

Četvrtina poljoprivrednog zemljišta Evrope biće pod organskom proizvodnjom do 2030. godine

Ovo je ohrabrujuća vest. Potekla je od Evropske komisije koja je sebi postavila niz novih ekoloških ciljeva. Ove mere su deo nove strategije koja uključuje dve neraskidive komponente: biodiverzitet (u eko i agroeko sistemu) i farmu (od primarnog do krajnjeg proizvoda-na tanjiru i viljušci). Ovo je predloženo kao deo tzv. zelenog ugovora "European Green Deal".

Nova strategija biodiverziteta ima za cilj da smanji neobrađene poljoprivredne površine, smanji eksploataciju prirodnih resursa i smanji invaziju stranih-novih biljnih i životinjskih vrsta, čija prirodna staništa su daleko od Evrope.



Evropska komisija ističe da je pandemija Covid-19 pokazala da su ove mere ključne za "sprečavanje i izgradnju otpornosti za buduće epidemije". Jedna od mera odnosi se na iskorišćavanje tzv rezidua - sekundarnih produkata u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji i prehtambenoj industriji. Slede obnova - oplemenjivanje zagađenog poljoprivrednog zemljišta, smanjenje zagađenja zelenih površina u gradovima, jačanje organske poljoprivrede i drugih ekološko prihvatljivih mera u poljoprivrednoj praksi.

Ističe se da najmanje 30 % zemljišta u Evropi bi trebalo da bude pretvoreno u zaštićena područja sa efektivnim upravljanjem.

Procenjuje se da je globalna populacija divljih vrsti opala za 60% u poslednjih 40 godina a million vrsta je sada u riziku od izumiranja.

Frans Timmermans, izvršni podpredsednik Evropske komisije naveo je da je kriza na korona virus "pokazala koliko smo svi ranjivi i koliko je važno obnoviti ravnotežu između aktivnosti čoveka i prirode". Efekat klimatskih promena jasno se zapaža na smanjenom biodiverzitetu što je pogubno za čovečanstvo.

Srž projekta "Green Deal the Biodiversity i Farm to Fork" ukazuje da će se u Evropi ostvariti bolji balans u prirodi, bolji odnos između prehrambenog sistema i biološke raznovrsnosti, obezbediti sigurnija zaštita zdravlja za dobrobit čoveka, uz istovremeno povećanje konkurentnosti i prilagodljivosti svih učesnika. Ove strategije su važan deo velike tranzicije koja je na početku. Važno je istaći da je Evropska komisija obećala da će "otključati" 20 milijardi evra godišnje i to će ubuhvatiti pored EU fondova i nacionalne fondove i privatna finansiranja za promociju biološke raznovrsnosti. Ubeđeni su da će to doneti "ekonomsku korist" lokalnim zajednicama i stvoriti "održiva radna mesta i njihov rast".

U planu su: smanjenje primene pesticida za 50%, smanjenje primene opasnih pesticida za 50%, smanjenje upotrebe sintetičkih mineralnih đubriva i gubici hranljivih materija-hraniva u zemljištu za 50% do 2030. godine.

Strategija je postavila za cilj da se do navedenog perioda povećaju površine pod organskom proizvodnjom za 25%. Prema podacima iz 2018. godine u Evropi je 13.8 miliona hektara pod organskom proizvodnjom što čini 7.7% u odnosu na ukupnu obradivu površinu.

Poređenja radi, u Srbiji je prema zvaničnim podacima u 2017. godini pod organskom proizvodnjom bilo 13423 ha, što je činilo 0.38% u odnosu na ukupnu obradivu površinu. U 2018. godini površine su se povećale za 43% i iznosile su 19255 ha. Udeo organske proizvodnje u odnosu na ukupnu proizvodnju je iznosio 0.54% (izvori podataka: www.serbiaorganica.info; www.serbianmonitor.com).

Prehrambeni sistem u EU, prema rečima Stelle Kyriakides, komesara za zdravlje i bezbednost hrane, trebalo bi da postane pokretačka snaga za održivost eko i agroeko sistema, pozitivno promeni način proizvodnje hrane, kupovinu, konzumiranje, time doprinese zdravlju građana, društva i okruženja. Sve navedeno ima za cilj usklađivanje postojećih prehrambenih sistema sa zdravljem naše Planete, čime bi se osigurala bezbednost hrane, ispunile težnje Evropljana za zdravom, vrednom hranom i sa ekološkim pristupom.

Izvor podataka: The Drink Business QUARTER OF AGRICULTURAL LAND IN EUROPE TO BE ORGANIC BY 2030 26th May, 2020 by Phoebe French