

U organizaciji Opštinskog odbora Zelene stranke Palilula, a u prostorijama ekološkog udruženja „Eur Burlan Federlong“, u Ovči je, u utorak 30. Januara, održana još jedna tribina na temu primene čistih tehnologija u poljoprivredi.

Na samom početku predavanja, tokom uvodne reči, Božidar Mičić, predsednik Saveta Zelene stranke za saradnju sa OCD, naglasio je da je transfer znanja postao jedan od najvažnijih resursa bogatstva nekog društva. To je ilustrovano primerima dostignuća u domaćoj robotici, koja su u svoje vreme bila revolucionarna, a na kojima se danas zasniva veliki deo tehnologije koja se koristi u projektovanju i izradi robota, u industrijski i tehnološki najrazvijenijim zemljama u svetu. Danas mi iz tih zemalja za velike pare kupujemo tehnološka rešenja, umesto da ista takva mi prodajemo njima. Uvod je završen konstatacijom da je podrška domaćim idejama koje su u interesu građana jedan od imperativa Zelene stranke.

U nastavku je Mato Zubac, predsednik Srpske akademije izumitelja i naučnika iz Novog Sada, prisutne zemljoradnike najpre upoznao sa mogućnostima primene fitofolijarnog navodnjavanja u sušnim periodima i izneo egzaktno podatke koliko to poboljšava prinose po hektaru i samim tim povećava zaradu. Potom ih je upoznao i sa ekonomskom perspektivom sađenja „energetskih vrba“ kao sirovine za dobijanje - proizvodnju energije koju možemo koristiti u samom domaćinstvu ili je plasirati na otvorenom tržištu. Uz brojne prednosti kao što je i mogućnost sađenja na zemljištima lošije kategorije (IV,V,VI klasa), saznali smo i da nakon određenog broja godina (20 godina je period eksploatacije) zemljište na kojem je sađena energetska vrba poboljšava svoj kvalitet i prelazi u višu kategoriju. Veoma prijatno iznenađenje bilo je i angažovanje samih zemljoradnika u diskusiji, koji ne samo da su imali pitanja vezana za ovu tematiku, već su pokazali i solidnu upućenost u ovu materiju. Opšti utisak prisutnih bio je da su učešćem na tribini obogaćeni novim znanjem i idejama.

Izvor: zelenastranka.rs