

Da li je urbana poljoprivreda ključna u borbi protiv gladi i klimatskih promjena?

Urbane farme - koje uključuju gradske bašte, vertikalne farme u zatvorenom i bašte na krovovima - su sve popularnije širom svijeta, a i sve važnije pogotovo uzimajući u obzir sve veću koncentraciju stanovništva po gradovima. Ujedinjene Nacije prognoziraju da će do 2030 godine dvije trećine ukupnog svjetskog stanovništva živjeti u gradovima.

Nova studija, objavljena u žurnalu Earth's Future, apostrofira urbanu poljoprivredu kao "ključnu za preživljavanje i adaptaciju na rast urbanog stanovništva i klimatske promjene". Urbane farme doprinose smanjenju bacanja hrane i reduciranju emisija usljed prevoza poljoprivrednih proizvoda.

Prema studiji, urbana poljoprivreda može pomoći i u rješavanju urbanih okolišnih problema (povećana vegetacija smanjuje intenzitet vrućine i zagađenosti u gradovima, unapređenju kvaliteta života u gradovima, te u obezbjedjenju hrane za lokalno stanovništvo.

Prema analizi stručnjaka vrijednost urbane poljoprivrede do 2030 godine može u optimističkom scenariju narasti na 80 pa i do 160 milijardi dolara na godišnjem nivou.

Urbana poljoprivreda ne može riješiti sve probleme proizvodnje i distribucije hranom ali može smanjiti pritisak na ruralna područja i donijeti benefite za gradska područja.

Naveden je primjer Detroita gdje su srušili 12 dotrajalih objekata i na tom mjestu dozvolili uzgoj hrane - kao rezultat su dobili 200 tona poljoprivrednih proizvoda za lokalno stanovništvo.

Izvor: mojaokolina.ba