

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

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

Северо-Западный ФО. Во второй декаде июля территория округа характеризовалась неустойчивыми погодными условиями. В западной половине округа средняя декадная температура воздуха превышала норму на 2–4 °С, в восточной половине округа она в основном опускалась ниже средних многолетних значений на 2–5 °С, местами в центральной части округа она была в пределах нормы. На западе округа за декаду выпадало 15–76 мм осадков, на остальной территории округа было преимущественно сухо или выпадали незначительные осадки, в отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 11–74 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм.

Центральный ФО. На территории округа преобладал повышенный температурный фон, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–5 °С. На северо-востоке округа сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 24 мм, на остальной территории округа она изменялась от 5 до 91 мм, в Московской, Калужской и Липецкой областях в отдельных районах повышалась до 105–122 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В отдельных районах северо-восточной части и южной половины округа наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа погода была неустойчивой. В юго-западной половине округа средняя декадная температура воздуха в основном превышала норму на 1–4 °С, в северо-восточной половине округа она преимущественно была ниже средних многолетних значений на 1–5 °С. В восточной половине округа в основном было сухо или выпадали незначительные осадки, на остальной территории округа их сумма за декаду варьировала от 0 до 55 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в южной половине округа распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на отдельных полях они были низкие – менее 10 мм. В северной половине округа в основном наблюдался достаточный уровень увлажнения, на отдельных полях влагозапасы опускались ниже 20 мм. На юге округа в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На остальной территории округа наблюдались отдельные её очаги средней интенсивности. В Саратовской и Оренбургской областях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Южный ФО. На территории округа наблюдалась жаркая погода со средней декадной температурой воздуха на 2–6 °С выше нормы. В Ростовской и Волгоградской областях сумма осадков за декаду варьировала от 4 до 52 мм, на остальной территории округа было преимущественно сухо или выпадали незначительные осадки. Влагозапасы в слое почвы 0-20 см были преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, на единичных полях достаточные. Наиболее обширные участки атмосферной засухи средней и сильной интенсивности наблюдались в Крыму, Калмыкии, Ростовской и Астраханской областях. На остальной территории округа засуха наблюдалась местами. В Ростовской области, Краснодарском крае и Крыму продолжалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась жаркая погода, средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 2–5 °С. Сумма осадков за декаду колебалась в пределах 0–63 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Ставропольском крае в основном низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм и достаточные. В горных республиках влагозапасы 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 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 2–4 °С, в Челябинской области она была преимущественно в пределах нормы. В Челябинской области было сухо, в Курганской области выпадали незначительные осадки, на остальной территории округа их сумма за декаду варьировала от 2 до 30 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Челябинской области преимущественно пониженные – менее 20 мм, на отдельных полях низкие – менее 10 мм и достаточные. На остальной территории округа в основном наблюдался достаточный уровень увлажнения, на отдельных полях влагозапасы опускались ниже 20 мм и 10 мм. В южной половине округа в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Челябинской области на отдельных полях наблюдалась почвенная засуха.

Сибирский ФО. В Иркутской области и Тыве наблюдался повышенный температурный фон, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–3 °С, на западе округа она опускалась ниже средних многолетних значений на 1–3 °С, на

остальной территории округа она была преимущественно в пределах нормы. В Иркутской области и Тыве сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 38 мм, на остальной территории округа она изменялась от 4 до 102 мм. В Иркутской области и Тыве 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 влагозапасы в основном были достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, на юго-западе округа на отдельных полях низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Иркутской области и Тыве, на остальной территории округа наблюдались отдельные её очаги средней интенсивности. В Тыве и Иркутской области продолжалась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. На территории округа среднедекадная температура воздуха находилась в пределах нормы либо превышала её на 2–4 °С. На преобладающей территории Бурятии выпадали незначительные осадки, местами их сумма за декаду повышалась от 11 до 33 мм. На остальной территории округа прошедшие дожди выпадали неравномерно, от 1 до 105 мм за декаду. В Бурятии запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см 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 Якутии и Забайкалье – на отдельных полях ниже 10 мм. В отдельных районах Бурятии наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Забайкалье и Якутии отмечались отдельные её очаги преимущественно средней интенсивности. В Бурятии и Забайкалье продолжалась почвенная засуха.