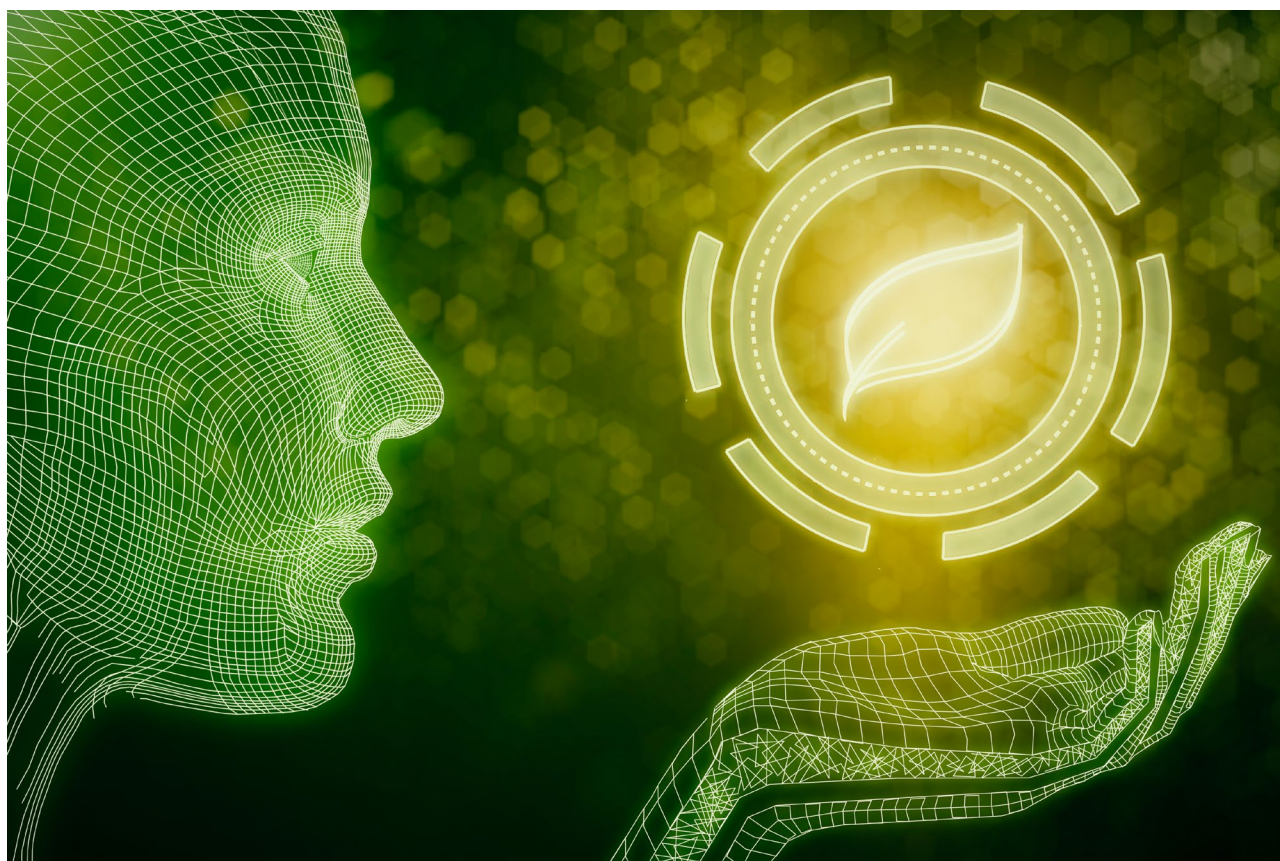


Zaļās ES preču zīmes

Preču un pakalpojumu specifikāciju analīze, 1996.–2020. gads.

Kopsavilkums



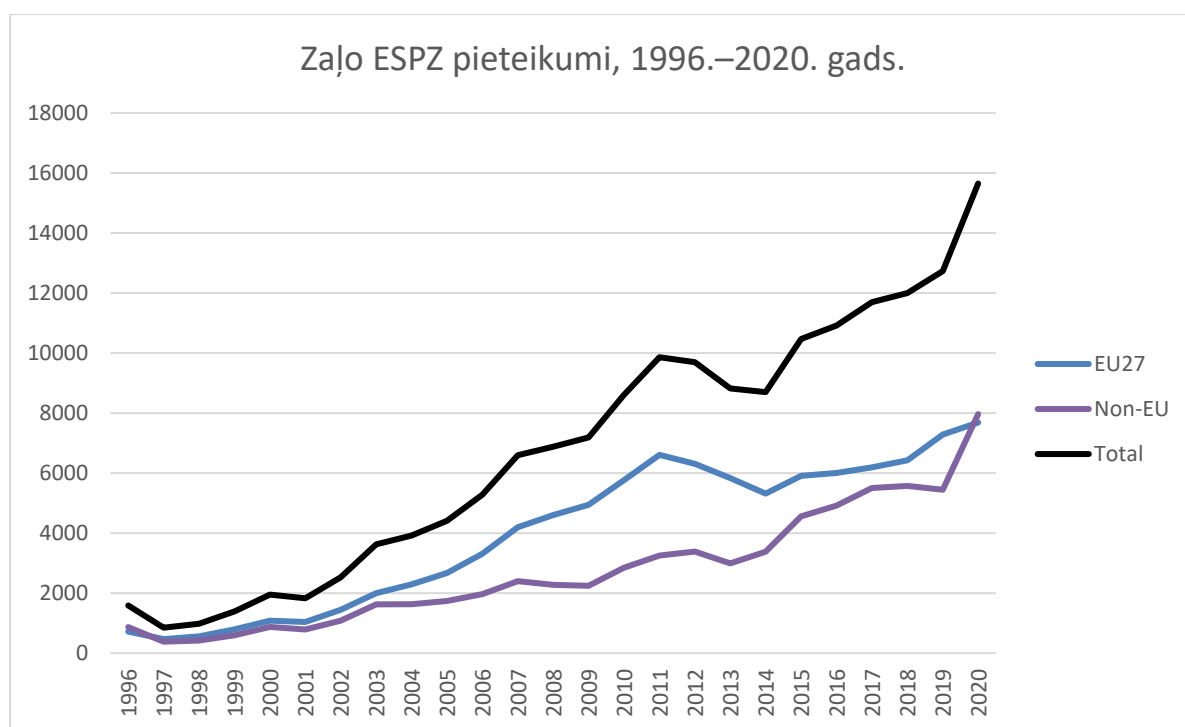
Kopsavilkums

Šajā pētījumā preču un pakalpojumu apraksti 2 miljonos ESPZ pieteikumu, kas iesniegti *EUIPO* kopš tā darbības uzsākšanas 1996. gadā, ir analizēti attiecībā uz termiņiem, kurus var attiecināt uz vides aizsardzību un ilgtspēju. Šādu terminu piemēri ir “fotoelektrisks”, “saules enerģija”, “vēja enerģija”, “pārstrāde”. Par avotu izmantojot *EUIPO* Harmonizēto datubāzi¹, kā “zaļus” identificēja apmēram 900 šādu terminu. Šie termiņi savukārt ir klasificēti 35 kategorijās, kas tālāk sakārtoti deviņās grupās.

Lai meklētu starp vairāk nekā 65 miljoniem terminu, ko satur gadu gaitā iesniegtie ESPZ pieteikumi, ir izstrādāts algoritms, lai identificētu pieteikumus, kuros ir vismaz viens “zaļais” termins². Mērķis ir pārbaudīt, vai ESPZ pieteikumos ir atspoguļotas sabiedrības un politikas veidotāju augošās bažas par klimata pārmaiņām un vides degradāciju.

Pētījuma galvenais atklājums ir pieaugošās intereses par ilgtspēju reāls atspoguļojums *EUIPO* iesniegtajās ES preču zīmēs. Kā redzams turpmākajos grafikos, zaļo ESPZ absolūtais skaits kopš 1996. gada ir būtiski palielinājies, lai gan pēdējās desmitgades laikā tas ir svārstījies no 10 % līdz 12 %.

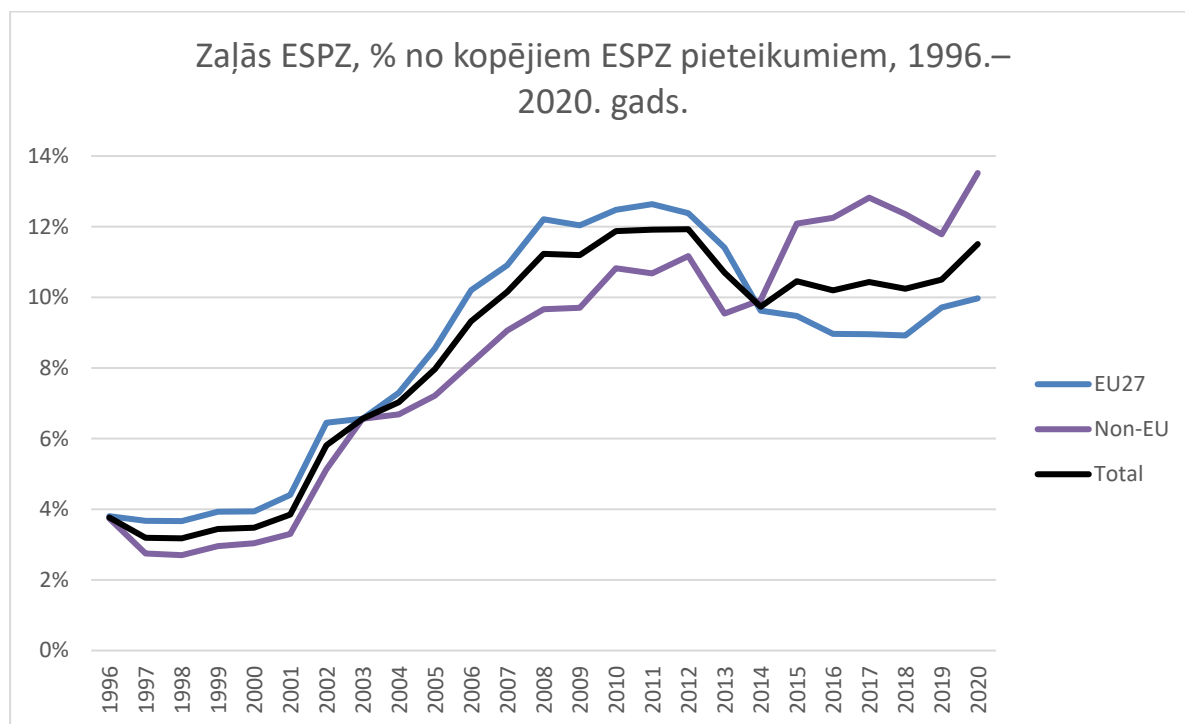
1. attēls. Zaļo ESPZ pieteikumi, 1996.–2020. gads.



¹ Harmonizētā datubāze (HDB) ir datubāze ar apmēram 85 000 preču un pakalpojumu termiņiem, kas pieejami ESPZ pieteicējiem. Šie termiņi ir tulkoti visās ES valodās, un tos jau ir akceptējuši visi IĪ biroji Eiropas Savienībā, kā arī dažās trešajās valstīs.

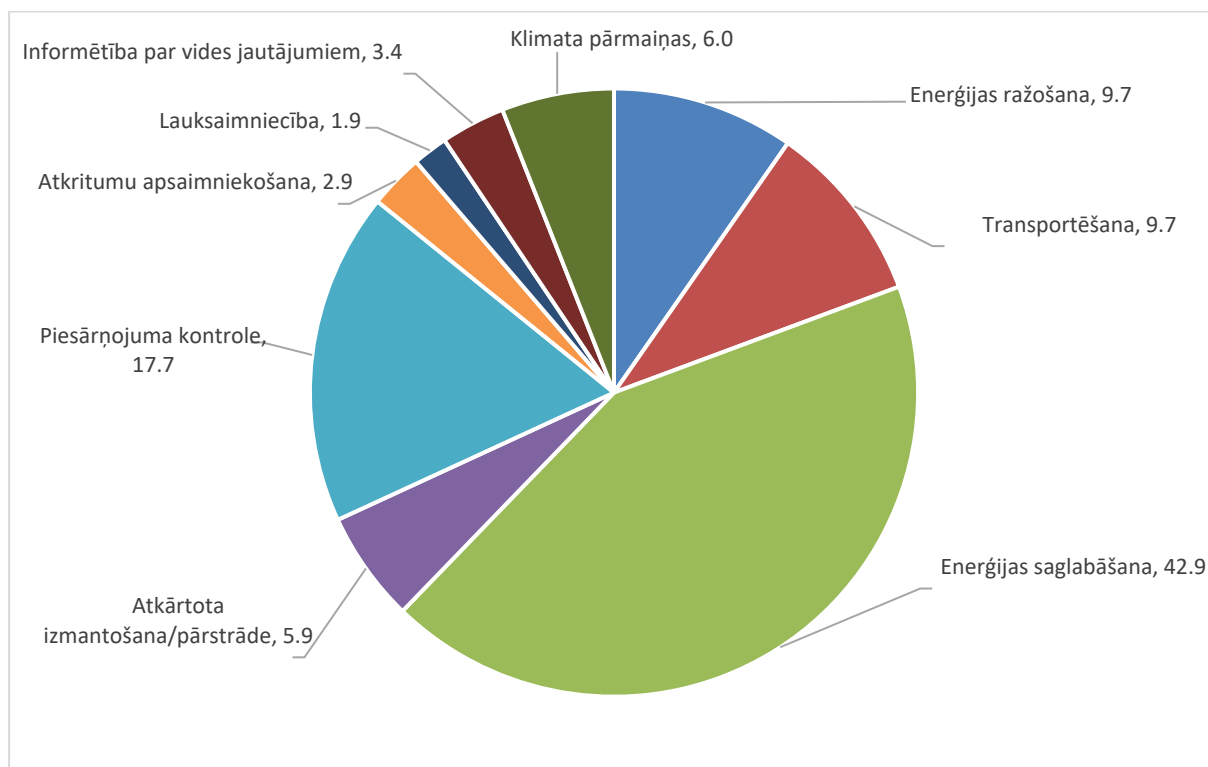
² Šajā ziņojumā šādas ESPZ tiek sauktas par “zaļām ESPZ”.

2. attēls. Zaļie ESPZ pieteikumi kā daļa no visiem ESPZ pieteikumiem, 1996.–2020. gads.



Otra tendence, kas redzama diagrammā, ir zaļo ESPZ pieteikumu pieaugošā nozīme no trešajām valstīm. Te redzams šādu pieteikumu pieaugums no Ķīnas uzņēmumiem. Citas trešās valstis, no kurām nāk ievērojams skaits zaļo ESPZ pieteikumu, ir Dienvidkoreja, Šveice, Apvienotā Karaliste un ASV. ES dalībvalstu vidū visvairāk zaļo ESPZ pieteikumu nāk no Vācijas, Spānijas, Francijas, Itālijas un Nīderlandes.

3. attēls. Zaļās ESPZ pēc galveno produktu grupas, 2015.–2020. gads.



Šajā 3. attēlā redzams sadalījums tiem zaļo ESPZ pieteikumiem, kas iesniegti pēdējo piecu gadu periodā deviņās galvenajās produktu grupās. Dominējošās produktu grupas ir Enerģijas saglabāšana un Enerģijas ražošana, kas kopā veido 52 % no zaļajiem ESPZ pieteikumiem, kuriem seko Piesārņojuma kontrole ar 18 % pieteikumu un Pārveidojumi (ar gandrīz 10 % pieteikumu).

Cits interesants atklājums ir mazo un vidējo uzņēmumu (MVU) aktivitāte zaļo ESPZ jomā, kā redzams 1. tabulā.

1. tabula. Zaļās ESPZ pēc pieteicēja lieluma, 2015.–2020. gads.

Uzņēmuma lielums	Zaļās PZ	Kopā PZ	Zaļās	Patentētas
lielie	8571	67 754	12,7 %	36,3%
MVU	11 554	118 860	9,7%	7,8%
vidējie	4261	43 821	9,7%	11,7%
mazie	4031	38 759	10,4%	6,8%
mikrouzņēmumi	3262	36 280	9,0%	4,2%

No lielajiem uzņēmumiem šajā piemērā gandrīz 13 % ir zaļo ESPZ pieteikumi. Procentuāli MVU to ir nedaudz mazāk, bet pat maziem uzņēmumiem šajā grupā zaļo ESPZ pieteikumu daļa ir 9 %. Kā redzams pēdējā ailē, attiecībā uz patentēšanu lielie uzņēmumi ir aktīvāki nekā MVU,

bet tabulā redzams, ka MVU joprojām tirgū ievērojamā apjomā piedāvā ekoloģiski nozīmīgas preces un pakalpojumus.