



POLITIKA SÚDRŽNOSTI EÚ 2014 – 2020

Zameranie investícií na kľúčové priority rastu

Nová politika súdržnosti znamená, že regióny a členské štáty musia zamerať investície z EÚ na štyri kľúčové oblasti pre hospodársky rast a tvorbu pracovných miest:

- Výskum a inovácie
- Informačné a komunikačné technológie (IKT)
- Posilnenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov (malé a stredné podniky)
- Podpora posunu smerom k nízkouhlíkovému hospodárstvu

Priorita: Podpora prístupu ku kvalitným informačným a komunikačným technológiám (IKT) a ich využívanie

Prečo investovať do IKT?

- Spoločnosti pripojené na internet dosahujú vyšší rast príjmov a vytvárajú viac pracovných miest ako ich offline konkurenti.
- Efektívne využívanie IKT zvyšuje produktivitu na pracovisku, a teda konkurencieschopnosť.
- Zlepšovanie prístupu ku kvalitným IKT, predovšetkým v odľahlých oblastiach, môže zvýšiť kvalitu života jednotlivcov vďaka umožneniu prístupu k službám, ako je napríklad elektronické zdravotníctvo.

Ako podporovala politika súdržnosti IKT v rokoch 2007 – 2013?

Doposiaľ vyplýva zo správ členských štátov nasledovné:

- Do IKT bolo investovaných z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (EFRR) približne 14,6 miliardy EUR.
- Vďaka investíciám politiky súdržnosti má o viac ako 4,7 milióna občanov EÚ prístup k širokopásmovému internetu. To prispieva k realizácii Digitálnej agendy EÚ, jednej zo siedmich vlajkových iniciatív „Stratégie Európa 2020“.
- Európsky sociálny fond umožnil ľuďom využívať IKT lepšie, aby schopnosti ľudí efektívnejšie zodpovedali potrebám zamestnávateľov, a predovšetkým na zabezpečenie toho, aby mali starší pracovníci príslušné schopnosti v oblasti IKT.

Politika súdržnosti v rokoch 2014 – 2020 bude ďalej podporovať ciele EÚ v oblasti IKT prostredníctvom:

- Investícií do infraštruktúry IKT vo všetkých regiónoch, predovšetkým v odľahlých a vidieckych oblastiach a menej rozvinutých regiónoch EÚ.
- Rozširovania prístupu k vysokorýchlostnému širokopásmovému pripojeniu (predovšetkým takzvaným „sieťam budúcej generácie“), aby sa podporil rast produktivity spoločností a jednotlivci v odľahlých regiónoch mohli pracovať z domova, prípadne mohli využívať riešenia elektronického zdravotníctva.
- Investovania do vývoja a vylepšovania nástrojov IKT, ako sú elektronické infraštruktúry pre výskum a inovácie, cloud computing, zabezpečenie informácií a bezpečnosť na internete.
- Pokračujúceho posunu k inovatívnym spôsobom použitia IKT zo strany podnikov, občanov a verejných správ, akými sú napríklad elektronické poskytovanie zdravotníckych služieb (elektronické zdravotníctvo), postupy verejného sektora (elektronická verejná správa), malé a stredné podniky (elektronické vzdelávanie, elektronické podnikanie atď.), koordinácia efektívneho využívania zdrojov v mestských oblastiach (Inteligentné mestá) a zachovávanie kultúrneho dedičstva prostredníctvom digitalizácie.
- Posilnenia digitálnej gramotnosti, elektronického vzdelávania, elektronickej inklúzie, elektronických zručností a s nimi spojených podnikateľských schopností.

Nový strategický prístup

- V rámci reformovanej politiky súdržnosti budú musieť národné a regionálne úrady vytvoriť stratégie pre digitálny rast ako súčasť ich širších výskumných a inovačných stratégií, aby získali financovanie na investície do výrobkov a služieb IKT.
- Každý členský štát, ktorý má v pláne využiť fondy politiky súdržnosti na investície do širokopásmového pripojenia, bude taktiež musieť vytvoriť Plán siete budúcej generácie, v ktorom označí oblasti, v ktorých je na poskytnutie prístupu k širokopásmovému pripojeniu nevyhnutný verejný zásah.
- Významný podiel podpory malých a stredných podnikov z EFRR bude pridelený začínajúcim podnikom a novým obchodným modelom fungujúcim v odvetví IKT.