

## **Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за вторую декаду июля 2020 г.**

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

**Северо-Западный ФО.** Во второй декаде июля средняя за декаду температура воздуха была в пределах нормы, местами в южной половине Республики Коми она превышала средние многолетние значения на 2–4 °С. В западной части округа сумма осадков за декаду колебалась от 3 до 23 мм, на остальной территории она варьировала от 3 до 69 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в основном достаточная, на отдельных полях влагозапасы в слое 0–20 см составляли менее 20 мм. В Ленинградской области влагообеспеченность распределялась от пониженной до достаточной. На северо-западе Псковской области наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На остальной территории в отдельных районах наблюдались очаги атмосферной засухи средней интенсивности.

**Центральный ФО.** На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха около нормы, в Тверской, Смоленской и Калужской областях местами она была на 2–3 °С ниже нормы. На юго-востоке округа и в Костромской области сумма осадков за декаду колебалась от 2 до 39 мм, на остальной территории она изменялась от 25 до 89 мм, местами в Тверской, Калужской, Белгородской и Смоленской областях до 107–118 мм. На большей части территории округа влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная. В Воронежской Тамбовской и Липецкой областях запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные. В Воронежской, Тамбовской и Липецкой областях наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. На востоке округа наблюдались единичные очаги атмосферной засухи средней интенсивности. В Воронежской области в отдельных районах продолжалась почвенная засуха.

**Приволжский ФО.** Во второй декаде июля на большей части округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха на 2–9 °С выше средних многолетних значений, в северо-западных областях она была в пределах нормы. На большей части южной половины округа выпали несущественные осадки, в северной половине их сумма за декаду изменялась от 1 до 60 мм. В южной половине округа запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные. В северной половине округа влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов распределялась от достаточной до пониженной и низкой. На большей части округа, преимущественно в южных областях, местами наблюдалась

атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Саратовской, Оренбургской, Ульяновской, Пензенской, Самарской областях, в Башкортостане, Удмуртии и Татарстане отмечалась почвенная засуха.

**Южный ФО.** На территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха на 1–5 °С выше средних многолетних значений. В Крыму, Астраханской области и Калмыкии наблюдалась в основном сухая погода, на остальной территории округа распределение суммы осадков за декаду было неравномерным от 1 до 54 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Крыму в основном низкие – менее 10 мм, на отдельных полях достаточные. На остальной территории округа преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, местами достаточные. На большей части территории наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Крыму, Ростовской, Волгоградской областях и Краснодарском крае отмечалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** На территории округа наблюдалась жаркая погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–4 °С выше средних многолетних значений. На большей части территории округа сумма осадков за декаду не превышала 10 мм, местами в Дагестане и Ставропольском крае составляли 18–29 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно низкие – менее 10 мм, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм, в Дагестане и Карачаево-Черкессии на отдельных полях достаточные. На большей части территории округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Ставропольском крае, Кабардино-Балкарии и Северной Осетии отмечалась почвенная засуха.

**Уральский ФО.** На территории округа средняя за декаду температура воздуха была на 6–10 °С выше нормы. Сумма осадков за декаду колебалась от 0 до 25 мм, местами до 33–47 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами в Челябинской и Курганской областях в основном низкие – менее 10 мм, на единичных полях достаточные. На остальной территории преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, местами достаточные. В южной областях округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Челябинской и в отдельных районах Курганской и Тюменской областях отмечалась почвенная засуха.

**Сибирский ФО.** На западе округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду 2–6 °С выше нормы, местами в Иркутской области и Красноярском крае она была ниже нормы на 2–3 °С, на остальной территории в пределах нормы. В Хакасии и на большей части Омской и Кемеровской областях выпали незначительные

осадки, на остальной территории их сумма за декаду изменялась от 0 до 50 мм, местами до 60–87 мм. В Новосибирской, Омской областях и Алтайском крае влагозапасы в пахотном слое почвы пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, местами достаточные. На остальной территории округа достаточные, местами пониженные – менее 20 мм. В Омской, Новосибирской, Иркутской, Кемеровской областях и Алтайском крае наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности, на остальной части округа в единичных районах – средней интенсивности. В Алтайском крае, Новосибирской, Иркутской и Омской областях отмечалась почвенная засуха.

**Дальневосточный ФО.** В Бурятии, Забайкалье и Приморском крае среднедекадная температура воздуха была около нормы, на остальной территории она превышала норму на 1–5 °С. В Забайкалье сумма осадков за декаду колебалась от 22 до 109 мм, на остальной территории округа она изменялась от 2 до 67 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в Забайкалье, Бурятии и Якутии распределялась от достаточной до пониженной с запасами влаги в слое почвы 0–20 см – менее 20 мм и низкой с запасами влаги – менее 10 мм. На остальной территории влагообеспеченность в основном достаточная, на отдельных полях пониженная с запасами влаги в пахотном слое – менее 20 мм. В Забайкалье, Бурятии и Якутии местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Амурской области и Хабаровском крае наблюдались единичные очаги атмосферной засухи средней интенсивности. В Бурятии продолжалась почвенная засуха.