

DISKUSNÍ FÓRUM NA TÉMA KLIMATICKÉ ZMĚNY A CESTY VEDOUCÍ K JEJICH NÁPRAVĚ

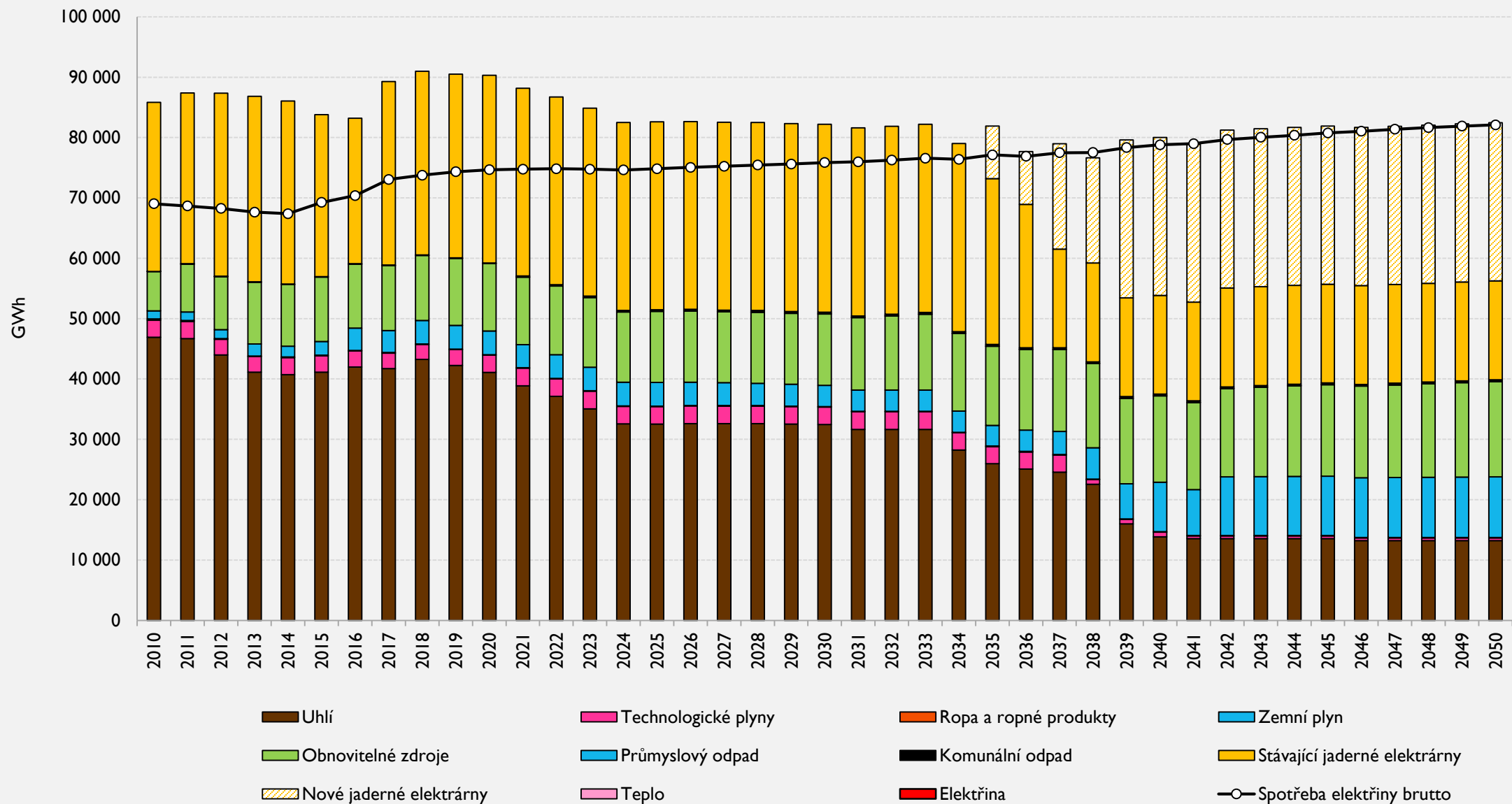
Datum prosinec 2019

pořadatel: HK ČR

HLAVNÍ SMĚRY EVROPSKÉ UNIE V OBLASTI SNIŽOVÁNÍ OBJEMU CO₂ VE SKLENÍKOVÝCH PLYNECH

- Zimní energetický balíček
- Vnitrostátní plán v oblasti energetiky a klimatu

Výhled hrubé výroby elektřiny dle Návrhu vnitrostátního plánu



DISKUSNÍ FÓRUM A JEHO HLAVNÍ CÍL:

- Přezkoumání cílů, stanovených EU z pohledu jejich reálnosti a účinnosti
- Účastníci diskusního fóra z řad akademické veřejnosti, zástupců politických parlamentních stran, zástupců MPO a ŽP
- Diskusní fórum se uskutečnilo 20.6.2019 v prostorách Senátu ČR
- Záštitu udělil pan Kubera – předseda Senátu ČR, pan Pustějovský – poslanec a předseda podvýboru pro energetiku při hospodářském výboru ČR
- Závěr diskusního fóra – Memorandum účastníků diskusního fóra

MEMORANDUM DISKUSNÍHO FÓRA:

- V energetice není možné připouštět pokusy s uplatňováním nových, řádně neprověřených zařízení (technologií)
- Větrné elektrárny a jejich možný vliv na klima (oteplování za VE, CO₂ při výrobě a instalaci,..)
- Fotovoltaika a její vliv na stabilitu sítě
- Elektromobilita a její vliv na energetickou soustavu

**ÚSPORY ENERGIE, DOSAŽENÉ CESTOU ZVYŠOVÁNÍ
ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI, PŘINÁŠEJÍ PRO SVÉ
PŘÍJEMCE VYŠŠÍ ŽIVOTNÍ ÚROVEŇ OBYVATELSTVA A
VYŠŠÍ KONKURENCESCHOPNOST V PŘÍPADĚ FIREM.**

**V GLOBÁLNÍM MĚŘÍTKU NEPŘINÁŠÍ ŽÁDOUCÍ
SNÍŽENÍ SPOTŘEBY ENERGIE BEZ DALŠÍCH NUTNÝCH
OPATŘENÍ.**

- Javonsův paradox
- Khazzoom-Brooksův postulát
- Vývoj celosvětové spotřeby energie
- Vývoj CO₂ ve skleníkových plynech
- Hospodářská komora podporuje zvyšování energetické účinnosti

DOPRAVA SEHRÁVÁ VÝZNAMNÉ MÍSTO VE SPOTŘEBĚ ENERGIE A V SOUČASNÉ DOBĚ PATŘÍ MEZI NEZANEDBATELNÉ PRODUCENTY SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ.

- Elektromobilita plusy a mínusy
- Rozšiřování veřejné dopravy je významné
- Železniční doprava
- Zvýšená náročnost na technický stav stávajících vozidel z pohledu produkce emisí-organizačně a finančně nenáročné

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE (OZE) SEHRÁVAJÍ VÝZNAMNOU ÚLOHU V ENERGETICKÉM MIXU.

- Pro další rozšiřování OZE je však nutno posuzovat tyto zdroje z pohledu jejich vlivu na životní prostředí již při jejich výrobě, instalaci a dopravě.
- Vliv OZE na energetickou síť
- Akumulace energie
- Dotační politika
- Probíhající klimatické změny a jejich vliv na OZE

VÝZNAMNOU ÚLOHU V ENERGETICKÉM MIXU V TOMTO OBDOBÍ MUSÍ SEHRÁVAT VÝROBA ENERGIE Z JADERNÝCH ELEKTRÁREN A TEPLÁREN.

- SEK a jaderná energetika (JE) 2015
- Vnitrostátní plán v oblasti energetiky a klimatu 2019
- Modulární reaktory a reaktory s nižšími výkony
- Emisní zátěž –uhlí,olej,zemní plyn,OZE a JE

VÝZNAMNOU ÚLOHU PŘI SNIŽOVÁNÍ PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A PŘEDEVŠÍM CO₂ MUSÍ SEHRÁT CELOPLOŠNÁ OSVĚTA A VÝCHOVA K RACIONÁLNÍMU VYUŽITÍ DODÁVANÉ ENERGIE.

- Co je levné a v dostatečném množství, s tím se nemusí šetřit
- Neznalost možných opatření, která povedou k energetickým úsporám
- Investování finančních prostředků koncovým odběratelem energie do jiných opatření, která jsou pro něho efektivnější a významnější
- Vytvoření pracovního týmu (HK ČR, MPO, Senát ČR, PS ČR) a předložení návrhů na zavádění plošné osvěty

DĚKUJI ZA POZORNOST.

- Ing.Václav Hrabák
- Předseda energetické sekce
- Hospodářská komora ČR
- www.komora.cz

prosinec 2019