

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

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

Северо-Западный и Центральный ФО. В первой декаде мая на территории Северо-Западного ФО и большей части Центрального ФО преобладала очень теплая и сухая погода (средняя температура воздуха за декаду была выше среднемноголетних значений на 3-6 °С). В центрально-чернозёмных областях температурный режим был близким к среднему многолетнему с осадками в пределах от 21 до 90 % нормы. В отдельных районах Вологодской, Новгородской, Псковской, Смоленской, и Тверской областей зафиксировано начало атмосферной засухи разной интенсивности. На остальной территории федеральных округов засушливые явления отсутствовали. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур в основном достаточная, местами – избыточная.

Приволжский ФО. В первой декаде мая на большей части территории федерального округа по температурному режиму наблюдалась погода близкая к средним многолетним значениям. На северо-западе округа в отдельных субъектах (Кировская, Нижегородская, Марий Эл, Чувашия и Татарстан) средняя температура воздуха за декаду была выше средних многолетних значений на 2 °С. В течение декады выпадали осадки разной интенсивности от незначительных (Нижегородская область – 13 % нормы) до существенных (Оренбургская область – 188 % нормы). В южной половине федерального округа в отдельных районах субъектов наблюдалось начало атмосферной засухи разной интенсивности. Атмосферно-почвенные засухи на территории округа отсутствовали. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур достаточная. На юге Саратовской области запасы продуктивной влаги под озимой пшеницей в пахотном слое почвы снизились до 11-20 мм.

Южный, Северо-Кавказский и Крымский ФО. В первой декаде мая на территории федеральных округов наблюдалась неустойчивая погода с дождями разной интенсивности. По температурному режиму погода была близкая к средним многолетним значениям. В Ростовской и Волгоградской областях (за исключением отдельных районов) осадков было значительно меньше. На территории Ростовской, Волгоградской областей и Ставропольского края зафиксировано начало атмосферной засухи средней интенсивности, а местами (в единичных районах) – сильной интенсивности. Атмосферно-почвенная засуха средней интенсивности преобладала в Ростовской области и в отдельных районах Ставропольского края. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур почти на всей территории округов достаточная. В Ростовской области и на северо-востоке Ставропольского края, в Калмыкии (Городовиковск), Крыму (Клепинино, Крымская) запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под озимыми и ранними яровыми культурами снизились до 11-20 мм, а местами – до 7-9 мм. На остальной территории федеральных округов засушливые явления отсутствовали.

Уральский ФО. В первой декаде мая на территории федерального округа наблюдалась прохладная или близкая к обычной погода в основном с незначительными осадками. На юге

округа в единичных районах зафиксировано начало атмосферной засухи. На остальной территории засушливые явления отсутствовали. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур достаточная.

Сибирский ФО. В первой декаде мая в Забайкалье средняя температура воздуха за декаду была теплее и выше средних многолетних значений на 2-4 °С. На остальной территории наблюдалась прохладная или близкая к обычной погода. Осадки выпадали различной интенсивности – от незначительных (Омская и Томская области) до существенных (Красноярский край). На юго-западе Алтайского края в единичных районах зафиксировано начало атмосферной и атмосферно-почвенной засухи. Влагообеспеченность посевов сельскохозяйственных культур в целом на территории округа достаточная. В отдельных юго-западных районах Алтайского края, Республики Тува запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы под озимыми и ранними яровыми культурами составили 11-20 мм. Почти на всей территории округа засушливые явления отсутствовали.

Дальневосточный ФО. В первой декаде мая в Амурской области преобладала теплая погода (средняя декадная температура воздуха превысила средние многолетние значения на 2-3 °С). На остальной территории федерального округа наблюдалась погода близкая к обычной. Почти на всей территории округа (за исключением единичных районов Амурской области) засушливые явления отсутствовали.

Казахстан. В первой декаде мая на большей части территории Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангиустанской, Актюбинской, Южно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Акмолинской, Карагандинской, Жамбылской, Алматинской и Восточно-Казахстанской областей засушливые явления отсутствовали и только в отдельных районах зафиксировано начало атмосферной засухи той или иной интенсивности. В Костанайской и Павлодарской областях примерно на равных территориях наблюдались атмосферные засухи различной интенсивности или с ее отсутствием.

Узбекистан. В первой декаде мая на большей части территории республики засушливые явления отсутствовали. В единичных районах Бухарской, Сурхандарьинской, Ферганской областей была зафиксирована атмосферная засуха средней интенсивности, а в Навоийской области – сильной интенсивности.

Туркмения. В первой декаде мая на большей части территории республики засушливые явления отсутствовали. В отдельных районах была зафиксировано начало атмосферной засухи средней и сильной интенсивности.

Таджикистан. В первой декаде мая на большей части территории республики засушливые явления отсутствовали.

Киргизия. В первой декаде мая на территории республики (за исключением единичных районов) засушливые явления отсутствовали.

Армения, Грузия и Азербайджан. В первой декаде мая на территории республик засушливые явления отсутствовали.