

УКРАЇНА СПЛЯЧИЙ ГІГАНТ З ЄВРОПЕЙСЬКОЇ БІОЕНЕРГЕТИКИ

Саме так охарактеризував Україну під час свого вступного слова К.Квант, співголова XI міжнародної конференції «Енергія з біомаси», що відбулася в останні дні вересня в Києві. Організаторами конференції, в якій взяли участь 176 фахівців з 8 країн: Нідерландів, Німеччини, Литви, Австрії, Італії, Латвії, Молдови, представників політичних кіл та органів державної влади, науково-дослідницьких і навчальних закладів, консультаційних і комерційних фірм, промислових підприємств, громадських організацій та наукових установ, традиційно виступили: Біоенергетична асоціація України, НТЦ «Біомаса» та Інститут технічної теплофізики НАНУ.

На пленарному засіданні було заслухано доповіді, які відзначилися актуальністю, науковою новизною, практичною цінністю й віддзеркалюють накопичений науковий та виробничий досвід, стан і перспективи досліджень, пов'язаних із становленням біогазу та підвищенням енергетичної незалежності країни. Тематика виступів - ресурси біомаси (виробництво енергетичних культур, заготівля, переробка і транспортування біомаси сільського господарств, лісової та харчової промисловості), дослідження й розвиток біоенергетичних технологій (спалювання, газифікація, піроліз, анаеробне зброджування, видобування і використання біогазу полігонів ТВП); технології сумісного спалювання біомаси з традиційними паливами; виробництво рідких біопалив (бiodизельне паливо, біоетанол); де-

монстраційні й комерційні проекти з використанням біомаси для виробництва енергії; питання законодавства, сталого розвитку і сертифікації біопалив, тощо.

Висвітлювались на конференції й інші питання сучасного розвитку нової біоенергетичної галузі. Її родзинкою стало, власне, перше офіційне інформаційне повідомлення Голови конференції Г.Г. Гелетухи про щорічну премію «Золотий міскантус», яка відтепер вручатиметься за особ-

(народний депутат України, Українська аграрна конфедерація), Рябчин О.М. (народний депутат України), Кацер-Бучковська Н.В. (народний депутат України), Надеїн І.О. (ГО Комітет енергетичної незалежності України, БАУ), Савчук С.Д. (Голова Держагентства з енергоефективності і енергозбереження України), Богатов К.В. (ТОВ «Салікс Енерджі», БАУ), Майстришин В.Я. (ТОВ «Київ Грін Енерджі», БАУ), Матіюк Л.М. (FNR) та інші фахівці. Недарма саме круглі

столи на кожній з конференцій «Енергія з біомаси» збирають стільки учасників, інформації та думок.

Під час семінару «Співпраця у сфері біоенергетики Україна Нідерланди» офіційно стартувала й спільна програма голландського уряду та бізнесу «Партнери у міжнародному бізнесі РІВ Bioenergy Україна». Основний меседж нідерландської сторони: Україна стоїть перед вирішенням серйозних енергетичних проблем, і



біомаса як паливо може зробити суттєвий внесок у виробництво теплової та електричної енергії. Нідерландські компанії мають величезний досвід із дослідження та втілення різноманітних біоенергетичних технологій: анаеробне бродіння, пряме спалювання, сумісне спалювання, отримання енергії з відходів, виробництво біопалива, та розвитку біоорієнтованої економіки.

Важливою складовою конференції став проведений в її рамках круглий стіл «Розвиток біоенергетики в Україні: успіхи та перешкоди», в якій, зокрема, взяли участь Гелетуха Г.Г. (БАУ, Інститут технічної теплофізики НАН України), Домбровський О.Г. (народний депутат України), Козаченко Л.П.

біомаса як паливо може зробити суттєвий внесок у виробництво теплової та електричної енергії. Нідерландські компанії мають величезний досвід із дослідження та втілення різноманітних біоенергетичних технологій: анаеробне бродіння, пряме спалювання, сумісне спалювання, отримання енергії з відходів, виробництво біопалива, та розвитку біоорієнтованої економіки.

Оглядач журналу
«Біоенергетика/Bioenergy».