

## ES iniciatīva ierobežot pārmērīgo plastmasas maisiņu izplatīšanu

Autors Baiba Miltoviča

Trešdiena, 31 oktobris 2018 12:31 - Pēdējās izmaiņas Otrdiena, 06 novembris 2018 14:46

---



2018. gada oktobrī Eiropas Parlamenta (EP) deputāti atbalstīja priekšlikumu, kas paredz noteikt aizliegumu vienreizlietojamo plastmasas izstrādājumu aprītei ES tirgū. Aizliegti tiks šķīvji, ēdamrīki, salmiņi, vates kociņi vai balonu kātiņi. Aizliegums stāsies spēkā 2021. gadā.

- Sākot no 2021. gada aizliegums tiks piemērots no plastmasas darinātiem ēdamrīkiem, vates kociņiem, salmiņiem un maisāmkociņiem;
- EP deputāti aizliegto priekšmetu sarakstā iekļāva oksonoārdāmas plastmasas un noteikta veida polistirola izstrādājumus;
- Pasākumi patēriņa samazināšanai plastmasas izstrādājumiem, kam nav pieejami aizvietotāji no alternatīviem materiāliem, vismaz par 25% līdz 2025. gadam;
- Jauni noteikumi attiecībā uz cigarešu filtriem un zvejas rīkiem.

Vienreizlietojamie plastmasas izstrādājumi, uz kuriem attiecas aizliegums, Eiropā veido 70% no jūras piedrozuma. Jaunie noteikumi paredz, ka, sākot no 2021. gada, šo priekšmetu tirdzniecība tiks aizliegta.

Papildus augstāk minētiem priekšmetiem, kas tiks aizliegti ES tirgū sākot no 2021. gada, deputāti sarakstā iekļāva izstrādājumus, kas izgatavoti no oksonoārdāmas plastmasas, kā maisiņi vai iepakojumi, kā arī ātrās ēdināšanas iepakojumus un ēdiena trauciņus līdzņemšanai, darinātus no putu polistirola (EP birojs Latvijā, 24.10.2018).

Dalībvalstīm būs jāievieš pasākumi plastmasas produktu patēriņa samazināšanai par vismaz 25% līdz 2025. gadam.

## ES iniciatīva ierobežot pārmērīgo plastmasas maisiņu izplatīšanu

Autors Baiba Miltoviča

Trešdiena, 31 oktobris 2018 12:31 - Pēdējās izmaiņas Otrdiena, 06 novembris 2018 14:46

---

Latvijā plastmasas iepirkumu maisiņu tirdzniecību un izplatīšanu neaizlieds, taču tiks veikti pasākumi, lai samazinātu to patēriņu. Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija plāno izvērtēt Latvijas tirgū laisto un kopā ar precī realizēto plastmasas maisiņu veidus un apjomu, kā arī saprast, kādas ir iespējas šos maisiņus vākt dalīti, nodot atkārtotai izmantošanai, pārstrādei vai reģenerācijai.