



tekst: Stanisław Abramczyk
Pełnomocnik Prezydenta
Polskiej Izby Gospodarczej
„Ekorozwój”
warszawa.targi.eco.pl/ekorozwoj
Warszawa, 19.3.2007

Polsko-ukraińska współpraca w pozyskiwaniu energii ze źródeł odnawialnych (OZE)

13.3. odbyła się w Lublinie konferencja pt. „Nowe perspektywy współpracy przedsiębiorstw Polski i Ukrainy w ramach programów Unii Europejskiej na lata 2007 -2013 w zakresie energii odnawialnej” zorganizowana przez wojewodę i marszałka województwa lubelskiego.

Stronę polską reprezentowali: Janusz Mikuła – podsekretarz stanu w Min. Rozwoju Regionalnego, Wojciech Zukowski – wojewoda lubelski, Jarosław Zdrojkowski – marszałek województwa lubelskiego, Adam Wasilewski – prezydent Lublina, starostwie powiatów oraz burmistrzowie i wójtowie miast i gmin województwa, przedstawiciele zainteresowanych instytucji i ośrodków naukowych.

Krzysztof Zaręba, Sekretarz stanu w Min. Środowiska, pełnomocnik Rządu ds. Promocji alternatywnych źródeł energii, nie mogąc wziąć udziału w konferencji, przysłał na ręce jej prezydium list do uczestników, wyjaśniający przyczyny nieobecności oraz akcentujący znaczenie spotkania dla gospodarki krajowej i współpracy międzypaństwowej w dążeniach do realizacji postanowień Unii Europejskiej w pozyskiwaniu energii ze źródeł odnawialnych.

Stronę ukraińską reprezentował gubernator obwodu lwowskiego Petro Olejnik i przedstawiciele ośrodków uczelnianych.

Główne założenia konferencji i dotychczasowe osiągnięcia i plany w pozyskiwaniu OZE omówili przedstawiciele administracji państwowej i samorządowej, a zagadnienia merytoryczno-naukowe zreferowali zajmujący się problematyką ekorozwojową pracownicy naukowcy uczelni polskich i ukraińskich. Źródła, sposoby i zasady pozyskiwania środków finansowych stanowiły przedmiot referatów przedstawiceli Polskiej Izby Gospodarczej „Ekorozwój”, Oddziału Banku Ochrony Środowiska w Lublinie i Min. Środowiska.

Podsekretarz stanu w Min. Rozwoju Regionalnego, Janusz Mikuła zaprezentował dyspozycje polskiego programu operacyjnego „Infrastruktura i środowisko” w kontekście ustaleń Komisji Europejskiej w sprawie dochodzenia do 2020 r. do 20% OZE w ogólnym bilansie energetycznym. Omówił także projekty oraz niektóre zagadnienia finansowe związane z rozwojem obszarów wiejskich i z kilkunastoma regionalnymi programami operacyjnymi. Nawiązał również do trwających i planowanych rozmów z Komisją Europejską w sprawie konkretyzacji wymienionych ustaleń w odniesieniu do Polski.

Źródła, sposoby, zasady i priorytety finansowania przedsięwzięć dotyczących uruchomienia OZE w oparciu o środki krajowe i zagraniczne (zwłaszcza unijne) przedstawili w swoich referatach: Jarosław Witkowski – ekspert Polskiej Izby Gospodarczej „Ekorozwój”, Krzysztof Gałań z Oddziału

Banku Ochrony Środowiska w Lublinie (z akcentem na zasady promowania OZE). Odnawialne źródła energii, jako podstawa rozwoju zrównoważonego i ochrony warunków życia, znalazły wyraz w referatach prof. Bogdana Kościka (Akademia Rolnicza w Zamościu) i prof. Wołodymyra Zinczenki (Katedra Ochrony Środowiska Żytomierskiego Państwowego Uniwersytetu Rolniczego). Innowacyjne rozwiązania w pozyskiwaniu energii z biomasy na Ukrainie zreferował prof. Bogdan Szurgot (Lwowski Państwowy Uniwersytet Agrarny w Dublanach). Zaznaczył on m.in., że OZE stanowią obecnie w jego kraju zaledwie 0,1% w bilansie energetycznym, a dąży się do tego, aby osiągnęły one 5% w 2010 r. Zwrócił on uwagę na możliwości pozyskiwania energii wiatrowej (Zakarpacie, Krym) i w szerszym wymiarze z biomasy. Naukowcy Uniwersytetu w Dublanach skonstruowali już własną oryginalną instalacje do pozyskiwania energii wiatrowej. Pracownik naukowy Państwowego Żytomierskiego Uniwersytetu Agroekologicznego, Aleksandr Samylin, mówił o korzyściach z przenośnych stacji generujących gaz, a zwłaszcza biogaz, szerzej rozwijając ich zastosowanie w gospodarstwach domowych i w przedsiębiorczości. Potrzebę standaryzacji masy paliwowej, jako podstawy rozwoju rynku biopaliw, zreferowała Natalia Mychajłowna-Cywenkowa, pracownik naukowy Państwowego Żytomierskiego Uniwersytetu Agroekologicznego. Panoramę możliwości pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych przedstawiła dr Alina Kowalczyk-Juško (Akademia Rolnicza w Lublinie), kładąc akcent na celowość stosowania kogeneracji (to jest równoczesnego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej) i na pozyskiwanie w niedalekiej przyszłości energii z ogniw paliwowych. Zwróciła także uwagę na wciąż niewykorzystane w Polsce możliwości w zakresie użytkowania biogazu i na brak w tej dziedzinie regulacji prawnych (w Polsce istnieje zaledwie jedna biogazownia, podczas gdy w Niemczech są już 4 tys.).

Podstawowe założenia programu rozwoju alternatywnych źródeł energii w województwie lubelskim były przedmiotem informacji Jacka Babuchowskiego (Biuro Planowania Przestrzennego w Lublinie). Zreferował on szerzej istniejące na terenie województwa możliwości wykorzystania energetycznego małych rzek, wiatru, geotermii (na terenie tzw. Rowu Lubelskiego), biomasy (w powiązaniu z rozwojem obszarów wiejskich). Istotnym uzupełnieniem tej informacji była wypowiedź prezydenta Lublina Adama Wasilewskiego o dążeniach do uczynienia z Lubelszczyzny „zielonego Kuwejtu”. Założenia tej koncepcji mają być zrealizowane w drodze współdziałania lubelskich uczelni, przedsiębiorców i władzy lokalnej. Powstaną tu m.in. grupujący

specjalistów różnych dyscyplin ośrodek naukowo-techniczny energii odnawialnej i pierwszy w Polsce zakład wytwarzający ogniwa voltaiczne. W związku z tym zaistnieją o wiele lepsze niż dotychczas możliwości współpracy nauki z przedsiębiorczością w zakresie odzyskiwania i rozwoju OZE oraz partnerskiego współdziałania z ośrodkami naukowymi i przedsiębiorcami z innych regionów kraju, jak również z Ukrainy i innych państw.

Zapowiedziano organizowanie w niedalekiej przyszłości polsko-ukraińskich konferencji o tematyce bardziej szczegółowej, poświęconej wymianie doświadczeń, dywersyfikacji źródeł i sposobów dostaw konwencjonalnych surowców energetycznych i powiększeniu wolumenu OZE w bilansie paliwowo-energetycznym.

tekst: Stanisław Abramczyk
Pełnomocnik Prezydenta
Polskiej Izby Gospodarczej „Ekorozwój”
warszawa.targi.eco.pl/ekorozwoj
Warszawa, 19.3.2007

ZDOBYWCY „ZIELONYCH LAURÓW”

Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój” organizuje wspólnie z Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska doroczne konkursy pn. „Zielony Laur”. Za osiągnięcia na polu rozwoju zrównoważonego organizatorzy konkursu honorują wyłonionych przez Kapitułę w toku szczegółowych analiz zwycięzców cenionymi przez władze państwowe i samorządowe oraz przez środowiska społeczne dyplomami i statuetkami.

W tegorocznym konkursie wyłoniono 11 laureatów, których osiągnięcia zostały najwyżej ocenione przez Kapitułę. Znalazło się wśród nich 5 samorządów terytorialnych, 4 spółki z o.o., kancelaria radców prawnych, redakcja czasopisma. Nagrody zostały wręczone 13.3. podczas polsko-ukraińskiej konferencji nt. współpracy w pozyskiwaniu energii ze źródeł odnawialnych w Lublinie.

Oto zwycięzcy według kolejności na liście laureatów:

- Winkowski Sp. z o. o. za instalacje wykorzystania odzysku ciepła z wymienników przy maszynach drukujących w Zakładach Graficznych w Pile
- Intergeo Polska Sp. z o. o. (Wrocław) za badania środowiskowe i gromadzenie danych o potencjalnych zagrożeniach dla środowiska w obiektach przemysłowych w oparciu o GIS
- Urząd Gminy i Miasta Grójec za budowę urządzeń podczyszczających ścieki opadowe przy wylotach do rowów, budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej z przyłączami we wsi Szczęsna
- Urząd Gminy Sulęcín za rozbudowę systemu kanalizacji sanitarnej (etap Sulęcín-Brzeźno)
- Urząd Gminy Dębica za modernizację technologii kompostowania odpadów organicznych i osadów ściekowych, opracowanie dokumentacji oraz budowę kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej, modernizację oświetlenia drogowego (wymiana lamp na energooszczędne) na terenie kilku osiedli
- Urząd Gminy w Warcie Bolesławieckiej za poprawę ochrony środowiska, zwłaszcza w zakresie porządkowania gospodarki wodnej

Końcowym, budzącym zainteresowanie uczestników (zwłaszcza spośród podmiotów zaangażowanych w przedsiębiorczość ekorozwojową), akcentem konferencji było wręczenie dyplomów i statuetek laureatom Konkursu „Zielony Laur” za 2005 r., organizowanego przez Polską Izbę Gospodarczą „Ekorozwój”. Dyplomy i statuetki wręczyli: Wojciech Stawianny – inspektor ochrony środowiska, Jarosław Zdrojkowski – marszałek województwa lubelskiego i Wojciech Brochwicz-Lewiński – prezes Zarządu Polskiej Izby Gospodarczej „Ekorozwój”.

Materiały z konferencji zamieszczono na stronie internetowej: www.lubelskie.pl

- Urząd Miasta Rzeszowa za zrealizowanie 10 przedsięwzięć istotnych dla ochrony środowiska i poprawy warunków życia w mieście, m.in. za wprowadzenie w dwóch przedszkolach układów wody ciepłej opartych o kolektory słoneczne, przebudowę bloku osadów ściekowych na oczyszczalnię ścieków, przyczynienie się do poprawy warunków zdrowia mieszkańców przez wprowadzenie do transportu miejskiego autobusów typu CNG, porządkowanie kanalizacji sanitarnej w Os. 1000-lecia i odpływu ścieków do Wisłoka.
- Hydrogeotechnika Sp. z o. o. w Kielcach za podtransformatorową misę ekologiczną.
- Kancelaria Radców Prawnych „Kalwas i Spółka” S. C. w Warszawie za współdziałanie w audycie Zespołu Elektrowni Dolna Odra S. A. i Elektrowni Kozienice S. A.
- Biuro Informacji i Obsługi Funduszy Unijnych „Eurobiuro” Sp. z o. o. w Krośniewicach za pozyskanie funduszy na zagospodarowanie odpadów komunalnych z zapewnieniem możliwości otrzymywania paliwa z tychże odpadów i z biomasy
- Redakcja czasopisma „Biznes i Ekologia” w Piastowie za popularyzację przedsięwzięć ekologicznych i edukacją społeczeństwa.

Osiągnięte wyniki zachęcają do przeprowadzenia konkursu na „Zielony Laur” również w roku bieżącym. W związku z tym, niezbędnym jest przypomnienie, że w jego toku brane są pod uwagę przedsięwzięcia ekorozwojowe zrealizowane w ubiegłym roku kalendarzowym. Uczestnikami konkursu mogą być powiaty, gminy i ich związki, zakłady gospodarki komunalnej, fundacje, instytucje pozarządowe (organizacje społeczne, firmy, spółki itp.) prowadzące działalność w zakresie ochrony środowiska, redakcje prasowe i wydawnictwa zaangażowane w krzewienie edukacji ekologicznej.

Szczegółowych informacji nt. Konkursu „Zielony Laur” udziela Biuro PIGE (od poniedziałku do piątku w godz. 10.00 – 14.00), Srebrna 16/201, 00-810 Warszawa, tel./fax 022 625 26 32 lub tel. 0601 437 037, pigekorozwoju@neostrada.pl.