



REPUBLIKA SLOVENIJA  
DRŽAVNI SVET

Številka: 300-01/15-1/  
Ljubljana, 24. 2. 2016

Državni svet Republike Slovenije je na 37. seji 24. 2. 2016, na podlagi 29. in 67. člena Poslovnika Državnega sveta (Uradni list RS, št. 70/08, 73/09, 101/10, 6/14 in 26/15) ter na podlagi posveta z naslovom *Inženirji in gospodarstvo/l*, sprejel naslednji

S K L E P

Državni svet Republike Slovenije je 7. maja 2015, na pobudo Slovenske inženirske zveze in Inženirske zbornice Slovenije, organiziral posvet z naslovom *Inženirji in gospodarstvo/l*.

Posvet je povezoval državni svetnik dr. Janvit Golob, uvodoma pa je udeležence posveta nagovoril predsednik Državnega sveta Mitja Bervar.

Z uvodnimi prispevki so sodelovali naslednji razpravljavci: mag. Črtomir Remec, dr. Ferdinand Gubina, dr. Franc Pohleven, dr. Jože Hlebanja, dr. Jože Vižintin, Franc Matjaž Zupančič, dr. Zoran Marinšek, dr. Karl Gotlih, Vlado Hunyadi in dr. Črtomir Rozman.

V razpravi so mnenja podali Ivo Plečko, Aleš Zver, Franc Bogovič.

Na podlagi predstavitev in razprave na posvetu so bili oblikovani naslednji s k l e p i :

Država naj sprejme srednjeročni načrt razvoja infrastrukture z določitvijo prioritet. Vlada Republike Slovenije naj v okviru Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo ustanovi direktorat za gradbeništvo in za les.

Ministrstvo za infrastrukturo naj nadaljuje z vladno koordinacijo vseh, z gradbeništvom povezanih ministrstev za nadaljnji razvoj gradbeništva.

Pri odločanju za novogradnje ali prenovi stavbnega fonda mora prevladati odločitev o celoviti prenovi stavb. Da bi zagotovili, da bo le ta učinkovita, mora biti energijska poraba, ki jo želimo doseči s prenovi, vnaprej načrtovana in po izvedbi prenove preverjena. Pri prenovi se varnost konstrukcije in požarna varnost ne smeta poslabšati. Država naj aktivira še druge mehanizme spodbujevanja prenov, kot sta energetska pogodbeništvo in ponovna uvedba davčnih olajšav za investicije.

Za oblikovanje skupnega energetskega trga so nujni skupni raziskovalni napor stroke in vlade, pri čemer bi morala biti naloga politike dogovor o skupnih elementih energetske politike EU, uporaba lastnih virov in ureditev trga glede dumpinške vetrne energije. Zagotoviti je potrebno možnosti za oblikovanje konsistentne enotne in skupne energetske strategije EU in trga elektrike, z nujnim načrtovanjem investicij za reševanje prehoda energentov.

Nespodbudno stanje v slovenski elektroenergetiki je posledica neučinkovitosti trga elektrike, dejstva, da je večina elektroenergetske opreme že prekoračila svojo življenjsko dobo, stalnega vmešavanja politike v vodenje podjetij in nezadostnega upoštevanja mnenja stroke. Ob tem, ko Slovenija še vedno nima energetske strategije, tudi ni jasno, kdo odgovarja za zanesljivo oskrbo z energijo v državi.

Slovenija ob velikih porabnikih energije nima ne surovinskih virov niti energetskih danosti, zato je nujna preusmeritev naše industrije na energetsko varčno in do okolja vzdržno, pri čemer sta les in predelava lesa odločilna za znižanje porabe energije ter preprečevanje emisije toplogrednih plinov. Zavedati se je potrebno, da je najbolj zelena energija tista, ki je ne porabimo oz. jo privarčujemo. Za prihodnost človeštva ne bo pomembno kako proizvesti čim več energije, ampak kako z manj energije (nižjo emisijo CO<sub>2</sub>) proizvajati izdelke in graditi objekte.

Vizija trajnostne tehnologije in storitev za zdravo življenje lahko Slovenijo umesti kot zeleno, aktivno, zdravo in digitalno regijo z vrhunskimi pogoji za ustvarjanje in inoviranje ter usmerjeno v razvoj srednje in visoko tehnoloških rešitev na nišnih področjih. Slovenija mora postati država, ki bo znana po inovativnih, izvozno usmerjenih, visoko tehnoloških podjetjih, ki bodo vodilna v izbranih nišah na globalnem trgu. Iz te vizije izhaja vodilna usmeritev, ki v ospredje postavlja uspešno gospodarstvo z visoko dodano vrednostjo, kar je moč doseči s povečevanjem produktivnosti, za kar pa so potrebni inovativni izdelki in storitve. To vizijo in to usmeritev lahko pomaga udejaniti Strategija pametne specializacije.

Opozoriti velja, da delovanje vlade, institucij, pravosodja ter civilne družbe ni vedno v skladu s potrebami državljanov, pričakuje pa se, da bo politika zmogla izoblikovati jasne in smiselne usmeritve ter pozitivno in spodbudno družbeno-gospodarsko okolje za uveljavitev t. i. Trajnostnega inovacijskega sistema, ki bo zagotavljal nove izdelke in storitve, ustrezno število patentov, večji delež inovacijsko aktivnih podjetij ter visok delež srednje in visoko tehnoloških izdelkov v celotnem izvozu Slovenije.

Glede sistema izobraževanja velja ugotovitev, da je ta razdrobljen in premalo ustvarjalen, delež univerzitetnih diplomantov tehnične smeri pa premajhen, pri čemer je porazdelitev raziskovalcev v Sloveniji povsem neustrezna, saj jih je kar 78% v vladnem sektorju.

Država mora čim prej podpisati mednarodno konvencijo o preprečevanju socialnega dumpinga na trgu.

Zakonodaja mora prenoviti pogoje za opravljanje reguliranih poklicev in z njimi povezanih inženirskih dejavnosti in gradnje ter pri tem jasno opredeliti in koncentrirati odgovornost.

Pri prenosu direktive o javnih naročilih v slovenski pravni red se pričakuje posnemanje dobrih praks sosednjih držav EU in obenem zaščito slovenskih interesov. Vlada naj hkrati sprejme predpis o vodenju investicij, financiranih iz javnih sredstev.

Mitja Bervar, mag. manag.  
predsednik