

Poľnohospodári na juhu Slovenska chcú vyrábať produkty obnoviteľnej energie

Vinica 28. mája (TASR) - Podporovať výrobu poľnohospodárskych produktov použiteľných ako obnoviteľný zdroj energie a stanoviť systém ich podpory je jedným z hlavných návrhov deklarácie konferencie Ipeľská kotlina - zdroj obnoviteľnej energie, ktorá sa v sobotu uskutočnila vo Vinici v okrese Veľký Krtíš.

Čoraz širšie využitie obnoviteľných zdrojov energie je totiž celosvetovým trendom. "V rámci domácich podmienok poskytuje využitie alternatívnych zdrojov energie mimoriadne širokú možnosť rozvoja poľnohospodárstva Ipeľského regiónu," uvádza sa v materiáli. Vytvorenie tohto odvetvia by okrem iného poskytlo možnosť vytvorenia nových pracovných miest vznikom malých spracovateľských firiem a zachovanie prírody. V prípade Slovenska sa môže až 15 % energetickej potreby získať zo zdrojov poľnohospodárskeho a lesníckeho charakteru. Účastníci konferencie preto navrhujú zvyšovanie výroby alternatívnych nosičov energie a zvyšovanie využitia biomasy na výrobu tepla a energie a podporu technológií, ktoré využívajú alternatívne zdroje energie.

Z hľadiska ďalšieho rozvoja vidieckych oblastí, vrátane Ipeľskej kotliny, je podľa účastníkov konferencie rozhodujúce využívanie európskych zdrojov. Preto je v plánovacom období 2007-2013 nevyhnutné podporovať aktivity smerujúce na vytvorenie pracovných miest v oblasti vidieckeho turizmu a zachovanie tradičných remesiel. Dôležité je tiež podporovať zdravú životosprávu, výrobu a miestne spracovanie poľnohospodárskych produktov, zameraných na zachovanie zdravia a začleniť hospodársku a poľnohospodársku podporu zaostalých regiónov do programu národnej rozvojovej stratégie.

Hlavným organizátorom konferencie bol Ipeľský euroregión Šahy. Podporili ju tiež Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR a Ministerstvo pôdohospodárstva SR. S prednáškou Poľnohospodárstvo zdroj budúcej energetickej politiky EÚ vystúpil aj minister pôdohospodárstva Zsolt Simon.

Copyright © TASR 2006

[28. 5. 2006 11:12:00]