

# Zapis delovne skupine Pametna Evropa - Priporočila glede oblikovanja kohezijske politike po 2020

Inovativno in pametno gospodarsko preoblikovanje

## 1. Katera področja udeleženci prepoznajo kot del prizadevanj za »pametno Evropo«?

K pametni Evropi prispevajo tehnološka področja kot so:

- pametna specializacija,
- internet stvari,
- robotizacija,
- velike količine podatkov,
- umetna inteligenca.

Področja so v splošnem povezana s pojavom četrte industrijske revolucije. Prinašajo tako mnoge dobrobiti kot tudi mnoge nove nevarnosti. Kljub temu, da imajo omenjena področja vsa tehnološko podstat, obenem tudi presegajo zgolj tehnološko dimenzijo. Povezana so tudi s socialnimi inovacijami, potrebo po usposabljanju kadrov ipd.

## 2. Smoter uvajanja koncepta pametne Evrope

Po mnenju udeležencev je smoter uvajanja koncepta pametne Evrope predvsem v boljšem upravljanju z različnimi viri, predvsem s prostorom. To povzroča manjše »izgube« na strani virov oz. njihovo boljšo izkoriščenost.

## 3. Področja, ki jih udeleženci prepoznajo kot pomembna v kontekstu naslednje finančne perspektive

### 3.1. Neizkoriščen potencial podatkov

Neizkoriščen potencial podatkov opazamo tako pri nevladnih organizacijah, ki pogosto niso dovolj »data driven«, kot tudi pri (javnih) institucijah, ki pogosto ne prepoznajo pomena podatkov za načrtovanje, pomena odprtih podatkov za dostop državljanov do znanja. V državi nismo opravili razmisleka, katere podatke bi lahko odprli in ponudili (lahko tudi anonimizirane) različnim deležnikom v uporabo.

### 3.2. Več povezovanja

Pametna mesta, vasi, skupnosti zahtevajo sodelovanje različnih deležnikov. Viri, ki jih s pametnimi pristopi lahko optimiziramo, so porazdeljeni med različnimi deležniki, zato je »za boljše črpanje kohezijskih sredstev potrebno več kohezije med organizacijami in tudi ostalimi deležniki.«

### 3.3. Vključujoče načrtovanje

V koncept pametnejše Evrope bi bilo smiselno vključiti tudi kazalnik kakovosti v smislu vključujočega načrtovanja. Deležnike, predvsem nevladne organizacije, bi bilo v načrtovanje pametnih skupnosti potrebno povabiti že v fazi njihovega načrtovanja.

### 3.4. Uporaba pametnih tehnologij v NVO

Kot lahko uporaba pametnih tehnologij bistveno izboljša dobičkonosnost podjetij, lahko prav tako močno izboljša učinek nevladnih organizacij. Že npr. uporaba kakovostnega informacijskega sistema v manjši nevladni organizaciji (te so pogosto na tem področju zelo podhranjene in neučinkovite) lahko bistveno izboljša njihovo kapaciteto za produkcijo družbenega učinka.



**c n v o s**  
center za informiranje, sodelovanje  
in razvoj nevladnih organizacij

