно, тыс. тонн

Ресурсы

Запасы на начало периода	8851,0	12365,0	10255,5	10563,1	10191,1	82,4
производство	15896,3	12000,0	12500,0	13000,0	14000,0	116,7
импорт - всего	21,3	16,5	16,5	17,0	17,0	103,0

Всего ресурсов	24768,6	24381,5	22772,0	23580,1	24208,1	99,3
Использование	х	х	х	х	х	х
экспорт - всего	3308,4	6500,0	4448,9	5500,0	5500,0	84,6
внутреннее	9095,2	7626,0	7760,0	7889,0	8044,0	105,5
использование						
Запасы на конец	12365,0	10255,5	10563,1	10191,1	10664,1	104,0
периода						

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан