

## **Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за первую декаду июня 2020 г.**

Интенсивность засух в ЦМЗ оценивается по трем категориям: сильная (1), средняя (2) и отсутствие засухи (3).

**Северо-Западный ФО.** В первой декаде июня средняя за декаду температура воздуха в западной половине округа превышала средние многолетние значения на 2–4 °С, в восточной половине на 3–7 °С (в отдельных районах на 8–10 °С), в Калининградской области она была около нормы. Выпавшие осадки распределились по территории неравномерно. На востоке округа было сухо, на юго–западе сумма осадков за декаду колебалась от 23 до 57 мм, в Вологодской области от 45 до 75 мм, на остальной территории от 0,5 до 27 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами избыточная.

**Центральный ФО.** На территории Центрального федерального округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в центральных областях около нормы, на северо–востоке округа на 2–3 °С, на остальной территории на 1–2 °С выше нормы. Прошедшие дожди выпадали неравномерно по территории, их сумма за декаду изменялась от 3 до 98 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы достаточные, местами избыточные.

**Приволжский ФО.** На северо–востоке округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–6 °С, на юго–востоке округа на 1–3 °С выше нормы, на остальной территории среднедекадная температура воздуха была в пределах нормы. На юго–востоке округа наблюдалась сухая погода, на северо–востоке выпали незначительные дожди, на остальной территории сумма осадков за декаду изменялась от 11 до 57 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в основном достаточная, местами избыточная. В Саратовской и Оренбургской областях местами запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы менее 20 мм, на отдельных полях менее 10 мм. На юге округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Саратовской области на некоторых полях отмечалась почвенная засуха.

**Южный ФО.** В первой декаде июня наблюдалась погода со средней температурой воздуха на востоке округа на 2–3 °С, на остальной территории на 1–2 °С выше средних многолетних значений. На востоке округа и юго–западе Краснодарского края выпали незначительные осадки, в Крыму наблюдалась сухая погода, на остальной территории количество осадков за декаду изменялось от 12 до 44 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределились по территории округа от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на отдельных полях низких – менее 10 мм, в Крыму преимущественно низких. В Астраханской области, Калмыкии и Крыму наблюдалась атмосферная засуха преимущественно сильной интенсивности, на остальной территории местами средней и сильной. В Ростовской области и Крыму на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** В Дагестане сохранялась жаркая погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–6 °С выше средних многолетних значений, на остальной территории округа среднедекадная температура воздуха превышала норму на 2–3 °С. Сумма осадков за декаду на большей части округа (за исключением Дагестана) колебалась от 14 мм до

53 мм. В Дагестане выпали незначительные дожди. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в Ставропольском крае и северной половине Дагестана распределились от достаточных до пониженных – менее 20 мм, местами низких – менее 10 мм. На остальной территории в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм. Местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, в Дагестане преимущественно сильной. В Ставропольском крае сохранялась почвенная засуха. Отмечен единичный случай почвенной засухи в Северной Осетии.

**Уральский ФО.** На территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–4 °С выше нормы. В южной половине округа наблюдалась сухая погода, в северной половине сумма осадков за декаду варьировала от 9 до 49 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в Челябинской области и на западе Курганской преобладает пониженная – менее 20 мм в слое почвы 0–20 см, местами низкая – менее 10 мм, на остальной территории округа достаточная. В Челябинской области сохранялись очаги атмосферной засухи сильной интенсивности, на остальной территории в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности.

**Сибирский ФО.** В западной половине округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду около нормы, в Омской области на 1–2 °С выше нормы. В восточной половине округа средняя температура воздуха за декаду была ниже нормы на 1–4 °С. В Омской области наблюдалась сухая погода, на юго–западе Новосибирской области и в Алтайском крае выпали незначительные дожди, на остальной территории сумма осадков за декаду колебалась от 9 до 73 мм, на юге Красноярского края она доходила до 89–180 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы на большей части территории округа достаточные, в Омской и Новосибирской областях, Алтайском крае местами пониженные – менее 20 мм, на единичных полях низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась на большей части западной половины округа, в восточной половине округа наблюдались ее единичные очаги. В Алтайском крае и Новосибирской области отмечалась почвенная засуха.

**Дальневосточный ФО.** На большей части территории округа среднедекадная температура воздуха не отклонялась от нормы, на юге Приморского края и местами в Якутии она превышала норму на 1–3 °С. В Якутии выпали незначительные дожди, на остальной территории сумма осадков за декаду изменялась от 5 до 88 мм, в Амурской области до 109 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в основном достаточная, в Забайкалье и Бурятии местами пониженная, на единичных полях низкая, в Приморском крае и Амурской области местами избыточная. В Якутии, Забайкалье и Бурятии в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности.