



Předseda vlády České republiky

JAN FISCHER

V Praze dne 4. července 2009
Č.j.: 11001/2009-RVV

Vážený pane profesore,

Vaším dopisem ze dne 22. června 2009 jste se na mě obrátil se dvěma prosbami, a to (1) o sdělení, kterým členům Rady pro výzkum a vývoj nepřisuzuji odpovědnost za schválení Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2009, a (2) zda považuji za správné, aby Rada pro výzkum a vývoj v nynějším složení pokračovala až do konce svého funkčního období.

V prvním případě bych Vám rád sdělil, že osobní odpovědnost schválení uvedeného dokumentu nikomu nepřisuzuji a přisuzovat nehodlám, neboť Rada pro výzkum a vývoj je kolektivní orgán, který rozhoduje a usnesení přijímá většinou hlasů, výsledek hlasování je zveřejněn na www.vyzkum.cz (pro 8, proti 1, zdrželi se 3). Dále bych rád zdůraznil, že Rada pro výzkum a vývoj se neztotožňuje s názorem, že Metodika je hrubě vadná, jak ve svém dopise uvádíte. Rovněž je třeba uvést, že Rada vyzvala všechna připomínkující místa k předložení jejich konkrétních námětů na řešení, jak hodnocení výsledků výzkumu a vývoje provádět, neboť se Rada i já domníváme, že opakovaná vyjádření ve smyslu „metodika je špatná“ bez předložení všeobecně akceptovatelného návrhu řešení nejsou systémová.

Co se týče změn ve složení Rady, je především třeba respektovat ustanovení zákona č. 130/2002 Sb. včetně příslušných ustanovení zákona č. 110/2009 Sb., podle kterých jsou jednotliví členové Rady pro výzkum a vývoj navrhováni a jmenováni. Těmito ustanoveními se musím já jako předseda vlády ČR a celá vláda řídit při jmenováních a odvoláních jednotlivých členů Rady pro výzkum a vývoj, přičemž na základě zákona č. 110/2009 Sb. (nikoliv však na základě výtek Vašich nebo jiných zájmových skupin k činnosti Rady ve stávajícím složení) se obměna Rady na přelomu let 2009 a 2010 předpokládá.

S pozdravem

Vážený pan

prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc.

Jednota českých matematiků a fyziků

Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy

Malostranské nám. 25

118 00, Praha 1