



## Průběžné hodnocení PRV – rok 2011

29. 11. 2011

Gateway to solutions

## OBSAH

1. Cíl průběžného hodnocení PRV
2. Realizační tým
3. Proces zajištění průběžného hodnocení
4. Výsledky za rok 2011 – jednotlivé OSY
5. Klíčová doporučení
6. Diskuse

Gateway to solutions

## 1. Cíl průběžného hodnocení

- Průběžné hodnocení PRV se vztahuje k implementaci PRV v období 2007 – 2013 k posouzení:
  - efektivity dosažených cílů,
  - účinnosti
  - a vhodnosti intervence.

## 2. Realizační tým

- Průběžné hodnocení PRV je realizováno konsorciem DHV – Tima, Liberec doplněným o externí experty (Jan Ulrich, Pavel Moulis atd.).

### 3. Proces zajištění průběžného hodnocení

- V rámci průběžného hodnocení jsou vždy dvakrát ročně zpracovávány tzv. průběžné zprávy.
- První zpráva je zpracovávána k 15. dubnu daného roku.
- Druhá zpráva je zpracovávána k 15. říjnu daného roku.
- V průběhu roku 2011 byly jednotlivé zprávy zaměřeny na zodpovídání vybraných společných evaluačních otázek.

### 4. Výsledky za rok 2011 – OSA I

- V roce 2011 byl důraz kladen především na hodnocení opatření I.1.4 - Pozemkové úpravy. Dotazníkové šetření potvrdilo vysokou užitečnost tohoto opatření, které zásadním způsobem urychluje fyzickou realizaci navržených pozemkových úprav (s bezprostředním efektem na konkurenceschopnost především zemědělských podniků v dané lokalitě)
- Terénní výzkum rovněž potvrdil pozitivní hodnocení opatření I.1.3.2, které má bezprostřední efekt v podobě upevnění pozice na trhu a rozvoj na nové trhy, snižování výrobních nákladů a zavádění nových výrobků s vyšší přidanou hodnotou. Zároveň byly identifikovány multiplikační efekty investic v tomto opatření - a to jak v podpořeném podniku (investice bezprostředně generuje další investice), tak i v dodavatelském řetězci.

## 4. Výsledky za rok 2011 – OSA II

V roce 2011 se průběžné hodnocení zaměřilo na 2 prioritní oblasti:

- **A) Sledování trendů některých ukazatelů:**
  - Platby ve znevýhodněných oblastech - LFA (II.1.1)
  - Platby v NATURA 2000 – na z.p. (II.1.2)
  - Zalesňování orné půdy (II.2.1)
  - Agroenvironmentální opatření (II.1.3) – biodiverzita
- **B) Sledování potenciálu/zacílení působení opatření:**
  - Agroenvironmentální opatření (II.1.3) – voda, půda
  - Platby v NATURA 2000 – v lesích (II.2.2)
  - Lesnicko-environmentální platby (II.2.3)
  - Obnova lesního potenciálu po kalamitách a podpora společenských funkcí lesa (II.2.4)

## 4. Výsledky za rok 2011 – OSA III

### Oblast III.1

- \* nová pracovní místa vznikají spíše u podpory řemeslných činností (na jeden podpořený projekt vychází zhruba jedno vytvořené prac. místo)

### Oblast III.2

- \* na jeden projekt připadá zhruba 0,5 vytvořených prac. míst
- \* problémové z hlediska naplnění cíl. hodnot indikátorů se jeví zavádění ICT na venkově s počtem osob s přístupem na internet

### Oblast III.3

- \* projekty se postupně dokončují, s další podporou se nepočítá
- \* vzděl. akcí se zúčastnilo již 14,5 tisíc osob

## 4. Výsledky za rok 2011 – OSA IV

Za uplynulý rok byla akceptována a uskutečněna řada doporučení, došlo k prohloubení spolupráce ŘO s pracovní skupinou Národní sítě MAS při úpravách pravidel jednotlivých opatření a zdokonalilo se každoroční hodnocení MAS. Téměř všechny plán. hodnoty indikátorů jsou plněny na 100 a více %. Personální kapacity MAS se již stabilizovaly - celkem ve 112 MAS působí manažeři na 129 pracovních úvazků a administrativní pracovníci celkem na minimálně 85 úvazku

Na úrovni MAS se sledují jen takové m.i., které si MAS samy nastavily při tvorbě nebo aktualizaci SPL; cíl. hodnoty dostatečně nevypovídají o věcném pokroku z hlediska dopadů implementace SPL do regionů

Podpora projektů spolupráce jednoznačně přispěla k jejímu zlepšení i k předávání osvědčených postupů

## 5. Klíčová doporučení – OSA I

- **Zajistit nové hodnocení opatření I.3.4 pro vyhodnocení efektů změny podmínek pro udělení dotace od 11. kola,**
- **Dále spolupracovat s ÚZEI na přípravě metodiky k HPH.**

## 5. Klíčová doporučení – OSA II

- Zajistit podkladová data pro posouzení případné změny nastavení plateb ve znevýhodněných oblastech ve smyslu podpory zem. půdy a nikoliv jen travních porostů.
- Zvážit posouzení vlivu některých AEO na ochranu půdy před erozí dle širší kategorizace erozní ohroženosti, jdoucí nad rámec GAEC.
- Doplnit do PRV referenční úroveň (výměra v ha), vůči které se posuzuje dosahování specifických cílů AE opatření ve smyslu vnitřního členění výsledkového indikátoru R6.
- Provéřit možnost rozšíření sběru některých dat (v souladu s vodítky EK pro hodnocení) pro snadnější a relevantnější posuzování výsledků opatření, především pro zpracování ex-post hodnocení

## 5. Klíčová doporučení – OSA III

- Zvážit větší odlišení přidané hodnoty projektu prostřednictvím preferenčních kritérií.
- V dalších PZ se více zaměřit na lokalizaci projektů s velkou přidanou hodnotou a tvorbou pracovních míst s cílem zjistit klíčové faktory úspěšnosti projektu. Následně tyto faktory promítnout do preferenčních kritérií.
- Dopracovat ve spolupráci s řídicím orgánem návrh metodiky hodnocení dopadů zrealizovaných investic na zvyšování kvality života v dotčených obcích a zakomponování metodiky do přípravy ex-post hodnocení PRV

## 5. Klíčová doporučení – OSA IV

Zásadně zdokonalit monitoring a evaluaci v MAS včetně sledování m.i., uspořádat k tomu školení a vyžadovat návrh hodnot ukazatelů, které hodlá MAS v průběhu období dosáhnout, a to indikátorů a) společných pro všechny MAS, b) specifických (volitelných).

Podporovat integrované a partnerské projekty (MAS a ŘO preferují nedostatečně projekty, které společně vytvářejí synergické efekty, a také projekty s účastí partnerů, kteří zlepší pův. projektové výsledky.)

Již v příštím roce připravit diferenciaci MAS z hlediska jejich samostatnosti, odpovědnosti a pravomocí při realizaci SPL. Zavést různé stupně samostatnosti a odpovědnosti vůči ŘO a vůči příjemcům a na některé MAS delegovat odpovědnost za provádění monitoringu a kontrol příjemců. Tím připravovat MAS na úlohy nového období. Zvážit přitom včasnou certifikaci MAS (2013).

## 6. DISKUSE

- DOTAZY?
- Děkuji za pozornost!