



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

Департамент агрометеорологического мониторинга и прогнозирования

Управление агрометеорологического прогнозирования

ПРОГНОЗ (п р е д в а р и т е л ь н ы й) сроков созревания яровых зерновых культур в 2026 году

Прогноз сроков созревания яровых зерновых культур составляется на основании комплексного анализа метеорологических и фенологических данных (сроки сева, запасы продуктивной влаги в почве, состояние посевов, степень повреждения растений вредителями и болезнями, а также особенности теплообеспеченности в период от сева до наступления основных фаз развития растений «колошения» и «восковой» спелости). На основании результатов прогноза определяются ожидаемые сроки наступления спелости яровых зерновых культур.

1. Обзор метеорологических условий.

Весной переходы температуры воздуха через 5°C на севере и в центре страны проходили - в конце третьей декады марта, в Северо-Казахстанской области - во второй декаде апреля, на западе и северо-западе - в начале второй декады марта, на востоке - в конце третьей декады марта, в Восточно-Казахстанской области - в начале первой декады апреля, на юго-востоке - во второй декаде марта, в области Жетісу - в начале третьей декады марта.

Первая декада апреля характеризовалась повышением температурного фона по всей территории республики, температуры воздуха была *выше нормы*. Во второй декаде апреля температура воздуха была *ниже нормы* в Абайской, Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях, *около нормы* в Акмолинской, Жамбылской, Жетісу, Карагандинской, Северо-Казахстанской и Улытауской областях и *выше нормы* в остальных регионах. В третьей декаде апреля температуры воздуха отмечалась *ниже нормы* в Актюбинской, Западно-Казахстанской областях, *выше нормы* на севере, центре, востоке, юго-востоке и юге страны.

В первой декаде апреля осадки, превышающие климатическую норму отмечались в Акмолинской, Актюбинской, Западно-Казахстанской, Костанайской областях, *меньше нормы* в Павлодарской области, в остальных областях осадки были незначительными – *меньше нормы*. Во второй декаде апреля *около* и *больше нормы* осадков отмечалось в Абайской, Алматинской,

Восточно-Казахстанской, Жетісу, Западно-Казахстанской, Карагандинской и Улытауской областях, *меньше нормы* в остальных областях. В третий декаде апреля осадков в основном выпало *меньше нормы* на востоке, юго-востоке и в отдельных регионах центра и севера, *около и больше нормы* в Акмолинской, Актюбинской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской областях.

В мае температура воздуха преимущественно была *выше нормы* в первой декаде месяца, *около и ниже нормы* в Западно-Казахстанской области. Во второй декаде мая температура воздуха отмечалась *ниже нормы* преимущественно в Абайской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Жетісу, Карагандинской и Павлодарской областях, на остальной территории республики температурный фон сохранялся *около и выше нормы*. В третьей декаде мая температура воздуха в Абайской, Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Жетісу, Западно-Казахстанской областях была *около нормы*, в остальных областях средняя температура воздуха превышала норму.

В целом предпосевной и посевной весенние периоды характеризовались неоднородными агрометеорологическими условиями. Температурный режим в большинстве регионов республики преимущественно был *около и выше нормы*, в отдельные периоды наблюдались понижения температуры воздуха, преимущественно в западных, северо-западных и восточных регионах страны. Распределение осадков по территории республики носило неравномерный характер. Осадки выпадали преимущественно локально, в ряде областей их количество было больше нормы, тогда как на северо-востоке, востоке и местами в центре страны меньше нормы.

Посевные работы яровых зерновых культур проводились в обычные сроки, преимущественно во второй и третьей декадах мая. К посеву яровых зерновых культур на севере приступили во второй-третьей декадах мая, в отдельных районах севера в первой декаде июня, в центре - во второй-третьей декадах мая, в отдельных хозяйствах во второй декаде апреля, на востоке в основном во второй-третьей декадах мая, местами в Абайской области в первой декаде мая, на западе – со второй декады апреля по вторую декаду мая. Таким образом в первой декаде июня все зерносеющие районы северной части республики завершают посев яровых зерновых культур.

Согласно расчётам индекса ГТК (*рисунок-1*), в мае месяце текущего года, *хорошее и слабое* увлажнение отмечалось на северо-западе (Западно-Казахстанская, Атырауская и Актюбинская области), местами на севере (Костанайская и Северо-Казахстанская области), а также в горных и предгорных районах востока, юго-востока и юга страны, *средняя и сильная* засушливость на большей части центра, на равнинной части востока, местами на западе, юго-западе, севере и юге республики.

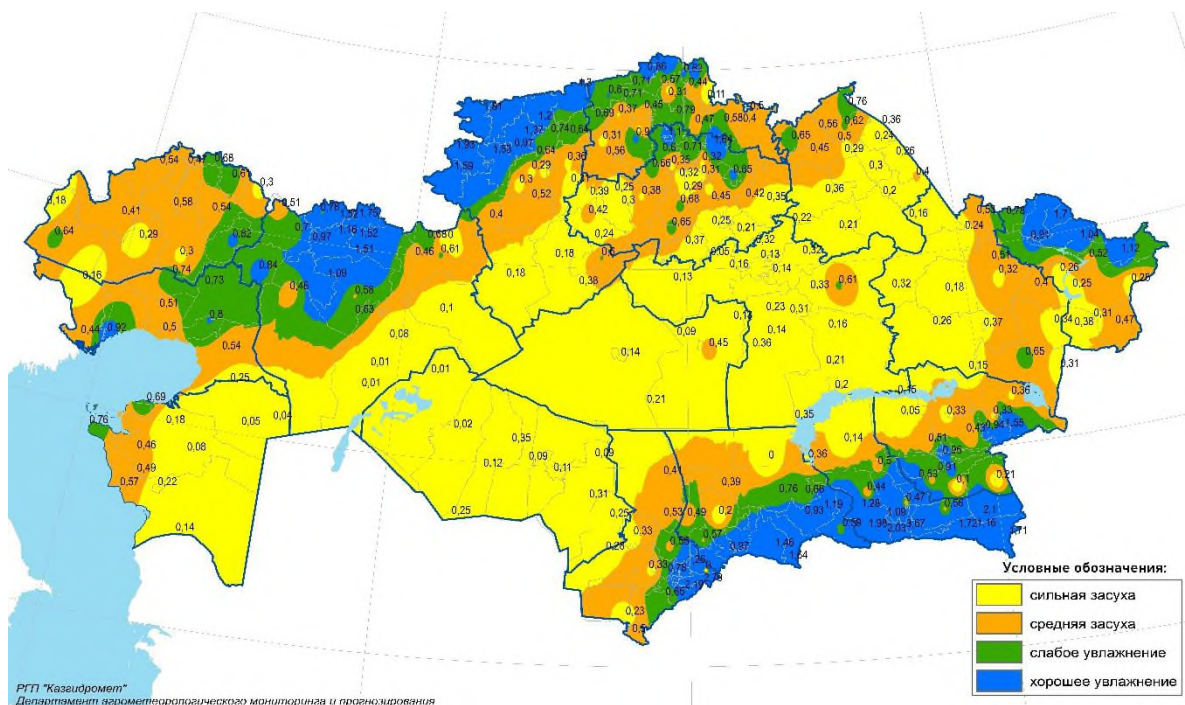


Рисунок-1 Гидротермический коэффициент Селянинова (ГТК) за май 2026 г.

В первой декаде июня аномалия температуры воздуха на преобладающей территории республики составила $+2...6^{\circ}\text{C}$, на северо-западе (Костанайская область) варьировалась от 0°C до $+2^{\circ}\text{C}$, на востоке $+4...6^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке и в центре $+6...8^{\circ}\text{C}$, на севере $+4...6^{\circ}\text{C}$, на западе аномалия температуры $-1...3^{\circ}\text{C}$, на северо-западе до -4°C .

Средняя температура воздуха на западе страны отмечалась в пределах $+18...20^{\circ}\text{C}$, на северо-западе $+16...19^{\circ}\text{C}$, на севере $+18...22^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке до $+26^{\circ}\text{C}$, в центре $+21...25^{\circ}\text{C}$, на востоке $+23...25^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке $+23...27^{\circ}\text{C}$, на юге $+22...28^{\circ}\text{C}$ и на юго-западе $+20...22^{\circ}\text{C}$.

В дневное время суток максимальная температура воздуха на западе составила $+28...33^{\circ}\text{C}$, на северо-западе $+25...30^{\circ}\text{C}$, на севере $+25...33^{\circ}\text{C}$, в отдельных регионах повышалась до $+35...39^{\circ}\text{C}$, в центре $+34...36^{\circ}\text{C}$, на востоке $+33...36^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке $+35...38^{\circ}\text{C}$, местами повышалась до $+41^{\circ}\text{C}$, на юге $+35...40^{\circ}\text{C}$ и на юго-западе $+32...34^{\circ}\text{C}$.

В ночное время суток минимальная температура воздуха на западе страны составила $+6...12^{\circ}\text{C}$, на севере и в центре $+8...13^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке до $+16^{\circ}\text{C}$, на востоке $+10...15^{\circ}\text{C}$, в горных и предгорных районах востока $+7...9^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке $+11...18^{\circ}\text{C}$, на юге $+12...16^{\circ}\text{C}$ и на юго-западе $+10...13^{\circ}\text{C}$.

Минимальная температура на поверхности почвы на западе составила $+3...10^{\circ}\text{C}$, на севере $+5...10^{\circ}\text{C}$, местами до $+12...14^{\circ}\text{C}$, в центре $+7...11^{\circ}\text{C}$, на равнинной части востока $+10...13^{\circ}\text{C}$, в горных и предгорных районах востока $+6...9^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке $+12...15^{\circ}\text{C}$, на юге $+10...15^{\circ}\text{C}$ и на юго-западе $+10...14^{\circ}\text{C}$.

В первой декаде июня на территории Казахстана количество выпавших осадков очень неравномерно, особенно в северной половине страны. Обильные осадки около и больше нормы выпали на большей части запада (от

12-18 мм до 24-31 мм), однако значительные осадки прошли именно в северной и западной части Актыубинской области (40-92 мм), на юго-западе (13-28 мм), на севере (10-25 мм), также большое количество осадков выпало в северной части Костанайской области (34-78 мм). За декаду меньше всего осадков выпало в Павлодарской области (1-7 мм), в Карагандинской (1-9 мм, локально до 30 мм), в отдельных пунктах в Восточно-Казахстанской (1-5 мм), в Алматинской (2-8 мм), в горных и предгорных районах (от 9-16 мм до 40-55 мм), в Жамбылской области (1-11 мм, локально до 30 мм).

По результатам инструментальных определений запасов влаги в почве в первой декаде июня условия увлажнения почвы в основном были удовлетворительными и оптимальными, недостаточные влагозапасы отмечались в центре, на востоке, в отдельных районах севера, юго-востока и запада. Вследствие неравномерного пространственного распределения атмосферных осадков запасы продуктивной влаги в почве также могут отличаться территориальной неоднородностью.

Согласно расчётам индекса ГТК (рисунк 2), характеризующего условия увлажнения *в первой декаде июня* текущего года (мониторинг) хорошее и слабое увлажнение отмечалось на северо-западе, местами на севере, а также в горных и предгорных районах юго-востока страны, средняя и сильная засухливість на большей части центра, востока страны, также местами на западе, севере республики.

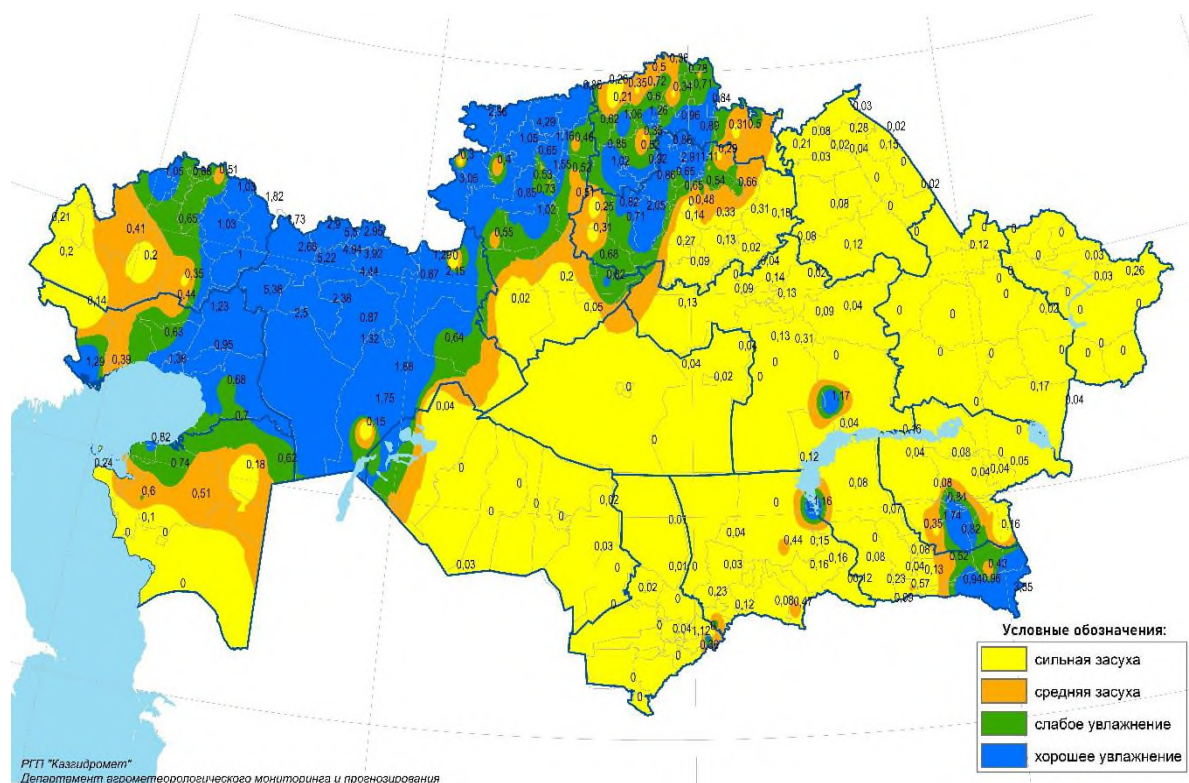


Рисунок-2 Гидротермический коэффициент Селянинова (ГТК) за первую декаду июня 2026 г.

2. Оценка состояния яровых зерновых культур в разрезе областей.

В первой декаде июня по данным государственной наблюдательной сети РГП «Казгидромет» все зерносеющие районы северной половины Казахстана завершали посев яровых зерновых культур.

В окрестности метеостанции Баканас Балхашского района *Алматинской области* на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «цветение». Состояние растений хорошее. В Балхашском районе общее число стеблей на 1 м^2 составляет 253 шт., число стеблей с колосом на 1 м^2 243 шт. Общее число колосков в колосе 15 штук, из них недоразвитых 2 шт. На наблюдательных участках метеостанции Узунагаш Жамбылского района Алматинской области на посевах ярового ячменя отмечается фаза развития «колошение», высота растений 80 см, в окрестностях метеостанций Нарынкол Райымбекского района и Жаланащ Кегенского района фаза развития «кущение»-«выход в трубку». Состояние растений хорошее и отличное. Высота растений 17-30 см, в окрестности метеостанции Жаланащ 9 см. В Жамбылском районе общее число стеблей ярового ячменя на 1 м^2 составляет 525 шт., общее число стеблей с колосом на 1 м^2 222 шт. Общее число колосков в колосе 21 штук, из них недоразвитых 1 шт.

В окрестностях агропостов Кызылту Аксуского района, Шокан и Когалы Кербулакского района *области Жетісу*, а также вблизи метеостанции Лепсы Алакольского района на посевах ярового ячменя наблюдаются фазы развития растений «кущение»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы». Высота растений 12-26 см, до отгиба верхнего листа 8 см. Состояние ярового ячменя в основном хорошее и отличное. В Саркандском и Каратальском районах общее число стеблей яровой пшеницы на 1 м^2 составляет 452-461 шт., общее число стеблей с колосом на 1 м^2 398-441 шт. Общее число колосков в колосе 8-18 штук, из них недоразвитых зерен 2 шт.

В Жамбылском, Байзакском, Кордайском, Шуском районах (агропосты Аса, Сарыкемир, метеостанции Кордай, Толеби) *Жамбылской области* на посевах ярового ячменя наблюдаются фазы развития «молочная»-«восковая спелость», в Жуалинском и Т.Рыскуловском (метеостанции Нурлыкент и Кулан) районах «колошение». Состояние растений в основном хорошее, высота растений 58-80 см. В Кордайском, Жамбылском, Жуалинском, Байзакском и Шуском районах общее число стеблей ярового ячменя на 1 м^2 составляет 337-422 шт., общее число стеблей с колосом на 1 м^2 326-396 шт. Среднее число колосков в колосе 20-23 шт., из них недоразвитых 2 шт. Среднее количество зерен в колосе 20 шт., из них щуплых до 10%.

В Тулкибасском районе *Туркестанской области* на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «колошение», в Казыгуртском районе «молочная спелость». Состояние растений хорошее, высота растений 78 см. Общее число стеблей на 1 м^2 составляет 296 шт., число стеблей с колосом на 1 м^2 294 шт. Общее число колосков в колосе 17 шт., из них недоразвитых 1 шт.

В Чингирлауском, Таскалинском районах и в районе Байтерек *Западно-Казахстанской области* на посевах ярового ячменя отмечаются фазы «кущение»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы». Состояние растений в основном хорошее и отличное, в окрестности агропоста

Лубенка удовлетворительное. Высота растений 16-19 см, до отгиба верхнего листа 9 см. Общее число растений на 1м² составляет 428 шт. На посевах яровой пшеницы в окрестностях метеостанции Уральск наблюдается фаза развития «3-й лист», агропост Газета Правда Сырымского района и метеостанции Федоровка Теректинского района «кущение»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы». Состояние растений в основном хорошее, высота растений 13-19 см.

На северо-западе страны в окрестности метеостанции Мартук Мартукского района *Актюбинской области* на посевах овса, наблюдается фаза развития «выход в трубку», состояние растений плохое. Высота растений 20 см. В окрестностях агропостов Байтурасай Мартукского и Петропавловка Каргалинского района на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «кущение»-«выход в трубку», вблизи метеостанции Кос-Истек Каргалинского района «3-й лист», состояние растений в основном хорошее. Высота растений 20 см. В окрестности агропостов Кумкудук Айтикебийского района и Новороссийское Хромтауского района на посевах яровой пшеницы наблюдаются «всходы»-«3-й лист», в окрестностях метеостанции Родниковка Мартукского района отмечается фаза «3-й лист»-«кущение», состояние растений удовлетворительное и хорошее. В Айтекебийском районе (метеостанция Комсомольское) проводится посев яровой пшеницы.

Вблизи метеостанции Урджар *Абайской области* на посевах яровой пшеницы, наблюдается фаза развития «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», вблизи агропостов Георгиевка Жарминского района и метеостанции Дмитриевка Бородулихинского района «кущение»-«выход в трубку». Высота растений 17-24 см, до отгиба верхнего листа 11 см. Состояние растений в основном хорошее и отличное. В Жарминском районе на посевах яровой пшеницы провели обработку полей гербицидами против сорной растительности. В окрестности метеостанции Дмитриевка на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы». Высота ярового ячменя 21 см, состояние растений отличное.

В Улкен-Нарынском, Самарском и Уланском районах (метеостанции Улкен-Нарын, Самарка и агропост Новоахмирово) *Восточно-Казахстанской области* на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «кущение», в Глубоковском (агропост Березовка, метеостанция Секисовка), Уланском (агропост Саратовка) и в районе Алтай (агропост Первороссийское) наблюдались фазы развития «всходы»-«3-й лист». В Улкен Нарынском районе на посевах яровой пшеницы провели обработку полей гербицидами против сорной растительности. Общее число растений на 1м² составляет 392 шт. Вблизи метеостанции Шемонаиха на посевах ярового ячменя, отмечалась фаза «3-й лист». Состояние растений хорошее, высота растений 18 см.

В окрестности агропостов Агрогородок Абайского района *Карагандинской области* на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «колошение», в Нуринском, Каркаралинском, Бухаржырауском, Актогайском, Осакаровском районах «3-й лист»-«кущение». Высота растений 10-19 см, в Абайском районе 38 см. Состояние растений в основном отличное.

Общее число растений на 1м² составляет 250-396 шт. В Каркаралинском, Бухар-Жырауском, Осакаровском, Нуринском районах на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «3-й лист»-«кущение». Состояние растений в основном отличное и хорошее.

В окрестности агропоста Каракенгир Улытауского района *Улытауской области* на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «3-й лист», состояние растений отличное.

На посевах яровой пшеницы *Павлодарской области* наблюдается фаза развития «3-й лист»-«кущение», состояние растений в основном хорошее. Высота растений 9-13 см. Общее число растений на 1м² 304-316 шт. В Актогайском (метеостанция Актогай и агропост Жанабек) и Теренкольском (метеостанция Федоровка) районах в начале декады приступили к посеву яровой пшеницы и к концу декады наблюдались первые всходы. В окрестности агропоста Дмитриевка Успенского района на посевах ярового ячменя наблюдалась фаза развития «образование узловых корней». Высота растений 13 см. Общее число растений на 1м² составляет 269 шт.

В *Костанайской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «всходы»-«3-й лист», в Алтынсаринском (агропост Докучаево), Карабалыкском (метеостанция Карабалык), Алтынсаринском (агропост Силантьевка) и Узынкольском (метеостанция Узынколь) районах «образование узловых корней»-«кущение». Состояние растений хорошее и отличное, высота растений 12-31 см. Общее число растений 1м² 269-480 шт. В Аулиекольском, Сарыкольском и Житикаринском районах в начале декады приступили к посеву яровой пшеницы в конце декады наблюдались первые всходы. В также в районе Б.Майлина на посевах овса наблюдается фаза развития «выход в трубку». Состояние растений хорошее. На посевах ярового ячменя наблюдается фазы развития «образование узловых корней»-«кущение». Состояние растений в основном хорошее, высота растений 13-19 см. В Карасуском и Узункольском районах на посевах яровой пшеницы, а также в районе Б.Майлина на посевах овса провели обработку полей гербицидами против сорной растительности.

В *Северо-Казахстанской области* на посевах яровой пшеницы наблюдаются фазы развития «3-й лист»-«кущение», в районе М.Жумабаева, Кызылжарском и Акжарском районах «всходы». Состояние растений хорошее и отличное, высота растений 19-24 см. Общее число растений 1м² 298-348 шт. В районе М.Жумабаева (агропост Булаево) и Тимирязевском (метеостанция Тимирязево) в начале декады приступили к посеву яровой пшеницы. В Есильском, Мамлютском, Тайыншинском районах, а также в районе Шал Акына и Г.Мусрепова на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «всходы»-«3-й лист», высота растений 12-14 см. Общее число растений 1м² 276-396 шт. В Кызылжарском районе на наблюдаемых участках приступили к внесению азотных удобрений.

В *Акмолинской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «3-й лист»-«кущение», в Атбасарском и Целиноградском районах «всходы», в Егиндыкольском районе «выход в трубку». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное.

Высота растений 16-32 см, высота растений в фазу всходов 5 см. Общее число растений 1м² 235-315 шт. На посевах ярового ячменя в основном отмечаются фазы развития «3-й лист»-«кущение». В Зерендинском (метеостанция Зеренды) и Сандыктауском (метеостанция Балкашино) районах в начале декады приступили к посеву ярового ячменя, в конце декады наблюдались первые всходы. Состояние растений в основном хорошее, высота растений 16-20 см. В Целиноградском районе на посевах яровой пшеницы провели обработку полей гербицидами против сорной растительности.

3. Прогноз сроков созревания яровых зерновых культур по территории Казахстана.

Согласно предварительным расчетам, фенологические сроки наступления основных фаз развития яровых зерновых культур на наблюдательных участках пунктов наблюдений, в течение вегетационного периода будут неодинаковы. В главных зерносеющих областях республики сроки наступления основных фаз развития из-за разных сроков сева, условий увлажнения и накопления тепла, ожидаются на большей части около климатических дат, в отдельных районах раньше и на поздних посевах позже обычных сроков (*таблица 1*).

На юго-востоке республики наступление сроков колошения и восковой спелости яровых зерновых культур ожидается в пределах среднелетних сроков.

На западе страны наступление фазы колошения и восковой спелости у яровых зерновых культур на наблюдаемых нами участках ожидаются также около среднесуточных значений.

На севере и в центре страны наступление фаз развития «колошение» и «восковая спелость» зерновых культур прогнозируется в основном в пределах среднесезонных сроков. В Акмолинской области в Зерендинском (Зеренды) и в Сандыктауском (Балкашино) районах позже обычных сроков, из-за поздних сроков сева. В Иртышском (Голубовка) районе Павлодарской области ожидается несколько раньше обычных сроков.

На востоке страны наступление фаз развития «колошение» и «восковая спелость» прогнозируется около обычных сроков.

При сильно засушливых условиях сроки созревания яровой пшеницы и ярового ячменя могут наступить раньше обычного.

Таблица 1

Прогноз наступления сроков созревания яровых зерновых культур в 2026 г. (предварительный)

№	Район	Станция, Пост	Культура	Дата сева	Колошение	Восковая спелость
Алматинская область						
1	Жамбылский	Узынагаш	Яч.яр.	11.03	6.06	21.06
2	Кегенский	Жаланаш	Яч.яр.	9.05	12.07	10.08
3		Кеген	Яч.яр.	14.05	6.07	7.08
4	Райымбекский	Нарынкол	Пш.яр.	6.05	30.06	30.07
	Область Жетісу					

5	Каратальский	Уштобе	Яч.яр.	21.04	10.06	6.07
6	Сарканский	Сарканд	Яч.яр.	12.04	10.06	6.07
7	Алакольский	Лепси	Яч.яр.	9.05	22.07	21.08
8	Кербулакский	Когалы	Пш.яр.	30.04	30.06	31.07
9		Когалы	Яч.яр.	30.05	15.07	17.08
10		Косагаш	Пш.яр.	1.05	20.06	25.07
11		Шокан	Яч.яр.	24.04	12.07	12.08
12	Аксуский	Кызылту	Яч.яр.	4.04	26.06	25.07
Жамбылская область						
13	Шуский	Толеди	Яч.яр.	1.04	7.06	16.06
14	Жуалынский	Нурлыкент	Яч.яр.	2.04	10.06	1.07
15	Т.Рыскуловский	Кулан	Яч.яр.	2.04	9.06	21.06
Западно-Казахстанская область						
16	Таскалинский	Каменка	Яч.яр.	12.05	30.06	26.07
17	г.Уральск	Уральск	Пш.яр.	18.05	8.07	4.08
18	Сырымский	Газета-Правда	Пш.яр.	15.05	6.07	7.08
19	Теректинский	Федоровка	Пш.яр.	8.05	6.07	7.08
20	Чингирлауский	Лубенка	Яч.яр.	18.04	15.07	7.08
21	Байтерек	Погодаево	Яч.яр.	4.05	25.06	25.07
Актюбинская область						
22	Мартукский	Родниковка	Пш.яр.	22.05	17.07	17.08
23		Байторысай	Яч.яр.	4.05	30.06	30.07
24	Каргалинский	Кос-Истек	Яч.яр.	12.05	17.07	7.08
25	Айтикебийский	Комсомольское	Пш.яр.	24.05	14.07	12.08
26		Кумкудук	Пш.яр.	14.05	6.07	7.08
27	Хромтауский	Новороссийское	Пш.яр.	26.05	19.07	18.08
Костанайская область						
28	Узункольский	Пресногорьковка	Пш.яр.	25.05	19.07	21.08
29		Узынколь	Пш.яр.	20.05	10.07	10.08
30	Карабалыкский	Карабалык	Пш.яр.	22.05	15.07	17.08
31		Есенкульская	Яч.яр.	21.05	1.08	8.09
32	Мендыкаринский	Михайловка	Яч.яр.	12.05	14.07	7.08
33		Михайловка	Пш.яр.	21.05	14.07	16.08
34		Кеменскуральское	Пш.яр.	23.05	20.07	27.08
35	Денисовский	Аршалинский	Яч.яр.	15.05	18.07	7.08
36		Аршалинский	Пш.яр.	24.05	18.07	19.08
37	г.Костанай	Костанай	Пш.яр.	24.05	18.07	19.08
38	Б.Майлина	Тобол	Пш.яр.	26.05	18.07	19.08
39	Карасуский	Карасу	Пш.яр.	18.05	10.07	12.08
40		Карасу	Яч.яр.	17.05	16.07	7.08
41		Железнодорожный	Яч.яр.	11.05	11.07	26.07
42	Алтынсаринский	Силантьевка	Пш.яр.	15.05	8.07	9.08
43		Докучаевка	Пш.яр.	12.05	7.07	10.08
44		Новоалексеевка	Пш.яр.	20.05	10.07	10.08
45		Маяковский	Пш.яр.	26.05	16.07	15.08
46	Сарыкольский	Сарыколь	Пш.яр.	2.06	24.07	26.08
47	Федоровский	Камышинский	Пш.яр.	19.05	18.07	26.08
48		Федоровка	Пш.яр.	28.05	20.07	24.08
49	Наурзумский	Раздольное	Пш.яр.	11.05	6.07	10.08

50	Житикаринский	Степновское	Пш.яр.	24.05	18.07	19.08
51	Аулиекольский	Новонеженка	Пш.яр.	18.05	10.07	12.08
52		Первомайская	Пш.яр.	27.05	26.07	16.08
53		Аулиеколь	Пш.яр.	1.06	20.07	19.08
54	Камыстинский	Камысты	Пш.яр.	3.06	23.07	21.08
Северо-Казахстанская область						
55	Мамлютский	Мамлютка	Пш.яр.	22.05	16.07	19.08
56		Минкесер	Яч.яр.	27.05	26.07	16.08
57	М.Жумабаева	Булаево	Пш.яр.	2.06	25.07	31.08
58		Возвышенка	Пш.яр.	16.05	11.07	15.08
59		Байтерек	Пш.яр.	26.05	19.07	23.08
60		Жастар	Пш.яр.	26.05	19.07	23.08
61	Жамбылский	Благовещенка	Пш.яр.	16.05	11.07	15.08
62		Пресновка	Яч.яр.	22.05	23.07	23.07
63	Есильский	Явленка	Пш.яр.	19.05	12.07	16.08
64		Булак	Яч.яр.	24.05	23.07	16.08
65	Аккайынский	Смирново	Пш.яр.	13.05	9.07	12.08
66	Тимирязевский	Тимирязево	Пш.яр.	3.06	1.08	26.08
67	Шал Акына	Сергеевка	Пш.яр.	22.05	14.07	17.08
68		Бирлик	Пш.яр.	21.05	14.07	17.08
69	Тайыншинский	Тайынша	Пш.яр.	13.05	7.07	11.08
70		Чкалово	Яч.яр.	19.05	18.07	7.08
71	Г.Мусрепова	Рузаевка	Пш.яр.	14.05	8.07	12.08
72		Новоишимский	Яч.яр.	21.05	19.07	7.08
73	Кызылжарский	Вагулино	Пш.яр.	28.05	20.07	24.08
74	Акжарский	Кызылтуское	Пш.яр.	28.05	20.07	24.08
75	г.Петропавловск	Петропавловск	Пш.яр.	21.05	10.07	10.08
Акмолинская область						
76	Зерендинский	Зеренда	Пш.яр.	17.05	15.07	21.08
77		Зеренда	Яч.яр.	4.06	4.08	2.09
78	Сандыктауский	Балкашино	Пш.яр.	30.05	27.07	28.08
79		Балкашино	Яч.яр.	3.06	3.08	2.09
80	Биржан сал	Степняк	Пш.яр.	21.05	16.07	22.08
81		Кудукагаш	Пш.яр.	28.05	22.07	25.08
82	Жаксынський	Жаксы	Пш.яр.	19.05	13.07	16.08
83	Атбасарский	Атбасар	Пш.яр.	19.05	12.07	15.08
84	Астраханский	Жалтыр	Пш.яр.	22.05	12.07	14.08
85	Егиндыкольский	Егиндыколь	Пш.яр.	14.05	6.07	7.08
86	Шортандинский	Шортанды	Пш.яр.	18.05	12.07	16.08
87	Ерейментауский	Новомарковка	Пш.яр.	18.05	11.07	15.08
88		Новомарковка	Яч.яр.	20.05	19.07	7.08
89	Аршалынский	Аршалы	Пш.яр.	13.05	8.07	12.08
90		Аршалы	Яч.яр.	11.05	14.07	7.08
91	Целиноградский	Малиновка	Пш.яр.	20.05	7.07	9.08
92	Бурабайский	Катарколь	Яч.яр.	24.05	25.07	16.08
93	Буландынский	Алтынды	Пш.яр.	22.05	16.07	19.08
94	Жаркаинский	Кенское	Яч.яр.	23.05	18.07	7.08
95	Есильский	Игилик	Пш.яр.	25.05	18.07	21.08
Павлодарская область						

96	Иртышский	Голубовка	Пш.яр.	6.05	3.07	2.08
97		Панфилово	Пш.яр.	28.05	20.07	24.08
98	Железинский	Михайловка	Пш.яр.	26.05	15.07	16.08
99		Прииртышский	Пш.яр.	25.05	15.07	16.08
100		Алаколь	Пш.яр.	21.05	14.07	17.08
101	Успенский	Лозовая	Пш.яр.	26.05	14.07	15.08
102		Дмитриевка	Пш.яр.	12.05	7.07	10.08
103		Дмитриевка	Яч.яр.	12.05	7.07	10.08
104	Актогайский	Актогай	Пш.яр.	2.06	19.07	19.08
105		Жанабек	Пш.яр.	2.06	19.07	19.08
106	Шарбактинский	Шарбакты	Пш.яр.	8.05	3.07	1.08
107	Павлодарский	Красноармейка	Пш.яр.	17.05	10.07	12.08
108		Розовка	Пш.яр.	20.05	10.07	10.08
109	Теренкольский	Федоровка	Пш.яр.	3.06	1.08	26.08
Карагандинская область						
110	Осакаровский	Осакаровка	Яч.яр.	18.05	17.07	7.08
111		Есиль	Пш.яр.	21.05	16.07	20.08
112	Нуринский	Киевка	Пш.яр.	11.05	6.07	5.08
113		Киевка	Яч.яр.	18.05	15.07	7.08
114		Кобетей	Пш.яр.	20.05	10.07	10.08
115		Щербаковское	Яч.яр.	22.05	16.07	20.08
116	Бухар-Жырауский	КарагандаСХОС	Пш.яр.	10.05	7.07	11.08
117		КарагандаСХОС	Яч.яр.	23.05	21.07	16.08
118		Корнеевка	Пш.яр.	22.05	16.07	20.08
119	Абайский	Агродорок	Яч.яр.	18.04	10.07	12.08
120	Каркаралинский	Акжол	Пш.яр.	10.05	6.07	10.08
121		Буркитты	Яч.яр.	21.05	16.07	20.08
122		Н.Абдиров	Пш.яр.	18.05	10.07	12.08
123	Актогайский	Кежек	Яч.яр.	16.05	11.07	15.08
Улытауская область						
124	Улытауский	Каракенгир	Пш.яр.	14.05	8.07	12.08
Абайская область						
125	Бородулихинский	Дмитриевка	Пш.яр.	16.05	17.07	7.08
126		Дмитриевка	Яч.яр.	1.05	2.07	1.08
127	Уржарский	Урджар	Пш.яр.	29.04	23.06	23.07
128	Жарминский	Георгиевка	Пш.яр.	8.05	26.06	5.08
Восточно-Казахстанская область						
129	г.Шемонаиха	Шемонаиха	Яч.яр.	22.05	20.07	7.08
130	Самарский	Самарка	Пш.яр.	11.05	6.07	3.08
131	Алтай	Зыряновск	Пш.яр.	18.05	15.07	15.08
132		Первороссийское	Пш.яр.	22.05	16.07	19.08
133	Улкен Нарынский	Улкен Нарын	Пш.яр.	4.05	6.07	7.08
134	Глубоковский	Березовка	Пш.яр.	29.05	20.07	23.08
135		Секисовка	Пш.яр.	25.05	19.07	18.08
136	Уланский	Новоахмирово	Пш.яр.	22.05	17.07	17.08

	раньше среднемноголетних сроков
	в пределах среднемноголетних сроков
	позже среднемноголетних сроков

**Прогноз сроков наступления основной фазы «восковая спелость» яровых зерновых будет корректироваться с учетом фактических условий роста, окончательные расчеты будут представлены в середине июля.*

Директор ДАМП

Н. Лоенко

*Прогноз составлен
в Управлении агрометеорологического прогнозирования
Департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования
Адрес: г. Астана, ул. Мәңгілік ел 11/1, тел. 8(7172)79-83-54;
E-mail: uap@meteo.kz*