5. pielikums

Ministru kabineta

2017. gada 12. decembra

noteikumiem Nr. 737

**Plānotie rādītāji 2018.–2020., 2025., 2030., 2035., 2040. un 2050. gada prognožu sagatavošanai\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. | Nozaru rādītāji | Atbildīgā institūcija |
| **I. Makroekonomika** | | |
| 1. | Iekšzemes kopprodukts, faktiskajās cenās, miljardos EUR | Ekonomikas ministrija (turpmāk – EM) |
| 2. | Iekšzemes kopprodukta pieaugums salīdzināmās cenās, miljardos EUR un % | EM |
| 3. | Iedzīvotāju skaits, tūkst. | EM |
| 4. | Privātais patēriņš salīdzināmās cenās, miljardos EUR | EM |
| 5. | Komerciālā un sabiedriskā sektora jeb terciārā sektora pievienotās vērtības izmaiņas (salīdzināmās cenās, milj. EUR un %) | EM |
| 6. | Apstrādes rūpniecības pievienotās vērtības izmaiņas (salīdzināmās cenās, miljardos EUR un %) | EM |
| 6.1. | pārtikas rūpniecība | EM |
| 6.2. | vieglā rūpniecība | EM |
| 6.3. | kokapstrāde | EM |
| 6.4. | papīra ražošana un poligrāfija | EM |
| 6.5. | ķīmiskā rūpniecība | EM |
| 6.6. | nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana | EM |
| 6.7. | metālu un metāla izstrādājumu ražošana | EM |
| 6.8. | elektrisko un optisko iekārtu ražošana | EM |
| 6.9. | mašīnu un iekārtu ražošana | EM |
| 6.10. | transportlīdzekļu ražošana | EM |
| 6.11. | pārējās nozares | EM |
| **II. Enerģētikas nozare** | | |
| 7. | Bruto iekšzemes energoresursu patēriņš, PJ | EM sadarbībā ar Fizikālās enerģētikas institūtu (turpmāk –FEI) |
| 7.1. | naftas produkti | EM sadarbībā ar FEI |
| 7.2. | dabasgāze | EM sadarbībā ar FEI |
| 7.3. | cietie kurināmie (piemēram, ogles, kokss, kūdra) | EM sadarbībā ar FEI |
| 7.4. | atjaunojamie energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 7.4.1. | biomasa (neietverot šķidro biodegvielu) | EM sadarbībā ar FEI |
| 7.4.2. | šķidrā biodegviela (biodīzeļdegviela, bioetanols) | EM sadarbībā ar FEI |
| 7.4.3. | saules enerģija | EM sadarbībā ar FEI |
| 7.4.4. | citi atjaunojamie energoresursi (piemēram, hidroenerģija, vēja, ģeotermālā enerģija) | EM sadarbībā ar FEI |
| 7.5. | citi energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 7.6. | neto elektroenerģijas imports (–/+) | EM sadarbībā ar FEI |
| 8. | Saražotā bruto elektroenerģija pēc energoresursa veida, GWhe | EM sadarbībā ar FEI |
| 8.1. | no naftas produktiem | EM sadarbībā ar FEI |
| 8.2. | no dabasgāzes | EM sadarbībā ar FEI |
| 8.3. | no cietajiem kurināmajiem (piemēram, ogles, kokss, kūdra) | EM sadarbībā ar FEI |
| 8.4. | no atjaunojamiem energoresursiem | EM sadarbībā ar FEI |
| 8.5. | no citiem energoresursiem | EM sadarbībā ar FEI |
| 9. | Enerģijas pieprasījums pa nozarēm | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.1. | enerģijas ražošana un pārvade, PJ | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.1.1. | naftas produkti | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.1.2. | dabasgāze | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.1.3. | cietie kurināmie (piemēram, ogles, kokss, kūdra) | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.1.4. | atjaunojamie energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.1.5. | citi energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.2. | rūpniecība (ieskaitot būvniecību), PJ | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.2.1. | naftas produkti | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.2.2. | dabasgāze | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.2.3. | cietie kurināmie (piemēram, ogles, kokss, kūdra) | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.2.4. | atjaunojamie energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.2.5. | elektroenerģija | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.2.6. | siltumenerģija | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.2.7. | citi energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.3. | komerciālais un sabiedriskais sektors jeb terciārais sektors, PJ | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.3.1. | naftas produkti | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.3.2. | dabasgāze | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.3.3. | cietie kurināmie (piemēram, ogles, kokss, kūdra) | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.3.4. | atjaunojamie energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.3.5. | elektroenerģija | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.3.6. | siltumenerģija | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.3.7. | citi energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.4. | mājsaimniecības, PJ | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.4.1. | naftas produkti | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.4.2. | dabasgāze | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.4.3. | cietie kurināmie (piemēram, ogles, kokss, kūdra) | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.4.4. | atjaunojamie energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.5. | autotransports, PJ | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.5.1. | benzīns (no tā bioetanols) | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.5.2. | dīzeļdegviela (no tā biodīzeļdegviela) | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.5.3. | reaktīvā degviela | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.5.4. | citi naftas produkti | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.5.5. | dabasgāze | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.5.6. | atjaunojamie energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.5.7. | citi energoresursi | EM sadarbībā ar FEI |
| 9.6. | apkures grādu dienas, skaits | EM sadarbībā ar FEI |
| **III. Transports** | | |
| 10. | Pasažieru apgrozība sabiedriskajā transportā (autobusi, tramvaji, trolejbusi, dzelzceļš), milj. pasažierkilometru | Satiksmes ministrija (turpmāk – SM) sadarbībā ar FEI |
| 11. | Pasažieru apgrozība autotransportā, milj. pasažierkilometru | SM sadarbībā ar FEI |
| 12. | Kravu apgrozība autotransportā, milj. t/km | SM sadarbībā ar FEI |
| 13. | Kravu apgrozība dzelzceļā, milj. t/km | SM |
| 13.1. | tajā skaitā ar dīzeļlokomotīvēm | SM |
| 13.2. | ar elektrolokomotīvēm | SM |
| **IV. Būvniecība (komerciālajā un sabiedriskajā sektorā jeb terciārajā sektorā)** | | |
| 14. | Mājokļa vidējā platība uz vienu iedzīvotāju, m2 | EM sadarbībā ar FEI |
| 15. | Vidējā platība uz vienu nodarbināto komerciālajā un sabiedriskajā sektorā jeb terciārajā sektorā, m2/nodarbināto | EM sadarbībā ar FEI |
| 16. | Mājokļu skaits, 1000 mājokļu | EM sadarbībā ar FEI |
| 17. | Nodarbināto skaits komerciālajā un sabiedriskajā sektorā jeb terciārajā sektorā, 1000 nodarbināto | EM sadarbībā ar FEI |
| **V. Lauksaimniecība** | | |
| 18. | Liellopi, tūkst. | Zemkopības ministrija (turpmāk – ZM) sadarbībā ar Latvijas Lauksaimniecības universitāti (turpmāk – LLU) |
| 18.1. | slaucamās govis, tūkst. | ZM sadarbībā ar LLU |
| 18.2. | vidējais izslaukums no vienas govs, kg g-1 | ZM sadarbībā ar LLU |
| 19. | Aitas, tūkst. | ZM sadarbībā ar LLU |
| 20. | Cūkas, tūkst. | ZM sadarbībā ar LLU |
| 21. | Mājputni, tūkst. | ZM sadarbībā ar LLU |
| 22. | Kazas, tūkst. | ZM sadarbībā ar LLU |
| 23. | Zirgi, tūkst. | ZM sadarbībā ar LLU |
| 24. | Kažokzvēri, tūkst. | ZM sadarbībā ar LLU |
| 25. | Truši, tūkst. | ZM sadarbībā ar LLU |
| 26. | Brieži, tūkst. | ZM sadarbībā ar LLU |
| 27. | Kūtsmēslu apsaimniekošanas sistēmas (šķidrā, cietā vai cita kūtsmēslu uzglabāšana, ganību periods (kopsumma 100 %)) pēc lauksaimniecības dzīvnieku sugas, % | ZM sadarbībā ar LLU |
| 27.1. | slaucamo govju kūtsmēslu apsaimniekošanas sistēmas | ZM sadarbībā ar LLU |
| 27.2. | pārējo liellopu kūtsmēslu apsaimniekošanas sistēmas | ZM sadarbībā ar LLU |
| 27.3. | aitu un kazu kūtsmēslu apsaimniekošanas sistēmas | ZM sadarbībā ar LLU |
| 27.4. | cūku kūtsmēslu apsaimniekošanas sistēmas | ZM sadarbībā ar LLU |
| 27.5. | mājputnu kūtsmēslu apsaimniekošanas sistēmas | ZM sadarbībā ar LLU |
| 28. | Slāpekļa daudzums kūtsmēslos pēc lauksaimniecības dzīvnieku sugas, kg/gadā | ZM sadarbībā ar LLU |
| 29. | Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana:  – aramzeme (t. sk. sējumu kopplatība)  – ilggadīgie stādījumi  – pļavas un ganības | ZM sadarbībā ar LLU un Latvijas Valsts mežzinātnes institūtu "Silava" (turpmāk – SILAVA) |
| 30. | Lauksaimniecības kultūru sējumu platība, ha | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.1. | kvieši | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.2. | mieži | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.3. | auzas | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.4. | rudzi | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.5. | pārējie graudaugi | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.6. | pākšaugi | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.7. | tehniskās kultūras | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.8. | kartupeļi | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.9. | dārzeņi | ZM sadarbībā ar LLU |
| 30.10. | Lopbarības–zaļbarības kultūras | ZM sadarbībā ar LLU |
| 31. | Lauksaimniecības kultūru kopraža, tūkst. t | ZM sadarbībā ar LLU |
| 31.1. | graudaugi (atsevišķi norādot kviešus, rudzus, miežus, auzas u. c.) | ZM sadarbībā ar LLU |
| 31.2. | pākšaugi | ZM sadarbībā ar LLU |
| 31.3. | tehniskās kultūras | ZM sadarbībā ar LLU |
| 31.4. | kartupeļi | ZM sadarbībā ar LLU |
| 31.5. | dārzeņi | ZM sadarbībā ar LLU |
| 31.6. | Lopbarības–zaļbarības kultūras | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32. | Izmantotais slāpeklis ar minerālmēslojumu lauksaimniecības kultūru mēslošanai (pārrēķinot 100 % augu barības elementos), tūkst. t | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.1. | kviešiem | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.2. | miežiem | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.3. | auzām | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.4. | rudziem | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.5. | citiem graudaugiem | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.6. | pākšaugiem | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.7. | tehniskajām kultūrām | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.8. | kartupeļiem | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.9. | dārzeņiem | ZM sadarbībā ar LLU |
| 32.10. | Lopbarības–zaļbarības kultūrām | ZM sadarbībā ar LLU |
| 33. | Izmantotais kaļķošanas materiāls, tūkst. t. | ZM sadarbībā ar LLU |
| **VI. Zemes izmantošana, zemes izmantošanas maiņa un mežsaimniecība** | | |
| 34. | Apmežotā platība valdošo koku sugu un meža tipu griezumā, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 35. | Mežizstrāde ciršu veidu, valdošo koku sugu un meža tipu griezumā, m3 | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 36. | Atmežotā platība meža tipu un zemes izmantošanas veidu griezumā, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 37. | Slāpekļa mēslojuma izmantošana mežā, tonnas N | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 38. | No jauna ierīkotās un rekonstruētās meliorācijas sistēmas meža zemēs, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 39. | Jaunaudžu kopšana meža tipu un valdošās sugas griezumā, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 40. | Bojāto (pēc meža ugunsgrēkiem, vējgāzēm vai citiem postījumiem) atjaunoto mežaudžu platība, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 41. | Selekcionēta stādmateriāla izmantošana meža atjaunošanā valdošo sugu griezumā, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 42. | Atjaunotu mazvērtīgo audžu platība sugu (pēc atjaunošanas) un meža tipu griezumā, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 43. | Lauksaimniecībā izmantojamo zemju platība kultūru griezumā, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA un LLU |
| 44. | No jauna ierīkotās un rekonstruētās meliorācijas sistēmas lauksaimniecībā izmantojamās zemēs, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 45. | No jauna ierīkotie kokaugu stādījumi, tajā skaitā augļudārzi un īscirtmeta plantācijas lauksaimniecībā izmantojamās zemēs, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| 46. | Zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņa un mežsaimniecības sektora zemes kategoriju maiņa sadalījumā pa zemes izmantošanas veidiem, ha | ZM sadarbībā ar SILAVA |
| **VII. Atkritumu saimniecība** | | |
| 47. | Radītais cieto sadzīves atkritumu daudzums, t | VARAM sadarbībā Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centru (turpmāk – LVĢMC) |
| 48. | Bioloģiski noārdāmo atkritumu daļa no kopējā sadzīves atkritumu daudzuma, % | VARAM sadarbībā ar LVĢMC |
| 49. | Cieto sadzīves atkritumu daudzums, kas noglabāti izgāztuvēs, t vai % | VARAM sadarbībā ar LVĢMC |
| 50. | Sadedzināto sadzīves atkritumu daudzums, t vai % | VARAM sadarbībā ar LVĢMC |
| 51. | Kompostēto sadzīves atkritumu daudzums, t vai % | VARAM sadarbībā ar LVĢMC |
| **VIII. Notekūdeņu apsaimniekošana** | | |
| 52. | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtām piesaistīto iedzīvotāju skaits, cilv. | VARAM sadarbībā ar LVĢMC |
| 53. | Saražotais un izmantotais/izvietotais notekūdeņu dūņu daudzums, t | VARAM sadarbībā ar LVĢMC |
| 54. | Novadītais notekūdeņu daudzums, tūkst. m3 | VARAM sadarbībā ar LVĢMC |
| 55. | Vidē novadītais slāpekļa paliekošais piesārņojums ar rūpnieciskajiem notekūdeņiem, t | VARAM sadarbībā ar LVĢMC |

Piezīme.

\* Paredzētos rādītājus iesniedz par turpmākajiem gadiem līdz 2035. gadam un pievieno norādi par perspektīvu līdz 2050. gadam.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministra vietā –

iekšlietu ministrs Rihards Kozlovskis