Vyjádření Komise pro energetiku AV ČR k ukončení činnosti uhelných bloků v ČR

K problematice ukončení uhelné energetiky v České republice se po dlouhém jednání vyslovila Uhelná komise a doporučila vládě termín rok 2038. Toto datum je založeno na údajích operátora sítě ČEPS o vývoji dostupnosti potřebného výkonu pro Českou republiku. Možnosti odstavování uhelných kapacit silně závisí na budování těch náhradních. Je třeba zdůraznit, že nejde pouze o možnosti celkové výroby elektřiny během roku, ale i o nutnost pokrýt potřebný výkon v každém daném okamžiku. Je také dobré připomenout, že právě uhelné bloky zajišťují do velké míry stabilitu a regulaci sítě. Nejen průběh počátku tohoto roku ukazuje, že hlavně v zimě mohou nastat dlouhá období, kdy fotovoltaické a větrné zdroje dodají minimum elektřiny. Je tak potřeba mít dostatečnou kapacitu stabilních zdrojů. Jejich odstavování probíhá a plánuje se v celé Evropské unii, nelze proto očekávat, že bychom se mohli v nejbližší době spoléhat na import elektřiny.

To je i důvod, proč Uhelná komise podmiňuje zmíněný termín 2038 dokončením nízkoemisních kapacit, které by v dodávkách i regulačním potenciálu nahradily uhelné bloky i část dosluhujících nízkoemisních zdrojů. Je třeba připomenout, že ve čtyřicátých letech skončí životnost Dukovan i všech současných fotovoltaických i větrných zdrojů. Stanovený termín konce uhelné energetiky lze uspíšit v případě, že se potřebná nízkoemisní náhrada vybuduje rychleji. Dosavadní zkušenosti však ukazují, že to nelze garantovat.

K ukončení uhelné energetiky se vyjádřila i Komise pro životní prostřední AV ČR (KŽP), která však doporučila dřívější termín 2033. Komise pro energetiku AV ČR (KER) chápe, že KŽP akcentuje více jiná hlediska, než jsou jen ta energetická. Je však nutné vzít v úvahu i to, že případný nedostatek energetických zdrojů by způsobil dramatické fluktuace ceny, ztížení dostupnosti elektrické energie a další potíže. Sama KER proto považuje za realistický, zdůvodněný a oprávněný termín 2038. Zároveň doporučuje následující kroky, které co nejrychlejší odstavení uhelných bloků umožní:

1. Co nejvíce zrychlit práce na reálném budování nízkoemisní náhrady, která by zajistila celkovou produkci elektřiny i stabilitu a regulaci elektrické sítě. To znamená výstavbu nových jaderných zdrojů, obnovitelných zdrojů a prvků a nástrojů potřebných pro regulaci a stabilitu sítě.
2. Co nejvíce zrychlit práce na náhradě uhlí v teplárenství tak, aby situace byla i nadále sociálně únosná.
3. Co nejrychleji, bez ohledu na konečné datum úplného odchodu od uhlí, přikročit k revitalizaci regionů postižených uhelnou těžbou a k sociální i ekonomické pomoci těmto regionům. Stejně tak intenzivně pracovat na jejich ekonomické přeměně a zajištění pracovních příležitostí.