

## **ЗАКЛЮЧЕНИЯ**

### **от Кръгла маса „ Разработване на стратегически план за наука и иновации в контекста на Европейския иновационен план**

#### **1. Кои са нашите силни страни?**

- a. Историята и културата;
- b. Българска академия на науките;
- c. Българските университети ;
- d. Селскостопанска академия;
- e. Членството в Европейски съюз;
- f. Желанието и амбициите

#### **2. Кои са основните предизвикателства пред България?**

- a. Липса на ефективна рамка за координация между министерствата;
- b. Липса на стратегия за развитие на науката и иновациите;
- c. Липса на адекватна законодателна среда за научните степени и звания, осигуряваща ефективно кариерно развитие на академични и преподавателски кадри.
- d. Липса на научни инфраструктурни комплекси, изградени в приоритетни области, достъпни за различни научни екипи, на конкурсна база;
- e. Липса на разбиране, че наличието на много и вдъхновяващи научни идеи е по-важно от мястото (институцията), където те се изследват и развиват;
- f. Липса на система за независима оценка на научната дейност със сериозно участие на международни експерти;
- g. Липса на интегрираност на науката с образованието и иновациите

Науката и техническото развитие не са лукс, а необходимост за развитието на България. Научните изследвания и разработките обслужват всички сфери от нашия живот - строителство, здраве, енергия, транспорт, селско стопанство, околна среда, отбрана, комуникации и т.н.

България трябва да осигури необходимите инструменти за устойчиво развитие. Инвестициите за наука и иновации и особено за развитието на човешки, физически и технологичен капитал са жизнено важни.

Те са основата за постигането на устойчив във времето икономически растеж. В ситуация на финансова и икономическа криза, тези инвестиции са значимия компонент не само за иновативна и гъвкава култура, но и за по-динамична и реновираща се икономика.

**Конкурентната позиция на България следва да се базира на следните основополагащи принципи:**

1. Необходимост от съвременно законодателство, което да отвори отново креативния ресурс на България, които тя винаги е имала;
2. Необходимост от създаване на ново поколение на 21 век със знания и умения, правещи възможно конкурирането му с европейската работна сила;
3. Необходимост от изграждането на физическа инфраструктура и съвместни научни комплекси, които са сърцевината на „триъгълника на знанието“;
4. Необходимост от стабилна обвързаност на глобалното знание за науката и технологиите, необходима, за да се справи България с предизвикателствата, които са в отрасли от особено национално значение и при наличието на адекватна и подходяща рамка за защита на интелектуалните права и собственост;
5. Необходимост от съвместни и координирани усилия на всички, ангажирани в процеса институции - правителство, академии, университети и бизнес, за да се направят по ефективни резултатите от ползваните ресурси и да се гарантира максимален синергичен ефект между национални и европейски програми и Структурните фондове;
6. Необходимост от пълна и прозрачна оценка на всички усилия за да се подобрява регулярно отчетността пред обществото за разходваните публични средства.