

Program Ministerstva životního prostředí



**nová**

**zelená**

**úsporám**

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

## Výsledky programu Zelená úsporám

- Doba trvání ZÚ: 2009 – 2013
- Za poslední dva roky proplaceno: cca 17 mld. Kč
  
- 2011 - sanace programu s velkým deficitem
- 2012 - aktivní finanční bilance programu
  
- K 26.11.2012 proplaceno celkem: 72.762 žádostí  
19,026 mld. Kč
- Všechny řádně podané žádosti jsou finančně pokryty

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

# Nová Zelená úsporám

- Doba trvání programu: 2013 – 2020
- Finanční zdroje: výnos z aukcí emisních povolenek EU ETS
- Očekávaná alokace: 28 mld. Kč

**Předpokládané zahájení příjmu žádostí srpen 2013**

**Do programu budou akceptovány realizace započaté od 1. 1. 2013**

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

# Nová Zelená úsporám

- ▶ Klíčový prorůstový program pro českou ekonomiku
- ▶ Vysoký multiplikační efekt, pákování veřejné podpory se soukromými zdroji
- ▶ Rychlé rozhybání stavebnictví, návazně výroby, dopravy a dalších služeb v jednotlivých regionech ČR
- ▶ Rychlý přínos do české ekonomiky s regionálním účinkem v zaměstnanosti, výrobě a službách
- ▶ Racionální přístup k životnímu prostředí – ekologické = ekonomické pro občana i pro stát

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

## Přínosy programu

- ▶ přinese úspory nákladů na vytápění pro občany
- ▶ přispěje ke zlepšení vzhledu měst a obcí
- ▶ zvýší kulturu bydlení
  
- ▶ výrazně podpoří lokální ekonomiku
- ▶ zvýší HDP státu
- ▶ zvýší zaměstnanost
- ▶ zvýší příjmy státního rozpočtu
  
- ▶ sníží energetickou závislost státu
- ▶ sníží emise skleníkových plynů

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

## Výsledky Zelené úsporám

Proplaceno:

- ▶ 2009 – 31. 10. 2010: 2 002 098 000 korun
- ▶ 1. 1. 2011 – 26. 11. 2012: 17 024 547 000 korun
- ▶ Proplacené žádosti: 72.762 žádostí
- ▶ Každý ze soukromých žadatelů, který splnil podmínky, dostal peníze.

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

## Nová zelená úsporám – kolik, z čeho

- Doba trvání programu      2013 – 2020
- Finanční zdroje:              aukce emisních povolenek
- Očekávaná alokace:        cca 28 mld. korun – podle výnosů  
z prodeje aukcí

Program Ministerstva životního prostředí

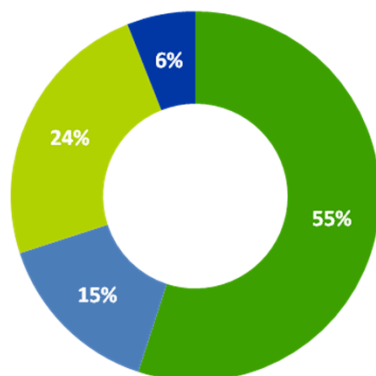
nová

zelená

úsporám

# Principy programu

## Rozdělení celkové alokace



- objekty k bydlení - rekonstrukce (55%)
- objekty k bydlení - nová výstavba (15%)
- objekty veřejných služeb - rekonstrukce (24%)
- objekty veřejných služeb - nová výstavba (6%)

- poměr 70 % / 30 % ve prospěch objektů určených k bydlení
- vlastníci rodinných domů nemohou čerpat prostředky z jiných dotačních programů
- v oblasti rodinných a bytových domů předpokládáme větší pákový efekt při použití výhradně soukromých zdrojů na dofinancování akce



## Pro koho – objekty k bydlení

- ▶ Snížení potřeby tepla na vytápění alespoň o 40 %  
podpora 25 % z nákladů
- ▶ Snížení potřeby tepla na vytápění alespoň o 50 %  
podpora 35 % z nákladů
- ▶ Snížení potřeby tepla na vytápění alespoň o 60 %  
podpora 50 % z nákladů

## Pro koho – objekty veřejné služby

- ▶ Míra přímé podpory až 90 %  
z celkových způsobilých výdajů
- ▶ Nezvyšovat dluhové zatížení měst a obcí
- ▶ Pravidla jako u Operačního programu Životní prostředí

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

# Nová zelená úsporám – první vyhlášení

- ▶ Zahájení příjmu žádostí: srpen 2013
- ▶ Výše první výzvy: 1,4 mld. korun na rekonstrukci rodinných domů
- ▶ Akceptovány realizace započaté od 1. 1. 2013

# Nová zelená úsporám – jak

- ▶ Podpora formou výzev
- ▶ Formou přímé dotace, zvýhodněného úvěru a bonusu
- ▶ Podpora výhradně komplexních opatření ke snížení energetické náročnosti budov
- ▶ Preciznější nastavení výše přímé podpory

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

## Vliv na ekonomiku ČR

- ▶ vysoce efektivní prorůstové opatření s pozitivním krátkodobým i dlouhodobým dopadem na českou ekonomiku
- ▶ pákování veřejné podpory soukromými zdroji – vysoký multiplikační efekt
- ▶ regionální diferenciací efektů programu

Program Ministerstva životního prostředí

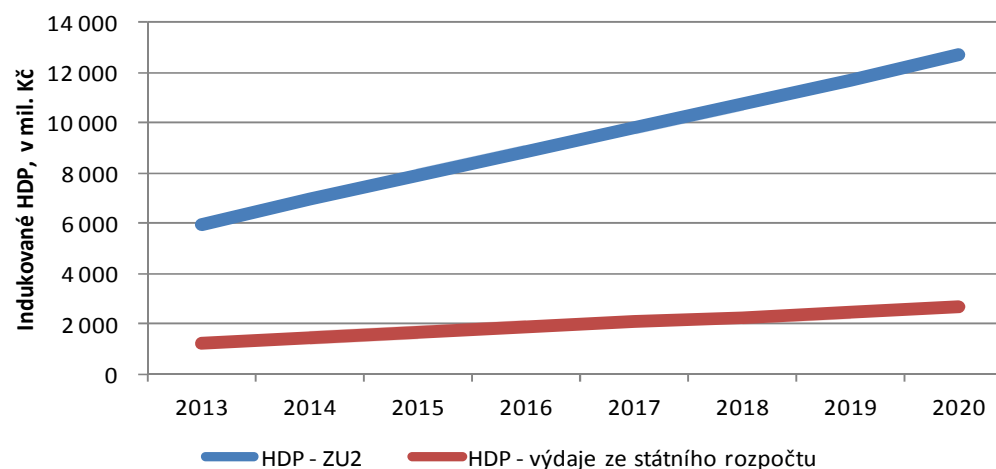
nová

zelená

úsporám

# Vliv na ekonomiku ČR

## Hrubý domácí produkt



Jedna koruna státní podpory v programu přinese za předpokladu nulového substitučního efektu v průměru 2,84 Kč dodatečného HDP (za předpokladu, že program nejde na úkor jiné spotřeby), **celkem 75,26 mld. Kč**, tj. více než 1% HDP České republiky. Graf výše ilustruje schopnost programu Nová zelená úsporám generovat dodatečný HDP ve srovnání s běžnými rozpočtovými výdaji státu ve scénáři výnosů z aukcí emisních povolenek uprostřed intervalu očekávání.

Program Ministerstva životního prostředí

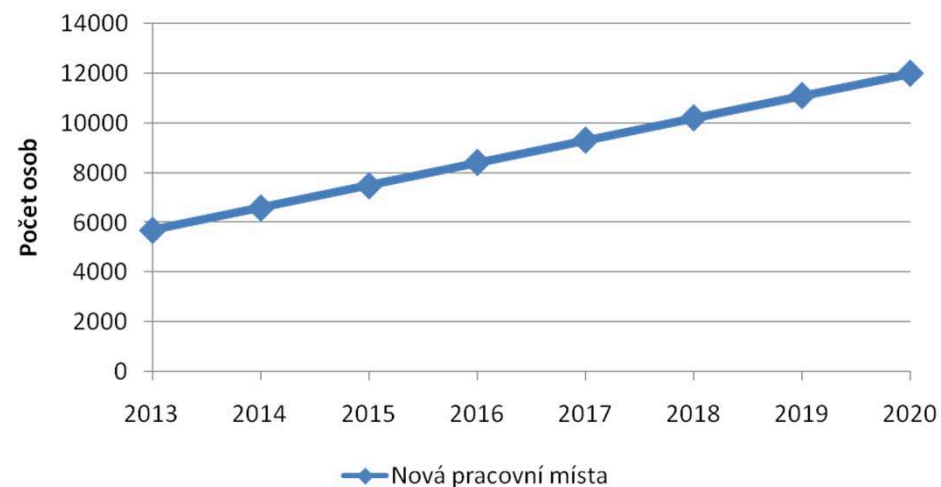
nová

zelená

úsporám

# Vliv na ekonomiku ČR

## Zaměstnanost



Jeden milion korun státní podpory v programu přinese za identických podmínek popsanych u zvýšení HDP v průměru 2,7 nových pracovních míst, celkem tedy cca 75.600 pracovních míst.

Program Ministerstva životního prostředí

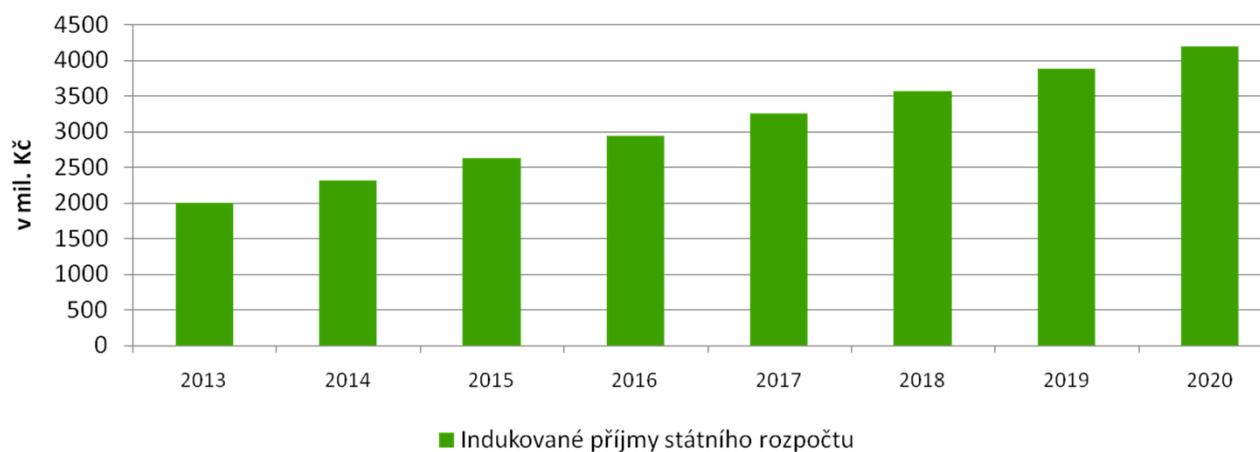
nová

zelená

úsporám

# Vliv na ekonomiku ČR

## Příjmy státního rozpočtu



Jedna koruna státní podpory v programu přinese dodatečné příjmy státního rozpočtu ve výši 0,96 Kč v roce investice, celkem se jedná o celkovou částku více jak 26 mld. Kč.



Program Ministerstva životního prostředí

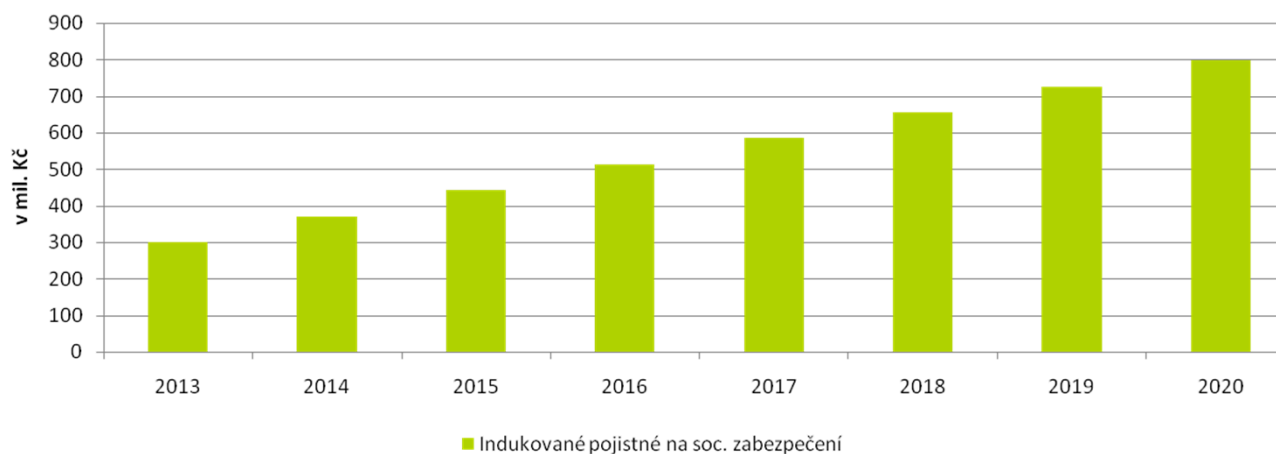
nová

zelená

úsporám

# Vliv na ekonomiku ČR

## Pojistné na sociální zabezpečení



Jedna koruna státní podpory v programu přinese zvýšení objemu vybraného pojistného na sociální zabezpečení 0,16 Kč ve sledovaném roce, celkem tedy více jak 4 mld. Kč.

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

# Ekologické přínosy

## Energetická bilance

jedna koruna státní podpory v programu přinese průměrnou úsporu energií ve výši 0,035 kWh/rok, t.j. celková úspora energie bude dosahovat 2,35 TWh/rok

## Skleníkové plyny

jedna koruna státní podpory v programu přinese snížení emisí skleníkových plynů, především CO<sub>2</sub>, o 0,009 kg/rok, celková úspora dosáhne 893 kt/rok (tj. téměř 30% ročních emisí CO<sub>2</sub> velké uhelné elektrárny)

Program Ministerstva životního prostředí

nová

zelená

úsporám

**Děkujeme za pozornost**

nová

zelená

úsporám