*Тезисы выступления Министра сельского хозяйства*

**Уважаемый Альберт Павлович!**

**Уважаемые депутаты!**

**Слайд-заставка.** Производство плодоовощных культур в объеме, необходимом для полного обеспечения продовольственной безопасности, является одной из приоритетных задач, поставленных перед АПК.

Обеспечение потребности внутреннего рынка в основных видах плодоовощной продукции является одной из приоритетных задач, поставленных перед АПК.

Для ее решения государством принимаются все необходимые меры, оказывается государственная поддержка в виде базовых субсидий, направленных на развитие семеноводства, приобретение минеральных удобрений, средств защиты растений, подачу поливной воды.

**Слайд 1.** Благодаря проводимой политике за последние годы **посевные площади** овощных культур увеличились на **10,5 тыс. га** и по итогам 2022 года составили **169,7 тыс. га** *(2019 г. – 159,2 тыс. га),* в т.ч. были увеличены площади моркови на 1,0 тыс.га *(2019 г. – 20,6 тыс. га)*, огурцов на 2,1 тыс. га *(2019 г. – 21,0 тыс. га)*, лука на 4,5 тыс.га *(2019 г. – 32,7 тыс. га)*.

Благодаря современным методам селекции и применения современных агротехнологий за указанный период была повышена **средняя урожайность** овощных культур. Так, если в 2019 году она составляла **260,5 ц/га,** то в 2022 году она была уже **271,4 ц/га.**

В свою очередь, **валовый сбор овощных культур** увеличился на **653 тыс. тонн** и по итогам 2022 года составил **4,8 млн. тонн,** в т.ч. было увеличено производство таких социально-значимых культур как лук на **187,8 тыс. тонн** (1 114,0 тыс. тонн), моркови на **17,2 тыс. тонн** (621,4 тыс. тонн), огурцов на **74,1 тыс. тонн** (568,7 тыс. тонн), помидоров на **10,7 тыс. тонн** (801,2 тыс. тонн).

Аналогичная ситуация и по производству **картофеля. З**а последние три года посевные площади были **увеличены** на **7,6 тыс. га** и по итогам 2022 года составили **198,9 тыс. га**, урожайность увеличена **с 203,4 ц/га до 205,3 ц/га**, валовый сбор увеличился на **168,4 тыс. тонн** и составил **4,1 млн. тонн**.

В текущем году по данным акиматов областей овощные культуры размещены на площади 173,5 тыс. га. Картофель засеян на площади 196,6 тыс. га**.**

В целом, валовый сбор овощных культур и картофеля позволяет полностью обеспечить нужды внутреннего рынка.

**Слайд 2.** Вместе с тем, имеется проблема в обеспечении продукцией **в межсезонье**. Основной дефицит приходится на апрель-май.

Для обеспечения в межсезонье населения собственной продукцией принимаются следующие меры.

**Первое.** Ежегодно увеличиваются площади ранних культур. **Посевные площади ранних овощей по сравнению с прошлым годом** увеличились на **2,8 тыс. га** и по оперативным данным акиматов в текущем году составили **27 тыс. га** *(2022г. – 24,3 тыс. га)*, в т.ч. были увеличены площади картофеля на 2,5 тыс. га *(2022 г. – 10,6 тыс. га)*, капусты на 150 га *(2022 г. – 8,2 тыс. га)*, лука на 100 га *(2019 г. – 3,3 тыс. га)*.

**Второе.** Также решением проблем является производство овощей **закрытого** **грунта в достаточном количестве.**

По итогам 2022 года площадь теплиц составила **1,2 тыс. га,** валовый сбор тепличных помидоров и огурцов составил **177,5 тыс. тонн.**

Благодаря мерам государственной поддержки за последние 3 года площадь промышленных теплиц **увеличилась на 31,7 га** и по итогам 2022 года составила **218,9 га.**

Это было достигнуто за счет стимулирования сельхозтоваропроизводителей осуществлять строительство современных промышленных теплиц. Так, в рамках **инвестсубсидий** предусмотрено возмещение 25% затрат при строительстве и расширении тепличных комплексов, в настоящее время ведется работа по увеличению норматива **до 30%**, при этом будут сохранены **50%** субсидии при создании и расширении оросительных систем.

Кроме того, в целях развития производства овощных культур **закрытого грунта** осуществляется **господдержка** путем субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических), пестицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, подачи поливной воды, семян огурцов и томатов.

Осуществляется кредитование строительства теплиц в рамках универсальной программы кредитования «Агробизнес», ставка, при этом, за счет субсидирования снижается до 6%. *С 2020 года по данной программе профинансировано* ***14 теплиц с общей площадью 51 га на сумму 16,7 млрд тенге.***

Вместе с тем, наблюдается снижение площадей фермерских теплиц, которые за последние 3 года сократились **на 62 га.**

Сокращение площадей теплиц связано с высокой себестоимостью производимой продукции и низкой рентабельностью бизнеса, этому повлияли последствия, связанные с волатильностью на мировых рынках, которые привели к резкому удорожанию всех товарно-материальных ценностей, в т.ч. удорожание коммунальных услуг и т.д.

Учитывая, что повышение рентабельности производства овощей закрытого грунта возможно только за счет снижения себестоимости при производстве, Министерством ведется работа по внедрению субсидирования тепличных хозяйств.

Так, планируется внедрить **субсидирование** расходов на **электроэнергию и газ в период межсезонья**. Однако, в целях эффективного расходования бюджетных средств, а также поддержки именно тех теплиц, где соблюдаются все агротехнологии, обязательным требованием для получения субсидий станет наличие сертификата соответствия технологиям производства.

Для этого, по поручению Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан, Министерством торговли и интеграции РК *(далее - МТИ)* совместно с Министерством **утвержден Национальный стандарт для фермерских теплиц (СТ РК 3834-2023)**, который вступил в силу с 1 мая 2023 года.

В настоящее время Министерством разработаны соответствующие изменения в Правила субсидирования, которые предусматривают субсидирование расходов на 1 га по нормам субсидий, утвержденным постановлением МИО.

Что же касается обеспечения углем, то этот вопрос Министерство поднимал неоднократно на разных площадках**,** в том числе и в Правительстве.

В сезонный период тепличные хозяйства наравне с другими потребителями испытывают дефицит угля или его повышенную стоимость.

Для решения данной проблемы, Министерством индустрии и инфраструктурного развития разработана Дорожная карта, согласно которой в летнее время будет начата работа по заблаговременной заготовке угля, в том числе складирование запасов на точках реализации.

Во избежание дефицита угля среди тепличных хозяйств в предстоящем отопительном сезоне 16 февраля текущего года было проведено совещание на площадке акимата Туркестанской области с участием тепличных хозяйств и 16 угольных предприятий. На совещании хозяйствам были предложены уголь предприятий, которые расположены в Центральном Казахстане и готовы отгружать по приемлемой цене с требуемыми качественными характеристиками.

Дополнительно 28 апреля текущего года было организовано совещание с участием заинтересованных госорганов, акимата Туркестанской области и АО «Шубарколь Комир».

По итогам данных встреч, выяснилось, что тепличные хозяйства не заинтересованы в других марках угля и предпочитают только Шубаркольский уголь.

Однако, запланированные объемы отгрузки предприятия АО «Шубарколь Комир» на 2023 год законтрактованы прямыми контрактами и через биржу на коммунально-бытовой сектор в соответствии с Правилами биржевых торгов.

В настоящее время акиматом Туркестанской области проводится разъяснительная работа с тепличными хозяйствами по заключению контрактов на поставку с другими угольными предприятиями, расположенными в соседних областях.

Кроме того, МТИ ведется работа по внесению изменений в Правила биржевой торговли, в части включения дополнительной торговой сессии для тепличных хозяйств.

Что же касается **кредитования** тепличных хозяйств, то помимо отмеченной выше универсальной программы кредитования «**Агробизнес**», также планируется внести изменения в существующую программу «Кен дала», которая предполагает финансирование только овощей открытого грунта из расчета порядка 200 тыс. тенге на гектар в части включения производителей овощей закрытого грунта в данную программу.

В соответствии с бюджетным законодательством, для этого требуется внесение изменений и дополнений в действующее финансово-экономическое обоснование программы кредитования, учитывая все бюджетные процессы на это потребуется дополнительное время.

**Слайд 3. Третье.** Также проводится работа по созданию необходимой **инфраструктуры по хранению овощей и фруктов**.

Так, по поручению Главы государства разработан и с 2021 года реализуется **Комплексный план по строительству и модернизации овощехранилищ** до 2025 года.

На сегодняшний день комплексный план актуализирован.

По результатам ревизии на сегодняшний день по республике насчитывается ***всего 901 объектов*** хранения овощей и фруктов мощностью ***1 822 тыс. тонн*** *(из них 257 картофелехранилищ мощностью 499,7 тыс. тонн, 580 овощехранилищ вместимостью 1 186 тыс. тонн, 64 фруктохранилищ вместимостью 136,9 тыс. тонн).*

Также определена фактическая потребность в строительстве новых мощностей хранения плодоовощной продукции, которая составляет **689,8 тыс. тонн** (*в том числе: 2023г. – 287,3 тыс. тонн, 2024 г. – 262 тыс. тонн, 2025г. – 140,58 тыс. тонн).*

В целях стимулирования бизнеса в создании инфраструктуры хранилищ в настоящее время вносятся изменения в Правила **инвестиционного** **субсидирования** в части доведения норматива возмещения затрат **с 25% до 40-50%** в зависимости от применяемой технологии хранения.

Также прорабатывается вопрос льготного финансирования строительства хранилищ в рамках **тиражирования «опыта СКО».**

На основании поступающих заявок на финансирование через опыт СКО составлен перечень инвестиционных проектов по созданию современных объектов хранения с мощностью 297,7 тыс. тонн на сумму на сумму 86 млрд тенге. Все заявленные проекты включены в Комплексный план.

***Справочно:***

*Исходя из положительного опыта программы по тиражированию «опыта СКО» в Правила организации и финансирования мер по содействию предпринимательской инициативе (приказ МТСЗН от 07.02.2022 г. №47) планируется внести основные условия кредитования конечных заемщиков через поверенного (агента):*

*1) срок кредита – до 10 (десяти) лет;*

*2) максимальная сумма кредита – не более 5 (пяти) миллиардов тенге;*

*3) номинальная ставка вознаграждения – не более 2,5 (два с половиной) процентов годовых;*

*4) целевое назначение кредита – реализация инвестиционных проектов в сфере агропромышленного комплекса на создание новых или расширение действующих мощностей;*

*5) наличие залогового обеспечения;*

*6) льготный период по погашению основного долга и вознаграждения составляет не более 1/3 (одной трети) продолжительности срока кредитования.*

Что же касается исполнения, то по данным акиматов областей за 2021-2022 годы реализовано всего **37 проектов** с общим объемом хранения 200,8 тыс. тонн при плане 181,5 тыс. тонн (процент исполнения составляет 110%). Таким образом, запланированные индикаторы были достигнуты.

**Слайд 4.** Министерство большой потенциал видит в развитии **садоводства,** оно является одним из приоритетных направлений развития АПК.

Так с 2014 года с внедрением инвестиционных субсидий, площади промышленных яблоневых садов выросли на 7,2 тыс. га с **21,7 тыс. га** до **28,9 тыс. га**.

В тоже время валовый сбор в организованных хозяйствах вырос в 2,2 раза с **92 тыс. тонн** до **205 тыс. тонн** яблок.

В целом, за указанный период площади всех яблоневых садов были увеличены с **30,3** до **35,7 тыс. га**, а валовый сбор увеличен с **157 тыс. тонн** до **267,9 тыс. тонн**.

Планируется к 2024 году валовый сбор яблок довести до **352,5 тыс. тонн**, что полностью обеспечит потребность внутреннего рынка (*за счет яблоневых садов, которые были заложены в предыдущие годы и выйдут на полное плодоношение).*

Развитие садоводства предлагается, прежде всего, за счет строительства садов на вновь введенных орошаемых землях, развития отечественных питомников по выращиванию рассады, создания мощностей по хранению готовой продукции, мощности по ее переработке, улучшения фитосанитарных условий отрасли.

Учитывая, что имеется проблема по снижению обеспеченности семенами основных видов сельскохозяйственных культур, а также низкий процент обеспеченности отечественными семенами некоторых культур *(рапс, сахарная свекла и овощные культуры, по которым дефицит составляет более 90%)*, будет принят ряд мер в семеноводстве, которые направлены на обеспечение сельхозтоваропроизводителей семенами высокой репродукций отечественного производства.

**Слайд 5.** С целью реализации основных стратегических направлений отрасли селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур разработан проект **Комплексного плана** по развитию селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур Республики Казахстан на 2024-2028 годы, *который находится на согласовании в заинтересованных госорганах*.

Комплексный план состоит из 3 разделов: развитие аграрной науки, селекции и первичного семеноводства; меры по обновлению техники и оборудования; создание эффективной системы семеноводства.

В проект Комплексного плана включены мероприятия по техническому перевооружению селекционных учреждений, системы сортоиспытания, опытных хозяйств и производителей семян.

Для оснащенности аттестованных производителей семян частного бизнеса в Правила субсидирования по возмещению части расходов при инвестиционных вложениях **вносятся изменения** в части увеличения норматива возмещения при приобретении **селекционно-семеноводческой** техники и оборудования, а также **семяочистительно-сортировального** оборудования с 25 % **до 80 %.**

**Слайд 6.** Также одним из основных факторов увеличения валового сбора овощей является введение в оборот орошаемых земель. Эта работа будет проведена совместно с Министерством экологии и природных ресурсов.

На сегодняшний день отмечается увеличение площадей, где внедрены водосберегающие технологии, которые способствуют увеличению урожайности путем точечной подачи воды и питательных элементов. Этому способствовало инвестиционное субсидирование, в рамках которого возмещается **50% понесенных затрат** фермеров на приобретение современных систем орошения, а также подведения всей необходимой инфраструктуры для забора и подачи воды.

В **2022** **году** при плане внедрения водосберегающих технологий на **265 тыс. га**, фактическое исполнение составило **279 тыс. га** (план исполнен на 105%). В **текущем** году ожидается довести данный показатель **до 300 тыс. га**.

В рамках Концепции развития АПК к 2030 году мы планируем довести площади орошаемых земель, на которых применяются водосберегающие технологий **до 750 тыс. га***.*

В целях усовершенствования механизма субсидирования в Правила инвестсубсидирования вносятся изменения в части дифференцирования нормативов выделения субсидии по странам производителям водосберегающих технологий.

В рамках тиражирования опыта Северо-Казахстанской области при уточнении республиканского бюджета на 2024 год акиматами областей заявлена дополнительная потребность в сумме **63,2 млрд. тенге** на реализацию **69** проектов**.**

В целях обеспечения повышения доступности, прозрачности получения субсидий в Правила субсидирования стоимости услуг по подаче воды внесено изменение в части определения объемов поставленной воды фермерам в точке выдела по показаниям приборов учета либо измерительных приборов и установок. Данные изменения вступают в силу с 1 января 2024 года.

Также в настоящее время ведется работа по дифференциации субсидии по возмещению услуг по подаче воды в зависимости от способов полива, т.е. субсидий на прежнем уровне будут получать только фермеры, применяющие водосберегающие технологий.

**Слайд 7.** Еще одной важной задачей в обеспечении продовольственной безопасности является развитие сахарной отрасли.

Среднестатистический валовый сбор сахарной свеклы за 5 лет (2017-2021 гг) составил 450,0 тыс. тонн, со средней урожайностью 300 ц/га. Когда урожайность в других самообеспечивающих государствах составляет 440-480 ц/га (*в России – 437 ц/га, Беларуси – 485 ц/га, Украине – 445 ц/га)*.

Основными проблемами увеличения площадей сахарной свеклы является высокая затратность и низкая рентабельность производства культуры, а также проблемы с влагообеспеченностью.

В соответствии с поручением Главы государства разработан и утвержден **Комплексный план по развитию сахарной отрасли до 2026 года**, который предусматривает расширение посевных площадей, ввод новых орошаемых земель, внедрение водосберегающих технологий полива, развитие семеноводства, а также строительство нового инновационного завода.

В среднесрочной перспективе для обеспечения 43% внутренней потребности сахара из местной сахарной свеклы, площади посева будут увеличены до 38 тыс. га к 2026 году в южных регионах, увеличение валового сбора сахарной свеклы, увеличение производства сахара из отечественного сырья до 250 тыс. тонн, также снижение доли импорта сахара белого **с 58 % до 17 %.**

В целях поддержки аграриев и увеличения рентабельности ее производства для фермеров, в текущем году **увеличены закупочные цены сахарной свеклы**, а также размер субсидии. Так сахарные заводы платят 15 тыс. тенге за тонну, а государство выплачивает 25 тыс. тенге субсидии за тонну.

Кроме того, в рамках работы по совершенствованию мер господдержки, прорабатывается вопрос увеличения норматива возмещения **до 50%** на приобретение **свеклоуборочных комбайнов, сеялок и ботворезов**.

Вышеуказанные меры позволяют увеличить рентабельность выращивания сахарной свеклы, тем самым стимулируют сельхозтоваропроизводителей заниматься ее выращиванием.

Так, в текущем году посевные площади сахарной свеклы увеличены на 6,7 тыс. га и доведены **до 18,2 тыс. га** *(2022 год – 11,6 тыс. га)*, *что на 1,5 тыс. га больше планового показателя Комплексного плана).*

Стоит отметить, что в текущем году из местных бюджетов выделено 5,9 млрд. тенге на субсидирование сдачи сахарной свеклы на переработку. Вместе с тем, при уточнении бюджета было **дополнительно выделено** 8,2 млрд. тенге. В итоге сумма субсидии доведена до **14,1 млрд. тенге**, что позволит просубсидировать **563 тыс. тонн сахарной свеклы**.

В результате обеспеченность внутреннего рынка сахаром за счет переработки отечественного сырья составит **67,6 тыс. тонн,** что на 29,0 тыс. тонн больше уровня 2022 года.

**Слайд 8.** Что же касается производственных мощностей, то в настоящее время в Казахстане функционируют **4 сахарных завода общей мощностью 8 тыс. тонн в сутки** по переработке сахарной свеклы и 2 тыс. тонн по тростниковому сахарному сырью *(Аксуский Кант и Коксуский сахарный завод в Алматинской области, Меркенский и Таразский сахарные заводы в Жамбылской области)*.

В то же время ведется работа по привлечению инвесторов в данную отрасль. Так, 9 октября прошлого года в рамках форума «KGIR» проведена встреча представителей акимата Павлодарской области и Министерства с компанией Inoks Capital. Компании предложено рассмотреть проект по строительству сахарного завода в Павлодарской области.

Головной офис Inoks Capital в настоящее время рассматривает вопрос по строительству сахарного завода в Павлодарской и Туркестанской областях.

Также, головной офис Inoks Capital принял решение о реализации пилотного проекта по выращиванию сахарной свеклы в кооперации с действующими хозяйствами Жетысуской области в связи с действующими ограничениями по выдаче земли для иностранных лиц.

Агрономы Inoks Capital прорабатывают концепцию по выращиванию свеклы и созданию кооперации с сельхозтоваропроизводителями.

**Слайд 9.** Что же касается, отрасли **переработки плодоовощной продукции** в целом, то предприятия по переработке и консервированию овощей сосредоточены в основном в южных и юго-восточных регионах страны.

В целях увеличения объемов производства переработанной продукции и повышения добавленной стоимости отечественной сельхозпродукции **реализуется комплекс мер**, предусматривающий строительство новых, модернизацию и дозагрузку действующих предприятий по переработке.

Так, по итогам 2022 года реализовано **15 инвестпроектов** по производству плодов и овощей на сумму **8,7** млрд. тенге с мощностью **21,7 тыс. тонн**.

В текущем году запланирована реализация **30** проектов по производству плодов и овощей на сумму **93,3** млрд. тенге с мощностью **104,1** тыс. тонн.

Уже в ходе переговоров была достигнута договоренность с крупной китайской компанией **Wanlin Group Limited** о строительстве завода по выпуску **дегидрированных овощей** в Жамбылской области, которая является лидером по производству лука. Проект планируется осуществить в три этапа в течение 5 лет, а общий объем инвестиций составляет 30 млн долларов. Инвестор уже произвел пилотную высадку лука в трех районах Жамбылской области, ожидаются результаты испытаний урожая.

Также планируется дальнейшая реализация мероприятий **Дорожной карты по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности**, комплексного плана по развитию сахарной отрасли и по строительству и модернизации овощехранилищ.

Реализация этих мероприятий позволит нарастить объем производства продукции переработки и снизить импортозависимость по ним.

**Уважаемые депутаты**, по основным видам овощей *(картофель, лук, морковь, капуста, столовая свекла)* объем производства полностью обеспечивает потребности внутреннего рынка.

Министерством принимаются все необходимые меры по развитию производства и переработки овощей, в т.ч. оказывается вся необходимая поддержка в виде базовых и инвестиционных субсидий, кредитования и распространения знаний, также предусмотрены меры в рамках стратегических документов, и реализация данных мер позволит раскрыть потенциал отрасли.

**Благодарю за внимание!**