

Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за первую декаду июля 2025 г.

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде июля на территории округа погода была неустойчивой. На севере и северо-западе округа средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–4 °С, в Калининградской области она превышала средние многолетние значения на 1–2 °С, на остальной территории округа она была в пределах нормы. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 10 до 83 мм, в Калининградской области она не превышала 15 мм. В Калининградской области запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами пониженные – менее 20 мм, на остальной территории округа преимущественно достаточные, на единичных полях пониженные – менее 20 мм. В Калининградской области отмечался один очаг атмосферной засухи средней интенсивности.

Центральный ФО. На западе и в центральной части округа было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–3 °С, на остальной территории округа она была в пределах нормы. На востоке, северо-востоке округа и в Московской области сумма осадков за декаду варьировала от 9 до 85 мм, на остальной территории округа она изменялась от 0 до 28 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, в южной половине округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. На юге Воронежской и Белгородской областей в отдельных районах отмечалась атмосферная засуха средней интенсивности.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно от 1 до 60 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. На юге округа в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Татарстане, Мордовии и Нижегородской области наблюдалось по одному её очагу средней интенсивности. В Саратовской и Оренбургской областях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Южный ФО. В Краснодарском крае и Крыму наблюдался повышенный температурный фон, средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–2 °С, на остальной территории округа она была в пределах

нормы. На преобладающей территории округа выпадали несущественные осадки, местами их сумма за декаду повышалась до 11–34 мм. В Крыму и Ростовской области 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 распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, в Краснодарском крае местами они были низкие – менее 10 мм. В Крыму практически повсеместно наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На остальной территории округа она отмечалась в отдельных районах. В Ростовской области, Краснодарском крае и Крыму продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа преобладала сухая погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы. В отдельных районах выпадали несущественные осадки. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном распределялись от пониженных – менее 20 мм до низких – менее 10 мм. Наиболее обширной атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась в Ставропольском крае, в горных республиках она отмечалась в отдельных районах.

Уральский ФО. В прошедшей декаде на территории округа наблюдалась средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, в Тюменской и Свердловской областях местами она превышала её на 2 °С. Сумма осадков за декаду в основном варьировала от 4 до 37 мм, в отдельных районах повышалась до 42–70 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Тюменской и Челябинской областях на единичных полях низкие – менее 10 мм. Очаги атмосферной засухи средней интенсивности наблюдались в южной половине округа.

Сибирский ФО. В Алтайском крае, Иркутской области и Алтае преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа она в основном превышала средние многолетние значения на 1–5 °С. В восточной половине округа сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 37 мм, в западной половине округа она изменялась от 1 до 161 мм. В восточной половине округа запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. На остальной территории округа в основном наблюдался достаточный уровень увлажнения, местами влагозапасы опускались ниже 20 мм, на единичных полях – ниже 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности на территории округа наблюдалась местами. В Алтайском крае, Тыве и Иркутской области отмечалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. Территории округа характеризовались неустойчивыми погодными условиями. В Якутии средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–3 °С, в Приморском крае она превышала средние многолетние значения на 3–7 °С, в Еврейской автономной области и на юге Хабаровского края на 1–4 °С, на остальной территории округа она в основном была в пределах нормы. В Приморском крае сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 21 мм, на остальной территории округа она изменялась от 1 до 103 мм, в отдельных районах Забайкалья она повышалась до 113–178 мм. В Забайкалье и Бурятии запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм, на остальной территории округа они были преимущественно достаточные. В отдельных районах Якутии и Бурятии наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Забайкалье и Приморском крае отмечались отдельные её очаги средней интенсивности. В Бурятии и Забайкалье отмечалась почвенная засуха.