



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



**CENTRAL  
EUROPE**  
COOPERATING FOR SUCCESS.



**EUROPEAN UNION**  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND

# Evropské inovační partnerství v rámci Programu rozvoje venkova ČR na období 2014 – 2020

Ministerstvo zemědělství



# Obsah prezentace

## 1. EIP

- Evropské inovační partnerství – nová aktivita EK
- Legislativní a organizační rámec
- Návaznost EIP na politiku rozvoje venkova
- EIP v Programu rozvoje venkova
- Podpora operačních skupin, inovační „brokerství“

## 2. Inovace v PRV 2007 – 2013 (příklady dobré praxe)



# Evropské inovační partnerství

- Evropské inovační partnerství (EIP) = nový přístup k evropskému výzkumu a inovacím
- Strategie Evropa 2020 – důraz na výzkum a inovace při přípravě na budoucí období
- Reforma SZP – inovace hrají klíčovou roli pro udržitelné zemědělství a rozvoj venkova
- Finanční rozpočet Evropa 2020 – prostředky SZP zahrnují 4,5 mld. € určených na výzkum a inovace v oblasti bezpečnosti potravin, bio-hospodářství a udržitelné zemědělství
- „Unie inovací“ rozpracovává Strategii 2020 a stanovuje EIP jako jeden z nástrojů pro rozvoj inovací

## Koncept EIP

- EIP usiluje o:
  - urychlení předávání výsledků výzkumu do praxe
  - koordinaci při investování do pilotních a demonstračních projektů
  - účastnění se a urychlení případně potřebné legislativy
  - podnícení zájmu na straně poptávky (např. koordinace veřejných zakázek)

**EIP**  
**Aktivní a zdravé stárnutí**

**EIP**  
**Zemědělská produktivita  
a udržitelnost**

**EIP**  
**Moderní města a komunity**

**EIP**  
**Voda**

**EIP**  
**Suroviny**

# Co je inovace pro EIP?

**Stručně:** nápady uvedené s úspěchem do praxe

- nové, vylepšené nebo úspěšně aplikované výrobky, postupy nebo služby (např. výrobky s vylepšenou kvalitou, nové výrobní metody, otvírání nových trhů nebo nových forem spolupráce)
- inovace je víc než šíření výsledku výzkumu: je k ní nezbytná kreativita a spolupráce aktérů při výměně a kombinování nových a/nebo existujících znalostí

→ **Spolupráce a komunikace / zprostředkování mezi jednotlivými aktéry jsou nezbytné**

# Jak EIP funguje

- inovační model EIP je jde dál než je urychlení transferu inovace „z laboratoře na trh“
- EIP se přibližuje interaktivnímu inovačnímu modelu, který je založený na spolupráci, partnerství, přístupu bottom-up, a spojuje zemědělce, výzkumníky, poradce, podnikatele a další aktéry do tzv. **Operačních skupin**
- taková „výměna“ znalostí může generovat nové nápady a pohledy na problém, využít různorodých znalostí a zkušeností a uvést tak řešení rychleji do praxe
- zároveň zahrnuje důležitý prvek zpětné vazby z praxe směrem k výzkumu

# EIP – legislativní rámec

- Nařízení 1305/2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova
- Čl. 51 – zdroj financování EIP Zemědělství
- Čl. 53 - Síť evropského inovačního partnerství Zemědělství
  - vymezuje cíle, úkoly a témata sítě EIP Zemědělství
    - podporovat EIP v oblasti zemědělské produktivity a udržitelnosti
    - propojení operačních skupin, poradenských služeb a výzkumných pracovníků
- Čl. 55 – EIP v oblasti zemědělské produktivity a udržitelnosti
  - vymezuje cíle EIP a nástroje, vymezuje Operační skupiny a jejich úkoly

# EIP – organizační rámec

- Řídící výbor – ustanovený EK, 42 členů
  - připravil Strategický implementační plán pro EIP Zemědělská produktivita a udržitelnost (EIP AGRI)
  - stanovuje CO, KDO a JAK – definuje hlavní priority, k nim vymezuje potřebné aktivity a konkrétní opatření včetně procesů řízení a harmonogramu
  - Předpokládá se sledování plnění a hodnocení Strategického implementačního plánu
- Odborné pracovní skupiny (Focus Groups)
  - skupiny složené z odborníků řady členských zemí
  - specializují se na řešení konkrétní problematiky
  - fungování řádově několik měsíců (12-18)



# EIP a rozvoj venkova

- zakotvení EIP do legislativy o rozvoji venkova
- politika rozvoje venkova klade důraz na spolupráci
  - např. LEADER
  - nové opatření Spolupráce
- naplňování cílů EIP prostřednictvím opatření Spolupráce
- financování Operačních skupin, které připraví projekt, testují návrh a aplikují inovační proces / výrobek / technologii v praxi
- šíření výsledků práce Operačních skupin prostřednictvím
  - Síť EIP
  - Celostátní síť pro venkov
- posílení vazby mezi zemědělskou praxí a výzkumem, cílené šíření zkušeností s inovacemi, zlepšení komunikace mezi jednotlivými aktéry



# EIP v PRV

- EIP, resp. Operační skupiny zahrnuté do podpory v opatření č. 16 Spolupráce
- Cíl: posílit konkurenceschopné a udržitelné zemědělství a potravinářství, které funguje v souladu s životním prostředím, vybudovat most mezi výzkumem a aplikací inovativních přístupů do praxe
- principy:
  - otevřenost (např. přístupy k řešení, složení Operační skupiny atd.)
  - bottom-up přístup
  - výměna zkušeností, šíření dobré praxe a sběr informací o potřebách praxe ve vztahu k výzkumu
  - využití role inovačního „brokera“ – zprostředkovatele
  - dlouhodobé působení Operační skupiny

# Inovační „brokerství“ – zprostředkování 1

- Užitečný / nezbytný prvek k sestavení Operační skupiny
- Inovační broker plní funkce:
  - Vyhledávání inovativního nápadu
  - Spojování partnerů
  - Vyhledávání finančních zdrojů
  - Sestavování projektového týmu
  - Příprava projektu
- může být dále angažován ve fungování Operační skupiny a v šíření výsledků projektu, ale nemusí
- broker by měl mít znalosti v oboru, aby uměl rozpoznat, co je inovativní, co ne, zároveň umět přesvědčit a mít důvěru

# Inovační „brokerství“ – zprostředkování 2

## Vyhledávání inovativního nápadu

- první krok = identifikace nápadu, problému nebo veřejného zájmu
- využívat animační metody typu workshopy, síťování, brainstorming, webové on-line platformy
- vyvarovat se přístupu, kdy vědci navrhnu projekt a teprve shání zemědělce k naplnění principu partnerství – tomuto zamezí broker
- analýza projektového záměru se zaměřením na konečné uživatele, cílené složení operační skupiny



# Operační skupiny - složení



# Operační skupiny - principy

- vznikají v bottom-up postupu
- vznikají kolem nějakého konkrétního projektu
- řeší konkrétní problém nebo příležitost, které mohou vést k inovaci v zemědělství
- složení různorodé: zemědělci, vědci a výzkumníci, poradci, NNO, podnikatelé v zemědělském sektoru...
- spolupráce možná v oblasti ekonomické, sociální a environmentální
- k sestavení důležitá role inovačního „brokera“: objevuje inovativní nápady, spojuje partnery, hledá zdroje financování, připravuje projektové návrhy

# Operační skupiny - podmínky

- Akční plán – popíše projekt, který by měl vést k inovaci, stanoví očekávané výsledky projektu, ideálně spolu s ex-ante vyhodnocením
- popsán a průběžně sledován očekávaný přínos projektu, vysvětlena přidaná hodnota spolupráce
- nastavení interních procesů (řízení, finance, plnění projektu...)
- šíření výsledků projektu (EIP a CSV)
- dlouhodobý projekt - financování skupiny a délka trvání projektu po dobu několika měsíců / let
- způsobilé jak provozní náklady, tak investice
- nutno vyvarovat se duplicitě s existujícím výzkumem

# Operační skupiny - témata

- Základními tématy k naplňování EIP jsou:
  - zvýšení zemědělské produktivity, hospodářské životaschopnosti, udržitelnosti, účinnosti v oblasti výstupů a zdrojů
  - inovace na podporu biohospodářství
  - biologická rozmanitost, ekosystémové služby, funkčnost půdy a udržitelné hospodaření s vodou
  - inovativní výrobky a služby pro integrovaný dodavatelský řetězec
  - otevření nových příležitostí v oblasti produktů a trhů pro prvovýrobce
  - kvalita a bezpečnost potravin a zdravý životní styl
  - omezení posklizňových ztrát a plýtvání potravinami



# Operační skupiny - financování

- příjemcem dotace jsou členové Operační skupiny
- financují se:
  - náklady spojené s vypracováním strategie a akčního plánu operační skupiny, studie proveditelnosti
  - provozní náklady fungování operační skupiny (včetně nákladů na její zřízení)
  - přímé náklady projektu

# Co je předpokladem úspěšné spolupráce a fungování Operačních skupin?

Evropská komise doporučuje:

- administrativa musí zajistit flexibilní rámec
- měla by být podporována různorodost složení Operačních skupin
- mělo by být systematicky budováno partnerství uvnitř Operačních skupin
- měla by být využita role inovačních brokerů
- musí být zajištěna udržitelnost projektu poté, co skončí jeho podpora z veřejných zdrojů

# Spolupráce při vývoji nových produktů, postupů a technologií (resp. inovací) v potravinářství

- inovace technologie výroby masných výrobků se sníženým obsahem nutričně nepříznivých látek
- zavedení nové technologie pro zlepšení jakosti, nutriční hodnoty a bezpečnosti masných výrobků



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

## I.1.3.2 Spolupráce při vývoji nových produktů, postupů a technologií (resp. inovací) v potravinářství

- rozvoj inovací v rámci zemědělsko-potravinářské výroby spoluprací se subjekty podílejícími se na výzkumu a vývoji
- výběr projektů na základě hodnocení inovativnosti Hodnotitelskou komisí dle kritérií inovativnosti a dále dle preferenčních kritérií
- dotace poskytována i na investice související se zavedením inovativního postupu
- míra dotace až 50 % způsobilých výdajů
- určeno pro výrobce potravin, či krmiv pro hospodářská zvířata



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# Úspěšně realizované projekty

1. Inovace technologie výroby masných výrobků se sníženým obsahem nutričně nepříznivých látek
2. Zavedení nové technologie pro zlepšení jakosti, nutriční hodnoty a bezpečnosti masných výrobků



# Inovace technologie výroby masných výrobků se sníženým obsahem nutričně nepříznivých látek

- Rok realizace: 2010
- Místo realizace: Růžodol (okr. Liberec)
- Žadatel: RAVY CZ a.s.
- Dotace z PRV: 18 775 000 Kč



# Inovace technologie výroby masných výrobků se sníženým obsahem nutričně nepříznivých látek

- navržen inovativní postup výroby sekané od míchání až po zabalení výrobku, pořízení technologie
- zlepšení nutričních a sensorických parametrů výrobků
  - snížení nutričně nepříznivých látek
  - prodloužení trvanlivosti výrobku
- optimalizace výroby s ohledem na jakost výrobků











# Funkční potraviny na bázi mléčně kysané a sterilované zeleniny

- Rok realizace: 2011
- Místo realizace: Kunovice (okr. Zlín)
- Žadatel: SLOVÁCKÁ FRUTA, a.s.
- Dotace z PRV: 10 475 000 Kč



# Inovace technologie výroby masných výrobků se sníženým obsahem nutričně nepříznivých látek

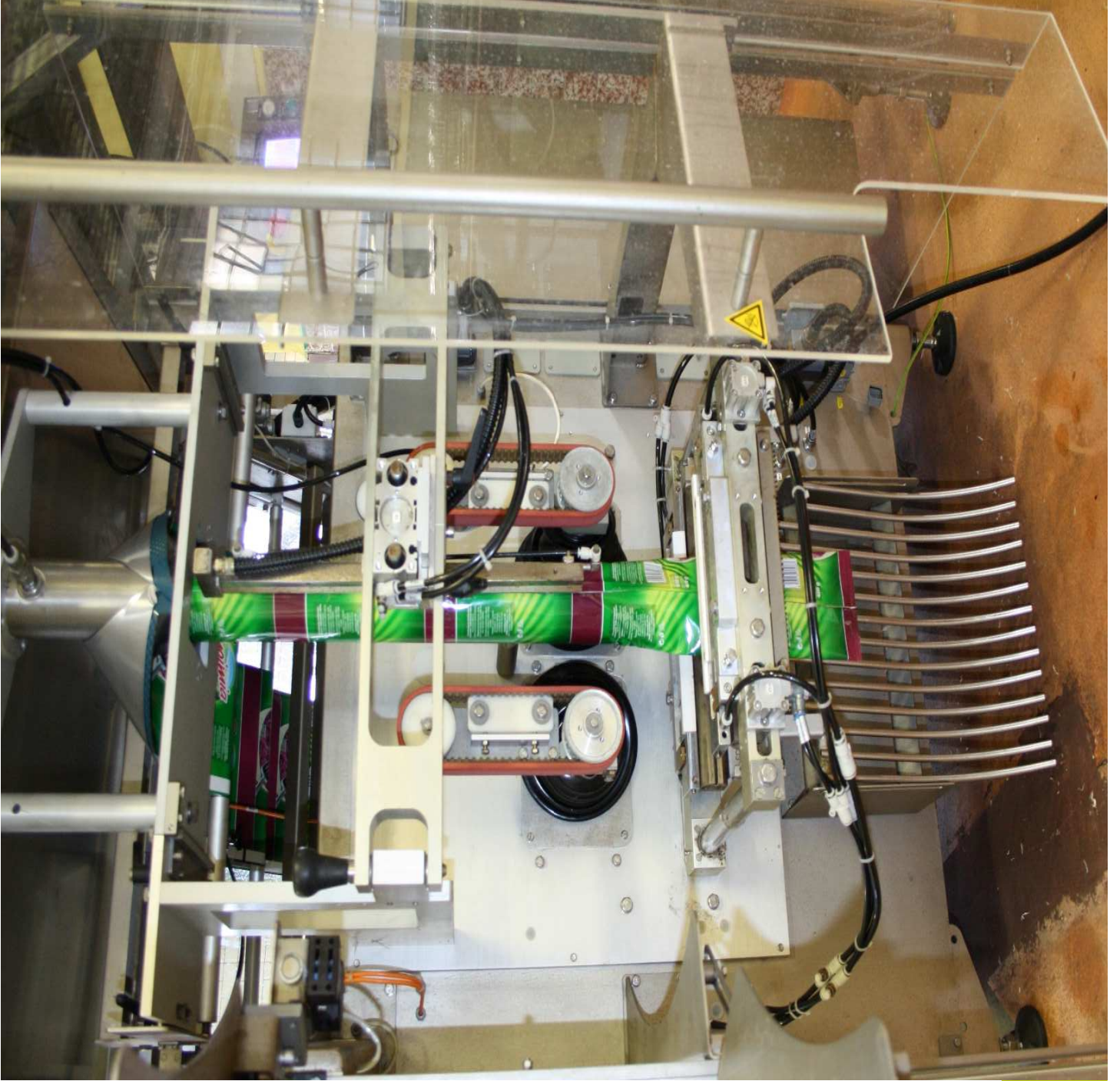
- vývoj nových produktů v sortimentu mléčně kysané a sterilované zeleniny ve flexibilních obalech
- zcela bez chemické konzervace
- vysoká přidaná hodnota výrobků
- nadstandardní kvalita – možnost exportu
- vyšší konkurenceschopnost výrobce














# Děkuji za pozornost!

Ing. Veronika Vlasáková  
odbor Řídící orgán PRV  
oddělení strategie a implementace osy III a IV



Ministerstvo zemědělství  
Tel.: 221 812 360  
[veronika.vlasakova@mze.cz](mailto:veronika.vlasakova@mze.cz)  
[www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)