



POLITIKA SOUDRŽNOSTI EU 2014–2020

Cílení investic na hlavní růstové priority

Nová politika soudržnosti požaduje, aby regiony a členské státy pro dosažení hospodářského růstu a tvorbu pracovních míst cílily investice EU na čtyři klíčové oblasti:

- Výzkum a inovace
- Informační a komunikační technologie (ikt)
- Posilování konkurenceschopnosti malých a středních podniků (msp)
- Podporu přechodu na nízkouhlíkové hospodářství

Priorita: podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech sektorech

Proč investovat do přechodu na nízkouhlíkové hospodářství?

Naplňováním cílů EU v oblasti klimatu a energie se snižuje naše energetická závislost.

- Do roku 2020:
 - snížení emisí skleníkových plynů o 20%;
 - zvýšení úspor energie o 20%;
 - tvorba minimálně 20% spotřebované energie z obnovitelných zdrojů.
- Do roku 2050:
 - snížení emisí uhlíku o 85–90%.

Naplněním těchto cílů se otevrou nové příležitosti pro hospodářský rozvoj prostřednictvím expanze podnikatelských a výzkumných činností v oblasti nízkouhlíkových technologií a vytváření nových „zelených“ pracovních míst.

Jak podporovala politika soudržnosti přechod na nízkouhlíkové hospodářství v období 2007–2013?

18,5 miliard EUR z Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR) a z Fondu soudržnosti bylo investováno do nízkouhlíkových témat, například do obnovitelných zdrojů energie, úspor energie, čisté městské dopravy a cyklostezek.

Politika soudržnosti v období 2014–2020 bude zacházet ještě dále:

Minimální podíl prostředků z EFRR přidělených určitému regionu bude investován do opatření podporujících přechod na nízkouhlíkové hospodářství.

- 20% v rozvinutějších regionech;
- 15% v přechodových regionech;
- 12% v méně rozvinutých regionech.

Tím se zajistí, že z EFRR bude na tyto účely v období 2014–2020 investováno přinejmenším 23 miliard EUR, ale přechod na nízkouhlíkové hospodářství budou podporovat další investice realizované prostřednictvím Fondu soudržnosti. Investice z EFRR a Fondu soudržnosti budou zahrnovat následující oblasti:

Zvyšování míry využívání obnovitelných zdrojů energie:

- Investice do výroby a distribuce energie vyráběné z obnovitelných zdrojů.
- Podpora projektů určených k vytváření povědomí a zvyšování míry využívání obnovitelných zdrojů energie, jak ve veřejném, tak v soukromém sektoru.

Snižování spotřeby energie:

- Financování projektů zaměřených na zlepšování úspor energie a inteligentní energetické řízení v rámci veřejné infrastruktury, včetně veřejných budov, v sektoru bydlení a v kontextu průmyslové výroby za účelem zvýšení konkurenceschopnosti, především u MSP.
- Snižování emisí z dopravy podporou rozvoje nových technologií a propagováním udržitelné multimodální městské mobility, včetně veřejné dopravy, cyklistiky a chůze pěšky.

Podpora inteligentních energetických soustav:

- Investice do inteligentních sítí pro distribuci elektřiny umožňujících zvýšení úspor energie.
- Integrace většího množství obnovitelných zdrojů energie.

Podpora integrovaného přístupu k tvorbě a provádění politik:

- Vývoj integrovaných nízkouhlíkových strategií, především pro městské oblasti, které mohou zahrnovat pouliční osvětlení, udržitelnou multimodální městskou mobilitu a inteligentní elektrické sítě.
- Podpora výzkumu a inovací v oblasti nízkouhlíkových technologií.

Evropský sociální fond bude rovněž podporovat opatření na posílení systémů vzdělávání a odborné přípravy nezbytné pro adaptaci dovedností a kvalifikací pracovníků na práci v sektorech energetiky a životního prostředí.

Nový strategický přístup

- Fondy politiky soudržnosti představují klíčový nástroj pomáhající členským státům naplňovat cíle strategie „Evropa 2020“, včetně hlavních cílů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a úspor energie. Členské státy musí vypracovat „Národní akční plány pro energii z obnovitelných zdrojů“ (NAPEOZ), jejichž prioritou bude zvyšování podílu energie z obnovitelných zdrojů, a „Národní akční plány energetické účinnosti“ (NAPEÚ), jejichž prioritou bude zvyšování úspor energie, jež budou poskytovat strategický základ pro investice.
- Další strategickou orientaci poskytuje nová „směrnice o energetické účinnosti“. Ta požaduje, aby členské státy vytvořily do dubna 2014 dlouhodobou strategii pro investice do obnovy národního fondu budov, včetně politik a opatření pro stimulaci cenově úsporných hloubkových renovací. Tyto strategie budou poskytovat základ pro skutečně účinné investice v rámci politiky soudržnosti.
- Pro oblast výzkumu a vývoje nízkouhlíkových technologií se doporučuje, aby členské státy a regiony plně využívaly znalosti získané v kontextu „strategického plánu pro energetické technologie (plán SET)“ za účelem zrychlení vývoje a nasazování cenově úsporných nízkouhlíkových technologií.