



COUNTRY: Czech Republic

Name of the publication: Hospodarske noviny (Circ. 45.021, daily)

01/07/2013

Language: Czech

Original Title: Záhřeb věří na energetickou soběstačnost

Title in English: Zagreb bets on energy self-reliance

Croatia in the EU, growing together

Hospodarske noviny – print (1/2 page)

www.IHNED.cz

HOSPODÁŘSKÉ NOVINY

Svět 21

pondělí, 1. července 2013

CHORVATSKO ★ 28. stát Evropské unie

Záhřeb věří na energetickou soběstačnost

★ Fokus

OD NAŠÍ ZVLÁŠTNÍ ZPRÁVODÁJKY CHORVATSKO

Simone Radačiková
simone.radacikova@economia.cz

Škupinka asi desetiletých dětí se prohání po chodbách školy v městečku Donja Stubica v chorvatském Záhoří. Do tříd je zažene až vytrvalé zvonění zvonku. Jen kousek od učeben leží několik balíků se speciální vatou na zateplení. Škola se totiž zapojila do programu na snížení energetické spotřeby. A to v souladu se závazky EU, do které Chorvatsko vstoupilo dnes o půlnoci.

„Tato škola byla postavena v roce 1958. Měla ale poměrně vysokou spotřebu energie,“ vysvětluje Miljenko Jagarčec z Regionální agentury severozápadního Chorvatska (REGEA). „Nyní je ale spotřeba poloviční,“ dodává a ukazuje na izolaci a nová okna v tělocvičně a učebnách. Do projektu na snížení energetické náročnosti se v regionu Krapina-Záhoří na sever od Záhřebu zapojilo deset škol. Díky přeměně, která vyšla celkem na 1,63 milionu eur, dokážou školy snížit spotřebu energie až o 32 procent.

Agentura REGEA má dvě hlavní aktivity. Vedle snižování energetické náročnosti se soustřeďuje i na podporu obnovitelných zdrojů energie. Její vlnkovou loď byl projekt „Já mohu mít solární panely“, který odstartoval v roce 2009. Ten láká soukromníky, aby na střechy svých domovů instalovali pane-



INVESTUJEME Podnik Hrvatska elektroprivreda plánuje vedle dokončení termoelektrárny Plomin i dostavbu podobného zařízení Sisak (na snímku) na jihovýchodě od Záhřebu. FOTO: REUTERS

ly a energii využili na ohřev vody. Zájemcům agentura slibuje grant až do výše 57 procent, maximální hranice je stanovena na 2280 eur na domácnost. Celkem již podpořila přes tisíc projektů.

Budeme zelenější

Fungování agentury na regionální úrovni nepřímo poukazuje i na závazky, ke kterým se Záhřeb zavázal. V roce 2009 tehdejší vláda vytvořila energetickou strategii, která následuje cíle EU. Chorvatsko tak podobně jako další členské státy EU musí do roku 2020 snížit emise skleníkových plynů a zlepšit energetickou účinnost o 20 procent. Dále pak Záhřeb musí navýšit podíl obnovitelných zdrojů energie na 20 procent. „Tohoto cíle dosáhne během několika let,“ prohlá-

sil nedávno na setkání s novináři a podnikateli ministr hospodářství Ivan Vrdoljak.

Chorvatsko se ale podle statistik tento cíl daří naplňovat jen pomalu. „Loni dosáhl podíl obnovitelných zdrojů 15,5 procenta,“ říká Barbora Doričová z Centra pro monitoring energetického sektoru a investic. A hned dodává, že tento podíl v roce 2009 činil 15,2 procenta a mezitím v Chorvatsku mírně klesla spotřeba energie. Za pomalým růstem využití těchto zdrojů stojí finanční bariéry či zdoluhavé administrativní řízení.

„Nyní dovážíme zhruba 30 procent naší energetické spotřeby,“ dodává Doričová. I to jsou další důvody, proč se země pokouší navýšit investice do obnovitelných zdrojů. Vůbec nejvíce se chce stejně jako

dosud opřít o velké vodní elektrárny, rozvoj Záhřeb plánuje i v oblasti větrné či solární energie.

Zajistit energetickou soběstačnost chce i státní energetická společnost Hrvatska elektroprivreda (HEP). Ta si na příští čtyři roky vytvořila ambiciózní plán na navýšení produkce energie. Firma HEP by v letech 2013 až 2016 chtěla do svého rozvoje investovat přes 27 miliard kun. Na 12 miliard kun využije z vlastních fondů, zbytek chce získat od strategických investorů.

Jejím největším projektem je rozšíření termoelektrárny Plomin na Istrii, dalším je pak hydroelektrárna Ombla poblíž Dubrovníku.

Konec městské legendy?

Jedním z hlavních projektů, na který se chce Chorvatsko zaměřit, je i výstavba terminálu na zkvapalný zemní plyn na ostrově Krk. Výstavba terminálu ale není žádnou novinkou, uvažovaly o něm i předchozí vlády.

„Tento projekt je důležitý z regionálního hlediska,“ vysvětluje Doričová. Podle ní už projekt nebude jen „městskou legendou“, ale konečně se dočká své realizace.

„Dokončujeme projekt o proveditelnosti terminálu. Pokusíme se najít dodavatele a partnera na výstavbu infrastruktury,“ uvádí ministr Vrdoljak.

„Během několika měsíců vypíšeme tendr, abychom zjistili, jaký bude zájem investorů,“ dodává pak Doričová. Potvrdila, že o terminál má zájem i katarský investiční fond Qatar Investment Authority, jehož delegace na začátku června navštívila i Záhřeb. Dodávku plynu na 25 let by měla zajistit další katarská společnost Qatarqas.

★ Chorvatsko v EU
seriál HN

Jak šlo Chorvatsko do EU

Červen 1991

Chorvatsko vyhláší nezávislost.

Říjen 2001

Záhřeb a Brusel podepisují dohodu o stabilizaci a přidružení.

Únor 2003

Chorvatsko podalo formální žádost o členství v EU.

Červen 2004

Chorvatsko získalo titul kandidátské země na členství.

Říjen 2005

Chorvatsko oficiálně zahájilo přístupová jednání.

Prosinec 2011

Záhřeb podepsal smlouvu o přistoupení k EU.

Leden 2012

V zemi se pořádalo referendum o přistoupení k EU.

1. července 2013

Chorvatsko, země s 4,4 milionu obyvatel, se stává 28. členem EU.

ZDROJ: EVROPSKÁ KOMISE

Summary in English

The article focused on energy is a direct result of participation of the Hospodářské noviny journalist on our Croatia Press trip to an Energy conference. The text discusses energy efficiency and the news trends to supports renewable energy in the country.