

Ing. Roman Portužák, CSc.
pověřen řízením odboru elektroenergetiky

V Praze dne 20. února 2009
Čj. 5909/09/05200

Vážená paní předsedkyně,

ministrem průmyslu a obchodu jsem byl pověřen odpovědí na Váš otevřený dopis, který je reakcí na zveřejněný záměr nové energetické koncepce v časopise Ekonom č. 3/09.

V úvodu mně prosím dovoďte uvést několik faktů. V současné době má Česká republika (ČR) platnou Státní energetickou koncepci (SEK) z roku 2004, která je postavena na využití domácích energetických zdrojů s významným důrazem na zlepšení hospodaření s energiemi a ochranou životního prostředí. I když vyhodnocení plnění SEK potvrdilo správnost hlavních cílů tohoto základního energetického dokumentu, náš vstup do Evropské unie a další okolnosti předurčily nutnost jeho přepracování.

Ministerstvo průmyslu a obchodu zastává názor, že přednostní využití tuzemských energetických zdrojů je z hlediska energetické bezpečnosti velmi důležité a proto byla tato zásada uplatněna rovněž v návrhu nové SEK a tzv. „plynová krize“ z počátku letošního roku tyto předpoklady plně potvrdila. Pro zachování nejen energetické bezpečnosti, ale do určité míry také svobody rozhodování ČR je zásadní nezvyšovat dovozní energetickou závislost. Je naší velikou výhodou, že prakticky veškerá výroba elektrické energie a tepla je realizována v tuzemsku a z rozhodující míry z domácích energetických surovin. Tuto výhodu bychom si chtěli udržet i do budoucna. I relativně malý stát jako je ČR má na svém území významné zásoby hnědého i černého uhlí a také uranu. Potenciál obnovitelných zdrojů u nás není, vzhledem k malé rozloze a vnitrozemským klimatickým podmínkám ideální, ale přesto i v této oblasti je možno využít biomasu, solární, větrnou i geotermální energii.

Využívání domácích energetických zdrojů má kromě zajištění vysoké energetické bezpečnosti také velký význam z hlediska konkurenceschopnosti. Teoretické úvahy o masivním dovozu energie ze zahraničí, bohužel kolidují s rentabilitou a konkurenceschopností celého hospodářství. Nechci polemizovat v tom, že domácí uran se přímo nepoužije v našich jaderných elektrárnách, ale vývoz tzv. „žlutého koláče“ podstatným způsobem snižuje saldo našeho zahraničního obchodu v energetických surovinách. Významnou okolností však zůstává, že budoucí využívání všech dostupných domácích energetických zdrojů musí být realizováno v plném souladu se všemi zásadami ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje. Bez dodržení těchto podmínek nesmí být žádné zásoby energetických surovin v budoucnu využívány a pevně věřím tomu, že nalezneme u obyvatel ČR v tomto ohledu pochopení. V podmínkách našeho rozlohou malého území ČR je téměř vyloučeno, aby se snaha při využívání tuzemských nerostných surovin pro celé hospodářství ČR nedotkla obyvatel žijících v blízkosti jejich nalezišť.

Ještě mně prosím dovoďte několik slov k budoucnosti. Je zřejmé, že nelze předpokládat zajištění energetické soběstačnosti v budoucnosti pouze fosilními zdroji. Návrh nové SEK predikuje výhled do roku 2050, ale jeho cíle zakládají možný vývoj pro druhou polovinu 21. století. To znamená pokračování významného rozvoje obnovitelných zdrojů energie v kombinaci s moderními jadernými reaktory IV. generace, s postupným přechodem na vodíkové hospodářství a jadernou fúzi. Avšak tato doba je ještě relativně daleko. Do jejího dosažení je proto v současné době, z důvodu zajištění energetických potřeb obyvatel ČR, potřebné také využití tuzemských fosilních paliv a dalších energeticky využitelných nerostných zásob.

S pozdravem

v2.