

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

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

**Северо-Западный ФО.** В третьей декаде мая на территории округа преобладала погода теплее обычной, среднедекадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–6 °С, в Калининградской области она была в пределах нормы. В Калининградской области выпадали незначительные осадки (менее 10 мм), на западе округа их сумма за декаду варьировала от 21 до 111 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами преимущественно достаточные.

**Центральный ФО.** На территории округа наблюдался повышенный температурный фон, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 2–6 °С. На преобладающей территории округа было сухо, в единичных районах сумма осадков за декаду повышалась до 11–30 мм. В южной половине округа влагозапасы в пахотном слое почвы распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на отдельных полях они были низкие – менее 10 мм. В северной половине округа они были преимущественно достаточные. Ареал охвата атмосферной засухи средней и сильной интенсивности несколько увеличился и она наблюдалась местами в южной половине округа. В Воронежской области на отдельных полях появилась почвенная засуха.

**Приволжский ФО.** В прошедшей декаде на территории округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха на 1–6 °С выше нормы. На преобладающей территории округа было сухо или выпадали незначительные дожди (менее 10 мм), в отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 11–39 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, на юге и юго-западе округа на отдельных полях низкие – менее 10 мм. Неблагоприятные погодные условия, характеризующиеся дефицитом осадков, вызвали увеличение площади охвата атмосферной засухи средней и сильной интенсивности, охватившей местами южную половину округа. На отдельных полях Саратовской области появилась почвенная засуха.

**Южный ФО.** В Волгоградской, Ростовской и Астраханской областях средняя декадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–2 °С. На остальной территории округа она была в пределах нормы. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно от 0 до 29 мм, в Краснодарском крае в отдельных районах она повышалась до 33–42 мм. В Краснодарском крае влагозапасы в слое почвы 0–20 см были преимущественно достаточные, на севере края на отдельных

полях пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. На остальной территории округа наблюдался дефицит запасов продуктивной в пахотном слое почвы, характеризующийся пониженными – менее 20 мм и низкими значениями – менее 10 мм, лишь на единичных полях зафиксировано достаточное увлажнение. Наиболее обширные участки атмосферной засухи средней и сильной интенсивности наблюдались в Крыму и Ростовской области. На остальной территории округа засуха наблюдалась в отдельных районах. На севере Краснодарского края отмечались отдельные её очаги средней интенсивности. В Ростовской, Волгоградской областях и на севере Краснодарского края наблюдалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** На территории округа преобладала сухая погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы. В отдельных районах прошли дожди, их сумма за декаду варьировала от 16 до 49 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Ставропольском крае в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные. В горных республиках влагозапасы в слое почвы 0-20 см преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. В восточной половине Ставропольского края и округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ставропольском крае на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

**Уральский ФО.** В Свердловской и Челябинской областях было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–3 °С. На остальной территории округа она была в пределах нормы. В Челябинской области выпадали незначительные осадки, на остальной территории округа их сумма за декаду варьировала от 1 до 45 мм, в Тюменской области в отдельных районах она повышалась до 50–73 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. На юге округа в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Свердловской области отмечался один её очаг средней интенсивности.

**Сибирский ФО.** На территории округа преобладала среднедекадная температура воздуха в пределах нормы, в западной половине округа в отдельных районах она опускалась ниже средних многолетних значений на 2 °С, на востоке Иркутской области она превышала норму на 2–3 °С. Прошедшие дожди выпадали по территории неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 1 до 84 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Алтайском крае на единичных полях низкие – менее 10 мм. На юге, юго-западе округа и в Иркутской области в отдельных районах наблюдалась атмосферная

засуха средней и сильной интенсивности. В Кемеровской, Томской областях и в Красноярском крае отмечалось по одному её очагу средней интенсивности.

Дальневосточный ФО. На территории округа преобладал повышенный температурный фон, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–6 °С. За декаду выпадало 1–43 мм осадков. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Бурятии и Забайкалье 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 Забайкалье и Бурятии наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Амурской области и Якутии отмечались её единичные очаги средней интенсивности. В Бурятии на отдельных полях появилась почвенная засуха.