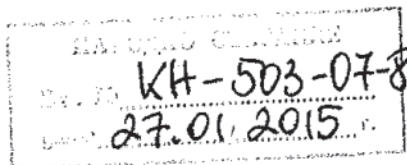




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на образованието и науката

№ 0101-104
24 01 2015 г.



ДО

Г-ЖА МИЛЕНА ДАМЯНОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА
ПО ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
ЧЕТИРИДЕСЕТ И ТРЕТО
НАРОДНО СЪБРАНИЕ

На Ваш № КН-553-09 /22.01.2015 г.

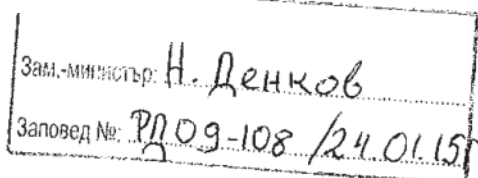
Относно: *Предстоящо разглеждане в Народното събрание на Годишния доклад на
Българската академия на науките за 2013 г.*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАМЯНОВА,

Във връзка с предстоящото разглеждане в Народното събрание на Годишния доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 г., потвърждавам предоставеното становище на Министерството на образованието и науката по доклада с писмо № 0101-104/12.06.2014 г.

ПРОФ. ТОДОР ТАНЕВ

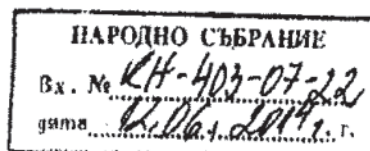
Министър на образованието





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на образованието и науката

№ 0101-104
12.06. 2014 г.



ДО
ПРОФ. Д.Ф.Н. ВАНЯ ДОБРЕВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
КОМИСИЯТА ПО ОБРАЗОВАНИЕТО И
НАУКАТА

На Ваш № КН-453-09-13 от 02.06.2014 г.

СТ А Н О В И Щ Е

Относно: *Годишен доклад за дейността на Българската академия на науките (БАН), академичните институти и други самостоятелни звена през 2013 г.*

УВАЖАЕМА ПРОФЕСОР ДОБРЕВА,

Представеният Годишен доклад за дейността на Българската академия на науките, академичните институти и други самостоятелни звена през 2013 г. е структуриран в девет раздела: Увод; Събрание на академиците и член-кореспондентите, БАН - водещ научен център, БАН - национален център на духовността, БАН - експертен потенциал за развитието на България, БАН - търсени партньор на международната дейност, Финансова дейност, Заключение и Диаграми.

Министерството на образованието и науката (МОН) се присъединява към увода на Годишния доклад, че Българската академия на науките като цяло е най-голямата институция, която изпълнява научни изследвания и остава решаващ фактор за изграждане на общество, базирано на знание.

Годишният доклад отразява усилията на БАН за повишаване на качеството и ефективността на научните изследвания и утвърждаването ѝ като национален научен център и духовен център.

Изградена е мрежа от регионални академични центрове, създаден е съвет по въпросите за образование, разработено е предложение за възгледите за основните национални цели и устойчиво развитие на България, създаден е академичен дискуссионен форум.

Разпределението на държавната субсидия по приоритетни направления в процентно отношение е както следва:

- Информационни и комуникационни наука и технологии – 5,7 %;
- Енергийни ресурси, енергийна ефективност - 6,7 %;
- Нанонауки и Нови материали и технологии - 45,3 %;
- Биомедицина и качество на живот - 5 %;
- Биоразнообразие, биоресурси и екология – 3,6 %;
- Климатични промени, рискове и природни ресурси – 18,4 %;
- Астрономия, космически изследвания и технологии – 2,4 %;
- Културно историческо наследство - 9,8 %;
- Човек и общество – 2,2 %.

Най-важните резултати от фундаментални и приложни научни изследвания са постигнати по следните приоритетни направления:

- Информационни и комуникационни наука и технологии - разработени 325 проекта;
- Енергийни ресурси, енергийна ефективност- разработени 178 проекта;
- Нанонауки и Нови материали и технологии- разработени 578 проекта;

- Биомедицина и качество на живот- разработени 293 проекта;
- Биоразнообразие, биоресурси и екология; - разработени 254 проекта;
- Климатични промени, рискове и природни ресурси; - разработени 351 проекта;
- Астрономия, космически изследвания и технологии- разработени 124 проекта;
- Културно историческо наследство; - разработени 441 проекта;
- Човек и общество- разработени 203 проекта.

Анализът показва, че направление „Нанонауки и Нови материали и технологии” е водещо по брой сключени договори. До голяма степен това съответства на позицията, която е определена за тези научни изследвания в Националната стратегия за развитие научни изследвания.

През 2013 г. звената на БАН са работили общо по 2769 научни и научно-приложни проекта, като:

- са получили допълнително финансиране в размер на 13 127 350 лв. за научни разработки от България, както следва:
 - от Фонд “Научни изследвания” - 2,6 % (340 732 лв.);
 - от министерства и ведомства -- 51,4% (6 748 206 лв.);
 - от търговски дружества – 44,3% (5 818 578 лв.);
 - от университети - 1,7 % (219 835 лв.);
- по международно научно сътрудничество са получили 23 212 097 лв. за участие в програмите на ЕС за научни изследвания и технологично развитие, НАТО, ЮНЕСКО, УНИЦЕФ, асоциации, академии, фондации и търговски дружества, като най-високо е процентното съотношение на допълнителното финансиране (в порядък на 52%) по програми на ЕС.

Водеща институция за национално финансиране на проекти през отчетния период са министерства и ведомства. Добре е застъпена и практиката на финансиране на науката от бизнеса. За съжаление най-ниско е допълнителното финансиране от Фонд „Научни изследвания”, дължащо се на неговия ограничен бюджет, а Фондът би следвало да бъде водеща институция за финансиране на национално ниво.

В Годишния доклад е отразено, че броят на иновациите е сравнително устойчив (1444 бр.), но липсата на анализ не позволява да се изведат необходимите изводи за този вид дейност. Иновациите, основани на научните изследвания, са важен фактор за повишаване на конкурентоспособността на икономиката, генератор на икономически растеж и работни места. В тази връзка е от особено значение БАН да представи пред Комисията за образование и наука подробен анализ на направените иновативни разработки за отчетния период, което би било предпоставка за правилното аргументиране на корекции в бюджетната субсидия за следващ период.

Относно патентната дейност на звената на БАН през 2013 г. не е предоставена информация. Би било добре информацията да се представя като брой подадени заявки за български и международни патенти, издадени национални и международни патенти, брой полезни модели и/или нови сортове, подадени в България и в чужбина, брой издадени национални и международни защитни документи за съответната година.

Като резултат от научната дейност през отчетния период са публикувани 9899 научни статии, монографии и помагала. Особена тежест имат публикациите в реферирани и индексирани научни издания, които наброяват 4104.

За целите на цялостното представяне на потенциала на Академията би следвало в Годишния доклад да бъде отчетен приносът за изпълнение на научноизследователската дейност на наличния човешки потенциал, включващ всички изследователи и технически изпълнители. Би следвало да се отразят основни индикатори като съотношение между докторанти и научни сътрудници, брой привлечени български учени от чужбина, създадени научни мрежи и процентното съотношение на докторанти и постдокторант към общия брой заети в Академията.

Водени от необходимостта за създаване на национална информационна система, представляваща научните изследвания по най-обективен начин, прилагайки критериите на аналитичните инструменти на Incites на Томсън Ройтерс и SciVal на Елзевир е от особена важност институтите, центровете и лабораториите в частност да бъдат представени чрез своите ресурси, стратегически цели и резултати.

В Годишния доклад е посочено, че членовете на Събрание на академиците и член-кореспондентите участват много активно в обучението на студенти и подготовка на докторанти, но в раздела за подготовка на докторанти, където са посочени само направления и бройки, липсва подобна информация.

На базата на представения Годишен доклад и ползвайки наукометричните бази данни като инструмент за оценка на научната дейност, се палат следните изводи:

1. Като добра и успешна практика следва да се отбележи, че в структурата на БАН работят институти, които със своята национална и международна дейност през 2013 г. са отчетли значителни приходи на финансови средства и трансфери и са постигнали завидна самостоятелност в управлението на своите ресурси.
2. Необходимо е корекция на финансовата рамка в положителна посока, като се има предвид постигнатите добри научни постижения на национално и международно ниво на Академията.
3. Да се предложи визия за развитието на академичния състав, за измерване на резултатите по целеви групи, както и план за постигане на публичност на процесите и резултатите. Представени са постигнатите резултати по научни направления, но липсва индикатор за участието на младите учени в научните колективи и разработките.
4. Посочено е, че допълнителните средства от държавната субсидия са разпределени за стимулиране на водещи иновативни и общественоползни научни изследвания. Подходящо е да се конкретизира какви проекти се разработват и какви нормативни документи се прилагат.
5. В изпълнение на чл. 7, ал. 3, т. 2 от Закона за насърчаване на научните изследвания с необходимо да се представи програма за следващата година, включваща целите, мерките, финансовите инструменти и средства в съответствие с Националната стратегия за научни изследвания.

Министерството на образованието и науката дава своята положителна оценка на Годишния доклад за дейността на БАН за 2013 г., отчитайки усилията за преодоляване на рестриктивната бюджетна политика предвид икономическата криза и заявената обща ноля за структурни реформи. При подготовката на годишния доклад за 2014 г. бихме препоръчали да бъде направен задълбочен анализ на резултатите по отношение на поставените цели и да бъде дефинирана визията за следващия период. Само така ще бъде възможно проследяването на тенденцията, резултатността и приноса на Академията в общата национална стратегия за развитие.

Целенасочените усилия за планирането и изпълнението на стратегическите приоритети и политиките по отношение на развитието на науката и научния капацитет на държавата стоят в основата на икономическото и социално благоденствие на обществото в дългосрочен план и са определящи при изграждането на общество, основано на знанието.

ПРОФ. Д-Р АГ
Министър на о



МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

София 1092, ул. "Дякон Игнатий" № 3, тел.: 92 20922; факс: 987 96 93

Към рег. № 01-00-21 / 28.01.2015 г. / М

НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх. №	КН-503-09-1
дата	28.01.2015 г.

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
КОМИСИЯТА ПО ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
КЪМ НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИЛЕНА ДАМЯНОВА

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Министерството на отбраната потвърждава становището си по Годишния доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 година, изразено в писмо с наш изх. № 01-00-21 от 09.06.2014 г.

**МИНИСТЪР НА
НА РЕПУБЛИКА**

Г

В

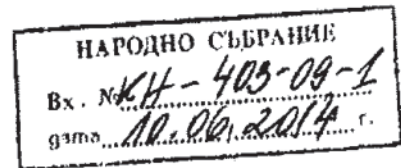
..... 2015 г.



МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

София 1092, ул. "Дякон Игнатий" № 3, тел.: 92 20922; факс: 987 96 93

Към рег. № 01-00-21/09.06.2013 г.



ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
КОМИСИЯТА ПО ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
КЪМ НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ПРОФЕСОР Д.Ф.Н. ВАНЯ ДОБРЕВА

СТАНОВИЩЕ

ОТ АНГЕЛ НАЙДЕНОВ,
МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ОТНОСНО: Годишен доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 година.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Министерството на отбраната подкрепя Годишния доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 година, който ще бъде разгледан на редовното годишно заседание на Комисията по образованието и науката на Народното събрание.

Докладът показва, че усилията на най-старата и мощна научна организация в Република България са били насочени към повишаване на качеството и ефективността на научните изследвания в интерес на обществото и държавата ни и утвърждаването ѝ не само като национален научен и духовен център, но и като достоен член на европейската научна общност.

Министерството на отбраната се присъединява към констатациите и изводите в доклада и изразява високото си признание към постиженията на Българската академия на науките. БАН е структура, която притежава необходимия интелектуален и експертен капацитет за провеждане на научни и научно-приложни изследвания на световно ниво. От Годишния доклад е видно, че повечето от одобрените проекти са финансово обвързани, а една трета от тях са подадени от научни институции от цялата страна. Този подход допринася за

снабдяването на организациите с най-съвременно оборудване и апаратура, без които не могат да бъдат постигнати световни резултати. Постигнатата успеваемост на учените от БАН при кандидатстване по рамковите програми достига 34 на сто, при 21,6 на сто средно за Европейския съюз. Проектите по рамковите програми са дългосрочни и получените резултати дават основание за достойно по-нататъшно участие на БАН в Програмата за научни изследвания и иновации „Хоризонт 2020“.

Достижение на БАН е функционирането на 12 регионални академични центрове във всички по големи градове в страната, при което се осъществява непосредствена връзка с обществеността и преки контакти с университети, фирми, областни управи и общини. Така Академията отговоря достойно на нуждите на обществото и на практика подпомага развитието на икономиката на страната.

Министерството на отбраната и Българската академия на науките осъществяват сътрудничество при разработването на редица проекти и проблеми в интерес на сигурността и отбраната на базата на Меморандум за сътрудничество по въпросите, свързани с националната сигурност и отбрана.

През 2013 г. традиционно добрите взаимоотношения между нас продължиха да се развиват чрез сътрудничество с институти и учени от БАН при нужда от независима научна експертиза и оценка по обществени въпроси, касаещи отбраната, сигурността и отбранителните продукти и технологии.

Особено тясно и ползотворно беше взаимодействието с Института по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски“, с Института по космически изследвания и технологии, с Института по информационни и комуникационни науки и технологии, с Института за изследване на обществата и знанието, с Института за изследване на населението и човека, с Института по океанология, с Института по полимери, с Института за балканистика с Център по тракология, с Центъра за изследвания по национална сигурност и отбрана и с Централна библиотека.

Учени от БАН активно участват в работата на Индустриалния форум и активизиране на работните групи към него. Представители на БАН са включени в Направляващия съвет и Секретариата на форума. Дейността му продължи по време на проведените през 2013 г. срещи на Обществения съвет по отбранителна политика като консултативен орган към министъра на отбраната при формиране на политики, становища, приемане на инициативи в областта на отбранителната политика. Целта е да се активизира диалога с академични, професионални, обществени организации и бизнес сдружения, работещи по въпроси на отбранителната политика.

Военна академия „Г. С. Раковски“, висшите военни училища и Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ имат подписани рамкови споразумения с институти на БАН, които дават възможност за сътрудничество в широк спектър - от работа по съвместни проекти и разработки до провеждане на системни работни срещи на експерти на различни нива и предоставяне на становища по научни проблеми, обсъждане на дисертационни трудове и взаимно участие в процедури по хабилитиране на академичния състав по сходни научни направления.

През 2013 г. Военна академия „Г. С. Раковски“ съвместно с Института по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски“ с център по хидро- и аеродинамика работи за: развитие на нанотехнологиите и възможностите за тяхното приложение в сигурността и отбраната; развитие на Българската отбранителна индустриална база и Европейски отбранителен пазар и влиянието му върху отбранителните способности; разработване на необходимите инструменти за координиране на дейностите за защита на критичната инфраструктура в ситуация на многостранна терористична заплаха. С Института за изследване на населението и човека работи по прогнозиране на развитието на основните демографски процеси (раждаемост и смъртност) в страната и на потенциалното икономически активно население на страната от 2020 г. до 2035 г. В сътрудничество с Института по балканистика направи оценка на средата за сигурност на Балканите в перспектива до 2035 г. и на основните рискове и заплахи за България.

През 2013 г. Националният военен университет „В. Левски“ като бенифициент, а Институтът по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски“ с Център по хидро- и аеродинамика като партньор, съвместно разработиха и спечелиха проектно предложение по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, което е в процес на проектните дейности. През 2013 г. беше подготвена учебна документация за съвместно обучение на студенти по две магистърски програми, както и за съвместно обучение за придобиване на образователна и научна степен „доктор“, които ще стартират в началото на учебната 2014/2015 година.

Висшето военноморско училище „Н. Й. Вапцаров“ работи в тясно сътрудничество с Института по океанология, Центъра по хидро- и аеродинамика към Института по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски“, Националният институт по метеорология и хидрология. През 2013 г. завърши първият випуск на специалност „Океанско инженерство“, чието обучение се извършва съвместно от преподаватели от училището и учени от БАН.

Институтът по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ работи в сътрудничество с някои от водещите институти на БАН в областта на комуникационните и информационни системи и киберсигурността и средствата за балистична защита. Институтът по отбрана съвместно с БАН, работи по проект „Оценка нивото на замърсяване на почвата на армейски изпитвателни полигони“, чиято основна цел е да подпомогне информираното вземане на решения с достатъчна и обобщена информация спрямо свойствата на компонентите на боеприпасите, както и остатъците от тях след употребата им на военни полигони, в аспекта на въздействието им върху околната среда и тяхната екотоксикологичност.

През 2013 г. в акредитираните изпитвателни лаборатории на Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ са изпитвани редица продукти, разработени от учени от институти на БАН, като защитни балистични панели, бронешилетки, бронирани стъкла и др.

Висшите училища и научните организации на Министерството на отбраната и през 2013 г. следваха традицията и добрата практика да провеждат експертни работни срещи за уточняване и актуализиране на научна

проблематика. Това важи с пълна сила за съвместната работа по изпитване на отбранителни продукти, разработвани от БАН.

За осъществяването от Министерството на отбраната политика за научни изследвания и технологии в традиционните и нововъзникващи области на познанието БАН е желан партньор. Активната ни съвместна работа е от взаимна полза, тъй като дава възможности на Министерството на отбраната за получаване на най-висока научна експертиза по проекти в сферата на сигурността и отбраната, а на Българската академия на науките - да повиши приложната стойност на разработките си.

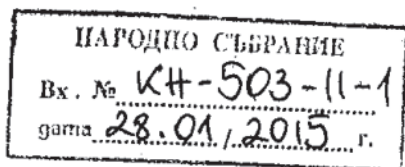
Използвам предстоящото разглеждане на Годишния доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 година в Комисията по образованието и науката на Народното събрание като повод да изразя задоволството на Министерството на отбраната от съвместната работа и доброто взаимодействие с Българската академия на науките, с институтите, с които осъществява тясно сътрудничество в съвременните направления на отбраната и сигурността и с учените, на чийто научен потенциал разчита.



**ОТБРАНАТА
НА БЪЛГАРИЯ**

АНГЕЛ НАЙДЕНОВ

_____. 2014 г.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на икономиката

Изх. № *02-00-07*

Дата *28.01.2015*

ДО
Г-ЖА МИЛЕНА ДАМЯНОВА
Председател на Комисията
по образованието и науката
НАРОДНО СЪБРАНИЕ

На Ваш No КН-553-09-9/22.01.2015 г.

Относно: Становище по Годишния доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАМЯНОВА,

Във връзка с разглеждане в Народното събрание на Годишен доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 г., Ви уведомявам, че потвърждаваме нашето становище по доклада, изразено в писмо с наш No 02-00-72/06.06.2014 г.

Прилагам горещитираното писмо.

Приложение: Съгласно текста

С уважение,

ДАНИЕЛА ВЕЗИЕВА

Заместник-министър на икономиката





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на
икономиката и енергетиката

Изх. № 02.00-72
Дата 06.06.2014

ДО

Г-ЖА ВАНЯ ДОБРЕВА

Председател на Комисията
по образованието и науката

НАРОДНО СЪБРАНИЕ

На Ваш No КН-453-09-13/02.06.2014 г.

Относно: Становище по Годишния доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДОБРЕВА,

Въпреки икономическата криза през последните няколко години, Българската академия на науките и през 2013 г. отчита високи постижения в областта на техническите, природните и обществените науки, иновациите, опазването на културно-историческото наследство и националната идентичност. Академията разгръща последователна политика за развитие на науката и иновациите като залог за стабилен икономически просперитет и остава решаващ фактор за изграждането на икономика, базирана на знанието.

Годишният доклад за дейността на БАН за 2013 г. съдържа анотация на най-важните научни постижения на всички звена на Академията. Приветстваме изграждането през 2013 г. на мрежа от регионални академични центрове, с цел установяване на сътрудничество с редица университети, фирми и общински структури. Тази инициативата на Академията, която трябва да се развива и за в бъдеще, ще допринесе за отварянето на БАН към реалните нужди на обществото и дейността и ще бъде видима и оценена по достойнство.

През 2013 г. институтите на БАН демонстрираха своя капацитет да извършват научни изследвания на високо ниво. По ОП „Конкурентоспособност бяха одобрени за финансиране 10 проекта, на стойност над 21 млн.лв., което представлява 1/3 от всички одобрени проекти, подадени от научни институции от цяла България. Това демонстрира за пореден път големия научен и административен потенциал на

Академията и утвърждават авторитета на БАН като търсен партньор за участие в научно-изследователски колективи.

Въпреки това, огромната палитра от научни области прави доста трудна оценката на значимостта на научните постижения на звената от БАН и доколко тези постижения допринасят за развитието на науката и доколко някои от тях имат приложен характер и могат да намерят директно приложение в икономиката.

От Годишния доклад не става ясно и какви са целите, които са стояли пред БАН през 2013 г. и до каква степен тези цели са постигнати. Добре би било, също така, доклада да съдържа и визията и поставените цели на БАН за близките години.

Като цяло Министерство на икономиката и енергетиката изразява положително становище по Годишния доклад за дейността на БАН за 2013 г.

С уважение,

!

Заместник-министър на икономиката и енергетиката



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЪР НА ТРАНСПОРТА, ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И
СЪОБЩЕНИЯТА

ДО
Г-ЖА МИЛЕНА ДАМЯНОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА
ПО ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията	
София 1000, ул. "Дякон Игнатий" №9, тел. 9409/603 568 662 650	
Reg. № 02-00-9	Дата 28.01.15г

На Ваш № КН-553-09-9/22.01.2015 г.

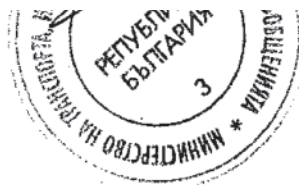
Относно: Разглеждане на Годишен доклад за дейността на БАН за 2013 г. в заседание на Комисията по образованието и науката

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАМЯНОВА,

Във връзка с постъпило Ваше писмо относно разглеждане на Годишен доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 г., в заседание на Комисията по образованието и науката Ви уведомявам, че Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията, няма предложения и бележки по представения Годишен доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 г., изразено с писмо наш № 02-00-39/13.06.2014 г. до Народното събрание.

С уважение,

Ивайло Мос
Министър на
информационните



За МИНИСТЪР: ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР Антон Гилев Заповед за делегиране на правомощия № 02-08-59/28.01.15г
--



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЪР НА ТРАНСПОРТА, ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И
СЪОБЩЕНИЯТА

Министерство на транспорта,
информационните технологии и съобщенията
София 1000, ул. "Дякон Игнатий" №9, тел. 9409/603 568 662 650
Reg. № 02-00-39 Дата 03.06.2014

ДО
ПРОФ. Д.Ф.Н. ВАНЯ ДОБРЕВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА
ПО ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

НАРОДНО СЪБРАНИЕ
Вх. № КН-403-13-1
дата 18.06.2014 г.

На Ваш № КН-453-09-13/02.06.2014 г.

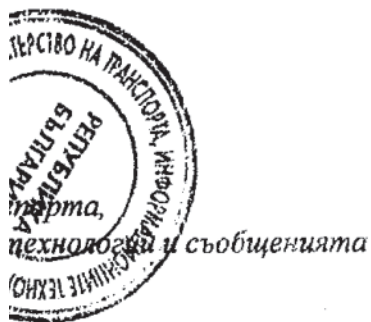
Относно: Предстоящо редовно заседание на Комисията по образованието и науката за разглеждане на Годишен доклад за дейността на ЕАН за 2013 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДОБРЕВА,

В отговор на Ваше писмо № 02-00-39 от 03.06.2014 г., Ви уведомявам, че Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията, няма предложения и бележки по представения Годишен доклад за дейността на Българската академия за 2013 г.

С уваж

Данаи
Минист
инфор

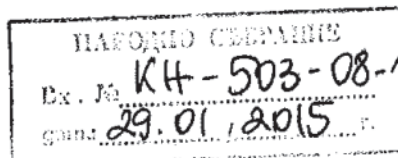




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № 02-00-62/29.01.2015 г.

ДО
Г-ЖА МИЛЕНА ДАМЯНОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА
ПО ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
43-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ



Към Ваш № КН-553-09-9/22.01.2015 г.

Относно: Доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАМЯНОВА,

В отговор на Ваше писмо постъпило в Министерство на околната среда и водите с наш вх. № 02-00-62/23.01.2015 г. с искане за изразяване на становище по Годишен доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 г. по повод предстоящото му разглеждане на редовно заседание на Комисията по образованието и науката, изразяваме следното становище:

След извършения преглед на публикувания на страницата на Комисията по образованието и науката Доклад за дейността на Българската академия на науките за 2013 г., съгласуваме горепосочения Доклад със следните бележки и предложения:

- На стр. 52 в т. 5.1.2. Енергийни ресурси и енергийна ефективност в абзац Централна лаборатория по слънчева енергия и нови енергийни източници да се коригира текстът „Министерството за опазване на околната среда и водите“ на „Министерството на околната среда и водите“;

- На стр. 62 в т. 5.1.5. Биоразнообразие, биоресурси и екология в абзац Институт по физиология на растенията и генетика текстът „Националната комисия по биоразнообразие към МОСВ“ да се замени с „Националния съвет по биологично разнообразие към МОСВ“;

- На стр. 66 в т. 5.1.7. Астрономия, космически изследвания и технологии в абзац Институт по астрономия с национална астрономическа обсерватория да се



коригира текстът „*Министерството на екологията и водите*“ на „*Министерството на околната среда и водите*“;

• На стр. 67 в т. 5.1.7. Астрономия, космически изследвания и технологии в абзац Институт за космически изследвания и технологии текстът „*В областта Опазване на околната среда и екологията се реализират успешно оперативни проекти, свързани с...*“ да придобие вида „*В областта на опазване на околната среда успешно оперативни проекти, свързани с...*“.

ИВЕЛ ~~Л~~ ~~И~~ ~~В~~ ~~А~~ ~~Л~~ ~~И~~ ~~В~~ ~~А~~
Министър на околната среда и водите

