Informatīvā ziņojuma “Viedās specializācijas stratēģijas monitorings” 6. pielikums

# **RIS3 MĒRĶA SASNIEGŠANAS RĀDĪTĀJU VĒRTĪBAS 2008. – 2015. GADS**

|  | **Mērķa sasniegšanas rādītāji** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **Fakts** | **Progress** | **2020** | **Politikas plānošanas dokuments** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Eiropas inovāciju rādītāju grupa (EIS pozīcija) | „modest” | „modest” | „modest” | „modest” | „modest” | „modest” | „modest” | „modest” | „moderate”(2017) | ⯈ | „moderate” | ZTAI | RIS3 virsmērķi |
|  | Ieguldījumi pētniecībā un attīstībā 2020.gadā sasniedz 1,5% no IKP | 0,62 | 0,46 | 0,6 | 0,7 | 0,66 | 0,6% | 0,69 | 0,62 | 0,44(2016) | ⯆ | 1,5% | ZTAI, NIP, NRP |
|  | Produktivitāte apstrādes rūpniecībā (EUR uz 1 strādājošo) | 15,6 | 15,7 | 18,5 | 19,9 | 20,3 | 20,3 | 21,4 | 22,4 | 23.6(2016) | ⯈ | 29 000 |  |
| IV1 | Zinātnisko darbinieku skaits pētniecībā un attīstībā | 6533 | 5485 | 5563 | 5432 | 5593 | 5396 | 5739 | 5570 | 5120(2016) | ⯆ | 7000 | ZTAI | Valdības politikas tiešā un netiešā ietekme |
| IV2 | Grādu vai kvalifikāciju ieguvušo studentu skaits augstskolās un koledžās (tūkst. cilv.) | 24,2 | 26,0 | 26,5 | 24,8 | 21,5 | 21,6 | 17,4 | 17,0 | 15,8(2016) | ⯆ | 24,6 | ZTAI |
| IV3 | Iedzīvotāju īpatsvars % 30-34 gadu vecumā ar augstāko izglītību | 26 | 31 | 33 | 36 | 37 | 41 | 40 | 41 | 43(2016) | ⯅ | 40 | ZTAI |
| IV4 | Mazāks skaits spēcīgāku valsts finansētu zinātnisko institūciju | 39 | 40 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | 29 | 22(2017) | ⯅ | 20 | ZTAI |
| IV5 | Zinātniskie raksti, kas publicēti starptautiskās datu bāzēs | 857 | 922 | 1032 | 1731 | 1565 | 1656 | 1601 | 1978 | 1820\*(2016) | ⯅ | 1500 | ZTAI |
| IV6 | Sekmības rādītājs dalībai ES Ietvara programmā (%) | 23 | 21 | 20 | 23 | 16 | 19 | 18,8 | 7,45 | 12,7(2016) | ⯆ | 30 | ZTAI |
| U1 | Privātā sektora ieguldījumu proporcionāls pieaugums pētniecībā un attīstībā (privātā sektora ieguldījumi pētniecībā un attīstībā, % no kopējiem ieguldījumiem) | 27 | 36 | 38 | 24 | 23 | 21 | 27 | 20 | 20,0%(2015) | ⯆ | 48 | ZTAI |
| U2 | Zinātnisko darbinieku skaits, kas nodarbināti privātajā sektorā (% no visiem, atbilstoši pilna laika ekvivalentam) | 18,8 | 18,7 | 22,6 | 16 | 15,8 | 18,2 | 24,1 | 20,6 | 20,6(2015) | ⯈ | 23 | ZTAI |
| U3 | Piešķirtie Eiropas patenti, kas pieteikti no zinātniekiem, kas rezidē Latvijā | 3 | 2 | 8 | 11 | 7 | 5 | 13 | 8 | 16(2016) | ⯆ | 50 | ZTAI |
| R1 | Inovatīvo uzņēmumu īpatsvars (% no visiem uzņēmumiem) | 25,0 | - | 29,9 | - | 30,4 | - | 25,5 | - | 25,5%(2014) | ⯆ | 40 | ZTAI | Tautsaimniecības transformācija |
| R2 | Apstrādes rūpniecības īpatsvars iekšzemes kopproduktā 2020.gadā sasniedz 20% | 10,8 | 10,9 | 13,4 | 13,2 | 13,1 | 12,7 | 12,1 | 12,3 | 12,5(2016) | ⯆ | 20 | NIP |
| R3 | Apstrādes rūpniecības produktivitātes pieaugums 2020.gadā pret 2011.gadu ir 40% | 78,3 | 79,0 | 92,8 | 100 | 101,8 | 101,8 | 107,5 | 112,4 | 118,3(2016) | ⯈ | 140 | NIP |
| R4 | Apstrādes rūpniecības pieaugums 2020.gadā, pret 2011.gadu ir 60% | 107,0 | 83,3 | 95,1 | 100 | 104,3 | 102,3 | 102,7 | 107,1 | 113,1(2016) | ⯈ | 160 | NIP |
| R5 | Eksporta pieaugums (vidēji gadā salīdzināmās cenās, %)  | - 19,1 | 31,0 | 26,8 | 26,8 | 16,5 | 1,0 | 2,2 | 1,1 | 2,6(2016) | ⯈ | 5% (2018.-2020.g., vidēji gadā) | LPPEVĀIPP |
| R6 | Augsto tehnoloģiju produktu īpatsvars Latvijas kopējā eksportā (%)[[1]](#footnote-2) | 4,6 | 5,3 | 4,8 | 6,7 | 6,4 | 8,0 | 9,7 | 9,8 | 9,8(2015) | ⯈ | 11% | LPPEVĀIPP |
| R7 | Augsto un vidēji augsto tehnoloģiju nozaru īpatsvars Latvijas preču eksportā | 4,6  | 5,3  | 4,8 | 6,7 | 6,4 | 8,0 | 9,7 | 9,8 | 9,8(2015) | ⯈ | 31% | ZTAI |
| R8 | ĀTI snieguma indekss (Baltijas reģionā) | 3,5 | 0,4 | 1,6 | 5,2 | 4,0 | 3,0 | 1,9 | 2,4 | 1,4(2016) | ⯆ | 1,2 (2018.-2020.g., vidēji gadā) | LPPEVĀIPP |

1. Lai identificētu eksporta struktūras izmaiņas un nodrošinātu datu starptautisku salīdzināmību, Pamatnostādnēs tika veiktas korekcijas rezultatīvā rādītāja definēšanā un turpmāk tiks izmantota Eurostat metodoloģija, kas ir balstīta uz augsto tehnoloģiju eksporta uzskaiti pa produktu grupām, nevis pēc uzņēmumu darbības veida. [↑](#footnote-ref-2)