

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

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

Северо-Западный ФО. Во второй декаде сентября на территории округа было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения в основном на 1–6 °С. В Калининградской области сумма осадков за декаду варьировала от 61 до 76 мм, на западе округа она изменялась от 8 до 30 мм. На остальной территории округа за декаду выпадало 0–19 мм осадков. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами были преимущественно достаточные. В Вологодской и Архангельской областях в отдельных районах отмечались очаги атмосферной засухи средней интенсивности.

Центральный ФО. На востоке и юго-востоке округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа она превышала средние многолетние значения на 1–4 °С. На преобладающей территории округа было сухо или выпадали незначительные осадки, на западе и северо-западе округа местами сумма осадков за декаду повышалась до 11–25 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы в южной половине округа распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на отдельных полях они опускались ниже 10 мм. В северной половине округа наблюдалось преимущественно достаточное увлажнение пахотного слоя почвы, на единичных полях влагозапасы опускались ниже 20 и 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась на территории округа местами, наибольшие площади она охватила в Воронежской, Белгородской и Курской областях.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа преобладала сухая погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, в единичных районах она превышала ее на 2–3 °С. 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 в основном достаточное увлажнение пахотного слоя почвы. Площадь распространения атмосферной засухи средней и сильной интенсивности расширилась, охватив преобладающую территорию южной половины округа. В Саратовской области отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. На территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы. В Волгоградской, Астраханской областях и на большей части территории Ростовской области было сухо, в Крыму сумма осадков за декаду варьировала от 13 до 70 мм, на остальной территории округа она изменялась от 4 до 36 мм. В Крыму

влагозапасы в слое почвы 0-20 см распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на единичных полях они были низкие – менее 10 мм, на остальной территории округа влагозапасы наблюдались в основном ниже 20 и 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Крыму и Краснодарском крае, на остальной территории округа она охватила большую её часть. В Ростовской области продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа было холоднее обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–3 °С. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 9 до 112 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почв в Ставропольском крае преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные и пониженные – менее 20 мм. В Дагестане наблюдалось в основном достаточное увлажнение пахотного слоя почвы, на единичных полях влагозапасы опускались ниже 10 мм. Площадь охвата атмосферной засухой средней и сильной интенсивности сократилась, в Ставропольском крае и Кабардино-Балкарии наблюдались лишь отдельные ее очаги преимущественно средней интенсивности. В Ставропольском крае продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. На территории округа преобладала сухая погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, в Тюменской области она местами превышала ее на 2 °С. В Челябинской и Курганской областях в отдельных районах выпадали незначительные осадки. В Тюменской области запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Челябинской, Курганской и Тюменской областях в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Сибирский ФО. На территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на западе, северо-западе и на севере округа местами она превышала ее на 2–4 °С. На юге и юго-западе округа сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 47 мм, на остальной территории округа она в основном изменялась от 0 до 28 мм, в Иркутской области в отдельных районах повышалась до 35–48 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. В западной половине округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Дальневосточный ФО. В Приморском и Хабаровском краях наблюдался повышенный температурный фон, среднедекадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–3 °С, на остальной территории округа она была в основном в пределах нормы. В Приморском крае было сухо, на остальной территории

округа сумма осадков за декаду варьировала от 4 до 94 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см преимущественно достаточные, в Якутии, Бурятии и Забайкалье на отдельных полях они опускались ниже 20 мм, в Якутии и Бурятии на единичных полях они были ниже 10 мм. В Якутии в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Хабаровском крае отмечался один ее очаг средней интенсивности.