

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

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде августа на западе округа средняя декадная температура воздуха в основном была в пределах нормы, на остальной территории округа преобладал повышенный температурный фон, средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 2–7 °С. На северо-западе округа и на преобладающей территории Коми выпадали незначительные осадки, на остальной территории округа их сумма за декаду варьировала от 8 до 115 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами были преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Архангельской и Вологодской областях на единичных полях низкие – менее 10 мм. В отдельных районах на севере округа, а также в Вологодской области и Республике Коми отмечалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Центральный ФО. В восточной половине округа в основном было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–3 °С, в западной половине округа она была в пределах нормы. В Московской области, на севере и на северо-востоке округа сумма осадков за декаду варьировала от 29 до 131 мм, на остальной территории округа она в основном изменялась от 1 до 50 мм, в отдельных районах она повышалась до 59–70 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в целом были преимущественно достаточные, однако на севере и в центральных районах округа местами наблюдается их избыток. В южной части округа на некоторых полях они опускались ниже 20 мм, а в Воронежской области на единичных полях – ниже 10 мм. Площадь распространения атмосферной засухи средней и сильной интенсивности уменьшилась. Отмечались только отдельные ее очаги, преимущественно средней интенсивности.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 1–5 °С выше нормы. За декаду в основном выпадало 1–67 мм осадков, в отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 74–113 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на юге и северо-востоке округа в основном распределялись от пониженных – менее 20 мм до низких – менее 10 мм, на остальной территории округа наблюдалось преимущественно достаточное увлажнение пахотного слоя почвы, хотя на отдельных полях влагозапасы опускались ниже 20 мм и 10 мм. На территории округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. Наибольшие площади она охватила в Самарской,

Оренбургской и Саратовской областях. В Самарской, Саратовской, Оренбургской и Ульяновской областях на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. На территории округа наблюдалась погода теплее обычного, со средней декадной температурой воздуха на 1–3 °С выше нормы. В Крыму было преимущественно сухо, на остальной территории округа сумма осадков за декаду варьировала от 2 до 40 мм. Влагозапасы в слое почвы 0–20 см были преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Астраханской области и Краснодарском крае на отдельных полях достаточные. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Волгоградской области и Калмыкии, на остальной территории округа она охватила большую часть площади. В Ростовской, Волгоградской областях и Краснодарском крае продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась жаркая погода, средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 2–6 °С. Сумма осадков за декаду в основном варьировала от 0 до 32 мм, в отдельных районах Ставропольского края, Карачаево-Черкессии и Ингушетии повышалась до 62–93 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Ставропольском крае в основном низкие – менее 10 мм, на единичных полях пониженные – менее 20 мм и достаточные. В горных республиках они охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности практически повсеместно охватила северную половину округа, в южной половине она наблюдалась в отдельных районах. В Ставропольском крае и Северной Осетии продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. В Тюменской и Курганской областях было холоднее обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 1–3 °С, на остальной территории округа она была преимущественно в пределах нормы. На преобладающей территории округа было сухо или выпадали незначительные осадки, в отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 12–47 мм. В Челябинской области 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 были преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Челябинской области в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, в Курганской области и на юге Свердловской области наблюдались отдельные её очаги преимущественно средней

интенсивности. В Челябинской и Свердловской областях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. На юге, востоке, юго-востоке округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа она в основном опускалась ниже её на 2–6 °С. В Тыве выпадали незначительные осадки, на остальной территории округа их сумма за декаду распределялась неравномерно от 5 до 118 мм. В Тыве запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были преимущественно низкие – менее 10 мм, в Иркутской области они 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 единичных полях ниже 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Тыве и Алтайском крае, в Иркутской и Новосибирской областях отмечались единичные ее очаги средней интенсивности. В Иркутской области, Тыве и Алтайском крае продолжалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, в Якутии местами она опускалась ниже ее на 2–3 °С. Осадки по территории распределялись неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 3 до 88 мм, в Амурской области в отдельных районах она повышалась до 110 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см были преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Бурятии и Забайкалье на отдельных полях низкие – менее 10 мм. В Бурятии наблюдались очаги атмосферной засухи средней и сильной интенсивности, в Забайкалье и Якутии отмечались отдельные ее очаги средней интенсивности.