

*Hlavám štátov alebo vlád krajín EÚ, predsedom európskych inštitúcií,*

Často sa hovorí, že každá kríza znamená aj príležitosť. Súčasná kríza nás núti si voľiť, a jedna z týchto voľieb sa týka vedy a jej podpory. V roku 2000 ste si vy a vaši predchodcovia dali za cieľ stať sa „najdynamickejšou svetovou ekonomikou založenou na vedomostiach do roku 2010“. Zámer to bol ušľachtilý a trúfalý, ale ciele treba ešte len dosiahnuť.

Veda nám môže pomôcť nájsť odpovede na mnohé naliehavé problémy, ktorým musíme v súčasnej dobe čeliť: nové spôsoby získavania energie, nové formy výroby a výrobkov, spôsoby ako lepšie porozumieť fungovaniu spoločnosti a ako ju lepšie usporiadať. Sme práve na začiatku revolúcie v chápaní, ako fungujú naše vlastné telá, s nepredvídateľnými dôsledkami pre naše budúce zdravie a dlhovekosť.

Európa je na čele vedeckého pokroku v mnohých oblastiach. Transformácia týchto znalostí v inovatívne nové výrobky, služby a priemysel je jedinou cestou, ktorou Európa môže získať náskok v dnešnom rýchlo sa meniacom globálnom svete a zabezpečiť si dlhodobú prosperitu.

Vedomosti nepoznajú hranice. Globálny trh je vysoko súťaživý pri vyhľadávaní vynikajúcich talentov. Európa si nemôže dovoliť strácať svojich najlepších vedcov a učiteľov a mnohé získa, ak sa jej podarí priťahovať talent zvonku. Obmedzenie finančnej podpory poskytovanej vynikajúcemu výskumu znamená obmedzenie počtu kvalifikovaných výskumníkov. Ak bude rozpočet EÚ na výskum a inovácie podstatne obmedzený, vystavujeme sa nebezpečenstvu, že Európa stratí celú generáciu talentovaných vedcov práve vo chvíli, keď ich potrebuje najviac.

V tejto súvislosti je nutné povedať, že Európska výskumná rada dosiahla globálneho uznania v pozoruhodne krátkom čase. Podporuje najlepších vedcov kdekoľvek v Európe bez ohľadu na ich národnosť, vynikajúcich ľudí a vynikajúce projekty. Je cenným doplnkom národných systémov podpory základného výskumu.

Podpora výskumu na úrovni EÚ je katalyzátorom lepšieho využitia zdrojov, ktoré máme, a robí národné výskumné rozpočty účinnejšími a efektívnejšími. Spomínané európske zdroje sú nesmierne cenné. Dokázali, že sú schopné

poskytnúť podstatné výhody európskej vede, zvýšiť jej návratnosť pre spoločnosť a postavenie v medzinárodnej súťaži.

Je podstatné, aby sme podporovali a čo je ešte dôležitejšie, inšpirovali mimoriadne bohatstvo vedeckého a inovačného potenciálu, ktorý existuje v celej Európe. Sme presvedčení, že mladá vedecká generácia sa tiež nechá počuť - a mali by ste načúvať tomu, čo majú k oznámeniu.

Naša otázka k vám, hlavám štátov a vlád a predsedom európskych inštitúcií, ktorí sa zídete v Bruseli 22.-23. novembra, je jednoduchá: keď bude dohoda o európskom rozpočte na roky 2014-2020 oznámená, aká bude úloha vedy v budúcnosti Európy?

Podpísaní laureáti Nobelových cien a Fieldsovej medaile

SIDNEY ALTMAN, WERNER ARBER, ROBERT J. AUMANN, FRANCOISE BARRÉ-SINOUSI, GÜNTER BLOBEL, MARIO CAPECCHI, AARON CIECHANOVER, CLAUDE COHEN-TANNOUDJI, JOHANN DEISENHOFER, RICHARD R.ERNST, GERHART ERTL, SIR MARTIN EVANS, ALBERT FERT, ANDRE GEIM, SERGE HAROCHE, AVRAM HERSHKO, JULES A. HOFFMANN, ROALD HOFFMANN, ROBERT HUBER, SIR TIM HUNT, ERIC R. KANDEL, KLAUS VON KLITZING, SIR HAROLD KROTO, FINN KYDLAND, JEAN-MARIE LEHN, ERIC S. MASKIN, DALE T. MORTENSEN, ERWIN NEHER, KONSTANTIN NOVOSELOV, SIR PAUL NURSE, CHRISTIANE NÜSSLEIN-VOLHARD, VENKATRAMAN RAMAKRISHNAN, SIR RICHARD J. ROBERTS, HEINRICH ROHRER, BERT SAKMANN, BENGT I. SAMUELSSON, JOHN E. SULSTON, JACK W. SZOSTAK, SIR JOHN E. WALKER, ADA E. YONATH, ROLF ZINKERNAGEL, HARALD ZUR HAUSEN; PIERRE DELIGNE, TIMOTHY GOWERS, MAXIM KONTSEVICH, STANISLAV SMIRNOV, CEDRIC VILLANI