

## **Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за вторую декаду июня 2024 г.**

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

**Северо-Западный ФО.** Во второй декаде июня на территории округа наблюдался повышенный температурный фон. Средняя декадная температура воздуха превышала норму на 1–6 °С. В Калининградской области выпадали незначительные осадки, на остальной территории округа их сумма за декаду в основном изменялась от 7 до 69 мм, в отдельных районах повышалась до 75–114 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами в Калининградской области низкие – менее 10 мм, на остальной территории округа преимущественно достаточные. Площадь охвата атмосферной засухой сократилась. В Калининградской, Вологодской областях и Карелии наблюдалось по одному её очагу средней интенсивности. В Калининградской области на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

**Центральный ФО.** На территории округа наблюдалась погода теплее обычной, средняя за декаду температура воздуха превышала норму на 1–5 °С. На юге округа сумма осадков за декаду варьировала от 2 до 74 мм, на остальной территории округа она изменялась от 25 до 142 мм. На юге округа влагозапасы в пахотном слое почвы в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм, в Воронежской области на отдельных полях низкие – менее 10 мм. На остальной территории округа запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см достаточные, на отдельных полях избыточные. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в южной половине округа. В Воронежской области на некоторых полях продолжалась почвенная засуха.

**Приволжский ФО.** В прошедшей декаде на территории округа наблюдалась средняя за декаду температура воздуха на 4–7 °С выше нормы. За декаду выпадало 0–48 мм осадков, в отдельных районах их сумма повышалась до 50–110 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на отдельных полях южной половины округа они были низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности на территории округа наблюдалась местами. Наибольшие площади она охватила на юге и юго-западе округа. В Самарской, Саратовской и Оренбургской областях наблюдалась почвенная засуха.

**Южный ФО.** На территории округа наблюдалась жаркая погода со среднедекадной температурой воздуха на 2–5 °С выше нормы. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 1 до 59 мм, в Крыму в отдельных районах она повышалась до 106 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы под

сельскохозяйственными культурами охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. На преобладающей территории Калмыкии и Астраханской области наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, на остальной территории округа она наблюдалась местами. В Крыму, Ростовской, Волгоградской и Астраханской областях отмечалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** На территории округа наблюдалась жаркая погода. Среднедекадная температура воздуха превышала средние многолетние значения на 2–6 °С. Сумма осадков за декаду распределялась по территории неравномерно от 1 до 50 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Ставропольском крае преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В горных республиках они распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. На преобладающей территории северной половины округа, в Кабардино-Балкарии и на юго-востоке Дагестана наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ставропольском крае и Северной-Осетии наблюдалась почвенная засуха.

**Уральский ФО.** В прошедшей декаде на территории округа наблюдался повышенный температурный фон. Средняя декадная температура воздуха превышала норму на 3–6 °С. В Курганской и Челябинской областях сумма осадков за декаду варьировала от 0 до 35 мм, на остальной территории округа она составляла 1–83 мм. Влагозапасы в слое почвы 0–20 см в основном достаточные, местами пониженные – менее 20 мм, на отдельных полях низкие – менее 10 мм. На юге округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.

**Сибирский ФО.** В восточной половине округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха в пределах нормы. В западной половине округа она превышала средние многолетние значения на 1–4 °С. Сумма осадков за декаду в основном варьировала от 0 до 50 мм, в отдельных районах она повышалась до 54–113 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, на юго-западе округа на единичных полях низкие – менее 10 мм. В Тыве и на юго-западе округа наблюдались очаги атмосферной засухи, в Тыве её интенсивность была средней и сильной, на юго-западе округа - средней. В Иркутской области и Красноярском крае отмечалось по одному очагу атмосферной засухи средней интенсивности.

**Дальневосточный ФО.** Температурный фон на территории округа наблюдался достаточно неоднородный. В Амурской, Еврейской автономной областях и Хабаровском крае было холоднее обычного, среднедекадная температура воздуха опускалась ниже

средних многолетних значений на 1–6 °С. На остальной территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, в отдельных районах она опускалась ниже нормы на 2 °С, а в Приморском крае она местами превышала средние многолетние значения на 2 °С. На территории округа прошли дожди различной интенсивности, сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 103 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Забайкалье, Бурятии и Якутии охватывали весь спектр значений от достаточных до пониженных – менее 20 мм и низких – менее 10 мм. На остальной территории округа они были в основном достаточные. В Забайкалье, Бурятии, Якутии, Амурской области и Хабаровском крае в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. Наибольшие площади она охватила в Якутии.