

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Искрено Ви благодаря за любезната покана да присъствам на днешната кръгла маса на тема „Примери за успешни иновации в БАН” и Характерни особености на схемата „Разработване на иновации от стартиращи предприятия“ от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ и бих искала да Ви приветствам за Вашата инициатива да организирате това събитие.

Иновациите са от първостепенно значение за функциониране на интелигентна и устойчива икономика, за постигане на по-висока производителност, опазване на околната среда, решаване на социални и управленски проблеми. Това убеждение е в основата на европейската стратегия за растеж „Европа 2020”, където е поставен акцент върху новаторството и пряката му връзка с индустрията.

Развитието на науката и иновациите все повече се осмисля и като средство за решаване на общественозначими задачи, като инструмент за преодоляване на сериозните предизвикателства на съвременността. Затова науката и иновациите се залагат като стратегическа цел в концепциите за устойчиво развитие на обществата. Нещо повече, това изисква и нова научна и иновационна политика, като правителствен приоритет и ангажиране на цялото общество.

Стъпка в тази насока е изготвената Национална пътната карта за научна инфраструктура, която определя националните инфраструктури, които ще бъдат развивани с цел постигане на конкурентоспособна и иновативна икономика. Научните инфраструктури, включени в този

документи, ще се изграждат и развиват в съвременни научни направления ще гарантират отворен достъп до съвременни лаборатории и ще са насочени към решаване на важни проблеми и дейности за бизнеса.

На 10 и 11 март 2016 г. беше проведено заседание на Европейския стратегически форум за изследователски инфраструктури (ESFRI) посветено на приемането на обновената пътна карта за европейски научноизследователски инфраструктури, които се очаква да гарантират лидерство по отношение на иновативни технологии и резултати и привличането на интелектуален потенциал, съчетано с възможности за задържане на добрите специалисти на работа в европейските лаборатории и комплекси. Научните инфраструктури, които попадат в картата на ESFRI, обвързват трите ключови фактора, необходими за изграждането на динамичен икономически модел на устойчиво развитие и заетост, базиран на "триъгълника на знанието" - образование, научни изследвания и иновации, като разполагат с критична маса от съвременно научно оборудване и научен капацитет с нови компетенции и умения. Обновената Европейска пътна карта регламентира участието на България в 6 нови европейски инфраструктурни комплекса и 3 проекта в етап на изпълнение. Това ще повиши възможностите на българските учени за успешно участие в многонационални консорциуми по рамковите програми на Европейската общност и е предпоставка за трансфер на технологии и знания. В тази насока МОН обмисля и провеждане на среща с екипите, участващи в проекти, присъединени към ERIC консорциум, както и с кандидати за включване, на която да представят напредъка в изграждането на инфраструктурите и визията за бъдещото им развитие.

Наличните научни инфраструктури осигуряват достъп за иновативни фирми до уникално оборудване за изпълнение на съвместни разработки в услуга на бизнеса и обществото.

Уважаеми организатори и участници в срещата, приемерте най-искрените ми пожелания за ползотворна работа и нови интересни идеи. Надявам се, че настоящата кръгла маса ще даде възможност за обмен на добри практики, иновативни идеи и технологии, които ще съдействат за създаване на контакти между иноватори и предприемачи.