

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

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

Северо-Западный ФО. В третьей декаде августа на преобладающей территории округа было холоднее обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 1–3 °С, на востоке округа она в основном была в пределах нормы. Осадки по территории распределялись неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 4 до 105 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами были преимущественно достаточные, в Архангельской области на единичных полях пониженные – менее 20 мм. В Архангельской области и Коми наблюдалось по одному очагу атмосферной засухи средней интенсивности.

Центральный ФО. На территории округа преобладал пониженный температурный фон, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–2 °С. На севере и северо-западе округа сумма осадков за декаду варьировала от 7 до 29 мм, на остальной территории округа она изменялась от 2 до 77 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в целом были преимущественно достаточные, однако в Ярославской области и на юге округа на некоторых полях они опускались ниже 20 мм, в Воронежской области на некоторых полях – ниже 10 мм. На западе и юго-западе округа отмечались отдельные очаги атмосферной засухи средней интенсивности, в Воронежской области засуха отмечалась местами со средней и сильной интенсивностью.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы. В южной половине округа сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 39 мм, в северной половине округа она изменялась от 6 до 92 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на юге округа в основном распределялись 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. На юге округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. Наибольшие площади она охватила в Саратовской и Оренбургской областях. В Мордовии отмечался один ее очаг средней интенсивности. В Саратовской области на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Южный ФО. В Краснодарском крае средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–2 °С, на остальной территории округа она в основном была в пределах нормы. На преобладающей территории округа было сухо, в

Волгоградской области и Калмыкии местами сумма осадков за декаду повышалась до 12–31 мм. Влагозапасы в слое почвы 0-20 см в Краснодарском крае, Ростовской области и Крыму были преимущественно низкие – менее 10 мм, на единичных полях пониженные – менее 20 мм. В Волгоградской области они были преимущественно пониженные – менее 20 мм, на отдельных полях достаточные и низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности охватила большую часть округа. В Ростовской области и Краснодарском крае продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа средняя декадная температура воздуха была преимущественно в пределах нормы, в горных республиках она местами превышала ее на 2–5 °С. В Дагестане было сухо, на остальной территории округа сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 39 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почв преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности практически повсеместно охватила северную половину округа, в южной половине она наблюдалась местами. В Ставропольском крае продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. На территории округа наблюдался повышенный температурный фон, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–3 °С. За декаду выпадало 2–33 мм осадков. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Челябинской и Екатеринбургской областях на отдельных полях низкие – менее 10 мм. Площадь охвата атмосферной засухой средней и сильной интенсивности увеличилась, она охватила местами южную половину округа. В Челябинской и Свердловской областях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. На территории округа было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–7 °С. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 1 до 94 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, в Иркутской области и на юго-западе округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Алтайском крае на отдельных полях низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Тыве и Алтае, на остальной территории округа отмечались единичные ее очаги средней интенсивности. В Алтайском крае наблюдалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. В Якутии наблюдался повышенный температурный фон, среднедекадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 2–5 °С, на остальной территории округа она была в пределах нормы. В Якутии и Еврейской

автономной области сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 35 мм, на остальной территории округа она изменялась от 1 до 88 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 они опускались ниже 20 мм, в Бурятии – ниже 10 мм. В Якутии местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.