

## **Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ и стран СНГ за третью декаду мая 2017 г.**

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

**Северо-Западный ФО.** В третьей декаде мая в Северо-Западном федеральном округе наблюдалась холодная погода с осадками от 40 -70 % от нормы на большей части территории до 110-170 % на западе. Средняя температура воздуха за декаду была ниже средних многолетних значений на 3–4°C. На западе округа наблюдалась температура, близкая к норме. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная.

**Центральный ФО.** В третьей декаде мая в Центральном федеральном округе преобладала погода, по температурному режиму близкая к средним многолетним значениям. Исключение составила северо-восточная часть территории, где среднедекадная температура была ниже средних многолетних значений на 2-3°C. Количество осадков на большей части территории округа составило 40-70 % от средних многолетних значений. Более интенсивные дожди выпали на юге Московской области (110-150 % от нормы), местами в Тверской области (120-150 % от нормы) и на юге Воронежской области (150-250 % от нормы). Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в основном достаточная, местами в Липецкой и Воронежской областях запасы продуктивной влаги в слое почвы 0 – 20 см составили менее 20 мм.

**Приволжский ФО.** В третьей декаде мая в Приволжском федеральном округе преобладала холодная и влажная погода. На большей части территории округа средняя температура воздуха за декаду была ниже средних многолетних значений на 2-3°C. Количество осадков составило 200-300 %, местами 500 % от средних многолетних значений. На севере округа средняя температура воздуха за декаду была ниже средних многолетних значений на 3-4°C, количество осадков составило 20-80% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в основном достаточная. На отдельных полях Оренбургской, Пензенской, Ульяновской областей запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами наблюдались ниже 20 мм.

**Южный ФО.** В третьей декаде мая в Южном федеральном округе наблюдалась прохладная погода. Средняя температура воздуха за декаду была ниже средних многолетних значений на 1-2°C. Наиболее интенсивные осадки выпали в Адыгее, Краснодарском крае и Волгоградской области, где их количество составило более 200 % от средних многолетних значений. На остальной части территории их количество было близко к норме или ниже ее. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов на большей части территории достаточная. В Ростовской области запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами снизились до 11-20 мм, местами – до 10 мм и менее.

**Северо-Кавказский ФО.** В третьей декаде мая на территории Северо-Кавказского федерального округа наблюдалась прохладная погода. Средняя температура воздуха за декаду была ниже средних многолетних значений на 1-2°C. На всей территории округа выпали дожди. Наиболее интенсивные дожди наблюдались в Карачаево-Черкесской республике и Ставропольском

крае, где их суммы за декаду составили 200-300% от средних многолетних значений. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов в основном достаточная, местами – избыточная.

**Крымский ФО.** В третьей декаде мая на территории Крыма наблюдалась погода с температурой ниже нормы. Отрицательные отклонения среднедекадной температуры от средних многолетних значений составили 1-2°C. Количество осадков на большей части территории было меньше средних многолетних значений, местами их количество составило 10-20 % от нормы. В единичных районах наблюдалась атмосферная засуха в сочетании с пониженными запасами продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами, где они снизились до 13-19 мм, а местами – до 10 мм.

**Уральский ФО.** В третьей декаде мая в Уральском федеральном округе наблюдалась прохладная и влажная погода. Отрицательные отклонения среднедекадной температуры от средних многолетних значений составили 1-3 °С. Повсеместно выпали дожди. Их количество превысило норму в 2-3 раза, местами в Челябинской области в 4-5 раз. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная.

**Сибирский ФО.** В третьей декаде мая в Сибирском федеральном округе преобладала очень теплая погода. Средняя температура воздуха за декаду на большей части территории была выше средних многолетних значений на 3–4 °С. В Омской области положительные отклонения составили 1-2°C. В Забайкальском крае температурный режим был близок к средним многолетним значениям. Сумма повсеместно выпавших осадков в большинстве областей составила примерно половину от нормы. В Томской области количество осадков составили 120-150 %. Местами в Новосибирской, Омской областях, Забайкальском крае и Алтайском крае наблюдалась атмосферная засуха. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы местами в Омской области, Хакасии, Красноярском крае, Алтайском крае были недостаточными, их значения опустились ниже 20 мм. На остальной территории условия увлажнения были удовлетворительными.

**Дальневосточный ФО.** В третьей декаде мая на территории округа преобладала в основном погода по температурному режиму близкая к средним многолетним значениям с дождями разной интенсивности.

**Казахстан.** В третьей декаде мая почти на всей территории республики преобладала погода по температурному режиму близкая к средним многолетним значениям. Отрицательные отклонения от средних многолетних значений 2-3 °С наблюдались в Актюбинской и Западно-Казахстанских областях, положительные 3-4 °С в Южно-Казахстанской и Жамбыльской областях.

Повсеместно прошли дожди разной интенсивности от незначительных до превышающих норму в 2-3 раза. На большей части территории республики наблюдалась атмосферная засуха разной интенсивности. Наибольшее распространение атмосферной засухи наблюдалось в Западно-Казахстанской и Карагандинской областях.