

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

Департамент агрометеорологического мониторинга и прогнозирования

Управление агрометеорологического прогнозирования

ПРОГНОЗ **сроков созревания яровых зерновых культур** **в 2026 году по территории Казахстана.** **(окончательный)**

Основным фактором при составлении данного прогноза являются условия теплонакопления в период от сева до сроков наступления основных прогнозируемых фаз развития растений (колошение – восковая спелость), сроки сева, влагозапасы почвы, повреждения растений вредителями и болезнями.

Обзор метеорологических условий.

К посеву яровых зерновых культур на севере страны в основном приступили во второй-третьей декадах мая и в отдельных районах в первой декаде июня, в центре - во второй-третьей декадах мая, в отдельных хозяйствах в первой декаде июня, в Абайском районе (агропост Агрогогородок) яровой ячмень посеяли во второй декаде апреля. На востоке в основном во второй-третьей декадах мая, в отдельных районах в конце апреля - начале мая, в Западно-Казахстанской области также в конце апреля - начале мая, в Актюбинской области во второй-третьей декаде мая.

Среднемесячная температура воздуха в мае была выше нормы на 1-4°C на большей части Казахстана, около нормы на западе, в отдельных районах северо-запада, юго-запада, центра, юга, юго-востока и востока республики. Количество осадков в мае составило меньше нормы на большей части территории республики, около и больше нормы 1,3-4,2 раза выпало на большей части северо-западной половины и востока страны, в отдельных районах центра и юго-востока Казахстана.

В июне средняя за месяц температура воздуха была выше нормы на 1-5°, около и ниже нормы на 1-2° в западной половине страны. Осадки в июне текущего года составило больше нормы в 1,3-5 раз на большей части страны, около и меньше нормы в восточной половине республики.

Согласно расчётам индекса ГТК, характеризующего условия увлажнения в июне месяце текущего года, из-за неравномерного распределения осадков хорошее и слабое увлажнение отмечалось на северо-западе (Западно-Казахстанская, Атырауская и Актыбинская области, местами в Мангистауской области), на севере (Костанайская, Акмолинская и Северо-Казахстанская области), а также в горных и предгорных районах юго-востока и юга страны, средняя и сильная засухливость отмечалась на большей части центра, севера (Павлодарская область), востока, юга и юго-востока, а также местами на западе, севере республики (рисунки-1).

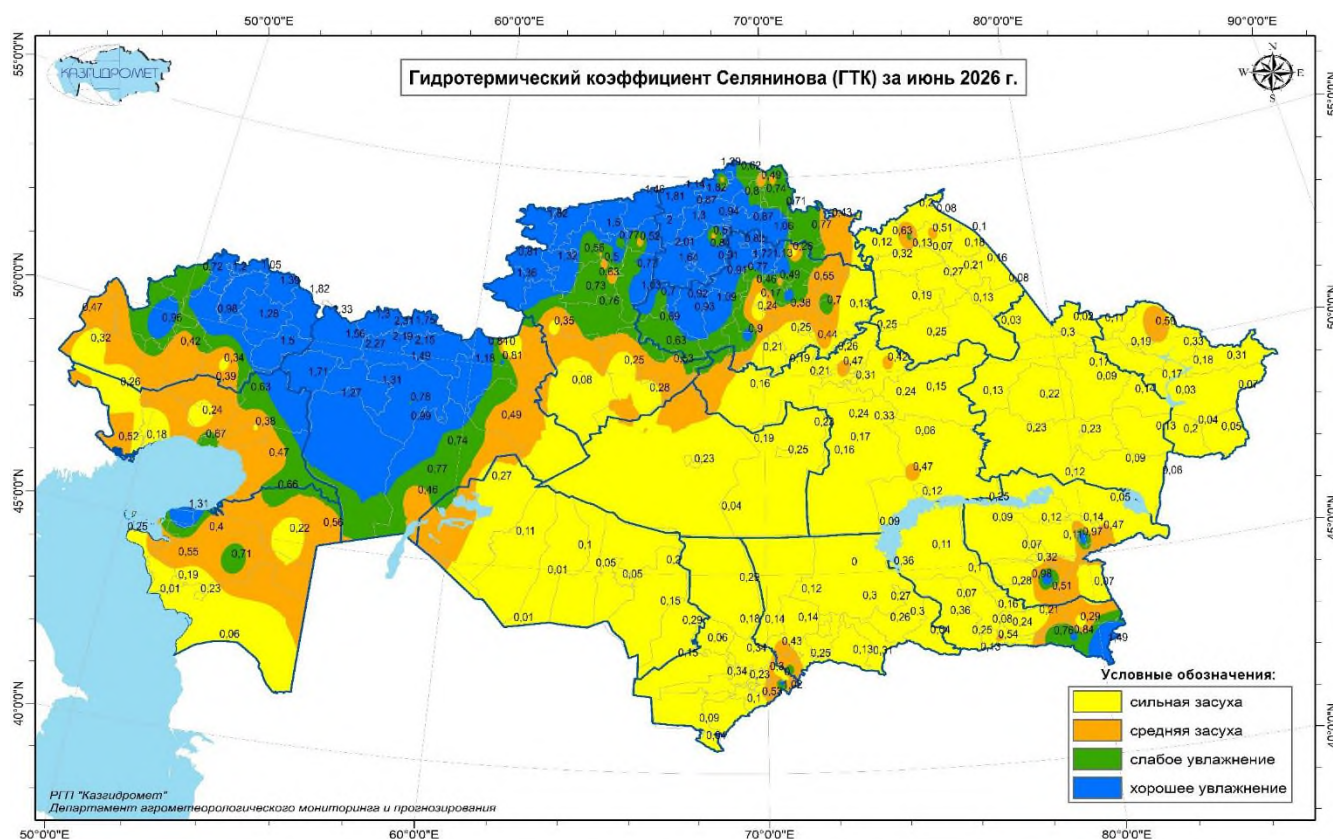


Рис.1. Гидротермический коэффициент Селянинова (ГТК) за июнь 2026 года.

Метеорологические условия второй и третьей декады июня в северных областях страны с начала вегетации яровых зерновых культур, благодаря прошедшим осадкам были в целом не плохими, влагозапасы почвы сохранялись. Повсеместно на наблюдаемых участках отмечалось появление сорной растительности, посевы яровых зерновых культур обрабатывали гербицидами против сорняков, вредителей и болезней в Акмолинской, Абайской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областях. В северных и западных областях на посевах яровой пшеницы в третьей декаде июня наблюдались фазы развития «кущение»-«колошение», в центре «выход в трубку»-«колошение», в Абайском районе на посевах ярового ячменя «молочная спелость», на востоке на востоке страны «выход в трубку» - «колошение», на отдельных участках – «цветение». Состояние зерновых культур в основном отличное и хорошее, местами удовлетворительное.

В *первой декаде июля* средняя на западе и северо-западе средняя температура воздуха составила +21...26°C, на севере +20...23°C, на большей части Павлодарской области +25°C, в центре +19...22°C, в области Улытау до +26°C, на востоке +19...25°C, местами в южных районах востока повышалась до +26°C, на юго-востоке +25...27°C, в горных и предгорных районах +16...18°C, на юге +26...29°C и на юго-западе +25...28°C.

Максимальная температура воздуха на западе составила +34...38°C, в отдельных южных районах северо-запада достигала до +40°C, на севере +31...36°C, местами до +38°C, в центре +30...35°C, в области Улытау повышалась до +38°C, на востоке +33...36°C, на юго-востоке +36...40°C, в горных и предгорных районах +27...30°C, на юге +38...43°C и на юго-западе +36...42°C.

В первой декаде июля осадки около и больше нормы наблюдались на западе, севере (в Костанайской и отдельных районах Северо-Казахстанской и Павлодарской областей), в центре, а также в горных и предгорных районах юго-востока и на юге. Значительные и обильные осадки носили преимущественно локальный характер. Дожди прошли на западе в количестве 2-13 мм в отдельных районах 34-36мм; на северо-западе от 1-10мм до 13-20 мм, на местами 33-38мм; на севере от 1-10 мм до 12-22 мм, в отдельных районах 24-52мм, местами на севере Павлодарской области до 53-70мм; в центре от 5-12мм до 14-20мм, местами 23-39 мм; на востоке от 2-10мм до 14-18мм, в горах 23-28 мм; на равнинной части юго-востока от 1-15мм до 19-28мм, в горных и предгорных районах 34-60 мм; на юге от 1-10 мм до 13-23 мм, в горных районах до 37мм и на юго-западе от 5-11 до 19-27мм, в отдельных районах Атырауской области до 53мм.

Согласно расчетам ГТК в *первой декаде* июля хорошие и слабые условия увлажнения сложились на большей части северных зерносеющих регионов, а также на западе, северо-западе, востоке, юго-востоке и в центре страны. По расчётам ГТК сильная засуха отмечалась на большей части юга, в отдельных районах юго-востока, юго-запада, северо-запада, северо-востока, востока и центра страны (*рисунк-2*).

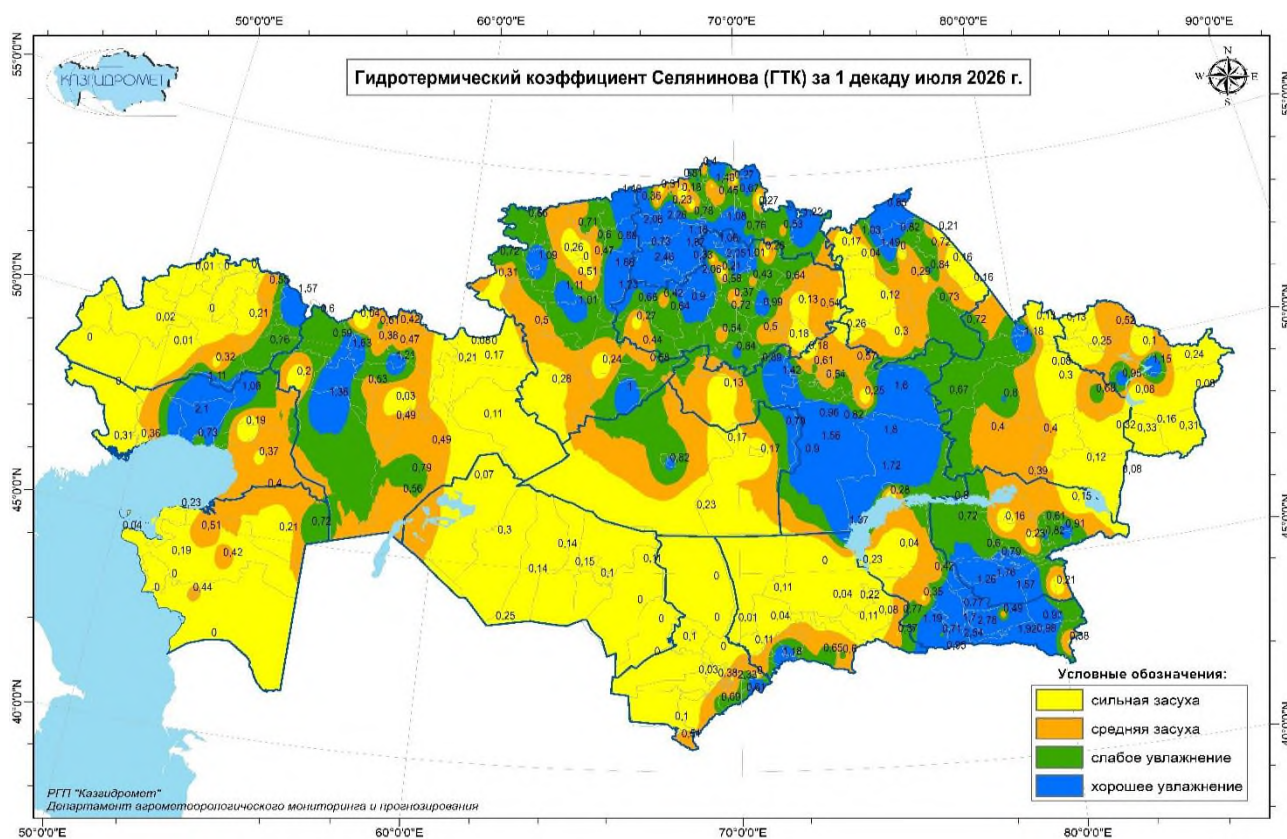


Рис.2. Гидротермический коэффициент Селянинова (ГТК) за первую декаду июля 2026 года.

Оценка состояния яровых зерновых культур

В первой декаде июля в северной половине страны в основном сложились хорошие условия для роста и развития яровых зерновых культур, в южной половине страны (Жамбылская и Туркестанская область) на наблюдаемых участках приступили к уборке ярового ячменя.

Повсеместно отмечается появление сорной растительности, посевы яровых зерновых культур в Акмолинской, Северо-Казахстанской, Карагандинской и Костанайской областях обрабатывают гербицидами против сорняков, а также проводят обработку полей ядохимикатами против вредителей и болезней.

В Западно-Казахстанской области на посевах яровой пшеницы в окрестности метеостанции Уральск и агропоста Газета Правда Сырымского района наблюдается фаза развития «колошение», вблизи метеостанции Федоровка Теректинского района «молочная спелость». Состояние растений в основном хорошее, высота растений 57-94 см. Общее число стеблей на 1м² составляет 472-531 шт., число стеблей с колосом на 1м² составляет 411-505 шт. Среднее число колосков в колосе 14-17 шт., из них недоразвитых 2-3 шт. Среднее количество зерен в колосе 24 шт.

В Чингирлауском районе и в районе Байтерек на посевах ярового ячменя наблюдается фаза «молочная спелость», в Таскалинском районе «колошение». Состояние растений в основном хорошее и отличное, в окрестностях агропостов Лубенка и Погодаево удовлетворительное. Высота растений 43-59 см. Общее число стеблей на 1м² составляет 242-444 шт., число стеблей с колосом на 1м²

составляет 186-372 шт. Среднее число колосков в колосе 16 шт., из них недоразвитых 2 шт.

В *Актюбинской области* в окрестности метеостанции Комсомольское Айтекебийского района, Новороссийское Хромтауского района на посевах яровой пшеницы наблюдаются «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», вблизи агропоста Кумкудук Айтикебийского района и в окрестности метеостанции Родниковка Мартукского района «колошение», состояние растений в основном хорошее. Высота растений 35-56 см. В Мартукском районе на посевах яровой пшеницы провели обработку почвы гербицидами против сорной растительности.

В окрестностях агропостов Байтурасай Мартукского района и Петропавловка Каргалинского района на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «цветение», вблизи метеостанции Кос-Истек Каргалинского района «выход в трубку», состояние растений в основном хорошее. Высота растений 39-95 см.

В *Костанайской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «выход в трубку»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», в Аулиекольском, Аркалыкском, Камыстинском, Карабалыкском, Карасуском, Костанайском, Алтынсаринском, Узынкольском, Наурузумском и Федоровском районах «колошение», в районе Б.Майлина (метеостанция Тобол) «выход в трубку». Состояние растений в основном хорошее и отличное, высота растений 22-96 см. Среднее число стеблей на 1м^2 254-783 шт., число стеблей с колосом 1м^2 240-586. Среднее количество зерен в колосе 28-30 шт., из них щуплых 11-20%. Среднее количество колосков в колосе 16-21 шт., из них недоразвитых 2-3 шт.

На посевах ярового ячменя наблюдаются фазы развития «колошение», в Карасуском районе (метеостанция Железнодорожный) «восковая спелость». Состояние растений в основном хорошее 49-52 см. Среднее число стеблей на 1м^2 232-604 шт., стеблей с колосом 229-331. Среднее количество зерен в колосе 17 шт. Среднее количество колосков в колосе 23-25 шт., из них недоразвитых 2-3 шт. В Денисовском, Узынкольском районах на посевах яровой пшеницы провели обработку полей гербицидами против сорной растительности, в Карабалыкском районе провели обработку полей ядохимикатами против болезней и вредителей.

В *Акмолинской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы»-«колошение», в Аршалинском и Егиндыкольском районах «цветение». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное, высота растений 29-65 см. Общее число стеблей яровой пшеницы на 1м^2 составляет 271-472 шт., число стеблей с колосом 252-359. Среднее число колосков в колосе 14-18 шт., из них 2-3 недоразвитых. В Егиндыкольском районе провели обработку полей ядохимикатами и гербицидами против болезней, вредителей и сорной растительности.

На посевах ярового ячменя в основном наблюдаются фазы развития «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы»-«колошение». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное, высота

растений 24-53 см. Общее число стеблей ячменя на 1м² составляет 247-345 шт. Среднее число колосков в колосе 13-14 шт., из них 2 недоразвитых. В Бурабайском районе провели обработку полей ядохимикатами против болезней и вредителей, в Сандыктауском районе провели обработку почвы гербицидами против сорной растительности.

В *Северо-Казахстанской* области на посевах яровой пшеницы наблюдаются фазы развития «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы»-«колошение», в районе М.Жумабаева, Жамбылском и Тайыншинском районах «цветение». Состояние растений хорошее и отличное, высота растений 32-62см. Общее число стеблей на 1м² 290-453 шт. Среднее число колосков в колосе 12-16 шт., из них недоразвитых 1-2 шт. В районе М.Жумабаева провели обработку полей гербицидами против сорной растительности. В районе Г.Мусрепова на посевах яровой пшеницы провели обработку полей ядохимикатами против болезней и вредителей, а также внесли подкормку почвы. В Тайыншинском районе провели обработку полей ядохимикатами против болезней и вредителей, а также внесли азотные удобрения.

На посевах ярового ячменя в основном наблюдаются фазы развития «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы»-«колошение», в районе М.Жумабаева (агропост Возвышенка) фаза «кущение», в Тайыншинском (метеостанция Чкалово), Мамлютском (агропост Минкесер) и в районе Г.Мусрепова (агропост Новоишимский) фаза «молочная спелость». Высота растений 32-85 см, на поздних посевах высота 19-28 см. В Мамлютском и Тайыншинском районах общее число стеблей на 1м² 291-565 шт., стеблей с колосом 270-430 шт. Среднее число колосков в колосе 16-19 шт., из них недоразвитых 1-2шт. В Тайыншинском районе на посевах ярового ячменя провели обработку полей ядохимикатами против болезней и вредителей.

В *Павлодарской* области на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «выход в трубку»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», в Иртышском, Железинском и Павлодарском районах «колошение» в Шарбактинском, Успенском, Павлодарском (метеостанция Красноармейка) и Железинском (метеостанция Михайловка) районах «цветение». Состояние растений в основном хорошее. Высота растений 23-62 см, до отгиба верхнего листа 10 см. Общее число стеблей яровой пшеницы составляет 280-294 шт. на 1м², стеблей с колосом 240-252 шт. Среднее число колосков в колосе 13-18 шт., из них недоразвитых 2-4 шт.

В окрестности агропоста Дмитриевка Успенского района на посевах ярового ячменя наблюдалась фаза развития «колошение», состояние растений хорошее, высота 32 см., общее число стеблей на 1м² 391 шт.

Вблизи метеостанций Урджар Уржарского района и Дмитриевка Бородулихинского *Абайской области* на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «цветение», в окрестности агропоста Георгиевка Жарминского района «молочная спелость», на посевах ярового ячменя в Бородулихинском районе наблюдается фаза развития «восковая спелость». Высота растений яровых зерновых 46-50 см. Состояние растений в основном хорошее и отличное. В Бородулихинском районе на посевах яровой пшеницы общее число стеблей на

1м² составляет 316 шт., стеблей с колосом 303 шт. Среднее число колосков в колосе 16 шт., из них недоразвитых 2 шт.

В Глубоковском, Уланском районах и в районе Алтай *Восточно-Казахстанской области* на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «колошение», в Самарском, Уланском (метеостанция Саратовка) и Улкен-Нарынском районах «цветение», в окрестности метеостанции Секисовка Глубоковского района «выход в трубку». Состояние растений хорошее и отличное, высота растений 24-67 см, до отгиба верхнего листа 7 см.

На посевах ярового ячменя вблизи метеостанции Шемонаиха Шемонаихинского района продолжается фаза развития «колошение», состояние растений хорошее, высота 41 см. Общее число стеблей на 1м² составляет 417-568 шт., стеблей с колосом 321-446 шт. Среднее число колосков в колосе 13-19 шт., из них недоразвитых 1-2 шт.

В Каркаралинском, Осакаровском, Нуринском районах *Карагандинской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «колошение», в окрестности метеостанции Карагандинская СХОС Бухаржырауского района и агропостов Кобетей Нуринского района, Есиль Осакаровского района фаза «цветение». Состояние растений в основном отличное и хорошее, высота 27-43 см. Общее число растений составляет 316-408 шт. на 1м². В Нуринском районе провели обработку полей гербицидами против сорной растительности.

В окрестности агропоста Агродорожок Абайского на посевах ярового ячменя наблюдается фаза «восковая спелость», в Нуринском, Каркаралинском, Актогайском, Осакаровском районах «колошение». Высота растений 25-40 см. Состояние растений в основном отличное и хорошее. Общее число растений на 1м² составляет 329-523 шт.

Прогноз сроков созревания яровых зерновых культур.

Согласно окончательным расчетам, фенологические сроки наступления фазы развития «восковая спелость» яровых зерновых культур на наблюдаемых участках, ожидаются в основном около средне многолетних значений, на отдельных участках раньше обычных сроков созревания.

В западных областях сроки наступления фазы «восковой спелости» у яровых зерновых культур прогнозируются около и раньше средне многолетних значений, в Западно-Казахстанской области прогнозируется раньше обычных сроков, в Актюбинской области около средне многолетних значений.

В северных областях фаза «восковая спелость» в основном наступит в первой половине августа в обычные сроки, в Иртышском, Шарбактинском районах Павлодарской области раньше средне многолетних значений из-за ранних сроков сева.

В центре страны наступление восковой спелости ожидается в основном в первой декаде августа, в Абайском районе Карагандинской области восковая спелость наступит раньше средне многолетних значений из-за более ранних сроков сева.

На востоке страны наступление восковой спелости прогнозируется около средне многолетних значений в Восточно-Казахстанской области - в основном в первой половине августа, за исключением Глубоковского и Уланского районов,

где сроки наступления восковой спелости ожидаются во второй половине августа. В Абайской области созревание ожидается раньше обычных сроков.

Сроки созревания яровых зерновых культур могут наступить раньше при условиях сильной атмосферной и почвенной засухи. Обычно высокие температуры воздуха (выше 22°C) ускоряют созревание, а пониженные (ниже 16°C) замедляют или прекращают поступление питательных веществ в зерновку.

Прогнозируемые сроки наступления восковой спелости яровых зерновых культур представлены в таблице 1.

**Прогноз
сроков созревания яровых зерновых культур в 2026 г.
(окончательный)**

Таблица 1

№	Район	Станция, Пост	Культура	Дата сева	Восковая спелость
Западно-Казахстанская область					
1	Таскалинский	Каменка	Яч.яр.	12.05	21.07
2	Уральск	Уральск	Пш.яр.	18.05	31.07
3	Сырымский	Газета-Правда	Пш.яр.	15.05	28.07
4	Теректинский	Федоровка	Пш.яр.	8.05	25.07
5	Чингирлауский	Лубенка	Яч.яр.	18.04	18.07
6	Байтерек	Погодаево	Яч.яр.	4.05	21.07
Актюбинская область					
7	Мартукский	Родниковка	Пш.яр.	22.05	5.08
8		Байторысай	Яч.яр.	4.05	26.07
9	Каргалинский	Кос-Истек	Яч.яр.	12.05	4.08
10	Айтикебийский	Комсомольское	Пш.яр.	24.05	10.08
11		Кумкудук	Пш.яр.	14.05	5.08
12	Хромтауский	Новороссийское	Пш.яр.	26.05	13.08
Костанайская область					
13	Узункольский	Пресногорьковка	Пш.яр.	25.05	12.08
14	Узункольский	Узынколь	Пш.яр.	20.05	10.08
15	Карабалыкский	Карабалык	Пш.яр.	22.05	10.08
16	Карабалыкский	Есенкульская	Яч.яр.	21.05	8.08
17	Мендыкаринский	Михайловка	Яч.яр.	12.05	5.08
18	Мендыкаринский	Михайловка	Пш.яр.	21.05	09.08
19	Мендыкаринский	Кеменскуральское	Пш.яр.	23.05	05.08
20	Сарыкольский	Сарыколь	Пш.яр.	02.06	17.08
21	Денисовский	Аршалинский	Яч.яр.	15.05	07.08
22	Денисовский	Аршалинский	Пш.яр.	24.05	12.08
23	г.Костанай	Костанай	Пш.яр.	24.05	7.08
24	Б.Майлина	Тобол	Пш.яр.	26.05	13.08
25	Карасуский	Карасу	Пш.яр.	18.05	4.08
26	Карасуский	Карасу	Яч.яр.	17.05	07.08

27	Карасуский	Железнодорожный	Яч.яр.	11.05	3.08
28	Аулиекольский	Аулиеколь	Пш.яр.	01.06	15.08
29	Аулиекольский	Новонеженка	Пш.яр.	18.05	12.08
30	Аулиекольский	Первомайская	Пш.яр.	27.05	16.08
31	Алтынсаринский	Силантьевка	Пш.яр.	15.05	05.08
32	Алтынсаринский	Докучаевка	Пш.яр.	12.05	03.08
33	Алтынсаринский	Новоалексеевка	Пш.яр.	20.05	07.08
34	Алтынсаринский	Маяковский	Пш.яр.	26.05	12.08
35	Федоровский	Камышинский	Пш.яр.	19.05	03.08
36	Федоровский	Федоровка	Пш.яр.	28.05	15.08
37	Наурзумский	Раздольное	Пш.яр.	11.05	3.08
38	Житикаринский	Степновское	Пш.яр.	24.05	07.08
39	Камыстинский	Камысты	Пш.яр.	3.06	16.08
	Северо-Казахстанская область				
40	Мамлютский	Мамлютка	Пш.яр.	22.05	08.08
41	Мамлютский	Минкесер	Яч.яр.	27.05	3.08
42	М.Жумабаева	Булаево	Пш.яр.	02.06	13.08
43		Возвышенка	Пш.яр.	16.05	03.08
44		Байтерек	Пш.яр.	26.05	5.08
45		Жастар	Пш.яр.	26.05	11.08
46	Жамбылский	Благовещенка	Пш.яр.	16.05	7.08
47	Жамбылский	Пресновка	Пш.яр.	22.05	4.08
48	Есильский	Булак	Яч.яр.	24.05	02.08
49	Аккаинский	Смирново	Пш.яр.	13.05	7.08
50	Тимирязевский	Тимирязево	Пш.яр.	03.06	11.08
51	ШалАкына	Сергеевка	Пш.яр.	22.05	13.08
52	ШалАкына	Бирлик	Пш.яр.	21.05	8.08
53	Тайыншинский	Тайынша	Пш.яр.	13.05	04.08
54	Тайыншинский	Чкалово	Яч.яр.	19.05	07.08
55	Г.Мусрепова	Рузаевка	Пш.яр.	14.05	08.08
56	Г.Мусрепова	Новоишимский	Яч.яр.	21.05	5.08
57	Кызылжарский	Вагулино	Пш.яр.	28.05	15.08
58	Акжарский	Кызылтуское	Пш.яр.	28.05	15.08
59	г.Петропавловск	Петропавловск	Пш.яр.	21.05	10.08
	Акмолинская область				
60	Зерендинский	Зеренда	Пш.яр.	17.05	13.08
61	Зерендинский	Зеренда	Яч.яр.	04.06	21.08
62	Сандыктауский	Балкашино	Пш.яр.	30.05	24.08
63	Сандыктауский	Балкашино	Яч.яр.	03.06	21.08
64	Биржансал	Степняк	Пш.яр.	21.05	15.08
65	Биржансал	Кудукагаш	Пш.яр.	28.05	18.08
66	Жаксынський	Жаксы	Пш.яр.	19.05	13.08
67	Атбасарский	Атбасар	Пш.яр.	19.05	11.08
68	Астраханский	Жалтыр	Пш.яр.	22.05	09.08
69	Егиндыкольский	Егиндыколь	Пш.яр.	14.05	01.08

70	Шортандинский	Шортанды	Пш.яр.	18.05	11.08
71	Ерейментауский	Новомарковка	Пш.яр.	18.05	07.08
72	Ерейментауский	Новомарковка	Яч.яр.	20.05	11.08
73	Аршалинский	Аршалы	Пш.яр.	13.05	6.08
74	Аршалинский	Аршалы	Яч.яр.	11.05	03.08
75	Целиноградский	Малиновка	Пш.яр.	20.05	09.08
76	Бурабайский	Катарколь	Яч.яр.	24.05	07.08
77	Буландинский	Алтынды	Пш.яр.	22.05	12.08
78	Жаркаинский	Кенское	Яч.яр.	23.05	02.08
79	Есильский	Игилик	Пш.яр.	25.05	12.08
Павлодарская область					
80	Иртышский	Голубовка	Пш.яр.	06.05	24.07
81	Иртышский	Панфилово	Пш.яр.	28.05	18.08
82	Железинский	Михайловка	Пш.яр.	26.05	09.08
83	Железинский	Прииртышский	Пш.яр.	25.05	16.08
84	Железинский	Алаколь	Пш.яр.	21.05	14.08
85	Успенский	Лозовая	Пш.яр.	26.05	14.08
86	Успенский	Дмитриевка	Пш.яр.	12.05	10.08
87	Успенский	Дмитриевка	Яч.яр.	12.05	13.08
88	Актогайский	Актогай	Пш.яр.	02.06	10.08
89	Актогайский	Жанабек	Пш.яр.	02.06	08.08
90	Шарбактинский	Шарбакты	Пш.яр.	08.05	31.07
91	Павлодарский	Красноармейка	Пш.яр.	17.05	12.08
92		Розовка	Пш.яр.	20.05	10.08
93	Теренкольский	Федоровка	Пш.яр.	3.06	26.08
Карагандинская область					
94	Осакаровский	Осакаровка	Яч.яр.	18.05	03.08
95	Осакаровский	Есиль	Пш.яр.	21.05	5.08
96	Нуринский	Киевка	Пш.яр.	11.05	03.08
97	Нуринский	Киевка	Яч.яр.	18.05	8.08
98	Нуринский	Кобетей	Пш.яр.	20.05	5.08
99	Нуринский	Щербаковское	Яч.яр.	22.05	13.08
100	Бухар-Жырауский	КарагандаСХОС	Пш.яр.	10.05	03.08
101	Бухар-Жырауский	КарагандаСХОС	Яч.яр.	23.05	07.08
102	Бухар-Жырауский	Корнеевка	Пш.яр.	22.05	14.08
103	Абайский	Агрогородок	Яч.яр.	18.04	10.07
104	Каркаралинский	Акжол	Пш.яр.	10.05	7.08
105		Буркитты	Яч.яр.	21.05	10.08
106		Н.Абдиров	Пш.яр.	18.05	12.08
107	Актогайский	Кежек	Яч.яр.	16.05	7.08
Улытауская область					
108	Улытауский	Каракенгир	Пш.яр.	14.05	9.08
Абайская область					
109	Уржарский	Дмитриевка	Пш.яр.	01.05	24.07
110	Уржарский	Дмитриевка	Яч.яр.	16.05	13.07

111	Уржарский	Урджар	Пш.яр.	29.04	18.07
112	Жарминский	Георгиевка	Пш.яр.	8.05	25.07
Восточно-Казахстанская область					
113	г.Шемонаиха	Шемонаиха	Яч.яр.	22.05	07.08
114	Самарский	Самарка	Пш.яр.	11.05	6.08
115	Алтай	Первороссийское	Пш.яр.	22.05	10.08
116	Алтай	Зыряновск	Пш.яр.	18.05	9.08
117	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	Пш.яр.	04.05	2.08
118	Глубоковский	Березовка	Пш.яр.	29.05	23.08
119		Секисовка	Пш.яр.	25.05	18.08
120	Уланский	Новоахмирово	Пш.яр.	22.05	17.08

Условные обозначения:

	раньше среднесезонных сроков созревания
	в пределах среднесезонных сроков созревания
	позже среднесезонных сроков созревания

Директор ДАМП

Н. Лоенко

*Управление агрометеорологического прогнозирования ДАМП РГП «Казгидромет»
8 (7172) 798354, uap@meteo.kz*