

WS Inženýrské Akademie ČR "Energetika pro 21. století v České republice"

Tato prezentace je bez průvodního slova neúplná !

Praha 25. září 2012

Ing. Jiří Borkovec

Obsah

1. Aktuální situace SEK v ČR
2. Právní rámec tvorby SEK
3. Návrh systémového zlepšení
4. Příklad veřejné debaty o energetické koncepci

Aktuální situace SEK v ČR

1. Poslední schválená SEK je z března 2004.
2. Do dnešního dne vznikla řada aktualizací SEK, ale žádná nebyla schválena
3. Poslední aktualizace SEK z července tohoto roku je předložena vládě a čeká na schválení a provedení SEIA.
4. V souvislosti s aktualizací SEK a s jejím zveřejněním vzniká řada diskuzních fór k tématu SEK, které návrh kritizují a požadují změny atd.

Je zřejmé, že výše uvedený stav není optimální a že tvorba/ aktualizace SEK a její následné schvalování vládou je v ČR problém.

Otázkou pro dnešní WS je, zda existuje nějaké systémové řešení tohoto problému. Tzn. je - li možné nastavit proces tvorby SEK tak, aby výsledná SEK byla schválená vládou.

Právní rámec tvorby SEK

1. Povinnost vytvořit/aktualizovat SEK ukládá zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energii.

Státní energetická koncepce

- (1) Státní energetická koncepce je strategickým dokumentem s výhledem na 30 let vyjadřujícím cíle státu v energetickém hospodářství v souladu s potřebami hospodářského a společenského rozvoje, včetně ochrany životního prostředí, sloužícím i pro vypracování územních energetických koncepcí.
- (2) Návrh státní energetické koncepce zpracovává Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen "ministerstvo") a předkládá jej ke schválení vládě.
- (3) Naplňování státní energetické koncepce vyhodnocuje ministerstvo nejméně jedenkrát za 5 let a o výsledcích vyhodnocení informuje vládu. V případě potřeby ministerstvo zpracovává návrhy na změnu státní energetické koncepce a předkládá je ke schválení vládě.

Právní rámec tvorby SEK (pokračování 1)

2. V březnu 2011 byla založena **Rada vlády pro energetickou a surovinovou strategii**

- (1) Rada vlády pro energetickou a surovinovou strategii České republiky (dále jen „Rada“) je stálým poradním orgánem vlády v oblasti energetické a surovinové politiky státu.
- (2) Hlavním cílem Rady je poskytnout vládě podporu při přípravě a projednávání koncepčních a strategických dokumentů významných pro hospodářství České republiky zejména s ohledem na zajištění energetické a surovinové základy.
- (3) Rada a její pracovní orgány budou přispívat zejména k vyjasnění stanovisek a zlepšení komunikace mezi jednotlivými orgány státní správy, ale také mezi státní správou a podnikatelskou sférou.

Návrh některých systémových opatření

1. Jasně oddělit formulaci cílů (zadání) pro SEK - což je úkol pro národohospodářské strategy od vlastní tvorby SEK, což je úkol pro energetiku.
2. Zadání SEK by mělo být jasně a konkrétně definované (3 strategické cíle v aktuální SEK mají nadefinované metriky, chybí ale aktuální a cílové hodnoty v čase). Takto definované zadání pro SEK by mělo projít veřejnou debatou a získat celospolečenskou podporu.
3. Tvorba SEK podle tohoto zadání a diskuze k ní se pak omezuje na to jak nejlépe dosáhnout stanovených cílů ale cíle sami se už nezpochybňují.
4. Schválení nebo neschválení SEK vládou se pak děje na základě toho jak předložený návrh SEK plní stanovené cíle. Případné neschválení je tedy nutné odůvodnit neplněním některého cíle, což je konkrétní podklad pro revizi SEK.
5. Pro jednotlivé výše uvedené kroky je třeba stanovit zodpovědnosti a časový harmonogram

Poslání a rámec Státní energetické koncepce

Hlavním posláním Státní energetické koncepce (dále též SEK) je zajistit spolehlivou, bezpečnou a k životnímu prostředí šetrnou dodávku energie pro potřeby obyvatelstva a ekonomiky ČR, a to za konkurenceschopné a přijatelné ceny za standardních podmínek. Současně musí zabezpečit nepřerušené dodávky energie v krizových situacích v rozsahu nezbytném pro fungování nejdůležitějších složek infrastruktury státu a přežití obyvatelstva.

Takto vymezená dlouhodobá vize energetiky ČR je shrnuta v trojici vrcholových strategických cílů energetiky ČR, těmi jsou bezpečnost – konkurenceschopnost – udržitelnost.



Smart Grid

ČESKÁ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA

Děkuji za pozornost!