

GORZELNIE czekają

Bez szybkiej modernizacji tradycyjnych gorzelni rolniczych, ten sektor rolnictwa jest skazany na przegraną w wyścigu z dynamicznie rozwijającą się branżą gorzelnictwa przemysłowego. Konferencja techniczno-wdrożeniowa „Nowoczesna gorzelnia podstawą bioetanolu”, zorganizowana przez Związek Gorzelni Polskich i Przedsiębiorstwo Przemysłu Farmaceutycznego „AKWAWIT” S.A. w Lesznie miała na celu wskazanie możliwości tkwiących w posiadanym potencjale produkcyjnym krajowych gorzelni rolniczych, zarówno tych tradycyjnych, jak i nowoczesnych zakładów o dużej wydajności. Honorowy patronat nad imprezą, która odbyła się w dniach 29–30.03.2007 roku w Hotelu Orbita we Wrocławiu, objął Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Andrzej Lepper oraz Minister Gospodarki Grzegorz Woźniak.

W odróżnieniu od okresu programowego 2004–2006 w perspektywie budżetowej 2007–2013 są zagwarantowane środki pomocowe dla polskich gorzelników. Unia Europejska przewiduje pomoc w inwestycjach nawet do 20 mln złotych. Nie będzie również ograniczeń z poprzednich programów operacyjnych dotyczących zakupu niezbędnego sprzętu – będzie go można kupować z całego świata.

Wiele zapytań dotyczyło kontrowersyjnej kwestii dopłat do roślin energetycznych wykorzystywanych do produkcji biokomponentów. Według wykładni ARR i ARiMR producenci rolni, którzy są jednocześnie pierwszymi przetwórcami, nie mają prawa ubiegania się o te dopłaty, bo musieliby zawierać umowy sami ze sobą. Lepper, zaskoczony tą sytuacją, zapewnił, że sprawą się zajmie.

Prof. dr hab. **Zdzisław Chłopek** z Politechniki Warszawskiej przedstawił program Stowarzyszenia „Bioetanol – Ekologia – Transport”, którego głównym zadaniem jest propagowanie powszechnego zastosowania w naszym kraju biopaliw oraz innych paliw odnawialnych. Prof. Chłopek zaznaczył, że bioetanol, czyli spirytus odwodniony, ma znacznie większe szanse stania się znaczącym komponentem niż estry rzepakowe, ponieważ jego zastosowanie w paliwach płynnych, a zwłaszcza w benzynach, powoduje bardzo korzystne efekty w zakresie ochrony środowiska.

Wiele miejsca na konferencji poświęcono surowcom gorzelnicznym, eksponując wykorzystanie kukurydzy, a zwłaszcza jej mieszańców, które mają najwyższą wydajność spirytusu.

Warto dodać, że na konferencji we Wrocławiu po raz pierwszy poruszono temat budowy biogazowni, w której mógłby być wykorzystywany wywar gorzelniany oraz inne surowce rolnicze i odpadowe.

Olga Mikrut



Prezes Ryszard Wojtasiewicz na konferencji „Nowoczesna gorzelnia podstawą bioetanolu” omówił referat programowy ZGP