

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

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

Северо-Западный ФО. В третьей декаде июля на территории округа преобладал повышенный температурный фон, средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–6 °С, в Коми она в основном была в пределах нормы. В Калининградской области сумма осадков за декаду варьировала от 80 до 83 мм, на западе округа она изменялась от 9 до 39 мм, на остальной территории округа было преимущественно сухо или выпадали незначительные осадки. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами были преимущественно достаточные, местами пониженные – менее 20 мм, в Архангельской области и Коми на единичных полях низкие – менее 10 мм. В отдельных районах Вологодской области наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На северо-западе отмечались единичные её очаги средней интенсивности.

Центральный ФО. На территории округа было в основном теплее обычного, среднедекадная температура воздуха превышала норму на 1–3 °С. За декаду выпадало 4–89 мм осадков, в Смоленской области их сумма за декаду в отдельных районах повышалась до 160 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, в восточной половине округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В отдельных районах округа наблюдались очаги атмосферной засухи средней и сильной интенсивности.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на юго-востоке местами она опускалась ниже средних многолетних значений на 2 °С. Сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 64 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на отдельных полях они были низкие – менее 10 мм. Площадь охвата атмосферной засухой средней и сильной интенсивности увеличилась. В Самарской, Оренбургской и Саратовской областях она наблюдалась практически повсеместно, на остальной территории округа она отмечалась местами. В Саратовской, Оренбургской и Ульяновской областях на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. В Астраханской и Волгоградской областях наблюдалась средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–4 °С. В Астраханской и Волгоградской областях сумма осадков за декаду варьировала от 3 до 49

мм, на остальной территории округа было преимущественно сухо, только на севере Ростовской области выпадали осадки с суммой в пределах 20–39 мм. Влагозапасы в слое почвы 0-20 см были преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Астраханской и Волгоградской областях на отдельных полях достаточные. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась на территории округа практически повсеместно, лишь в Астраханской и Волгоградской областях наблюдались её отдельные очаги. В Ростовской, Волгоградской областях, Краснодарском крае и Крыму наблюдалась 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 распределялась по территории неравномерно от 0 до 20 мм, на востоке Ставропольского края в отдельных районах повышалась до 48 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Ставропольском крае в основном низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. 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, Северной Осетии, Карачаево-Черкессии наблюдалась почвенная засуха.

Уральский ФО. В прошедшей декаде на территории округа в основном было холоднее обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 1–2 °С. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 10 до 108 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Челябинской области на отдельных полях низкие – менее 10 мм. В Челябинской области в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, в Курганской области наблюдался один её очаг средней интенсивности. В Челябинской и Свердловской областях на отдельных полях наблюдалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. На юге, западе, юго-западе округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа она опускалась ниже её на 1–3 °С. Сумма осадков за декаду в основном варьировала от 0 до 30 мм, в отдельных районах повышалась до 33–65 мм. В Иркутской области, на юге и юго-западе округа запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на отдельных полях они были достаточные. На остальной территории округа они в основном распределялись от

достаточных до пониженных – менее 20 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Иркутской области, Тыве и Алтайском крае, на остальной территории округа наблюдались отдельные её очаги средней интенсивности. В Иркутской области, Тыве и Алтайском крае наблюдалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. Территория округа характеризовалась неустойчивыми погодными условиями. В Бурятии и Забайкалье было холоднее обычного, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–2 °С. В Приморском крае, Еврейской автономной области и на юге Хабаровского края она превышала средние многолетние значения на 3–6 °С, на остальной территории округа она в основном находилась в пределах нормы либо превышала её на 2–4 °С. Сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 80 мм, в Приморском крае, Амурской области и Якутии в отдельных районах повышалась до 97–133 мм. В Бурятии запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см охватывали весь спектр значений 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 Забайкалье – на отдельных полях ниже 10 мм. В отдельных районах Бурятии наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Забайкалье отмечался один её очаг. В Якутии отмечались отдельные её очаги преимущественно средней интенсивности. В Бурятии и Забайкалье продолжалась почвенная засуха.