

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

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

**Северо-Западный ФО.** В первой декаде мая на территории округа преобладала погода холоднее обычной, средняя декадная температура воздуха опускалась на 1–6 °С ниже средних многолетних значений. Осадки за декаду в основном колебались в пределах 3–39 мм, в отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 41–57 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами достаточные, на отдельных полях избыточные, в Калининградской области на отдельных полях пониженные – менее 20 мм.

**Центральный ФО.** На территории округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха на 1–6 °С ниже нормы. В Брянской, Орловской и Тульской областях прошли небольшие дожди (менее 11 мм), на остальной территории округа их сумма за декаду варьировала от 6 до 63 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы достаточные, в южной половине округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в южной половине округа.

**Приволжский ФО.** В прошедшей декаде в северо-западной половине округа наблюдался пониженный температурный фон. Средняя за декаду температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 1–4 °С. В юго-восточной половине округа она была преимущественно в пределах нормы. На преобладающей территории округа сумма осадков за декаду варьировала от 11 до 120 мм, на юге и юго-востоке округа местами она не превышала 12 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на юге и юго-западе округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Саратовской и Оренбургской областях. В Самарской, Пензенской областях, Мордовии и Чувашии она отмечалась лишь в отдельных районах и её интенсивность не превышала среднюю.

**Южный ФО.** На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы. В Крыму было сухо, на остальной территории округа сумма осадков за декаду варьировала от 2 до 38 мм. В Крыму запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были преимущественно низкие – менее 20 мм, в Ростовской области они наблюдались от пониженных – менее 20 мм до низких – менее 10 мм, на отдельных полях они были достаточные. На остальной территории округа влагозапасы в слое почвы 0–20 см распределялись от достаточных до пониженных, на отдельных полях

они были низкие – менее 10 мм. Наиболее обширные участки атмосферной засухи средней и сильной интенсивности наблюдались в Ростовской области и Крыму. На остальной территории округа засуха наблюдалась в отдельных районах. В Крыму и Ростовской области отмечалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** На территории округа наблюдался повышенный температурный фон. Средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–5 °С. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно от 1 до 69 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, в северной половине округа на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, на единичных полях низкие – менее 10 мм. В Ставропольском крае отмечался один очаг атмосферной засухи средней и сильной интенсивности. В Ставропольском крае на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.

**Уральский ФО.** На территории округа преобладала погода теплее обычной, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–2 °С. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 5 до 41 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы достаточные, на единичных полях пониженные – менее 20 мм.

**Сибирский ФО.** На территории округа наблюдался повышенный температурный фон, среднедекадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–7 °С. На юго-западе округа и в Иркутской области в основном было сухо, на остальной территории округа за декаду выпадало 1–31 мм осадков. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Тыве на единичных полях низкие – менее 10 мм. В отдельных районах Тывы, Алтайского края и Омской области наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

**Дальневосточный ФО.** На преобладающей территории округа наблюдалась среднедекадная температура воздуха в пределах нормы. В Бурятии и Якутии она превышала средние многолетние значения на 1–3 °С. В Бурятии и Забайкалье было сухо, в Приморском крае сумма осадков за декаду варьировала от 22 до 104 мм, на остальной территории округа она колебалась от 0 до 48 мм. 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 юге Бурятии в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.