

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

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

**Северо-Западный ФО.** В первой декаде сентября на территории округа было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения в основном на 1–4 °С, в Калининградской области – на 4–5 °С. На юге округа за декаду выпадало 1–99 мм осадков, на остальной территории округа их сумма за декаду варьировала в основном от 0 до 30 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами были преимущественно достаточные. В Архангельской области наблюдались очаги атмосферной засухи средней интенсивности.

**Центральный ФО.** На территории округа наблюдался повышенный температурный фон, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–3 °С. На преобладающей территории округа было сухо, на севере местами выпадали незначительные осадки, в отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 11–45 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в целом были преимущественно достаточные, однако на некоторых полях они опускались ниже 20 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась в отдельных районах южной половины округа, в северной половине отмечались единичные ее очаги средней интенсивности.

**Приволжский ФО.** В прошедшей декаде на территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха на 1–4 °С выше нормы. В восточной половине округа сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 48 мм, в западной половине округа было преимущественно сухо или выпадали незначительные осадки, в единичных районах их сумма за декаду повышалась до 11–33 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на юге округа охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм, на остальной территории округа наблюдалось преимущественно достаточное увлажнение пахотного слоя почвы. На юге и юго-западе округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. Наибольшие площади она охватила в Саратовской и Оренбургской областях.

**Южный ФО.** На территории округа было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения в основном на 2–3 °С. В Астраханской области было сухо, в Крыму сумма осадков за декаду варьировала от 2 до 81 мм, на остальной территории округа она изменялась от 0 до 50 мм. Влагозапасы в слое почвы 0–20 см в Ростовской области и Крыму были преимущественно низкие – менее 10 мм, на остальной территории округа они были преимущественно пониженные – менее 20 мм, на отдельных полях низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной

интенсивности продолжала свое воздействие на преобладающей территории округа. В Ростовской области продолжалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** На территории округа средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–5 °С. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 2 до 65 мм, в Ставропольском крае в отдельных районах она повышалась до 118 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почв в Ставропольском крае преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Дагестане они охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности продолжала свое воздействие на преобладающей территории северной половины округа, в южной половине она наблюдалась в отдельных районах. 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 4–83 мм осадков. 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. Площадь охвата атмосферной засухой средней и сильной интенсивности сократилась, отмечались лишь отдельные ее очаги средней интенсивности. В Челябинской области на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

**Сибирский ФО.** На территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, на севере округа она местами превышала ее на 2–3 °С. Сумма осадков за декаду варьировала в основном от 2 до 70 мм, в Красноярском крае и Алтае она местами повышалась до 71–125 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Тыве на отдельных полях низкие – менее 10 мм. В Тыве местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, на остальной территории округа отмечались отдельные ее очаги преимущественно средней интенсивности.

**Дальневосточный ФО.** В Бурятии и Забайкалье среднедекадная температура воздуха в основном была в пределах нормы, на остальной территории округа она в основном превышала ее на 1–5 °С. В Якутии сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 21 мм, на остальной территории округа осадки выпадали неравномерно и их сумма наблюдалась в пределах 5–97 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см

преимущественно достаточные, в Якутии и Бурятии на отдельных полях опускались ниже 20 мм и 10 мм. В Якутии местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.