

**НАЦИОНАЛНИЯТ КОМИТЕТ НА БЪЛГАРИЯ В СВЕТОВНИЯ  
ЕНЕРГИЕН СЪВЕТ И КОНФЕДЕРАЦИЯТА НА РАБОТОДАТЕЛИТЕ И  
ИНДУСТРИАЛЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ ОРГАНИЗИРАТ КРЪГЛА МАСА**

**"ЕНЕРГИЙНОТО ОБРАЗОВАНИЕ В БЪЛГАРИЯ.  
ПОТРЕБНОСТИТЕ И ПРИНОСЪТ НА БИЗНЕСА"**

На **11 октомври 2006 г.** в София се проведе кръгла маса, посветена на енергийното образование в България. Събитието се организира от Националния комитет на България в Световния енергиен съвет (НКБСЕС) и Конфедерацията на работодателите и индустриалците в България (КРИБ), под патронажа на министъра на икономиката и енергетиката Румен Овчаров.

По време на срещата бяха обсъдени взаимовръзката между енергийните знания и бизнес в България, готовността на компаниите да подпомогнат формирането на енергийни кадри, възможностите за публично-частно партньорство в сферата на образованието. В дискусиата участваха членове на НКБСЕС и КРИБ, представители на Парламентарната комисия по енергетика, Министерство на образованието и науката, Държавната комисия по енергийно и водно регулиране, Агенцията за енергийна ефективност, представители на академичните среди, на енергийния сектор и на едрия бизнес в България.

**ПОВЕЧЕ ПО ТЕМАТА**

*Темата за енергийното образование става все по-актуална в контекста на Лисабонската стратегия, според която стратегическа цел на Европейския съюз е създаването на конкурентоспособна и основана на знания икономика с времеви хоризонт до 2010 г. Реформата в образованието, особено икономическото и техническото и в частност - енергийното, е поставена пред важната задача да бъдат осигурени условия за професионална подготовка и непрекъснато поддържане на качеството на работната сила и нейната пригодност и адаптивност към пазара на труда.*

*Енергетиката от своя страна е капиталоемък и знанияно интензивен сектор. Няма друг отрасъл в страната, който да предполага такива големи по мащаб, по въздействие и по сложност инвестиции. Милардите евро инвестиции в българската енергетика са съизмерни с очакваните от Европейския съюз структурни фондове. Те*

изискват професионални анализи и оценки на пазари, на технологии, на проекти, изчисляване на цени и лихви върху капитали, стоки и услуги, на рискове и възвръщаемост, на въздействие върху околната среда, върху националната конкурентоспособност и сигурност, върху общественото потребление и настроение. Те изискват умение за работа с информационни и комуникационни технологии, с модерни финансови инструменти и много добра езикова подготовка.

Необходимо е сериозно преосмисляне на съдържанието на понятието „академична автономия“, за да се върнат българското училище и университет при своите ангажименти към пазара на знания и професионални умения. Разкъсана е връзката между наука, индустрия и бизнес, а следователно и връзката между науката и спонсорите на новите знания, технологии и решения. Българското енергийно образование не може да бъде конкурентно в глобализирания съвременен свят, ако остане «автономно» от пазара и бизнеса, които обслужва, далеч от индустрията и от технологиите.

Част от решенията, които организаторите на кръглата маса са идентифицирали, са българските и чуждестранни предприемачи и инвеститори в енергийния ни сектор да поемат върху себе си грижата за подготовката на професионални кадри още в средното образование – **чрез изграждане на нови учебни лаборатории, подкрепа на преподаватели, на курсове и учебници, чрез стипендии, стажове и практики**. Това ще гарантира, че нашите технически, енергийни и минни специалисти могат да бъдат конвертируеми на европейския пазар на труда.

При подготовката на енергийните инженери **осъвременяването на учебните програми трябва да става чрез сравняване на часовника с университетски програми в Европа, но и с потребностите на енергийните компании, местни и чужди – тук, у нас**. Днес работодатели в българския енергиен сектор са едни от най-големите глобални и европейски корпорации – Shell, Газпром, EON, AES, Enel, CEZ, EVN, Dalkia, Lukoil, OMV, Siemens, ABB, Schneider, Areva, PPC и други. Те са тези, които пишат заданието към енергийни програми на университетите по света. Те са и ключови спонсори на образованието в подготовката и придобиването на нови знания. Трябва да бъдат мотивирани да инвестират и в българските университети и лаборатории, преподаватели и студенти, така както го правят другаде по света.

Необходим е нов, глобален поглед към енергийното образование и обучение. Преструктурирането и навлизането на регулаторни и пазарни отношения в енергетиката изисква нов тип знания. Нашите университетски центрове трябва да предложат атрактивни и адекватни на тези потребности учебни програми и курсове.

---

## **ПОВЕЧЕ ЗА НКБСЕС**

---

Световният енергиен съвет е най-голямата неправителствена организация в енергетиката, с принос в решаването на актуалните проблеми на сектора в глобален мащаб и с търсенето на нови стратегии за развитие. Създадена е през 1924 г. под името Световна електроенергийна конференция. Днес в Световния енергиен съвет членуват над 90 държави, представени чрез своите национални комитети.

България е една от 40-те страни - учредители на организацията. След дългогодишно прекъсване, рез есента на 2002 г. беше създадено сдружението Национален комитет на България в Световния енергиен съвет, представляващо страната в СЕС, съгласно установената практика за членство в организацията. Председател на Националния комитет е Милко Ковачев.

НКБСЕС е доброволно сдружение на юридически и физически лица. Основните цели на НКБСЕС са:

- да организира българското участие в работата на СЕС;
- да проучва въпроси, свързани с производството и използването на всички форми на енергия;
- да публикува енергийна информация;
- да извършва анализи и прогнози в областта на енергетиката.

*КОРПОРАТИВНИ ЧЛЕНОВЕ* на сдружението към момента са НЕК ЕАД, АЕЦ "Козлодуй", Булгаргаз ЕАД, електроразпределните дружества, ТЕЦ "Марица Изток 2", Мини Марица Изток, Мини "Бобов Дол" ЕАД, ЗПАД Енергия ЕАД, Сименс България ЕООД, БНП Париба България, АВВ България, Булбанк, ТЕЦ "Бобов дол", ТЕЦ "Варна", Енергийна компания "Марица изток 3", "Риск инженеринг", Е.ОН България, Енемона, Овергаз.

*В НКБСЕС членуват като физически лица* Милко Ковачев, Люлин Радулов, проф. Симеон Батов, проф. Лазар Петканчин, проф. Константин Шушулов, Петър Мишев, Йордан Тенев, Албена Трасиева, Иван Хиновски, Димитър Бучков, Таско Ерменков, Николай Минков и Ангел Минев.