

На 18 юни 2008 г. Общото събрание на Българската академия на науките избра акад. Никола Съботинов за Председател на Академията. Представяме по-долу новия Председател и му пожелаваме ползотворна и успешна работа за просперитета на БАН!

Централна библиотека на БАН



АВТОБИОГРАФИЯ НА АКАД. НИКОЛА ВАСИЛЕВ СЪБОТИНОВ

Персонални данни

Дата и място на раждане: 13.09.1941 г., гр. Бургас

Гражданство: българин

Семейно положение: женен, има дъщеря и син

Институт, адрес, телефон: ЦУ – БАН – София – 1040, ул. “15-ти ноември” № 1;

(02) 987-73-18, e-mail: vicepres@eagle.cu.bas.bg

ИФТТ-БАН - София – 1784, бул. “Цариградско шосе” № 72

(02) 875-60-09, 97-95-719; e-mail: n.sabotinov@issp.bas.bg

Образование и научно израстване

Образователна организация: СУ “Кл. Охридски”, Физически факултет – 1967 г.

Специалност: физика (радиофизика и електроника)

Защитени дисертации:

Д-р по физика (квантова електроника) - 1976 г. в ИФТТ-БАН; Дисертация: “Върху някои изследвания и непрекъснато генериращи хелий-кадмиеви и хелий-селенови лазери” – 168 стр.

Доктор на физическите науки – 1992 г., Дисертация: “Лазер с пари на меден бромид”, 360 стр.

Научни звания: научен сътрудник (III — I степен) от 1967 г. до 1984 г., ИФТТ-БАН

Хабилизации: Първа хабилизация: *ст.н.с. II ст. — 1984-1993 г.* при ИФТТ-БАН;

Втора хабилизация: *ст.н.с. I ст. от 1993 г.* при ИФТТ-БАН

Придобити академични звания: *академик от 2003 г.*

Трудов стаж (дати от — до)

- Научен сътрудник, ИФТТ-БАН от 1967 г. до 1984 г.
- Ръководител Лаборатория “Лазери с метални пари”, ИФТТ-БАН от 1987 г.
- Ръководител Направление “Лазерна физика и физика на атомите, молекулите и плазмата” от 2007 г.
- Зам.-председател на БАН от 01.11.1996 г. до 17.03.2008 г. — ЦУ на БАН
- и.д. Председател на БАН от 18.03.2008 г. — ЦУ на БАН

Владеене на чужди езици:

Английски език (четене, писане, разговор -отлично), руски език (четене, писане и разговор - добре), френски език (четене, писане и разговор - добре)

Области на научно-изследователска дейност

- Квантова електроника
- Физика на лазерите
- Лазери с газов разряд
- Лазери с метални пари

Главни научни постижения

- Създаване и изследване на лазера с пари на меден бромид
- Откриване на силен ефект на водорода в медно-халогенидните лазери и в лазерите на медни атоми, изразяващ се в повече от два пъти увеличаване на средната изходна мощност и ефективност
- Изобретяване и изследване на спиралния кух катод

Научна продукция

Общо 339 научни публикации, включващи:

- Публикации в научни списания и сборници на конференции: **131**
- Публикации в български научни списания и сборници на конференции: **28 броя**
- Доклади на международни конференции в чужбина: **65 броя**
- Доклади на международни и локални конференции в България: **78 броя**
- Патенти: **27**
- Дисертации: **2** (д-р и дфн)
- Монографии: **2**, обзорни публикации и учебници: **6**
- *Цитирания* в световната научна литература: **597 пъти**

Научно-изследователска дейност

- Изследване на импулсно действащи лазери с метални пари на самоограничени преходи;
- Изследване на йонни лазери с метални пари;
- Изследване на разряди в положителния стълб, разряди в отрицателното тлеещо светене; радиочестотни разряди и импулсни наносекундни разряди;
- Приложения на лазерите с метални пари в индустрията;
- Числено моделиране на процесите в активните среди на лазери с метални пари.

Научно-приложна и внедрителска дейност

Ръководител на дейности за:

- Внедряване на лазера с пари на меден бромид в индустриално производство в “Оптични технологии”, Пловдив;
- Внедряване на лазера с пари на меден бромид във фирмата “Норселд”, Австралия;
- Внедряване на лазера с пари на меден бромид във фирмата “Пулслайт”, България

Научно-педагогическа дейност

Ръководител на общо осем докторанти, от които шест защитили докторанти и двама настоящи докторанти-студенти.

Участие в научни проекти

Ръководител на научноизследователски екипи от страна на България:

Международни проекти:

Програма Наука за мир на НАТО

- 1) Project NATO SfP-971989, "High Beam Quality UV Lasers for Microelectronics", (1999-2004), (Germany, Hungary, Poland, Bulgaria, Belgium, the Netherlands, France).
- 2) Project NATO SfP-972685, "Development of a System Based on a High Power and High Efficiency Copper Bromide Laser for Precision Materials Processing", (1999-2002), (Germany, Bulgaria, Italy, Poland).

Петта рамкова програма на Европейския Съюз

- 1) Coherence and control in atomic and molecular systems and processes; No.: Acronym COCOMO, No.: HPRN-CT-1999-00129; (2000. – 2004); (Germany, Sweden, Great Britain, The Netherlands, France, Greece, Italy, Bulgaria).

Програма Коперникус към Четвърта рамкова програма на Европейския Съюз

- 1) Contract#CIPA-CT94-0214, "New Generation Lasers for High Precision Materials Processing"; (1995-1997), (UK, Bulgaria, Poland).
- 2) Contract #CIPA-CT-93-0219, "Development of RF- and mW-excited rare gas metal vapor lasers for the UV and visible spectral ranges"; (1994-1996), (Germany, Bulgaria, Poland).

Проекти в България

- 4 фундаментални проекта с Националния Фонда за Научни Изследвания, (1987-1994г.)
- 15 научно-приложни проекта, (1980-1994г.)

Участие в организирането на международни конференции

- Член на Международния консултативен съвет за конференцията GCL-HPL 2004, Чехословакия (Member of the International Advisory Committee in the GCL-HPL 2004, Prague, Czech Republic)
- Съ-председател на Конференцията OE LASE'90, САЩ; (Co-Chairman of the Conference on High Power Gas Lasers, OE LASE'90, Los Angeles, USA);
- Директор на Конференцията на НАТО за импулсни лазери с метални пари, 1995 г., Шотландия; (Director of the NATO Advanced Research Workshop on Pulsed Metal Vapor Lasers, 1995, St.Andrews, Scotland).

Участие в научни редакционни колегии и научни институции

- Член на Международния консултативен съвет на научното списание, издавано от института по проточни машини при Полската академия на науките, (International Advisory Board of the Transactions of the Institute of Fluid-Flow Machinery, Polish academy of sciences).
- Член на редакционната колегия на Bulgarian Journal of Physics.
- Председател на Българския комитет на членуващите в Международния съюз за Радионауки (URSI).
- Член на Управителния съвет на Европейското предприятие за термоядрен синтез (ITER), представител на България.
- Член на Съвещателния съвет на европейските академии на науките (EASAC), представител на България.
- Председател на Координационния съвет по космически изследвания към Управителния съвет на БАН.
- Председател на Експертния съвет за европейско сътрудничество към γ -то Общото събрание на БАН.

- Председател на Научно координационния съвет по бедствия, аварии и катастрофи към Министерството на държавната политика при бедствия и аварии.

Награди

- Орден на БАН "Марин Дринов";
- Почетен изобретател, България;
- Вписан в "Златната книга на българските откриватели и изобретатели" — 1996 г.
- Награда за принос към техническия прогрес, България;
- Медал "Република България";
- Академична награда по физика на Българската академия на науките, 1995 г.;
- Медал "25 години Полска Академия на Науките".

Членство в научни организации

- Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE)
- Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Lasers and Electrooptics Society, USA
- Optical Society of America (OSA)
- Съюз на физиците в България

ПРОГРАМА НА АКАД. НИКОЛА СЪБОТИНОВ ЗА РАЗВИТИЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА БЪЛГАРСКАТА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

**Уважаеми господин Председател на ОС на БАН,
Уважаеми колеги,**

За мен е чест да представя пред Вас моето виждане за развитие на БАН през следващите 4 години.

I. Мисия на БАН.

В програмата си предвиждам БАН да продължи да изпълнява своята мисия като допринася за развитието на науката в съответствие с общочовешките ценности, националните традиции и интереси и да съдейства за духовното и материалното обогатяване на нацията.

БАН е и ще бъде Национална автономна неправителствена организация, обединяваща функциите на академичното общество и национален център за научни изследвания.

Тези две взаимно свързани функции ще бъдат развивани и поддържани съобразно националните интереси в областта на научните изследвания.

II. Основни политики и дейности на БАН.

Основните политики и дейности на БАН, в моята програма са насочени към следните важни стратегически направления:

- 1. Провеждане на фундаментални научни изследвания;**
- 2. Провеждане на приложни научни изследвания;**
- 3. Научно образователна дейност;**
- 4. Научно обслужване на българската държава;**
- 5. Развитие на иновационния процес и връзки с икономиката;**
- 6. Развитие на научната интеграция в Европейския съюз и активно участие в европейското научноизследователско пространство.**

Научната стратегия на БАН трябва да бъде в синхрон с националната научна стратегия, с държавните стратегии за икономическо и духовно развитие, както и с европейската стратегия за наука, технологии и иновации. Предстои задълбочено обсъждане на научната политика и програмите на БАН в нашето Общо събрание.

Започнали сме работа в 15 Проблемни съвета. Тяхното организиране е на базата на

комплексния характер на научните изследвания в Академията. Силата на БАН е във възможността да провежда организирано задълбочени интердисциплинарни изследвания, обединяващи учени от различни области. Ще бъде направен анализ на настоящето състояние на научните изследвания в отделните направления, постигнатите значими резултати, приноса от тези изследвания за развитие на науката и значимостта им за нуждите на страната. От Проблемните съвети ще се очакват предложения за по-ефективна организация за използване на научния потенциал на Академията.

1. Провеждане на фундаментални научни изследвания.

БАН задължително ще бъде водещата организация в областта на фундаменталните научни изследвания. Особено важно е в условията на ограничени финансови възможности да запазим своите български приоритети и научни школи, които имат значими резултати и са признати от световната научна общност.

2. Провеждане на приложни научни изследвания.

БАН ще отделя все по-голямо внимание върху развитието на приложните изследвания — това е национален императив за всяка развиваща се икономика. Тези изследвания ще бъдат стимулирани в приоритетни научни области, утвърдени от научната стратегия на БАН, приета и утвърдена от Общото събрание на учените от Академията, от Националната научна стратегия и националните приоритети, както и от Рамковите програми на ЕС.

3. Научно образователна дейност.

Научно образователната дейност е обект на продължаващо развитие в БАН. БАН широко е отворила своите врати към висшето образование в страната. Бъдещето сътрудничество с висшите училища ще се изразява в равнопоставеност и взаимно зачитане - с подкрепа при създаване на съвместни научно изследователски колективи, съвместни лаборатории, със съвместно ползване на уникална апаратура, с включване лабораториите на БАН в образователния процес.

В процеса на разпространение на знания в българското общество, смятам че трябва да се организира “**Национална академична лектория**”, по линия на която известни учени от БАН да изнасят лекции в различни райони на България. Според мен, тази стара, но забравена практика, ще повиши значително авторитета на БАН.

Друга инициатива, която предвиждам Академията да предприеме в областта на образованието, е организирането на “**Национален конкурс за ученици – млади български учени**”. На спечелилите конкурса ще бъдат създадени условия, за да участват в научни изследвания, провеждани в институтите и лабораториите на БАН.

4. Научно обслужване на българската държава.

Тази дейност е изключително важна и ние ще продължим да я поддържаме съгласно Закона на БАН, защото тя пряко указва влияние върху качествено функциониране на редица наукоемки дейности в нашата страна. Академията ще продължава да извършва следните общонационални дейности:

- Метеорологични, хидрологични, агрометеорологични наблюдения и прогнози, важни за функционирането на държавата в различни области.
- Регистрация и информация за земетръсната дейност в цялата страна.
- Регистрация и информация за геомагнитни, йоносферни и др. процеси, необходими за нуждите на отбраната, комуникациите и транспорта.
- Мониторинг на околната среда и широк спектър на екологични изследвания на територията на страната и басейна на Черно море.
- В БАН е създаден и работи основния възел на Националната електронно изследователска и образователна мрежа. Предстои изграждане на мощен компютърен център, съвместно с Държавната агенция за информационни технологии.
- Академията ще продължи да развива защитата и сигурността на компютърните мрежи и комуникационните системи на министерства и ведомства.

5. Развитие на иновационния процес и връзки с икономиката.

Иновационният процес и връзките с икономиката са проблемно направление за БАН,

което трябва да бъде наш приоритет.

БАН ще развива своята иновационна политика и ще работи за разширяване на връзките с бизнеса. Ние имаме определени постижения в тази насока, но по мое мнение те са недостатъчни. Налага се тези резултати да се синхронизират с предварително дефинираните нужди на малките и средните предприятия. За подобряване на приложната дейност при нас работи Център за трансфер на научни резултати към малките и средните предприятия, за подпомагане и стимулиране на научно изследователската дейност, за създаване и комерсиализиране на конкурентно способни продукти. Смятам, че имаме добър потенциал и ще трябва да положим усилия за повишаване равнището на тази дейност.

В БАН е създаден общоакадемичен Иновационен център.

Ще бъде засилено и сътрудничеството между отделните звена в БАН за повишаване нивото на организацията на иновационния процес.

Невъзможно е да се развива работата в областта на иновациите ако нямаме добре организирана Патентна служба. Според мен тази дейност е изключително важна и трябва да продължим усилията си за нейната по-добра организация. Основният проблем е финансирането на заявките за патенти. По този въпрос ще настоявам да бъдем подпомогнати от Националния фонд “Научни изследвания” или ние сами да изградим такъв фонд.

За иновационната дейност от особена важност е публично-частното партньорство. Наложително е в ОС на БАН да се приемат някои решения, които да либерализират публично-частното партньорство, като по този начин облекчим процеса на взаимодействие между частните фирми и научните звена в БАН.

В областта на публично частното партньорство в БАН започна процес на активно участие в програмите на Иновационния фонд към Министерство на икономиката.

6. Развитие на научната интеграция в Европейския съюз и активното ни участие в европейското научноизследователско пространство.

БАН има много добре организирано международно сътрудничество с над 45 академии на науките и изследователски центрове в Европа и целия свят. Международното сътрудничество ще бъде важен приоритет на БАН и ние трябва да продължим да го развиваме.

Първостепенна задача на БАН, през следващите години, е да сключи договори за сътрудничество с водещите в Германия научноизследователски центрове — “Макс Планк” и “Фраунхофер-институтите”, като се има предвид, че Германия днес е най-ефективният научен партньор на БАН.

Според мен, също така, трябва да се засилят връзките с двете най-мощни страни в областта на научните изследвания в света: САЩ и Япония. Не трябва да се подценяват добрите ни контакти с двете бързо развиващи се страни — Китай и Индия.

БАН първа в страната започна работа по рамковите програми на ЕС. В резултат на сътрудничеството ни по Рамковите програми имаме значително увеличаване на съвместната ни научна продукция с европейските партньори. Притежаваме съвместни патенти и трансфер на научни резултати към европейски и български предприятия.

През следващите години предвиждам допълнително развитие в тази насока:

- Оказване помощ на институтите, които до този момент имат слаба активност в европейските рамкови програми.
- Засилване на звеното към Международния отдел, което работи по рамковите програми.
- Особено важно ще е организирането на сътрудничество по тези проекти с индустриални предприятия в страната.

III. Структура и човешки потенциал.

Организацията на научните изследвания и научните структури ще се променя по еволюционен път, без експерименти, с помощта на цялата академична общност.

Ще се стремя към административно опростяване на управлението на Академията.

Приемствеността в моята работа, като евентуален председател, ще присъства в организацията на Академията. Не бива да се отрича нищо от дейността на нашите предшественици, допринесло за утвърждаване и издигане на доброто име на институцията. В този аспект искам

да отдам дължимото на акад. Юхновски, който в продължение на три мандата, при изключително сложна обстановка на преломен преход, успя да съхрани до голяма степен научния потенциал на БАН, научните направления за работа и материалната база.

1. Организационната структура на БАН зависи от стратегията на научните изследвания, провеждани в Академията и в съответните приоритетни научни направления. Много важен е наличният човешки потенциал, с който разполагаме в отделните научни области. Предстои бъдещо атестиране на цялостната дейност на нашата Академия и на отделните структурни звена, след което решение за нашата структура и нейната ефективна организация ще вземе Общото събрание на БАН.

За да се пристъпи към тази процедура, в близко бъдеще, **ще трябва да се актуализират критериите за оценка на дейността на постоянните научни звена.**

2. Човешкият потенциал на БАН е нашата най-голяма сила. Ние не можем да си позволим съкращаване на учени и ще провеждаме трайна политика за тяхното съхранение.

Предстоящото атестиране ще обхваща и оценка за ефективността на работата на нашите учени. То трябва да ни покаже слабостите, добрите практики и след направените анализи, също в Общото събрание на БАН, ще вземем необходимите решения.

Най-важният проблем, който трябва да бъде решен, като цяло в страната ни, е осигуряването на добър социален статус на нашите учени.

За мен най-главният приоритет са условията на живот и условията за работа на служителите в БАН. Решаването на този въпрос изключително зависи от политиката на държавата в тази насока. Надявам се, че дискусиите, които провеждаме с отговорните държавни структури, ще дадат положителни резултати.

3. Младите хора в науката.

Този въпрос го поставям отделно, защото за нас той е изключително важен. Академията, за да има сигурно бъдеще в нейното развитие, трябва да обърне особено внимание на младите хора.

Преди всичко младите учени трябва да бъдат добре мотивирани.

Младите хора трябва да получават достойно заплащане за техния труд и аз ще се боря за това.

Особено важно е тяхното активно участие в международните проекти и европейските програми.

Не трябва да допускаме нито един млад човек, имащ данни за научна дейност и желаещ да работи в БАН, да не бъде приеман на работа. В настоящия момент сме създали банка от работни места, специално за назначаване на докторанти. Според мен банката трябва да бъде разширена и за успешно завършващи студенти.

Предвиждам създаване на Съвет на младите учени към УС на БАН. Във връзка с това започнах изучаване на опита на Австрийската академия на науките.

Смятам, че нашите усилия трябва да бъдат насочени освен към повишаване на заплатите на младите учени, но и към изграждане на жилищни блокове за тях, които да бъдат изградени на територии, принадлежащи на БАН. Решаването на този въпрос става все по-наложително и от гледна точка на трудностите, които възникват при настаняването на млади учени в студентските общежития. Ще трябва да потърсим средства от всички възможни източници, както и по-ефективно да използваме собствеността на Академията.

Накрая, всички добри практики и инициативи в тази насока ще бъдат добре дошли.

4. Взаимодействие между Общото събрание (ОС) и Събранието на академиците и член-кореспондентите (САЧК).

От голямо значение за дейностите на Българска академия на науките е ефективното използване на големия потенциал на академиците и член-кореспондентите. В организационен план трябва да се провеждат съвместни заседания на ОС на БАН и САЧК по важни въпроси, свързани с определяне и приемане на приоритетите на изследователската дейност, с обсъждане на важни за нашата страна научни проблеми.

Наложително е да се използват личните контакти на академиците, член-кореспондентите и на чуждестранните членове на Академията за издигане равнището на сътрудничеството

със сродни институции в чужбина.

В бъдещата си дейност предвиждам създаване на подходящи условия за организиране работата на САЧК.

Участието на академиците и член-кореспондентите в управителната дейност на БАН ще бъде въз основа на конкретни промени в Устава на БАН, направени от ОС на БАН.

IV. Програма за ново научно оборудване.

Голяма част от апаратурата, с която работят учените в Академията, е остаряла и се нуждае от смяна. За базовото оборудване ще разчитаме на средства, отделени по линия на бюджетната субсидия. Такава е световната практика. Тази година беше постигнат напредък при снабдяването на Академията с нови апарати. Получихме субсидия от около 10 млн. лв. от държавния бюджет, което е крайно недостатъчно, но като начало е добро. Успехи има и по линия на Националния фонд “Научни изследвания” по програма “Уникална научна апаратура”.

Мисля да поставя за обсъждане и въпроса за **създаване на апаратурни центрове**, които да бъдат оборудвани с нови скъпи апарати и да обслужват различни институти на Академията.

V. Имоти на Академията

Това е изключително важен въпрос за Академията. Все още продължава процесът за издаване на документи за собственост на притежаваните от Академията земи и сгради. Този процес е изключително труден и се нуждае от скъпа юридическа помощ. Тази собственост, която е дарена на Академията, ще бъде задължително запазена и използвана по волята на дарителите.

Собствеността, която обаче няма пряко отношение към дейността на Академията, ще трябва да бъде насочена към развитието на научните институти, както и към инфраструктурата, обслужваща тези институти. Именно тук трябва да се помисли, както споменах и за разрешаване на някои належащи жилищни нужди, особено на младите хора.

VI. Българската академия на науките и обществото

1. Всички национални европейски академии изпълняват важна функция за информиране на обществото по различни актуални научни въпроси. Те са главен консултант на своите правителства и осигуряват експертни становища. Нашата Академия, особено с помощта на нейното Събрание на академиците и член-кореспондентите, трябва да обсъди своята политика за изграждане на национално отговорни позиции по различни значими проблеми за развитието на нашата страна.

2. Важен въпрос, свързан с изпълнение на Лисабонската стратегия, е развитието на регионалните структури. Ние имаме научни институти в три важни района на страната: София, Пловдив и Варна. В същото време там има и добри университетски структури. Можем да пристъпим към **обособяването на три изследователски центрове на БАН**, като първият обхваща научноизследователските институти в София, вторият — институти в Пловдив и третият — институти във Варна.

Това ще доведе до обединение на научноизследователския потенциал в областите с цел развитие на иновационните процеси в тях и ще решава въпроси на научното обслужване на икономиката ни.

Вярвам, че ще получим и европейски субсидии за изграждането на регионални научноизследователски центрове. Това е един въпрос, който може да бъде обсъждан и който заема важно място в моята бъдеща програма за действие.

3. Слабо място на БАН е връзката с обществеността. В тази насока е наложително да се положат сериозни усилия. Трябва много бързо да се създаде професионално работещо звено, което да реализира диалога между учените в БАН и българското общество. Налага се непрекъсната работа с пресата, радиото и телевизията. Институти на БАН трябва да определят свои авторизирани представители, които да са в постоянна връзка с новото звено. Много важно е да се обърне специално внимание на сайтовете на БАН и на институти, на тяхното съдържание и на модерното им графично оформление.

БАН задължително трябва да поддържа и развива добри отношения с държавното управление — с Народното събрание, с неговите специализирани комисии, с Президента с неговата администрация, с Правителството и разбира се с МОН. Тези отношения трябва да бъдат издигнати на качествено ново равнище. Потенциалът на Академията трябва да бъде използван най-ефективно от държавните институции.

VII. Финансови проблеми на БАН

Финансовите проблеми исторически съпътстват Академията от нейното създаване. Академията непрекъснато води борба с променлив успех за по-добро финансиране. Можем да кажем, че текущата финансова 2008 г., в сравнение с предишните години, е успешна. Достигнахме редовна бюджетна субсидия от 83,140 млн. лв. и целеви преходен остатък, 10 млн. лв. за научна апаратура. Собствените приходи на Академията също растат, което е резултат от успешното въвеждане на проектното финансиране. През 2007 г. имаме собствени приходи 30,5 млн. лв., приблизително 40 % от бюджетната субсидия.

Основен проблем, при финансирането на БАН, остава най-ниското в Европа заплащане на труда на българските учени. С големи усилия успяхме, от **01.03.2008 г.**, да **повишим средната работна заплата на 538,35 лв.**, т.е. с **10%** и втори път средната работна заплата ще бъде увеличена на **592,19 лв.**, от **1 юли 2008 г.** Това увеличение е много малко. Не успяхме да постигнем ръст на заплатите на два пъти с по **20 %** за **2008 г.**, както планирахме в **Проектобюджета**.

Трябва да се стремим към 100% увеличаване на заплатите в БАН. В тази насока сме започнали консултации с Министъра на образованието и науката, предстоят и важни разговори с отговорните държавни структури. Търсим подкрепа от г-н Президента, от Министър-председателя, от Комисията за образование и наука към НС, от МОН и от Министъра на финансите. По този въпрос имаме добре синхронизирани действия със синдикалните организации.

- Бюджетът на БАН трябва да бъде обвързан с твърд процент от brutния вътрешен продукт, което е много труден проблем за решаване, но независимо от това, трябва да се провеждат разговори в тази насока.
- БАН трябва да направи необходимото, за да възстанови позициите си на първостепенен разпоредител на бюджета, което ще й осигури оперативна работа с всички министерства и ведомства, както и с международните проекти.
- БАН трябва да има свой собствен фонд “Научни изследвания” за проекти, свързани с развитието на науката. Така ще може да се координират и подпомагат целево както фундаменталните научни изследвания, така и изследванията в областта на обществените и хуманитарните науки, които на практика в България нямат подкрепа от икономически субекти.
- БАН трябва да търси и други източници за финансиране по линия на структурните фондове, както и в резултат на успешното ни участие в рамковите програми на ЕС. В областта на развитието на иновациите трябва да продължим активно да работим с българската индустрия, с малките и средните предприятия.
- Финансирането на БАН ще продължи да бъде постоянен приоритет на Ръководството.

В заключение искам да отбележа, че програмата ми не изчерпва всички въпроси, свързани с бъдещото развитие на Академията.

С удоволствие ще приема вашите градивни предложения, които могат да я обогатят.

09.06.2008 г

Акад. Н. Съботинов