

## **Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за вторую декаду июня 2025 г.**

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

**Северо-Западный ФО.** Во второй декаде июня на территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы. В Калининградской области выпадали небольшие дожди (9–11 мм за декаду), на остальной территории округа их сумма за декаду варьировала от 3 до 64 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами преимущественно достаточные, на западе округа на единичных полях пониженные – менее 20 мм. На юге и в центральной части округа отмечались отдельные очаги атмосферной засухи средней интенсивности.

**Центральный ФО.** На территории округа было холоднее обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–3 °С. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 9 до 90 мм. Влагозапасы в пахотном слое преимущественно достаточные, на юге и юго-востоке округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. Прошедшие дожди сократили площадь охвата атмосферной засухой средней и сильной интенсивности. Она наблюдалась местами на юге округа, и отдельные её очаги средней интенсивности отмечались в северной половине округа. В Воронежской области на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

**Приволжский ФО.** В прошедшей декаде на территории округа температурный фон характеризовался неоднородностью распределения. На западе округа средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 2–3 °С, в Пермском крае она в основном превышала средние многолетние значения на 1–4 °С, на остальной территории округа она была в пределах нормы. За декаду выпадало 3–98 мм осадков. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на юге округа охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм, на остальной территории округа они были преимущественно достаточные, на единичных полях пониженные – менее 20 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась в отдельных районах преимущественно в южной половине округа. В Пермском крае отмечались её единичные очаги средней интенсивности. В Ульяновской, Саратовской и Оренбургской областях на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.

**Южный ФО.** В Крыму наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы. На остальной территории округа отмечался пониженный температурный фон, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 1–3 °С. Выпадавшие осадки распределялись по территории неравномерно от 0 до 100 мм. В Ростовской области и Крыму влагозапасы в слое почвы 0–

20 см были преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Волгоградской области запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном пониженные – менее 20 мм, местами низкие – менее 10 мм и достаточные. На остальной территории округа преобладал достаточный уровень увлажнения, при этом на севере Краснодарского края наблюдался его дефицит, характеризующийся пониженными (менее 20 мм) и низкими (менее 10 мм) значениями влагозапасов. Наиболее обширные участки атмосферной засухи средней и сильной интенсивности наблюдались в Крыму, Ростовской и Астраханской областях. На остальной территории округа засуха наблюдалась в отдельных районах. В Ростовской, Волгоградской областях, Краснодарском крае и Крыму продолжалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** На преобладающей территории Ставропольского края средняя декадная температура воздуха опускалась на 1–2 °С ниже средних многолетних значений. В горных республиках она в основном была в пределах нормы. Сумма осадков за декаду по территории округа колебалась от 1 до 71 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. Наиболее обширные участки атмосферной засухи средней и сильной интенсивности наблюдались в Ставропольском крае, Дагестане и Кабардино-Балкарии. В Ставропольском крае, Северно-Осетии и Чечне на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.

**Уральский ФО.** На территории округа было теплее обычного, среденеднекая температура воздуха превышала норму на 1–5 °С. Сумма осадков за декаду в основном варьировала от 5 до 46 мм, в отдельных районах Курганской и Тюменской областей повышалась до 64–97 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Тюменской области на единичных полях низкие – менее 10 мм. На юге округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

**Сибирский ФО.** На территории округа преобладал повышенный температурный фон. Средняя декадная температура воздуха превышала норму в восточной половине округа на 1–4 °С, в западной половине округа на 3–7 °С. Сумма осадков за декаду колебалась в восточной половине от 3 до 45 мм, в западной половине от 0 до 79 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, местами пониженные – менее 20 мм, на юго-западе округа на отдельных полях низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами на территории округа. В Алтайском крае продолжалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. В Приморском и Хабаровском краях было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–3 °С. В Якутии она опускалась ниже средних многолетних значений на 2–5 °С. На остальной территории округа она была в норме или опускалась ниже её на 2–3 °С. В Бурятии на преобладающей территории выпадали несущественные осадки, в Забайкалье и Якутии их сумма за декаду варьировала от 4 до 36 мм, на остальной территории округа она изменялась от 6 до 93 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Забайкалье, Бурятии и Якутии. В Хабаровском крае отмечалось два её очага средней интенсивности. В Бурятии на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.