**3. pielikums**

Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam

2021.- 2028.gadam

**Informācija par sasniedzamo rezultātu izpildi atsevišķiem atkritumu veidiem un atkritumu plūsmām atbilstoši Eiropas Savienības direktīvu prasībām**

| **Direktīva** | **Sasniedzamie rezultatīvie rādītāji** | **Sasniedzamie termiņi** | **Informācija par rezultatīvā rādītāja izpildi** |
| --- | --- | --- | --- |
| Padomes 1999.gada 26.aprīļa direktīva 1999/31/EK par atkritumu apglabāšanu poligonos | Samazināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 50% no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma. | 2013.gada 16.jūlijs | **Nav izpildīts. 2019.gadā tika apglabāti 55,7%** no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma. |
| Samazināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 35 % no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma. | 2020.gada 16.jūlijs | **Nav izpildīts. Var prognozēt, ka 2020.gadā tiks apglabāti 48,4%** no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma. |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra Direktīva 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu  (11. panta 1. punkta 3. rindkopa un 2. punkta a) un b) apakšpunkts). | Attīstīt un pilnveidot dalītas savākšanas sistēmu papīram, metālam, plastmasai un stiklam, nodrošinot sistēmas darbību un pakalpojuma pieejamību visā valsts teritorijā. | 2014. gada 31. decembris | **Rezultatīvais rādītājs** **izpildīts daļēji.** Vidēji valstī viens atkritumu dalītās savākšanas punkts ir ierīkots uz 656 iedzīvotājiem (atbilst normatīvo aktu prasībām[[1]](#footnote-2)), bet viens dalītās savākšanas laukums ir ierīkots uz 14816 iedzīvotājiem (neatbilst normatīvo aktu prasībām[[2]](#footnote-3)) (informācija uz 2019.gada beigām). |
| Sagatavot otrreizējai izmantošanai un pārstrādāt vismaz 50% (pēc svara) mājsaimniecības atkritumos un citās līdzīgās atkritumu plūsmās esošos papīra, metāla, plastmasas un stikla atkritumus. | 2019. gada 31. decembris | **Rezultatīvais rādītājs nav izpildīts.** 2019. gadā ir sagatavoti otrreizējai izmantošanai un pārstrādāti 44,3 % mājsaimniecības atkritumu.[[3]](#footnote-4) |
| Palielināt līdz vismaz 70 % pēc svara sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un citai materiālai reģenerācijai, tostarp aizbēršanai, izmantojot atkritumus kā citu materiālu aizstājējus | 2019. gada 31. decembris | **Rezultatīvais rādītājs** **ir izpildīts.** Atbilstoši Eurostat paziņotajai informācijai, 2018. gadā ir pārstrādāti un citai materiālai reģenerācijai, tostarp aizbēršanai, izmantoti 99% būvniecības atkritumu. 2018. gadā ir pārstrādāti un citai materiālai reģenerācijai, tostarp aizbēršanai, izmantoti 99 % būvniecības atkritumu.[[4]](#footnote-5) |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20. decembra Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu  (6. panta 1. punkts). | Reģenerēt 60% no izlietotā iepakojuma un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus:  - 65% pēc svara stiklam;  - 83% pēc svara papīram un kartonam;  - 50% pēc svara metāliem;  - 41% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā;  - 29% pēc svara kokam. | 2015. gada 31. decembris | **Kopējais izlietotā iepakojuma reģenerācijas rezultatīvais rādītājs ir izpildīts.**[[5]](#footnote-6) 2018.gadā reģenerēti 64,34% izlietotā iepakojuma, tajā skaitā:   * stiklam 68,84 %; * papīram un kartonam 84,56 % * metāliem 71,38 %; * plastmasām 50,77 %; * kokam 47,68 %. |
| Pārstrādāt 55% no izlietotā iepakojuma un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus:  - 60% pēc svara stiklam;  - 60% pēc svara papīram un kartonam;  - 50% pēc svara metāliem;  - 22.5% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā;  - 15% pēc svara kokam. | 2015. gada 31. decembris | **Kopējais izlietotā iepakojuma pārstrādes rezultatīvais rādītājs ir izpildīts**.[[6]](#footnote-7) 2018. gadā pārstrādāti 55,82% izlietotā iepakojuma, tajā skaitā:   * stiklam 68,84%; * papīram un kartonam 82,89%; * metāliem 71,34%; * plastmasām 35,81%; * kokam 27,31%. |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 18. septembra Direktīva 2000/53/EK par nolietotiem transportlīdzekļiem (7. panta 2. punkts) | Visus nolietotos transportlīdzekļus atkārtoti izmantot un reģenerēt vismaz 95% apmērā no transportlīdzekļa vidējās masas gadā. | 2015. gada 1. janvāris | **Rezultatīvais rādītājs** **ir izpildīts daļēji.** Latvijā 2019. gadā tika atkārtoti izmantoti un pārstrādāti – 93,5 % no nolietota transportlīdzekļa vidējās masas gadā.[[7]](#footnote-8) |
| Visus nolietotos transportlīdzekļus atkārtoti izmantot un pārstrādāt vismaz 85% apmērā no transportlīdzekļa vidējās masas gadā. | 2015. gada 1. janvāris | **Rezultatīvais rādītājs** **ir izpildīts.** Atbilstoši Eurostat vietnē pieejamiem datiem Latvijā 2019. gadā tika atkārtoti izmantoti un pārstrādāti – 93.5 % no nolietota transportlīdzekļa vidējās masas gadā[[8]](#footnote-9). |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 27.janvāra Direktīva 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA)[[9]](#footnote-10) (5. panta 5. punkts un 7. panta 2. punkts) un Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Direktīva 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) (turpmāk - Direktīva 2012/19/ES) (7. panta 1. un 3. punkts, 11. pants un V pielikums). | Nodrošināt, ka uz vienu iedzīvotāju gadā tiek savākti četri kilogrami māsaimniecības elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (turpmāk – EEIA) | No 2013. gada 1. janvāra līdz 2016. gada 13. augustam | **Rezultatīvais rādītājs** **ir izpildīts.** Atbilstoši Eurostat pieejamai informācijai, 2018. gadā uz vienu iedzīvotāju Latvijā savākti 4.8 kg EEIA[[10]](#footnote-11). |
| Palielināt elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas apjomu līdz 40-45 % gadā, no to EEI vidējā svara, kuras ir laistas Latvijas tirgū trīs iepriekšējos gados. | 2016. gada 14. augusts | **Rezultatīvais rādītājs** **ir izpildīts.** Atbilstoši Eurostat paziņotajai informācijai Latvijā 2018. gadā ir savākti 40.5% no to EEI vidējā svara, kuras ir laistas Latvijas tirgū trīs iepriekšējos gados. |
| Palielināt elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas apjomu līdz65 % no to EEI vidējā svara, kuras ir laistas Latvijas tirgū trīs iepriekšējos gados, vai arī 85 % no Latvijas teritorijā radītajiem EEIA. | 2021. gada 14. augusts | **Rezultatīvā rādītāja izpildes termiņš vēl nav iestājies.** |
| Nodrošināt EEIA reģenerāciju un pārstrādi atbilstoši Direktīvas 2012/19/EK I pielikumā un III pielikumā noteiktajiem reģenerācijas un pārstrādes rādītājiem    min | Visā plāna darbības laikā | **Rezultatīvais rādītājs** **ir izpildīts.** Atbilstoši Eurostat paziņotajai informācijai Latvijā 2018. gadā ir veikta EEIA reģenerācija un pārstrāde atbilstoši Direktīvas 2012/19/ES I pielikumā un III pielikumā noteiktajiem reģenerācijas un pārstrādes rādītājiem.[[11]](#footnote-12) |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 6. septembra Direktīva 2006/66/EK par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un ar ko atceļ Direktīvu 91/157/EEK  (10. panta 2. punkta b) apakšpunkts). | Savākt 45 % no iepriekšējos trīs gados tirgū laistā pārnēsājamo bateriju un akumulatoru vidējā svara. | 2016. gada 26. septembris | **Rezultatīvais rādītājs** **ir izpildīts.** Atbilstoši Eurostat paziņotajai informācijai Latvijā 2018. gadā ir savākti 45.4% no iepriekšējos trīs gados tirgū laistā pārnēsājamo bateriju un akumulatoru vidējā svara.[[12]](#footnote-13) |

1. Ministru kabineta 2017. gada 13. jūnija noteikumi Nr. 328 “Kritēriji un kārtība, kādā novērtē atkritumu dalītās savākšanas pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem” 2.1.un 3.1.apakšpunkts [↑](#footnote-ref-2)
2. Ministru kabineta 2017. gada 13. jūnija noteikumi Nr. 328 “Kritēriji un kārtība, kādā novērtē atkritumu dalītās savākšanas pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem” 2.2. un 3.3.apakšpunkts [↑](#footnote-ref-3)
3. Norādīta Latvijas iesniegtā informācija Eurostat atbilstoši Eiropas Komisijas 2019. gada 6. novembra Īstenošanas lēmumam 2019/1885/ES, ar ko nosaka noteikumus par to, kā saskaņā ar Padomes Direktīvu 1999/31/EK aprēķināmi, verificējami un iesniedzami dati par atkritumiem, un atceļ Komisijas Lēmumu 2000/738/EK [↑](#footnote-ref-4)
4. Norādīta Latvijas iesniegtā informācija Eurostat atbilstoši Eiropas Komisijas 2019. gada 6. novembra Īstenošanas lēmumam 2019/1885/ES, ar ko nosaka noteikumus par to, kā saskaņā ar Padomes Direktīvu 1999/31/EK aprēķināmi, verificējami un iesniedzami dati par atkritumiem, un atceļ Komisijas Lēmumu 2000/738/EK [↑](#footnote-ref-5)
5. VARAM. Ziņojums par izlietoto iepakojumu, 2018. Pieejams: https://www.varam.gov.lv/lv/zinojumu-par-latvijas-republika-gada-radita-iepakojuma-veidiem-un-resursu-atgusanas-apjomiem [↑](#footnote-ref-6)
6. Turpat [↑](#footnote-ref-7)
7. Pēc Latvijas iesniegtās informācija Eurostat. [↑](#footnote-ref-8)
8. Eurostat. Pieejams: <http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do> [↑](#footnote-ref-9)
9. Zaudēja spēku 2014.gada 14.februārī ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Direktīva 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) [↑](#footnote-ref-10)
10. Eurostat. Pieejams: <http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?lang=en&dataset=env_waselee> [↑](#footnote-ref-11)
11. Pēc Latvijas iesniegtās informācijas Eurostat atbilstoši Eiropas Komisijas 2005. gada 3. maija Lēmumam 2005/369/EK, ar ko paredz noteikumus dalībvalstu atbilstības uzraudzībai un nosaka datu formātus attiecībā uz Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem [↑](#footnote-ref-12)
12. Eurostat. Pieejams: http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do [↑](#footnote-ref-13)