

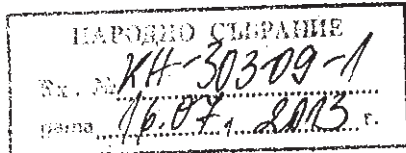


## МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

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

Към рег. № 01-00-25/16.07.2013 г.

ДО  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА  
КОМИСИЯТА ПО ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА  
КЪМ НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ВАНЯ ДОБРЕВА



### СТАНОВИЩЕ

ОТ АНГЕЛ НАЙДЕНОВ,  
МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ОТНОСНО: Годишен доклад за дейността на Българската академия на науките за 2012 година.

### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Министерството на отбраната подкрепя годишния доклад за дейността на Българската академия на науките за 2012 година, който ще бъде разгледан на заседание на Комисията по образованието и науката на 17.07.2013 г. Присъединява се към констатациите и изводите в доклада и споделя тревогата във връзка с финансирането на научната и изследователска дейност.

Министерството на отбраната и Българската академия на науките имат традиционно добри взаимоотношения и осъществяват сътрудничество при разработването на редица проекти и проблеми в интерес на сигурността и отбраната. През 2010 г. между двете институции е подписан Меморандум за сътрудничество, по въпросите, свързани с националната сигурност и отбрана.

Министерството на отбраната винаги е разчитало на учени от различни институти на БАН при нужда от независима научна експертиза и оценка по обществени въпроси, касаещи отбраната, сигурността и отбранителните продукти и технологии.

Особено тясно и ползотворно е взаимодействието с Института по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски”, с който е подписан рамков договор, 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

по океанология, с Института по полимери, с Института по балканистика с Център по тракология, с Центъра за изследвания по национална сигурност и отбрана и с Централна библиотека.

През 2012 г. учени от БАН активно участваха в разработването на Национална стратегия за отбранителни изследвания и технологии. Тя отразява политиката на държавата и нейните отговорности при управлението на научноизследователската и развойната дейност в интерес на сигурността и отбраната. Също така дефинира технологичните области, в които научната и изследователската общност, работеща в интерес на сигурността и отбраната, ще реализира целите на националната, европейската и евро-атлантическата политика за сигурност и отбрана.

По време на 10-та Международна изложба „Хемус 2012 – Отбрана, антитероризъм и сигурност” в гр. Пловдив, в изпълнение на основни регламентиращи документи, с участието на представители на БАН бе учреден Индустриски форум. По време на учредителната среща бе подписан „Меморандум за сътрудничество между участниците в Индустриския форум”. Учени от БАН активно участваха в работата по подготовка на провеждането на Индустриския 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 консултивен 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 имат подписани рамкови споразумения с институти на БАН. Те 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.

Военна академия „Г. С. Раковски” има Рамков договор за сътрудничество с БАН, подписан през 2008 г. Работи в тясно сътрудничество с Института за изследване на обществата и знанието, Института по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски”, Института по балканистика с Център по тракология, Института по океанология, Института по геофизика, геодезия и география, Центъра за изследвания по национална сигурност и отбрана, Института по информационни и комуникационни науки и технологии. През 2012 г. Военна академия „Г. С. Раковски” работи по проектите: „Престижа на офицерската професия” и „Управление на знанието в организациите” съвместно с учени от Института за изследване на обществата и знанието; „Балканите през първото десетилетие на ХХI век” съвместно с Института по балканистика; „Изработка на система за повишаване сигурността на обекти от критичната инфраструктура на територията на страната”, „Провеждане на съвместно обучение на специалисти от МВР, БАН и МО в Център за антитерористични действия и съвместно използване на

полигонната база” с Института по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски”.

Националният военен университет „В. Левски” има Рамков договор с БАН, подписан през 2010 г., с анекси към него за изпълнение на два съвместни проекта: „Разработване на семейство радиовзриватели за артилерийски системи” с Института по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски” и „Усъвършенстване системата за управление на висшето училище” с Централната библиотека. Съвместно с учени от БАН се провежда обучение по две магистърски програми: „Зашита на обекти от критичната инфраструктура” и „Технически средства за защита на обекти от критичната инфраструктура”, и се изгражда кабинет за технически системи за охрана на обекти от критичната инфраструктура.

Висшето военноморско училище „Н. Й. Вапцаров” има Рамково споразумение с БАН от 2008 г. Училището работи в тясно сътрудничество с Института по океанология, Центъра по хидро- и аеродинамика към Института по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски”, Националния институт по метеорология и хидрология. С участието на учени от БАН е изграден Регионален изследователски център по морски науки и технологии за координиране на устойчивото развитие на морската индустрия и помощ на отбранителните технологии, за повишаване качеството на морското образование. Обучението за придобиване на образователно-квалификационна степен „бакалавър” и „магистър” по разкритата обща нова специалност „Океанско инженерство” се извършва съвместно от преподаватели от Висшето военноморско училище и учени от БАН. През 2013 г. завършва първият выпуск обучаеми по тази специалност. В изпълнение на Рамковия договор с БАН за развитие на съвместна научноизследователска база във Висшето военноморско училище „Н. Й. Вапцаров” са изградени Научноизследователска лаборатория по аеродинамични изследвания и Научноизследователска лаборатория по хидроакустика. Успешно се работи за постигане на основната цел от Лисабонската стратегия – интегриране на науката и образованието и развитие на регионални структури. Сътрудничеството се осъществява в следните направления: повишаване ефективността на научните изследвания, научноприложната, развойната и внедрителската дейност в областта на морската индустрия, отбранителните технологии и сигурността; повишаване ефективността на морското образование, повишаване иновационната активност и конкурентноспособността на морската индустрия в региона; научно осигуряване на Военноморските сили. Работи се съвместно три проекта с Института по океанология и Института по металознание, съоръжения и технологии „Академик Ангел Балевски”, които имат отношение и към проблемите на националната сигурност. В резултат на съвместната дейност, продукти, разработени с участието на учени от БАН, са внедрени на въоръжение, разработени са образци въоръжение, техника и кораби, с което пряко се подпомага дейността на Военноморските сили.

Институтът по отбрана сключи през 2012 г. рамкови договори за сътрудничество с някои от водещите институти на БАН, с които работи по близка научна тематика - преди всичко в областта на комуникационните и информационни системи и киберсигурността и средствата за балистична защита. По разработени от Института по отбрана технически спецификации бяха

изпълнени проекти от учени на БАН, като „Web страница за изобразяване на информациите от система за видеонаблюдение и от космически мониторинг на атмосферното замърсяване в района на полигон „Змейово” и „Космически мониторинг на атмосферното замърсяване в района на полигон „Змейово” и представяне на информация от него на създадената за тази цел Web страница”. През 2012 г. в акредитираните изпитвателни лаборатории на Института по отбрана са изпитвани редица продукти, разработени от учени от институти на БАН, като защитни балистични панели, бронежилетки, бронирани стъкла и др.

Висшите училища и научните организации на Министерството на отбраната следват традицията и добрата практика да провеждат експертни работни срещи, в много случаи неформални, за уточняване и актуализиране на научна проблематика. Това важи с пълна сила за съвместната работа по изпитване на отбранителни продукти, разработвани от БАН. Конкретен пример е проектът „Система за дистанционно управление на взрива”, при изпълнението на който целесъобразно и практически бяха актуализирани методите и способите за лабораторни и функционални изпитвания на отбранителния продукт и съвместно бяха проведени лабораторни, полигонни и войскови изпитвания.

Политиката на Министерството на отбраната за научни изследвания и технологии има ясно определени цели. Тя е насочена към активно участие в изграждането на интегрирано национално изследователско пространство за постигането на дълготраен и устойчив икономически растеж. Политиката подкрепя провеждането на върхови научни изследвания в традиционните и нововъзникващи области на познанието. В този смисъл сътрудничеството с БАН е особено ценно, а провеждането на съвместни научни изследвания в съвременни направления на отбраната и сигурността се наಸърчава и подкрепя с разбирането, че образоването, знанията и иновациите са приоритет на всички успели страни. Активната 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.

МИНИСТЪР Н  
НА РЕПУБЛИКА

