

# Strategie ERÚ pro rok 2013 a příprava na IV regulační období

**Ing. René Neděla**

poradce předsedkyně

**Energetický regulační úřad**

# Národní zájmy



# Evropské zájmy



# Světové zájmy



## Hlavní cíle

- Ochrana práv spotřebitelů ČR
- Podpora OZE v rozsahu, který je ekonomicky únosný pro ČR
- Rychlost implementace evropské energetické legislativy v souladu s národními zájmy

# Rychlost implementace evropské legislativy v oblasti energetiky

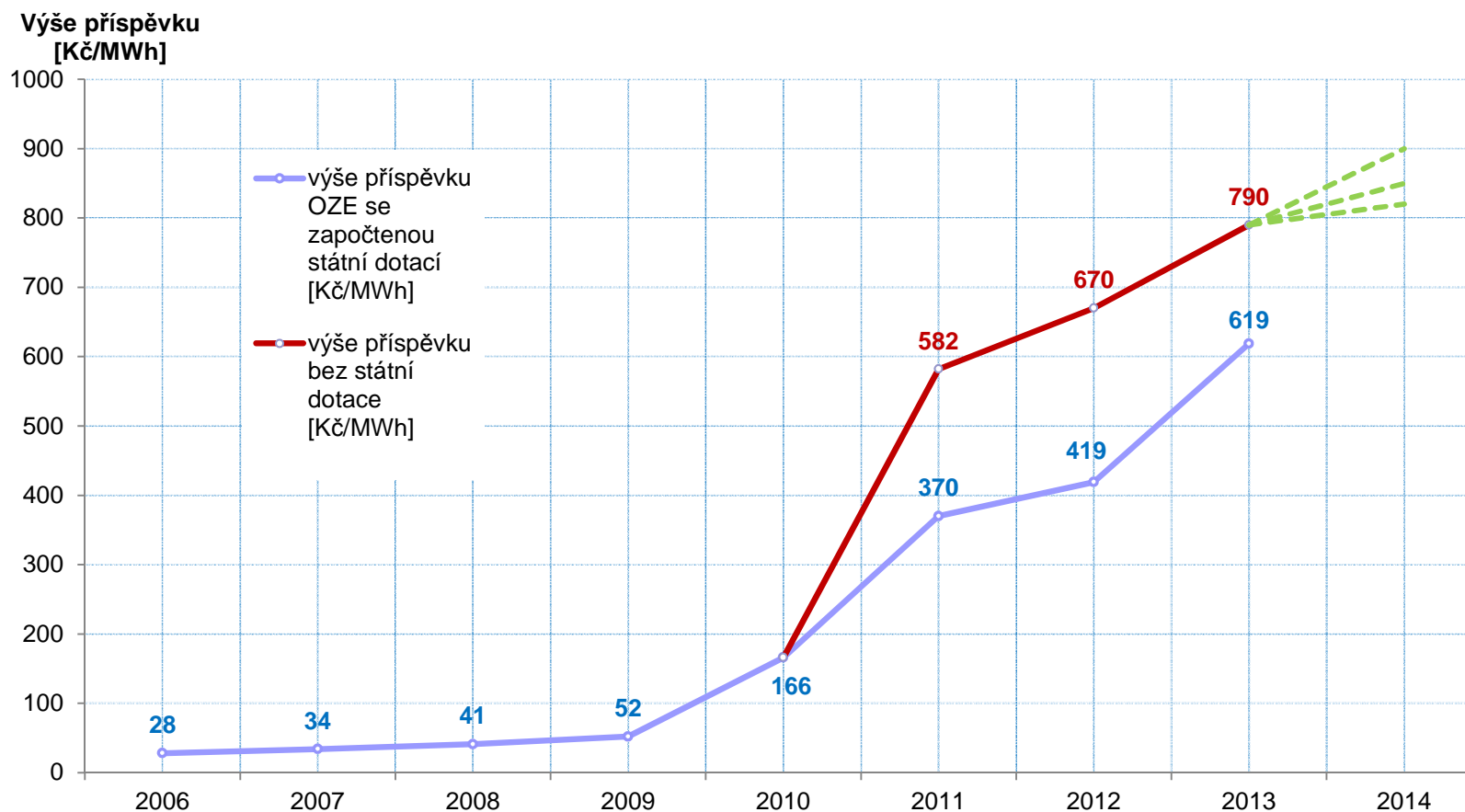
- Za posledních 10 let jsme přijali 85 legislativních norem v oblasti energetiky
  - Legislativa Evropské unie – 28 změn
  - Legislativa České republiky – 57 změn
- Energetický zákon byl od roku 2001, kdy vstoupil v platnost, již 12 krát novelizován. *Lze tedy říci, se mění každý rok!*

Implementace evropské legislativy nejsou závody, nemusíme vyhrát!

# Kde se nyní nacházíme ?

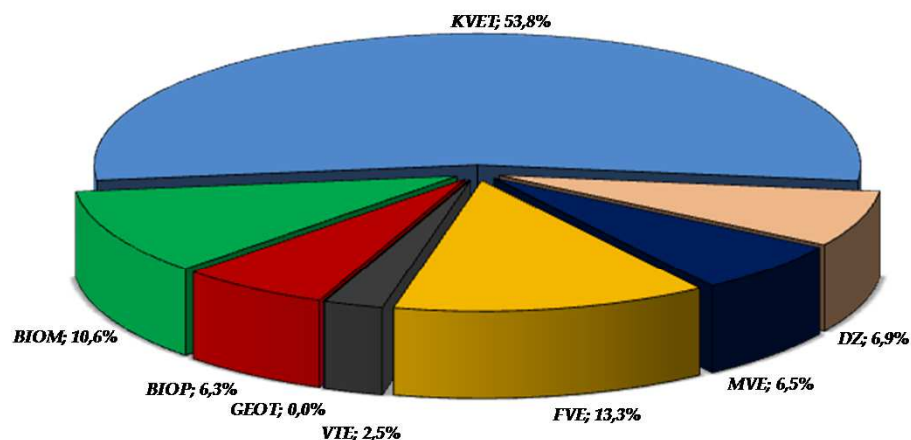
- Podpora OZE je směřována do podpory výroby elektřiny
- Podpora tepla je zavedena až od roku 2013 a to pouze okrajově
- V roce 2011 jsme ve výrobě elektřiny dosáhli podílu 10,28 % na konečné hrubé spotřebě elektřiny
- Výše vícenákladů na podporu POZE v roce 2012 dosáhla 38,4 mld.
- Pro rok 2013 očekáváme vícenáklady až **44,4 mld. Kč.**
- Korekční faktory za rok 2011 a část rozloženého korekčního faktoru z roku 2010 je ve výši **4,47 mld. Kč.**
- Výše státní dotace na krytí vícenákladů spojených s podporou výroby elektřiny z POZE je ve výši **9,6 mld.Kč.**
- Složka ceny za přenos elektřiny a ceny za distribuci elektřiny na krytí nákladů spojených s podporou výroby elektřiny z POZE je ve výši **619 Kč/MWh**

# Vývoj ceny elektřiny – složka nákladů určená na podporu výroby elektřiny z OZE, KVET a DZ

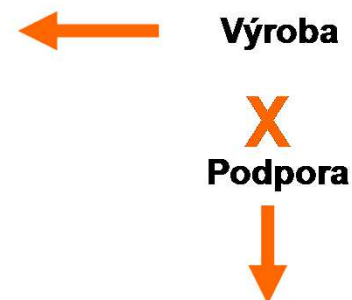


# Podíly výroby a výše příspěvku za 2011

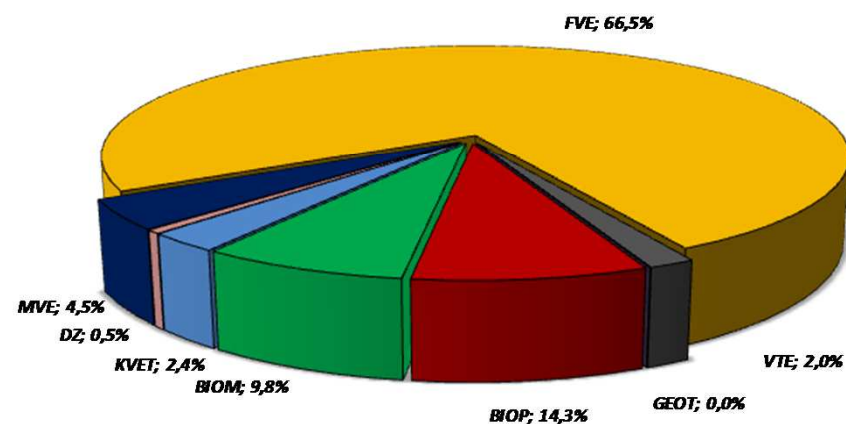
Podíl výroby z OZE-KVET-DZ v roce 2011



Podíl výroby a vícenákladů z podporovaných zdrojů v roce 2011



Podíl vícenákladů na příspěvku OZE - KVET - DZ v roce 2011



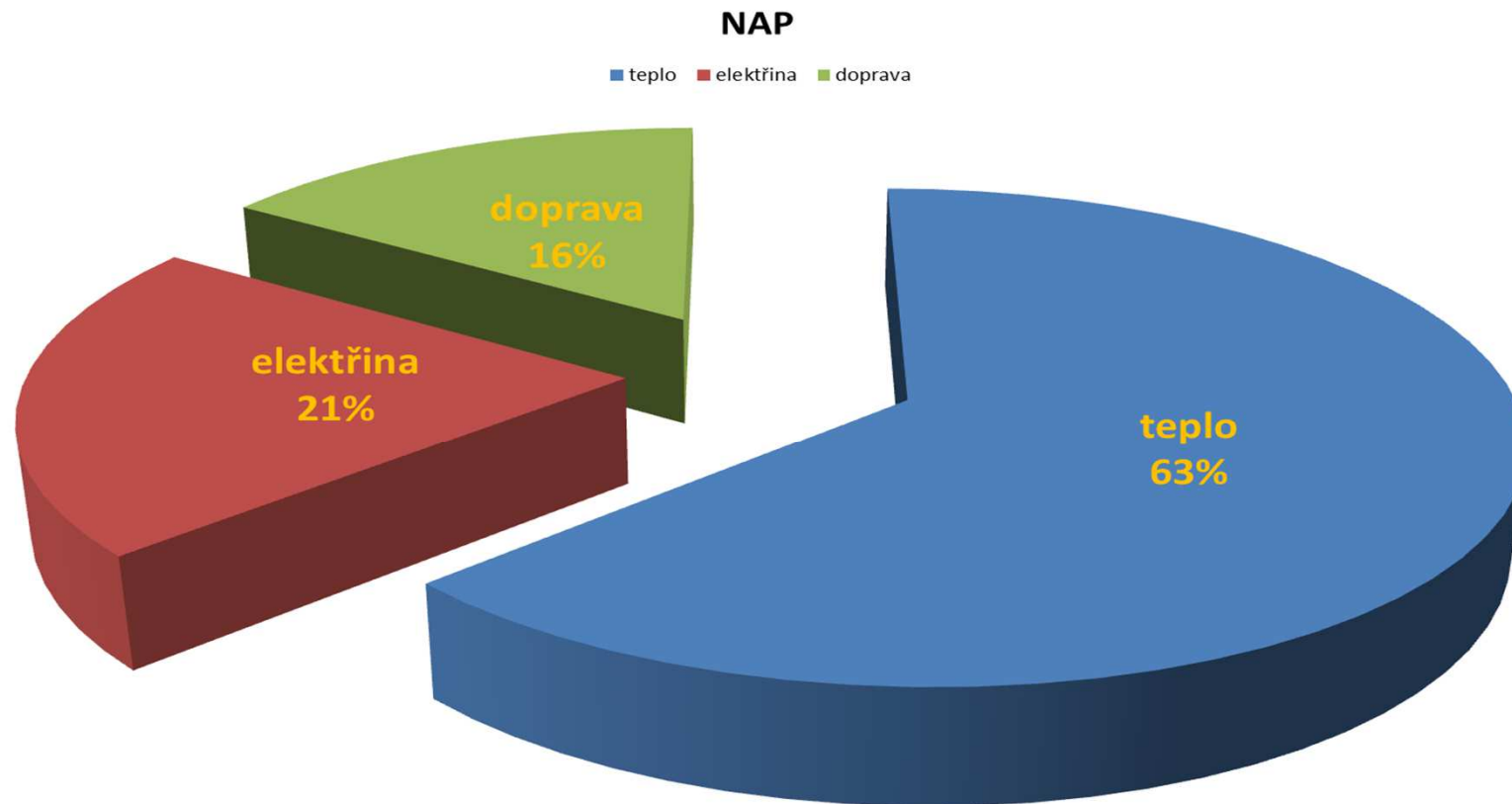
- Výroba v KVET více než 53 % ze všech podporovaných zdrojů
- Podpora pouze 2,4 % z celku

# NAP – Národní akční plán

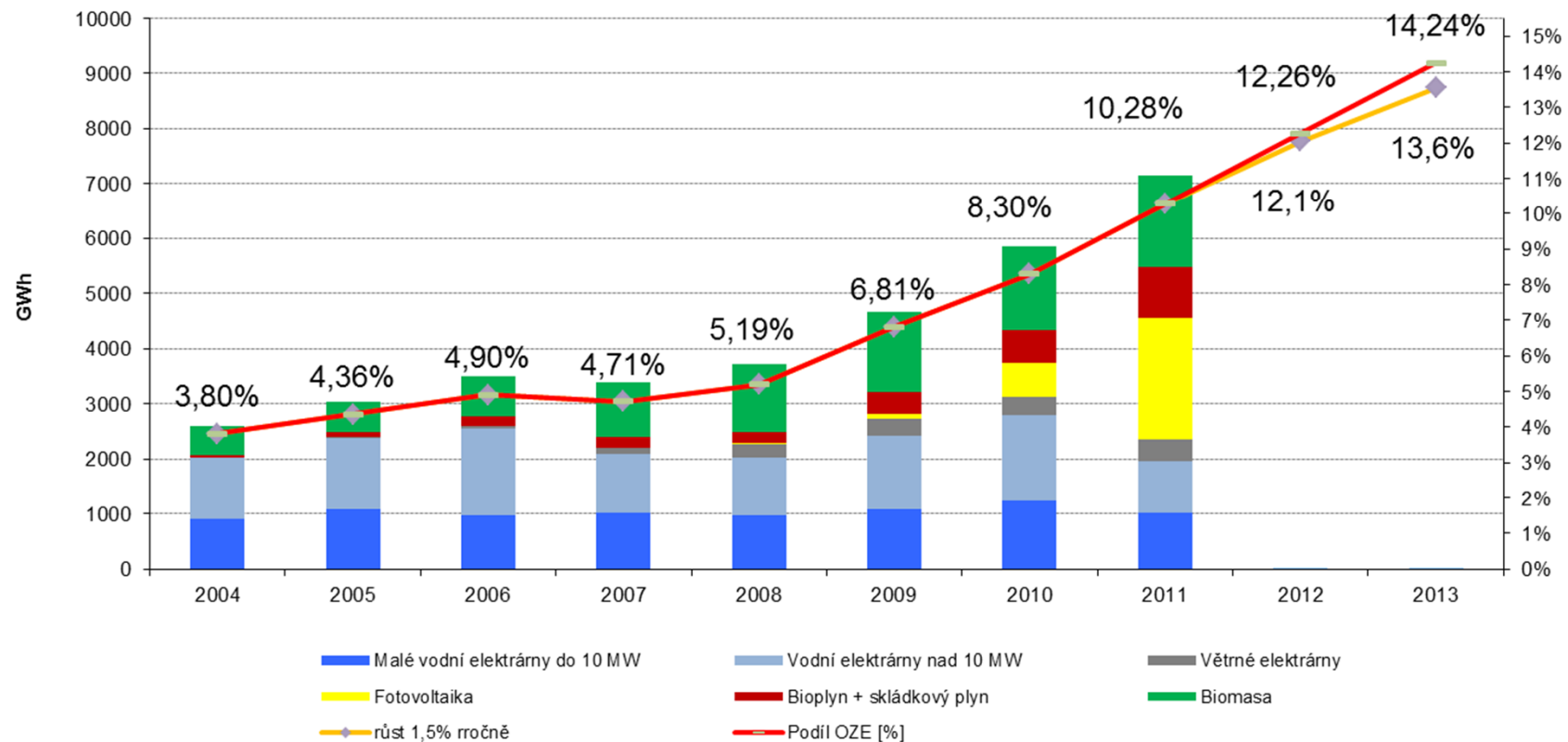


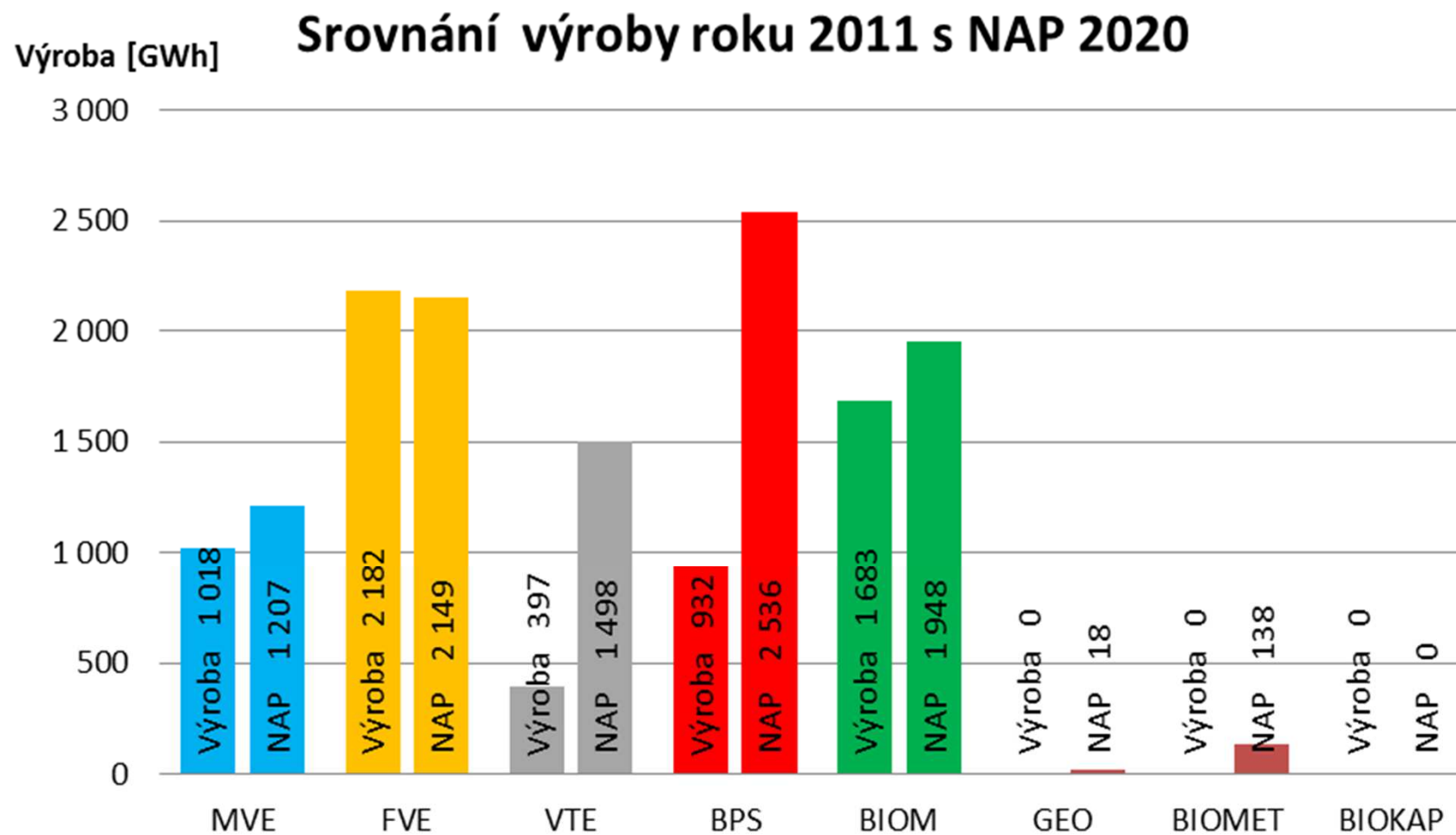
# Podpora OZE je směřována do podpory výroby elektřiny

Rozdělení spotřeby energie v ČR



# Vývoj výroby elektřiny z OZE a její podíl na hrubé domácí spotřebě





# Nová legislativa k zákonu č. 165/2012 v pravomoci ERÚ

# Vyhlášky ERÚ k zákonu č.165/2012 Sb.

- Vyhláška, kterou se stanoví technicko-ekonomické parametry a doba životnosti OZE
- Vyhláška o termínech a postupech výběru formy podpory, postupech registrace podpor u operátora trhu a termínu nabídnutí elektřiny povinně vykupujícímu
- Vyhláška o stanovení způsobu a termínů účtování a hrazení složky ceny za přenos elektřiny, přepravu plynu, distribuci elektřiny a plynu na krytí nákladů spojených s podporou elektřiny, decentralní výroby elektřiny a biometanu
- Vyhláška o pravidlech trhu s elektřinou, zásadách tvorby cen za činnosti operátora trhu s elektřinou a provedení některých dalších ustanovení energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška o pravidlech trhu s plynem
- Vyhláška o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen

## Nové podmínky pro stanovení podpory výkupními cenami dle zákona č.165/2012 Sb.

- „prostá“ doba návratnosti investice,
- nemožnost zvýšit o více než 15 %,
- maximální výše podpory 4.500,- Kč/MWh,
- povinnost nevypsání podpory při překročení hodnot výroby oproti plánu v NAP.

# Vyhláška o technicko-ekonomických parametrech, hlavní změny

## ■ Rozdělení kategorií pro BPS

- Do 550 kW včetně
- Nad 550 kWh

## ■ Rozdělení kategorií FVE

- Do 5kW včetně
- Od 5kW do 30kW včetně
- Rozdělení parametrů
  - Od 1.1.2013 do 30.6.2013
  - Od 1.7.2013 do 31.12.2013

# Kontrola na NAP

Úřad nevypíše výkupní cenu ani ZB (pro daný druh OZE) pro následující rok v případě že:

- Pro daný druh OZE je v NAP pro následující rok uvedena nulová výroba (§4 odst.3)
- Pro daný druh OZE byla splněna podmínka §4 odst.8 (výroba roku 2010 překročila plán NAP pro 2012)



# KVET

# KVET - výchozí situace

- Nezohledňuje účinnost zdrojů a jejich šetrnost k životnímu prostředí
- Podpora u zdrojů nad 5MW je stejná pro nové účinné zdroje i pro staré neefektivní zdroje

# KVET - přístup k řešení

- Zřízen projektový tým z interních a externích pracovníků
- Hlavní myšlenka je podpora zdrojů, které jsou šetrné k životnímu prostředí, mají velkou úsporu primární energie a jsou přínosem pro přenosovou soustavu.
- Na základě těchto předpokladů je prioritou stimulace výstavby malých, vysoce účinných zdrojů (vznik kategorie do 200kWe), které navíc jako vedlejší produkt výrazně přispívají ke zlepšení skutečných ekologických parametrů – např. snížení emisní zátěže a u velkých zdrojů je podpora mířena ke zdrojům s vysokou úsporou primární energie (ÚPE) a tím pádem šetrností k životnímu prostředí.

# KVET - přínosy

- Soulad s Českou a Evropskou legislativou
- Soulad se Státní energetickou koncepcí
- Podpora malých decentrálních zdrojů – vznik nové kategorie do 200kW
- Podpora velkých vysoce efektivních zdrojů, nová hranice nad 5MW s ÚPE nad 15%
- Podporujeme zdroje, které jsou vysoce efektivní a jsou šetrné k životnímu prostředí. Dalším krokem bude zpřísňování parametrů účinnosti, zohledňování ztrát v distribučních a přenosových soustavách a dalších parametrů.
- Snahou je mít v České republice kvalitní zdroje, které jsou na vysoké technologické úrovni a jsou šetrné k životnímu prostředí

# Nový systém podpory KVET

## ■ Rozdělení kategorií

### □ do 5 MW

- Doba provozu 3000 hod/rok
- Doba provozu 4400 hod/rok
- Doba provozu 8400 hod/rok

### □ Nad 5 MW

- ÚPE 10% - 15%
- ÚPE > 15 %

### □ Nový zvláštní příplatek k ZB pro

- Zdroje spalující biomasu
- Nové výroby nebo zdroje spalující biomasu v procesu o uvedené do provozu od 1.1.2013
- Bioplynové stanice uvedené do provozu od 1.1.2013

**Děkuji za pozornost**

**Ing. René Neděla**

poradce předsedkyně

[Rene.nedela@eru.cz](mailto:Rene.nedela@eru.cz)

[www.eru.cz](http://www.eru.cz)