**Стање усева озимих жита на подручју Моравичког округа**

Озима жита представљају кључну компоненту у пољопривредној производњи Моравичког округа, који је познат по својим погодним агроеколошким условима. У овом региону доминантно се гаје пшеница, јечам, раж и тритикале, чији укупни приноси значајно доприносе снабдевању како домаћег, тако и тржишта у иностранству. Стање озимих усева у јесењем и рано-зимском периоду игра кључну улогу у формирању очекиваних приноса.

Сетва озимих жита на подручју Моравичког округа обављена је у оптималном агротехничком року, у периоду од краја септембра до средине октобра. Захваљујући повољним временским условима у току сетве, земљиште је било добро припремљено, са задовољавајућом количином влаге у дубљим слојевима. Процена је да је сетва обављена на површини од око 18.000 хектара, од чега је пшеница заступљена на око 65%, док преостали проценат чине јечам, раж и тритикале.

Клијање и ницање усева су се одвијали без већих потешкоћа. Већина парцела има равномерну густину засада, са бројем биљака по квадратном метру који одговара препорученим нормама (450–550 биљака).

Током новембра и почетка децембра 2024. године, климатски услови у Србији значајно су утицали на озима жита. Почетак новембра је обележен натпросечно високим температурама и недостатком падавина, што је довело до суше у земљишту. Крајем новембра наступило је нагло захлађење са слабим јутарњим мразевима, док је у децембру време стабилно, али хладно и суво, са недовољно влаге неопходне за развој усева. Ова комбинација услова успорила је ницање озимих жита и повећала ризик од недостатка влаге, наглашавајући потребу за прилагођавањем агротехничких мера како би се ублажили негативни ефекти климатских промена

Преглед парцела показао је задовољавајуће фитосанитарно стање усева озимих жита. Тренутно се не примећује значајнија појава болести или штеточина. Уочени су мањи трагови деловања штеточина попут глодара, али се овај проблем држи под контролом применом превентивних мера, укључујући постављање мамаца и одговарајуће обраде земљишта.

Што се тиче болести, потенцијални ризик представљају гљивичне инфекције (нпр. пепелница или рђа), али су тренутни временски услови неповољни за њихов развој. Пољопривредни произвођачи су саветовани да редовно прате стање усева и правовремено примене фунгициде ако се за то укаже потреба.

На основу тренутног стања усева, очекује се задовољавајући принос, под условом да временске прилике током пролећа и лета остану повољне. Посебно је важно да у фази влатања и класања биљке имају довољно влаге, како би се спречио стрес због суше.

Економски значај производње озимих жита у Моравичком округу огледа се у доприносу стабилности тржишта житарица у Србији, као и могућностима извоза. Пшеница произведена у овом региону има високе параметре квалитета, што је чини пожељном за млевење и производњу пекарских производа.

Услови за производњу озимих жита на подручју Моравичког округа до сада су били повољни, а очекивања за даљи развој усева оптимистична. Уз примену адекватних агротехничких мера, произвођачи могу рачунати на добар квалитет и принос у предстојећој жетви.

 Саветодавац ПССС Чачак

 Дипл. инг Зорица Грбовић