

Jaká je budoucnost české energetiky?

Jiří Gavor

ředitel ENA a ANDE

TRENDY EVROPSKÉ ENERGETIKY

19. 11. 2019

Energetika bývala konzervativní odvětvím – ale časy se mění

- **Rostoucí tlak na dekarbonizaci: EU si vytyčila cíl snížit do roku 2030 emise o 40 procent a tento cíl se ještě zřejmě navýší (50 – 55%?)**
- **Rostoucí riziko výkonového deficitu v ČR i okolních státech**
- **Sotva stíháme legislativní změny (novela POZE, nový EZ)...**
- **... a už musíme v praxi reagovat na reálné změny (integrace VDT, 15 minutový interval)**
- **Ale jádro potřebuje hodně času, a ten rychle kvapí...**

Výhody JE v ČR

- **Dobrá a dlouhá tradice – ne všichni zájemci v jiných státech ji mají**
- **Máme 2 lokality – odpadá diskuse KDE to postavit**
- **Silné vědecké a výzkumné zázemí**
- **A ještě pořád významné tuzemské stavební a technologické zázemí**
- **Jednoznačná politická podpora**
- **Vysoký stupeň podpory obyvatelstva**

Nevýhody JE v ČR

- Zkušenosti z výstavby JE v podmínkách Evropy a USA jsou varující
- Dlouhá doba přípravy a výstavby, vysoká investice a nejistá doba návratnosti je problémem pro soukromý kapitál a finanční instituce
- Negativní pohled některých vlivných sousedů bude komplikovat vyjednávání s EK (právní výklad „solidarity“)
- Koho vybrat za dodavatele?
- Plány tedy mohou narazit na mnohé komplikace...