

Vnitřní informace

Skupina ČEZ chce vstoupit na turecký trh

Energetická Skupina ČEZ a turecká společnost Akenerji se dnes dohodly na zahájení exkluzivních rozhovorů o možnosti vzájemné spolupráce na tureckém energetickém trhu.

„Začínáme nyní několikaměsíční jednání o možné spolupráci v rámci tureckého trhu s elektřinou. Jsme nyní ve výchozí situaci, kde obě strany mají své vlastní preference a očekávání, rádi bychom, aby se tyto za několik měsíců protly v jednom bodě,” řekl Vladimír Schmalz, ředitel úseku Fúze a akvizice energetické společnosti ČEZ.

Společnost Akenerji je členem Akkök Group, která zaměstnává více než 6 000 lidí ve více než 20 průmyslových a obchodních společnostech v textilním, chemickém, energetickém, marketingovém, real estate či pojišťovacím sektoru. V energetice je vlajkovou lodí skupiny Akkök společnost Akenerji, která vyrábí teplo a elektřinu ve 12 plynových elektrárnách o celkovém instalovaném výkonu 541 MW a zároveň rozvíjí projekty vodních a větrných elektráren, které by měly rozšířit výrobní základnu společnosti na 961 MW.

Turecko se svými 80 milióny obyvateli je porovnatelné s celou střední Evropou, v roce 2006 se zde spotřebovalo zhruba 170 TWh elektrické energie. Turecká ekonomika a tím také spotřeba elektřiny navíc již několik let roste velmi rychlým tempem. Roční růst spotřeby elektřiny zde dosahuje cca 8 – 9 %, v evropských zemích se jedná většinou o nárůsty okolo 2 – 3 %.

Navíc je experty očekáván další nárůst spotřeby elektřiny díky současné velmi nízké spotřeby elektřiny na hlavu, která je oproti průměru EU čtvrtinová. Dalšími faktory očekávaného dynamického růstu spotřeby je mj. rychlá urbanizace, rostoucí populace, ve které nadto významně převažují mladí lidé, průměrný věk v Turecku dosahuje 27,3 let oproti 38,5 rokům ve státech EU, a samozřejmě ekonomický růst. Podle expertů je v zemi pro pokrytí rostoucí poptávky po elektřině nutné do roku 2020 postavit elektrárny s instalovaným výkonem cca 50 000 MW¹.

¹ Pro porovnání instalovaný výkon elektráren v ČR činil k 31.12.2006 cca 17 500 MW. Turecko tedy potřebuje do roku 2020 postavit téměř trojnásobek současného instalovaného výkonu všech elektráren v ČR.