

Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 февраля 2013 года № 151 «Об утверждении Программы по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013-2020 годы "Агробизнес-2020"»

В соответствии с **Указом** Президента Республики Казахстан от 18 декабря 2012 года № 449 «О мерах по реализации послания Главы государства народу Казахстана от 14 декабря 2012 года «Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемую **Программу** по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013 - 2020 годы «Агробизнес-2020» (далее - Программа).

2. Ответственным центральным и местным исполнительным органам, национальным холдингам, компаниям и организациям (по согласованию) представлять информацию о ходе реализации Программы в соответствии с **Правилами** разработки, реализации, проведения мониторинга, оценки и контроля отраслевых программ, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2010 года № 218 «Об утверждении Правил разработки, реализации, проведения мониторинга, оценки и контроля отраслевых программ».

3. Признать утратившими силу:

1) **постановление** Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2010 года № 1052 «Об утверждении Программы по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2010-2014 годы»;

2) **постановление** Правительства Республики Казахстан от 1 июля 2011 года № 749 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2010 года № 1052 «Об утверждении Программы по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2010-2014 годы»;

3) **постановление** Правительства Республики Казахстан от 11 июня 2012 года № 776 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2010 года № 1052 «Об утверждении Программы по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2010 - 2014 годы».

4. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

С. Ахметов

Утверждена _____
постановлением Правительства
Республики Казахстан _____
от 18 февраля 2013 года № 151

**Программа по развитию агропромышленного
комплекса в Республике
_Казахстан на 2013 - 2020 годы
«Агробизнес - 2020»**

1. Паспорт Программы

Наименование	Программа по развитию агропромышленного комплекса в Республике Казахстан на 2013 - 2020 годы «Агробизнес - 2020»
Основание для разработки	Послание Главы государства народу Казахстана от 14 декабря 2012 года «Стратегия «Казахстан - 2050»: новый политический курс состоявшегося государства»
Ответственный исполнитель	Министерство сельского хозяйства РК (далее - МСХ РК), акиматы областей, городов Астаны и Алматы
Цель	Создание условий для повышения конкурентоспособности субъектов агропромышленного комплекса (далее - АПК) Республики Казахстан (далее - РК)
Задачи	1. Финансовое оздоровление субъектов АПК. 2. Повышение экономической доступности товаров, работ и услуг для субъектов АПК: 1) повышение экономической доступности товаров, работ и услуг в растениеводстве; 2) повышение физической доступности услуг по хранению зерна; 3) повышение экономической доступности воды для СХТП; 4) повышение экономической доступности товаров, работ и услуг в животноводстве и товарном рыбоводстве; 5) повышение экономической доступности товаров, работ и услуг для производства продукции глубокой переработки сельскохозяйственного сырья; 6) повышение экономической доступности финансовых услуг; 7) повышение доступности, товаров, работ и услуг в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов; 8) повышение экономической доступности образовательных услуг, результатов аграрной науки и консультационных услуг. 3. Развитие государственных систем обеспечения субъектов

	<p>АПК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) развитие системы фитосанитарной безопасности; 2) развитие системы ветеринарной безопасности. <p>4. Повышение эффективности систем государственного регулирования АПК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повышение эффективности агрохимического обслуживания сельского хозяйства; 2) развитие систем информационного обеспечения субъектов АПК; 3) повышение эффективности государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур; 4) развитие системы оказания государственных услуг для субъектов АПК; 5) развитие системы технического регулирования в сельском хозяйстве; 6) повышение эффективности системы государственного контроля и надзора в АПК; 7) создание условий для развития производства и оборота органической сельскохозяйственной продукции.
Срок реализации	2013-2020 годы
Целевые индикаторы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Увеличение объема государственной поддержки сельского хозяйства за счет субсидирования субъектов АПК в 4,5 раза в 2020 году; 2) пролонгация долговой нагрузки субъектов АПК за счет рефинансирования и реструктуризации займов не менее чем на 8 лет на общую сумму 300 млрд. тенге; 3) объем негосударственных кредитных средств, привлеченных в АПК за счет мер по повышению доступности кредитов и лизинга до 2 трлн. тенге за 2013-2020 годы; 4) коэффициент угрозы распространения карантинных и особо опасных вредных организмов 0,88 в 2020 году; 5) доля пищевой продукции, подверженной мониторинговым лабораторным исследованиям 0,4 % в 2020 году; 6) доля государственных услуг, переведенных в электронный формат 62 % в 2015 году.

Источники и объемы финансирования	Общие расходы, предусмотренные в республиканском и местном бюджетах на реализацию Программы в 2013 – 2020 годах, составят всего – 3 122,2 млрд. тенге, в т.ч.: 2013 год – 339,7 млрд. тенге 2014 год – 466,0 млрд. тенге* 2015 год – 322,7 млрд. тенге* 2016 год – 340,7 млрд. тенге 2017 год – 383,5 млрд. тенге 2018 год – 406,9 млрд. тенге 2019 год – 414,3 млрд. тенге 2020 год – 448,4 млрд. тенге
-----------------------------------	--

* – суммы будут уточняться в соответствии с государственным бюджетом на соответствующий финансовый год

2. Введение

За период независимости РК в АПК страны достигнуты значительные результаты: наблюдается постоянный рост производства на базе рыночных отношений, увеличиваются продуктивность и производительность труда, производятся обновление основных фондов и восстановление инфраструктуры отрасли, достигнута самообеспеченность по основным продуктам питания, произошел значительный рост экспорта зерновых, масличных культур, продукции рыболовства.

В 2011 году доля сельскохозяйственного производства в объеме валового внутреннего продукта (далее – ВВП) страны составила 5,1 %, производительность труда занятых в сельском хозяйстве за период с 2005 по 2011 годы изменилась с 304,2 тыс. тенге на одного занятого до 498 тыс. тенге со среднегодовыми темпами роста 9,3 % в год, в сельской местности проживало около 7,48 млн. человек или более 45 % всего населения Казахстана.

В настоящее время формируются новые тенденции мировой аграрной экономики и демографии, реальное развитие получили интеграционные процессы в регионе, происходят глобальные климатические изменения. Казахстан вошел в Таможенный союз (далее – ТС), в ближайший период планируется вхождение во Всемирную торговую организацию (далее – ВТО). Однако низкий уровень производительности труда в отрасли, несовершенство используемых технологий, мелкотоварность производства не позволяют вести сельхозпроизводство на интенсивной основе, обеспечивать наиболее полное использование материальных, трудовых и других ресурсов, соблюдать экологические требования. Эти факторы снижают конкурентоспособность отечественного аграрного сектора, что в условиях ВТО и ТС может привести к доминированию импорта зарубежной продукции, вытеснению местных производителей с рынков сбыта.

Происходит рост населения страны с интенсивным приростом потребления продуктов питания и изменением структуры потребления в сторону более качественных продуктов. Роль сельского хозяйства для обеспечения страны

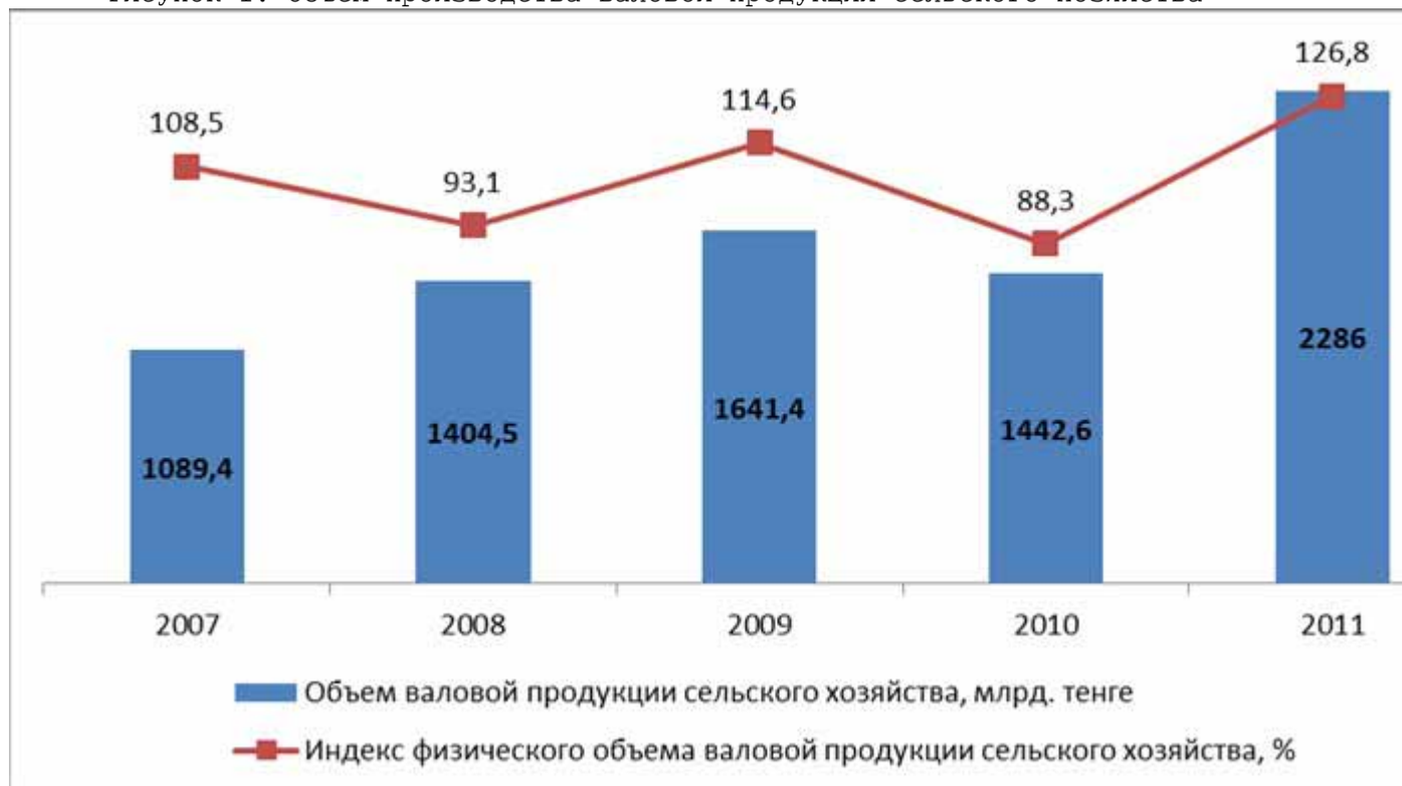
продовольствием, роста занятости населения и экономического развития республики неоднократно подчеркивалась Главой государства, в том числе в Послании Президента РК Н.А. Назарбаева народу Казахстана от 27 января 2012 года «Социально-экономическая модернизация – главный вектор развития Казахстана».

В изменившихся условиях внешней и внутренней среды, в связи со вступлением Казахстана в ТС и предстоящим вступлением в ВТО, необходимостью применения новых инструментов государственного регулирования и модернизации отрасли, разработана новая отраслевая Программа развития АПК РК.

3. Анализ текущей ситуации в агропромышленном комплексе

Объемы валовой продукции АПК РК демонстрируют устойчивую тенденцию к росту с уровня 1089,4 млрд. тенге в 2007 году до 2286 млрд. тенге в 2011 году продукции сельского хозяйства и с 490,8 млрд. тенге в 2007 году, до 828 млрд. тенге в 2011 году продукции переработки. За последние 5 лет темп роста объемов валовой продукции сельского хозяйства в среднем составил 20 %, производства продуктов питания – 12,2 %.

Рисунок 1. Объем производства валовой продукции сельского хозяйства



Источник: Агентство РК по статистике

Рисунок 2. Объем производства продуктов питания



Источник: Агентство РК по статистике

За 5 лет среднегодовой валовой объем производства ключевых продуктов переработки составил более 650 млрд. тенге.

таблица 1. Производство продукции переработки, млрд. тенге

Показатель	2007	2008	2009	2010	2011
Производство продуктов питания	490,8	623,5	629,8	695,2	828,0
Переработка и консервирование мяса и производство мясных изделий	50,2	59,7	69,7	77,6	102,8
Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	6,3	6,9	7,3	8,1	9,6
Переработка и консервирование фруктов и овощей	68,2	60,8	69,6	68,3	87,6

Производство растительных и животных масел и жиров	43,6	60,4	42,9	85,6	72,3
Производство молочных продуктов	89,4	101,5	103,5	117,3	132,8
Производство продуктов мукомольной промышленности, крахмалов и крахмальных продуктов	79,3	133,2	128,0	119,6	168,2
Производство хлебобулочных и мучных изделий	89,8	110,8	115,3	120,1	133,6
Производство прочих продуктов питания	57,0	82,5	86,2	90,9	109,0
Производство готовых кормов для животных	6,9	7,6	7,4	7,8	12,1

Источник: Агентство РК по статистике

Сельское хозяйство РК интегрировалось в мировые рынки продовольствия и активно участвует в формировании торгового баланса.

Однако сформировалась импортозависимость Казахстана по многим видам продукции переработки АПК, так высок уровень импортозависимости по плодоовощной продукции, продукции переработки мяса и молока.

таблица 2. Доля импорта в потреблении продуктов в Казахстане в 2009 - 2011 годах, тыс. тонн

Продукт	Импорт	Потребление	Доля импорта в потреблении, %
в среднем за 2009-2011 годы, тыс. тонн			
Фрукты, виноград и продукты их переработки	573,6	678,3	84,57

Рыбы и рыбопродукты	67,2	88,7	75,72
Растительное масло и маслосодержащие продукты	165,4	342,3	48,33
Мясо и мясопродукты	209,2	1 122,2	18,64
Молоко и молочные продукты	870,6	5 756,8	15,12
Семена подсолнечника	28,7	316,4	9,06
Овощи, бахчевые культуры и продукты их переработки	193,2	3 169,0	6,10
Картофель и продукты его переработки	145,3.	2 518,7	5,77
Продукты переработки зерна	43,8	1 989,8	2,20
Яйца и яйцопродукты, млн. штук	33,4	3 565,5	0,94
Зерно	110,0	11973,7	0,92

Источник: Комитет таможенного контроля Министерства финансов РК (включая взаимную торговлю); Агентство РК по статистике; ТОО «Аналитический центр экономической политики в АПК»

В 2011 году в сельском хозяйстве было занято 2196,1 тыс. человек (26 % от общего числа занятых), из них наемных – 604,8 тыс. человек (27,5 % от занятых в секторе), самостоятельно занятых – 1591,3 тыс. человек (72,5 % от занятых в секторе).

Посевные площади в РК в 2011 году составили 21083 тысяч гектар. Под пшеницу было занято около 65,7 % (13 848,9 тыс. га) всех посевных площадей. Под зерновые культуры в 2011 году было отведено 76,9 % (16 219,4 тыс. га) всех посевных площадей. Численность поголовья на начало 2012 года составляла 5,7 млн. голов КРС (далее – КРС), 18,1 млн. голов мелкого рогатого скота (далее – МРС), 1,6 млн. голов лошадей, 1,2 млн. голов свиней, 0,17 млн. голов верблюдов и 32,9 млн. голов птиц.

3.1. Целевые внутренние и внешние рынки сбыта продукции агропромышленного комплекса РК

Ряд возможностей по освоению рынков, в том числе традиционных для Казахстана экспортных рынков сбыта продукции в Содружестве Независимых Государств (далее – СНГ), не используется.

В результате проведенного анализа выявлены следующие перспективные рынки сбыта продукции казахстанского производства.

На рынке пшеницы в странах Центральной Азии, Европейского Союза (далее – ЕС), Афганистана Казахстан может занять более 10 млн. тонн продукции в зерновом эквиваленте (пшеница, мука, продукты глубокой переработки пшеницы) в 2020 году с учетом быстрого роста населения стран Центральной Азии и Афганистана. Одной из ключевых задач является сохранение лидирующих позиций по экспорту муки, который может сократиться из-за ориентации стран – импортеров на развитие собственных мощностей по производству муки. Экспорт продукции глубокой переработки пшеницы (крахмалов, глютена, клейковины и др.) составит 0,3-0,5 млн. тонн в сырьевом эквиваленте при условии успеха запускаемых в настоящее время проектов по глубокой переработке пшеницы.

Российская Федерация (далее – РФ) импортирует около 1 млн. тонн яблок, из которых Казахстан может обеспечить до 400 тыс. тонн поставок в 2020 году. При этом внутренний рынок Казахстана в 2020 году составит около 600 тыс. тонн яблок, в том числе 400 тыс. тонн продукции переработки яблок в сырьевом эквиваленте. Целью является полная самообеспеченность по данному виду продукции и восстановление традиционных рынков сбыта яблок казахстанского производства в восточной части РФ.

Внутренний рынок овощной продукции, в т.ч. томатов, составит в 2020 году около 3 млн. тонн, из которых местные производители могут обеспечить до 100 % внутреннего спроса. Экспорт овощной продукции в 2020 году может составить до 300 тыс. тонн, преимущественно в страны ТС. Внутреннее производство консервированных овощей в 2020 году по прогнозам возрастет до 85 тыс. тонн.

Спрос на внутреннем рынке кукурузы к 2020 году составит порядка 1 млн. тонн в зерне в основном со стороны животноводства будет обеспечен местной продукцией. Иран в настоящее время ежегодно импортирует более 3 млн. тонн кукурузы в зерне и является перспективным потенциальным рынком сбыта данной продукции.

Внутренний рынок рапса в 2020 году составит порядка 500 тыс. тонн, который будет обеспечен местной продукцией. Также имеется потенциал увеличения объема экспорта в страны ЕС почти в два раза до 70 тыс. тонн.

Внутренний рынок сои в 2020 году составит около 350 тыс. тонн, который будет обеспечен местной продукцией.

Потенциальный рынок импортной говядины РФ составляет не менее 600 тыс. тонн ежегодно, на который Казахстан сможет поставлять около 60 тыс. тонн охлажденного мяса КРС в 2016 г. Также внутренний рынок мяса говядины составит около 500 тыс. тонн к 2020 г., баранины – 200 тыс. тонн, конины – более 120 тыс. тонн, который будет обеспечиваться отечественной продукцией.

По баранине и конине перспективна ориентация на обеспечение внутреннего рынка, в силу специфики внешних рынков сопредельных стран экспорт в массовых количествах данных видов продукции не представляется возможным.

Внутренний рынок продукции переработки мяса по прогнозам к 2020 году составит около 115 тыс. тонн колбасных изделий, более 85 тыс. тонн прочих изделий, из которых местная продукция может составить около 100 тыс. тонн колбасных и более 60 тыс. тонн прочих изделий.

Рынок импортной охлажденной красной рыбы (лососевые) РФ составляет около 75 тыс. тонн в год, из которых Казахстан может занять до 1,9 тыс. тонн в 2020 году, также возможен экспорт в РФ, ЕС и другие страны до 2 тыс. тонн осетрины и черной икры. Внутренний рынок рыбы и рыбной продукции составит около 196 тыс. тонн, из которых местная продукция может составить около 84 тыс. тонн.

Внутренний рынок молочной продукции в Казахстане составит в 2020 г. около 1,6 млн. тонн в молочном эквиваленте, из которых местная продукция может составить около 1,5 млн. тонн в молочном эквиваленте.

Потребность в комбикормах для животноводства вырастет до 3 млн. тонн в год.

По рису Казахстан достиг самообеспеченности, имеется потенциал увеличения объема экспорта рисовой крупы в страны СНГ до 100 тыс. тонн к 2020 году, при условии решения ключевых проблем отрасли.

В производстве хлопка площадь территорий, пригодных для выращивания, ограничена тремя районами Южно-Казахстанской области, в связи с чем значительный прирост производства и экспорта также не представляется возможным.

На рынке тонкой шерсти возможно увеличение производства до 6-8 тыс. тонн, также возможно увеличение объемов переработки производимой полугрубой и грубой шерсти на несколько тысяч тонн в год.

3.2. Анализ действующей политики государственного регулирования развития агропромышленного комплекса

В настоящий момент политика государственного регулирования развития АПК реализуется в следующих формах:

- 1) предоставление различных форм государственной поддержки среди субъектов АПК в форме субсидий, государственных закупок и т.д.;
- 2) применение финансовых инструментов, поддерживающих условия для обновления основных производственных средств - парка сельскохозяйственной техники, оборудования, поголовья скота;
- 3) обеспечение доступности финансово-кредитных инструментов для субъектов АПК;
- 4) создание необходимых условий для привлечения инвестиций в проекты развития АПК;
- 5) поддержка экспорта продукции;
- 6) оказание государственных услуг в сфере ветеринарной и фитосанитарной безопасности;
- 7) сохранение и развитие инфраструктуры, необходимой для развития АПК РК, - транспортной, водной, хранения, переработки и пр.;
- 8) развитие отраслевой науки и распространение агротехнологических знаний;
- 9) контроль над расходованием бюджетных средств.

В Казахстане доминируют в основном денежные и финансовые инструменты поддержки.

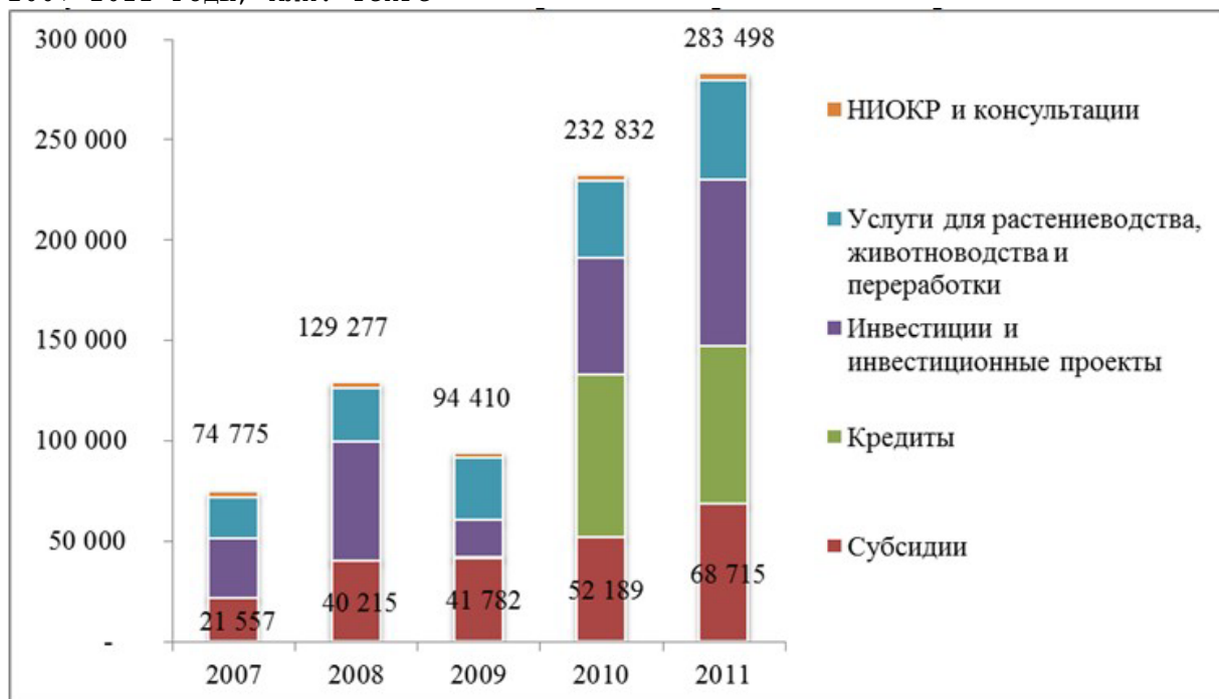
таблица 3. Структура бюджетных средств, выделенных на развитие АПК в 2007-2011 годы

№ п/п	Направление финансирования	Доля, %
1	Субсидии	28
2	Кредиты	20
3	Инвестиции и инвестиционные проекты	30
4	Услуги для растениеводства, животноводства и переработки	20
5	НИОКР и консультации	2
	Итого	100

Источник: МСХ РК

В количественном выражении общая сумма составила только в 2011 году более 283,5 млрд. тенге.

Рисунок 3. Объемы бюджетных средств, направленных на развитие АПК, 2007-2011 годы, млн. тенге



Источник: МСХ РК

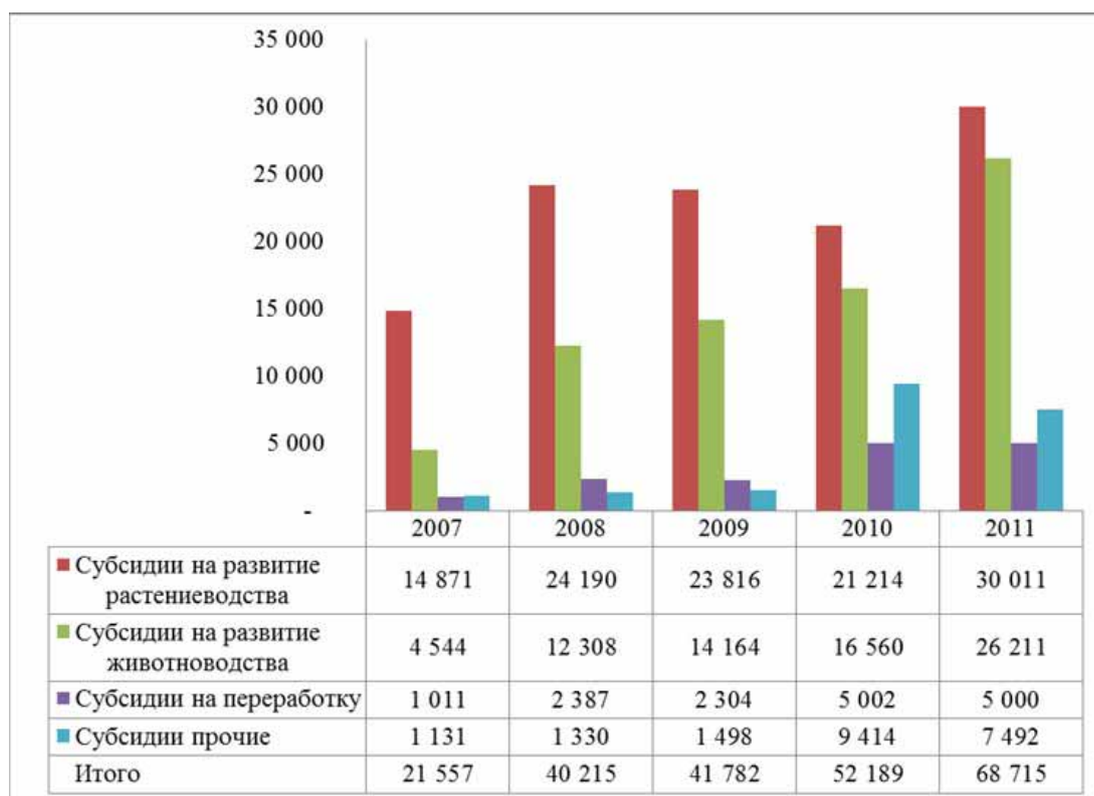
таблица 4. Виды и объемы субсидирования за 2007-2011 годы, млн. тенге

Виды субсидий	Среднее за 2007-2011 гг, млн. тенге	Доля, %	2011 г., млн. тенге
Субсидии на развитие растениеводства	22 820,5	50,8	30 011,4
Субсидии на развитие животноводства	14 757,4	32,9	26 211,3
Субсидии на переработку	3 140,8	7,0	5 000,0
Субсидии на экспорт	2 555,8	5,7	5 000,0
Субсидии на поливную воду	1201,1	2,7	1 248,7
Субсидии на страхование	360,7	0,8	1 203,3
Субсидии на внедрение стандартов	55,5	0,1	40,0
ИТОГО	44 891,7	100	68 714,6

Источник: МСХ РК

За последние 5 лет субсидирование АПК увеличилось более чем в 3 раза.

Рисунок 4. Объемы субсидирования за счет республиканского и местного бюджетов по отраслям АПК, 2007-2011 годы, млн. тенге



Несмотря на достаточно высокий уровень государственной поддержки, отмечается ряд недостатков:

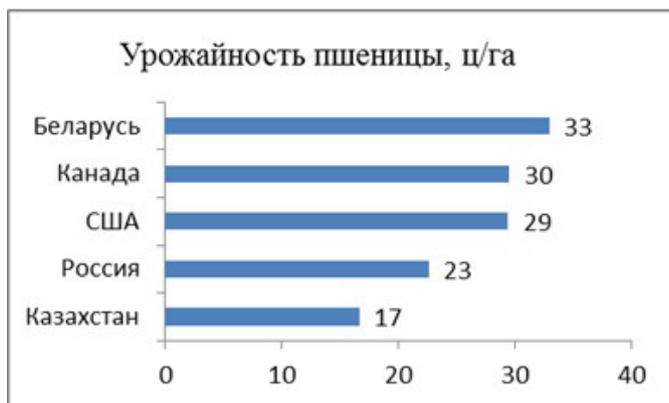
- 1) ряд субсидий неэффективны ввиду низкой чувствительности к ним сельхозтоваропроизводителей (далее – СХТП) (субсидии на 1 га в производстве зерновых, масличных, ряда других культур, на корма на 1 голову КРС и др.);
- 2) администрирование субсидий сопряжено с высокими издержками;
- 3) получение субсидий СХТП задерживается;
- 4) механизм выделения субсидий искажает рыночные цены;
- 5) адресность получения субсидий недостаточно контролируется (субсидии на искусственное осеменение, семеноводство в растениеводстве и др.).

3.3. Анализ проблем приоритетных отраслей агропромышленного комплекса

3.3.1. Анализ проблем растениеводства

Урожайность по основным культурам находится на низком уровне в сравнении с мировыми показателями урожайности.

Рисунок 5. Сравнение урожайности основных сельскохозяйственных культур, ц/га



Источник: данные по Казахстану - Агентство РК по статистике (2011 г.), данные по зарубежным странам - FAO (2008 г.)

Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур в 2011 г. достиг достаточно высокого уровня (в тыс. тонн): пшеница - 22732,1, кукуруза - 482, ячмень - 2593, рис - 347, соя - 133, подсолнечник - 409, рапс - 149, хлопчатник - 336, картофель - 3076, овощи - 2878, кукуруза на корм - 1053, кормовые (корнеплодные, бахчевые, зерновые, на силос без кукурузы) - 279, яблоки - 115 тыс. тонн.

При высоком урожае пшеницы в 2011 г. произошло ее перепроизводство, что вызвало трудности при экспорте продукции, дефицит зерновозов и мощностей для хранения. По масличным культурам проявились дефицит мощностей хранения и недостаток знаний агротехнологий СХТП. В производстве сои и кукурузы мелкотоварность производства приводит к невысокой урожайности, также имеются проблемы в области переработки. Для производства плодоовощной продукции основными сдерживающими факторами являются дефицит орошаемых земель, которые распределены среди мелкотоварных СХТП, дефицит хранилищ, недостаток сырья для перерабатывающей промышленности, что приводит к высокому уровню импортозависимости по данному виду продукции.

Посевная площадь пахотных земель под кормовые культуры в 2011 году составила 2484,3 тыс. га, из них убранный площадь составила 78 тыс. га

кукурузы на корм, 197,2 тыс. га однолетних трав и 1780,1 тыс. га многолетних трав. Урожайность кормовых культур падает, что связано с неэффективной структурой землепользования. Растущие потребности животноводства качественными комбикормами обеспечиваются недостаточно.

Уровень фитосанитарной безопасности в РК находится на удовлетворительном уровне с низким количеством случаев запрета на вывоз продукции растениеводства из Казахстана.

3.3.2. Анализ проблем животноводства

Большая доля продукции животноводства производится в личных подсобных хозяйствах населения, что приводит к низкой продуктивности, не позволяет обеспечить растущее потребление на внутреннем рынке, ведет к высокой себестоимости и снижению конкурентоспособности, приводит к формированию импортозависимости. Так, основными производителями всех видов мяса, по-прежнему, являются хозяйства населения, в которых по данным на 1 января 2012 года содержится 76,7 % голов КРС, 67 % овец и коз, 72,5 % свиней, 62,7 % лошадей и 40,9 % птицы. Показатели продуктивности животноводства уступают международным в несколько раз.

Рисунок 6. Показатели продуктивности животноводства



Источник: данные по Казахстану – Агентство РК по статистике (2011 г.), данные по зарубежным странам – FAO (2008 г.).

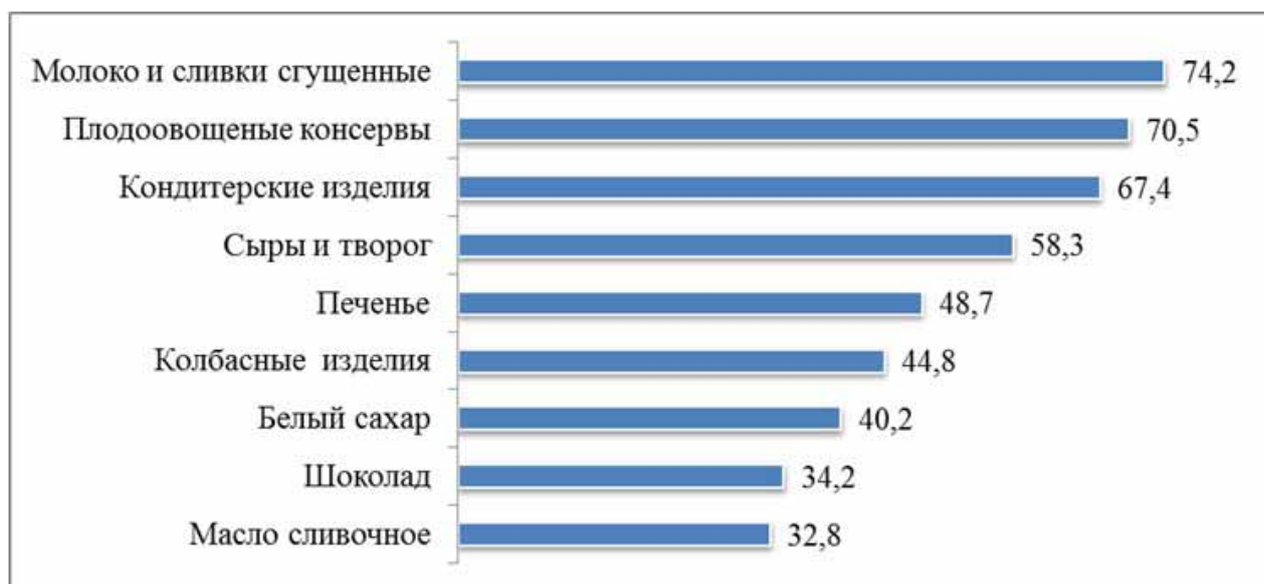
Основными причинами слабой продуктивности животноводства Казахстана являются низкая доля племенного поголовья (например, скота мясного направления – не более 2,5 %), дефицит качественных кормов,

несоответствующие условия содержания. В связи с тем, что большая часть поголовья сосредоточена в хозяйствах населения, отрасли животноводства присущи такие характеристики как низкий генетический потенциал животных и связанная с этим низкая продуктивность, отсутствие использования современных технологий содержания, кормления и других технологий, обеспечивающих продуктивность и качество продукции, недостаточный уход за здоровьем животных. Кроме того не используется потенциал естественных пастбищ в связи с недоступностью источников воды для поения животных.

3.3.3. Анализ проблем переработки сельскохозяйственной продукции

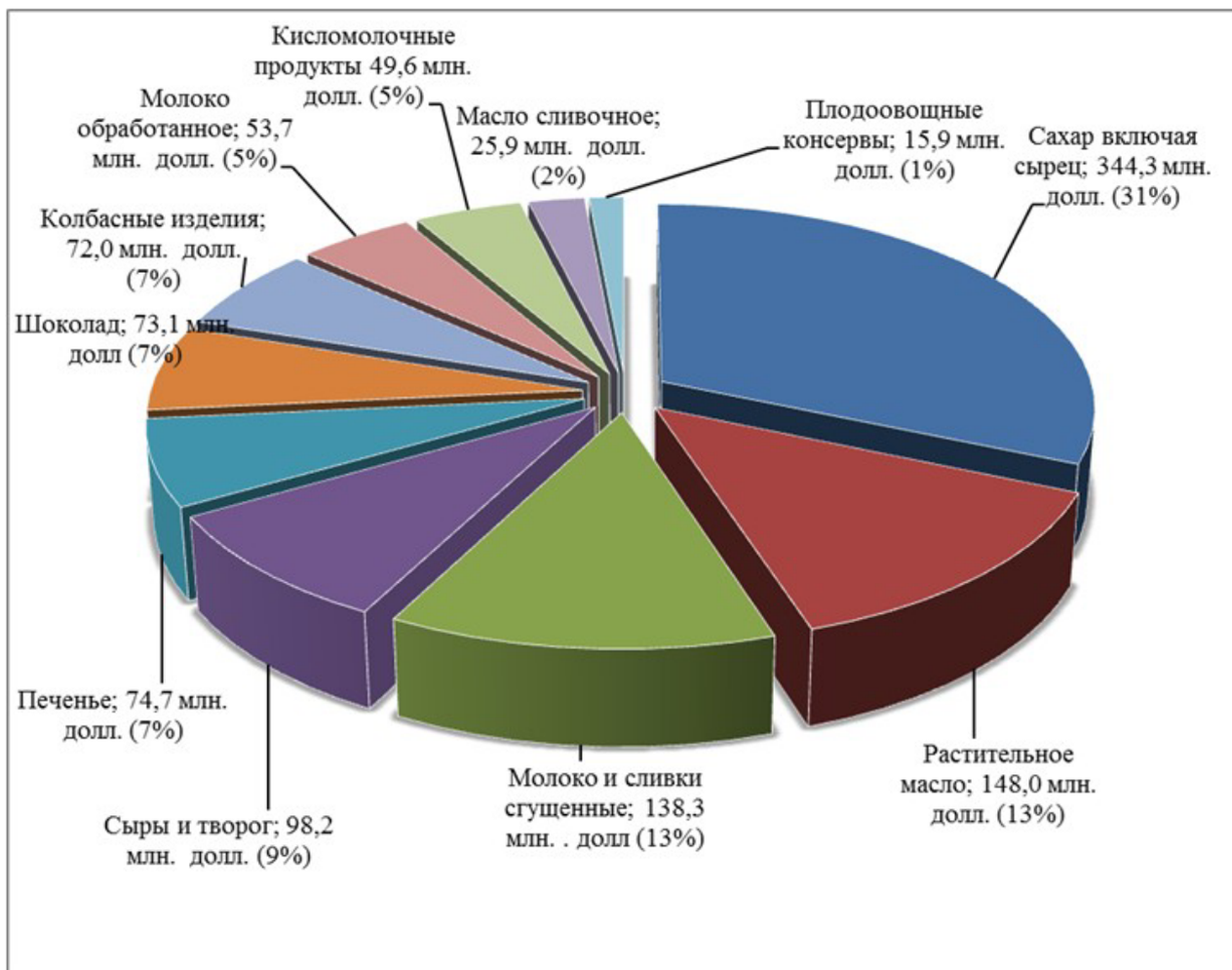
Баланс экспорта-импорта ключевых продуктов переработки показывает большую импортозависимость Казахстана по ряду продуктов.

Рисунок 7. Доля основных продовольственных товаров во внутреннем потреблении, %



Источник: расчеты на основе данных Агентства РК по статистике

Рисунок 8. Импортозависимость Казахстана по продукции переработки: структура импорта товаров, 2011 г., %



Источник: Комитет таможенного контроля Министерства финансов РК
 За 2011 год объем импорта основных продовольственных товаров составил 1 093,7 млн. долларов США. Основную долю импорта занимают такие продукты, как сахар, включая сырец (31 %), растительное масло (13 %), молоко и сливки сгущенные (13 %).

Основную долю в структуре производства пищевых продуктов, включая напитки, занимают зерноперерабатывающая (31,1 %), мясоперерабатывающая (9,4 %), молочная (10,2 %), рыбоперерабатывающая (3,2 %), плодоовощная (2,2 %), масложировая отрасль (2,6 %), отрасль производства напитков (9,5 %).

Основными сдерживающими факторами развития перерабатывающего сектора являются:

- 1) низкое качество и дефицит сырья, а также неразвитость логистики по заготовке, транспортировке и хранению сырья, что приводит к неполной загруженности перерабатывающих мощностей;
- 2) неразвитость торгово-логистической инфраструктуры, что способствует функционированию на продовольственном рынке множества мелких игроков и необоснованному удорожанию продукции;
- 3) низкая конкурентоспособность отечественной сельхозпродукции и продуктов ее переработки на внутреннем и внешнем рынках;
- 4) трудности с реализацией отечественной пищевой продукции на

внутреннем рынке по причине наличия значительного объема импорта.

Между тем, необходимо усилить государственный контроль в отношении безопасности и качества пищевых продуктов с проведением лабораторного анализа на соответствие требованиям технических регламентов, в том числе на наличие фальсификатов (не декларируемые растительные жиры, соевые добавки и другие заменители, консерванты, ароматизаторы, красители т.д.).

В свою очередь это потребует проведения метрологической экспертизы действующих технических регламентов и принять меры по строительству, модернизации недостающих испытательных лабораторий, укреплению их материально-технической базы, а также разработке стандартов и методов испытаний.

Необходимо проработать возможность придания неправительственным организациям статуса, представляющего им право проводить мероприятия по выявлению фальсифицированной пищевой продукции на рынке.

В настоящее время доля переработки шерсти и кожевенного сырья остается на очень низком уровне. В основном это обусловлено не востребованностью этого товара. Увеличению объемов продаж мытой шерсти и обработанного кожсырья будет способствовать развитие предприятий легкой и текстильной промышленности.

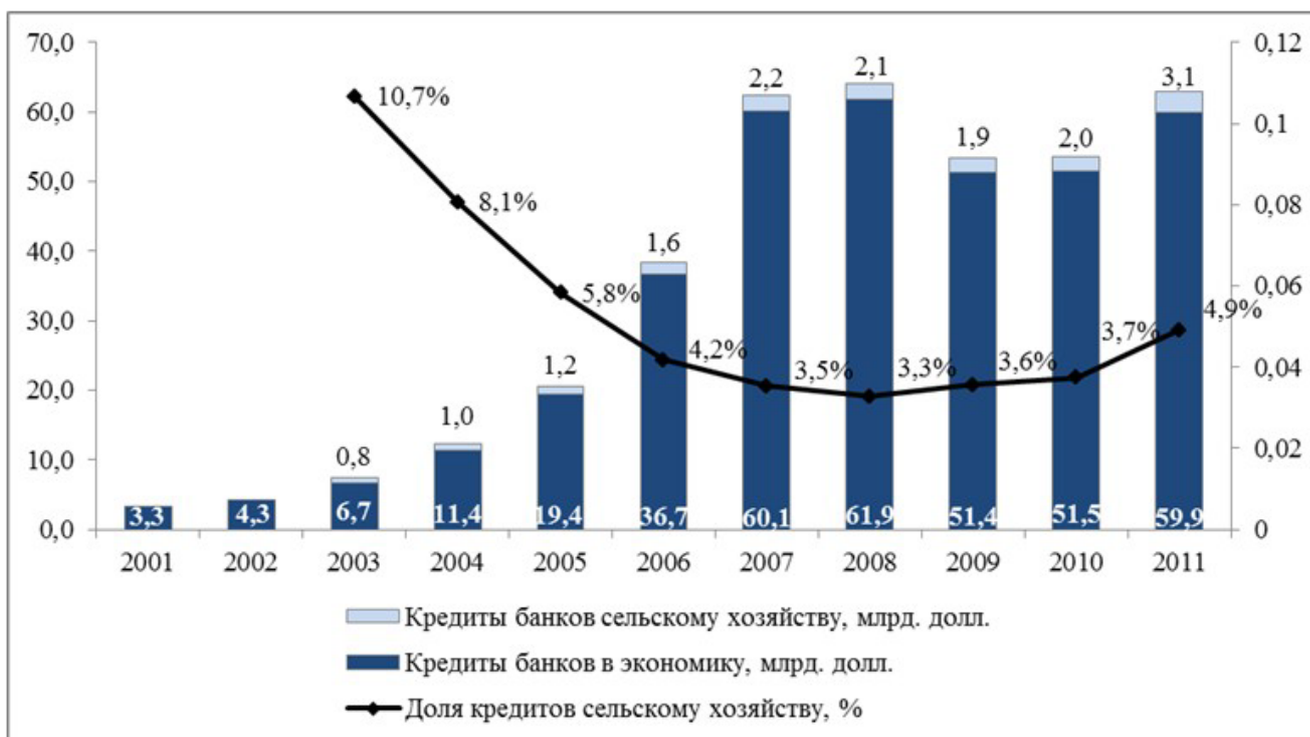
Мероприятия по защите рынка должны быть подкреплены идеологической поддержкой. Для этого необходимо проводить широкомасштабную кампанию по пропаганде потребления отечественной пищевой продукции и повышению доверия населения к отечественным продуктам.

3.4. Анализ уровня развития обеспечивающих отраслей агропромышленного комплекса

Доступ к финансированию

С 2001 года объем выданных кредитов в экономике вырос почти в 18 раз. Кредитование сельского хозяйства банками второго уровня (далее – БВУ) также возросло, однако в гораздо меньшем масштабе – всего в 3,88 раз за период 2003–2011 годов

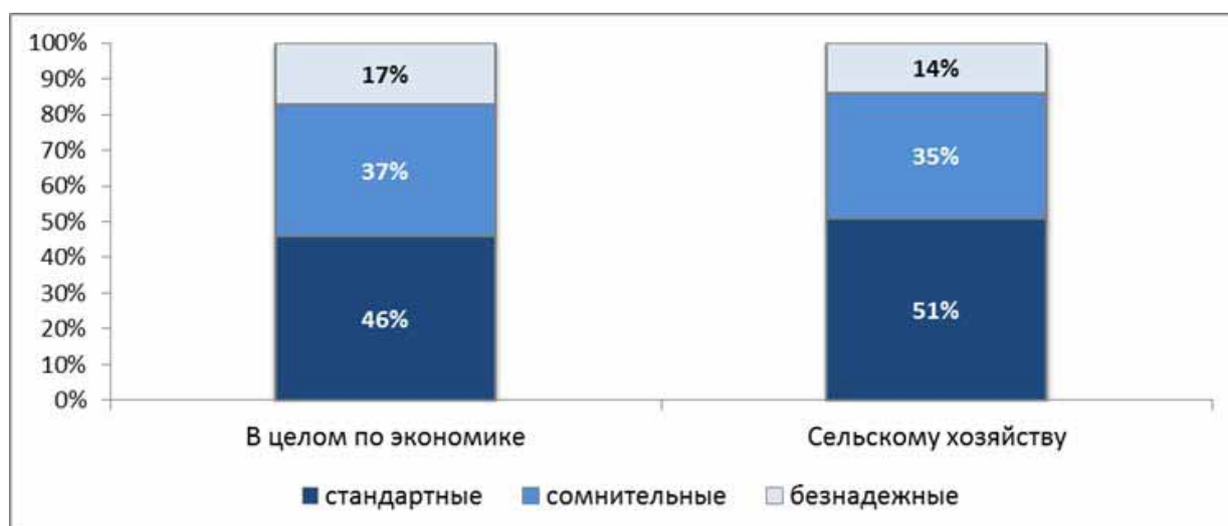
Рисунок 9. Объем выданных кредитов на конец года 2001–2011 годы, млрд. долл. США



Источник: Национальный Банк РК

Объем выданных кредитов составил по состоянию на 1 сентября 2011 г. более 545 млрд. тенге. Доля сомнительных и безнадежных кредитов в сельском хозяйстве значительно меньше, чем в экономике в целом.

Рисунок 10. Классификация кредитов банков на 1 января 2012 года, %



Источник: Национальный Банк РК

По состоянию на 1 января 2012 года кредитный портфель БВУ и дочерних организаций АО «Национальный управляющий холдинг «КазАгро» (далее – АО «НУХ КазАгро») (595 млрд. тенге) в области АПК. Сумма сомнительных и безнадежных кредитов, выданных сельскохозяйственным производителям составила порядка 300 млрд. тенге в результате действия следующих основных факторов:

1) использование дорогих и краткосрочных кредитных ресурсов на модернизацию и обновление машинно-тракторного парка преимущественно в 2006-2008 годах;

2) финансовый кризис 2008 года;

3) запрет на экспорт зерна в период благоприятных цен (с 15 апреля по 1 сентября 2008 года), снижение валютной выручки и частичная утрата традиционных рынков экспорта зерна;

4) отсутствие в 2009 году возможности выхода на внешние рынки производителей зерна ввиду хороших урожаев в России и Украине, что привело к затоваренности внутреннего рынка и резкому снижению цен;

5) девальвация тенге в 2009 году, увеличившая валютную кредиторскую задолженность на 25 %;

6) неблагоприятные засушливые погодные условия 2010, 2012 годов которые привели к низкой урожайности сельскохозяйственных культур.

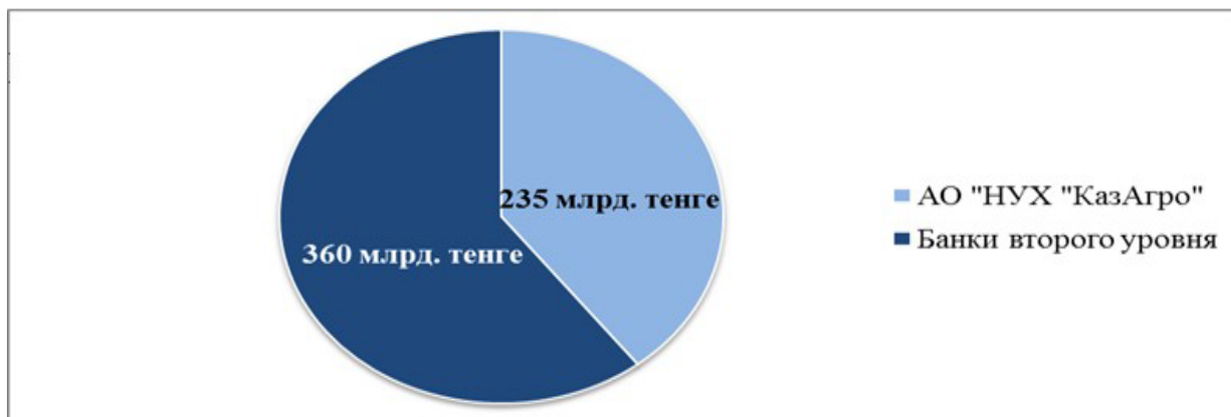
В результате сельскохозяйственные предприятия по ранее принятым кредитным обязательствам столкнулись с проблемой оплаты высокой ставки вознаграждения и части основного долга по кредитам.

В этой связи необходимо принять единовременную меру финансового оздоровления субъектов АПК путем реструктуризации, рефинансирование, финансирования кредитов и проектов, а также финансирования СХТП на погашение имеющихся задолженностей.

В целом из средств республиканского бюджета на развитие АПК в течение 2007-2011 годов было направлено 1 571,9 млн. тенге, из которых на долю субсидий (без учета субсидирования использования воды) пришлось 25,9 % или 407 млн. тенге. Также за последние 5 лет (2007-2011 годы) через финансовые организации, входящие в состав АО «НУХ «КазАгро» на поддержку АПК из средств республиканского бюджета, было выделено 332,2 млрд. тенге из средств Национального фонда 120 млрд. тенге.

Значительную долю в обеспечении кредитными ресурсами сельского хозяйства занимает АО НУХ «КазАгро», который финансирует половину реализуемых в АПК инвестиционных проектов.

Рисунок 11. Кредитный портфель на 1 января 2012 г. млрд. тенге

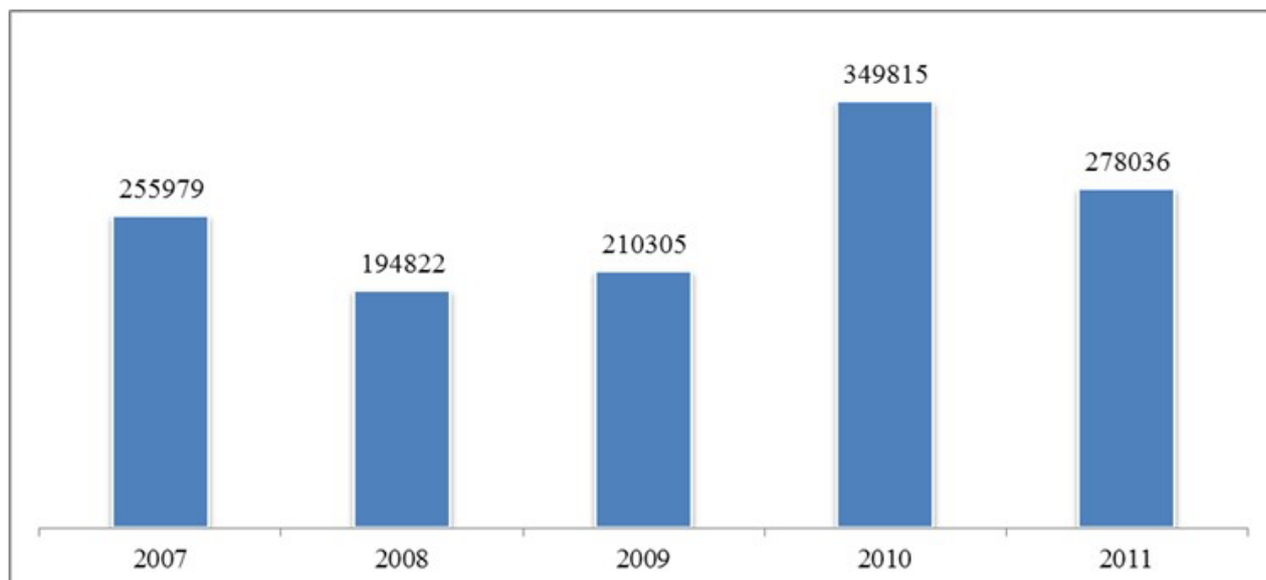


Источник: Национальный Банк РК, АО «НУХ «КазАгро»

Кредиты БВУ, предоставленные промышленности, перерабатывающей

сельскохозяйственную продукцию, за период 2007-2011 годы составили 1 289 млрд. тенге.

Рисунок 12. Кредиты ВВУ, предоставленные перерабатывающей отрасли АПК, 2007-2011 годы, млн. тенге



Источник: Национальный Банк РК

За последние 5 лет ежегодные объемы инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве увеличились почти в 2 раза, а именно с 56 млрд. тенге в 2007 году до 107,4 млрд. тенге в 2011 году. Доля инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве от общей суммы инвестиций в экономику РК за последние 5 лет осталась практически на том же уровне, составляя 1,7 % и 2,2 % в 2007 и 2011 годах соответственно, при этом доля продукции в ВВП страны составила более 5 %. Таким образом, сравнительная инвестиционная привлекательность АПК РК по сравнению с другими отраслями за эти годы не выросла.

Для повышения инвестиционной привлекательности сельскохозяйственной отрасли необходимо внедрение ряда финансовых инструментов, направленных на удешевление кредитов, привлекаемых для финансирования Проектов АПК и инструментов снижения рисков кредиторов и инвесторов.

Услуги логистики

При росте среднегодовой урожайности зерновых культур возрастает дефицит мощностей по транспортировке и хранению, возникают трудности при экспорте пшеницы на традиционные рынки сбыта. Дефицит зерновозов оценивается в 3000 единиц, мощностей хранения зерновых – около 2 млн. тонн, масличных – около 200 тыс. тонн, плодоовощных – около 200 тыс. тонн.

Использование земельных ресурсов

Имеется определенный дисбаланс в вопросах пользования землей и сохранения плодородия почв. Значительное количество сельскохозяйственных земель, переданных в долгосрочную аренду, не используется по назначению или используется в минимальной степени. На используемых арендаторами сельскохозяйственных землях проводятся недостаточно эффективные мероприятия по сохранению плодородия почв и предотвращению ветровой и

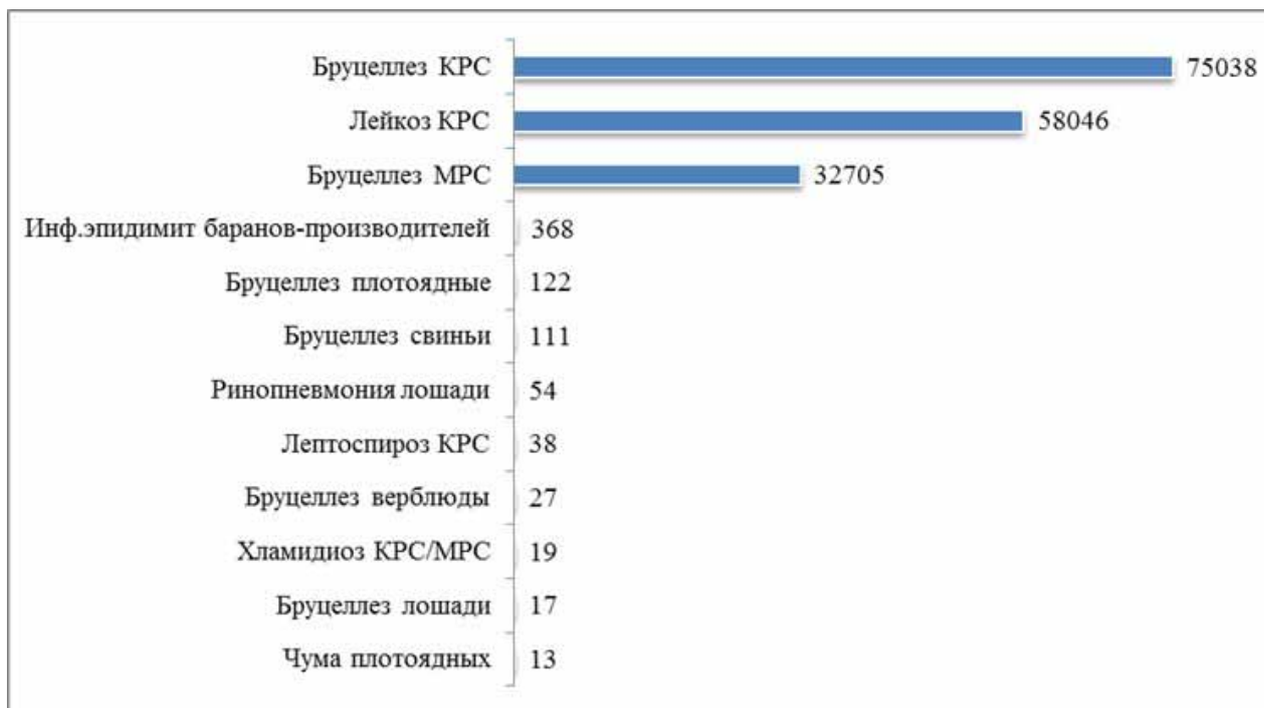
водяной эрозии. По данным Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства регионального развития РК до 15 % земель сельскохозяйственного назначения в РК используется нерационально. На сегодняшний день около 125 млн. га пастбищ не обводнены и не используются. Кроме этого более 20 млн. га пастбищ, прилегающих к населенным пунктам, ввиду нерационального использования классифицируются как деградированные.

В целях сохранения и воспроизводства плодородия почв, рационального использования минеральных удобрений и создания на этой основе условий устойчивого производства сельскохозяйственной продукции необходимо проводить регулярный мониторинг плодородия почв на землях сельскохозяйственного назначения. Более того, необходимо совершенствовать систему налогообложения субъектов АПК в целях стимулирования рационального использования земельных, природных и других ресурсов.

Ветеринарная безопасность

Нестабильная эпизоотическая обстановка является основной угрозой для развития АПК. Наиболее подвержены заболеваниям приграничные регионы, откуда инфекции распространяются далее в другие части страны. В 2011 году было зарегистрировано 227 очагов острых инфекционных болезней, в результате чего для ряда областей Казахстана был запрещен экспорт животноводческой продукции.

Рисунок 13. Количество случаев заболеваний животных в РК 2011 г.



Источник: РГП «Республиканская ветеринарная лаборатория»

Наиболее распространенными заболеваниями являются бруцеллез крупного и МРС и лейкоз КРС. В 2011 году положительный результат на бруцеллез показали 75 038 проб КРС и 32 705 проб МРС, также было выявлено 58 046 положительных проб на лейкоз, что указывает на снижение количества

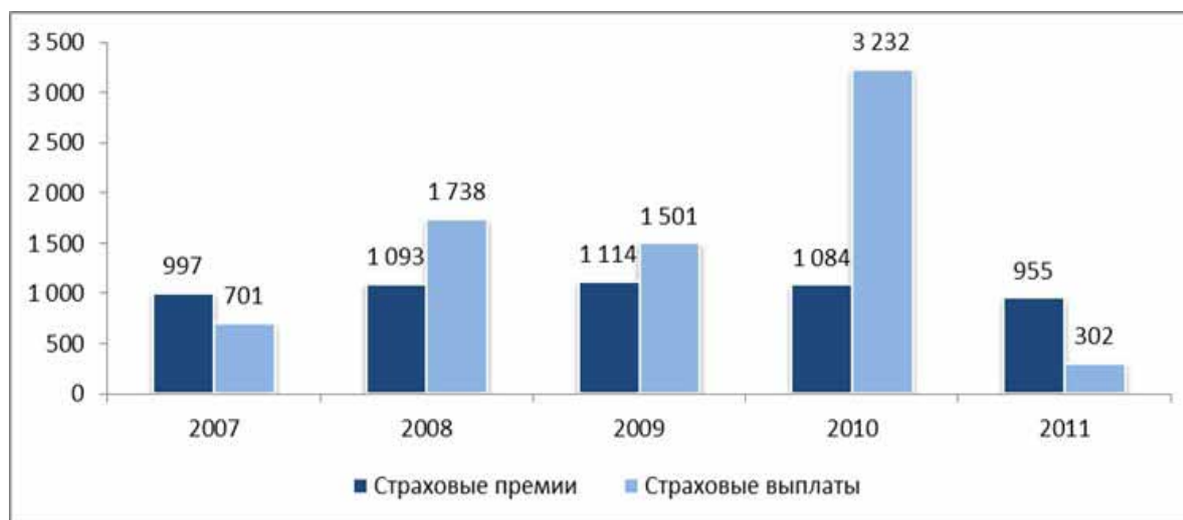
заболеваний по сравнению с 2010 годом на 14 %, 15 % и 10 % соответственно.

Развитие системы ветеринарной и пищевой безопасности сдерживает ряд факторов. Большая часть поголовья животных находится в личных подворьях, что существенно затрудняет ветеринарный контроль. На сегодняшний день информационные системы не обеспечивают прослеживаемость продукции «от фермы до стола», не способны проводить эпизоотический надзор, мониторинг и прогнозирование вспышек. Процедура идентификации скота затруднена рядом проблем, таких как децентрализованный закуп, дублирование, утеря бирок, невозвратность владельцами стоимости бирок, а также электронная система идентификации, не доступная для необеспеченных сетью интернет сельских населенных пунктов. Отсутствует строгий контроль ветеринарных препаратов, диагностикумов. Существующая инфраструктура не обеспечивает должный уровень ветеринарной безопасности, ветеринарные организации (коммунальные государственные предприятия, областные и районные ветеринарные лаборатории) не оснащены должным образом всем необходимым оборудованием.

Страхование

В настоящее время, несмотря на наличие законодательной базы в области обязательного страхования в растениеводстве, действие данного института недостаточно эффективно. Размер страховых премий не покрывает размера фактических убытков и затрат на администрирование, несмотря на участие государства в выплатах.

Рисунок 14. Динамика страховых премий и выплат на рынке страхования растениеводства, млн. тенге



Источник: АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства»

При этом потребность в развитии и стабильном функционировании страховой системы в отрасли является насущной, что потребует изучения на предмет необходимости ее совершенствования.

Аграрная наука

В 2007 году с целью формирования современной системы управления сельскохозяйственными исследованиями в структуре МСХ РК создано АО «КазАгроИнновация», в состав которого вошли все отраслевые научно-исследовательские организации и сельскохозяйственные опытные станции.

Всего в системе организаций АО «КазАгроИнновация» работают более 5

600 человек, из которых около 1 100 (20 %) – научные работники. Из общей численности научных работников более 60 % имеют ученую степень, средний возраст научных работников составляет 46,7 лет. Имеется значительная материально-техническая база – более 280 тыс. га земель, здания и сооружения площадью более 900 тыс. кв. м, около 4 500 единиц исследовательского оборудования и сельскохозяйственной техники.

Объем финансирования научных исследований в среднем за последние три года составил 3,3 млрд. тенге в год, что составляло 0,17 – 0,25 % от валового продукта отрасли.

Исследованиями охвачены все основные сельскохозяйственные регионы РК и отрасли отечественного АПК.

С 2009 года в составе АО «КазАгроИнновация» действуют система распространения знаний, отраслевой офис коммерциализации технологий, республиканский центр племенного животноводства «Асыл – Тулик» и издательство «Бастау».

Ежегодно увеличиваются масштабы внедрения отечественных научных разработок. К примеру, в 2011 году площади применения влагоресурсосберегающих технологий в земледелии составили 11,7 млн. га (рост в сравнении с 2007 годом – в 2,3 раза), площади возделывания отечественных сортов пшеницы составили 6,8 млн. га (42 % от посевной площади пшеницы). Поголовье КРС, вовлеченного в исследовательский процесс, составило 760 тыс. голов.

В то же время, имеет место ряд проблем системного характера, сдерживающих дальнейшее развитие сельскохозяйственной науки как фактора повышения производительности и конкурентоспособности АПК. Основными из них являются:

1) недостаточное финансирование – многократная разница в объеме финансирования в сравнении со странами – ведущими экспортерами сельскохозяйственной продукции;

2) дефицит высококвалифицированных молодых кадров – научных работников, вспомогательного и технического персонала;

3) моральный и физический износ инфраструктуры – доля эксплуатируемого более 20 лет научно-исследовательского оборудования составляет 28 %, сельскохозяйственной техники и автомашин – 41 %, эксплуатируемых более 20 лет без капитального ремонта зданий – 95 %;

4) неразвитые инструменты внедрения научных разработок и взаимодействия с бизнесом;

5) недостаточный уровень интеграции отечественной аграрной науки в мировую научную систему.

В связи с этим необходимо провести реформирование аграрной науки в целях повышения доступности образовательных и консультационных услуг для СХТП.

Парк сельскохозяйственной техники

В настоящее время 80 % парка сельскохозяйственной техники в РК изношен, несмотря на динамику роста абсолютного количества машин и оборудования. В настоящее время средний возраст более 80 % зерноуборочных комбайнов и тракторов составляет 13-14 лет, при нормативном сроке эксплуатации 8–10 лет, списанию подлежит 71 % зерноуборочных комбайнов, 93 % тракторов и 95 % сеялок. Существующий парк сельхозтехники в целом

имеет износ в пределах 87 %. Средний коэффициент выбытия техники за 2004-2009 был положительным (0,7 % в год).

таблица 5. Наличие основных видов сельскохозяйственных машин в РК (на начало года), единиц

Виды техники	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Тракторы	132 676	134 799	137 213	156 037	156 656	155 580
Комбайны зерноуборочные	44 339	44 621	45 454	48 032	49 503	46 997
Сеялки	87 625	90 362	90 743	91599	90 960	77 187
Посевные комплексы	771	1 126	1520	1995	2 408	2651
Жатки	15 458	15 575	15 243	15 439	15 200	15 233

Источник: МСХ РК

СХТП в последние пять лет приобретает более высокопроизводительная техника ведущих мировых производителей. В результате энергообеспечение сельскохозяйственного производства возросло по сравнению с 2002 г. на 19,5 % и составило 165 лошадиных сил или 123 кВт на 100 га пашни. Для сравнения, в России энергообеспечение сельскохозяйственного производства составляет 259 кВт, в Германии, Голландии, Италии - 350 кВт, во Франции - 364 кВт, в Великобритании - 404 кВт, в США - 405 кВт. При этом, например, высокопроизводительные посевные комплексы «Хорш», «Джон-Дир», «Кейс», «Морис», составляющие 4,9 % от общего количества, засевают 35,2 % посевных площадей.

Вхождение РК в ТС значительно повысило таможенные пошлины на импортируемую из-за пределов ТС сельхозтехнику, при этом техника для применения no-till и mini-till технологий, востребованных для условий Казахстана, в пределах ТС не производится в необходимых количествах и номенклатуре. Высокие требования по локализации уровня сборки в РК, а также недостаточно стабильный рынок сбыта ограничивают создание сборочных производств в РК.

В целях обновления и расширения парка сельхозтехники необходимо продолжить государственную поддержку с использованием инструментов лизинга и механизма субсидирования лизинговых платежей.

Агрохимия

По данным Агентства РК по статистике в Казахстане ежегодно

используется 87,4 тыс. тонн минеральных удобрений, на основе чего потребность в удобрениях оценивается в 1,8 млн. тонн в год. В то же время согласно данным областных территориальных инспекций Комитета государственной инспекции МСХ РК недостаточно применяются гербициды - всего 8-10 млн. литров при потребности в 30 млн. литров в год.

Казахстан производит азот- и фосфорсодержащие удобрения в объемах, равных потреблению, однако большая часть удобрений экспортируется, а внутренний спрос удовлетворяется за счет импорта. Потребляемые в Казахстане калийные удобрения в настоящее время полностью импортируются.

Недостаточно также используются биологические удобрения.

В Казахстане ежегодно производится около 3,5 тыс. тонн пестицидов, при этом импортируется около 17,5 тыс. тонн. Объем внутреннего рынка пестицидов составляет порядка 21 тыс. тонн ежегодно и имеет тенденцию роста 10-12 % в год. Формуляцию пестицидов в республике осуществляют около 6 местных предприятий.

В целях решения существующих проблем необходимо продолжить государственную поддержку по удешевлению стоимости минеральных удобрений, а также затрат на обработку сельскохозяйственных культур гербицидами.

3.5. Обзор позитивного зарубежного опыта по решению имеющихся проблем, который может быть адаптирован к условиям РК

Происходит рост мирового населения с интенсивным ростом потребления продуктов питания и одновременным увеличением дефицита водных, земельных, топливно-энергетических ресурсов, что приведет к росту цен на продовольствие. В целом, к 2020 году население мира составит 7,6 млрд. человек, т.е. вырастет на 600 млн. человек по сравнению с 2011 годом. Изменится структура потребления продуктов питания: увеличится доля потребления мяса, молока и молочных продуктов, рыбы, овощей и фруктов. Основной задачей, стоящей перед сельским хозяйством в мире, является увеличение производства на 70 % к 2050 г. Достижение данной цели затрудняется ввиду замедления роста урожайности сельскохозяйственных культур и ограниченности водных ресурсов. Идет процесс опустынивания и деградации сельскохозяйственных земель. По данным Программы Организации объединенных наций (далее - ООН) по окружающей среде деградации подвергается треть пахотных земель, что впоследствии негативно скажется на жизнедеятельности более 1 млрд. человек в более чем 100 странах.

В 1998 г. на встрече министров представителей развитых стран мира, входящих в Организацию экономического сотрудничества и развития (далее - ОЭСР), было достигнуто соглашение о совместных принципах государственной политики в аграрном секторе, согласно которым применяемые меры государственной политики должны иметь следующий характер:

- 1) прозрачность: иметь четко определенные задачи, затраты, выгоды и благополучателей;
- 2) результативность: четко определенные результаты;
- 3) оптимальность: расходы должны быть минимально необходимыми для достижения четко определенных результатов;
- 4) гибкость: отражать разнообразие ситуаций, возникающих в сельском хозяйстве, быть готовыми реагировать на изменения в задачах и приоритетах, а также быть применимыми на протяжении времени, необходимого для достижения поставленных результатов;

5) равнозначность: принимать во внимание эффекты распределения поддержки между секторами, фермерами и регионами.

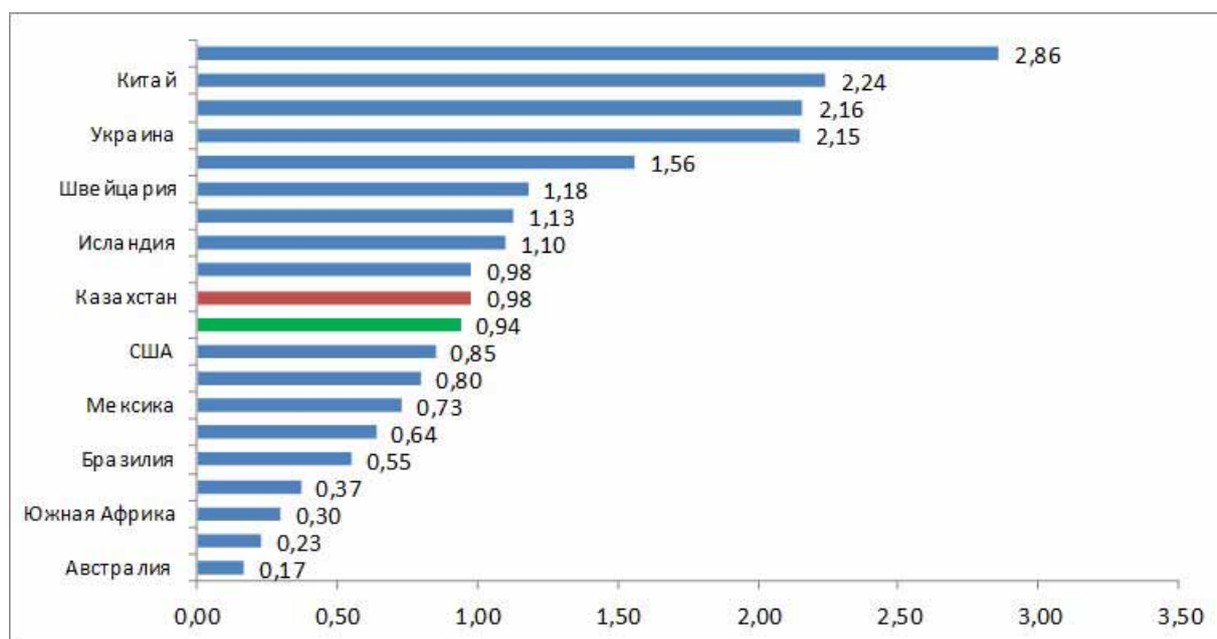
ОЭСР считает, что государственная политика поддержки сельского хозяйства должна учитывать быстрорастущий мировой спрос на продовольствие, резкое колебание цен и изменчивость глобальных рынков. В рекомендациях этой организации, сделанных по результатам последних исследований (2011 год) на основе анализа статистики стран ОЭСР, а также Бразилии, Китая, России, Украины и Южной Африки, предлагается при разработке аграрной политики акцент перенести с государственных дотаций на инвестиции для повышения производительности, рационального использования ресурсов.

Обобщение опыта поддержки сельского хозяйства различными странами мира показало, что большинство стран используют субсидирование в качестве ключевого инструмента поддержки сельскохозяйственного производства. Однако ведущие страны-экспортеры сельхозпродукции (Австралия, Новая Зеландия, Аргентина, Бразилия и др.) не поддерживают прямое субсидирование производителей.

В используемых системах субсидирования развитых стран можно выделить следующие основные формы государственного регулирования агросектора: поддержку цен (США), поддержку доходов через выплаты на гектар и поголовье скота (страны ЕС), поддержку доходов через выплаты на основе исторического уровня доходов (Канада) и преференциальные режимы кредитования (Бразилия). С точки зрения администрирования наиболее простым видом субсидирования являются выплаты на гектар или поголовье.

По показателю уровня поддержки аграрного сектора экономики Казахстан находится на среднем уровне в относительных показателях. Общая поддержка сельского хозяйства в данном случае включает как выплаты сельхозформированиям из бюджета, так и косвенные меры поддержки (например, тарифную защиту).

Рисунок 15. Общая поддержка с/х как доля от ВВП страны, среднее за 2008–2010 годы, %



Источник: база данных PSE/CSE ОЭСР; данные по Казахстану предварительные, окончательные данные будут опубликованы в OECD Review of Agricultural Policies in Kazakhstan, 2013. OECD, Paris (обзор сельскохозяйственной политики Казахстана ОЭСР, 2013 г., Париж)

В настоящее время в рамках ВТО доминируют тенденции по отказу от прямых мер государственной поддержки сельского хозяйства. Все большее значение в ВТО и на мировых аграрно-продовольственных рынках приобретают страны Кернской группы (Австралия, Аргентина, Новая Зеландия, Канада и другие), которые имеют минимальный уровень прямых субсидий в сельском хозяйстве и развивают отрасль за счет роста конкурентоспособности и эффективности производства. Опыт стран Кернской группы, не использующих прямую поддержку сельскохозяйственного производства, показывает более высокий рост совокупной производительности факторов производства в период после отмены субсидий¹.

Применительно к Казахстану это свидетельствует о том, что каждая страна разрабатывает свою систему поддержки сельхозпроизводства, главное, чтобы эта поддержка стимулировала производителей, повышала продуктивность земли и животных, стимулировала экспорт.

Анализ современных тенденций развития ведущих в аграрном отношении стран показал, что дальнейшее развитие АПК Казахстана должно ориентироваться на повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции за счет повышения эффективности государственной поддержки и создания равных благоприятных условий для развития агробизнеса.

Помимо этого в развитых странах сформировалось отдельное направление сельского хозяйства – производство органической продукции. Развитие рынка органической продукции в мире показывает достаточно высокие темпы роста, несмотря на более высокие и стабильные цены в сравнении с продукцией традиционного сельского хозяйства. Отечественные продукты органического производства могут стать конкурентоспособными по отношению к зарубежным товарам вследствие внедрения системы сертификации органического производства, признанной в развитых странах мира.

¹“Distortions to Agricultural Incentives in Australia and New Zealand” K. Anderson et al. WorldBank 2007

3.6. Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз агропромышленного комплекса

Сильными сторонами развития АПК в РК в настоящее время являются государственная поддержка программ развития, большой накопленный опыт применения агротехнологий. Слабыми сторонами развития АПК являются отсутствие достаточного количества мощностей хранения, логистических мощностей, низкий уровень внедряемости научно-исследовательских опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР), низкий уровень ветеринарной безопасности и другие дисбалансы в развитии.

таблица 6. SWOT анализ АПК

<p style="text-align: center;">Сильные стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный рост валового продукта АПК; - Казахстан является мировым лидером в производстве пшеницы и пшеничной муки; - АПК Казахстана получает значительную государственную поддержку; - обеспеченность земельными и водными ресурсами; - высокий потенциал производства и экспорта органической продукции. 	<p style="text-align: center;">Слабые стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - низкая продуктивность животных; - низкая урожайность основных культур растениеводства; - низкая производительность труда; - низкий уровень рентабельности субъектов предпринимательства; - низкая внедряемость НИОКР; - низкая степень распространения современных агротехнологических знаний; - низкая эффективность системы финансирования и страхования.
<p style="text-align: center;">Возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие импортозамещения и реализация экспортного потенциала в ряде отраслей АПК; - формирование эффективной государственной поддержки отрасли; - развитие товарного рыбоводства, экспорта мяса КРС, отгонного животноводства, производства яблок, масличных, других видов продукции. 	<p style="text-align: center;">Угрозы и риски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - макроэкономические риски, обусловленные ухудшением внутренней и внешней конъюнктуры мировых цен на продукцию отрасли; - рост конкуренции на международных рынках, в связи со вступлением в ВТО по ряду видов продукции; - неблагоприятные изменения природно-климатических условий, как краткосрочные, так и долгосрочные (глобальное потепление климата и связанное с этим увеличение пустынных и полупустынных земель, рост дефицита водных ресурсов, нестабильность погодных условий и др); - критический износ инфраструктуры по транспортировке продукции до целевых рынков сбыта и связанное с этим удорожание стоимости доставки; - распространение заболеваний животных и растений и загрязнение природной среды, паразитических видов растений, животных, рыб, насекомых, что вызовет снижение доступности земельных, водных и других ресурсов и снижение продуктивности отрасли в целом, может снизить экспортный потенциал АПК РК; - истощение потенциала земельных, водных, биологических ресурсов, генетического потенциала животных, растений и рыб в результате

	<p>краткосрочной ориентации на прибыль, дефицита финансирования, несоблюдения научно-рекомендованных нормативов использования ресурсов;</p> <p>- риск неэффективного государственного регулирования отрасли, что может вызвать рост транзакционных издержек СХТП, неэффективное использование государственных средств, выделенных на поддержку развития отрасли, искажение сигналов рынка и перекосы в структуре производства и переработки продукции.</p>
--	--

Источник: анализ отраслей

4. Основные выводы

При постановке цели развития АПК РК необходимо учитывать следующие сложившиеся ключевые тенденции во внешней среде и текущей ситуации в АПК РК:

- 1) произошло исчерпание возможностей экстенсивного развития;
- 2) необходимость повышения урожайности и модернизации технологий;
- 3) завершается восстановительный период развития с выходом на количественные показатели дореформенного периода 1990-х годов, но уже на качественно иной, рыночной основе по ряду под отраслей;
- 4) в условиях предстоящего вступления в ВТО и деятельности в рамках ТС, при активном развитии международной торговли, средств транспорта и коммуникаций, повышении стандартов на продукцию, изменении предпочтений потребителей и снижении уровня государственной поддержки на первый план выдвигаются требования к конкурентоспособности и непосредственно связанные с ней вопросы производительности труда, экономической эффективности деятельности СХТП, качества продукции и ее маркетинга;
- 5) требуется ряд системных мер по государственной поддержке отраслей АПК в целях финансового оздоровления отрасли, повышения доступности товаров, работ и услуг для СХТП, включая субсидирование в растениеводстве и животноводстве, а также развития государственного обеспечения субъектов АПК в области ветеринарной, фитосанитарной безопасности и водообеспечения, повышения эффективности государственного регулирования в области земельных отношений, технического регулирования и системы государственного контроля и надзора.

Для реализации целей программы усилия МСХ РК и подведомственных организаций необходимо сфокусировать на следующих направлениях.

Стратегия в отрасли растениеводства подразумевает, в первую очередь, диверсификацию производства, увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции путем перехода на научно-обоснованные влагоресурсосберегающие технологии возделывания культур, обеспечения рационального использования земель сельскохозяйственного назначения,

вовлечения в сельскохозяйственный оборот новых и ныне неиспользуемых земель, в связи с чем необходимо совершенствовать систему налогообложения. Кроме того, необходимо внести предложения в заинтересованные государственные органы по оптимальным режимам налогообложения субъектов АПК с учетом соответствия концепции всеобщего декларирования доходов, требований ВТО, обеспечения размеров налогообложения соразмерно размерам доходов, введения налогового учета, независимо от организационно-правовой формы, упрощения налогового учета, обеспечения полного охвата налогоплательщиков, включая личные подсобные хозяйства, исключения возможности создания теневых схем, обеспечения социальной защищенности наемных работников, исключения существенного повышения налоговой нагрузки.

Особое внимание необходимо уделить развитию инфраструктуры зернового производства, т.к. зерновые культуры занимают наибольшую долю в структуре экспорта сельхозпродукции. Проблема нехватки элеваторов и зерновозов необходимо решить за счет создания и расширения мощностей для обработки и хранения зерна, а также его транспортировки.

В отрасли животноводства необходимо продолжить работу по повышению экспортного потенциала мяса КРС и стимулированию СХТП к развитию мясного животноводства. Необходимо продолжить работу по развитию племенной базы и повышению генетического потенциала скота и птицы, в том числе за счет импорта племенных животных для дальнейшей репродукции. Для развития традиционных отраслей животноводства необходимо принять комплекс мероприятий, стимулирующий развитие отгонного животноводства, в том числе овцеводства. Также необходимо принять меры по развитию кормопроизводства, восстановлению и обводнению деградированных пастбищных земель. Необходимо усилить работу по созданию малых и средних ферм и хозяйств семейного типа.

В целях увеличения товарного производства рыбы как приоритетного направления развития рыбного хозяйства необходимо принять меры государственной поддержки отечественных производителей продукции аквакультуры.

В сфере переработки сельскохозяйственной продукции актуальным остаются техническое и технологическое перевооружение производства, переход на международные стандарты качества, с тем, чтобы повысить качество отечественной продукции, расширить ассортимент продовольственных товаров и тем самым создать равные условия для конкуренции с основными торговыми партнерами по ТС. Между тем, необходимо проводить корректировки стратегических документов государственных органов в вопросах технического регулирования, торговли, защиты конкуренции, информации, таможенных и пограничных служб. В целях увеличения внутреннего и расширения внешнего рынка отечественной продукции пищевой и перерабатывающей промышленности в сотрудничестве с заинтересованными уполномоченными органами необходимо принять меры по защите внутреннего рынка от скрытого демпинга импортного товара; усилению контроля над соблюдением законодательства в области технического регулирования; обеспечению выполнения требований законодательства в части приоритетного закупа отечественных продуктов питания; совершенствованию механизма доступа отечественной продукции на прилавки торговых сетей; развитию торгово-логистической инфраструктуры; продвижению отечественной продукции на внешние рынки; развитию смежных отраслей; проведению информационно-разъяснительной работы.

Необходимо создать условия для стимулирования производства органической продукции через внедрение системы международной сертификации.

Необходимо реализовать меры по дальнейшему насыщению рынка продовольственными продуктами отечественного производства путем развития логистики хранения и доставки продукции до потребителей, созданию пунктов по заготовке, переработке и хранению путем кооперирования СХТЦ. Таким образом, политику МСХ РК необходимо направить на поддержание товарного производства продукции для субъектов АПК с высокой производительностью труда, что позволит интенсифицировать и поднять объемы отечественного производства.

Особое внимание необходимо уделить развитию системы ветеринарной и фитосанитарной безопасности. Планируемое вступление в ВТО требует от СХТП поставку качественной и безопасной продукции, соответствующей международным стандартам пищевой безопасности. В этой связи, в рамках сотрудничества с международными организациями необходимо проработать вопрос совершенствования законодательной базы, пересмотреть стратегию борьбы с заболеваниями животных, создать развернутую сеть лабораторий с интегрированной информационной системой для контроля, надзора и мониторинга за заболеваниями. Необходимо обеспечить функционирование государственных ветеринарных организаций на уровне поселков. В области фитосанитарии необходимо провести ряд мероприятий по внедрению современных безопасных методов борьбы с особо опасными организмами.

С целью стимулирования внедрения передовых технологий и увеличения объемов производства отечественной сельскохозяйственной продукции наряду с действующими мерами поддержки необходимо предусмотреть постепенный переход от прямого субсидирования отдельных культур к поддержке через льготное финансирование (субсидия процентной ставки по кредитам и лизингу, внедрение системы гарантирования и системы страхования займов СХТП перед финансовыми организациями), а также инвестиционное субсидирование при реализации проектов. Во избежание финансовой неустойчивости сельскохозяйственных предприятий и недопущения их сокращения необходимо осуществить финансовое оздоровление данных предприятий.

Индустриально-инновационное развитие АПК необходимо осуществлять посредством реализации высокотехнологичных инвестиционных проектов, а также путем внедрения принципов интегрированного управления водными ресурсами.

С целью повышения эффективности государственной поддержки необходимо совершенствовать систему субсидирования. Для обеспечения равных условий отечественным СХТП в свете вступления в ВТО, а также членства в ТС и ЕЭП в планируемый период уровень государственной поддержки необходимо довести до соответствующих согласованных показателей в рамках интеграционных процессов.

4. Цель, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации Программы

Основной целью Программы является создание условий для повышения конкурентоспособности субъектов АПК РК.

Для достижения цели Программы будет проводиться работа по следующим четырем направлениям:

1. Финансовое оздоровление.
2. Повышение доступности товаров, работ и услуг для субъектов АПК.
3. Развитие государственных систем обеспечения субъектов АПК.
4. Повышение эффективности систем государственного регулирования АПК.

Целевые индикаторы Программы:

- 1) увеличение объема государственной поддержки сельского хозяйства за счет субсидирования субъектов АПК в 4,5 раза в 2020 году;
- 2) пролонгация долговой нагрузки субъектов АПК за счет рефинансирования и реструктуризации займов не менее чем на 8 лет на общую сумму 300 млрд. тенге;
- 3) объем негосударственных кредитных средств, привлеченных в АПК за счет мер по повышению доступности кредитов и лизинга, до 2 трлн. тенге за 2013-2020 годы;
- 4) коэффициент угрозы распространения карантинных и особо опасных вредных организмов, 0,88 в 2020 году;
- 5) доля пищевой продукции, подверженной мониторинговым лабораторным исследованиям, 0,4 % в 2020 году;
- 6) доля государственных услуг, переведенных в электронный формат, 62% в 2015 году.

4.1. Финансовое оздоровление

В целях улучшения платежеспособности, снижения кредитной нагрузки и минимизации рисков банкротства субъектов АПК необходимо принять единовременные меры финансового оздоровления путем реструктуризации, рефинансирования, а также финансирования субъектов АПК на погашение имеющихся задолженностей.

таблица 7. Целевой показатель по финансовому оздоровлению АПК

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Сумма пролонгированных обязательств	150	150						

	по кредитным и лизинговым обязательствам в рамках финансового оздоровления субъектов АПК, млрд. тенге								
2	Объем субсидирования процентной ставки по займам в рамках финансового оздоровления субъектов АПК, млрд. тенге	7,9	14,7	13,0	11,3	9,6	7,9	6,3	4,6

Финансовое оздоровление должно проводиться на паритетных началах совместными и соизмеримыми по объемам оказываемой поддержки мерами со стороны собственников субъекта АПК, кредиторов и государства.

Кредиторы обеспечивают: реструктуризацию финансовых обязательств субъекта АПК (через снижение ставки вознаграждения, пролонгацию сроков возврата кредитов, предоставление льготного периода по погашению основного долга, списание штрафов, пеней, просроченного вознаграждения, другие меры), рефинансирование и финансирование субъектов АПК на погашение имеющихся задолженностей.

Собственники субъекта АПК оказывают поддержку путем: нераспределения части прибыли между участниками до полного погашения обязательств перед кредиторами, дополнительной капитализации, привлечения инвесторов, полного содействия кредиторам по исполнению условий финансового оздоровления и другими мерами.

Государство, в зависимости от участия кредиторов и собственников, осуществляет поддержку, предоставляя субсидирование ставки вознаграждения через финансового агента по кредитам и/или лизинговым обязательствам, подлежащим финансовому оздоровлению на приобретение основных средств и пополнение оборотных средств с целью доведения ее до 7 % годовых, а по лизингу сельскохозяйственной техники – с целью доведения до 4 % годовых для конечного плательщика – субъекта АПК. Решение по каждому субъекту АПК, подлежащему финансовому оздоровлению, будет приниматься в индивидуальном порядке, в соответствии с правилами субсидирования ставок вознаграждения по кредитам финансовых институтов для финансового оздоровления субъектов АПК, утвержденными Правительством РК.

Данными правилами будут также урегулированы вопросы финансового оздоровления по задолженностям, возникшим между хозяйствующими субъектами

в сфере АПК.

Средства для проведения финансового оздоровления субъектов АПК будут привлечены с организованных рынков капитала финансовым агентом и/или банками второго уровня. При этом средства, привлеченные финансовым агентом могут быть использованы на другие неотложные задачи по решению Государственной комиссии по модернизации экономики.

Контроль за эффективным использованием средств (в том числе субсидий) и достижением показателей и результатов финансового оздоровления будет осуществляться со стороны финансового агента и уполномоченного органа.

4.2 Повышение доступности товаров, работ и услуг для субъектов агропромышленного комплекса

В рамках данного направления необходимо решить следующие задачи:

- 1) повышение экономической доступности товаров, работ и услуг в растениеводстве;
- 2) повышение физической доступности услуг по хранению зерна;
- 3) повышение экономической доступности воды для СХТП;
- 4) повышение экономической доступности товаров, работ и услуг в животноводстве и товарном рыбоводстве;
- 5) повышение экономической доступности товаров, работ и услуг для производства продукции глубокой переработки сельхозсырья;
- 6) повышение экономической доступности финансовых услуг;
- 7) повышение доступности, товаров, работ и услуг в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов;
- 8) повышение экономической доступности образовательных услуг, результатов аграрной науки и консультационных услуг.

Для решения вышеуказанных задач субсидирование отраслей АПК будет производиться дифференцированно с учетом природно-климатических условий, наличия рынков сбыта и потенциала развития регионов. В этой связи будут проведены оценка ресурсного потенциала производства сельскохозяйственной продукции в разрезе регионов и анализ эффективности системы субсидирования сельского хозяйства. Кроме того, будут разработаны меры и механизмы обеспечения продовольственной безопасности РК.

4.2.1. Повышение экономической доступности товаров, работ и услуг в растениеводстве

4.2.1.1. Повышение экономической доступности полевых и садовых работ

В целях повышения привлекательности сектора растениеводства планируется осуществление государственной поддержки, направленной на повышение экономической доступности для СХТП полевых и садовых работ. Для достижения установленных целевых показателей будет оказана государственная поддержка в виде возмещения части затрат СХТП на закладку и выращивание плодово-ягодных садов и виноградников, а также связанных с проведением весенне-полевых и уборочных работ.

таблица 8. Целевые показатели по повышению экономической доступности полевых и садовых работ

№ п / п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Посевные площади, охваченные субсидированием, млн. га	18,9	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	19,9
2	Площадь овощей закрытого грунта, охваченная субсидированием, га	0	364	394	424	461	461	461	461
3	Площадь закладки и выращивания многолетних насаждений плодово- ягодных культур и винограда, охваченная субсидированием, га в том числе:								
	1 вегетация, га:								
	плодово-ягодные	1 793	6 807	7 007	7 207	7 407	7 607	7 807	8 007
	виноград	437	2 214	2 214	2 214	2 214	2 214	2 214	2 214
	2 вегетация, га:								
	плодово-ягодные	1 296	1 793	6 807	7 007	7 207	7 407	7 607	7 807
	виноград	820	437	2 214	2 214	2 214	2 214	2 214	2 214

3 вегетация, га:								
плодово-ягодные	1 231	1 296	1 793	6 807	7 007	7 207	7 407	7 607
виноград	474	820	437	2 214	2 214	2 214	2 214	2 214
4 вегетация, га:								
плодовые	1 271	1 231	114	150	350	550	750	950
виноград	1 153	474						
5 вегетация, га:								
плодовые				114	150	350	550	750
6 вегетация, га:								
плодовые					114	150	350	550
7 вегетация, га:								
плодовые						114	150	350

4.2.1.2. Повышение экономической доступности минеральных удобрений и гербицидов

В целях стимулирования СХТП на проведение мероприятий, направленных на повышение урожайности и качества продукции растениеводства, предполагается осуществление государственной поддержки, направленной на повышение экономической доступности минеральных удобрений и гербицидов.

таблица 9. Целевые показатели по повышению экономической доступности минеральных удобрений и гербицидов

№ п/	Наименование	Годы реализации
------	--------------	-----------------

п	показателя	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Объем приобретенных минеральных удобрений, охваченный субсидированием, тыс. тонн	231,2	255,8	269,2	303,0	334,5	360,6	386,6	412,7
2	Объем приобретенных гербицидов, охваченный субсидированием, тыс. литров	27873,0	30713,9	30956,7	31279,0	31371,7	31524,9	31728,4	31928,5

4.2.1.3. Повышение экономической доступности элитных семян и саженцев плодово-ягодных культур и винограда

Развитие зернового рынка республики стимулировало развитие семеноводства зерновых культур в необходимых по научно-обоснованным нормам объемах. Вместе с тем, по таким культурам, как твердая пшеница, ячмень пивоваренного назначения, бобовые, крупяные, масличные, сахарная свекла уровень производства элитных семян не удовлетворяет потребность в них.

Существуют также проблемы материально-технического оснащения хозяйствующих субъектов особенно по семеноводству мелкосеменных культур. Из-за недостаточности организации системы семеноводства и количества передаваемых на размножение семян после включения их в государственный реестр селекционных достижений идет медленное внедрение новых, допущенных к производству сортов и гибридов.

Требуются восстановление системы питомниководства, техническая и технологическая модернизация питомников, создание сервисных центров хранения и реализации посадочного материала, строительство прививочных комплексов.

Учитывая важность и приоритетность вопросов селекции, сортоиспытания и семеноводства, будет совершенствоваться система развития и функционирования селекции, государственного и производственного испытания сортов и гибридов, производства и реализации оригинальных и элитных семян, размножения их в сети семеноводческих хозяйств до первой-третьей репродукций, государственного сортового и семенного контроля.

таблица 10. Целевые показатели по повышению экономической доступности элитных семян и саженцев плодово-ягодных культур и винограда

№ п	Наименование	Годы реализации
-----	--------------	-----------------

/ п	показателя	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Объем приобретенных элитных семян, охваченный субсидированием, тыс. тонн	73,6	96,2	102,1	110,1	120,0	140,0	150,5	168,3
2	Объем приобретенных элитных саженцев, охваченный субсидированием, тыс. шт.	2433,9	1897,65	1897,65	2949,7	4001,8	4001,8	4493,2	4493,2
3	Площадь закладки маточников многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда, га	12,86	23,38	23,38	10,92				
4	Площади обслуживания маточников многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда, охваченные субсидированием, га	29,3	21,6	36,24	46,76	34,3	10,92		

4.2.1.4. Повышение экономической доступности экспертизы качества казахстанского хлопка-волокна и хлопка-сырца при приемке на хлопкоперерабатывающие организации

С целью повышения экономической доступности услуг по экспертизе качества отечественного хлопка-волокна и хлопка-сырца планируется продолжить выделение субсидий на проведение указанного вида экспертиз. Проведение экспертиз позволяет сертифицировать продукцию и реализовать ее

по более высокой стоимости, что поддерживает доходы СХТП и переработчиков хлопка-сырца.

таблица 11. Целевые показатели по повышению экономической доступности экспертизы качества казахстанского хлопка-волокна и хлопка-сырца при приемке на хлопкоперерабатывающие организации

№ п / п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Количество экспертиз для определения качества хлопка-волокна, проведенных за счет субсидирования, тыс.ед	170	394	388	382	382	391	400	400
2	Количество экспертиз для определения качества хлопка-сырца, проведенных за счет субсидирования, тыс. ед	56	130	128	126	126	129	132	132

4.2.1.5. Повышение экономической доступности экспертизы сортовых и посевных качеств семян

В целях увеличения урожайности и повышения качества выращиваемых сельскохозяйственных культур планируется обеспечить экспертизу сортовых и посевных качеств семян, в том числе семян, предназначенных для посева отечественными СХТП.

таблица 12. Целевой показатель по повышению экономической доступности экспертизы сортовых и посевных качеств семян

№ п/ п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Количество исследований для определения качества	330,4	330,4	330,4	330,4	330,4	330,4	330,4	330,4

семян, тыс. шт									
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.2.1.6. Повышение экономической доступности страхования в растениеводстве

В целях повышения экономической доступности услуг по обязательному страхованию в растениеводстве планируется осуществление государственной поддержки СХТП в форме субсидирования страховых выплат, выплаченных страховыми компаниями. Будет изучен вопрос о целесообразности перехода от субсидирования страховых выплат к субсидированию страховых премий.

таблица 13. Целевой показатель по повышению экономической доступности страхования в растениеводстве

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Доля посевных площадей, охваченных страхованием, %	73	74	74	80	85	90	95	100

4.2.2. Повышение физической доступности услуг по хранению зерна

В период за 2013 – 2014 годы в целях развития инфраструктуры хранения зерна будет осуществлено строительство новых мощностей для хранения зерна на территории Северного Казахстана – основного зернопроизводящего региона, испытывающего наибольший дефицит емкостей хранения. В связи с чем, будут расширены действующие мощности и построены новые зернохранилища.

В целях усиления государственного присутствия на рынке зерна, а также развития западного и южного направлений экспорта зерна будет осуществлено строительство новых мощностей для перевалки зерна в южных и западных регионах страны.

Кроме того, будут проводиться модернизация существующих мощностей хранения зерна, в том числе обновление основных средств, усиление строительных конструкций силосных корпусов, а также технологическая реконструкция. За 2011 – 2012 годы в стране было введено в эксплуатацию 71 объект по хранению зерна общей мощностью 1005,5 тыс. тонн, в том числе 884,5 тыс. тонн за счет собственных средств СХТП и 121 тыс. тонн при участии АО «НУХ «КазАгро».

В целях наращивания экспортного потенциала казахстанского зерна через Каспийское море, в период за 2015 – 2020 годы будет расширена пропускная способность зернового терминала в морском порту Актау.

Учитывая растущее население Китая и изменение структуры потребления в сторону увеличения потребления продуктов из пшеницы, рынок Китая является весьма перспективным для Казахстана. В то же время Китай представляет интерес как транзитное государство для экспорта казахстанского зерна в страны Юго-Восточной Азии и другие страны в данном

направлении. В связи с этим, для стимулирования экспорта зерна будет осуществлено строительство зернового терминала на границе с Китаем.

В настоящее время наряду с возросшей собственной потребностью в мощностях хранения зерна имеется также высокая заинтересованность со стороны стран арабского мира в приобретении казахстанского зерна с созданием Фонда продовольственной взаимопомощи Организации исламского сотрудничества (далее – фонд) и формированием в этих целях на территории РК регионального стратегического запаса зерна до 2 млн. тонн.

В этой связи в период за 2015 – 2020 годы, в целях развития инфраструктуры, хранения зерна целесообразны доведение и поддержание мощностей хранения зерна на уровне не менее 2 млн. тонн, а в случае успешного функционирования фонда, до 3 млн. тонн.

таблица 14. Целевые показатели по повышению физической доступности услуг по хранению зерна

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Расширение действующих и приобретение новых зернохранилищ, а также строительство и оснащение новых зерновых терминалов и зернохранилищ на общую емкость хранения 700 тыс. тонн, доля введения в эксплуатацию мощностей, в %	28,6	71,4	-	-	-	-	-	-

4.2.3. Повышение экономической доступности воды для сельскохозяйственных товаропроизводителей

В целях возмещения затрат водопользователей за полученные услуги по подаче воды для орошения сельскохозяйственных культур, в пределах утвержденного лимита водопользования будет продолжена государственная поддержка СХТП.

таблица 15. Повышение экономической доступности воды для СХТП

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020

		3							0
1	Объем воды, подлежащий субсидированию, млн. м ³	768 6	7781	7810	7786	6826	5924	5986	600 0

4.2.4. Повышение экономической доступности товаров, работ и услуг в животноводстве и товарном рыбоводстве

4.2.4.1. Повышение экономической доступности содержания скота и производства продукции животноводства

В целях развития отрасли животноводства и стимулирования СХТП к технологической модернизации производства, а также повышения объемов и качества производимой животноводческой продукции предполагается продолжить государственную поддержку производителей животноводческой продукции. Государственная поддержка будет направлена на возмещение затрат на производство животноводческой продукции, удешевление стоимости кормов, используемых для кормления маточного поголовья сельскохозяйственных животных, что позволит стимулировать наращивание их численности и, как следствие, увеличение количества получаемого приплода.

Таким образом, за счет обеспечения товарных объемов животноводческой продукции планируется повышение уровня загрузки предприятий переработки отечественной животноводческой продукцией, соответствующей утвержденным требованиям и стандартам.

таблица 16. Целевые показатели по повышению экономической доступности содержания скота и производства продукции животноводства

№ п / п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Численность охваченного субсидированием маточного поголовья КРС в агроформированиях, тыс. голов	360,0	358,0	479,0	622,3	791,5	992,7	1233,1	1521,3
2	Объем производимой говядины, охваченный субсидированием на удешевление комбинированных	28,2	34,0	37,6	41,5	46,2	52,0	59,6	69,7

	и концентрированны х кормов, тыс. тонн								
3	Объем произведенного молока, кумыса и шубата, охваченный субсидированием на удешевление комбинированных и концентрированны х кормов, тыс. тонн	235,3	235,6	281,3	306,3	29,6	266,4	215,5	258,1
4	Объем производимой баранины, охваченный субсидированием на удешевление комбинированных и концентрированны х кормов, тыс. тонн	3,0	5,2	7,4	8,5	9,9	11,7	13,9	16,8
5	Объем производимой конины, охваченный субсидированием на удешевление комбинированных и концентрированны х кормов, тыс. тонн	4,4	5,3	6,9	10,0	13,4	17,2	21,4	26,2
6	Объем производимой свинины, охваченный	25,5	27,6	27,3	26,4	24,9	28	31,8	35,9

	субсидированием на удешевление комбинированных и концентрированных кормов, тыс. тонн								
7	Объем производимого мяса птицы, охваченный субсидированием на удешевление комбинированных и концентрированных кормов, тыс. тонн	126,2	138,8	152,7	168,0	184,8	203,3	223,6	245,9
8	Объем производимого товарного яйца, охваченный субсидированием на удешевление комбинированных и концентрированных кормов, млн. штук	2205,8	2303,0	2157,0	1999,0	1831,0	1650,0	1457,0	1500,0
9	Объем производимой шерсти, охваченный субсидированием на удешевление комбинированных и концентрированных кормов, тыс. тонн	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9

4.2.4.2. Повышение экономической доступности племенной продукции
В целях повышения удельного веса племенных животных, восстановления

и увеличения генофонда мясного скота, а также продуктивных качеств сельскохозяйственных животных у СХТП будет продолжена государственная поддержка СХТП для приобретения племенной продукции отечественной и зарубежной селекции.

Основным способом государственной поддержки будет возмещение затрат СХТП по приобретению племенного материала (животных, семени и эмбрионов).

Кроме этого, будет оказана поддержка СХТП, занимающимся улучшением качественного состава и породных качеств сельскохозяйственных животных, в виде субсидирования затрат по содержанию племенного маточного поголовья и племенных быков-производителей, а также проведению селекционных и племенных работ.

Государственная поддержка будет также распространяться на развитие овцеводства, коневодства, верблюдоводства и птицеводства, что создаст условия для увеличения доли племенного поголовья в общем стаде сельскохозяйственных животных и повысит их продуктивность.

Будет оказана поддержка отечественным птицефабрикам по приобретению племенного материала (суточных цыплят и инкубационного яйца).

Субсидирование племенного животноводства позволит обеспечить дальнейшую реализацию проекта по наращиванию экспортного потенциала мяса КРС, начатого в 2011 году.

В рамках реализации данного проекта будет продолжена работа по созданию хозяйств-репродукторов, откормочных площадок и фермерских хозяйств по разведению мясного скота.

таблица 17. Целевые показатели по повышению экономической доступности племенной продукции

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Количество приобретенного племенного КРС отечественной селекции в рамках выделенных субсидий, тыс. голов	13,6	26,2	37,9	48,0	58,4	59,3	60,2	61,3

2	Количество приобретенного КРС мясного направления зарубежной селекции в рамках выделенных субсидий, тыс. голов	14	16	18	-	-	-	-	-
3	Количество приобретенного КРС молочного направления зарубежной селекции в рамках выделенных субсидий, тыс. голов	7	9	10	10	-	-	-	-
4	Количество голов скота, охваченное субсидиями на ведение селекционно-племенной работы в мясном и молочном скотоводстве, тыс. голов	238	266	334	406	484	567	657	804
5	Количество племенных быков мясных пород, используемых для случки в общественном стаде, сформированном из скота личных подсобных хозяйств, охваченных субсидиями на содержание, тыс. голов	1	2	3	4	5	5	5	5

6	Количество пересаженных эмбрионов, охваченное субсидированием, тыс. шт	1,1	2	3	4	5	5	5	5
7	Количество доз семени, охваченное субсидиями на искусственное осеменение, тыс. доз	285	266	334	406	484	567	657	804
8	Численность приобретенных суточных цыплят (мясного направления), охваченная субсидированием, тыс. голов	287	308	363, 5	419, 1	423, 7	426, 7	429,2	433,8
9	Численность приобретенных суточных цыплят (яичного направления), охваченная субсидированием, тыс. голов	737	876	905	934	983	990	1017	1044
10	Численность приобретаемого инкубационного яйца, тыс. штук	4381, 0	4436	4580	4821	4855	4984	5120	5120

11	Численность приобретенного племенного молодняка овец, охваченная субсидированием, тыс. голов	135,6	149,2	186,5	186,5	204,0	218,5	227,6	227,6
12	Численность приобретенного племенного молодняка маралов, охваченная субсидированием, тыс. голов	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
13	Численность приобретенного племенного молодняка свиней, охваченная субсидированием, тыс. голов	6,5	7,2	9,0	9,0	9,8	10,5	10,9	10,9
14	Численность приобретенного племенного молодняка лошадей, охваченная субсидированием, тыс. голов	3,5	3,9	4,9	4,9	5,3	5,7	5,9	5,9
15	Численность приобретенного племенного молодняка верблюдов, охваченная субсидированием, тыс. голов	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7

16	Количество голов МРС, охваченное субсидированием, на ведение племенной работы в овцеводстве, тыс. гол	1077	1185	1481	1480	1619	1735	1807	1807
----	---	------	------	------	------	------	------	------	------

4.2.4.3. Повышение экономической доступности товаров, работ и услуг в товарном рыбоводстве

В целях развития товарного рыбоводства (аквакультуры) в Казахстане будут созданы условия для роста объемов выращивания товарной рыбы и расширения ассортимента за счет наиболее ценных видов рыб.

Потенциал производства товарного рыбоводства до 2020 года оценивается в 15 тыс. тонн.

Для поддержки и развития товарного рыбоводства будут внедрены субсидии на содержание племенного ремонтно-маточного стада ценных видов рыб.

таблица 18. Целевые показатели по повышению экономической доступности товаров, работ и услуг в товарном рыбоводстве

№ п / п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Живой вес племенного ремонтно-маточного стада ценных видов рыб, охваченный субсидированием, кг	-	-	-	4 105	20 540	149 255	163 565	290 500

Для реализации мероприятий по развитию товарного рыбоводства и достижения установленных целевых показателей необходимо совершенствование законодательства в области развития товарного рыбоводства.

4.2.5. Повышение экономической доступности товаров, работ и услуг для производства продукции глубокой переработки сельхозсырья

В целях развития отрасли переработки сельхозсырья, повышения качества производимой продукции предполагается государственная поддержка через субсидирование затрат, связанных с глубокой переработкой сельхозсырья и производством готовой продукции.

Данная поддержка со стороны государства позволит поставить в равные условия отечественные перерабатывающие предприятия с предприятиями стран ТС. В результате ожидаются увеличение объемов производства

конкуренентоспособной продукции, сокращение доли импорта по продуктам глубокой переработки молока и сахара во внутреннем потреблении и оказание положительного влияния на финансово-хозяйственную деятельность предприятий, что также даст положительный эффект в целом на развитие перерабатывающей отрасли АПК.

таблица 19. Целевые показатели по повышению экономической доступности товаров, работ и услуг для производства продукции глубокой переработки сельхозсырья

№ п / п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Объем произведенной продукции, охваченный субсидированием, тыс. тонн, в том числе:								
	- сухое молоко	-	3,2	3,4	3,7	3,9	4,2	4,5	4,8
	- сливочное масло	-	15,7	17,2	18,9	20,8	22,9	25,2	27,7
	- сыры	-	7,0	7,4	7,7	8,1	8,5	8,9	9,4
	- свекловичный сахар	-	51,6	54,1	57,4	61,8	67,3	72,4	-

4.2.6. Повышение экономической доступности финансовых услуг

4.2.6.1. Повышение экономической доступности кредитов и лизинга

Для стабильного ведения агробизнеса субъектам АПК необходимы средства на приобретение основных (включая лизинг сельскохозяйственной техники) и пополнение оборотных средств, которые в основном привлекаются за счет заемных средств финансовых организаций. Вместе с тем из-за особенности сельскохозяйственного производства (зависимость от природных условий, низкая производительность и рентабельность по сравнению с другими отраслями экономики) финансовые организации выдают СХТП краткосрочные кредиты с высокими ставками вознаграждения.

Так, по данным Национального банка РК средняя процентная ставка вознаграждения по кредитам, выданным субъектам АПК за период 2006 - 2011 годы, составляет от 12 до 16 % годовых, тогда как в других секторах

экономики от 10 до 13 %.

В результате субъекты АПК оплачивают высокое вознаграждение по кредитам на пополнение основных и оборотных средств, что приводит к повышению себестоимости производства единицы продукции и снижает ее конкурентоспособность.

В целях решения проблемы снижения финансовой нагрузки для субъектов АПК будет предусмотрено субсидирование ставки вознаграждения по лизингу и кредитам, выданным субъектам АПК (в том числе занятым производством зерновых, масличных и бобовых культур).

Существующий уровень технической оснащенности сельского хозяйства сдерживает эффективное его развитие. Все это отрицательно влияет на сроки и качество проведения сезонных сельскохозяйственных работ. Не имея необходимой техники, оборудования, неудовлетворительный доступ к дешевым и долгосрочным кредитным ресурсам, субъекты АПК вынуждены применять упрощенные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. Высокая стоимость сельхозтехники, запасных частей, оборудования, краткосрочность банковских кредитов/лизинга не позволяют обновлять основные средства подавляющему большинству СХТП.

Основной объем кредитных средств, направляемых на приобретение основных средств, осуществляется за счет заемных (привлеченных) и собственных средств БВУ и лизинговых компаний. С учетом средней ставки вознаграждения кредита/лизинга 12 – 15 %, получается, что крестьянин за 7 – 9 лет выплачивает практически две стоимости оборудования/техники. При этом устанавливаемые БВУ сроки возврата по выданным кредитам СХТП не соответствуют специфике сельскохозяйственного производства, отличающейся долгой окупаемостью вложений.

В данной связи, на финансовом рынке сложилась ситуация, что 42 % выданных кредитов в аграрном секторе приходится на дочерние акционерные общества АО «НУХ «КазАгро».

Незначительное участие БВУ, микрокредитных организаций и кредитных товариществ в финансировании проектов АПК объясняется отсутствием у них долгосрочных источников фондирования и высоких кредитных рисков отрасли.

Для решения данной проблемы предлагается применить опыт Германии и использовать АО «НУХ «КазАгро» для фондирования БВУ для последующего финансирования ими проектов АПК на приемлемых для субъектов АПК условиях. При этом привлеченные деньги могут быть размещены холдингом в дочерних организациях в соответствии с лимитами, которые будут периодически утверждаться и пересматриваться советом директоров.

Таким образом, АО «НУХ «КазАгро» поэтапно будет сокращать прямое кредитование субъектов АПК и на основе собственных и привлеченных средств осуществлять фондирование БВУ, микрокредитных организаций и кредитных товариществ. Это позволит расширить доступ к финансированию, используя имеющуюся банковскую инфраструктуру с развитой филиальной сетью, а также субъектам АПК получать займы по приемлемой фиксированной ставке на более длительные сроки, а также полный спектр банковских услуг.

Для реализации мероприятия по субсидированию процентной ставки по лизингу сельскохозяйственной техники будет привлечена организация, которая будет выступать в качестве оператора по данному виду государственной поддержки.

таблица 20. Целевой показатель по повышению экономической доступности кредитов и лизинга

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Сумма кредитов, включая лизинг, выданных субъектам АПК за счет субсидирования ставок вознаграждения, млрд. тенге	100	326,6	457,3	600,3	747,2	886,8	951,0	1 020,9
2	Сумма кредитов, полученных субъектами АПК за счет фондирования, БВУ, микрокредитных организаций и кредитных товариществ, млрд. тенге	3	5	8	12	14	16	18	20

4.2.6.2. Повышение экономической доступности кредитов через страхование и гарантирование займов субъектов агропромышленного комплекса перед финансовыми институтами

В настоящее время около 30 % мелких и средних субъектов АПК не имеют доступа к финансированию из-за отсутствия должного высоколиквидного залогового обеспечения и ненадежного финансового состояния.

Именно эту проблему озвучил Глава государства в Послании народу Казахстана от 27 января 2012 года «Социально-экономическая модернизация – главный вектор развития Казахстана», поставив задачу по внедрению государственной системы гарантирования и страхования займов для снижения рисков частных инвестиций в аграрное производство.

В этой связи, в целях обеспечения доступности кредитных ресурсов для субъектов АПК и привлечения финансовых организаций в процесс активного финансирования АПК будет внедрена система страхования и гарантирования займов субъектов АПК перед финансовыми институтами.

таблица 21. Целевой показатель по повышению экономической доступности кредитов через страхование и гарантирование займов субъектов АПК перед финансовыми институтами.

№ п/ п	Наименование показателя	Годы реализации						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Сумма кредитов, предоставленных финансовыми институтами субъектам АПК через систему страхования и гарантирования займов, млрд. тенге	105,9	142,2	182,4	223,1	270,2	322,1	375,1

4.2.7. Повышение доступности товаров, работ и услуг в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов

Одной из главных задач развития АПК является увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции через стимулирование привлечения инвестиций на создание новых либо расширение действующих производственных мощностей. В настоящее время существуют льготные продукты кредитования дочерних организаций АО «НУХ «КазАгро» и возмещение ставок вознаграждения по кредитам на пополнение основных и оборотных средств в рамках государственных программ поддержки.

Вместе с тем указанных инструментов недостаточно для активного стимулирования субъектов сельского хозяйства к реализации инвестиционных проектов в приоритетных отраслях АПК.

В этой связи в РК для снижения капиталоемкости и сроков окупаемости инвестиционных проектов будет внедрена государственная поддержка в виде частичной компенсации расходов (строительно-монтажные работы, приобретение оборудования, сельскохозяйственной и специальной техники) при инвестиционных вложениях, направленных на создание новых либо расширение действующих производственных мощностей в приоритетных секторах агропромышленного комплекса.

таблица 22. Целевые показатели по повышению экономической доступности товаров, работ и услуг в рамках реализации приоритетных инвестиционных проектов

№ п/ п	Наименование показателя	Годы						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Объем привлеченных инвестиций за счет инвестиционных субсидий,	100	115,3	73,4	77,9	66,8	69,2	73,1

млрд. тенге								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

4.2.8. Повышение экономической доступности образовательных услуг, результатов аграрной науки и консультационных услуг

С целью обеспечения субъектам агробизнеса доступа к современным технологиям и передовым научным разработкам в АПК будет продолжена работа по реформированию отечественной системы аграрной науки.

Конечной целью реформирования будет являться построение устойчивой системы генерации и распространения конкурентоспособных инноваций в АПК. Координатором национальной системы аграрной науки станет АО «КазАгроИнновация».

Основными направлениями реформирования отечественной аграрной науки будут являться:

1) построение новой системы управления сельскохозяйственными исследованиями по образцу ведущих стран-производителей и экспортеров сельскохозяйственной продукции, ориентированной на тесное взаимодействие между отраслевой и вузовской наукой, интеграцию в мировую научную систему, применение интегрированных научно-технологических программ с эффективными механизмами взаимодействия между научно-исследовательскими организациями и субъектами агробизнеса;

2) поэтапное доведение государственного финансирования национальной системы сельскохозяйственных исследований до уровня стран - технологических лидеров - не менее 1 % от валового продукта отрасли;

3) новая кадровая политика, способствующая привлечению в аграрную науку талантливой молодежи и созданию условий для профессиональной реализации наиболее перспективных научных работников;

4) поэтапная модернизация инфраструктуры научно-исследовательских и опытно-экспериментальных организаций с целью повышения качества исследований, формирования собственных технологических платформ по приоритетным направлениям развития АПК.

Со стороны государства, в целях повышения результативности, эффективности и конкурентоспособности результатов научных исследований будут созданы необходимые организационные условия и выделены финансовые ресурсы для завершения реформирования отечественной аграрной науки и ее дальнейшего развития.

Для формирования новой научно-инновационной системы генерации и распространения передовых знаний в сфере АПК с результатами, соответствующими лучшим мировым аналогам, будет продолжена работа по созданию трансдисциплинарных научно-образовательных комплексов (центров) международного уровня.

С целью повышения практической применимости результатов НИОКР и их ориентирования на фактические потребности субъектов АПК при формировании тематик исследований будут применяться механизмы интегрированных научно-технологических программ, предусматривающие комплексный подход к исследуемой проблематике, мероприятия по внедрению результатов в практику и подготовке научных кадров необходимой квалификации.

Наряду с этим планируется совершенствовать систему трансферта и коммерциализации агротехнологий для активизации инновационной деятельности

в АПК путем повышения инвестиционных возможностей СХТП, расширение охвата субъектов АПК услугами системы распространения знаний.

Ожидается поэтапное увеличение бюджетных расходов на аграрную науку, обеспечение к 2020 году роста их доли в валовом внутреннем продукте (далее – ВВП) до среднего уровня развитых стран (до 2 % от ВВП сельского хозяйства).

С целью развития государственно-частного партнерства в сфере создания и внедрения инноваций в АПК будут созданы условия для привлечения частных инвестиций в данную сферу с последовательным увеличением доли частных инвестиций до уровня стран с интенсивным сельским хозяйством. К 2020 году доля финансирования сельскохозяйственных исследований из негосударственных источников должна составлять не менее 3 % от общего размера финансирования.

Значительная помощь в данном направлении будет оказываться Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (далее – ФАО), которая содействует странам-членам ФАО в предоставлении консультаций при разработке аграрной политики, технической помощи, информационных и консультационных услуг в аграрном производстве.

В настоящее время ФАО проводит политику по децентрализации структуры организации для того, чтобы эксперты ФАО работали непосредственно в самих странах-членах, что позволит быстро реагировать на происходящие изменения в аграрной политике, совместно с правительствами стран разрабатывать рекомендации и определять приоритетные направления развития сельского хозяйства с учетом специфичности региона. В этой связи будет открыто представительство ФАО в Казахстане, которое предоставит возможность оперативно получать консультации от высококвалифицированных сельскохозяйственных специалистов в разработке аграрной политики, техническую и консультационную помощь в приоритетных направлениях АПК. Кроме того деятельность представительства ФАО в Казахстане будет направлена на реализацию региональных проектов с участием РК, нацеленных на решение трансграничных проблем.

С целью повышения экономической доступности образовательных услуг и результатов аграрной науки работа по внедрению научных разработок предполагает осуществление государственной поддержки агробизнеса в виде субсидий.

В целях поддержания эффективной обратной связи между субъектами АПК и государственными структурами, аграрной наукой и системой профессионального образования будет продолжено предоставление бесплатной консультационной помощи СХТП в рамках системы распространения знаний.

таблица 23. Целевые показатели по повышению экономической доступности образовательных услуг, результатов аграрной науки и консультационных услуг

№	Наименование показателя	Годы реализации							
		201	2014	201	2016	2017	2018	2019	2020

		3		5					
1	Количество отечественных научных разработок, получивших практическое применение в АПК, ед.	0	0	17	20	22	24	26	28
2	Количество субъектов АПК, охваченных услугами системы распространения знаний, ед.	2 375	10 165	115 35	12 855	14 300	15 570	17 190	20 510
3	Количество реализованных инновационных проектов по трансферту и коммерциализации агротехнологий, ед.	2	12	15	18	21	24	27	30

4.3. Развитие государственных систем обеспечения субъектов агропромышленного комплекса

В рамках данного направления планируется решить следующие задачи:

- 1) развитие системы фитосанитарной безопасности;
- 2) развитие системы ветеринарной безопасности.

4.3.1. Развитие системы фитосанитарной безопасности

В целях обеспечения фитосанитарной безопасности необходимы своевременное проведение мониторинга за развитием и распространением карантинных, особо опасных и вредных организмов, составление прогноза их распространения с применением современного оборудования, определение координат их распространения для проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов распространения карантинных вредных организмов и по борьбе с вредными и особо опасными организмами.

Для развития системы фитосанитарной безопасности, учитывая мировой опыт и сложившуюся практику обеспечения унификации и стандартизации процессов взаимодействия между государственными органами в области карантина растений и обеспечения фитосанитарной безопасности территории, необходимо проведение систематического анализа фитосанитарного риска (далее - АФР). Однако на сегодняшний день в РК функции проведения АФР осуществляются на основе заказа, систематические исследования не проводятся. В этой связи, учитывая наличие трех государственных учреждений по обеспечению карантина растений (Республиканская карантинная лаборатория, Интродукционно-карантинный питомник плодово-ягодных культур и

Интродукционно-карантинный питомник зерновых культур) будет проведена работа по объединению данных организаций и расширению функций реорганизованного государственного учреждения. Будет проведена работа по приданию данному государственному учреждению научно-методического статуса с повышением квалификационных требований к работникам и соответственным повышением оплаты труда.

Будут разработаны нормативы по оснащению современным оборудованием лабораторий по исследованию вредителей, сорняков и болезней растений, например, такими как амплификатор.

Единая автоматизированная система управления «E-Agriculture» будет доработана и дополнена единой интегрированной информационной системой в области фитосанитарной безопасности.

В целях внедрения безопасных методов борьбы с особо опасными вредными организмами будут разработаны нормативы для внедрения биологического метода борьбы против основных вредителей хлопчатника, овощных, плодовых, виноградника и других культур.

С 2014 года планируется удешевлять СХТП стоимость биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки хлопчатника, с 2016 года – стоимость биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки овощных культур открытого и закрытого грунта, бахчевых и плодовых культур.

Повсеместные и усиливающиеся угрозы, исходящие от карантинных, особо опасных и вредных организмов, для СХТП, растительного биоразнообразия и естественных мест обитания, а также экосистем остаются главной проблемой для службы защиты и карантина растений республики. Постоянно идентифицируются новые вредные организмы или известные вредные организмы все больше распространяются и наносят ущерб в связи с изменениями климата, поэтому борьба с карантинными, особо опасными и вредными организмами будет продолжена.

Основным индикативным показателем, характеризующим ожидаемое изменение фитосанитарного благополучия страны, являются показатель площади распространения карантинных и особо опасных вредных организмов, площадь проведения химических обработок и ее эффективность.

При ежегодном повышении эффективности химических обработок на 0,2 % коэффициент угрозы распространения карантинных и особо опасных вредных организмов к 2020 году составит 0,88.

таблица 24. Целевые показатели по развитию системы фитосанитарной безопасности

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Коэффициент угрозы распространения карантинных и особо опасных вредных	1,02	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88

организмов									
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.3.2. Развитие системы ветеринарной безопасности

В современных условиях развития животноводства республики, когда основное поголовье всех видов сельскохозяйственных животных сосредоточено в частных подворьях, мелкотоварных, фермерских и кооперативных хозяйствах, актуальность проблемы ликвидации инфекционных и инвазионных заболеваний значительно возросла.

Полноценному решению существующих проблем ветеринарной отрасли способствует разработка комплекса целевых программ по предупреждению, профилактике и ликвидации инфекционных и массовых незаразных болезней животных в масштабах республики, регионов (в том числе частных фермерских хозяйств), а также усилению ветеринарного контроля и надзора в этой сфере.

Стабильная эпизоотическая обстановка в государстве является основой развития сельскохозяйственного экспортного потенциала республики. Поэтому основной целью развития системы ветеринарной безопасности являются обеспечение стойкого ветеринарно-санитарного благополучия территории страны и безопасность пищевой продукции для конечного потребителя, т.е. человека.

таблица 25. Целевые показатели по развитию системы ветеринарной безопасности

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Доля диагностических исследований на особо опасные болезни животных с использованием ветеринарных препаратов, производство которых сертифицировано по международному стандарту, %	7	20	65	80	80	80	80	80
2	Доля применяемых иммунопрофилактических ветеринарных препаратов против особо опасных болезней животных, производство которых сертифицировано по международному стандарту (в т.ч. GMP-	25	30	40	67	70	70	70	70

	стандарту), %								
3	Доля пищевой продукции, подверженная мониторинговым лабораторным исследованиям, %		0,13	0,18	0,22	0,27	0,32	0,36	0,40

Достижение данных показателей планируется осуществить как за счет проведения системных диагностических, лечебно-профилактических и ликвидационных мероприятий, так и за счет новых инициатив, направленных на улучшение эффективности проведения данных мероприятий и совершенствования системы ветеринарной безопасности в целом.

В настоящее время разработана долгосрочная стратегия развития ветеринарной службы РК, одобренная и согласованная с Международным эпизоотическим бюро (далее – МЭБ), в рамках которой предусмотрены мероприятия, направленные на пересмотр стратегии проведения противоэпизоотических ветеринарных мероприятий против особо опасных болезней животных с учетом рекомендаций МЭБ. Для этого будут разработаны комплексные планы по контролю, профилактике, ликвидации особо опасных болезней животных (ящур, бруцеллез, бешенство, эхинококкоз и др.) с привлечением всех заинтересованных государственных органов. Кроме того, планирование таких мероприятий будет основано на принципах анализа, оценки и управления рисками с учетом зонирования территории страны, внедрением системы эпизоотического надзора, включением пассивного и активного контроля, математического моделирования и прогнозирования (далее – ГИС-программа). Кроме того, будет предусмотрена возможность использования специфической иммунопрофилактики против особо опасных болезней, в т.ч. бруцеллеза животных. Вакцинация против ящура будет реализована в качестве профилактической меры и направлена на предотвращение дальнейшего распространения этой болезни в случае вспышки или, если существует потенциальная угроза заноса из соседних неблагополучных стран, путем определения буферной зоны. Также предусмотрен серологический мониторинг на наличие неструктурных белков вируса ящура по всей стране для определения циркуляции по территории возбудителя инфекции. В случае необходимости, для получения статуса свободной территории от данного зооноза с вакцинацией будет проводиться поголовная вакцинация восприимчивых животных во всех регионах республики. Также в рамках данной стратегии будут созданы координационный центр МЭБ по контролю над ящуром в Центрально-Азиатском регионе и банк вакцин для бенефициаров страны.

В лабораторной системе будет происходить оптимизация количества диагностических исследований за счет внедрения системы математически достоверной выборки проб и проведения диагностических исследований на районном уровне в зависимости от степени оснащенности и квалификации сотрудников с переходом на методы исследования, рекомендованные МЭБ.

Кроме того, в основе эффективности проведения профилактических мероприятий будет заложена система использования ветеринарных

диагностических и иммунопрофилактических препаратов, соответствующих международным стандартам, в т.ч. GMP/GLP с поэтапным развитием отечественной биопромышленности, где примут участие ведущие производители мира.

Также будет внедрена международная практика утилизации биологических отходов, трупов животных, ветпрепаратов и диагностикумов с использованием специализированных инсинераторов на местном уровне, в каждом районном центре и сельском округе.

Дополнительно для успешного проведения ветеринарно-санитарных профилактических, диагностических и ликвидационных мероприятий планируется провести материально-техническое оснащение ветеринарных организаций (государственных ветеринарных лабораторий, противозпизоотический отряд, ветеринарных станций и пунктов).

Для налаживания системы идентификации сельскохозяйственных животных, обеспечения мониторинга продукции животного происхождения и пищевой безопасности будет предусмотрено проведение процедуры за счет государственных средств на безвозмездной основе владельцу скота, при этом повысив ответственность хозяина животного за отсутствие такового. Кроме того, будет усилена роль процессингового центра путем закрепления функции по централизованному закупу изделий, средств и атрибутов для идентификации у СХТП, зарегистрированных в ICAR. С внедрением информационных систем станет возможным эффективно управлять процессами в ветеринарии, контролировать и отслеживать продукцию по всей цепочке жизненного цикла на основе принципа «от фермы до стола».

Для усиления инспекционного контроля на Государственной границе РК потребуются определение специализированных пунктов пропуска (пункты пропуска для животных, пункты пропуска для продукции и сырья животного происхождения) и их материально-техническое оснащение. Проведение ветеринарно-санитарного контроля с учетом приемов и методов определения рисков на объектах производства пищевой продукции, животноводческих объектах. Для обеспечения пищевой безопасности будет проводиться мониторинг пищевой продукции на наличие остаточных веществ, что повысит безопасность животноводческой продукции для конечного потребителя.

Для решения проблем в ветеринарной науке будет налажено сотрудничество с МЭБ, ФАО и ведущими научно-исследовательскими ветеринарными центрами по всему миру и проведено материально-техническое оснащение ветеринарных научных организаций современным оборудованием.

Кроме того, в рамках данной программы будет особо уделено внимание подготовке ветеринарных специалистов с возможностью создания национального реестра, организации курсов повышения квалификации, в т.ч. и зарубежом, пересмотру программ обучения с учетом международного опыта и привлечению международных экспертов для тренингов и экстеншн-курсов. Для повышения привлекательности ветеринарной службы будет проведена работа по увеличению уровня заработных плат и поднятию социального статуса ветеринарного работника.

Особо будет уделено внимание совершенствованию ветеринарного законодательства с учетом рекомендаций МЭБ и ФАО для гармонизации национального нормативного блока с международными требованиями, где будет предусмотрена повышенная ответственность субъектов предпринимательства за

безопасность реализуемых животных, продукции и сырья животного происхождения. В рамках данной работы будет определен ветеринарно-санитарный контроль по принципу «от фермы до стола».

Также будет усилена координация с заинтересованными государственными органами, международными организациями и общественными объединениями, включая своевременное информирование о перемещениях подконтрольных госветсанконтролю объектов, возникновении зооантропозоонозных болезней и ухудшении эпизоотической ситуации в сопредельных государствах.

4.4. Повышение эффективности систем государственного регулирования агропромышленного комплекса

В рамках данного направления планируется решить следующие задачи:

- 1) повышение эффективности агрохимического обслуживания сельского хозяйства;
- 2) развитие систем информационного обеспечения субъектов АПК;
- 3) повышение эффективности государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур;
- 4) развитие системы оказания государственных услуг для субъектов АПК;
- 5) развитие системы технического регулирования в сельском хозяйстве;
- 6) повышение эффективности системы государственного контроля и надзора в АПК;
- 7) создание условий для развития производства и оборота органической сельскохозяйственной продукции.

4.4.1. Повышение эффективности агрохимического обслуживания сельского хозяйства

Одним из путей обеспечения рационального и эффективного использования земель и повышения их плодородия является четкий контроль над агрохимическим состоянием земель сельскохозяйственного назначения.

Агрохимическое обследование почв проводится с 2000 года. За 2000 – 2011 годы обследовано 19,1 млн.га или 78 % от площади пашни республики.

Для контроля над агрохимическим состоянием плодородия почв необходимо проведение агрохимического обследования почв с определенной цикличностью, которая для РК составляет один раз в пять лет в условиях орошаемого и один раз в семь лет в условиях богарного (не орошаемого) земледелия.

Такая цикличность позволит ускорить завершение первого тура обследований и сформировать базовые показатели по уровню плодородия. Однако существующий ежегодный объем агрохимического обследования почв на площади не более 1,5 млн.га не позволяет соблюдать данную цикличность.

Для достижения указанной цикличности необходимо обеспечить проведение ежегодного агрохимического обследования почв на площади не менее 3,5 млн. га.

таблица 26. Целевой показатель по повышению эффективности агрохимического обслуживания сельского хозяйства

№ п/	Наименование показателя	Годы реализации
------	-------------------------	-----------------

п		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Площадь агрохимического обследования пахотных земель, млн. га	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

Одними из критериев проведения агрохимического мониторинга плодородия почв являются ведение информационного банка данных об агрохимическом состоянии земель сельскохозяйственного назначения и составление агрохимических картограмм обеспеченности пахотных почв гумусом, подвижными формами питательных элементов. На основе картограмм разрабатываются рекомендации по эффективному и рациональному использованию минеральных удобрений и сохранению плодородия почв.

Банк данных и агрохимические картограммы служат основой для контроля за сохранением плодородия почв при повторном обследовании через 5–7 лет.

В дальнейшем планируется заключения по агрохимическому обследованию почв выдавать государственным инспекторам по использованию и охране земель, на основании которых они будут принимать меры административного характера вплоть до изъятия земель сельхозназначения в случае использования земельного участка, повлекшего к существенному снижению плодородия почв.

4.4.2. Развитие систем информационного обеспечения субъектов агропромышленного комплекса

Решение внутренних задач в области сельского хозяйства, таких как опустынивание, вследствие интенсивного животноводства и засоления почвы, подверженности структуры сельхозпроизводства влиянию климатических условий стимулирует постоянный поиск методов повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

Одним из таких методов является технология точного земледелия. Это тип земледелия, предусматривающий детализированный контроль на основе реальных данных, направленный на рост урожайности и качества продукции.

В целях сбора информации и процесса обработки данных по сельхозугодиям (влажность почвы, рост и болезни растений, метеоданные) планируется внедрить систему анализа и прогнозирования для точного земледелия.

таблица 27. Целевой показатель по развитию информационного обеспечения сельского хозяйства

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Применение точного земледелия, количество		3	9	4				

областей									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.4.3. Повышение эффективности государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур

Главной задачей ГУ «Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур» (далее – Госкомиссия) являются организация и проведение государственных испытаний на хозяйственную полезность и экспертизы на патентоспособность новых сортов отечественной и зарубежной селекции с выявлением лучших сортов сельскохозяйственных культур по комплексу хозяйственно-ценных признаков и свойств.

На данный момент в республике в составе Госкомиссии работают 12 областных, 3 региональных инспектуры, 3 госсортостанции и 73 сортоиспытательных участка.

Проблемой остается оснащенность госсортоучастков лабораторной, сельскохозяйственной (в т.ч. специализированной) техникой и оборудованием, которая составляет в настоящее время 46 % от потребности.

Необходимо отметить, что улучшение материально-технического оснащения госсортоучастков и лабораторного оборудования даст возможность проводить качественную оценку испытываемых сортов на хозяйственную полезность и патентоспособность, получить достоверные данные по проводимым анализам. Техническая оснащенность процесса сортоиспытания является главным фактором эффективного его развития, повышает качество проведения сортоиспытаний за счет своевременного выполнения в полном объеме всех агротехнических работ, рекомендованных зональной системой ведения сельского хозяйства. Это дает возможность выявить высокопродуктивные сорта для внедрения в производство, что позволит увеличить объемы производства растениеводческой продукции.

таблица 28. Целевой показатель по повышению эффективности государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур

№ п / п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Количество сортоопытов по выявлению наиболее продуктивных и ценных сортов, единицы	6725	6725	6725	6725	6725	6725	6725	6725

4.4.4. Развитие системы оказания государственных услуг для субъектов агропромышленного комплекса

В целях развития системы государственных услуг для субъектов АПК планируется осуществление мероприятий по автоматизации государственных услуг и активизации деятельности госорганов по оказанию услуг через центры обслуживания населения.

Автоматизация государственных услуг

В современном мире информационные и телекоммуникационные технологии широко используются органами государственной власти в целях повышения качества оказания услуг населению.

В Казахстане, с его огромной территорией и большими расстояниями между сельскими населенными пунктами, применение новых компьютерных технологий является необходимым для снижения трудозатрат СХТП и сельского населения.

В настоящее время в сфере сельского хозяйства частично автоматизировано только две услуги, что составляет 4 % от всех государственных услуг, оказываемых МСХ РК.

Соответственно расширение сферы оказания государственных услуг в электронном формате имеет большой потенциал для развития в Казахстане.

таблица 29. Целевой показатель по автоматизации государственных услуг

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Доля государственных услуг, переведенных в электронный формат, %	55 (20 услуг)	28 (10 услуг)	17 (6 услуг)					

Передача государственных услуг в центры обслуживания населения

Одной из наиболее существенных задач при оказании государственных услуг являются исключение контактов представителя власти с получателями услуг, а также упрощение процесса получения услуг для потребителя с использованием принципа «одного окна».

таблица 30. Целевой показатель по передаче государственных услуг в центры обслуживания населения

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Доля государственных услуг, переданных в центры	22 (8 услуг)	14 (5 услуг)						

обслуживания населения, %	г)								
---------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

4.4.5. Развитие системы технического регулирования в сельском хозяйстве

В целях обеспечения безопасности продукции для жизни и здоровья человека и окружающей среды, национальной безопасности, снижения давления на бизнес, ограничения доступа на рынок импортной продукции приняты технические регламенты.

Технические регламенты для потребителей являются гарантией безопасности потребляемой продукции, а для производителей, импортеров и реализаторов являются документами, содержащими исчерпывающие требования государства для обеспечения безопасности первых.

На сегодняшний день в области АПК принято 19 технических регламентов РК.

В целях углубления и ускорения интеграционных процессов в ТС и формирования Единого экономического пространства в области АПК утверждены 6 технических регламентов ТС, дополнительно необходимо разработать еще 6 технических регламентов ТС.

Технические регламенты ТС будут иметь прямое действие на таможенной территории и устанавливать единые требования для всех трех стран. С принятием технических регламентов ТС продукция, произведенная с соблюдением требований этого технического регламента, может перемещаться по территории ТС без каких-либо ограничений, дополнительных подтверждений и переоформления документов.

Для выполнения требований технических регламентов сформированы единые перечни стандартов Единого экономического пространства для всех видов продукции АПК, гармонизированных с международными или европейскими стандартами, которые в последующем будут перерабатываться в межгосударственные стандарты.

Также необходимо провести оснащение испытательных лабораторий республиканских ветеринарных лабораторий оборудованием и вспомогательными материалами, необходимыми для проведения идентификации продукции АПК.

таблица 31. Целевой показатель по развитию системы технического регулирования в сельском хозяйстве

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Доля охвата системой технической регламентации ТС продукции АПК, %	58,3	75	83,3	91,7	100	-	-	-

4.4.6. Повышение эффективности системы государственного контроля и надзора в агропромышленном комплексе

В целях реализации поручений Главы государства по повышению эффективности системы государственного контроля и надзора, а также снижения административного давления на предпринимателей в части систематизации планирования проверок и снижения их количества со стороны государственных органов АПК МСХ РК планируется:

повысить эффективность мер предупредительно-профилактического характера:

1. повышение эффективности мер предупредительно-профилактического характера подразумевает перенос акцентов системы контроля – надзора при выявлении нарушений с наложения административных взысканий на выдачу предписаний.

2. применение предписаний дает возможность субъектам контроля и надзора своевременно устранить нарушения в установленные предписанием сроки и, соответственно, избежать наложения административного взыскания.

таблица 32. Целевые показатели по повышению эффективности мер предупредительно-профилактического характера

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Доля исполненных предписаний, выданных за нарушение требований законодательства РК в сфере растениеводства и фитосанитарной безопасности	85	87	88	89	90	91	92	95
2	Доля исполненных предписаний, выданных за нарушение требований законодательства РК в сфере ветеринарии	86	88	89	90	91	92	93	96

;

автоматизировать процесс включения субъектов контроля-надзора в план проверок с учетом системы управления рисками

В настоящее время план проверок составляется с учетом системы управления рисками, то есть определены критерии проведения проверок, субъекты контроля и надзора распределены по группам рисков, определена периодичность проведения проверок для каждой группы риска.

Вместе с тем, в настоящее время существует вероятность применения субъективного подхода при формировании планов проверок. Чтобы максимально избежать субъективизма при формировании планов предлагается автоматизировать процесс включения субъектов контроля-надзора в план проверок с учетом системы управления рисками.

таблица 33. Целевые показатели по автоматизации процесс включения субъектов контроля-надзора в план проверок с учетом системы управления рисками

№ п/п	Наименование показателя	Годы реализации							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Доля охвата субъектов, включенных в планы проверок в области растениеводства и фитосанитарной безопасности с использованием информационной системы, %			50	60	70	80	90	100
2	Доля охвата субъектов, включенных в планы проверок в области ветеринарии безопасности с использованием информационной системы, %			50	70	80	90	100	100

4.4.7. Создание условий для развития производства и оборота органической сельскохозяйственной продукции

Для развития производства и оборота органической сельскохозяйственной продукции в республике, а также реализации экспортного потенциала органической продукции необходимо создание условий

для функционирования системы производства и сертификации органической продукции.

Первостепенным является изучение вопроса разработки нормативных правовых актов, определяющих правовые, экономические и организационные основы производства и реализации органической продукции.

Необходимо внедрение системы контроля на всех этапах производства органической продукции с целью обеспечения уверенности потребителей в продуктах и сырье, маркированных как органические, процедур инспекции и сертификации производства, переработки органической продукции, регистрации субъектов производства.

Требуется разработка механизмов государственной поддержки производства органической продукции.

5. Этапы реализации Программы

Программа развития АПК на 2013 – 2020 годы будет реализована в два этапа.

5.1. Первый этап: 2013 – 2015 годы

На первом этапе необходимо заложить прочный фундамент развития АПК:

- 1) сформировать законодательную базу для достижения целей, решения задач и мероприятий, предусмотренных данной Программой;
- 2) принять меры по финансовому оздоровлению субъектов АПК путем реструктуризации, рефинансирования, а также финансирования субъектов АПК на погашение имеющихся задолженностей с увеличением сроков погашения и снижения ставки вознаграждения;
- 3) повысить экономическую доступность товаров, работ и услуг в растениеводстве и животноводстве, а также для производства продукции глубокой переработки сельхозсырья;
- 4) перейти от экстенсивных методов прироста валовой продукции сельского хозяйства к интенсивным методам;
- 5) усовершенствовать систему страхования в растениеводстве;
- 6) обеспечить экономическую доступность финансовых услуг за счет применения широкого спектра инструментов поддержки и создать благоприятный инвестиционный климат;
- 7) сформировать пул инвестиционных и пилотных проектов, пул прогрессивных агротехнологий для внедрения в растениеводстве, животноводстве и переработке сельскохозяйственной продукции;
- 8) отработать систему трансфера, адаптации и коммерциализации технологий в аграрной науке, расширить сеть центров распространения знаний;
- 9) обеспечить высокий уровень ветеринарной и фитосанитарной безопасности;
- 10) повысить эффективность государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур;
- 11) снизить рыночные риски через развитие маркетинговой и торговой инфраструктуры и логистики;

- 12) развить до необходимого уровня транспортно-логистические мощности, в том числе системы хранения сельскохозяйственной продукции;
- 13) повысить эффективность агрохимического обслуживания сельского хозяйства;
- 14) развить систему информационного обеспечения субъектов АПК;
- 15) развить систему оказания государственных услуг и технического регулирования;
- 16) повысить эффективность системы государственного контроля и надзора в АПК;
- 17) создать условия для развития производства и оборота органической сельскохозяйственной продукции.

В результате будут сформированы условия для дальнейшего развития отрасли.

5.2. Второй этап: 2016 – 2020 годы

На втором этапе предстоит существенно нарастить объемы производства сельскохозяйственной продукции, уменьшить импортозависимость Казахстана по всем основным продуктам питания, реализовать экспортный потенциал, достичь поставленных в Программе целей.

Результаты решения поставленных задач на втором этапе:

- 1) увеличение производительности труда в сельском хозяйстве за счет применения современных агротехнологий, позволяющих достичь целевых показателей урожайности растительных культур и продуктивности животных;
- 2) освоение потенциала производственной и перерабатывающей отраслей АПК РК.

5.3. Ожидаемые результаты

В результате использования эффективных мер государственного регулирования, создания благоприятных системных условий для развития бизнеса в АПК РК, развития обеспечивающей инфраструктуры, удвоения среднегодовых инвестиций в сектор роста продуктивности ожидается достижение основных целевых индикаторов программы:

- 1) увеличение объема государственной поддержки сельского хозяйства за счет субсидирования субъектов АПК в 4,5 раза в 2020 году;
- 2) пролонгация долговой нагрузки субъектов АПК мер финансового оздоровления не менее чем на 8 лет на общую сумму 300 млрд. тенге;
- 3) объем негосударственных кредитных средств, привлеченных в АПК за счет мер по повышению доступности кредитов и лизинга до 2 трлн. тенге за 2013 – 2020 годы;
- 4) коэффициент угрозы распространения карантинных и особо опасных вредных организмов 0,88 в 2020 году;
- 5) доля пищевой продукции, подверженной мониторинговым лабораторным исследованиям 0,4 % в 2020 году;
- 6) доля государственных услуг, переведенных в электронный формат 62 % в 2015 году.

6. Необходимые ресурсы

Общие расходы, необходимые на реализацию программы развития АПК на 2013 – 2020 годы составят:

таблица 34. Необходимые ресурсы на реализацию программы развития АПК, 2013 – 2020 годы, тыс. тенге

Годы	Всего бюджетное финансирование			За счет облигационных займов:	За счет собственных средств АО «ПКК»	За счет собственных средств АО «НУХ «КазАгро»	ИТОГО
	за счет РБ:	за счет МБ:	Всего (РБ и МБ)				
2013	156 295487	28 266 609	184 562 096	150 000 000	2 155 000	3 000 000	339 717 096
2014	282 765 241	28 205 879	310 971120	150 000 000		5 000 000	465 971 120
2015	286 782 518	27 878 622	314 661 140			8 000 000	322 661 140
2016	301 342 632	27 389 139	328 731 771			12 000 000	340 731 771
2017	342 099 458	27 393 139	369 492 597			14 000 000	383 492 597
2018	363 503 877	27 395 139	390 899 016			16 000 000	406 899 016
2019	368 876 171	27 396 139	396 272 310			18 000 000	414 272 310

2020	401028243	27396639	428424882			20000000	448424882
Итого	2502693627	221321305	2724014932	300000000	2155000000	9600000000	3122169932

Объемы финансирования мероприятий, предусмотренные Программой, будут уточняться при утверждении республиканского и местных бюджетов на соответствующие финансовые годы в соответствии с законодательством РК.

Необходимый объем общего финансирования на развитие АПК к 2020 году возрастет по сравнению с 2013 годом в 1,3 раза, а объем бюджетного финансирования без учета облигационных займов, собственных средств АО «Продовольственная контрактная корпорация» и АО «НУХ «КазАгро» в 2,3 раза и составит 428 млрд. тенге. Мероприятия по финансовому оздоровлению субъектов АПК будут осуществляться за счет облигационных займов и республиканского бюджета, объем которых составит 375,6 млрд. тенге.

Повышение доступности товаров, работ и услуг для субъектов АПК в общем объеме финансирования Программы возрастет в 2,9 раза.

Доля выделенных средств на развитие государственного обеспечения субъектов АПК и расходов на повышение эффективности системы государственного регулирования увеличится в 2020 году по сравнению с 2013 годом 1,2 раза.

таблица 35. Необходимый объем финансирования по направлениям, тыс. тенге

Направление	2013 год	2020 год
	Объем финансирования, тыс. тенге	Объем финансирования, тыс. тенге
Финансовое оздоровление субъектов АПК	157 980 000	4 620 000
Повышение доступности товаров, работ и услуг для субъектов АПК	127 865 830	378 476 512
Развитие государственного обеспечения субъектов АПК	51 123 538	61 934 883
Повышение эффективности системы гос. регулирования АПК	2 747 728	3 393 487

Всего	339 717 096	448 424 882
-------	-------------	-------------

таблица 36. Необходимый объем бюджетного финансирования в разрезе источников финансирования, тыс. тенге

Источник	2013 год		2020 год	
	Объем бюджетного финансирования, тыс. тенге	Доля бюджетов в государственном бюджете, %	Объем бюджетного финансирования, тыс. тенге	Доля бюджетов в государственном бюджете, %
Республиканский бюджет	156 295 487	85	401 028 243	94
Местный бюджет	28 266 609	15	27 396 639	6
Итого бюджетное финансирование	184 562 096	100	428 424 882	100

7. План мероприятий по реализации Программы развития агропромышленного комплекса на 2013 – 2020 годы

№	Мероприятия	Форма	Отвественный	Срок исполнения	Предполагаемые расходы, тыс. тенге									Источник финансирования
					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ФИНАНСОВОЕ ОЗДОРОВЛЕНИЕ															
4	Реал	Ин	М	Ежегодно 10 марта	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	Облигационный
.	изов	фо	С		5	5								0	займ
1	ать	рм	Х		0	0								0	
	меры	ац			0	0								0	
	по	ия			0	0								0	
	фина	в			0	0								0	
	нсов	МЭ			0	0								0	
	ому	ВП			0	0								0	
	оздо				0	0								0	
	ровл														
	ению														
	субъ														
	екто														
	в														
	АПК														
	в том				1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	Облигационный
	числе:				0	0								0	займ
	предпр				0	0								0	
	иятиям				0	0								0	
	пищев				0	0								0	
	ой и				0	0								0	
	перера				0	0								0	
	батыва				0	0								0	
	ющей														
	промыш														
	леннос														
	ти														
	Осущ	Ин	М	Ежегодно 10 марта	7	1	1	1	9	7	6	4 620	7	РБ	
	еств	фо	С		9	4	3	1	6	9	3	000	5		
	ить	рм	Х		8	7	0	3	6	8	0		6		
	субс	ац			0	0	2	4	0	0	0		0		
	идир	ия			0	0	0	0	0	0	0		0		
	ован	в			0	0	0	0	0	0	0		0		
	ие	МЭ			0	0	0	0	0	0	0		0		
	проц	ВП			0	0	0						0		
	ентн				*	*									
	ой														
	став														
	ки														
	по														
	кред														
	итны														

м и лизи нгов ым обяз ател ьств ам в рамк ах напр авле ния по фина нсов ому оздо ровл ению субъ екто в АПК, с учет ом опла ты услу г фина нсов ого аген та												
в том числе: предпр иятия пищев ой и перера батыва ющей промыш леннос	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1 118	8	РБ
	5	1	1	1	1	1	1	1	1	880	3	
	9	1	1	1	1	1	1	1	1		9	
	4	8	8	8	8	8	8	8	8		1	
	4	8	8	8	8	8	8	8	8		6	
	0	8	8	8	8	8	8	8	8		0	
		0	0	0	0	0	0	0	0		0	
		*	*									

ти														
4.2 ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ АПК														
4.2.1 ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ														
4.2.1.1 Повышение экономической доступности полевых и садовых работ														
4	Осущ	Ин	А	Ежегодно 15		1	1	1	1	1	1	13	9	ЦТТ из РБ
	. еств	фо	к	февраля		2	2	3	3	3	3	098	1	
2	ить	рм	и			7	9	0	0	1	1	772	1	
	. субс	ац	м			3	0	9	0	1	5		0	
1	идир	ия	а			5	4	4	1	8	1		5	
	. ован	в	т			0	8	8	8	0	8		4	
1	ие	МС	ы			9	9	2	8	8	5		1	
	стои	Х	о			6	4	5	6	8	4		5	
	мост		б			*	*							
	и		л											
	горю		а											
	че-		с			1	1	1	1	1	1	18	1	МБ
	смаз		т			8	8	8	8	8	8	636	4	
	очны		е			6	6	6	6	6	6	352	9	
	х		й			3	3	3	3	3	3		0	
	мате					6	6	6	6	6	6		9	
	риал					3	3	3	3	3	3		0	
	ов,					5	5	5	5	5	5		8	
	необ					2	2	2	2	2	2		1	
	ходи					*	*						6	
	мых													
	для													
	пров													
	еден													
	ия													
	весе													
	нне-													
	поле													
	вых													
	и													
	убор													
	очны													
	х													
	рабо													
	т													

Осуш еств ить субс идир ован ие на выра шива ние овощ ей в закр ытом грун те	Ин фо рм аци я в МС Х	А к м а т ы о б л а с т е й	Ежегодно 15 февраля, начиная с 2015 года	0	2 9 3 2 4 0 2 *	3 1 8 1 7 0 9 *	3 4 3 1 0 6 *	3 7 3 8 4 4 4	3 7 7 8 9 4 4	3 7 7 8 9 4 4	3 738 494	2 4 4 9 9 1 0 3	ЦТТ из РБ
Осуш еств ить субс идир ован ие закл адки плод ово- ягод ных куль тур и вино град а	Ин фо рм аци я в МС Х	А к м а т ы о б л а с т е й	Ежегодно 15 февраля	1 4 2 9 1 8 9 *	1 429 189	1 1 4 3 3 5 1 2	МБ						
				1 0 7 2 6 3 5	6 6 2 0 6 2 5 *	7 2 7 6 7 1 6 *	7 5 5 8 3 4 9	7 2 2 5 6 7 7	8 0 0 4 6 8 5	8 1 9 2 8 4 8	8 394 016	5 5 0 3 9 3 4 1	ЦТТ из РБ
4.2.1.2 Повышение экономической доступности минеральных удобрений и гербицидов													
4 . 2 . 1	Осуш еств ить субс идир	Ин фо рм аци я	А к м а	Ежегодно 15 февраля	9 5 8 1 3	1 0 5 1 2	1 2 7 5 8	1 4 6 0 0	1 6 1 0 0	1 7 6 0 0	19 100 025	1 0 0 5	ЦТТ из РБ

. ован 2 ие затр ат на прио брет ение мине раль ных удоб рени й	в МС Х	т ы о б л а с т е й		5	1	6	0	0	0		2			
				2	6	6	6	0	6		3			
Осущ еств ить субс идир ован ие затр ат на прио брет ение герб ицид ов	Ин фо рм ац ия в МС Х	А ф о р м а т ы о б л а с т е й	Ежегодно 15 февраля	1	1	1	1	1	1	1 053	8	МБ		
				0	0	0	0	0	0	760	4			
				5	5	5	5	5	5		3			
				3	3	3	3	3	3		0			
				7	7	7	7	7	7		0			
				6	6	6	6	6	6		8			
				0	0	0	0	0	0		0			
				*	*									
				1	2	2	2	2	2	27	2	ЦТТ из РБ		
				9	6	6	6	7	7	7	455	0		
				6	5	6	9	0	1	261	8			
				4	0	8	3	1	3	9		6		
				4	6	5	4	0	3	5	6			
				8	9	8	8	3	4	2		6		
				7	9	1	0	9	6	3	8			
				8	4	8	9	6	1	1		4		
				*	*						7			
4.2.1.3 Повышение экономической доступности элитных семян и саженцев плодово-ягодных культур и винограда														
4 . 2 . 1 3	Осущ еств ить субс идир ован ие ориг инал	Ин фо рм ац ия в МЭ	М Х	Ежегодно 10 марта	2	2	2	3	3	3	4	4 616	2	ЦТТ из РБ
					5	6	8	0	2	8	1	233	6	
					2	4	0	1	9	4	2		8	
					8	0	1	9	1	0	0		5	
					4	0	2	8	4	0	0		7	
					6	0	8	8	3	3	0		3	
					8	2	8	8	2	9	4		5	

ьных и элит ных семя н	БП				*	*							4	
4.2.1.4 Повышение экономической доступности экспертизы качества казахстанского хлопка-волокна и хлопка-сырца при приемке на хлопкоперерабатывающие организации														
4 . еств 2 . субс 1 . ован 4 затр ат на эксп ерти зу каче ства хлоп ка- воло кна и хлоп ка- сырц а	Ин фо рм аци я в МС Х	А к м а т ы о б л а с т е й	Ежегодно 15 февраля	1 8 1 3 6 5 *	181 365	1 4 5 0 9 2 0	МБ							
											244 235	1 6 4 2 3 3 9	ЦТТ из РБ	
4.2.1.5 Повышение экономической доступности экспертизы сортовых и посевных качеств семян														
4 . еств 2 . эксп 1 . зу сорт	Ин фо рм аци я в МЭ	М С Х	Ежегодно 10 марта	3 2 4 8 0 8	3 5 3 8 6 5	3 8 8 9 2 5	4 2 0 0 3 4	4 5 8 6 9 3	4 8 9 9 4 2	5 2 9 9 1 2	571 458	3 5 3 1 5 0	РБ 214 - Развитие растениеводств а и обеспечение продовольствен ной	

5	овых и посе вных каче ств семе нног о и поса дочн ого мате риал а	БП			7	*	*	9	2	3	8		0	безопасности
4.2.1.6 Повышение экономической доступности страхования в растениеводстве														
4 2 1 6	Осущ еств ить субс идир ован ие стра ховы х выпл ат при стра хова нии в раст ение водс тве	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	1 5 3 6 5 2	7 1 9 5 1 3	8 8 3 1 6 0	9 7 4 6 6 5	9 8 5 4 1 4	1 0 8 1 9 2	1 1 4 1 0 3	1 055	7 1 4 3 9 4	РБ 214 - Развитие растениеводств а и обеспечение продовольствен ной безопасности
4.2.2 ПОВЫШЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ УСЛУГ ПО ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА														
4 2 1 6	Осущ еств ить стро	Ин фо рм ац	М С	Ежегодно 10 марта	2 1 5 5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 1 5 5	собственные средства АО	

2	ител ьств о зерн овых терм инал ов и зерн охра нили щ, расш ирен ие дейс твую щих элев атор ов, а такж е стро ител ьств о стац иона рных зерн охра нили щ СХТП , в том числ е с учас тием АО «НУХ «Каз Агро »	ия	X		0								0	"ПКК"
					0								0	
					0								0	
					0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
					4								4	РБ 043 -
					3								3	Увеличение
					8								8	уставного
					5								5	капитала АО
					0								0	«Национальный
					0								0	управляющий
					0								0	холдинг
					0								0	«КазАгро» для
					*									реализации
														государственно
														й политики по
														стимулированию
														развития
														агропромышленн
														ого комплекса»

4.2.3 ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ВОДЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

4	Осуш есть ить субс идир ован ие стои мост и услу г по пода че воды СХТП	Ин фо рм аци и и в МС Х РК	А к и м а т ы о б л а с т е й	Ежегодно 15 февраля	1 5 6 5 9 4 3	1 5 0 5 2 1 3	1 1 7 9 5 6 *	6 8 8 4 7 3	6 9 2 4 7 3	6 9 4 7 7 3	6 9 4 7 7 3	695 973	7 7 1 5 9 7 7	МБ
	Внес ти изме нени я в_пр авил асуб сиди рова ния стои мост и услу г по пода че воды СХТП , утве ржде нные ППРК № 237	По ст ан ов ле ни е Пр ав ит ел ьс тв а РК	М С Х Р К	1 февраля 2014 года	0 0 0 0 0 0 0	не требуется								

от 04.0 4.20 06 года , по стимулированию водопользователей к переходу на следующий уровень водосберегающих технологий														
4.2.4 ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ И ТОВАРНОМ РЫБОВОДСТВЕ														
4.2.4.1 Повышение экономической доступности содержания скота и производства продукции животноводства														
4 . 2 . 4 . 1	Осущ еств ить субс идир ован ие повы шени я прод	Ин фо рм аци он н ые тех но лог ич ес кие	А к ти в н ые об ла сти	Ежегодно 15 февраля	2 8 0 3 2 7 1	3 2 8 6 7 7 7 0	3 5 7 8 1 9 0 5	4 1 0 5 6 2 6 5	4 4 9 8 4 0 6 0	4 7 3 4 0 7 1 5	5 7 2 0 1 0	71 009 108	3 6 1 6 7 4 2	ЦТТ из РБ 222 - Целевые текущие трансферты об ластным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на поддержку и развитие

укти внос ти и каче ства прод укци и живо тнов одст ва		с т е й											животноводства	
4.2.4.2 Повышение экономической доступности племенной продукции														
4 . 2 . 4 . 2	Осущ еств ить субс идир ован ие разв ития пле енно го живо тнов одст ва	Ин фо рм аци я в МС Х	А к м а т ы о б л а с т е й	Ежегодно 15 февраля	1 5 5 9 0 6 3 1 0 8	2 0 0 3 6 3 0 8	2 6 7 6 8 1 9	2 6 0 2 9	2 9 6 7	3 4 2 4 3 9 9	3 9 5	45 658 779	2 3 7 8 1 0 5 4 6	ЦТТ из РБ 222 - Целевые текущие трансферты областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на поддержку и развитие животноводства
	Осущ еств ить науч но- конс алти нгов ое сопр овож дени е проц	Ин фо рм аци я в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	1 0 5 0 0 0	1 2 5 0 0 0	1 5 0 0 0	1 5 0 0	1 5 0 0				5 3 0 0 0	РБ

есса по упра влен ию плем енны ми живо тным и чере з обще стве нные обье дине ния по поро дам и вида м сель скох озяй стве нных живо тных														
4.2.4.3 Повышение экономической доступности товаров, работ и услуг в товарном рыбоводстве														
4 2 4 3 . абот ать конц епци ю рое кта зако на, пред	За кл юч ен ие МВ К	М С Х	IV квартал 2013 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется

усма трив ающе го разв итие това рног о рыбо водс тва													
Обес печи ть норм атив но- мето диче скую базу для разв ития отра сли това рног о рыбо водс тва	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	1 0 1 5 0 0	1 5 8 0 0 0	0 0 0 0 0 *	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2 5 9 5 0 0	РБ 001 - Планирование, регулирование, управление в сфере сельского хозяйства	
Осущ еств ить субс идир ован ие затр ат на соде ржан	Ин фо рм ац ия в МС Х	А К И М А Т Ы О Б Л А С	Ежегодно 15 февраля, начиная с 2017 года	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 3 4 0 0 0	7 0 8 0 0 0	4 1 2 8 0 0	4 6 2 8 0 0	798 700	1 7 5 8 5 0 0	ЦТТ из РБ

ие ремо нтно - маго чног о стад а ценн ых видо в рыб		т е й												
---	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.2.5 ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬХОЗСЫРЬЯ

4 . 2 . 5	Осущ еств ить субс идир ован ие затр ат пере раба тыва ющих пред прия тий на заку п сырь я (сах арно й свек лы) для прои звод	Ин фо рм аци я в МС Х	А к и м а т ы о б л а с т е й	Ежегодно 15 февраля, начиная с 2015 года	0	2	1	1	1	8	3	0	8	ЦТТ из РБ
						0	9	6	3	2	1		0	
						3	1	7	1	6	3		7	
						3	6	5	3	3	6		9	
						1	7	7	7	0	0		1	
						0	0	0	0	0	0		0	
						*	*							

ства бело го сахара													
Осущ еств ить субс идир ован ие затр ат пере раба тыва ющих пред прия тий на заку п сырь я для прои звод ства сухо го моло ка, слив очно го масл а и сыро в	Ин фо рм аци он н ые рес урсы об ла с т е й	А к ти в н ые со об щ е с т в ен ные рес урсы об ла с т е й	Ежегодно 15 февраля, начиная с 2015 года	0	9 9 2 7 6 0 0 *	9 4 1 2 2 0 0 *	8 6 1 7 4 0 0 *	7 4 1 8 4 0 0 *	5 4 7 5 8 0 0 *	2 4 4 5 9 8 0 0 *	1 057 000	4 4 3 9 8 5 0 0	ЦТТ из РВ
4.2.6 ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ													

4.2.6.1 Повышение экономической доступности кредитов и лизинга

4	Возм	Ин	М	Ежегодно 10 марта	6	2	3	4	5	5	6	67	3	РБ 214 -
.	ести	фо	С		4	1	0	0	0	9	3	058	3	Развитие
2	ть	рм	Х		0	3	3	1	0	3	1	694	7	растениеводств
.	став	ац			0	9	4	3	8	9	1		9	а и
6	ки	ия			0	3	7	2	3	4	2		2	обеспечение
.	возн	в			0	1	0	4	0	6	3		1	продовольствен
1	агра	МЭ			0	4	4	8	2	9	3		4	ной
	жден	ВП				8	5	8	5	8	0		2	безопасности
	ия					*	*						8	213 - Развитие
	по													перерабатывающ
	кред													их производств
	итам													
	и													
	лизи													
	нгу,													
	выда													
	нным													
	субъ													
	екта													
	м													
	АПК													
	на													
	попо													
	лнен													
	ие													
	осно													
	вных													
	и													
	обор													
	отны													
	х													
	сред													
	ств													
	в том				3	4	4	4	5	6	8	9 996	4	РБ
	числе:				4	0	0	8	7	9	3	732	7	
	предпр				0	1	1	2	8	4	3		3	
	иятиям				0	7	7	0	5	2	0		1	
	пищев				0	4	4	9	1	1	6		0	
	ой и				0	6	6	5	4	7	1		5	
	перера				0	2	2	5	6	5	0		4	
	батыва					*	*						2	
	ющей													
	промыш													
	леннос													

ти															
Увеличение уставного капитала АО «НУХ «КазАгро» для реализации гос. политики по стимулированию развития АПК	Инфоурмация в МЭБП	МСХ	Ежегодно 10 марта	141000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141000000	РБ 043 - Увеличение уставного капитала АО «Национальный управляющий холдинг «КазАгро» для реализации государственной политики по стимулированию развития агропромышленного комплекса»
Реализовать меры по фондированию БВУ	Инфоурмация в МЭБП	МСХ	Ежегодно 10 марта	300000000	5000000	8000000	1200000	1468000	1000000	1000000	200000000	96000000	96000000	собственные средства АО "НУХ "КазАгро"	
4.2.6.2 Повышение экономической доступности кредитов через страхование и гарантирование займов субъектов АПК перед финансовыми институтами															

4 2 6 2	Разр абот ать и утве рдит ь Прав ила гара нтир ован ия и стра хова ния займ ов СХТП пере д фина нсов ыми инст итут ами	По ст ан ов ле ни е Пр ав ит ел ьс тв а РК	М С Х	III квартал 2013 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется
	Реал изов ать меро прия тия по гара нтир ован ию и стра хова нию займ ов субъ екто в АПК	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта, начиная с 2015 года	0	7 6 2 5 6 1 3 *	9 9 3 1 3 6 7 *	1 2 0 2 3 5 9 2	1 4 6 6 0 8 9 9	1 7 0 9 0 8 4 9 3	23 060 777	1 0 4 6 8 6 8 0	РБ		

пере д фина нсов ыми инст итут ами													
в том числе: предпр иятиям пищев ой и перера батыва ющей промыш леннос ти	0	2 0 9 1 3 8 6 *	2 5 0 9 6 6 3 *	2 5 0 9 6 6 3 *	3 0 1 1 5 9 2	3 0 1 1 5 9 2	3 0 1 1 5 9 2	3 0 1 1 5 9 2	3 0 1 1 5 9 2	3 511 580	2 0 1 5 7 0 5 6	РБ	

4.2.7 ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

4 2 7 Разр . абот ать . и утве рдит ь Прав ила по возм ещен ию част и расх одов , поне сенн ых	По ст ан ов ле ни е Пр ав ит ел ьс त्व а РК	М С Х	1 августа 2013 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется
---	---	-------------	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------

субъектами АПК при инвестиционных вложениях, направленных на создание новых либо расширение действующих производственных мощностей													
Осуществить субсидирование затрат, понесенных субъектами	Информационная система	Механизм	Ежегодно 10 марта, начиная с 2015 года	0	25483943	2940321	1920893	2187982	1072812	21764282	156018180	РБ	

екта ми АПК при инве стиц ионн ых влож ения х на разв итие прио рите тных напр авле ний АПК															
в том числе: предпр иятия пищев ой и перера батыва ющей промыш леннос ти				0	1	1	1	1	1	1	1	1	1 551 800	1 0 8 6 0 8 0 0	РБ
4.2.8 ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ, РЕЗУЛЬТАТОВ АГРАРНОЙ НАУКИ И КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ															
4 . 2 . 8	Осущ еств ить науч ное обес пече ние АПК,	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	5	1	9	1	1	1	1	1	12 534 195	8 1 5 8 3 3 4 1	РБ

В том числ е:				*									
- прог рам но- целе вое				3 4 5 7 8 0 5	4 7 9 4 3 7 8 2	4 6 0 8 4 7 1 2	4 7 6 1 1 1 1	5 1 2 4 8 0 8	5 4 4 6 1 0 1	5 8 4 4 3 0 8	6 283 308	4 0 3 3 2 8 0 1	212 - Научные исследования и мероприятия в области агропромышленн ого комплекса и природопользов ания
- гран тово е фина нсир ован ие				0	2	2	2	2	2	2	2 000 000	1 4 0 0 0 0 0	РБ
- базо вое фина нсир ован ие				2 1 8 2 7 7 2	3 3 6 8 5 6 4	3 3 1 8 1 8 9	3 2 2 4 6 9 8	3 2 9 4 6 3 0	3 6 9 3 7 0 8 5	4 250 887	2 7 2 5 0 5 4 0	130 - Базовое финансирование субъектов научной и (или) научно- технической деятельности	
Осущ еств ить разв итие сист емы пере дачи знан ий	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	1 3 6 2 3 6	5 0 4 6 6 9	5 5 7 4 4 9	6 0 4 0 8 9	6 7 0 6 2 9 3	6 7 1 9 8 2 0	731 804	4 5 9 7 6 2	РБ 001 - Планирование, регулирование, управление в сфере сельского хозяйства	

Осуш еств ить сове ршен ство вани е и обсл ужив ание сист емы тран сфер та и комм ерци ализ ации агро техн олог ий	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	0	4	4	4	4	4	4	4	4	955	3	РБ
					2	3	4	6	7	8	482	2			
					7	7	8	0	1	3		2			
					3	9	9	1	6	4		5			
					1	9	4	6	7	6		0			
					0	2	2	6	0	2		9			
					0	8	6	1	3	0		2			
					*	*						0			
					7	1	1	1	1	1	2	223	1	РБ	
					9	5	6	7	8	9	1	529	4		
	3	7	7	7	7	8	0		0						
	3	5	0	0	6	9	8		2						
	6	7	3	5	7	4	7		0						
		9	4	6	9	0	6		2						
		*	*						9						
Созд ать инте грир ован ные науч но- обра зова тель ные комп лекс ы (цен тры) на базе Межд унар одно го	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	0	2	9	4	2	2	2	2	133	5	РБ	
					8	5	7	0	0	1	500	0			
					6	6	8	0	0	9		4			
					9	3	5	4	4	3		3			
					0	0	4	0	0	5		6			
					0	0	0	3	3	0		2			
					*	*	0	0	0	0		0			
								0	0			0			

сельскохозяйственной организации исследовательского центра «Шортланды» и Южно-Казахстанского исследовательского центра														
Модернизация и развитие научной исследовательской инфраструктуры	Инфопр	МХ	Ежегодно 10 марта, начиная с 2015 года	0	362044*	171699*	177920	879	0	0	0	81583	РБ 048 - Увеличение уставного капитала АО «КазАгроИнновация» для научно-технического развития агропромышленного комплекса	

ру													
Осущ еств ить субс идир ован ие затр ат СХТП на внед рени е науч ных разр абот ок	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта, начиная с 2016 года	0	0	4 5 0 0 0 0 *	5 0 0 0 0 0	5 5 0 0 0 0	6 6 0 0 0 0	6 5 0 0 0	700 000	3 4 5 0 0 0 0	РБ
Осущ еств ить инфо рмац ионн о- конс ульт ацио нное обес пече ние субъ екто в АПК	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	5 3 3 6 5 1	5 8 7 8 6 6 *	6 4 7 5 3 8 *	5 9 1 4 8 5 7	6 6 2 2 0 2 1	7 4 1 9 2 0 7 8	8 4 5 0 2 8	959 436	5 5 6 4 3 2	РБ 001 - Планирование, регулирование, управление в сфере сельского хозяйства
Откр ытие пред став	Ин фо рм ац	М С Х	Ежегодно 10 марта	0	2 0 0 3	2 0 0 3	2 0 0 3	2 0 0 3	2 0 0 3	2 0 0 3	20 038	1 4 0 2	РБ

ител ьств а ФАО в Каза хста не	ия в МЭ БП				8 *	8 *	8	8	8	8		6 6	
---	---------------------	--	--	--	--------	--------	---	---	---	---	--	--------	--

4.3 РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СУБЪЕКТОВ АПК

4.3.1 Развитие системы фитосанитарной безопасности

4 3 1	Обес печи ть фито сани тарн ую безо пасн ость	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	6 1 8 4 4 6 8 *	5 9 2 3 2 8 3 *	5 9 2 0 1 8 7 *	6 3 7 4 6 0 2 1	6 7 5 8 0 2 4	7 2 7 5 6 4 8	7 7 2 0 1 5 8	8 303 369	5 4 4 5 5 7 2 4	РБ 215 - Обеспечение фитосанитарной безопасности
	Осущ еств ить субс идир ован ие затр ат сель хозт овар опро изво дите лей по стои мост и биоа гент	Ин фо рм ац ия в МС Х	А К М А Т Ы О Б Л А С Т Е Й	Ежегодно 15 февраля, начиная с 2015 года	0 5 9 9 3 6 *	4 5 9 9 3 6 *	4 5 1 5 2 1 4 0 *	6 1 5 8 5 4 0 8	6 5 8 5 4 2 5 7	8 9 4 0 2 5 7	9 0 4 0 2 5 7	1 128 893	5 0 7 1 5 2 4	ЦТТ из РБ 223 - Целевые текущие трансферты об ластным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на удешевление сельхозтовароп роизводителям стоимости биоагентов (эгтомофагов) и биопрепаратов, предназначенны х для обработки сельскохозяйст венных культур

ов (ЭНТ омоф агов) и био репа рато в, пред назн ачен ных для обра ботк и сель скох озяй стве нных куль тур в целя х защи ты раст ений												в целях защиты растений
Осущ еств ить осна щени е совр емен ным обор удов ание м лабо рато рий	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	3 3 6 0 0	1 2 7 9 7 5 *	5 7 9 4 5 *	3 7 8 0 0	5 9 3 6 7	5 9 6 1 7	6 9 4 0 5	69 600	5 1 5 3 0 8 гор одов Аста ны и Алма ты на материально- техническое оснащение государственны х ветеринарных

по иссл едов анию вред ител ей, сорн яков и боле зней раст ений и подв едом стве нных орга низа ций в обла сти фито сани тарн ой безо пасн ости													организаций
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------

4.3.2 Развитие системы ветеринарной безопасности

4	Пров	Ин	М	Ежегодно 10 марта	7	7	8	8	9	1	1	11	7	РБ 216 -
.	ести	фо	С		2	7	2	8	4	0	0	618	4	Ветеринарные
3	диаг	рм	Х		3	4	8	6	8	1	8	613	2	мероприятия и
.	ност	ац			5	1	3	3	4	4	5		3	обеспечение
2	ичес	ия			4	9	9	7	2	8	8		4	пищевой
	кие	в			8	7	1	8	4	1	5		6	безопасности
	иссл	МЭ			8	2	0	4	9	4	1		7	
	едов	БП				*	*			6	6		8	
	ания													
	забо													
	лева													
	ний													

животных на особо опасные инфекции с использованием ветеринарных препаратов, производство которых сертифицировано по международному стандарту													
Провести мероприятия по профилактике	Информационные технологии	А	Ежегодно 15 февраля	1	1	1	1	1	1	1	17	1	ЦТТ из РВ 009
				1	1	2	3	4	5	6	904	1	- Целевые
				1	9	7	6	6	6	7	796	4	текущие
				5	3	6	5	1	3	3		3	трансферты
				0	0	5	9	5	8	3		9	областным
				2	7	8	4	6	7	4		8	бюджетам,
	МСХ	Ы		0	2	7	8	4	4	5		9	бюджетам
	Х	О		7	1	2	3	7	2	4		2	городов Астаны и Алматы на проведение
		Б											
		Л											

тия на мест ном уров не		а с т е й			*	*						2	противоэпизоот ических мероприятий
Пров ести рефе рент ные иссл едов ания по вете рина рии	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	2 8 7 3 7 0	3 0 7 4 8 6 *	3 2 9 0 1 0 *	3 5 2 0 4 1 3	3 7 6 0 8 3 1	4 0 3 0 5 1 5	4 3 2 6 5	461 453	2 9 4 8 3 5 9	РБ 216 - Ветеринарные мероприятия и обеспечение пищевой безопасности
Пров ести проц едур ы иден тифи каци и сель скох озяй стве нных живо тных	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х , А к и м а т ы о б л а с т е й	Ежегодно 10 марта, начиная с 2015 года	0 4 5 1 0 3 0 *	1 5 5 2 6 0 2 *	1 6 6 1 2 5 8 4 *	1 7 7 0 1 7 4 4	1 9 0 2 5 0 4 4	2 0 3 5 1 4 4	2 177 604	1 2 5 7 2 4 2	ЦТТ из РБ	
Заве ршит ь стро ител ьств	Ин фо рм ац ия в	М С Х	Ежегодно 10 марта	5 6 3 7 7 8	8 9 3 1 3 4	5 2 0 2 4	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0	6 5 8 2 9 4	РБ 220 - Строительство объектов в сфере ветеринарии	

о вете рина рных лабо рато рий и вива риев для живо тных	МЭ ВП			2	*	*							0	
Обес печи ть мате риал ьно- техн ичес кое осна щени е вете рина рных лабо рато рий	Ин фо рм ац ия в МЭ ВП	М С Х	Ежегодно 10 марта	1 9 3 5 7 0 0	3 0 1 1 0 9 0	0 0 0 0 0 0 *	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	4 9 4 6 7 9 0	РБ 201 - Капитальные расходы подведомствен ных государственны х организаций Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан		
Обес печи ть свое врем енно е выяв лени е, лока лиза ция и	Ин фо рм ац ия в МЭ ВП	М С Х	Ежегодно 10 марта	3 2 5 8 4 7 4	3 4 8 6 5 6 7 *	3 7 3 0 6 2 7 *	3 9 9 1 7 9 1	4 2 7 1 9 7 5	4 5 7 7 0 9 8	4 8 7 9 0 9 1	5 232 397	3 3 4 3 1 3 0 0	РБ 216 - Ветеринарные мероприятия и обеспечение пищевой безопасности	

оздор овле ения очаг ов инфе кции по особ о опас ным забо лева ниям живо тных													
Обес печи ть заку п вете рина рных преп арат ов прот ив особ о опас ных боле зней живо тных , прои звод ство кото рых серт ифиц иров	Ин фо рм ац ия в МЭ ВП	М С Х	Ежегодно 10 марта	5 3 1 1 7 8 0	6 0 2 7 9 0 1	6 9 0 1 2 8 5	1 0 5 1 4 3 7	1 1 4 6 9 2 6	1 2 2 5 7 1 3	1 3 1 4 7 7 4	14 032 773	7 9 6 1 5 4 1	РБ 216 - Ветеринарные мероприятия и обеспечение пищевой безопасности

ано по межд унар одно му стан дарт у													
Обес печи ть мате риал ьно- техн ичес кое осна щени е подв едом стве нных орга низа ций МСХ РК	Ин фо рм ац ия в МЭ ВП	М С Х	Ежегодно 10 марта	4 1 8 5 0 0	1 4 0 1 8 2 5 *	1 0 3 7 5 *	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	6 6 2 5 0 0	РБ 201 - Капитальные расходы подведомственн ых государственны х организаций Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан	
Обес печи ть мате риал ьно- техн ичес кое осна щени е вете рина рных	Ин фо рм ац ия в МС Х	А К И М Т Ы О Б Л А С Т Е	Ежегодно 15 февраля	9 6 7 0 1 6 9	6 3 1 9 1 1 6 *	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 5 9 9 0 0 8 5	ЦТТ из РБ 217 - Целевые текущие трансферты областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на материально- техническое оснащение государственны х ветеринарных	

<p>орга низа ций с вете рина рным и пунк тами , созд анны ми мест ными испо лнит ельн ыми орга нами с обес пече нием насе ленн ых пунк тов утил изац ионн ыми уста новк ами (инс инер атор ами)</p>		й													организаций
<p>Сове ршен ство вать вете</p>	Ин	М С Х	Ежегодно 10 марта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется

рина рное зако нода тель ство РК по вопр осам пище вой безо пасн ости в соот ветс твии с межд унар одны ми стан дарт ами	в МЭ ВП												
Мони тори нг пище вой прод укци и на нали чие оста точн ых веще ств в прод укта х живо	Ин фо рм ац ия в МЭ ВП	М С Х	Ежегодно 10 марта, начиная с 2015 года	0	1 3 4 8 9 9 *	2 0 5 1 6 6 *	3 0 2 7 3 0 6	5 0 4 2 6 7	6 0 4 9 6 1	8 3 8 0 6 7	1 005 385	3 6 5 0 8 6 4	РБ

тног о прои схож дени я														
Разр абот ать и внес ти пред ложе ние по сове ршен ство вани ю сист емы опла ты труд а сотр удни кам вете рина рной служ бы	Пр ед ло же ни я в МЭ БП	М С Х	IV квартал 2013 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется
4.4 ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АПК														
4.4.1 Повышение эффективности агрохимического обслуживания сельского хозяйства														
4 . 4 . но-	Оказ ать науч но-	Ин фо рм ац	М С	Ежегодно 10 марта	5 7 3 1	4 7 0 4	4 0 8 3	4 0 2 7	4 0 2 5	4 1 2 0	4 4 5 0	478 717	3 6 1 4	РБ 214 - Развитие растениеводств а и

1	методические услуги по определению агрохимического состава почв	ия	X		5 4	0 0	0 9	2 2	8 2	2 4	5 7		1 6 5	обеспечение продовольственной безопасности
	Осуществить агрометеорологический мониторинг с/х производства	Информационная	МЭС	Ежегодно 10 марта	4 8 4 0 8	4 8 4 0 8	4 8 4 0 8	5 7 9 2 7	5 5 4 2 2	5 9 3 0 2	6 4 3 5 3	67 894	4 4 3 0 9 2	РБ 214 - Развитие растениеводства и обеспечение продовольственной безопасности
	Осуществить государственные учеты и реги	Информационная	МЭС	Ежегодно 10 марта	6 9 5 6	6 9 5 6	6 9 5 6	7 0 0 0	8 4 0 0	8 5 0 0	9 1 0 0	9 800	6 3 6 8	РБ 214 - Развитие растениеводства и обеспечение продовольственной безопасности

ия»																		
4.4.3 Повышение эффективности государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур																		
4	Оказ	Ин	М	Ежегодно 10 марта	5	3	4	2	3	3	3	2 837	2	РБ 214 -				
	. ать	фо	С		1	5	5	1	7	4	0	076	3	Развитие				
4	услу	рм	Х		4	7	6	9	1	5	0		8	растениеводств				
	. ги	ац			3	6	9	5	7	1	9		7	а и				
3	по	ия			0	9	8	1	2	9	6		2	обеспечение				
	сорт	в			1	7	3	4	5	4	1		1	продовольствен				
	оисп	МЭ				7	9	6	3	4	1		4	ной				
	ытан	БП				*	*						7	безопасности				
	ию																	
	с/х																	
	куль																	
	тур																	
4.4.4 Развитие системы оказания государственных услуг для субъектов АПК																		
4	Реал	Ин	М	10 марта	1	0	0	0	0	0	0	0	1	РБ 200 -				
	. изов	фо	С	2014 года	6								6	Развитие				
4	ать	рм	Х		0								0	электронного				
	. ТЭО	ац			4								4	информационног				
4	«Раз	ия			9								9	о ресурса,				
	вити	в			0								0	системы и				
	е	МЭ			9								9	информационно-				
	элек	БП												коммуникационн				
	трон													ой сети в				
	но-													едином				
	инфо													информационном				
	рмац													пространстве				
	ионн																	
	ых																	
	ресу																	
	рсов																	
	,																	
	сист																	
	ем и																	
	инфо																	
	рмац																	
	ионн																	
	о-																	
	комм																	

уни- аци- он- ных се- те- й в еди- ном инфо- рма- цион- ном прос- тран- стве в сфер- е АПК (АПК - Плат- форм- а)													
Отко- ррек- тиро- вать ТЭО «Раз- вити- е элек- трон- но- инфо- рма- цион- ных ресу- рсов , сист- ем и инфо- рма- цион- но-	Ин- фо- рм- аци- я в МЭ БП	М С Х	I квар- тал 2013 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не тре- буется

комм уник ацио нных сете й в един ом инфо рмац ионн ом прос тран стве в сфер е АПК (АПК - Плат форм а)															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.4.5 Развитие системы технического регулирования в сельском хозяйстве

4 4 5	Разр . абот ать . прое кт техн ичес кого регл амен та ТС «О безо пасн ости мяса и мясн ой	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	III квартал 2013 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется
-------------	--	---	-------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------

прод укци и»														
Разр абот ать прое кт техн ичес кого регл амен та ТС «О безо пасн ости удоб рени й»	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	III квартал 2014 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется
Разр абот ать прое кт техн ичес кого регл амен та ТС «Тех ниче ский регл амен т на моло ко и моло чную прод	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	III квартал 2014 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется

укци ю»														
Разр абот ать прое кт техн ичес кого регл амен та ТС «О безо пасн ости корм ов и корм овых доба вок»	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	III квартал 2015 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется
Разр абот ать прое кт техн ичес кого регл амен та ТС «О безо пасн ости рыбы и рыбн ой прод	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	III квартал 2016 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется

укции»														
Разработка проекта технической регламента ТС «О безопасности мяса птицы»	Информационная МЭБП	МСХ	III квартал 2017 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется
Провести анализ национальных, межгосударственных, международных стандартов для включения в	Информационная МЭБП	МСХ	Ежегодно 10 марта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется

един ый пере чень стан дарт ов, необ ходи мых для выпо лнен ия треб ован ий техн ичес ких регл амен тов ТС														
Подг отов ить пред ложе ния к разр абот ке межг осуд арст венн ых стан дарт ов, обес печи вающ их выпо	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	Ежегодно 10 марта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется

лнен ие треб ован ий техн ичес ких регл амен тов ТС														
Пров ести круг лые стол ы, семи нары , конс ульт ации по подг отов ке к введ ению в дейс твие техн ичес ких регл амен тов ТС и разъ ясне нию их треб ован	Ин фо рм ац ия в МЭ БП	М С Х	По мере поступления решений Комиссии Таможенного союза, 1 раз в полугодие	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется

ий															
4.4.6 Повышение эффективности системы государственного контроля и надзора в АПК															
4	Разр . абот 4 ать . конц 6 епци ю прое кта зако на, пред усма трив ающе го введ ение мер проф илак тиче ског о хара ктер а при пров еден ии конт роля и надз ора и ужес	За кл юч ен ие МВ К	М С Х	IV квартал 2013 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется

точечная ответственность за нарушение законодательства в области карантинных растений														
Разработка и утверждение в уставном порядке ТЭО «Развитие электронных информационных ресурсов	Инфо	МСХ	IV квартал 2013 года	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	не требуется

рсов , сист ем и инфо рмац ионн о- комм уник ацио нных сете й в един ом инфо рмац ионн ом прос тран стве в сфер е АПК (АПК - Плат форм а)											
ИТОГО по финансированию АПК, тыс. тенге, включая	3	4	3	3	3	4	4	448	3		
	3	6	2	4	8	0	1	424	1		
	9	5	2	0	3	6	4	882	2		
	7	9	6	7	4	8	2		2		
	1	7	6	3	9	9	7		1		
	7	1	1	1	2	9	2		6		
	0	1	1	7	5	0	3		9		
	9	2	4	7	9	1	1		9		
	6	0	2	1	7	6	0		3		
		*	*						2		
за счет РБ:	1	2	2	3	3	3	3	401	2		
	5	8	8	0	4	6	6	028	5		
	6	2	6	1	2	3	8		0		

	2	7	7	3	0	5	8	243	2	
	9	6	8	4	9	0	7		6	
	5	5	2	2	9	3	6		9	
	4	2	5	6	4	8	1		3	
	8	4	1	3	5	7	7		6	
	7	1	8	2	8	7	1		2	
		*	*						7	
за счет МБ:	2	2	2	2	2	2	2	27	2	
	8	8	7	7	7	7	7	396	2	
	2	2	8	3	3	3	3	639	1	
	6	0	7	8	9	9	9		3	
	6	5	8	9	3	5	6		2	
	6	8	6	1	1	1	1		1	
	0	7	2	3	3	3	3		3	
	9	9	2	9	9	9	9		0	
		*	*						5	
за счет Облигационных займов:	1	1	0	0	0	0	0	0	3	
	5	5							0	
	0	0							0	
	0	0							0	
	0	0							0	
	0	0							0	
	0	0							0	
	0	0							0	
за счет собственных средств АО «ПКК»	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
	1								1	
	5								5	
	5								5	
	0								0	
	0								0	
	0								0	
за счет собственных средств АО «НУХ «КазАгро»	3	5	8	1	1	1	1	20	9	
	0	0	0	2	4	6	8	000	6	
	0	0	0	0	0	0	0	000	0	
	0	0	0	0	0	0	0		0	
	0	0	0	0	0	0	0		0	
	0	0	0	0	0	0	0		0	
	0	0	0	0	0	0	0		0	
				0	0	0	0		0	

ИТОГО за счет бюджетного финансирования (РБ и МБ), тыс. тенге	1	3	3	3	3	3	3	428	2
	8	1	1	2	6	9	9	424	7
	4	0	4	8	9	0	6	882	2
	5	9	6	7	4	8	2		4
	6	7	6	3	9	9	7		0
	2	1	1	1	2	9	2		1
	0	1	1	7	5	0	3		4
	9	2	4	7	9	1	1		9
	6	0	2	1	7	6	0		3
		*	*						2

* суммы будут уточняться в соответствии с государственным бюджетом на соответствующий финансовый год.

Аббревиатуры и сокращения

РК	Республика Казахстан
РФ	Российская Федерация
США	Соединенные Штаты Америки
ЕС	Европейский союз
ТС	Таможенный союз
СНГ	Содружество Независимых Государств
ЦА	Центральная Азия
ВТО	Всемирная торговая организация
ЕЭП	Единое экономическое пространство
ООН	Организация объединенных наций
ОЭСР/OECD	Организация Экономического Сотрудничества и Развития

ФАО/FAO	Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН
МСХ РК	Министерство сельского хозяйства РК
МЭВП	Министерство экономического развития и торговли
КТК МФ РК	Комитет таможенного контроля Министерства финансов РК
USDA	Министерство сельского хозяйства Соединенных Штатов Америки
FASUSDA	Зарубежная служба сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства Соединенных Штатов Америки
INTA	Национальный институт сельскохозяйственных технологий Аргентины
INRA	Национальный институт сельскохозяйственных исследований Франции
АПК	Агропромышленный комплекс
АЦЭП / АСЕРАС	ТОО «Аналитический центр экономической политики в АПК»
ВВП	Валовой внутренний продукт
РБ	Республиканский бюджет
МБ	Местный бюджет
НИОКР	Научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы
ВВУ	Банки второго уровня
ЛПХ	Личное подсобное хозяйство
СХТП	Сельхозтоваропроизводитель

КРС	Крупный рогатый скот
МРС	Мелкий рогатый скот
ГИС	Гео-информационная система
ЦОН	Центр обслуживания населения
GMP	Надлежащая производственная практика
GLP	Надлежащая лабораторная практика