

**Отчет о реализации стратегического плана
Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан на 2017-2021 годы,
утвержденного приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан
от «30» декабря 2016 года № 541**

Период отчета: 2019 год

1. Анализ управления рисками

<i>Наименование возможного риска</i>	<i>Запланированные мероприятия по управлению рисками</i>	<i>Фактическое исполнение мероприятий по управлению рисками</i>	<i>Примечание (информация об исполнении/неисполнении)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Стратегическое направление 1. Повышение эффективности производства АПК			
Цель 1. Насыщение внутреннего рынка и развитие экспортного потенциала отечественной продукции АПК			
Распространение особо опасных болезней животных, в том числе из-за ухудшения эпизоотической ситуации в сопредельных государствах	Своевременное проведение ветеринарно-санитарных профилактических, диагностических и ликвидационных мероприятий	<p>Согласно Плану ветеринарных мероприятий по диагностике особо опасных болезней животных на 2019 год по республике за 12 месяцев запланировано проведение 62 736 095 диагностических исследований на 28 особо опасных болезней и выполнено 62 736 095 диагностических исследований или 100% от годового плана.</p> <p>По ветеринарно-профилактическим мероприятиям в 2019 году в республике запланировано проведение 140 696 651 манипуляций по вакцинации животных против 17 особо опасных болезней. За 12 месяца 2019 года выполнено 100 %.</p> <p>С начала года на территории республики зарегистрировано 146 очагов особо опасных заболеваний животных, из них ликвидировано 131</p>	

		<p>очагов, в 15 очагах ветеринарные мероприятия продолжаются.</p> <p>На проведение ветеринарно-санитарных профилактических мероприятий (закуп ветеринарных препаратов, дезинфицирующего средства и хранение в франко-складах) выделено 7 628 349,7 тыс. тенге, освоено 100%.</p> <p>На проведение диагностических мероприятий (проведение диагностических исследований) выделено 10 746 772 тыс. тенге, освоено 100%.</p> <p>На проведение ликвидационных мероприятий (содержание РПО без учета закупа бирок) выделено 1 648 294,6 тыс. тенге, освоено 100%.</p>	
Распространение карантинных и особо опасных вредных организмов	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	<p>В 2019 году были проведены мониторинговые маршрутные обследования на площади 82,4 млн. га, в том числе за развитием и распространением карантинных объектов на площади 3,4 млн. га, особо опасных вредных организмов на площади 62,8 млн. га и вредных организмов на площади 16,2 млн. га.</p> <p>По результатам мониторинговых обследований составлены электронные карты распространения вредных, особо опасных вредных и карантинных организмов на территории РК с указанием вида, площади распространения и координат заселенных участков.</p>	

		<p>Электронные карты доступны для пользователей на сайте «Qoldau.kz» в приложении «Agroscouting».</p> <p>В 2019 году систематические наблюдения за развитием вредных, особо опасных вредных и карантинных организмов проведены в 571 базовых хозяйствах.</p>	
<p>Риски природного характера: засуха, заморозки, вымерзание, недостаток тепла, излишнее увлажнение, град, ливень, буря, ураган, наводнение, сель, глобальное потепление.</p>	<p>1) Государственная поддержка обязательного страхования в растениеводстве от неблагоприятных природных явлений</p> <p>2) Обеспечение гарантированности 50% страховых выплат страховым компаниям, осуществившим свои обязательства по страховым случаям перед СХТП</p> <p>3) применение фосфорных удобрений и биостимуляторов в целях ускорения созревания посевов</p> <p>4) субсидирование приобретения СХТП гербицидов путем удешевления их стоимости в целях недопущения разрастания сорняков в связи с выпавшими в мае и июне обильными осадками</p> <p>5) возделывание в хозяйстве по крайней мере 2-3 сортов с разными сроками созревания в целях снижения вероятности</p>	<p>1) В 2019 году было продолжено оказание государственной поддержки обязательного страхования в растениеводстве. Так, страховыми компаниями и обществами взаимного страхования было заключено 4 622 договоров, в рамках которых застраховано 5,9 млн. га площадей сельскохозяйственных культур.</p> <p>2) В 2019 году было подано 105 заявок на возмещение части страховых выплат от страховых компаний и обществ взаимного страхования. Сумма возмещения части страховых выплат составила 83,2 млн. тенге.</p> <p>3) В целях ускорения созревания посевов сельскохозяйственных культур применено 75,3 тыс. тонн фосфорных удобрений.</p> <p>4) В целях повышения урожайности и качества сельскохозяйственных культур для борьбы с сорными растениями в 2019 году применено 14,1 млн. литров гербицидов. Из бюджета МИО выделено 27,4 млрд. тенге.</p> <p>5) Одним из факторов получения устойчивых урожаев является соблюдение хозяйствами</p>	

	<p>риска неблагоприятного воздействия погодно-климатических условий, складывающихся в период вегетации, на продуктивность и качество выращенной продукции, с учетом различных сроков наступления фаз развития, различной устойчивости к болезням и реакцией на агротехнологии, а также в целях более производительного использования сельскохозяйственной техники для проведения сезонных агротехнических работ</p>	<p>рекомендуемого набора сортов по группе спелости.</p> <p>Указанным рискам наиболее подвержены Акмолинская, Костанайская и Северо-Казахстанская области при выращивании яровой пшеницы.</p> <p>По данным областных управлений сельского хозяйства по республике доля раннеспелых и среднеранних сортов пшеницы составила 40,4%, среднеспелых – 41%, среднепоздних – 13,9%.</p> <p>В целом соотношение сортов пшеницы разной группы спелости в областях выдерживается (по научно-обоснованным нормам процент среднепоздних сортов не должен превышать 20-30%).</p>	
Цель 2. Повышение эффективности использования финансовых мер государственной поддержки			
<p>Рост конкуренции на международных рынках по отдельным видам продукции в связи со вступлением в ВТО</p>	<p>Оптимизация внутренней и внешней торговой политики в отношении продукции АПК</p>	<p>По сравнению с 2018 годом в 2019 году наблюдается рост цен по крупе гречневой, муке, рису, рожкам, говядине, картофелю, мясу кур, хлебу, маслу сливочному, яйцам, луку, молоку, капусте, моркови.</p> <p>Состояние обеспеченности внутреннего рынка данными товарами составляет от 80% до 100%.</p> <p>Исключение составляют 3 товара: сыры и творог (58,4%), сахар (54,4%) и мясо птицы (51,2%), по которым пока имеется импортозависимость.</p> <p>В частности по мясу птицы, сырам и творогу, сахару проводятся работы по импортозамещению. Разработаны долгосрочные отраслевые программы.</p>	

		<p>По гречневой крупе (<i>рост цены 80,5 %</i>) в 2019 году производство составило 36,5 тыс. тонн (<i>снижение на 16,7 % по сравнению с 2018 годом – 42,6 тыс. тонн</i>), внутреннее потребление оценивается на уровне 26,3 тыс. тонн. За 11 месяцев 2019 года объем импорта гречихи составил 0,5 тыс. тонн, объем экспорта составил 10,7 тыс. тонн.</p> <p>Что касается муки (<i>30,9%</i>), хлеба (<i>13,5%</i>) и макаронных изделий (рожки) (<i>20,2%</i>), основной причиной роста цен является существенный рост цен на пшеницу и снижение урожая пшеницы с 13,9 млн. тонн в 2018 году до 11,5 млн. тонн в 2019 году.</p> <p>В 2019 году мукомольными предприятиями произведено 3 056,7 тыс. тонн пшеничной муки (<i>2018 г. – 3 565,6 тыс. тонн, снижение на 16,6 %</i>), на экспорт отгружено за 11 мес. 2019 г. – 1 412,6 тыс. тонн (<i>в 2018 г. – 2 293 тыс. тонн</i>), внутреннее потребление оценивается в 1 647 тыс. тонн, обеспеченность внутреннего рынка за счет отечественного производства – 186%.</p> <p>Основной причиной роста цен на овощную продукцию является сезонность производства, при этом произведенный объем полностью обеспечивает потребность населения по научно-обоснованным нормам.</p> <p>Валовый сбор картофеля (<i>14,0%</i>) в 2019 году составил 3 912,1 тыс. тонн (<i>рост на 2,8% по сравнению с 2018 годом – 3806,9 тыс. тонн</i>), на экспорт отгружено</p>	
--	--	---	--

		<p>– 228,8 тыс. тонн, объем импорта - 8,9 тыс. тонн, внутреннее потребление - 1839 тыс. тонн.</p> <p>По говядине (<i>рост цены 16,3%</i>) основной проблемой роста цен является неконтролируемая торговая надбавка, неразвитая логистическая цепочка, а также рост стоимости кормов.</p> <p>В 2019 году произведено 501,3 тыс. тонн говядины (<i>рост на 5% по сравнению с 2018 годом – 477,5 тыс. тонн</i>). Внутренняя потребность по научно-обоснованным нормам составляет 370,3 тыс. тонн. Импорт составил 22 тыс. тонн, экспорт – 41,2 тыс. тонн (<i>с учетом живых животных и мясопродуктов в пересчете на мясо</i>). Обеспеченность за счет отечественного производства составляет 103,4%.</p> <p>По мясу птицы (<i>рост цены 13,8%</i>) потребление составляет 296,2 тыс. тонн, в 2019 году произведено 222,9 тыс. тонн (<i>рост на 16,9 % по сравнению с 2018 годом – 190,7 тыс. тонн</i>). Экспорт в 2019 году составил 12,2 тыс. тонн и импорт – 141,2 тыс. тонн. Обеспеченность за счет отечественного производства с учетом экспорта и импорта составляет 60,7%.</p> <p>Для стабилизации цен функционируют региональные стабилизационные фонды продовольственных товаров.</p> <p>По состоянию на 20 января 2020 года в стабфондах имеются продтовары в объеме 55,2 тыс. тонн.</p> <p>В 2019 году в стабфонды было закуплено 39,9 тыс. тонн и реализовано 18,7 тыс. тонн социально-значимых</p>	
--	--	---	--

		продовольственных товаров. Для осуществления закупок товаров на счетах и депозитах СПК имеется 3,1 млрд. тенге.	
Цель 3. Научно-технологическое, кадровое и техническое обеспечение АПК			
Снижение уровня внедряемости научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	Обеспечение интеграции образования, науки и производства. Трансферт эффективных зарубежных технологий	<p>За 2019 год созданы и переданы на государственное испытание 9 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, из них 5 сортов пшеницы, 2 сорта ярового ячменя, 1 сорт сои и 1 подсолнечника.</p> <p>В 2019 году по трансферту и экологическому испытанию изучены и оценены 515 образцов сельскохозяйственных культур зарубежной селекции, в том числе: 55 сортов и гибридов чечевицы, 172 сорта и гибридов сафлора, 50 сортов и гибридов рапса, 104 – кукурузы, 82 гибридов подсолнечника, 25 образцов сахарной свеклы, 17 сортов риса и 10 сортов хлопчатника.</p> <p>В 2019 году произведено 15 255,3 тонн высококачественных оригинальных и элитных семян зерновых, масличных, кормовых культур, в том числе зерновых 14 504,1 тонн, сои 500 тонн, подсолнечника 225,2 тонн, кормовых 26 тонн сена.</p> <p>Новые сорта зерновых, масличных, кормовых культур внедрены на площади 1 108 801 га, в том числе зерновые 1 107 728 га, соя 871 га, подсолнечник 202 га, кормовые 139 га, сафлор 702 га.</p> <p>Всего в растениеводстве имеется 297 разработок.</p>	

		<p>В животноводстве наши ученые имели около 188 разработок. Создаются 54 модельных ферм в животноводстве.</p> <p>В 2018 году созданы 3 полигона точного земледелия (на базе ТОО «НПЦ ЗХ им. А.И. Бараева», ТОО «Каскеленское ОПХ», ТОО «Заречное ОПХ»).</p> <p>В 2019 году по трем северным регионам Казахстана элементы точного земледелия внедрены в 122 хозяйствах на площади 2297, тыс. га, на юге в 2 хозяйствах на площади свыше 4,0 тыс. га.</p> <p>Средняя урожайность яровой пшеницы на полях полигона точного земледелия НПЦЗХ А. Бараева составила 16,4 ц/га, при средней урожайности по области 11,5 ц/га.</p> <p>На полигоне СХОС «Заречное» урожай зерновых превысил среднеобластной уровень на 79,7% (по Костанайской области средняя урожайность - 7,6 ц/га).</p> <p>Проведены 30 мероприятий (Дни поля, обучающие семинары, конференции) по распространению знаний по точному земледелию. В целом, прошли обучение 2943 специалиста сельского хозяйства.</p> <p>В рамках системы распространения знаний в 2019 году проведено порядка 300 семинаров, 72 коммерческих семинара и курсов, 54 Дня поля и др. мероприятия.</p>	
Цель 4. Повышение доступности информации о земельных ресурсах			
Аппаратно-программные проблемы, сбои в работе	Сопровождение разработанных подсистем АИС ГЗК, услуги связи и	Услуги по сопровождению разработанных подсистем и технического обслуживания серверного	

информационной системы	техническое обслуживание серверного оборудования	и сетевого оборудования АИС ГЗК выполнены в полном объеме, сбоев не зафиксированы.	
Форс-мажорные обстоятельства (облачность, наводнение, эпидемия, карантин и так далее) на территориях выполнения аэросъемки и полевых работ	1. Оценка ситуации и возможностей выполнения полевых работ. 2. Принятие мер по внесению изменений либо корректировке планов выполнения работ.	Полевые работы и работы по аэрофотосъемке выполнены в установленные сроки. Форс-мажорных обстоятельств не было.	

2. Достижение целей, задач, целевых индикаторов

№	Наименование целевого индикатора	Источник информации	Единица измерения	Отчетный период		Примечание (информация об исполнении/неисполнении)
				План	Факт	
1	2	3	4	5	6	7
Стратегическое направление 1. Повышение эффективности производства продукции АПК						
Цель 1. Насыщение внутреннего рынка и развитие экспортного потенциала отечественной продукции АПК						
1	Индекс производительности труда в сельском хозяйстве к уровню 2015 года	статистические данные	%	196	129,1	Данные за 9 месяцев 2019 года. Годовые данные Комитетом по статистике МНЭ РК будут опубликованы в сентябре 2020 года.
2	Индекс производительности труда в производстве продуктов питания, в реальном выражении к предыдущему году	статистические данные	%	109,9	101,8	Данные за 9 месяцев 2019 года. Годовые данные Комитетом по статистике МНЭ РК будут опубликованы в сентябре 2020 года.
3	ИФО валовой продукции (услуг) сельского хозяйства к уровню 2015 года	статистические данные	%	154,2	113,4	Данные за январь-декабрь 2019 года. Недостижение целевого индикатора связано с низким ростом производства продукции растениеводства и животноводства.
4	ИФО производства продукции растениеводства к уровню 2015 года	статистические данные	%	119,3	111,5	Данные за январь-декабрь 2019 года. Снижение ИФО продукции растениеводства связано с уменьшением объема валового сбора зерновых и зернобобовых культур в 2019 году из-за крайне сложных погодных условий (установившаяся аномальная жара в июле-августе 2019 года сменилась продолжительными дождями в сентябре-октябре). Так, в 2019 году в первоначальном весе намолочено 19,7 млн. тонн зерна, средняя урожайность составила 12,9 ц/га. Валовый сбор зерна в весе после доработки прогнозируется в объеме

						порядка 17,7 млн. тонн, что на 13% меньше уровня 2018 года.
5	ИФО производства продукции животноводства к уровню 2015 года	статистические данные	%	116,6	115,3	<p>Данные за январь-декабрь 2019 года. Низкий рост ИФО продукции животноводства зафиксирован в 11 областях республики. Так, вследствие неблагоприятных погодных условий, в Костанайской области возникла сложная ситуация по обеспечению скота кормами, что отразилось на росте продуктивности сельскохозяйственных животных (низкий надой и среднесуточный привес и др.) и привело к небольшому увеличению объемов производства животноводческой продукции. В Жамбылской области наблюдается снижение объемов производства мяса в убойном весе, по причине экспорта скота в живом виде.</p> <p>Снижение объемов производства яиц по причине роста цен на зерновые (для корма) наблюдается в Алматинской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областях, объемов производства мяса птицы в Павлодарской, Северо-Казахстанской, Актюбинской, Жамбылской, Туркестанской и Восточно-Казахстанской областях.</p>
6	Рост экспорта продукции АПК	статистические данные	млн. долл. США	2 650,1	3 289,8	Данные за январь-декабрь 2019 года.
7	Объем импорта продовольственных товаров	статистические данные	млн. долл. США	2 288	2 274,2	Данные за январь-декабрь 2019 года.
8	Доля особо опасных заболеваний животных охваченных диагностическими исследованиями	отчетные данные МСХ	%	40,5	40,5	

9	Охват площадей химическими обработками в сравнении с выявленными площадями по карантинным объектам и особо опасным вредным организмам	отчетные данные МСХ	%	100	100	
Цель 2. Повышение эффективности использования финансовых мер государственной поддержки						
10	ИФО инвестиций в основной капитал сельского хозяйства к уровню 2015 года	статистические данные	%	304	279,6	Данные за январь-декабрь 2019 года. Недостижение целевого индикатора объясняется тем, что в силу сложившихся обстоятельств, в том числе недостаточного накопления влаги в весенне-летний период, высоких летних температур, аграрии не собрали планируемые объемы урожая. Засуха сильно отразилась на финансовом состоянии сельхозформирований (Костанайской, Западно-Казахстанской и др. областей) и соответственно на их инвестиционной активности. Сельхозформирования основываясь на видовом урожае не посчитали возможным вкладывать средства и брать кредиты на пополнение основных средств (приобретение техники и оборудования и т.д.).
12	ИФО инвестиций в основной капитал в производство продуктов питания к уровню 2015 года	статистические данные	%	185,2	136,7	Данные за январь-декабрь 2019 года. В 2019 году начата реализация программы «экономики простых вещей», которая вносит значительный вклад в привлечение инвестиций в основные средства. При этом, если по сельскому хозяйству финансирование осуществляется через АО «Аграрная кредитная корпорация», то по переработке проекты кредитуются

						через банки второго уровня. Поскольку условия кредитования через банки второго уровня значительно сложнее, темпы привлечения инвестиций в перерабатывающую отрасль меньше, чем в сельское хозяйство.
12	Доля профинансированного стартового бизнеса в сельских населенных пунктах и малых городах, городах и моногородах, не менее	отчетные данные МСХ	%	60	62	
13	Удовлетворение потребности в кредитных ресурсах в растениеводстве, от всей потребности в денежных ресурсах в растениеводстве	отчетные данные МСХ	%	7,4	7,4	
Цель 3. Научно-технологическое, кадровое и техническое обеспечение АПК						
14	Охват субъектов АПК услугами системы распространения знаний	отчетные данные МСХ	%	10	16	
15	Доля участников проекта «Бастау Бизнес», открывших бизнес, от общего количества обученных	отчетные данные МСХ	%	20	24,4	
16	Доля доходов от научного сопровождения субъектов АПК от общего объема бюджетного финансирования аграрной науки в рамках ПЦФ	отчетные данные МСХ	%	15	15	
17	Количество специалистов, прошедших обучение в создаваемых лабораториях	отчетные данные МСХ	ед	1432	1470	
18	Удельный вес внедренной технологий точечного земледелия в общей посевной площади РК	статистические данные	%	2,8	3,5	
19	Доля женщин в Министерстве сельского хозяйства РК на уровне принятия решений	отчетные данные МСХ	%	35	38	

Цель 4. Повышение доступности информации о земельных ресурсах						
20	Уровень обеспечения данными государственного земельного кадастра для рационального использования земельных ресурсов (% от площади подлежащей обследованию с нарастанием)	отчетные данные МСХ	%	22,1	22,1	