**Справка по развитию плодо-овощеводства, импортозамещению**

***Посевные площади овощных культур***

За последние 3 года посевные площади овощных культур увеличились на 10,5 тыс. га которые 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).

тыс.га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 *(план)* |
| Овощи в т.ч. | 159,2 | 162,7 | 168,0 | 169,7 | 173,4 |
| лук | 32,7 | 34,9 | 37,1 | 37,2 | 37,4 |
| капуста | 21,5 | 21,2 | 20,4 | 19,845 | 21,0 |
| морковь | 20,6 | 21,4 | 21,2 | 21,3 | 21,5 |
| огурцы | 21,1 | 22,0 | 23,1 | 23,046 | 24,0 |
| помидоры | 30,2 | 29,9 | 30,9 | 30,4 | 30,5 |
| картофель | 191,3 | 192,8 | 195,2 | 198,9 | 201,0 |

В соответствии с Концепцией развития АПК на 2021-2023 В целях увеличения загруженности перерабатывающих предприятий, роста объемов экспорта конкурентоспособной продукции, расширения кормовой базы отрасли животноводства будет обеспечена реальная диверсификация в растениеводстве, которая подразумевает оптимизацию (сокращение) площадей монокультур, водоемких культур (рис, хлопок) и расширение альтернативных высокорентабельных культур (масличных, зернобобовых, крупяных, зернофуражных, овощебахчевых, кормовых и др.), что будет способствовать увеличению их производства.

Диверсификация производства будет обеспечена за счет активизации разъяснительной работы среди землепользователей и усиления контроля за выполнением требований земельного законодательства.

Диверсификация будет предусматривать увеличение производства высокорентабельных, востребованных культур, которые также будут направлены на импортозамещение и насыщение внутреннего рынка.

Усиление контроля будет достигаться за счет адаптации и внедрения в практику зарубежной методики расшифровки космических снимков, технологии дистанционного зондирования земли по определению видового состава растений на полях, а также совершенствования системы агрохимического обслуживания сельхозпроизводства с пересмотром подходов проведения агрохимического обследования почв.

Будет проработана цифровизация мониторинга выполнения обязательств субъектами АПК по рациональному использованию сельхозземель.

Для этого будет проводится мониторинг карты полей хозяйств с указанием схемы севооборотов. Такое обязательство фермеров позволит усилить их ответственность и соблюдать севообороты, кроме того загрузка в электронном формате позволит отслеживать чередование посевов сельхозкультур и диверсифицировать сельхозпроизводство с увеличением доли высокорентабельных и кормовых культур.

***Урожайность овощных культур***

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

ц/га

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 *(прогноз)* |
| Овощи в т.ч. | 260,5 | 265,9 | 268,0 | 271,3 | 268,4 |
| лук | 279,3 | 284,2 | 285,1 | 298,6 | 289,3 |
| капуста | 268,7 | 264,4 | 270,8 | 274,5 | 269,9 |
| морковь | 288,4 | 299,4 | 293,7 | 290,2 | 294,43 |
| огурцы | 235,0 | 243,6 | 251,0 | 247,6 | 247,4 |
| помидор | 259,2 | 261,6 | 262,7 | 264,2 | 262,83 |
| картофель | 203,4 | 206,7 | 207,4 | 205,2 | 206,43 |

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 культур, по которым дефицит составляет более 90%), будут приняты ряд мер в семеноводстве, которые направлены на обеспечение сельхозтоваропроизводителей семенами высоких репродукций отечественного производства.

Также будут созданы стройная сеть семеноводческих хозяйств и система прослеживаемости семян в цифровом формате.

Будет модернизирована до международного уровня и укомплектована современным ДНК-оборудованием сортоиспытательная сеть, что позволит за счет повышения эффективности и качества государственного сортоиспытания внедрять в сельскохозяйственное производство высокопродуктивные сорта.

С целью увеличения объемов применения удобрений будет продолжена государственная поддержка по субсидированию стоимости минеральных удобрений, а также введено субсидирование приобретения органических удобрений промышленного производства, получит свое развитие сеть сбыта минеральных удобрений, расширится ассортимент удобрений отечественного производства. Будет законодательно закреплена функция уполномоченного органа в области развития агропромышленного комплекса по установлению тарифов на оказываемые платные виды услуг государственным учреждением в сфере агрохимического обслуживания сельскохозяйственного производства.

***Валовый сбор овощных культур***

За 3 года валовый сбор увеличился на 653 тыс. тонн и по итогам 2022 года составил 4,8 млн. тонн в т.ч. был увеличен валовый сбор таких социально-значимых культур как лук на 187,8 тыс. тонн и составил 1 114,0 тыс. тонн, валовый сбор капусты составил 551,4 тыс.тонн, моркови на 17,2 тыс. тонн и составил 621,4 тыс. тонн, огурцов на 74,1 тыс. тонн и составил 568,7 тыс. тонн, помидоров на 10,7 тыс. тонн и составил 801,2 тыс. тонн.

тыс.тонн

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 *(прогноз)* |
| Овощи в т.ч. | 4 138,3 | 4 340,7 | 4 511,9 | 4 610,2 | 4487,6 |
| лук | 916,2 | 993,4 | 1 059,6 | 1 113,9 | 1055,6 |
| капуста | 581,2 | 566,1 | 557,0 | 551,4 | 558,17 |
| морковь | 604,2 | 643,8 | 624,5 | 612,4 | 626,9 |
| огурцы | 494,6 | 537,7 | 582,1 | 568,7 | 562,8 |
| помидоры | 790,5 | 788,7 | 818,1 | 801,2 | 802,6 |
| картофель | 3 912,1 | 4 006,7 | 4 031,5 | 4 080,5 | 4039,6 |

***Меры государственной поддержки***

В настоящее время для развития овощеводства оказывается всесторонняя государственная поддержка.

Так, в рамках программы инвестиционного субсидирования осуществляется возмещение от 25 до 50% инвестиционных затрат субъектов АПК при реализации инвестиционных проектов, а также при приобретении сельскохозяйственной техники.

Кроме того, субсидируется ставка вознаграждения по кредитам на приобретение основных средств, сельскохозяйственных животных и по лизингу сельскохозяйственной техники со снижением ставки до 6%.

В целях обеспечения СХТП семенами высоких репродукций сельхозкультур оказывается государственная поддержка в виде удешевления стоимости семян для элитсемхозов, семхозов и СХТП, а также меры по обновлению материально–технической базы аттестованных производителей семян.

В целях стимулирования фермеров к применению современных влагосберегающих технологий осуществляется субсидирование стоимости услуг по подаче воды сельскохозяйственным товаропроизводителям, где размер выделяемых субсидий на один кубический метр воды устанавливается дифференцированно до 85%, в процентном отношении от тарифов.

Кроме того, в целях стимулирования применения удобрений осуществляется субсидирования 50% стоимости удобрений и СЗР.

Льготное кредитование через АО «Аграрная кредитная корпорация», через существующую программу «Кен дала» из расчета порядка 200 тыс. тенге на гектар.

Универсальная программа кредитования «Агробизнес», в рамках которой осуществляется финансирование для приобретения основных средств проведения строительно-монтажных работ и реконструкции, пополнения оборотных средств, со ставкой вознаграждения – 22 % годовых, при этом при субсидировании ставки вознаграждения для заемщика она снижается до 6%.

**Тепличное хозяйство**

***Производство***

По данным Бюро национальной статистики АСПиР РК по **итогам 2022 года** в республике функционировали сооружения закрытого грунта на площади 1 225,8 га, что на 232,3 га меньше чем в 2019 годуи по итогам 2022 года составила 1,2 тыс. га.

тыс.га

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **Все категории хозяйств** | **В том числе** |
| **промышленные** | **фермерские** | **хозяйства населения** |
| **2019** | **1236,5** | **187,2** | **701,7** | **347,5** |
| **2020** | **1403,7** | **226,0** | **827,6** | **350,0** |
| 2021 | 1 458,2 | 244,7 | 839,9 | 373,5 |
| 2022 | 1 225,9 | 218,9 | 639,6 | 367,4 |

Основная часть площадей теплиц расположена
в Туркестанской области – 824,2 га, Алматинской – 79 га, Жамбылской – 23 га, Мангистауской – 15,5 га, Карагандинской – 43 га, Актюбинской – 38 га, Атырауской – 15,8 га, г. Шымкент – 139,2 га и г. Алматы – 11 га.

При этом необходимо отметить; валовый сбор тепличных помидоров и огурцов по республике по итогам 2022 года составил 177,5 тыс. тонн что на 32,6 тыс. тонн меньше чем в 2019 году.

тыс.тонн

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **Все категории хозяйств** | **В том числе** |
| **промышленные** | **фермерские** | **хозяйства населения** |
| 2019 | 216,9 | 54,1 | 123,1 | 39,5 |
| 2020 | 250,1 | 72,0 | 132,5 | 45,6 |
| 2021 | 256,5 | 70,3 | 136,3 | 49,8 |
| 2022 | 182,4 | 60,9 | 84,7 | 36,7 |

Снижение производства овощей связано с сокращением площадей теплиц в виду высокой себестоимости производимой продукции и низкой рентабельности бизнеса этому способствовали последствия связанные с волатильностью на мировых рынках, которые привели к резкому удорожанию всех товарно-материальных ценностей в т.ч. удорожанием коммунальных услуг и т.д.

***Государственная поддержка***

В целях развития тепличного хозяйства государством оказываются следующие меры поддержки, так в рамках инвестсубсидии предусмотрено возмещение 25% затрат при реализации проектов по строительству и расширению тепличных комплексов и при 50% создании и расширении оросительных систем капельного орошения.

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

В рамках, проводимой работы по совершенствованию субсидирования вносятся изменения в инвестсубсидирования в части установления досветки только при необходимости.

Планируется внедрить субсидирование расходов на электроэнергию и газ в период межсезонья, однако если по промышленным теплицам можно проводить администрирование за счет включения в заявку сведений о наличии промышленного тепличного комплекса с соответствующим размером рабочей площади теплицы, подтвержденного с государственной базы данных «Регистр недвижимости» и учетных приборов по расходу электричества и газа, то по фермерским теплицам данная возможность отсутствует, т.к. отсутствуют паспорта теплицы для расчета площади.

Кроме того, данные теплицы зачастую расположены в близи с другими хозяйственными постройками и как правило подключены с ними к одним учетным приборам, что может привести к неэффективному расходованию бюджетных средств.

Для этого, по поручению Заместителя Премьер-Министра – Министра торговли и интеграции Республики Казахстан, Министерством торговли и интеграции РК совместно с Министерством проведена работа по разработке и утверждению Национального стандарта для фермерских теплиц (СТ РК 3834-2023), который вступил в силу с 1 мая 2023 года, стандарт в конечном итоге позволит регламентировать фермерские тепличные хозяйства.

В настоящее время кредитование тепличных хозяйств возможно осуществить в рамках универсальной программы кредитования «Агробизнес», в рамках которой осуществляется финансирование для приобретения основных средств проведения строительно-монтажных работ и реконструкции, пополнения оборотных средств, со ставкой вознаграждения – 22 % годовых, при этом при субсидировании ставки вознаграждения для заемщика она снижается до 6%. С 2020 года по данной программе профинансировано 14 теплиц с общей площадью 51 га на сумму 16,7 млрд тенге.

***Проблемные вопросы***

*По вопросу кредитования через программу «Кен дала»*

Тепличные хозяйства, в отличие от производства других культур на открытом грунте, «выпали» из программ льготного кредитования. Существующая программа «Кен дала» через Аграрную кредитную корпорацию предполагает финансирование только овощей открытого грунта из расчета порядка 200 тыс. тенге на гектар. При этом, затраты на производство овощей закрытого грунта в значительной мере выше.

Проработка полноценного доступа к кредитованию тепличных хозяйств в рамках программы «Кен-дала», выявила следующую проблему, по информации АО «АКК» чтобы включить тепличные хозяйства в данную программу необходимо внести изменения в ФЭО, а для этого нужно пройти аудит КВГА и только после этого преступить к другим процедурам. Однако это займет как минимум полгода, а все денежные средства на время данных процедур будут заблокированы и это приведет к неполучению кредитов другими участниками и срыву посевной кампании. Возможно только включить при следующем ФЭО, через 2 года.

Решение вопроса возможно через реализацию новой программы кредитования, для этого необходимо предусмотреть данные расходы в документах системы государственного планирования и согласие МНЭ и МФ.

*По электроэнергии*

Учитывая, что все промышленные теплицы используют систему досветки при производстве, затраты на электроэнергию в зимний период доходят до 50-100 млн. тенге. Ранее действовавший дифференцированный тариф по зонам суток *(ночной – 3,89 тенге, дневной – 15,51 тенге, вечерний – 34,22)* позволял поддерживать рентабельность производства. Сейчас же общий тариф приводит к увеличению затрат.

В этой связи, с 1 сентября 2022 года согласована цена снабжения потребителей *(юридических лиц),* использующих электрическую энергию не для бытовых нужд на уровне 31,99 тенге за 1 кВт.ч. *(без налога на добавленную стоимость; ранее – 31,51 тенге за 1 кВт.ч.),* а, к предприятиям-производителям СЗПТ добавлена 4 группа потребителей и цена согласована на уровне 23,47 тенге за 1 кВт.ч. *(без налога на добавленную стоимость; ранее –21,57 тенге за 1 кВт.ч.).*

 В этой связи сообщаем, что для предприятий, производящих СЗПТ, цены установлены ниже, чем для предприятий других отраслей.

 *Касательно затрат на уголь и газ для отопления теплиц*

Часть промышленных теплиц, а также практически все фермерские теплицы отапливаются углем. В сезонный период тепличники наравне с другими потребителями испытывают дефицит угля или его повышенную стоимость.

Причины: повышенный ажиотаж, проблемы с вагонами, тупиками для выгрузки, очереди на складах, спекулятивные действия поставщиков и др. При этом, отсутствие необходимых средств не позволяет тепличникам закупить объем заранее, тут же накладывается отсутствие мест для хранения больших объемов.

Что же касается, субсидирования угля, то данное предложение не поддерживается ввиду его сложного администрирования, при этом считаем целесообразным местным исполнительным органам проработать вопрос ранней контрактации угля.

Необходимо: задействовать оператора в лице СПК региона и его финансирования для закупа всего объема в межсезонье *(ориентировочно 115 тыс. тонн)*, его доставку и хранение на объектах СПК. Зимой же осуществлять отгрузку по графику по цене, исходя из себестоимости, затрат на доставку, хранение. Либо кредитования СХТП через СПК для покупки угля в межсезонье.

**Садоводство**

Производство яблок является одним из приоритетных направлений развития АПК в рамках стратегических документов по развитию отрасли.

Согласно данным Бюро национальной статистики АСПИР РК, в 2022 году плодовые деревья размещены на площади 47,2 тыс. га, что на 0,7 тыс. га больше уровня 2019 года. Посевная площадь ягодных культур составила 2,9 тыс. га, что на 0,2 тыс. га больше.

*Яблоневые сады*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 *(план)* |
| Площадь в т.ч. *тыс.га* | 35,1 | 35,7 | 35,9 | 35,8 | 35,8 |
| Организованные хоз-ва | 8,3 | 8,3 | 9,0 | 8,8 | 8,7 |
| Урожайность в т.ч. *ц/га* | 69,9 | 81,6 | 81,3 | 82,8 | 81,9 |
| Организованные хоз-ва | 34,7 | 77,6 | 67,0 | 91,8 | 78,8 |
| Валовый сбор *тыс.тонн* | 216,5 | 259,1 | 262,8 | 267,9 | 263,3 |
| Организованные хоз-ва | 17,2 | 44,5 | 42,4 | 58,0 | 48,3 |

Министерством оказываются меры государственной поддержки в виде инвестиционного субсидирования закладки садов, строительства фруктохранилищ, приобретения техники, субсидирования ставок вознаграждения по кредитам и лизингу, субсидирования приобретения элитных саженцев, удобрений, средств защиты растений, кредитных продуктов АО «Аграрная кредитная корпорация», распространения знаний через семинары, точные консультации, проводимые отечественными и зарубежными экспертами.

Так с 2014 года с внедрением инвестиционных субсидии 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 что к 2024 году валовый сбор яблок доведен до 352,5 тыс. тонн, что полностью обеспечит потребности внутреннего рынка, это будет достигнуто за счет яблоневых садов, которые были заложены в предыдущие годы и выйдут на полное плодоношение в 2024 году.

В этой связи, с учетом планируемого роста производства и потребностей населения в яблоках, для развития производства Министерством ведется работа раскрытию экспортного потенциала в страны Средней Азии.

Потенциал садоводства в Казахстане огромен. 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. Увеличение площадей под сады позволит разместить в Казахстане производство систем капельного орошения, сетчатого и сетчатого оборудования. Обеспечение огородов рассадой для посадки предлагается за счет развития отечественных питомников с привлечением отечественной аграрной науки.

Также в целях поддержки садоводов правилами субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса при инвестиционных вложениях, утвержденными приказом исполняющего обязанности министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 (далее - Правила), осуществляется инвестиционное субсидирование по следующим направлениям:

- строительство интенсивного яблоневого сада с 5 га;

-посадка плодово-ягодных культур и винограда с 5 га;

- приобретение сельскохозяйственной техники;

- строительство и расширение плодохранилищ от 1000 тонн;

-создание и (или) расширение действующего предприятия по переработке фруктов/овощей мощностью от 1 тонны в час;

- создание и расширение ирригационных систем.

В мае 2021 года внесены изменения в правила в части увеличения доли возмещения инвестиционных вложений с 25% до 40% по паспорту № 13 проекта «Строительство интенсивного яблоневого сада с 5 га».

В рамках выполненных работ актуализирована и максимально допустимая стоимость для расчета субсидий на единицу мощности по паспорту № 14 «Посадка плодово-ягодных культур и винограда с 5 га».

Фермерам предоставляется поддержка в виде субсидий при закупке минеральных удобрений, семян, пестицидов, частично возмещаются затраты при предоставлении поливной воды. В рамках программы инвестиционного субсидирования возмещается часть затрат при приобретении техники, создании объектов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, создании и расширении ирригационных систем.

**Инфраструктура хранения**

В 2021 году согласно поручению Президента Республики Казахстан № 20-01-7.16 (пункт 4.34.8), данного по итогам расширенного заседания Правительства от 10 июля 2020 года проведена полная инвентаризация существующих объектов хранения.

Проведен всесторонний анализ производства и потребления плодоовощной продукции в регионах, наличия действующих мощностей хранения, их текущее состояние, количество, а также объем недостающих мощностей.

По результатам инвентаризации по республике на начало 2021 года существовало всего 1 171 объектов хранения овощей и фруктов мощностью 1 752 тыс. тонн, из них 363 картофелехранилищ мощностью 496,1 тыс. тонн, 750 овощехранилищ вместимостью 1 180 тыс. тонн, 59 фруктохранилищ вместимостью 75,3 тыс. тонн (268 объектов (22%) введены в эксплуатацию до 1990 года, 350 объектов (29%) – в 1991 - 2010 годах и 590 объектов (49%) – после 2010 года).

Из общего количества 1 171 объектов хранения с мощностью 1 752 тыс.тонн имеют климатическое оборудование, 597 хранилищ с мощностью 893,0 тыс.тонн оборудовано холодильным оборудованием (59%) (приложение 1).

При этом, по результатам ревизии определена потребность в строительстве новых мощностей хранения плодоовощной продукции на 241,1 тыс. тонн.

В целях увеличения емкостей хранения овощей Министерством сельского хозяйства совместно с заинтересованными государственными органами, акиматами областей, столицы и городов республиканского значения разработан Комплексный план по строительству и модернизации овощехранилищ до 2025 года (далее – План).

Планом определены конкретные индикаторыдля каждого региона по строительству хранилищ сельскохозяйственной продукции с разделением по годам.

Так, если ранее план предусматривал реализацию 97 проектов до 2025 года то с учетом актуализации за счет образования областей Абай, Жетісу, Ұлытау планируется ввести 100 объектов хранения плодоовощной продукции с общим объемом хранения 342 тыс. тонн, в том числе:

- 2021 г. – 17 объектов с общим объёмом хранения 83,16 тыс.тонн;

- 2022 г. – 19 объектов с общим объёмом хранения 98,3 тыс.тонн;

-2023 г. – 29 объектов с общим объёмом хранения 111,5 тыс.тонн;

- 2024 г. – 7 объектов с общим объёмом хранения 19,6 тыс.тонн;

- 2025 г. – 28 объектов с общим объёмом хранения 30,0 тыс.тонн.

Что же касается исполнения, то по данным акиматов областей за 2021-2022 годы реализованы 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.

При этом, при осуществлении анализа реализации плана определено, что в некоторых регионах имеется перевыполнение либо неисполнение планов.

Так, в целом достижение показателей отмечается в Акмолинской, Карагандинской, Кызылординской, Северо-Казахстанской областях.

Также есть регионы, которые перевыполнили установленные показатели по Плану. Это, Жамбылская, Западно-Казахстанская области.

Однако, в Павлодарской области запланированный индикатор не был достигнут в следствие завышенного показателя.

При этом, следующие регионы не достигли запланированного показателя: Алматинская, Мангистауская области и Жетысу.

Всего на сегодняшний день, по республике имеется всего 1 208 объектов хранения овощей и фруктов с общей емкостью хранения 1 952,8 тыс. тонн. в т.ч. 770 овощехранилищ (1200 тыс. тонн), 382 картофелехранилищ (560 тыс. тонн) и 55 плодо-фруктохранилищ (172 тыс. тонн). До 1991 года построено 286 хранилищ, с 1991 по 2011 годы - 985 хранилищ и с 2011 года - 537 хранилищ.

*Справочно (реализованные проекты за 2021-2022 г):*

*В Акмолинской области запланировано 2 проекта с общим объемом хранения 6,0 тыс. тонн.*

*Реализован 1 проект с общим объемом хранения 5,0 тыс. тонн (83%).*

*В Алматинской области запланирован 1 проект с общим объемом хранения 6 тыс. тонн. ,который не был реализован (0%).*

*В Жамбылской области запланировано 5 проектов с общим объемом хранения 30,0 тыс. тонн.*

*Реализовано 4 проекта с общим объемом хранения 36,2 тыс. тонн (163%)*

*В Западно-Казахстанской области запланировано 3 проекта с общим объемом хранения 15,1 тыс. тонн. Реализовано 4 проекта с общим объемом хранения 22,9 тыс. тонн (152%).*

*В Карагандинской области запланирован 3 проект с общим объемом хранения 23,6 тыс. тонн. Реализовано 4 проекта с общим объемом хранения 25,8 тыс. тонн (109%)*

*В Кызылординской области запланирован 1 проект с общим объемом хранения 1,0 тыс. тонн. Реализован 1 проект по строительству овощехранилища с общим объемом 2,5 тыс. тонн (250%)*

*В Мангистауской области запланирован 1 проект с общим объемом хранения 3,5 тыс. тонн. , который не был реализован (0%)*

*В Павлодарской области запланировано 14 проектов с общим объемом хранения 94,0 тыс. тонн. Реализовано 9 проектов по строительству овощехранилищ с общим объемом хранения 70,0 тыс. тонн (74%).*

*В Северо-Казахстанской области запланировано 3 проекта с общим объемом хранения 2,2 тыс. тонн. Реализован 1 проект по строительству хранилищ с общим объемом хранения 12,8 тыс. тонн .*

Одновременно с этим, МСХ в целях стимулирования инвестиций в создание и модернизацию хранилищ в инвестиционном субсидировании в рамках Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 июля 2018 года № 317 осуществляется государственная поддержка по паспорту проекта 23 «Строительство и расширение картофельно-овощехранилищ от 1 000 тонн».

Также был рассмотрен вопрос увеличения нормативов субсидирования, по итогам которых разработаны изменения в Правила субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях (утверждены приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК № 317 от 23.07.2018 г.), предусматривающие увеличение доли возмещения инвестиционных вложений с 25% до 50% при строительстве современных хранилищ со специальным оборудованием, обеспечивающим долговременное хранение продукции с сохранением его товарных качеств.

**Орошаемое земледелие**

По данным земельного баланса на 1 ноября 2022 года в республике числится 2,3 млн. га орошаемых земель, из которых 1,9 млн. га (82,2 %) находится в составе земель сельскохозяйственного назначения, 205,1 тыс. га (10,0 %) в землях населенных пунктов, 187,8 тыс. га (8,2 %) в землях запаса.

Динамика увеличения площадей орошаемых земель за последние 5 лет выглядит следующим образом:

2018 год – 2203,1 тыс. га, в т.ч. сельхозназначения – 1766,5 тыс. га;

2019 год – 2224,6 тыс. га, в т.ч. сельхозназначения – 1779,4 тыс. га;

2020 год – 2251,1 тыс. га, в т.ч. сельхозназначения – 1810 тыс. га;

2021 год – 2271,9 тыс. га, в т.ч. сельхозназначения – 1826,0 тыс. га.

2022 год – 2302,9 тыс. га, в т.ч. сельхозназначения – 1890 тыс. га.

За 2022 год площадь орошаемых земель сельскохозяйственного назначения увеличилась на 64,0 тыс. га, земель лесного фонда на 7,8 га, земель водного фонда на 0,1 тыс. га за счет осуществления мелиоративных мер и перевода неорошаемых угодий в орошаемые.

В рамках исполнения поручений Главы государства продолжается работа по доведению орошаемых площадей до 2,2 млн. к 2025 году и до 3,0 млн. га к 2030 году соответственно.

Проведены соответствующие работы по определению потенциальных крупных землепользователей на новых орошаемых землях, потенциальных инвесторов для строительства ирригационных сетей и реализации проектов по развитию новых орошаемых земель и выработке предложений по размещению и структуре возделываемых культур.

В целом имеющийся земельный фонд в республике позволяет увеличить площади орошаемых земель.

Определены потенциальные площади, крупные землепользователи, инвесторов и структура возделываемых культур (характерных для каждого региона).

На начальном этапе освоение новых орошаемых земель осуществляется за счет средств хозяйствующих субъектов.

За 2019-2022 годы план по вводу в оборот новых орошаемых земель составлял 44 тыс. га, фактическая площадь нововведённых орошаемых земель составила 51 тыс. га, что на 7 тыс. га больше плана.

По предварительным данным в 2023 году планируется возделывание на 1470 тыс. га орошаемых земель, из указанной площади 1096 тыс. га или 74,5% приходится на поверхностный способ орошения, 95,2 тыс. га или 6,4% – это рисовые поля, и на 279 тыс. га или 18,9% используются современное капельное или дождевальное орошение.

На сегодняшний день отмечается увеличение площадей, где внедрены водосберегающие технологии, на что 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 в 265 тыс. га, фактическое исполнение составила 279 тыс. га (план исполнен на 105%). В текущем году ожидается довести данный показатель до 300 тыс. га.

В целях обеспечения повышения доступности, прозрачности получения субсидии 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.

В рамках работы по совершенствованию механизма субсидирования в Правила инвестсубсидирования вносятся изменения в части дифференцировании нормативов выделения субсидии по странам производителям водосберегающих технологий.

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

Согласно поступающим обращениям от сельхозтоваропризводителей и акиматов областей основными проблемами являются:

- некачественное оказание услуги по подаче воды и повышение ее тарифа;

- ощущение нехватки воды из-за износа гидромелиоративных систем и сооружений;

- не своевременное завершение работ по ремонту, реконструкции и строительству водохозяйственных сооружений и систем.

В целях обеспечения доступности, прозрачности и упрощения процедур оказания услуг по водоснабжению Министерством предлагается МЭПР совместно с акиматами областей:

- утверждение правила подачи воды сельскохозяйственным производителям;

- автоматизировать процесс подачи воды сельскохозяйственным производителям;

- организация работы по созданию коммунальных и частных водохозяйственных организаций.

В целом до 2030 года площади орошаемых земель сельскохозяйственного назначения будут доведены до 2,5 млн га, также будут обеспечена экономия водных ресурсов путем широкого внедрения водосберегающих технологий орошения, усовершенствована деятельность гидрогеолого-мелиоративной службы путем улучшения материально-технической базы и расширения их зоны деятельности при проведении мониторинга орошаемых земель.

**Развитие сектора переработки плодоовощной продукции**

Основные тенденции потребления переработанных фруктов в объеме республики, тыс. тонна

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Переработанные и консервированные фрукты и орехи, тонн, тонна** | 6 692 | 6 584 | 9 303 | 5 786 |
| **Экспорт** | 1 525 | 1 774 | 2 656 | 3 396 |
| **Импорт** | 57 708 | 48 550 | 57 337 | 57 933 |
| **Внутреннее потребление** | 62 875 | 53 360 | 63 984 | 60 323 |

Предприятия по переработке и консервированию овощей (кроме картофеля) сосредоточены в основном в южных и юго-восточных регионах страны.

Переработка плодоовощной продукции осуществляется на 33 предприятиях, на которых работают 817 человек.

Мощность предприятий по производству переработанных и консервированных овощей (кроме картофеля) составляет 80,8 тыс. тонн, по переработанным фруктам и орехам – 9,9 тыс. тонн, загруженность 23,2% и 58,1% соответственно.

В 2022 году к 2019 году производство переработанных и консервированных овощей (кроме картофеля) снизилось на 23,0% (с 24,3 тыс. до 18,7 тыс. тонн), переработанных и консервированных фруктов и орехов-на 15,0% (с 6,7 тыс. тонн до 5,7 тыс. тонн).

Объем экспорта переработанных и консервированных фруктов и овощей (кроме картофеля) вырос на 28,2% (11.7 тыс. тонн в 2019 году до 15,0 тыс. тонн в 2022 году), импорта на 72,1% (с 116,4 тыс. до 200,3 тыс. тонн). Доля импорта достигает 95%.

В стране достаточно сырья для производства переработанной продукции. Ежегодно увеличиваются посевные площади овощей, выращиваемых в открытом грунте (159,2 тыс. га в 2019 году, 169,7 тыс. га в 2022 году) и соответственно увеличивается объем валовой продукции (в 2019 году 4,1 млн.тонн, в 2022 году 4,6 млн. тонны).

Однако существует ряд препятствий для полной загрузки мощностей предприятий, производящих переработанные и консервированные овощи (кроме картофеля):

- низкое качество сырья, производимого преимущественно малыми крестьянскими и личными подсобными хозяйствами, на долю указанных хозяйств приходится 95,2% производства овощей;

- неправильное использование технологии овощеводства, плодоводства (применение семян, удобрений, средств защиты, механизация, полив) и несоблюдение технологий транспортировки продукции на перерабатывающие предприятия;

- сказывается недостаточная емкость хранения сырья, произведенного в период июня.

Из-за неконкурентоспособности отечественного консервированного овощного продукта внутренний рынок находится под давлением соседних стран (Узбекистан, Таджикистан, Китай) в производстве аналогичной продукции.

В соседних странах для выращивания овощей благоприятны природно-климатические условия, поэтому сбор урожая проводится 2-3 раза за сезон.

В настоящее время реализуются 8 инвестиционных проектов по переработке фруктов и овощей.

Будет продолжено субсидирование инвестиционных затрат, ставки вознаграждения по кредитам на пополнение оборотных средств и лизинг оборудования для предприятий переработки, стоимости отдельных видов закупаемого на переработку сельхозсырья, в том числе для производства продуктов глубокой переработки.

В правилах субсидирования будут предусмотрены нормы, стимулирующие сельхозтоваропроизводителей сдавать продукцию в приоритетном порядке предприятиям переработки.

Будут разработаны детальные дорожные карты по развитию переработки отдельных видов сельскохозяйственной продукции, в т.ч. мяса, молока, зерна, фруктов, овощей и т.д., направленные на решение проблем недозагруженности мощностей из-за ограниченности объемов качественного сырья и нехватки оборотных средств, морального и физического износа основных средств и т.д.

Кроме того, С 25 апреля 2023 года в силу вступили изменения в правила субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, которые предусматривают определение целесообразности субсидирования производства приоритетных культур самостоятельно местными исполнительными органами исходя из рекомендуемой схемы специализации регионов (субсидированию не подлежит пшеница).

**Сахарная свекла**

***Производство***

Выращивание сахарной свеклы является одним из основных стратегических направлений в обеспечении продовольственной безопасности страны. Максимальная посевная площадь, достигнутая за годы выращивания сахарной свеклы в республике, составила 80,8 тыс. гектаров, средняя урожайность составила 270 центнеров с гектара. При этом для освоения свекловичного севооборота использовано 213,5 тыс. гектаров орошаемых земель. Благодаря этому максимальный результат по производительности был достигнут в 1972 году, с площади 73,1 тыс. га убрано 338 центнеров сладкого корня и сдано государству 2 349,5 тыс. тонн сахарной свеклы

В период с 2004 по 2014 год площадь сахарной свеклы в стране резко сократилась с 22,8 тыс. до 2 тыс. гектаров. С 2014 по 2021 годы наблюдается положительная динамика роста посевных площадей с 9,4 тыс. га до 21,7 тыс. га.

В 2021 году из-за нехватки воды в Алматинской области пострадало большая часть посевов пострадало от погодных условий (засуха, нехватки влаги), и в текущем году, многие фермеры, основываясь на метеоданных, не стали рисковать и перешли на другие культуры. Рост цен на семена, удобрения и пестициды усугубили ситуацию. Так, в текущем году по предварительным данным акиматов областей посевные площади сахарной свеклы составили
12,4 тыс. га *(Алматинская область – 6,2 тыс. га, Жамбылская область – 6,2 тыс. га).*

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)*.

При этом, более 80% сахарной свеклы выращиваемой в России и Украине располагаются на богарной земле, но обильные осадки позволяют им получать хороший урожай. Тем самым у них себестоимость выращивания сахарной свеклы намного меньше чем у нас.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 *(план)* |
| Посевная площадь *(тыс.га)* | 19,5 | 20,8 | 21,7 | 11,6 | 18,2 |
| Урожайность *(ц/га)* | 324,5 | 323,2 | 275,5 | 341,4 | 313,3 |
| Валовый сбор *(тыс.тонн)* | 485,4 | 466,3 | 332,1 | 305,6 | 368,0 |

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

Для обеспечения потребления населения в сахаре в объеме 535-550 тыс. тонн в год площади сахарной свеклы должны составлять более 120 тыс. га *(или порядка 3,5 млн. тонн сахарной свеклы при 15%)*, с учетом севооборотов 480 тыс. га.

В соответствии с поручением Главы государства разработан и утвержден Комплексный план по развитию сахарной отрасли до 2026 года, который предусматривает расширение посевных площадей сахарной свеклы, 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 %.

Также, в рамках Комплексного плана планируется увеличение площадей под водосберегающие технологии.

***Государственная поддержка***

Для стимулирования сельхозтоваропроизводителей, занимающихся выращиванием сахарной свеклы, в рамках Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107, предусмотрено выделение субсидий на частичное возмещение затрат на производство сахарной свеклы.

Выплата субсидий осуществляется за тонну сахарной свеклы, сданной на переработку перерабатывающему предприятию либо переданного на переработку собственным перерабатывающим структурам.

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.

Благодаря увеличению нормы субсидирования с 15 до 25 тысяч тенге, стоимость тонны, сданной на переработку сахарной свеклы фермер будет получать 40 тысяч тенге, что по рентабельности сравняет сахарную свеклу с другими культурами.

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

Решение проблемы по дефициту воды видится в повсеместном внедрении водосберегающих технологий. Внедряется программа льготного кредитования на закуп систем капельного орошения и дождевания, а также продолжится программа субсидирования, предполагающая возврат 50% вложенных инвестиций на закуп оборудования, а также подведения всей необходимой инфраструктуры.

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

Так, по предварительным данным акиматов областей в текущем году планируется увеличить посевы сахарной свеклы на 6,7 тыс. га и довести до 18,2 тыс. га *(2022 года – 11,6 тыс. га)*, что на 1,5 тыс. га больше планового показателя Комплексного плана.

***Переработка сахарной свеклы***

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 2022 году сахарными заводами произведено 283 тыс. тонн сахара (в том числе 33 тыс. тонн свекольного сахара, 249,9 тыс. тонн тростникового сахара), что на 35,3% больше, чем в 2019 году (208,5 тыс. тонн). Импорт сахара в 2022 году составил 273 тыс. тонн.

*Динамика производства и внутреннего потребления сахара в 2019-2022 годах, тыс. тонн*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Переработанные | 208,5 | 144,7 | 226,8 | 282,8 |
| Экспорт | 8,1 | 28 | 2,7 | 63,7 |
| Импорт | 250,7 | 415,9 | 308,5 | 272,9 |
| Внутреннее потребление | 455 | 533 | 532,5 | 555,7 |

В 2022 году объем внутреннего потребления сахара в республике составил 556 тыс. тонн, из них 51% (283,4 тыс. тонн) потреблено населением, 49% (272,3 тыс. тонн) промышленными переработчиками (кондитерами, напитками).

Потребности валового внутреннего рынка охватываются 6% за счет сахара, произведенного из отечественного сырья, остальное – готовый сахар, поставляемый из стран ЕАЭС (доля РФ – 24,6%, РБ-2,6%), остальное-за счет переработки тростникового сырья.

Учитывая важность модернизации сахарной отрасли в краткосрочные сроки и то что для выращивания сахарной свеклы в нашей стране в отличии от других стран необходимо большое количество воды, в настоящее время Правительство делает упор на южные регионы и в ближайшей перспективе – на Павлодарскую область, где есть возможность выращивать сахарную свеклу за счет влагообеспеченности.

Так, 9 октября 2022 года в городе Астана в рамках форума «KGIR» проведена встреча представителей акимата Павлодарской области и МСХ 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 ведут работу по определению земельных участков Жетысуской области в объеме 9 тыс. га (с сохранением севооборота) с действующими хозяйствами. В рамках встречи с МСХ инвестор прорабатывает концепцию выращивание свеклы и создании кооперации с сельхозтоваропроизводителями.

На сегодняшний день, АО «НК «KAZAKH INVEST» совместно с ТОО «КазБиоСорго» ведет работу по определению финансовой структуры Проекта, а также совместно с государственными органами ведется работа по определению земельного участка под Проект в Алматинской и Жетысуской областях.