

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

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

Северо-Западный ФО. Во второй декаде августа в Новгородской, Псковской и Ленинградской областях было холоднее обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–2 °С, на остальной территории округа она в основном превышала средние многолетние значения на 1–5 °С. В Калининградской области выпадали незначительные осадки, на остальной территории округа их сумма за декаду варьировала от 4 до 59 мм, в Вологодской области в отдельных районах повышалась до 61–82 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами были преимущественно достаточные, на отдельных полях избыточные, на западе округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В отдельных районах на севере округа и Республики Коми отмечалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Центральный ФО. На территории округа преобладал пониженный температурный фон, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–3 °С. За декаду выпадало 3–55 мм осадков. Влагозапасы в пахотном слое почвы в целом были преимущественно достаточные, однако на севере округа местами наблюдается их избыток. В южной и юго-восточной частях округа на некоторых полях они опускались ниже 20 мм. В западной половине округа отмечались отдельные очаги атмосферной засухи средней интенсивности, в Воронежской области она отмечалась местами со средней и сильной интенсивностью.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на севере округа средняя декадная температура воздуха в основном была в пределах нормы, на остальной территории округа она опускалась ниже ее на 1–3 °С. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно от 2 до 87 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на юге и северо-востоке округа в основном варьировали от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм, на остальной территории округа наблюдалось преимущественно достаточное увлажнение пахотного слоя почвы, хотя на единичных полях влагозапасы опускались ниже 20 мм. Площадь охвата атмосферной засухой средней и сильной интенсивности сократилась, она наблюдалась местами преимущественно на юге и северо-востоке округа. В Саратовской, Оренбургской и Ульяновской областях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Южный ФО. В Краснодарском крае и Крыму наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа было холоднее

обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–3 °С. Практически повсеместно было сухо, в отдельных районах Астраханской и Волгоградской областей выпадали незначительные осадки. Влагозапасы в слое почвы 0–20 см были преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности охватила большую часть округа. В Ростовской, Волгоградской областях и Краснодарском крае продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа средняя декадная температура воздуха была в пределах нормы или превышала ее на 2–3 °С. В Дагестане сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 35 мм, на остальной территории округа было сухо. В Дагестане 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 они в основном были низкие – менее 10 мм, на единичных полях пониженные – менее 20 мм и достаточные. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности практически повсеместно охватила северную половину округа, в южной половине она наблюдалась местами. В Ставропольском крае и Северной Осетии продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. На преобладающей территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы. Сумма осадков за декаду варьировала от 2 до 95 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Челябинской области на отдельных полях низкие – менее 10 мм. В отдельных районах Челябинской области наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Челябинской и Свердловской областях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. На территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, в отдельных районах она превышала средние многолетние значения на 2–5 °С. В Тыве сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 22 мм, на остальной территории округа она изменялась от 2 до 93 мм. В Тыве и Иркутской области запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм, на остальной территории округа наблюдалось достаточное увлажнение пахотного слоя почвы, хотя на отдельных полях влагозапасы опускались ниже 20 мм, в Алтайском крае – на отдельных полях ниже 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Тыве и Алтайском крае, на остальной территории округа отмечались единичные ее очаги средней интенсивности. В Иркутской, Новосибирской областях и Алтайском крае наблюдалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, в Забайкалье, Якутии и Амурской области местами она опускалась ниже ее 2–3 °С, в Приморском крае в отдельных районах превышала ее на 2–3 °С. В Якутии было сухо, на остальной территории округа сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 119 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см в Якутии распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на отдельных полях они были низкие – менее 10 мм. На остальной территории округа влагозапасы были в основном достаточные, в Забайкалье и Бурятии на отдельных полях опускались ниже 20 и 10 мм. В Бурятии и Якутии наблюдались очаги атмосферной засухи средней и сильной интенсивности.