

Společná výzva odborníků zemědělského a lesnického sektoru k zařazení cíleně pěstovaných bylin a dřevin pro energetické využití do systémové podpory PRV

Řada odborníků se shoduje, že pěstování energetické biomasy může být řešením současné ekonomické krize, respektive důsledků, které nepříznivě působí na české zemědělství. Aktuálně je ohroženo zajišťování našich závazků na úseku uplatnění OZE i energetické bezpečnosti v regionech. Nedostatek biomasy spočívá v tom, že nejsou v současné době vytvořeny odpovídající podmínky pro její produkci. Zásadním opatřením je příslušná míra podpory pěstování bylin a dřevin pro energetické využití, neboť se jedná o program, který se v počátečních fázích bez podpory neobejde. Je to dáno mimo jiné špatnou ekonomickou situací zemědělců vlivem rozkolísaných cen komodit i vstupů a z toho pramenící nejistota začít energetické plodiny bez počátečního dotačního stimulu pěstovat.

Pěstování energetických plodin může přinést stabilní zisk, tzn. překonat současné ekonomické nesnáze zemědělských podniků a dále pozitivně přispívá k ochraně klimatu a pomáhá naplnit důležité závazky České republiky vůči Evropské unii.

Níže podepsaní představitelé národních institucí a odborných subjektů se důrazně přimlouvají k okamžitému řešení aktuálního nevyhovujícího stavu zajištění dodávek energie z cíleně pěstované biomasy. Pro udržitelné využívání obnovitelných zdrojů energie v České republice, jež v posledních letech zaznamenalo značný rozvoj a biomasa zde zastupuje klíčovou úlohu, je důležitá systémová podpora celkového toku obnovitelných surovin již od pěstitelů, přes producenty obnovitelné energie, až po koncové uživatele. Tato cílená podpora již funguje relativně dobře v navazujících odvětvích výroby energie vyjma primárních producentů pěstované biomasy, jež tvoří převážně zemědělci.

V současné době nejsou pro podporu pěstitelů cíleně pěstované biomasy k dispozici žádné fungující dotační tituly, které by vhodně doplňovaly a uzavíraly logický cyklus systémové podpory tohoto druhu obnovitelných zdrojů energie.

Nejvhodnějším nástrojem k řešení tohoto problému je aktuálně otevřená dotační struktura Programu rozvoje venkova, kde je konkrétní možnost k vytvoření takových dodatečných opatření, která budou vzniklou situaci řešit. Jedná se o **a) podporu pěstování speciálních bylin pro energetické využití** a **b) podporu založení porostů rychle rostoucích dřevin pro energetické využití**. Oba tyto tituly byly v nedávné minulosti aktivní, v současné době z nich však není možno kvůli administrativním bariérám dotace čerpat, nebo byly zrušeny (národní podpora pro pěstování speciálních energetických bylin byla ukončena v roce 2007). **Tímto žádáme, aby Ministerstvo zemědělství zařadilo v rámci stávajícího opatření v ose I příslušné podpory pro cíleně pěstovanou biomasu v dřevité i bylinné formě.**

Stávající opatření na zakládání RRD v ose I nebylo dosud z důvodu omezených finančních prostředků v ose I spuštěno. Tyto finanční prostředky však byly pro opatření ke změnám klimatu a obnovitelným zdrojům energie v rámci nových hlavních priorit Společenství značně navýšeny a lze je využít i na podporu cíleně pěstované biomasy pro energetické účely (pěstování energetických bylin a zakládání RRD) v rámci článku č.26 Modernizace zemědělských podniků, jehož novela umožňuje podpořit i energetické byliny.

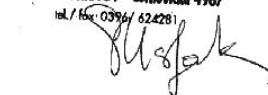
K danému tématu je zpracováno několik odborných studií a strategických dokumentů, které se shodují, že Česká republika má dostatek nevyužívané nebo nevhodně využívané zemědělské půdy, kterou je možno přímo využívat právě k produkci cíleně pěstované biomasy. Shodují se na tom např. výstupy z Analýzy obnovitelných zdrojů ČR sestavené tzv. Pačesovou komisí, Akční plán pro biomasu ČR v lednu 2009 schválený Vládou ČR nebo několik vědecko-výzkumných projektů řešících potenciál biomasy v ČR.

K této výzvě na podporu dotací pro pěstování energetických plodin a dřevin se připojila řada významných osobností působících v zemědělském a lesnickém sektoru a svým podpisem stvrzují naléhavost tohoto problému a vyzývají zástupce Ministerstva zemědělství a řídicího orgánu PRV, aby důsledně zvážili a vyhodnotili možné kladné přínosy pro české zemědělství, energetiku, udržitelné hospodaření na zemědělské půdě a další rozvoj obnovitelných zdrojů energie v ČR.

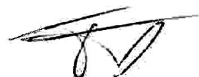


Ing. Jan Veleba
prezident Agrární komory České republiky

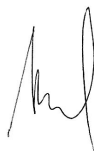
Výzkumný ústav rostlinné výroby
Praha 6 - Ruzyně
odd. ekotoxikologie
430 01 CHODOV - Černovická 4967
tel./fax: 0396/ 624281



Ing. Sergej Ust'ak, CSc.
vedoucí oddělení Ekotoxikologie Výzkumného
ústavu rostlinné výroby, v.v.i.



Prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc.
proděkan fakulty Agrobiologie, potravinových a
přírodních věd České zemědělské univerzity v
Praze



Ing. Jan Motlík
předseda Asociace pro využití obnovitelných zdrojů
energie



Doc. Ing. Ladislav Slonek, CSc.
poradce generálního ředitele Lesy České republiky,
s.p.



Ing. Edvard Sequens
člen vládní Nezávislé odborné komise pro
posouzení energetických potřeb České republiky v
dlouhodobém časovém horizontu



Ing. Vladimír Vlk
ředitel odboru Udržitelné energetiky a dopravy
Ministerstva životního prostředí České republiky



Ing. Jan Weger, Ph.D.*
vedoucí oddělení Fytoenergetiky Výzkumného
ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné
zahradnictví, v.v.i.



Ing. Jan Habart
předseda Českého sdružení pro biomasu CZ Biom

* S předloženým stanoviskem souhlasím s připomínkou, že bude poskytována podpora pro ověřené byliny a dřeviny diferencovaně tak, aby bylo dosaženo efektivní produkce biomasy jak z hlediska ekonomického tak i environmentálního.