

ДО

**ЧЛЕНОВЕТЕ НА СЪВЕТА ПО ИНОВАЦИИ И
РАЗВИТИЕ НА ТЕХНОЛОГИИТЕ ПРИ БТПП**

**УВАЖАЕМИ АКАДЕМИК СЪБОТИНОВ,
УВАЖАЕМИ ЧЛЕНОВЕ НА СЪВЕТА ПО ИНОВАЦИИ И РАЗВИТИЕ НА
ТЕХНОЛОГИИТЕ,
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

За мен е чест да открия днешният информационен ден под надслов „Има ли място за бизнеса в новите схеми по Оперативната програма „Наука и образование за интелигентен растеж?“. Безспорно науката и образованието са фактори за растеж и икономическо развитие. През програмния период 2014 – 2020 г. в България ще се изпълнява изцяло новата оперативна програма, в която именно те ще са основният акцент.

Една от основните цели на Оперативната програма "Наука и образование за интелигентен растеж", поверена на Министерството на образованието и науката (МОН), в контекста на стратегията „Европа 2020“ е именно повишаване на инвестициите за наука и научни изследвания до 1,5% от brutния вътрешен продукт.

Дискусията, която предстои да се проведе днес е свързана с трите основни приоритетни оси на програмата. Националната цел е да се постигне устойчив растеж на България, а той изисква целенасочени инвестиции в приоритетни за страната научни направления, квалифицирани изследователи и изобретатели и атрактивна научна среда.

Целта на процедурата е да подпомогне повишаване на нивото и пазарната ориентация на научноизследователските дейности на водещите научни организации в България, както и да подобри капацитета за реализиране на върхови постижения в областта на научните изследвания. Последното ще бъде реализирано чрез осигуряване на подкрепа за изграждане, развитие и/или модернизиране на центрове за върхови постижения и центрове за компетентност, което ще допринесе за преодоляване на недостига на конкурентни и международно признати научно-изследователски

комплекси, отговарящи на изискванията за модерна инфраструктура и високо ниво на научните изследвания в областите на интерес за българската икономика – приоритетните области на Иновационната стратегия за интелигентна специализация.

Тези центрове ще създадат възможно най-добри условия за привличане на висококвалифицирани изследователи за провеждане на научноизследователска дейност на високо ниво в европейски мащаб в приоритетните области на ИСИС и ще подобрят значително потенциала за приложни научни изследвания, експериментална развойна дейност и иновации.

Използвам случая да се обърна към всички вас и да споделя задоволството си, че на 25 октомври т.г. Министерския съвет одобри обновената Национална стратегия за развитие на научните изследвания 2025, чрез която Министерството на образованието и науката има за цел да покаже нова ангажираност и посока на развитие на научните изследвания в България. Определена е визията на това, което правителството възнамерява да въведе чрез партньорство в обновената Национална стратегия, стимулираща по-силна национална система в областта на научните изследвания както по отношение на капацитета, така и на качеството в подкрепа на обществото и икономиката.

С изпълнението на обновената Стратегия ще бъде постигнато по-широко признание в областта на научните изследвания и иновациите в България от чуждестранните инвеститори, от нашите партньори в Европейското научноизследователско пространство и отвъд него. Това от своя страна ще увеличи достъпа на България до международни изследователски и иновационни мрежи, до по-голямо транснационално финансиране и с това до ефективна способност на българската система на научни изследвания за постигането на по-бързи и по-добри резултати за нашето общество и икономика.

Ето защо обновената Стратегия за развитието на научните изследвания съдържа и инструментите за изпълнението на Пътната карта на Европейското научноизследователско пространство.

Привеждането в съответствие на цялостната Стратегия за развитие на научните изследвания в България, включително на Националната пътна карта за научна инфраструктура, е необходимо условие за изпълнението на дейностите, заложи в Иновационната стратегия за интелигентна специализация, и за по-нататъшно развитие и прогрес на системата на научни изследвания и иновации в България. Заедно с привеждането в съответствие с тематичните приоритети на Иновационната стратегия за интелигентна специализация, България трябва да приведе и приоритетите за развитие

на висшето образование в по-добър синхрон с нуждите на научните изследвания, на икономиката/промишлеността и на бизнеса. Човешките ресурси в областта на научните изследвания и иновациите, в този контекст, са един от основните стълбове в настоящата Стратегия.

Допускайки средногодишен ръст на брутният вътрешен продукт от 2%, и естествено с одобрението на правителството и Парламента е изчислено, че компонентът на държавния бюджет за научни изследвания ще трябва да се увеличи до 207 млн. лв. през 2017 г., а до 2025 г. се предвижда да достигне до 579 млн. лв. По този начин и заедно с очаквания компонент на инвестициите по ОП НОИР Министерството на образованието и науката има амбицията да повиши публичните инвестиции на България в областта на научните изследвания на 0,5% от БВП през 2020 г.

Основните инструменти, които фокусират научноизследователските дейности, създават критична маса по стратегическите приоритети и осигуряват пряка връзка със секторите на бизнеса и публичните политики, ще бъдат центровете за върхови постижения и центровете за компетентност (включително регионални такива) и приведени в съответствие с Националната пътна карта за научна инфраструктура. Тези структури също така ще имат за цел да се даде нов тласък на повече системни и ефективни механизми за трансфер на знания и технологии.

Бюджетното планиране, по-специално с оглед на националния бюджет за 2017 г., изисква координирани действия, едно от които е инициране от страна на МОН изграждането на широка и устойчива подкрепа за настоящата актуализация сред заинтересованите страни в българската система за научноизследователска и развойна дейност, включително бизнеса, социалните партньори и работодателските организации.

Чрез процедурите по Оперативната програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, които ще бъдат подробно представени по време на днешния информационен ден, бизнесът ще може да участва като асоцииран партньор в подготвяните консорциуми. Като асоциирани партньори Вие трябва да сте заинтересовани от реализирането на проекта и да участвате в изпълнението на дейностите по него, но не можете да разходвате средства от безвъзмездната финансова помощ.

Като във всяко състезание всеки участник е с мотивацията за отлично представяне и класиране на челните места. Убеден съм, че след участието си в сформирания консорциуми всички ще останете удовлетворени от времето,

оползотворено заедно, от разработените научни изследвания, от внедрените нови технологии и модернизации, които ще са във Ваша полза след време.

Желая ви много здраве, научни и творчески успехи и нека заедно заздравим връзката между науката и бизнеса.

Благодаря за Вниманието и Ви желая успех!

ПРОФ. ИВАН ДИМОВ

*Заместник-министър на
образованието и науката*