

К заседанию Правительства от 13 мая 2025 г.

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

На заседании Правительства под председательством Премьер-министра РК Олжаса Бектенова рассмотрены вопросы проведения весенне-полевых работ и прохождение вегетационного периода.

По линии МСХ РК

По данным акиматов областей в текущем году общая посевная площадь составит **23,7 млн га**, что на **413 тыс га** больше, чем в прошлом году.

Согласно поручению Главы государства, ведется системная работа по диверсификации сельскохозяйственных культур: в результате за 2 года удалось сократить площади под пшеницей на 750 тыс. га, а площадь посевов кормовых и масличных культур достигнет в текущем году по 3,3 млн га, при этом, площадь подсолнечника впервые составит 1,4 млн га. Зерновые и зернобобовые планируется разместить на 16,6 млн га.

Площадь хлопчатника составит 135 тыс. га, из них площади, выращиваемые традиционным методом, сократятся на 21 тыс. га и составят 85 тыс. га.

При этом, площади с применением капельного орошения увеличатся до 50 тыс. га за счет совместного проекта СПК «Туркестан» с китайской компанией Синьцзян Лихуа. Стоит отметить, что до 2023 г. всего 2 тыс. га хлопка выращивалось с применением капельного орошения.

Посев сельхозкультур

На сегодняшний день полностью завершена работа по закрытию влаги. Предпосевная обработка почвы и весенняя вспашка находится на стадии завершения.

Качественное и полноценное проведение данных видов работ позволяет смягчить возможное негативное воздействие климатических факторов на начальных этапах вегетации.

На сегодняшний день начался массовый сев яровых культур, при этом к посевной задействованы все регионы. Всего засеяно 3,7 млн га. Подходит к завершению посев хлопчатника и сахарной свеклы.

Что касается озимых культур, то под урожай 2025 г. озимые зерновые культуры посеяны на площади 405 тыс. га. 74% посевов озимых находятся **в хорошем** состоянии, 23% - в удовлетворительном.

Вместе с тем, в южных регионах началась уборка ранних овощей. В частности, в Туркестанской области с площади 1,2 тыс. га собрано 38,3 тыс. тонн капусты.

В целом в текущем году планируется собрать порядка 580 тыс. тонн ранних овощей, что позволит обеспечить потребность внутреннего рынка в период межсезонья до сбора нового урожая.

Финансирование посевных работ

Благодаря заблаговременному старту финансирования фермерам удалось заранее закупить основные ресурсы – семена, удобрения, ГСМ, технику по выгодным ценам.

На сегодняшний день пул заявок на финансирование ВПР составил 7 тыс. заявок на сумму 480 млрд тенге, профинансировано порядка 6,1 тыс. СХТП на сумму 385 млрд тенге.

В льготном финансировании принимают участие 8 социально-предпринимательских корпораций, которым для финансирования фермеров выделено 131 млрд тенге.

Из них Акмолинская, Костанайская и СКО показывают хорошее освоение льготных средств через социально-предпринимательские корпорации.

Отмечено, что работа по освоению льготного финансирования на местах через СПК сдерживается через большое количество документов от заемщиков. Этот перечень доходит до 20 документов, а в некоторых СПК – до 30.

Для решения проблемы нехватки залогов продолжается реализация программы гарантирования в размере 85% от суммы займа. В текущем году уже выдано 943 гарантии на общую сумму гарантирования 135 млрд тенге. Общая сумма займов составила 159 млрд тенге.

Порядка 6 тыс. единиц сельхозтехники отечественного производства аграрии приобретут за счет 200 млрд тенге на льготный лизинг по ставке вознаграждения 5% годовых. На сегодняшний день общий пул составил 3,2 тыс. заявок на сумму 120 млрд тенге.

В рамках программы форвардного закупа в Продкорпорацию поступили заявки от 191 СХТП на сумму 17,7 млрд тенге.

Обеспеченность ГСМ

Министерством энергетики на посевную кампанию текущего года выделено 401 тыс. тонн удешевленного дизтоплива. С учетом затрат операторов конечная стоимость для СХТП составляет 254 тенге/литр, что на 15% дешевле рынка.

В сельхозформированиях имеется 139 тыс. тракторов, порядка 5,6 тыс. единиц высокопроизводительных посевных комплексов, 71 тыс. сеялок, 141 тыс. почвообрабатывающих орудий.

Обеспеченность семенами

Общая потребность в семенах под яровой сев составила **2,3 млн тонн**. Из проверенных **99%** признаны кондиционными и соответствуют 1 и 2 классу посевного стандарта.

В целях стимулирования развития отечественного семеноводства в Правила вносятся изменения, предусматривающие внедрение дифференцированного подхода при субсидировании стоимости семян.

Обеспеченность удобрениями

В прошлом году впервые объем внесения удобрений составил **1,3 млн тонн**. На этот год установлен индикатор в **1,9 млн тонн**, что составляет 59% от научно обоснованной потребности. Для достижения данных показателей дополнительно из резерва Правительства на субсидирование удобрений выделено 48,4 млрд тенге.

По оперативным данным акиматов, на сегодня удобрений законтрактовано на 991 тыс. тонн, из них отгружено 841 тыс. тонн удобрений.

Правительством приняты все необходимые меры: обеспечено финансирование, удешевленное топливо, качественные семена и удобрения.

По линии Министерства энергетики РК

Поставка дизельного топлива для СХТП

30 января утвержден «График по поставке 400,9 тыс. тонн дизтоплива на весенне-полевые работы 2025 г.» в период с 1 февраля по 30 июня т.г.

Цена на дизтопливо – 254 тенге/литр с НДС, что дешевле на 15-20% розничных цен АЗС.

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

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

На весенние-полевые работы потребность СХТП составляет 400,9 тыс. тонн дизтоплива, из которых отгружено 215 тыс тонн (54%) в феврале - апреле.

Отгрузка в адрес СХТП осуществляется на приоритетной основе и находится на постоянном контроле.

О вопросах обеспечения аграрного сезона водными ресурсами в период вегетации

По линии МВРИ РК

На долю сельского хозяйства приходится более 60% общего водопотребления в стране. Из 12 кубокилометра воды, ежегодно используемой для регулярного орошения, 98% потребляется в пяти южных регионах: Алматинской, Жетісу, Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской областях.

Текущий вегетационный сезон начался на 20 дней раньше по сравнению со среднегодовыми сроками, что обусловлено аномально теплыми погодными условиями в весенний период.

Особенностью данного сезона стало недостаточное увлажнение почвы в предвегетационный период, что является существенным фактором, влияющим на водохозяйственную обстановку в южных регионах. Вследствие пониженной влажности верхнего слоя почвы водопотребление посевов на начальном этапе увеличилось в среднем на 50 процентов, что создает дополнительную нагрузку на источники орошения и повышает риск водного дефицита в последующие месяцы.

По состоянию на 1 апреля текущего года в водохранилищах южных регионов было накоплено 26 млрд м³ воды, что на 171 млн м³ меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого г.

В Алматинской и области Жетісу по состоянию на 6 мая наполнение крупных водохранилищ составило 99% от проектной вместимости, что сопоставимо с показателями прошлого года. Таким образом, рисков для стабильного проведения поливного сезона в этих регионах не прогнозируется.

В Жамбылской области текущий уровень наполненности водохранилищ составляет 90,3% от проектной вместимости, что превышает прошлогодний показатель на 43 млн м³. Однако, по отдельным объектам, включая Терс-Ащыбулак и Бүркітті, отмечается снижение объемов воды, что обусловлено уменьшением приточности за счет дефицита осадков зимне-весенний период.

С целью минимизации рисков дефицита воды в поливной период Министерством на 35-м заседании Шу-Таласской водохозяйственной комиссии 25 апреля утверждены графики водоподачи на вегетационный сезон.

Согласно утвержденным графикам, прогнозируемый объем притока по реке Шу составит 180 млн м³, по реке Талас – 400 млн м³. При достижении указанных объемов прохождение поливного сезона возможно в пределах прошлогодних значений.

По Арало-Сырдарьинскому бассейну, согласно прогнозного графика Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, приток в Шардаринское водохранилище на 1 апреля прогнозировался на уровне 10,9 млрд м³, фактически поступило 12,6 млрд м³, прогноз превышен на 1,7 млрд м³.

На период вегетации приток в Шардаринское водохранилище предусмотрен в объеме порядка 3,7 млрд м³.

Так, в апреле в водохранилище поступило 1 млрд м³ воды согласно утвержденного графика, за первую декаду мая поступило 54 млн м³, что меньше прогноза на 231 млн м³. Это характеризуется низким объемом боковых притоков реки Сырдарья. Вместе с тем, в целях обеспечения стабильного притока к водохранилищу министерством проводится системная работа с сопредельными странами в части обеспечения утвержденного на МКВК режима работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ.

В целях устойчивого водоснабжения по межгосударственному каналу Достык в мае текущего года ожидается подписание трехстороннего графика Казахстан - Таджикистан - Узбекистан по режиму работы водохранилища «Бахри - Точик» на июнь-август текущего года. В рамках документа ожидается что подача воды в Казахстан в пик вегетации составит не менее 491 млн м³.

При этом в Туркестанской и Кызылординской областях имеются определенные риски: средний уровень наполненности водохранилищ на 6 мая в данном бассейне составляет всего 75%, что на 498 млн м³ ниже уровня прошлого года.

При этом, Богенское водохранилище на 1 апреля текущего года имело сопоставимый уровень накопленной воды с аналогичным периодом прошлого года, однако уже к началу мая зафиксировано снижение объема, что связано с интенсивным водозабором на начальном этапе вегетации.

Министерством в межвегетационный период с октября прошлого года и во время прохождения весеннего паводка проведены мероприятия по распределению 15,7 млрд м³ талых вод в те озерные системы и лиманы, не получавшие пополнения в маловодные периоды.

К примеру, из Тасоткельского водохранилища в Созакский район сброшено 1,5 млрд. м³ воды.

С начала 2025 г. по сегодняшний день из Капшагайского водохранилища в озеро Балхаш было направлено 3,8 млрд м³ воды. За год уровень воды в озере Балхаш вырос на 12 см – с 341,52 м по Балтийской системе до 341,64 м. Объем воды увеличился на 2 млрд м³.

Эти мероприятия несомненно окажут положительное влияние на экологическую обстановку регионов.

При этом, по данным РГП «Қазгидромет» предстоящий вегетационный сезон, будет проходить в условиях дефицита осадков в южных и западных регионах страны.

Эти условия, совместно с данными Всемирной метеорологической организации и Северо-Евразийского климатического центра о вероятной гидрологической засухе в период с мая по июль текущего года, создают предпосылки для возможных сложностей в аграрном секторе, особенно в бассейнах рек Жайык и Сырдарья.

В связи с этим акиматам регионов совместно с Министерством сельского хозяйства, бассейновыми инспекциями и филиалами Казводхоз необходимо проработать комплекс оперативных мер, направленных на минимизацию последствий возможного дефицита влаги.

Во-первых, необходимо активизировать работу с аграриями по внедрению водосберегающих технологий в орошении.

Тем более основа для дальнейшей реализации политики водосбережения и стимулирования фермеров заложена. В прошлом году совместно с Министерством сельского хозяйства внесены соответствующие изменения в Правила инвестсубсидирования и поливной воды.

В этой связи предлагается договоры на водопользование, заключаемые филиалами РГП «Казводхоз» с аграриями, в первую очередь оформлять с теми хозяйствами, которые внедрились водосберегающие технологии. С остальными - по мере остаточного водного ресурса и с обязательным условием перехода на водоэффективные методы в ближайшей перспективе.

Во-вторых, отмечена необходимость сокращения влаголюбивых культур, что напрямую соответствует приоритетам Концепции развития агропромышленного комплекса до 2030 г., согласно которой планируется диверсификация структуры посевов и снижение удельного водопотребления на орошаемых землях не менее чем на 20%.

Индикативные показатели предполагают, что к 2025 г. площади, занятые под рис и хлопок, будут сокращены минимум на 41 тыс. га. В том числе по рисовой культуре - на 10 тыс. га, в частности: в Кызылординской области - с 89 до 80,9 тыс. га, в Туркестанской области - с 3,2 до 2,8 тыс. га, в Алматинской и области Жетысу – с 8 до 6,5 тыс. га. Также планируется сокращение площадей хлопка, орошаемого традиционным методом, на 31 тыс. га в Туркестанской области.

В-третьих, вегетационный период будет проходить с возможными рисками.

Характерным примером последствий водного дефицита является ситуация на водохранилище Бүркітті в Жамбылской области, где уровень наполненности составляет 27% от проектной емкости.

В связи с этим, здесь рекомендуется ограничить площадь посевов, использующих водные ресурсы указанного источника.

Особое внимание также уделяется водохранилищу Бөген в Туркестанской области. Здесь, в условиях ограниченного водоснабжения, требуется применение скважин вертикального дренажа и поддержка насосной инфраструктуры.

В этой связи, Министерству водных ресурсов и ирригации совместно с Министерством сельского хозяйства и акиматами регионов необходимо провести широкую разъяснительную работу среди аграриев, а также расширить применение в орошении вертикального дренажа и подготовить насосное оборудование в районах без ирригационной инфраструктуры.

В свою очередь, Министерство водных ресурсов, в целях обеспечения законности, ужесточит контроль за водопользованием и борьбы с «черным рынком».

В остальных бассейнах страны (*Ертіс, Есіл, Тобыл-Торғай, Нұра-Сарысу, Жайық-Каспий*) на орошение приходится менее 2% водопотребления. Водный дефицит в них не прогнозируется, однако ситуация остается под постоянным контролем Министерства.

При этом, в целях подготовки и проведения вегетационного периода без особых рисков филиалами Казводхоза проведены работы по механизированной очистке 627 км ирригационных каналов и ремонту 488 гидротехнических сооружений. Всего планируется отремонтировать 517 ГТС и выполнить очистку более 2 тыс. км каналов, что вдвое превышает показатель прошлого года.

Для этого, министерством в 2025 году в рамках финансового лизинга начат закуп 757 единиц специализированной техники на сумму 39 млрд тенге. Уже поставлено 303 единицы техники, которые активно используются для механизированной очистки каналов и ремонта гидротехнических объектов.

Вопрос обеспечения водными ресурсами в вегетационный период находится под постоянным контроле Министерства.

По линии МЭП РК

В этом году зима на большей части страны была теплая и снежная, это дало предпосылки к хорошему увлажнению почвы. На посевных площадях севера и центра страны влагозапасы в основном удовлетворительные и оптимальные.

Однако жаркий апрель способствовал активному испарению, идет быстрая потеря влаги, в связи с чем запасы почвенной влаги в Западно-

Казахстанской области (*Сырымский район*) в период сева ожидаются недостаточные.

Посевные работы в зерносеющих регионах рекомендуется провести раньше климатических дат.

Май месяц ожидается на большей части страны жаркий и сухой, но в зерновом поясе, в предгорных регионах и на крайнем юге количество осадков прогнозируется близким к климатической норме.

В мае прогнозируется засуха на юге Костанайской, в юго-западной половине Западно-Казахстанской и Мангистауской областей, в северо-западной части Кызылординской, на севере Алматинской и Жамбылской областей, на юге Карагандинской, а также в отдельных районах Актюбинской, Атырауской, Абайской и Туркестанской областей.

В июне месяце среднемесячная температура воздуха на большей части Казахстана ожидается в пределах нормы - от 17-20 градусов на севере и в центре страны, до 23-25 градусов на западе.

На юго-западе и крайнем юге жарче, чем обычно – на равнинной части в среднем 24-28 градусов, максимальная температура воздуха будет достигать до 45 градусов жары.

Осадки на западе и северо-востоке страны будут в пределах нормы, на остальной территории преимущественно меньше нормы.

В июле месяце, согласно долгосрочному прогнозу, температура воздуха ожидается в пределах нормы, а на востоке и юго-востоке страны на 1 градус выше климатической нормы.

Осадки в основном прогнозируются в пределах многолетних норм, лишь на крайнем северо-западе, севере, юге и юго-востоке количество осадков ожидается выше нормы.

По предварительному прогнозу август и сентябрь месяцы прогнозируются благоприятными для формирования урожая и уборочных работ. Обильных и продолжительных осадков не ожидается, среднемесячные температуры воздуха на большей части страны предполагаются на 1 градус выше климатической нормы.

Предварительный прогноз на летние месяцы будет уточняться и дополняться ежемесячными прогнозами и доводиться до всех заинтересованных государственных органов и населения.

По линии акимата Костанайской области

В агропромышленном комплексе области реализуются задачи, поставленные Главой государства по увеличению объемов выпуска сельскохозяйственной продукции.

В рамках диверсификации, увеличивается доля масличных, социально-значимых культур, и кормовых для развития животноводства.

Посевная площадь составит 5,1 млн. га. Из них масличные увеличиваются до 755 тыс. га, что в 1,1 раза больше уровня прошлого г.

Площади картофеля в сельхозпредприятиях возрастают в 1,6 раза, гречихи – в 1,9 раза, кормовых для животноводства – в 1,2 раза.

Влагообеспеченность на достаточно высоком уровне, есть предпосылки для получения хороших урожаев. Посевные работы на сегодня проведены на площади 305 тыс. га.

Достигаются показатели Дорожной карты по обновлению семян, техники, приобретению минеральных удобрений.

В прошлом году показатель обновления семян составил 10%, в текущем году будет доведено до 11%. В этих целях, семеноводческими хозяйствами произведено 54 тыс. тонн семян элиты и первой репродукции.

По обновлению техники показатель Дорожной карты в прошлом году также был достигнут – 6,1%. Приобретено 503 единиц тракторов и 241 зерноуборочный комбайн.

В текущем году обновление технического парка будет увеличено до 7%.

В этих целях, из предусмотренных по республике на лизинг техники 200 млрд. тенге, область планирует освоить порядка 30 млрд тенге. Это в 1,5 раза больше уровня прошлого года.

Одной из основных задач ставится увеличение объемов внесения минеральных удобрений. В прошлом году внесено 259,1 тыс. тонн, в текущем запланировано 337,6 тыс. тонн, с увеличением в 1,3 раза.

На посевной период хозяйствами приобретено 98 тыс. тонн. Работа продолжается, основные объемы будут вноситься в паровые поля и осенние обработки почвы.

В текущем году по программам льготного кредитования через финансовые институты выделено 91,5 млрд тенге, или в 1,2 раза больше прошлого г.

По линии акимата СКО

В текущем году посевы сельскохозяйственных культур составят 4,4 млн. га, в том числе: зерновые – 3,3 млн. га, масличные – 760 тыс. га, кормовые – 392 тыс. га, картофель – 6,5 тыс. га, овощи – 1,3 тыс. га. В рамках диверсификации будут увеличены площади масличных на 85 тыс. га.

Законтрактовано 274,5 тыс. тонн удобрений или 82,3% от плана. В наличии имеется 470 тыс. тонн кондиционных семян, приобретено 52,6 тыс. тонн элитных семян. Сортообновление – 11,2%. Выделено 52,2 тыс. тонн льготного дизтоплива по 254 тенге/литр. Будет задействовано 12,3 тыс. единиц техники, готовность которой - 100%.

Благодаря раннему финансированию аграрии заблаговременно подготовились к посевной. По программам «Кен Дала 1 и 2» профинансировано 70,1 млрд тенге. По займам прошлого года задолженности не имеется. Через АО «КазАгроФинанс» профинансировано 11,2 млрд тенге, на форвардный закуп выделено 7,4 млрд тенге.

Ранний сход снежного покрова и устойчивое накопление положительных температур в почве в начале весны создали благоприятные условия для раннего сева бобовых и масличных культур. Посевные работы начались в конце апреля, что соответствует оптимальным агротехническим срокам.

На сегодня закрытие влаги проведено 100%, на площади 4,4 млн га. Яровой сев составил 284,5 тыс. га или 6,7%, из них посев зернобобовых 205,4 тыс. га или 6,3%, масличных – 73,7 тыс. га или 9,7%. Массовый сев зерновых начнется с 15 мая. При сохранении устойчивой погодной обстановки завершить посевную кампанию планируется до 1 июня.

В области действует оперативный штаб по контролю проведения весенне-полевых работ.

По линии акимата Акмолинской области

В текущем году площадь, занятая под сельскохозяйственные культуры, составит 5,5 млн га, что на 52 тыс. га больше, чем в прошлом году.

Такой рост – результат планомерной работы аграриев и подтверждение устойчивой динамики в сфере сельского хозяйства региона.

В рамках диверсификации увеличены масличные культуры до 430 тыс. га

Кормовые культуры будут засеяны на уровне прошлого года.

На сегодняшний день яровой сев проведен на площади более 433 тыс. га.

В том числе площадь зерновых и зернобобовых составляет 337 тыс. га, масличных культур – 76 тыс. га и кормовых порядка 20 тыс. га.

Для проведения посевной кампании проведен весь комплекс подготовительных мероприятий.

В зимний период, с целью накопления влаги, проведено снегозадержание на площади 1,1 млн га.

На более 3 млн га выполнено закрытие влаги. Перед посевом обработано свыше 2 млн га, что в три раза превышает факт прошлого года.

Подготовлен необходимый объем семян. Необходимо отметить, что в этом году на воздушно тепловой обогрев вывезено практически в два раза больше семян.

Внесение в сравнении с 2023 г. минеральных удобрений будет увеличено в 3 раза.

Все это стало возможным благодаря своевременной поддержке Правительства.

В области в активном режиме идет обновление сельхозтехники.

Так, с начала года приобретено 364 единицы техники на более 10 млрд тенге.

В целом, в полевых работах будет задействовано 37 тыс. сельхоз техники.

На весенне-полевые работы выделен достаточный объем льготного дизельного топлива.

Отгрузка дизтоплива идет по установленному графику.

Благодаря поддержке Правительства проведено раннее финансирование весенне-полевых работ.

Пул заявок на льготные кредиты составил на сумму более 108 млрд. Прокредитованы 664 аграриев на свыше 100 млрд. Выдача кредитных средств продолжается.

По линии акимата ВКО

Агросезон в Восточно-Казахстанской области в текущем году складывается благоприятно. Обильные осадки в осенне-зимний период обеспечили запас влаги в почве до 170 мм, что значительно выше среднемноголетних значений.

Сейчас основная задача — сохранить весеннюю влагу, которая имеет решающее значение для успешного сева и будущего урожая.

В области выполнены ключевые агротехнические мероприятия: закрытие влаги проведено на 275,3 тыс. га, предпосевная обработка — на 277,9 тыс. га, весенняя вспашка — на 111,1 тыс. га.

Выполняя поручения Главы государства по удвоению валовой продукции, посевная площадь сельскохозяйственных культур в этом году увеличена на 10,8 тыс. га к уровню прошлого года и составит 618,1 тыс. га. Из них: 252,6 тыс. га займут зерновые и зернобобовые культуры, 224,5 тыс. га – масличные.

На данный момент засеяно 207,5 тыс. га, из которых 111,0 тыс. га занимают зерновые культуры, а 96,5 тыс. га – масличные культуры.

Для проведения весенне-полевых работ крестьянским хозяйствам области выделено 15,5 тыс. тонн льготного дизельного топлива, из которых отгружено 6,2 тыс. тонн.

Аграрии региона полностью обеспечены семенами зерновых, зернобобовых, масличных культур и картофеля.

В этом году на поддержку развития растениеводства из областного бюджета выделено 4,1 млрд тенге. Дополнительно из резерва Правительства выделено 2 млрд тенге для авансовых платежей заводам-поставщикам минеральных удобрений. Из них 1 млрд тенге, поступивший в апреле, уже перечислен на счета заводов. Заключены контракты на поставку 37,1 тыс. тонн минеральных удобрений, из которых отгружено 34,1 тыс. тонн.

В рамках программы льготного кредитования весенне-полевых работ профинансированы 83 сельхозтоваропроизводителя на 6,5 млрд тенге, что позволит обработать 87,8 тыс. га посевных площадей.

Принятые меры позволили своевременно начать весенне-полевые работы.

Посевную кампанию планируется завершить в оптимальные сроки и в соответствии с агротехническими требованиями. Вопрос находится на постоянном контроле.