

## **Общо събрание на Съюза на химиците в България за 2009 г. Нови почетни членове на съюза**

На 24 април 2009 г. в Дома на техниката в София се проведе Общото събрание на Съюза на химиците в България (СХБ), в което участваха регистрирани делегати – индивидуални членове на СХБ, избрани от Общите събрания на организациите, в които членуват.

Председателят на Управителния съвет на СХБ проф. дн Венко Бешков представи отчет за дейността на съвета през 2007 и 2008 г. Той направи преглед на организационното състояние на съюза, в който са регистрирани с нови членски карти над 900 индивидуални членове от дружествата, формирани на творческо-професионална основа и включени в неговия състав. Особено внимание бе отделено на научно-техническата дейност, която продължава да бъде едно от основните направления в работата на съюза. През 2007 и 2008 г. тази дейност се изрази в организирането и провеждането на международни и национални научно-технически конференции и симпозиуми.

Сред международните прояви бяха отбелязани:

– Шеста международна конференция на химическите организации от страните от Югоизточна Европа „Химията и предизвикателствата на 21-ви век: Наука и иновации“. Успоредно с тази конференция бяха проведени и Шеста национална конференция по химия и 16-ти Национален симпозиум „Полимери 2008“. В това събитие участваха над 600 души от научни организации, университети и производствени фирми от страната и чужбина. Около 60% от участниците са млади учени под 35 години. Бяха представени около 570 доклади и съобщения, от които 250 от български и 320 от чуждестранни участници от 40 страни.

В програмата на конференцията беше проведена дискусия на тема „Обработване и оползотворяване на битовите отпадъци като вторични суровини и енергийни ресурси“, в която участваха представители на Народното събрание, Министерството на околната среда, столичната община, чуждестранни гости, учени и специалисти и възпитаници на Химикотехнологичния и металургичен университет, които работят по тези проблеми.

– 15-та Международна конференция „Стъкло и керамика“ съвместно с Четвърта конференция по науката и технологията за стъклото. Двете конференции бяха организирани от дружеството по силикатни материали.

– Първи международен симпозиум „Химията и околната среда“. Симпозиумът беше организиран от химическите организации на балканските страни и проведен в гр. Будва-Милочер в Черна гора.

– 17-та Европейска конференция по органометални съединения. Конференцията беше организирана от дружеството по органометални съединения и Института по органична химия с Център по фитохимия при БАН.

– 10-ти Международен симпозиум по хетерогенен катализ. Симпозиумът беше организиран от Клуба на българските катализици и Института по катализ при БАН.

Националните прояви бяха следните:

– 4-та Национална конференция по аналитична химия. Беше организирана от дружеството по аналитична химия и проведена между 18-ти и 20-ти септември 2007 г. в Слънчев бряг.

– 44-та Национална конференция на учителите по химия на тема „Качество на обучението по химия в средните училища“ с дискусия „Актуални проблеми на образованието по химия“. Конференцията беше организирана от Националното дружество за образование, история и философия на химията и проведена от 25 до 27 октомври 2008 г. в Пловдив.

– 9-та Национална конференция по хетерогенен катализ. Конференцията бе организирана от Клуба на българските катализи и проведена в София на 11 декември 2007 г.

Продължава ежегодното организиране на следните национални конкурси:

– Конкурси за наградите на Международната фондация „Св. Св. Кирил и Методий“: „За изключителни постижения при откриването и развитието на млади таланти по химия“ и „За най-добри постижения на учители по химия по програмата „Учебна среда“.

– Конкурс „За най-добра дипломна работа“ за наградата „Шимадзу“.

– Конкурс „За изявен млад учен в областта на полимерите“ за наградата „Проф. Иван Шопов“.

През отчетния период особено активна беше дейността на Сборното дружество на химиците в София. На неговите ежемесечни събрания бяха изнасяни доклади и проведени обсъждания по най-различни актуални проблеми, свързани предимно с научно-техническото и икономическото развитие на страната. Предложенията от тези дискусии са представяни на отговорни държавни институции.

Значителна както по мащаби, така и по значение е и дейността на Националното дружество за образование, история и философия на химията и Софийското дружество на учителите по химия, които организират регионални, национални и международни конференции и семинари по химия и създават условия за професионално-творческа изява.

Проява на тяхната дейност са ежегодно провежданите „Празници на химията в училище“, които придобиха и национална известност.

Проведените конференции, симпозиуми, изнесените доклади и дискусиите са в подкрепа на развитието на науката, технологиите и иновационните процеси в страната. Съюзът на химиците в България ги организира и провежда със съдействието на Федерацията на научно-техническите съюзи (ФНТС), Съюза на учените в България и активното участие на съюзните членове от институтите на Българската академия на науките, Химикотехнологичния и металургичен университет в София, Химическия факултет на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, университета „Асен Златаров“ в Бургас, химическите факултети на Пловдивския, Шуменския и Благоевградския университет, университета по хранителни технологии в Пловдив.

Продължава активната дейност на Съюза на химиците в България с химическите организации от страните от Югоизточна Европа. Със свои представители той участва в Научните съвети и Организационните комитети на съвместно организираните конференции и симпозиуми. Съюзът е член-учредител на Европейската асоциация за химически и молекулни науки. Участието ни като европейска страна е полезно с оглед на създаване на контакти с химическите организации в другите страни.

В заключение ст.н.с. I ст. В. Бешков отбеляза, че Съюзът на химиците в България продължава успешно своя сто и осем годишен път. Активната му дейност и през последните три години потвърждава заслуженият му авторитет в химическата колегия.

Секретарят на съюза инж. Н. Найденов направи преглед на финансовото състояние на съюза за периода 2001-2008 г. и предложи проект на бюджета за 2009 г.

Председателят на Контролната комисия проф. Г. Високов прочете протокола, в който се отчита, че както приходите, така и разходите са свързани с дейността на съюза. Основната част от приходите е от научно-техническата дейност и частично от ФНТС. Дружествата - членове на съюза не са внасяли колективен членски внос и отчисления от своята дейност в бюджета на съюза. Основната част от разходите е за дейности, свързани с организирането на научно-техническите конференции и отпечатване на

списание „Химия и индустрия“. Членовете на управителния и контролния съвети не са получавали хонорари за заседания и други дейности.

Проф. Г. Високов допълни доклада на УС с данни за дейността на Българското водородно общество в областта на науката, съвместната дейност с Министерството на отбраната и екологичните проблеми.

Чл.-кор. Димитър Цалев, главен редактор на съюзното списание „Химия и индустрия“, съобщи за трудностите свързани с издаването на английската версия на списанието, поради липсата на качествени материали и за българската версия, която - макар и с малки закъснения, излиза редовно.

В изказванията участниците в събранието потвърдиха положителната дейност извършена през отчетния период и дадоха препоръки за бъдещата работа. При изказванията бяха засегнати следните проблеми:

- Анализ за състоянието на българската химическа наука и промишленост в сравнение със съседните балкански и други европейски страни;
- Разработване на стратегия за развитие на химическата промишленост в България;
- Съдействие за обновление и ефективно използване на мощностите в химическите фирми;
- Засилване ролята на държавата и прилагане на защитни мерки за българската индустрия, ефективен контрол за изпълнение на приватизационните договори;
- Усъвършенстване на данъчната система и инвестиране на финансовите ресурси в икономически ефективни обекти;
- Формиране на групи специалисти за разработване на предложения до държавни и стопански органи за решаване на конкретни въпроси;
- Участие в разработването на нормативни документи, свързани с научно-техническото и икономическо развитие;
- Развитие на образователната система и отделяне особено внимание за усъвършенстване качеството на обучение по природните науки като основа за икономическото развитие на страната.

В заключение проф. В. Бешков поясни, че нашата химическа колегия може да помогне при решаване на въпроси свързани с икономическата криза, защото работи по тематика с приложни изследвания като енергийна ефективност, нови енергийни източници, използване на възобновяеми енергийни източници, нови материали, процеси и технологии и др. Въпросът е до колко политиката на нашето правителство и до колко ангажиментите свързани с тази политика са благосклонни към една такава помощ. Даде примери за безразличие и липсата на интерес към техните разработки и предложения. В институтите на БАН и университетите има опитни специалисти, но никой не обръща внимание на техните възможности. Въпросът е дали трябва да опре ножа до кокала, за да се вземат мерки за спасяване на нашата химическа промишленост и нашата икономика.

След изказванията и предложенията Общото събрание единодушно прие отчета за дейността на Управителния съвет през 2007 и 2008 г., протокола на контролната комисия и бюджета на съюза за 2009 г.

Общото събрание избра за почетни членове на Съюза на химиците в България следните дългогодишни членове за техния значителен принос в цялостната научно-техническа и организационна дейност за развитието и укрепването на съюза:

Инж. Асен Петков Недялков, председател на сборното дружество на химиците в София и активен деятел на Съюза на химиците в България в продължение на повече от 40 години;

Проф. дн инж. Георги Петров Високов, дългогодишен член на Управителния съвет на Съюза химиците в България и на редакционната колегия на сп. „Химия и индустрия“ и по случай неговата 70-та годишнина;

Акад. проф. дн инж. Димитър Георгиев Клисурски, председател на Българското механохимично дружество, дългогодишен сътрудник на сп. „Химия и индустрия“ и 34 години член на редакционната колегия по случай неговата 75-та годишнина;

Проф. дн инж. Добри Лазаров Лазаров, дългогодишен деятел на Съюза на химиците в България в областта на химическото образование и председател на Клуба на ветераните-химици в Химическия факултет на Софийския университет и по случай неговата 75-та годишнина;

Чл.-кор. ст.н.с. I ст. дн инж. Лъчезар Ангелов Петров, дългогодишен председател на Клуба на българските катализи, член и заместник председател на Управителния съвет на химиците в България, председател на редакционната колегия на сп. „Химия и индустрия“ и по случай неговата 70-та годишнина;

Ст.н.с. I ст. дн инж. Николай Николаев Колев, дългогодишен член и два мандата председател на Управителния съвет на Съюза на химиците в България, член на редакционната колегия на сп. „Химия и индустрия“ и по случай неговата 75-та годишнина;

Проф. дн Николай Николаев Тютюлков, дългогодишен секретар на българското химическо дружество и на Управителния съвет на Съюза на химиците в България, член на редакционната колегия на сп. „Химия и индустрия“ и по случай неговата 80-та годишнина и

Акад. проф. дн Панайот Ранков Бончев, дългогодишен деятел на Съюза на химиците в България в областта на аналитичната химия и по случай неговата 75-та годишнина.

Н. Найденов