

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

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде июня на территории округа преобладал повышенный температурный фон, среднедекадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 1–6 °С, в Калининградской области она была в пределах нормы. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 12 до 95 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами преимущественно достаточные.

Центральный ФО. На территории округа было теплее обычного, средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–4 °С. В Воронежской области прошли небольшие дожди (1–18 мм), на остальной территории округа их сумма за декаду варьировала от 2 до 73 мм. Влагозапасы в пахотном слое преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в южной половине округа на единичных полях низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами преимущественно в южной и центральной частях округа. В Воронежской области на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Приволжский ФО. В прошедшей декаде на территории округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха на 2–5 °С выше нормы. За декаду выпадало 1–73 мм осадков, в отдельных районах Марий Эл – до 91 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. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами преимущественно в южной половине округа. В Саратовской и Оренбургской областях на отдельных полях отмечалась почвенная засуха.

Южный ФО. На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 1–4 °С выше нормы. В Волгоградской области сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 42 мм. На остальной территории округа было преимущественно сухо или выпадали незначительные дожди (менее 10 мм), в Ростовской области их сумма за декаду в отдельных районах повышалась до 11–14 мм. В Ростовской области и Крыму влагозапасы в слое почвы 0–20 см были преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. На остальной территории округа они были в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, лишь местами поля имели достаточный уровень увлажнения. Наиболее обширные участки атмосферной засухи средней и сильной интенсивности наблюдались в Крыму, Ростовской

и Астраханской областях. На остальной территории округа засуха наблюдалась в отдельных районах. В Ростовской, Волгоградской областях, Краснодарском крае, Крыму и Калмыкии отмечалась почвенная засуха.

Северо-Кавказский ФО. На территории округа наблюдалась средняя декадная температура воздуха на 1–3 °С выше нормы. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно от 1 до 46 мм, в отдельных районах Кабардино-Балкарии она повышалась до 78 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Ставропольском крае в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на единичных полях достаточные. В горных республиках влагозапасы в слое почвы 0–20 см охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. Наиболее обширной атмосферная засуха средней и сильной интенсивности была в Ставропольском крае, Дагестане и Кабардино-Балкарии. В Ставропольском крае на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

Уральский ФО. На территории округа было теплее обычного, среднедекадная температура воздуха превышала норму на 1–6 °С. На преобладающей территории округа выпадали незначительные осадки (менее 10 мм), в отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 11–35 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, на единичных полях низкие – менее 10 мм. В южной половине округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

Сибирский ФО. В Иркутской области преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, на остальной территории округа она превышала средние многолетние значения на 2–8 °С. Сумма осадков за декаду на большей части округа колебалась от 1 до 34 мм, в западной половине округа местами повышалась до 39–78 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, на юге и юго-западе округа на единичных полях низкие – менее 10 мм. На юге, западе и юго-западе округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Иркутской области и Красноярском крае отмечались отдельные её очаги средней интенсивности. В Алтайском крае появилась почвенная засуха.

Дальневосточный ФО. В Бурятии, Забайкалье и Амурской области преобладал пониженный температурный фон, среднедекадная температура опускалась ниже средних многолетних значений на 1–3 °С, на остальной территории округа она была преимущественно в пределах нормы. В Забайкалье в основном выпадали незначительные осадки, в Приморском крае их сумма за декаду варьировала от 24 до 106 мм, на остальной

территории округа она изменялась от 1 до 65 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, в Якутии на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Забайкалье и Бурятии местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Якутии отмечались отдельные её очаги.