

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

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

**Северо-Западный ФО.** Во второй декаде июня средняя за декаду температура воздуха в западной половине округа превышала средние многолетние значения на 2–5 °С, в восточной половине она была около нормы. Сумма осадков за декаду колебалась от 0 до 37 мм, местами в Псковской, Новгородской, Вологодской областях и Республике Коми до 42–54 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами избыточная.

**Центральный ФО.** На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 2–7 °С выше нормы. В южной половине округа выпали незначительные осадки, в северной половине их сумма за декаду изменялась от 10 до 66 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, в южной половине округа местами менее 20 мм, на отдельных полях менее 10 мм. В юго–западных областях местами наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности, в отдельных районах наблюдались очаги атмосферной засухи сильной интенсивности. В Воронежской области отмечена почвенная засуха.

**Приволжский ФО.** На северо–востоке округа наблюдалась средняя декадная температура воздуха на 1–2 °С ниже нормы, в юго–западных областях она превышала средние многолетние значения на 1–5 °С, на остальной территории была в пределах нормы. В южной половине округа наблюдалась сухая погода, в северной половине прошли дожди от незначительных до сильных, в отдельных районах сумма осадков за декаду составляла от 22 до 52 мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в южных областях распределилась от достаточной до пониженной – менее 20 мм и низкой – менее 10 мм. На остальной территории в основном достаточная, местами пониженная, на отдельных полях низкая. На юге и местами на западе округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Саратовской, Оренбургской областях и Башкортостане отмечалась почвенная засуха.

**Южный ФО.** Во второй декаде июня наблюдалась погода со средней температурой воздуха на 2–7 °С выше средних многолетних значений. В Крыму, Краснодарском крае и местами в Ростовской области выпало от 17 до 65 мм осадков за декаду, на остальной территории было сухо. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Краснодарском достаточные и пониженные, на остальной территории округа в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. На большей части территории (за исключением Краснодарского края) местами наблюдалась атмосферная

засуха средней и сильной интенсивности. В Ростовской области, Крыму и Калмыкии отмечалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** На территории округа наблюдалась жаркая погода со средней температурой воздуха за декаду на 2–7 °С выше средних многолетних значений. В Дагестане и Чечне выпали незначительные дожди. На остальной территории сумма осадков за декаду колебалась от 3 мм до 129 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. Местами прошедшими дождями они пополнились до достаточных. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности местами наблюдалась на большей части округа. В Дагестане интенсивность засухи была преимущественно сильной. В Ставропольском крае и Северной Осетии сохранялась почвенная засуха.

**Уральский ФО.** На территории восточной половины округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–2 °С ниже нормы, в западной половине среднедекадная температура воздуха не отклонялась нормы. В Свердловской области сумма осадков за декаду изменялась по территории от 3 до 56 мм. На остальной территории округа наблюдалась в основном сухая погода. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами в Челябинской области и Курганской областях в основном пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на остальной территории округа от достаточных до пониженных, на отдельных полях низких. В Челябинской, Курганской и Тюменской областях наблюдались очаги атмосферной засухи средней и сильной интенсивности. В Челябинской области отмечена почвенная засуха.

**Сибирский ФО.** На западе округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1–3 °С ниже нормы, на остальной территории она была около нормы. На юге и западе округа выпали незначительные дожди, на остальной территории распределение суммы осадков за декаду было неравномерным от 5 до 37 мм, в Иркутской области и Красноярском крае местами до 44–61 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы на большей части территории округа достаточные, местами пониженные. В Омской области, юге Новосибирской и Алтайском крае преимущественно пониженные – менее 20 мм, и низкие – менее 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась в западной половине округа, в восточной половине округа она наблюдалась в отдельных районах. В Алтайском крае, Новосибирской и Иркутской областях отмечалась почвенная засуха.

**Дальневосточный ФО.** В Бурятии, Забайкалье, центральной Якутии и юге Приморского края среднедекадная температура воздуха превышала норму на 1–3 °С. В Амурской области и Хабаровском крае она была ниже нормы на 2–6 °С, на остальной территории в пределах нормы. Повсеместно прошли дожди от незначительных до сильных. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий в основном достаточная, местами избыточная. В Забайкалье и Бурятии преимущественно пониженная и низкая. В Якутии, Забайкалье и Бурятии местами наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности, в единичных районах – сильной.