**Státní energetická koncepce a konkurenceschopné ceny energie**

**Zaměření Státní energetické koncepce ČR**

Státní energetická koncepce ČR je strategickým dokumentem vyjadřujícím cíle a priority státu v oblasti nakládání s energií v souladu s potřebami hospodářského a společenského rozvoje a s ohledem na environmentální udržitelnost. Jejím hlavním posláním je v tomto smyslu za standardních podmínek zajistit spolehlivou a k životnímu prostředí šetrnou dodávku energie pro potřeby obyvatelstva a ekonomiky ČR za konkurenceschopné a sociálně přijatelné ceny, a současně zabezpečit nepřerušené dodávky energie v krizových situacích v rozsahu nezbytném pro fungování nejdůležitějších složek státu a přežití obyvatel.

**Struktura dokumentu**

Na vrcholu jsou strategické cíle reflektují energetické trilema (bezpečnost dodávek energie, konkurenceschopnost a sociální přijatelnost, udržitelnost nakládání s energií). O řád níže je pět strategických priorit energetické unie (energetická bezpečnost, dekarbonizace energetického mixu, energetická účinnost, mezinárodní spolupráce, vnitřní trh a infrastruktura, vzdělávání a výzkum, vývoj a inovace).

V rámci těchto vertikálních bloků jsou pak seřazeny sektorové priority zastřešené průřezovými prioritami. Příkladem může být v rámci strategické priority energetické bezpečnosti průřezová priorita zajištění energetické infrastruktury, která jde napříč všemi palivy. V rámci jednotlivých sektorů pak budou priority specifické pro dané palivo.

K naplňování priorit a rozvojových strategií pak slouží **s**oubor nástrojů na prosazování energetické strategie, které zahrnují, jak legislativní, tak nelegislativní nástroje.

**Hlavní teze**

Ve snaze oprioritizaci v rámci struktury témat Státní energetické koncepce ČR (SEK ČR) byly identifikované čtyři hlavní teze, které ztělesňují na jednu stranu nosné cíle SEK ČR, na druhou stranu pak středně až dlouhodobé úkoly, jejichž plněné zajistí naplnění vrcholových strategických cílů.

Jedná se o následující teze: i) naplňování evropských a mezinárodních závazků ČR v oblasti energetiky a klimatu; ii) řízený odklon od využívání uhlí s respektováním soběstačnosti a zdrojové přiměřenosti; iii) bezpečná dekarbonizace teplárenství s využitím zemního plynu jako tranzitního paliva a iv) postupná náhrada zemního plynu nízkouhlíkovými a obnovitelnými plyny.

**Provazba s ostatními strategickými dokumenty**

Důležitá je provázanost s Vnitrostátním plánem ČR v oblasti energetiky a klimatu. ČR odevzdala v říjnu 2023 návrh aktualizace Vnitrostátního plánu ČR. Do poloviny roku 2024 bude tento materiál dokončen a schválen, a to i se zohledněním doporučení Evropské komise, která ČR obdržela v prosinci 2023.

Zároveň s přípravou aktualizace SEK ČR je připravována aktualizace Politiky ochrany klimatu ČR (v gesci MŽP). Harmonogram přípravy obou dokumentů je v podstatě shodný, tedy s přeložením na jednání vlády v březnu 2024. Oba dokumenty jsou tedy diskutovány v rámci Platformy pro strategii v oblasti energetiky a klimatu.

**Konkurenceschopné ceny energie**

ČR je součástí jednotného liberalizovaného trhu s energií. Konečné ceny energie, tedy zejména elektřiny, zemního plynu a pohonných hmot jsou do velké míry určeny tržním vývojem na úrovni EU. Státní energetická koncepce ČR si však klade za cíl využít všechny dostupné nástroje k zajištění konkurenceschopných a pro podniky a domácnosti dostupných cen energií. V tomto ohledu je cílem snížit hladiny cen energie pod úroveň průměru zemí Evropské unie a následně tento stav udržet. V rámci modelování pro účely přípravy Vnitrostátního plnu v ČR v oblasti energetiky a klimatu bylo kvantifikováno, že do roku 2030 bude k dosažení energetické transformace potřeba přibližně 3,5 bilionu Kč investic, zároveň by však mělo být k dispozici cca 1,5 bilionu z veřejných zdrojů. Také vyplývá, že pokud budou veřejné zdroje využity efektivně, tak by měla být naprostá většina investic ekonomicky návratných. Státní energetická koncepce tedy vytyčuje směřování o relativně vysoké závislosti na fosilních palivech, jejichž spalování je sice relativně levné, avšak pouze při nezohlednění externalit spojené s jejich využitím. Státní energetická koncepce ČR tedy uvádí trajektorii přechodu na nízkoemisních paliva a zdroje energie, tak aby nedošlo ke zhoršení konkurenceschopnosti, respektive dostupnosti energie pro podniky a občany.

**Harmonogram schvalování**

V nejbližších dnech[[1]](#footnote-1) bude zahájeno mezirezortní připomínkové řízení. V druhé polovině února, respektive na začátku března proběhne vypořádání připomínek. Materiál bude nejpozději do konce března 2024 předložen na jednání vlády ČR. Následně bude zahájen proces posuzování vlivů na životní prostředí.

**Důvod předložení**

Návrh Státní energetické koncepce ČR je předkládán na základě usnesení vlády č. 260 ze dne 8. března 2021 č. 260, o Vyhodnocení naplňování Státní energetické koncepce ČR, a to v souladu se zněním zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a také s požadavky nařízení vlády č. 349/2022 Sb., o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci, a v návaznosti na platné Programové prohlášení vlády.

**Způsob projednání**

Příprava dokumentu byla diskutována v rámci Platformy pro strategii v oblasti energetiky a klimatu, kde jsou zastoupeny relevantní resorty, Svaz průmyslu a dopravy, Hospodářská komora, Zelený kruh, Svaz měst a obcí, Asociace krajů. Tato Platforma se sešla zatím celkem sedmkrát, poslední jednání proběhlo 16. ledna 2024 a byly diskutovány již téměř finální drafty aktualizace SEK ČR i POK ČR, členové Platformy měly možnost zaslat připomínky do pátku 19. ledna 2024.

1. Tento podkladový materiál byl připraven 5. února 2024. [↑](#footnote-ref-1)