

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

На заседании Правительства под председательством Премьер-министра РК Олжаса Бектенова рассмотрен вопрос подготовки к весенне-полевым работам, а также цифровизации отраслей сельского хозяйства.

По линии Министерства сельского хозяйства РК

Диверсификация посевных площадей

В текущем году будет продолжена диверсификация посевных площадей в соответствии с одобренной Правительством в прошлом году Дорожной картой по увеличению валовой продукции сельского хозяйства в 2 раза. Необходимые для этого индикаторы до акиматов доведены. В целом планируется размещение сельхозкультур на площади 23,8 млн. га, что превышает уровень прошлого года на 518 тыс. га. Программа диверсификации охватит порядка 1 млн га, включая увеличение площадей высокорентабельных культур на 750 тыс. га, в том числе площадь масличных культур на 365 тыс. га, кормовых - на 184 тыс. га, ячменя - на 114 тыс. га, гречихи – 41,5 тыс. га, картофеля – 15 тыс. га.

Сокращение площади пшеницы

Продолжается масштабная работа по уходу от монокультуры пшеницы. Так, за 2 года площадь пшеницы сокращена почти на 730 тыс. га, в том числе на 159 тыс. га в текущем году. Принимаемые меры позволят оптимизировать структуру посевов и снизить риски, связанные с колебаниями цен на сельхозпродукцию. В настоящее время масличные и бобовые культуры востребованы как на внутреннем, так и на внешних рынках, а цены на них находятся на стабильно высоком уровне, что повышает рентабельность агробизнеса.

Справочно: *средняя цена на пшеницу составляет 65-70 тыс. тенге за тонну, то рыночная стоимость таких экспортноориентированных культур как лен и рапс достигает 200 тыс. тенге и выше.*

Кроме того, бобовые культуры, являясь хорошими предшественниками, обогащают почву азотом и повышают урожайность последующих культур. Это не только выгодно, но и экологично.

В целях обеспечения прочной кормовой базы планируется доведение площадей кормовых культур до 3,4 млн га. Площадь масличных увеличится до 3,3 млн га, что позволяет загрузить перерабатывающие предприятия. Планируемые площади позволят полностью обеспечить потребности внутреннего рынка.

Подготовка кормовой базы и семенного материала

Для успешной подготовки к посевной кампании важно подготовить высококачественный семенной материал. По данным акиматов областей, под урожай 2025 года сельхозтоваропроизводителям требуется 2,3 млн тонн семян,

которые на сегодняшний день полностью засыпаны. Проведена предварительная экспертиза качества 1,6 млн тонн семян.

Согласно графику, на полную экспертизу поступило 411 тонн семян, из которых 99,5% признаны кондиционными и соответствуют 1 и 2 классу посевного стандарта. Массовая проверка семян завершится до конца марта.

Услуги по экспертизе посевных качеств семян находятся в конкурентной среде, а выбор поставщика услуг проводится через госзакупки. В Казахстане аккредитовано более 10 лабораторий. Однако только Казагрэкс имеет разветвленную сеть, включая представительства в отдаленных районах.

В 2018-2022 годах Казагрэкс находился в доверительном управлении, что привело к сокращению узкопрофильных кадров. Принимая во внимание негативный опыт, предложено пересмотреть вопрос приватизации Казагрэкс.

Поддержка производителей удобрений

В 2024 году впервые было внедрено авансовое субсидирование отечественных производителей удобрений. Этот механизм сделал удобрения более доступными для аграриев, что дало толчок росту объемов их использования. В результате, уровень внесения впервые превысил 40% от научно-обоснованной потребности, тогда как в предыдущие годы он не превышал 21%.

В совокупности с благоприятными погодными условиями и соблюдением других агротехнических приемов удобрения показали свою эффективность, что хорошо сказалось на урожайности практически по всем культурам. На 2025 год план по внесению удобрений составляет 1,9 млн тонн или 59% от научной потребности.

В настоящее время производителями и поставщиками удобрений ведется работа по контрактации и созданию запасов на складах. По данным заводов, на складах находится 177 тыс. тонн удобрений. Министерством финансов поддержан вопрос выделения дополнительных средств из резерва Правительства на субсидирование удобрений в запланированных объемах.

В настоящее время отмечается слабая работа по контрактации необходимых объемов. В этой связи акиматам необходимо усилить работу в данном направлении и при необходимости организовать площадки для заключения договоров на поставку удобрений. Кроме того, важно обеспечить достижение доведенного индикатора Дорожной карты по внесению минеральных удобрений.

Обновление сельхозтехники

На сегодня готовность сельскохозяйственной техники составляет около 75%. К началу массовых посевных работ техника будет готова на 100%. Акиматам следует активизировать работу по ремонту и обеспечить должное функционирование машино-тракторных мастерских.

По итогам 2024 года аграрии приобрели 22 тыс. единиц современной техники, что повысило уровень обновления парка сельхозтехники до 5,5%. Это положительно сказывается на производительности труда в весенне-полевые и уборочные сезоны. В текущем году задача — увеличить этот показатель до 6,5%. В сельхозформированиях имеется 140 тыс. тракторов, 5,5 тыс. высокопроизводительных посевных комплексов, 76,4 тыс. сеялок и 220 тыс.

почвообрабатывающих орудий. Для весенне-полевых работ регионам выделено 401 тыс. тонн дизельного топлива, что на 6,5% (или 24,6 тыс. тонн) больше, чем в прошлом году (376,4 тыс. тонн в 2024 году).

Совместно с Минэнерго утвержден график закрепления областей за НПЗ для отгрузки дизтоплива. В настоящее время акиматы проводят конкурсные процедуры по определению операторов для доставки и реализации дизтоплива для СХТП.

Раннее финансирование посевной кампании

В ноябре 2024 года было впервые запущено раннее финансирование полевых работ следующего сельскохозяйственного сезона и расширены каналы кредитования. Фермеры могут получать кредиты на посевную через социально-предпринимательские корпорации (СПК), что поможет избежать «узкого горлышка» в финансировании.

Для успешной посевной важно активизировать участие СПК в кредитовании. В настоящее время только 2 СПК вовлечены в этот процесс, хотя фермеры заинтересованы в кредитах именно через СПК из-за более приемлемых условий. На данный момент пул заявок по раннему финансированию посевной кампании составляет 205,1 млрд тенге по более чем 1,3 тыс. заявкам. Из них профинансированы около 900 сельхозтоваропроизводителей на сумму 125,6 млрд тенге.

Кроме того, в текущем году планируется выделение 200 млрд тенге на льготный лизинг, что даст дополнительный импульс для обновления сельхозтехники и повысит производительность агросектора. Финансирование планируется начать с февраля.

Акиматам необходимо своевременно провести мероприятия по снегозадержанию и закрытию влаги для создания оптимальных условий для посевной кампании.

Кроме того, важно уделить особое внимание проведению всех агротехнических мероприятий от выбора семян, сроков сева, использования удобрений, предпосевной обработки почвы и других необходимых мероприятий:

- обеспечить полную готовность техники, включая ремонтные работы и профилактическое обслуживание в целях исключения простоев и соблюдения оптимальных агросроков;
- организовать своевременное распределение дизтоплива;
- держать на особом контроле вопрос экспертизы качества семенного материала;
- активизировать работу по контрактации фермеров на поставку удобрений.

По линии Министерства энергетики РК

Поставка дизельного топлива для СХТП

Министерствами энергетики и сельского хозяйства утвержден график по поставке 401 тыс. тонн дизтоплива на весенне-полевые работы 2025 года в

период с 1 февраля по 30 июня 2025 г. В течение двух лет цена удерживалась 228 тенге/литр с доставкой в регионы, что означало конечную цену – 250 тенге/литр у СХТП с НДС, маржа операторов по поставкам дизтоплива - 22 тенге/литр, которая значительно выше маржи АЗС (при меньших операционных затратах).

30 января 2025 г. отменено государственное регулирование цен на АИ-92 и дизтопливо. Рекомендуемая Министерством энергетики текущая цена дизтоплива составляет 232 тенге/литр до станции назначения в регионах. Конечная цена устанавливается региональными операторами и может составить 254 тенге/литр, что дешевле на 45+ тенге/литр или на 15 % ниже от розничных цен АЗС.

По мере поднятия цены на АЗС цена будет подниматься пропорционально. Дисконт 15 % от цены АЗС останется неизменным.

Для обеспечения прозрачности и контроля за движением дизельного топлива для СХТП, приняты меры:

- получены отдельные ПИН-коды;
- окраска дизтоплива в желтый, синий и красный цвета;
- создание отдельного виртуального склада для дизельного топлива электронной системе счет-фактур.

Потребность дизтоплива для СХТП на ВПР в разрезе областей

Отгрузка будет осуществляться НПЗ на приоритетной основе в строгом соответствии с заявками, оплатой и подачей ЖД-вагонов компаниями-операторами, определяемых акиматами областей.

На сегодняшний день:

- операторы выбраны только по Кызылординской области – 480 тонн из 9 980 тонн или 4,8 %;
- оплачено и отгружено – 0 тонн из 9 980 тонн.

Для своевременного обеспечения дизтопливом СХТП необходимо ускорить выборку со стороны компаний-операторов. Несвоевременная выборка приводит к затовариванию резервуаров НПЗ и влияет на выработку и обеспечение ГСМ в регионах.

По линии Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК

Цифровизация сельского хозяйства помогает использовать земли более эффективно и облегчить работу фермеров. Для этого мы:

- Внедряются интеллектуальные системы управления землей.
- Извлекается ценная информация из больших данных.

Сегодня Министерство сельского хозяйства оказывает 93 государственные услуги. Из них 98% предоставляются онлайн. Это означает, что фермеры и предприятия могут получать документы и разрешения через интернет. В 2024 году было оказано более 2,6 миллиона электронных услуг.

Спутниковый мониторинг земли

Министерством цифрового развития упрощена процедура проверки земель. Запущена система Жер Инспектор. Она помогает вести спутниковый мониторинг. Уведомления о каких-либо изменениях землевладельцы получают через SMS и личные кабинеты. Также создана единая база данных, доступная всем госорганам. Сейчас под мониторингом 116 млн га сельхозземель.

С 2022 года в госсобственность возвращено 12 млн га земли из-за неэффективного использования земель. В 2025 году планируется вернуть еще 2 млн га. Для местного населения перераспределено 5 млн га сельхозземель.

Автоматизация процессов

Проведен анализ и упрощено 11 групп бизнес-процессов:

- 7 – по земельным ресурсам
- 4 – по растениеводству

Это позволило сократить число требуемых документов для отчетности на 83%. Количество шагов для фермеров уменьшилось на 85% – меньше бюрократии. Время оказания услуг сократилось на 97%, управление стало быстрее. Мировой опыт показывает, что цифровизация сельского хозяйства дает большие преимущества.

Используемые технологии:

- Спутниковый мониторинг и геоаналитика
- IoT-датчики
- Автономные роботы и дроны
- Прогнозирование урожая

Эффективность:

- Урожайность увеличивается на 10-15%.
- Потребление воды уменьшается до 25%.
- Прогнозы урожайности становятся точнее.

Внедрение ИИ-агентов для автоматизации ключевых процессов в сельском хозяйстве.

- Чат-бот-ассистент с элементами ИИ для субсидирования сельскохозяйственных заявок - ИИ автоматически проверяет заявки и снижает процент отклонений из-за некорректных данных (ошибок меньше с 30% до 5%).

- Интеллектуальная система анализа почвы – снижает ручной труд на 75-80%, повышает точность рекомендаций до 95%.

- Дроны с ИИ для борьбы с вредителями – сокращают потери урожая на 25-30%.

Реализация этих проектов запланирована на 2025-2026 годы.

Активно помогает внедрять цифровые технологии в сельское хозяйство Astana Hub.

- Стартапы из Astana Hub заработали 4,7 млрд тенге.

- Созданы новые рабочие места.

Масштабирование таких проектов важно для развития сельского хозяйства.