

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

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

Северо-Западный ФО. В третьей декаде июня на территории округа было холоднее обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 2–5 °С, в Калининградской области она была в пределах нормы. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 8 до 106 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами преимущественно достаточные.

Центральный ФО. На территории округа наблюдался пониженный температурный фон, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 2–4 °С. За декаду выпадало 9–86 мм осадков. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на единичных полях пониженные – менее 20 мм. Пространственный охват атмосферной засухой средней и сильной интенсивности существенно сократился и она со средней интенсивностью наблюдалась только на юге Воронежской области. В Воронежской области прекратилась почвенная засуха.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 1–5 °С ниже средних многолетних значений. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно от 2 до 95 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном достаточные, в южной половине округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Саратовской и Оренбургской областях на отдельных полях низкие – менее 10 мм. В южной половине округа наблюдались отдельные очаги атмосферной засухи преимущественно средней интенсивности, при этом в Саратовской и Оренбургской областях в отдельных районах их интенсивность возрастала до сильной. В Саратовской и Оренбургской областях на отдельных полях продолжалась 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 1–5 °С. В Крыму в основном выпадали несущественные осадки (менее 10 мм), в Калмыкии и Астраханской области их сумма за декаду не превышала 15 мм, на остальной территории округа она варьировала от 3 до 72 мм. В Крыму влагозапасы в слое почвы 0–20 см были преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. На остальной территории округа запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных

– менее 20 мм и низких – менее 10 мм. Наиболее обширные участки атмосферной засухи средней и сильной интенсивности наблюдались в Крыму и Астраханской области. На остальной территории округа засуха наблюдалась в отдельных районах и её интенсивность в основном не превышала среднюю. В Ростовской области, Краснодарском крае и Крыму продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На преобладающей территории округа было холоднее обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–3 °С. Практически повсеместно выпадали незначительные дожди (менее 10 мм), в отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 11–18 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, в горных республиках на отдельных полях достаточные. Наиболее обширные участки атмосферной засухи средней и сильной интенсивности наблюдались в западной половине Ставропольского края, Дагестане и Кабардино-Балкарии. В Чечне на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. В прошедшей декаде на территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 1–4 °С ниже средних многолетних значений. Сумма осадков за декаду варьировала от 2 до 61 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. В отдельных районах южной половины округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Сибирский ФО. На западе и юго-западе округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа она превышала её на 1–4 °С. Сумма осадков на большей части территории округа колебалась от 6 до 57 мм, в отдельных районах повышалась до 62–110 мм. На юго-западе округа запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм. Тыва и юг Иркутской области характеризовались пониженным (менее 20 мм) и низким (менее 10 мм) содержанием влаги. На остальной территории округа в основном наблюдался достаточный уровень увлажнения. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась на территории округа местами. В Алтайском крае, Тыве и Новосибирской области отмечалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На преобладающей территории округа было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 2–7 °С. В Якутии погода была неустойчивой. Сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 85 мм. В Забайкалье и Бурятии запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см характеризовались

пониженными – менее 20 мм и низким менее – 10 мм значениями, на отдельных полях они были достаточные. На остальной территории округа влагозапасы в пахотном слое почвы были преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Забайкалье, Бурятии и Якутии. В Бурятии на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.