

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

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

**Северо-Западный ФО.** Во второй декаде июня в Северо-Западном федеральном округе наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду, близкой к средним многолетним значениям. Сумма осадков за декаду на большей части территории округа в полтора-два раза превысила норму. Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов хорошая.

**Центральный ФО.** Во второй декаде июня на большей части Центрального федерального округа преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду, близкой к средним многолетним значениям. На юго-востоке территории она опускалась ниже нормы на 2-3°C. Выпавшие повсеместно осадки носили неравномерный характер. Наибольшее количество осадков выпало на северо-востоке территории и составило 120-160% от нормы. Наименьшее количество осадков выпало в юго-западной половине и составило 10-50% 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.** Во второй декаде июня наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду в северо-восточной половине федерального округа близкой к норме и юго-восточной половине на 2-3°C ниже нормы. На большей части территории выпали дожди, превышающие норму в полтора-три раза. В отдельных районах на северо-западе их количество было ниже средних многолетних значений (50-80% от нормы). Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная. На отдельных полях Оренбургской, Саратовской, Ульяновской областей запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами опустились ниже 20 мм.

**Южный ФО.** Во второй декаде июня на большей части Краснодарского края и Крыма наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду, близкой к средним многолетним значениям. На остальной части федерального округа ее значения составляли 2-3°C ниже нормы. Наименьшее количество осадков (30-80 % от нормы) выпало в Крыму, Калмыкии, Краснодарском крае и севере Волгоградской области, наибольшее количество осадков (150-250% от нормы) выпало в центральных и западных районах Ростовской области. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под сельскохозяйственными культурами на большей части Крыма, Ростовской области, местами в Волгоградской области и Калмыкии опустились ниже 20мм. В Ростовской области и Крыму в отдельных районах наблюдалась почвенная засуха. На остальной территории влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная.

**Северо-Кавказский ФО.** Во второй декаде июня на территории Северо-Кавказского федерального округа наблюдалась погода со средней температурой воздуха за декаду на 1-2°C ниже нормы. Повсеместно прошли дожди. Наименьшее количество осадков выпало на севере Ставропольского края, где их сумма за декаду равнялась 70% от средних многолетних значений. На остальной территории их количество составило 100-200%, местами в Дагестане 200-300% 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.** Во второй декаде июня в Уральском федеральном округе преобладала погода со средней температурой воздуха за декаду, близкой к средним многолетним значениям. На востоке территории ее значения превысили норму на 2-3°C. На юге округа количество осадков составило 30-50% от нормы, на остальной территории прошли интенсивные дожди. Максимальное количество осадков выпало в Свердловской области (300-400 % от нормы). Влагообеспеченность сельскохозяйственных посевов достаточная. Местами запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в Тюменской области были пониженными.

**Сибирский ФО.** Во второй декаде июня почти на всей территории Сибирского федерального округа средняя температура воздуха за декаду превышала средние многолетние значения на 3-5°C, в Забайкальском крае на 1-2°C. На большей части округа сумма выпавших осадков изменялась по территории от 5% до 70% от нормы. В отдельных районах выпали сильные дожди. В Иркутской, Новосибирской областях, Алтайском крае и юге Красноярского края количество осадков равнялось 120-250% от нормы. На большей части земледельческой территории наблюдалась атмосферная засуха средней интенсивности, в отдельных районах сильной интенсивности. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы в западной половине Алтайского края опустились ниже 20 мм, местами ниже 10 мм. В Алтайском крае и Тыве в отдельных районах зафиксирована почвенная засуха. На остальной территории влагозапасы распределились неравномерно от достаточных до пониженных, местами до неудовлетворительных.

#### **Дальневосточный ФО.**

Во второй декаде июня на территории Дальневосточного федерального округа преобладала погода со среднедекадной температурой воздуха, близкой к средним многолетним значениям, на юге Якутии и западе Амурской области она превысила норму на 2-4 °С. Повсеместно прошли дожди. Наибольшее количество осадков выпало в Хабаровском крае, где их сумма местами в два раза превышала норму. Влагообеспеченность посевов достаточная.

**Казахстан.** Во второй декаде июня на территории республики наблюдалась средняя температура воздуха за декаду, близкая к средним многолетним значениям. Местами она превышала норму на 2-3°C. Отрицательные отклонения от средних многолетних значений отмечались в Актыбинской (1-2°C) и Западно-Казахстанской (3°C) областях. Повсеместно прошли дожди различной интенсивности от незначительных до превышающих норму в 2-3 раза. На большей части территории республики местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.