

Větrné elektrárny v kraji by utáhly Šumperk

6.5.2009 Olomoucký deník str. 2 Olomoucko

DANIELA TAUBEROVÁ

Výstavbu nových však může komplikovat studie, kterou zpracoval kraj. Ta popisuje, kde všude nemohou do budoucna vrtule stát

Horní Loděnice/ **Větrné elektrárny**, které se točí na území Olomouckého kraje, vloni vyrobily tolik elektřiny, že by stačila pokrýt spotřebu například Šumperka. V porovnání s rokem 2007 vzrostla v regionu produkce elektřiny z větru o 92 procent. To se už však možná nezopakuje. Do podnikání v těchto **obnovitelných zdrojích** podle investorů promluví nová studie zpracovaná krajem. Ta je jakýmsi vodítkem a popisuje, kde větrníky teoreticky mohou stát, kde jen za určitých podmínek nebo vůbec. Jenže podle investorů je většina „bezproblémových“ lokalit kvůli malému větru nepoužitelná. „V Olomouckém kraji se loni vyrobilo téměř 30 tisíc MWh elektřiny, což znamená pokrytí spotřeby více než 20 tisíc lidí, například většinu města Šumperka. Ve srovnání s rokem 2007 jde o devadesátidvouprocentní nárůst. Podle statistických dat **Energetického regulačního** úřadu současně výrazně stoupá efektivita nově instalovaných **větrných elektráren** na území kraje,“ popisoval Michal Janeček, předseda České společnosti pro větrnou energii. Během několika let by investoři mohli z **větrných elektráren** postavených v tuzemsku „zásobovat“ i Prahu.

Podle investorů do energie z větru je nachystána řada dalších projektů, a to i v Olomouckém kraji, které mají podle nich minimální vliv na životní prostředí, a také s nimi souhlasí místní obyvatelé.

„Pokud půjde vše, jak má, mohou být brzy naplněny odhady Pačesovy komise,“ sdělil Janeček. Ta potvrdila odhady odborníků, že vítr v tuzemsku nejde opomíjet. V roce 2020 mají **obnovitelné zdroje** u nás vyrábět 13 procent energie z primárních zdrojů.

Při posuzování plánů investorů do elektřiny z větru však nově sehraje roli i krajská studie, která je vodítkem pro investory, úřady a občanské iniciativy, kde větrníky teoreticky mohou stát. Podle ní je bez větších omezení pouze tisícina území Olomouckého kraje. Přibližně polovina je pro větrné parky podmíněně přípustná, na zbytku je vznik takových **elektráren** nemožný. „Další regulativy nad rámec již těch existujících, zákonných, jsou zbytečné,“ reagoval Michal Janeček. „Máme navíc obavy, že úředníci v obcích budou brát studii jako zákon,“ dodal. I někteří starostové jsou přesvědčeni, že je nový dokument nadbytečný. „Při existenci zákona na ochranu přírody a krajiny, stavebního zákona, posuzování vlivů na životní prostředí a dalších zákonů, se opatření a nařízení jeví jako nadbytečná,“ komentoval již dříve starosta Domašova nad Bystřicí Ladislav Števík.

Naopak Šternberští po studii regulující počet větrníků dlouho volali. Tamní zastupitelstvo vloni v únoru vyjádřilo nesouhlas s výstavbou větrného parku v Horní Loděnici. „Proto vedení města přivítalo iniciativu Olomouckého kraje ke koncepčnímu řešení této věci,“ reagovala mluvčí radnice Irena Černocká.

Území, na kterém by podle studie v zásadě neměl být problém větrníky postavit, tvoří sedm lokalit: největší je na Olomoucku mezi Senicí na Hané, Náklem, Dubčany a Příkazy. „Čtyři z těchto sedmi oblastí nejsou vůbec větrně zajímavé. Například na Senicku je podle poslední větrné mapy špatný větrný potenciál,“ poukazoval Janeček. Vícehejtman Pavel Horák již dříve sdělil, že studie striktně vymezuje jenom území, kde větrníky stát nemohou, u zbylých lokalit je budování otázkou rozhodnutí obcí. Stejně pak i kilometrová vzdálenost **elektráren** od lidských obydlí je podle něj doporučením a samosprávy mohou podle vlastního rozhodnutí nechat postavit stožáry také blíže.

Na území Olomouckého kraje pracuje 24 **větrných elektráren** ve 12 lokalitách s celkovým výkonem 19 190 kW.