1.pielikums

**RIS3 mērķa sasniegšanas rādītāji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mērķa sasniegšanas rādītāji** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |  | **Fakts** | **Progress pret 2010** |  | **Mērķis 2020** | **Politikas plānošanas dokuments** |  |
|   | Eiropas inovāciju rādītāju grupa | pieticīga | pieticīga | pieticīga | pieticīga | pieticīga | pieticīga | pieticīga | pieticīga | vidēja | vidēja | vidēja | vidēja |   |  | vidēja (2019) | ⬤ |  | vidēja | ZTAI | RIS3 virsmērķi |
|   | Ieguldījumi pētniecībā un attīstībā 2020.gadā sasniedz 1,5% no IKP | 0.58 | 0.45 | 0.61 | 0.7 | 0.66 | 0.61 | 0.69 | 0.63 | 0.44 | 0.51 | 0,63  |   |   |  | 0.63(2018) | ⬤ |  | 1.5% | ZTAI, NIP, NRP |
|   | Produktivitāte apstrādes rūpniecībā (faktiskajās cenās, tūkst. EUR uz 1 strādājošo) | 16.0 | 16.0 | 18.5 | 18.8 | 18.7 | 18.4 | 19.4 | 19.7 | 20.2 | 21.8 | 22.2 |   |   |  | 22.2 | ⬤ |  | 29.0 | - |
| IV1 | Zinātnisko darbinieku skaits pētniecībā un attīstībā (atbilstoši pilna laika ekvivalentam) | 6 533 | 5 485 | 5 563 | 5 432 | 5 593 | 5 396 | 5 739 | 5 570 | 5 120 | 5 378 | 6039  |   |   |  | 6 039(2018) | ⬤ |  | 7 000 | ZTAI | Valdības politikas tiešā un netiešā ietekme |
| IV2 | Grādu vai kvalifikāciju ieguvušo studentu skaits augstskolās un koledžās (tūkst. cilv.) | 24.2 | 26 | 26.5 | 24.8 | 21.5 | 21.6 | 17.4 | 17 | 15.8 | 14.6 | 15.4 |   |   |  | 15.4 | ⬤ |  | 24.6 | ZTAI |
| IV3 | Iedzīvotāju īpatsvars % 30-34 gadu vecumā ar augstāko izglītību | 26 | 31 | 33 | 36 | 37 | 41 | 40 | 41 | 43 | 44 | 43 |   |   |  | 43 | ⬤ |  | 40 | ZTAI |
| IV4 | Mazāks skaits spēcīgāku valsts finansētu zinātnisko institūciju | 39 | 40 | 40 | 41 | 41 | 41 | 40 | 29 | 21 | 22 | 21 | 22 |   |  | 22(2019) | ⬤ |  | 20 | ZTAI |
| IV5 | Zinātniskie raksti, kas publicēti starptautiskās datu bāzēs | 857 | 922 | 1 032 | 1 731 | 1 565 | 1 656 | 1 601 | 1 978 | 2 052 | 2 373 | 2 257 |   |   |  | 2 257 | ⬤ |  | 1 500 | ZTAI |
| IV6 | Sekmības rādītājs dalībai ES Ietvara programmā (%) | 23 | 21 | 20 | 23 | 16 | 19 | 22.22 | 7.31 | 13.6 | 12.12 | 20.44 |   |   |  | 20.44 | ⬤ |  | 30 | ZTAI |
| U1 | Privātā sektora ieguldījumu proporcionāls pieaugums pētniecībā un attīstībā (privātā sektora ieguldījumi pētniecībā un attīstībā, % no kopējiem ieguldījumiem) | 27.0 | 37.0 | 38.8 | 24.8 | 23.8 | 21.8 | 27.8 | 20.0 | 21.6 | 24.1 | 22,3  |   |   |  | 22.3(2018) | ⬤ |  | 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 | 17.5 | 17.8 |   |   |   |  | 17.8(2017) | ⬤ |  | 23 | ZTAI |
| U3 | Piešķirtie Eiropas patenti, kas pieteikti no zinātniekiem, kas rezidē Latvijā | 3 | 2 | 8 | 11 | 7 | 5 | 13 | 8 | 16 | 14 | 12 |   |   |  | 12 | ⬤ |  | 50 | ZTAI |
| R1 | Inovatīvo uzņēmumu īpatsvars (% no visiem uzņēmumiem) | 25 | - | 29.9 | - | 30.4 | - | 25.5 | - | 30.3 | - |   |   |   |  | 30.3(2016) | ⬤ |  | 40 | ZTAI | Tautsaimniecības transformācija |
| R2 | Apstrādes rūpniecības īpatsvars iekšzemes kopproduktā 2020.gadā sasniedz 20% | 10.8 | 10.9 | 13.5 | 13.3 | 13.2 | 12.8 | 12.3 | 12.0 | 11.9 | 12.2 | 12.0 |   |   |  | 12.0 | ⬤ |  | 20 | NIP |
| R4 | Apstrādes rūpniecības pieaugums 2020.gadā, pret 2011.gadu ir 60% | 107.0 | 83.3 | 95.1 | 100.0 | 104.3 | 102.3 | 102.7 | 103.1 | 106.0 | 114.5 | 117.1 |   |   |  | 117.1 | ⬤ |  | 160 | NIP |
| R5 | Preču un pakalpojumu eksporta pieaugums (vidēji gadā salīdzināmās cenās, %)  | 2.4 | -12.9 | 13.4 | 12.0 | 9.8 | 1.1 | 6.0 | 3.1 | 4.4 | 6.2 | 1.8 |   |   |  | 1.8 | ⬤ |  | 5% (2018.-2020.g., vidēji gadā) | LPPEVĀIPP |
| R6 | Augsto tehnoloģiju produktu īpatsvars Latvijas kopējā eksportā (%) | 4.6 | 5.3 | 4.8 | 6.7 | 6.4 | 8 | 9.7 | 11 | 10.2 | 10.2 |   |   |   |  | 10.2(2017) | ⬤ |  | 11% | LPPEVĀIPP |
| R8 | ĀTI snieguma indekss (Baltijas reģionā) | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 0.9 |   |   |   |  | 0.9(2017) | ⬤ |  | 1.2 (2018.-2020.g., vidēji gadā) | LPPEVĀIPP |