

Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ и стран СНГ за первую декаду июня 2017 г.

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

Северо-Западный ФО. В первой декаде июня в Северо-Западном федеральном округе наблюдалась холодная погода с осадками от 110 -250 % от нормы на большей части территории до 10-80 % в центральной части. Средняя температура воздуха за декаду была ниже средних многолетних значений на 2-3°C. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная.

Центральный ФО. В первой декаде июня в Центральном федеральном округе преобладала погода со среднедекадной температурой ниже средних многолетних значений на 3-4°C в северной половине округа и на 2-3°C в южной половине. Выпавшие повсеместно осадки носили неравномерный характер. Наибольшее количество осадков выпало на северо-востоке территории до 260% от нормы. Наименьшее количество осадков выпало на юго-востоке и составило 20-50% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная, в отдельных районах южной части федерального округа запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см составили менее 20 мм.

Приволжский ФО. В первой декаде июня в Приволжском федеральном округе наблюдалась прохладная погода. На большей части территории средняя температура воздуха за декаду была ниже средних многолетних значений на 3-5°C, на северо-востоке она была близка к норме. Распределение осадков было неравномерным по территории от 20-50% от нормы в отдельных районах до 150—300% на преобладающей территории федерального округа. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная. На отдельных полях Оренбургской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областей запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами наблюдались ниже 20 мм.

Южный ФО. В первой декаде июня на большей части Южного федерального округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду близкой к средним многолетним значениям, на востоке ее значения были на 2-3°C ниже нормы. На большей части территории количество осадков было близко к норме. Наименьшее количество осадков выпало в Астраханской области и севере Крыма. Их количество составило 20-80% от нормы. Наибольшее количество осадков выпало местами в Ростовской области и на побережье Крыма до 300% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов на большей части территории Краснодарского края достаточная. В Волгоградской области местами наблюдались запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами менее 20 мм, в Ростовской области, в отдельных районах Калмыкии и Крыма менее 10 мм.

Северо-Кавказский ФО. В первой декаде июня на территории Северо-Кавказского федерального округа наблюдалась погода по температурному режиму близкая к средним многолетним значениям. Повсеместно выпали дожди. Наименее интенсивные дожди наблюдались в Ставропольском крае, где их суммы за декаду составили 20-90% от средних многолетних значений. На остальной территории их количество доходило до 150-200% от нормы. Запасы

продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами на большей части Ставропольского края составили менее 20 мм, на отдельных полях менее 10 мм. На остальной территории влагообеспеченность посевов достаточная.

Уральский ФО. В первой декаде июня в Уральском федеральном округе наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду близкой к средним многолетним значениям, на юго-западе территории ее значения были на 2-3°C ниже нормы. Количество осадков составило на большей части территории 20-60 % от нормы, на юго-западе округа местами 110-160% от нормы. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная.

Сибирский ФО. В первой декаде июня в Сибирском федеральном округе преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду близкой к средним многолетним значениям, в Забайкальском крае ее значения местами были на 1-2°C ниже нормы, в центральной части округа на 1-2°C выше нормы.

Сумма выпавших осадков в Кемеровской области, Забайкальском, Красноярском и Алтайском краях, Республиках Алтай и Хакасия была значительно ниже нормы. Наибольшее количество осадков выпало в Иркутской области 150-200% от нормы. Местами в Тыве, Забайкальском крае и Алтайском крае наблюдалась атмосферная засуха.

Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы местами в Тыве, Новосибирской области, Забайкальском крае и на большей части Алтайского края были недостаточными, их значения опускались ниже 20 мм, на отдельных полях сельскохозяйственных угодий ниже 10 мм.

Дальневосточный ФО.

В первой декаде июня на территории Амурской области и Хабаровского края преобладала погода по температурному режиму близкая к средним многолетним значениям, На остальной территории округа она была на 2-3°C ниже нормы. Распределение осадков по территории было неравномерным. Меньше всего осадков выпало в Амурской области, где их сумма за декаду составили 30-80 % от нормы. На остальной территории их количество превысило норму и колебалось от 110 до 220 % от средних многолетних значений. Влагообеспеченность посевов достаточная.

Казахстан. В первой декаде июня на преобладающей части территории республики наблюдалась погода по температурному режиму близкая к средним многолетним значениям. Отрицательные отклонения от средних многолетних значений наблюдались в Костанайской (1-2 °С), Актюбинской (2-3 °С) и Западно-Казахстанской (3-4 °С) областях. На большей части прошли дожди разной интенсивности от незначительных до превышающих норму в 2-3 раза. На большей части территории республики наблюдалась атмосферная засуха разной интенсивности.