

## К заседанию Правительства Республики Казахстан от 12 мая 2026 г.

На заседании Правительства под председательством Премьер-министра Олжаса Бектенова рассмотрен ход весенне-полевых работ.

### По линии Министерства сельского хозяйства РК

С начала года вопрос качественного и своевременного проведения весенне-полевых работ находится на особом контроле Министерства, а все проблемные вопросы рассматриваются на заседаниях Оперативного штаба.

Совместно с акиматами сформирована структура посевных площадей. Общая площадь составляет 23,8 млн га, что на 180 тыс. га больше уровня прошлого года. Приоритет отдан высокорентабельным культурам: площади под масличными превысят 4 млн га, под кормовыми – 3,3 млн га. Для обеспечения сырьем проектов по переработке кукурузы ее посевы расширят до 265 тыс. га. Также для насыщения внутреннего рынка планируется увеличить площади картофеля в организованных хозяйствах на 10 тыс. га. Такая структура позволит полностью обеспечить внутренние потребности и снизить риски, связанные с колебаниями цен.

Продолжается работа по диверсификации: площади зерновых сокращены на 127 тыс. га. В целях сокращения нагрузки на водные ресурсы оптимизируются площади риса и хлопчатника. Впервые структура посевов утверждена в соответствии с фактическим лимитом воды: площадь риса сокращена на 20,2 тыс. га, а под хлопчатником площади с капельным орошением увеличены на 29,8 тыс. га при сокращении традиционных методов полива на 12 тыс. га.

На сегодняшний день посевная начата практически во всех регионах. Засеяно более 2 млн га, включая зерновые, масличные, кормовые, овощебахчевые культуры и картофель. Состояние 94% посевов озимых культур оценивается как оптимальное.

Разработана цифровая платформа для мониторинга хода кампании, которая сейчас работает в пилотном режиме. В дальнейшем в нее планируется внедрить элементы искусственного интеллекта для прогнозирования процессов.

Сельхозтехника полностью готова. По итогам 2025 года уровень обновления парка достиг 6,5%, план на текущий год – 8%. Меры господдержки ориентированы на отечественных производителей: доля возмещения при покупке казахстанской техники составляет 30%. Благодаря этому производство сельхозтехники за год выросло на 22%, а на рынок вышли такие мировые бренды, как Claas и John Deere. Для

проведения работ выделено 402 тыс. тонн льготного дизельного топлива, из которых более половины уже отгружено.

Потребность в 2,3 млн тонн обеспечена полностью. С текущего года вступил в силу новый механизм субсидирования семян с приоритетом для отечественных субъектов. При этом он напомнил, что отменена проверка семян за счет государства – теперь фермеры должны проводить ее за свой счет.

Относительно минеральных удобрений было доложено, что в текущем году запланировано внесение 2,3 млн тонн. На данный момент отгружено 1,1 млн тонн. Несмотря на рост мировых цен, стоимость удобрений на внутреннем рынке была зафиксирована в начале года.

Кроме того, ведется заблаговременная подготовка к уборке. С апреля начат прием заявок на льготное финансирование строительства и модернизации элеваторов. При полном финансировании планируется расширить мощности хранения до 1 млн тонн.

### **По линии министерства энергетики РК**

В январе 2026 г. министерствами энергетики и сельского хозяйства утвержден «График по поставке 402,2 тыс. тонн дизтоплива на весенне-полевые работы 2026 года» в период с 1 февраля по 30 июня 2026 г.

Рекомендуемая Министерством энергетики текущая цена дизтоплива составляет 263 тенге/литр до станции назначения в регионах. Конечная цена устанавливается региональными операторами и может составить 281 тенге/литр, что дешевле на 49 тенге/литр или на 15% ниже от розничных цен АЗС.

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

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

В результате факт выборки снизился с 729 до 602 или на 127 тыс. тонн или 21%. Продолжение данной практики обеспечивает целевое использование дизтоплива для СХТП.

По данным ведомства, в период февраль-апрель 2026 г. из 402,2 отгружено 204,8 тыс. тонн или 51%.

График на весь период ВПР 2026 года:

- февраль – 12,7 из 13,5 тыс. тонн или 94 %;
- март – 94,3 из 114,5 тыс. тонн или 84,3 %;
- апрель – 97,8 из 125,3 тыс. тонн или 78,3%;

- май – 116,3 тыс. тонн (план);
- июнь – 32,9 тыс. тонн (план).

Отгрузка дизтоплива в адрес СХТП находится на постоянном контроле минэнерго.

### **По линии Министерства экологии и природных ресурсов РК**

На текущий момент ситуация с влагой в почве оценивается как благоприятная. В основных зерносеющих регионах – Костанайской, Акмолинской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской и Западно-Казахстанской областях – в метровом слое почвы ожидаются удовлетворительные и оптимальные запасы влаги. В Актыбинской, Павлодарской и Карагандинской областях показатели также находятся на удовлетворительном уровне. Вместе с тем министерство предупредило о рисках быстрого иссушения пахотного слоя из-за повышенных температур, что может привести к локальному дефициту влаги в отдельных районах Актыбинской и Жамбылской областей.

Согласно прогнозу погоды на май, температура воздуха ожидается на 1–2 градуса выше нормы, при этом количество осадков на большей части страны будет в пределах нормы. Дефицит осадков прогнозируется преимущественно в центральных и юго-западных регионах, включая Улытаускую, Кызылординскую, Туркестанскую и Жамбылскую области. В целом майская погода ожидается благоприятной для посевной кампании.

В июне на большей части территории страны температурный фон также сохранится на 1–2 градуса выше нормы, за исключением восточных и юго-восточных регионов, где показатели будут в пределах нормы. Осадки в июне в основных зерносеющих областях ожидаются около нормы, однако их дефицит возможен в центре и на юго-западе республики.

В июле температура воздуха на большей части Казахстана прогнозируется в пределах нормы, за исключением западных регионов. При этом в восточных областях осадков ожидается больше нормы, в северных и центральных — около нормы, а на западе страны — меньше нормы.

Начало вегетационного сезона оценивается как благоприятное для проведения посевных работ и формирования будущего урожая.

С начала текущего года РГП «Казгидромет» начало применять цифровые инструменты с элементами искусственного интеллекта. Речь идет о численной модели WRF, которая позволяет делать прогнозы до 10 суток с высокой детализацией (пространственное разрешение 2 и 6 километров). Использование этих технологий повышает точность агрометеорологических прогнозов и штормовых предупреждений, обеспечивая своевременное информирование государственных органов и аграриев.

## По линии Министерства водных ресурсов и ирригации РК

В межвегетационный период и в ходе весеннего паводка 2026 г. министерством совместно с местными исполнительными органами проведен комплекс мероприятий по регулированию водных ресурсов. В результате паводковый период текущего года прошел штатно, водохранилища страны наполнены до плановых значений, чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях не допущено.

Отмечено, что одновременно значительные объемы талых вод были направлены на экологические попуски в лиманы и озерные системы. Что позволило стабилизировать экологическую обстановку в ряде регионов.

К примеру, из Тасоткельского водохранилища в Созакский район подано более 1 млрд м<sup>3</sup> воды. В Ертисском бассейне на обводнение пойменных лугов с 9 апреля по 5 мая направлено 6,4 млрд м<sup>3</sup> воды.

Продолжена работа по наполнению озера Балхаш, куда за период с октября 2025 г. по апрель текущего года из Капшагайского водохранилища направлено 3,7 млрд м<sup>3</sup> воды, что позволило увеличить уровень воды в озере Балхаш.

При этом текущая ситуация по накоплению внутренних водохранилищ в целом стабильная: по состоянию на 5 мая текущего года в водохранилищах южных регионов аккумулировано 26,2 млрд м<sup>3</sup> воды, что на 500 млн м<sup>3</sup> больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Наполнение водохранилищ Балхаш-Алакольского бассейна составляет 97%. Утвержденные на 2026 год лимиты водопользования по Алматинской области составляют – 2,1 млрд м<sup>3</sup>, по области Жетісу – 1,8 млрд м<sup>3</sup>.

Несмотря на относительно высокий уровень накопленных ресурсов, в Алматинской области в районе Куртинского водохранилища сохраняются риски возникновения дефицита воды. Текущий объем водохранилища составляет 64 млн м<sup>3</sup>, что на 38 млн м<sup>3</sup> меньше прошлогоднего показателя.

В Шу-Таласском бассейне водохранилища наполнены на 81%. Здесь обеспокоенность вызывает низкое наполнение Кировского и Орто-Токойского водохранилищ, расположенных на территории Кыргызстана.

В этой связи лимит водопользования на 2026 год здесь был снижен с 1,2 млрд до 900 млн м<sup>3</sup>.

В Арало-Сырдарьинском бассейне крупные водохранилища заполнены на 87%, что на 13% больше показателя прошлого года. Шардаринское водохранилище заполнено на 99%.

С учетом складывающейся гидрологической обстановки и решений Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии лимит водопользования на регулярное орошение для Кызылординской области установлен в объеме 3,2 млрд м<sup>3</sup>, для Туркестанской – 3,8 млрд м<sup>3</sup>.

На основании установленных лимитов оптимизирована также структура посевов сельскохозяйственных культур.

Для достижения ускоренного внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве на возмещение инвестиционных расходов и субсидирование стоимости поливной воды на 2026-2028 гг. в республиканском бюджете финансирование увеличено в четыре раза по сравнению с предыдущим трехлетним периодом (*2023-2025 годы – 55,5 млрд. тг*), составив 228,1 млрд тенге.

В целом, к началу вегетации все подготовительные работы завершены. В межвегетационный период для минимизации рисков филиалами Казводхоза проведена механизированная очистка 1 840 км ирригационных каналов, реконструкция 680 км ирригационных сетей и ремонт 375 гидротехнических сооружений.

Филиалами Казводхоза подготовлены 181 насосных агрегатов, кроме того планируется дополнительно закупить 92 насоса, которые будут задействованы на наиболее критических участках. К примеру, на межгосударственном канале Достык планируется задействовать 3 насосные станции из 8 агрегатов.

Отдельный акцент в работе сделан на цифровизацию. За счет займа Исламского банка развития начата автоматизация 103 ирригационных каналов в южных регионах страны, общей протяженностью – почти в 1 тыс. км и орошаемой площадью 65 тыс. га.

Более того, согласно планам на 2026–2028 гг. идет автоматизация еще 270 каналов, ранее прошедших реконструкцию.

С начала текущего года осуществляется перевод в электронный формат процедуры заключения с фермерами договоров на водоподачу.

Внедряемая информационная система охватывает полный цикл водообеспечения – от подачи заявки и заключения договора до точного учета фактического водопотребления и последующей оплаты. На сегодняшний день заключено более 25 тыс. электронных договоров.

В целях повышения прозрачности и усиления оперативного контроля за управлением водными ресурсами внедряемые цифровые решения дополняются космомониторингом на основе дистанционного зондирования Земли, которым полностью охвачены пять южных областей страны.

Уже в этом вегетационном периоде в результате космомониторинга в Туркестанской области выявлено 39 фактов забора воды без договоров. Установлено, что по данным нарушениям

для орошения 197 га аграриями незаконно получено около 790 тыс. м<sup>3</sup> воды. Ведется работа по взысканию убытков.

В 2025 году бассейновыми водными инспекциями наложено 365 административных штрафов на общую сумму 75,2 млн тенге. При этом за истекший период 2026 года наложено 99 административных штрафов на общую сумму 41 млн тенге.

Данная работа реализуется в рамках утвержденной совместно с Генеральной прокуратурой Дорожной карты «по искоренению черного рынка воды».

В остальных бассейнах страны (*Ертіс, Есіл, Тобыл-Торғай, Нұра-Сарысу, Жайық-Каспий*) лимит водопользования на 2026 год утвержден в объеме 696,4 млн м<sup>3</sup>. Планируемая площадь орошаемых земель составляет 322,2 тыс. га. Водный дефицит в них не прогнозируется, однако ситуация остается под постоянным контролем Министерства.