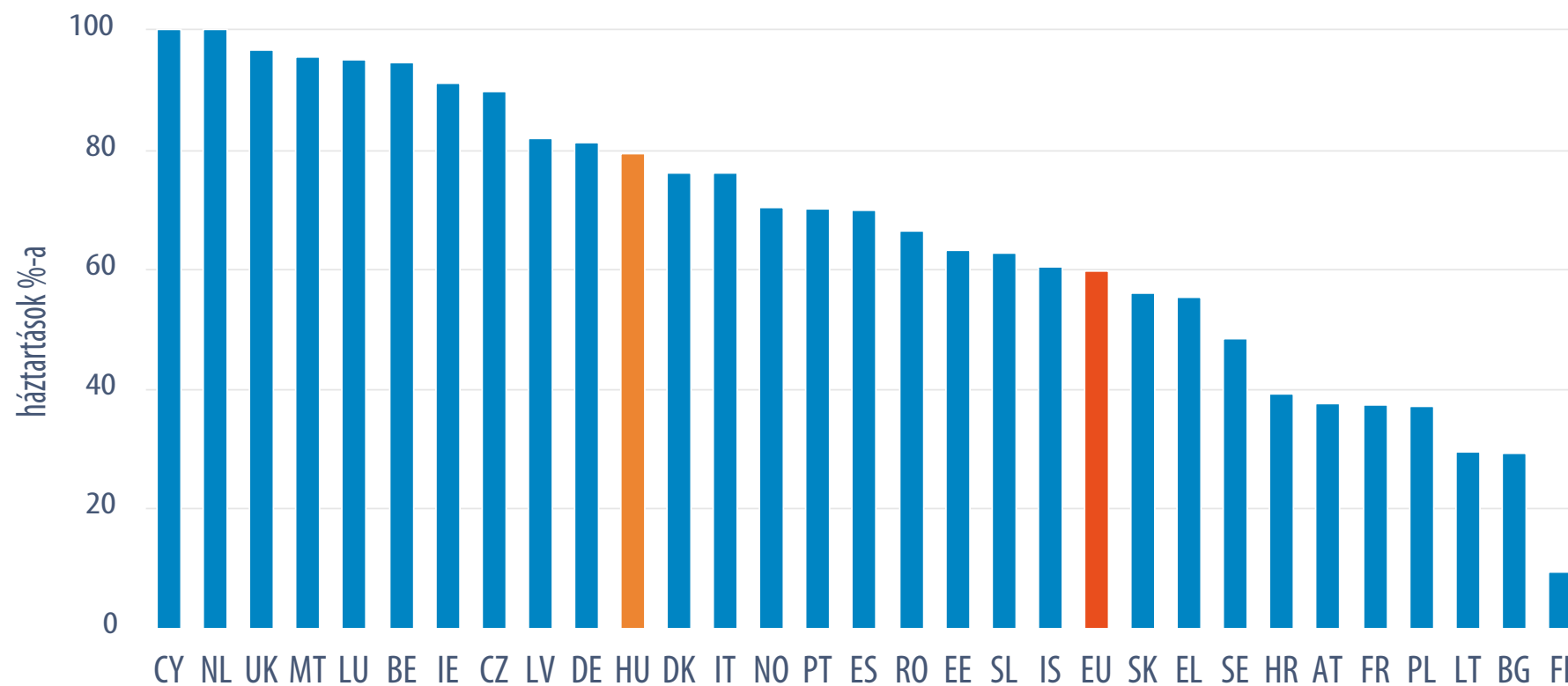


Intelligens falvak: új generációs (NGA) széles sávú hálózati lefedettség Európa vidéki területein

Az NGA széles sávú hálózat lefedettsége/elérhetősége vidéken (a hozzáféréssel rendelkező háztartások %-ában, 2020)*



Forrás: Európai Bizottság: a digitális menetrend eredménytáblája.

* Vidéki területek: 100 fő/km²-nél kisebb népsűrűségű területek. A piaci szereplők sokszor nem érdekeltek a ritkán lakott területeket érintő beruházásokban. Így van ez például Finnországban, az EU legritkábban lakott országában (népsűrűség: átl. 18 fő/km²).

NGA: új generációs széles sávú hozzáférés.

Az intelligens falvakra irányuló kezdeményezések előtt álló akadályok:

a vidéki közösségek digitális jártasságának szintje

az intelligens falvakra irányuló kezdeményezések koncepciójának és hasznosságának nem kielégítő ismerete

a települések hozzáállása a kezdeményezésekhez

a vidéki területek digitális infrastruktúrájának színvonala

több szakpolitikai területet érintő, teljes mértékben integrált megközelítés kialakítása a tagállamokban regionális és helyi szinten, az ezzel járó nehézségek