



**INŽENIRSKA AKADEMIJA SLOVENIJE**  
**SLOVENIAN ACADEMY OF ENGINEERING**  
Tomšičeva 4, 1000 Ljubljana, Slovenija

## **Pobuda IAS za nov industrijski razvoj Slovenije**

Slovenska industrija je v težavah zaradi razvojne, moralne in etične krize ter zapostavljanja tehniške inteligence. Ker potrebujemo novo vizijo tehnološkega razvoja Slovenije, člani IAS predlagamo:

1. Nasloniti se moramo na izvozna podjetja in kakovostna jedra v preostalih podjetjih, ki pa jih ni mogoče usmerjati le v povečanje produktivnosti, ampak v nove inovativne izdelke z visoko dodano vrednostjo ter v njihov izvoz.
2. Poiskati moramo izvozne niše, saj so se pričakovanja, da bi se naslonili na napredne tehnologije izkazala za napačna. Za Slovenijo je primerna strategija skritih šampionov. Neopazno prevzemanje majhnih globalnih tržnih segmentov, za katere se veliki konkurenti ne zmenijo, je izjemno pomembno.
3. Novih visokotehnoloških podjetij ne bo brez sedanjih uspešnih večjih podjetij, ki jih je treba prestrukturirati in tehnološko prenoviti. Sedanja in novo nastajajoča podjetja potrebujejo uspešno in inovativno gospodarsko okolje ter kakovostne kadre za svoj razvoj in rast.
4. Brez izvozno usmerjenega gospodarstva z inovativnimi izdelki ne moremo pričakovati več sredstev za izobraževanje in znanost, ki ne moreta biti sama sebi namen. Uspešna inovacijska dejavnost potrebuje usklajeno delo raziskovalcev, univerzitetnih profesorjev in podjetij ter razpoložljivost kapitala.
5. Pri pričakovanjih neposrednih učinkov novo nastalih podjetij iz akademskega okolja je treba biti zmeren. Slovenija mora kot majhna država izrabiti svoje zmožnosti in konkurenčne prednosti: človeški potencial, okolje, les in pitno vodo. Nujna je tudi rast deleža samooskrbe s hrano v pridelavi in predelavi s prednostjo na ekološki neoporečnosti ter samooskrbi z energijo iz sonaravnih in trajnostnih virov.
6. Nadzorovano financiranje izobraževanja naj bo sorazmerno z dejansko potrebo po kadrih in kakovosti izobraževalnih programov. Mladi Inženirji in doktorji se morajo po končanem študiju s spodbudami takoj vključiti v gospodarska podjetja, da bodo lahko učinkoviti pri razvijanju novih in tehnološkem vzdrževanju zrelih tehnologij, kar je pomembno za vse ravni gospodarstva ter okoljskega, družbenega in političnega upravljanja.
7. Sodelovanje med gospodarstvom in raziskovalno sfero je treba v večji meri spodbujati z vavčerskim financiranjem. Ohraniti moramo sistem mladih raziskovalcev v gospodarstvu.

Uresničenje teh predlogov bo po mnenju Inženirske Akademije Slovenije spremenilo odnos državljanov do države in njenih inštitucij, spremenilo stanje pesimizma v okolje optimizma in v zaupanje v obnovo slovenskega gospodarstva z novo industrijsko politiko in s politiko zaposlovanja mladih.

