

Ocak ayının sonlarında, agrometeorolojik koşullar artan dinamiklerle karakterize edilecektir.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 31.01.2019 Брой: 1/2019



Ocak ayı sonunda, ülkedeki tarımsal meteorolojik koşullar giderek daha dinamik olacak. Dönem başında yağış (kar dahil) beklenen Kuzeybatı Bulgaristan'daki yüksek tarlalarda ve Tuna Ovası'nın bazı yerlerinde, sonbaharda ekilen ürünler uyku halinde kalacak.

Doğu Bulgaristan ve güney bölgelerinde ise normalin üzerinde sıcaklıklar ve tarımsal meteorolojik koşullarda önemli farklılıklar öngörülüyor. Dönemin ikinci yarısında, en yüksek sıcaklıkların 10-14°C'ye kadar çıkmasının beklendiği en güney ve güneydoğu bölgelerde, ortalama günlük değerler kışlık tahıl ürünlerinin vejetasyonu için

gerekli olan biyolojik minimuma yakın olacak. Güneydoğu Bulgaristan'da, gelişimlerinin ilk aşamalarında (çıkış, 1-3 yaprak) olan buğday ve arpa ekili alanlarında vejetatif süreçler yavaş bir tempoda ilerleyecek.

Ocak ayının son haftasında, yaygın ve yer yer önemli miktarda beklenen yağışlar, iki metrelik toprak katmanı da dahil olmak üzere sonbahar-kış toprak nem rezervlerini artıracak. İkinci on günlük dönemin sonu ve üçüncü on günlük dönemin başında, kar erimesinin ardından, ülkenin birçok bölgesindeki (tarımsal meteoroloji istasyonları: Băzovets, Kneja, Nikolaevo, Pavlikeni, Tırgoviște, Silistre, Sofya, Kjustendil, Sandanski, Pazardzhik, Kazanlık, Karnobat) kışlık tahıl ürünlerinde, bir metrelik katmandaki toprak nem rezervleri tarla kapasitesinin (TK) %95'i ve üzeri seviyelere ulaştı. İstisnalar, 50 ve 100 cm katmanlardaki nem rezervi seviyesinin en düşük (TK'nin %75-85'i arası) olduğu Doğu Bulgaristan'daki bazı yerlerde (tarımsal meteoroloji istasyonları: Tsarev Brod, Razgrad, Dolni Çiflik, Sliven) görülüyor.

Dönem boyunca, öngörülen sık yağışlar bazı tarımsal teknik faaliyetlerin – sonbaharda ekilen ürünlerin azotlu gübrelerle üstten gübrelenmesi ve meyve ağaçlarının bakır içeren fungisitlerle (Bordo bulamacı, Bordomix) kış ilaçlamasının – uygulanmasını güçleştirecek.

Kaynak: NIMH