

## **Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ и стран СНГ за третью декаду августа 2018 г.**

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

**Северо-Западный ФО.** В третьей декаде августа на территории западной части округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха на 1–5°C выше нормы, в западной части в пределах нормы. Сумма осадков за декаду в основном составляла 10–20мм, в западной половине 20–50мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий преимущественно достаточная, местами запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы менее 20мм.

**Центральный ФО.** Средняя декадная температура воздуха на территории округа в прошедшей декаде превышала норму на 2–4°C. Выпавшие осадки в основном не превышали 50% от нормы и составляли менее 10 мм на юге округа, на остальной территории–10–30 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы на большей части северной половины округа достаточные, в отдельных районах менее 20мм. В южной половине преимущественно пониженные – менее 20мм, местами низкие – менее 10мм. Атмосферная засуха сильной и средней интенсивности наблюдается на большей части территории округа.

**Приволжский ФО.** На территории восточной и южной части округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду около нормы, на территории западной половины среднедекадная температура воздуха превысила средние многолетние значения на 1–4°C. На большей части территории было сухо, на юге округа сумма осадков не превышала 10 мм, что составляет 50% от нормы. На остальной территории выпавшие осадки составили 10-20 мм (менее 80% от нормы). Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в южной и западной частях округа преимущественно менее 20 мм, местами менее 10 мм. В северной половине удовлетворительные и местами пониженные – менее 20мм. Атмосферная засуха сильной и средней интенсивности наблюдалась на большей части округа. В Оренбургской, Самарской, Саратовской, Ульяновской областях, Татарстане и Башкортостане на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

**Южный ФО.** В истекшей декаде на территории восточной половины округа наблюдалась средняя за декаду температура воздуха около средних многолетних значений, на территории западной половины на 2–4°C выше нормы. На большей части округа осадков не наблюдалось. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы за исключением отдельных полей оставались по-прежнему пониженными – менее 20мм, местами низкими – менее 10 мм. На большей части территории наблюдалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности, а также продолжалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** На территории округа наблюдалась сухая жаркая погода без осадков средняя декадная температура воздуха была выше нормы на 2–4 °C.. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами в республиках в основном менее 20 мм, а местами низкие– менее 10 мм На территории округа

повсеместно продолжалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В отдельных районах сохранялась почвенная засуха.

**Уральский ФО.** В прошедшей декаде на территории округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха около нормы. Сумма осадков за декаду распределилась по территории неравномерно от 10–20мм на территории Челябинской области до 20–40мм, а местами до 80 мм в Тюменской. Влагообеспеченность сельскохозяйственных культур на большей части территории удовлетворительная. На юге Курганской и Челябинской областей местами пониженная и низкая. Атмосферная засуха средней интенсивности местами наблюдалась в Челябинской и Курганской областях. В этих же областях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

**Сибирский ФО.** В Западной Сибири наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду около нормы, на остальной территории ее значения превысили норму на 2–6°C. На западной территории округа наблюдались осадки близкие к норме и превышающие её. На остальной территории прошли дожди различной интенсивности в основном ниже нормы. Влагозапасы почвы в пахотном слое почвы в Алтайском крае и на территории Забайкалья преимущественно пониженные – менее 20мм и низкие – менее 10мм. На остальной территории удовлетворительные, местами пониженные менее 20мм и менее 10мм. В Алтайском и Красноярском краях местами отмечалась атмосферная засуха сильной и средней интенсивности. В Иркутской и Новосибирской областях, в Бурятии, Алтайском и Красноярском краях на отдельных полях продолжалась почвенная засуха.

**Дальневосточный ФО.** На большей части округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха около нормы или на 1–3 градуса выше нормы (Якутия). Прошедшие дожди распределились по территории от незначительных до сильных с суммой осадков за декаду до 20 – 40 мм, на юге Приморского края до 110–150мм. Влагообеспеченность сельскохозяйственных угодий достаточная, местами избыточная.

**Казахстан.** В республике наблюдалась средняя декадная температура воздуха ниже нормы, на юге и востоке территории в пределах нормы. На севере территории Казахстана выпавшие осадки составили менее 50% от нормы, а на востоке и местами выпали осадки с суммой за декаду от 40мм до 60мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на единичных полях достаточные, на преобладающей территории остаются пониженными – менее 20 мм и низкими менее – 10мм. На большей части территории республики сохранялась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. Во многих областях продолжалась почвенная засуха.