

Na temelju članka 30. stavka 3. Zakona o Vladi Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 101/98, 15/00, 117/01, 199/03 i 30/04), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj _____ 2008. godine donijela

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se Akcijski plan za poticanje ulaganja u znanost i istraživanje, u tekstu koji je Vladi Republike Hrvatske dostavilo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa aktom _____.
2. Zadužuje se Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa da o ovom Zaključku obavijesti nadležna tijela, nositelje Akcijskog plana iz točke 1. ovoga Zaključka.

Klasa:

Urbroj:

Zagreb,

PREDSJEDNIK

dr. sc. Ivo Sanader

OBRAZLOŽENJE

U skladu s Lisabonskom strategijom Europske unije, a na temelju Strategije razvitka Republike Hrvatske „Hrvatska u 21. stoljeću – Znanost“, koju je Vlada Republike Hrvatske donijela 2003. godine, „Deklaracije o znanju – Hrvatska temeljena na znanju i primjeni znanja“ Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti iz 2004. godine i „55 preporuka za povećanje konkurentnosti Republike Hrvatske“ Nacionalnog vijeća za konkurentnost iz 2004. godine, Vlada Republike Hrvatske usvojila je 5. svibnja 2006. godine dokument pod nazivom „Znanstvena i tehnološka politika Republike Hrvatske 2006.-2010.“ u kojem je predstavljena vizija razvoja sustava znanosti i tehnologije u Republici Hrvatskoj, sustava o čijem ubrzanom razvoju i kvalitetnoj preobrazbi ovisi uspjeh izgradnje Republike Hrvatske kao društva znanja.

Akcijski plan za poticanje ulaganja u znanost i istraživanje izradilo je povjerenstvo stručnjaka imenovanih od strane ministra znanosti, obrazovanja i športa, kao podlogu za izradu Zakona o poticanju ulaganja u znanost i istraživanje i ostalih provedbenih mjera.

Naime, veće sada je jasno da su potrebne temeljite promjene kako bi se sadašnji neodrživi model proizvodnje, potrošnje i upravljanja promijenio u održivi. Za takve promjene ključne su prilagodbe u obrazovanju kojima će se ljudi pripremiti za održive promjene, ali i redefiniranje uloge u znanosti u ekonomskom i društvenom razvoju Republike Hrvatske. Jasno je da obrazovanje za održivi razvoj ne podrazumijeva samo obrazovanje za zaštitu okoliša u kontekstu intenzivnog ekonomskog razvitka, već uključuje i golemu socijalnu i kulturnu dimenziju, ekonomsku vijabilnost i prosperitet.

Nadalje, izostanak sustavnog prikupljanja i analize relevantnih podataka onemogućava predviđanje učinka predloženih mjera, te je jedan od preduvjeta uspješne provedbe akcijskog plana uspostava sustava indikatora koji će omogućiti evaluaciju i nadogradnju predloženih mjera. Stoga će, odmah po prihvaćanju Akcijskog plana, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa osnovati Ured za provedbu Akcijskog plana za povećanje ulaganja u znanost i istraživanje čiji će voditelj biti na razini pomoćnika ministra i koji će aktivno provoditi predložene mjere i prikupljati podatke za evaluaciju njihovog učinka.

Ciljevi akcijskog plana ulaganja u znanost i istraživanje proizlaze iz strateškog opredjeljenja Republike Hrvatske da svoj razvoj temelji na gospodarstvu znanja i dobrovoljnog prihvaćanja smjernica Europske unije u području znanosti i istraživanja te mogućnosti koju sa sadašnje pozicije Republika Hrvatska ima prema državama članicama Europske unije.

Republika Hrvatska obvezala se slijediti strateški cilj Europske unije o postizanju istraživačkog intenziteta na razini od 3% GDP do 2010. godine. Kako je trenutni istraživački intenzitet u Republici Hrvatskoj na znatno nižoj razini od sadašnjeg prosjeka Europske unije, nije realno očekivati da cilj od 3% GDP bude dostignut do 2010. godine, no potrebno je provesti intenzivna ulaganja i strukturne promjene kako bi navedeni cilj bio dostignut što skorije. Stoga Akcijski plan za povećanje ulaganja u znanost i istraživanje predlaže mjere i instrumente pomoću kojih se navedeni strukturni problemi mogu postupno otkloniti.

Za potrebe provođenja Akcijskog plana bit će potrebno ustrojiti četiri ureda za prijenos tehnologija i četiri ureda za odnose s javnosti pri Sveučilištima u Osijeku, Splitu, Rijeci i Zagrebu (osiguravaju Sveučilišta). Za svaki ured predviđen je po jedan zaposlenik u punom radnom vremenu i materijalni troškovi od 50.000 kn godišnje.

Pretvorba Hrvatske u društvo znanja zahtjeva školovanje velikog broja novih doktoranada što će biti realizirano sustavom mjera od kojih na teret državnog proračuna ide reforma sustava znanstvenih novaka koja predviđa godišnji porast broja doktoranada za oko 200 znanstvenih novaka (porast troškova u iznosu od 20 milijuna kuna godišnje). Također je potrebno izdvajati sredstva za poticanje studiranja prirodnih i tehničkih znanosti, te pripremu

istraživačke baze. U 2008. predviđa se u te svrhe utrošiti 2 milijuna kuna i navedeni iznos povećavati za po milijun kuna sljedeće dvije godine. Akcijski plan predviđa i dodatne značajne troškove (dodatne porezne olakšice za ulaganje u istraživanje i razvoj, dodatne stimulacije za izvrsne istraživače i sl.), no njihovo uvođenje bit će regulirano posebnim novim Zakonom o poticanju ulaganja u znanost i istraživanje, te stoga isti ovdje nisu specificirani.

Za provedbu Akcijskog plana zadužuje se Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa.