

Eesti Patendiamet
Eestis kehtivate Euroopa patentide register
01.01.2025 - 31.12.2025 statistiline põhiaruanne

I Registrisse kantud Euroopa patendid

1. 01.01.2025 - 31.12.2025 registrisse kantud ja registrist kustutatud patentide arv

Tabel 1

Aruandeperiood	Registrisse kantud patentide arv		Registrist kustutatud patentide arv	
	Kokku	sh Eesti isikutele kuuluvad	Kokku	sh Eesti isikutele kuuluvad
01.01.2025 - 31.12.2025	731	1	658	5

2. 01.01.2025 - 31.12.2025 registrisse kantud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 2

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Registrisse kantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	332	45,42%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	44	6,02%
3. Osa C Keemia; metallurgia	227	31,05%
4. Osa D Tekstiilid; paber	4	0,55%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	18	2,46%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	21	2,87%
7. Osa G Füüsika	29	3,97%
8. Osa H Elekter	56	7,66%
Kokku	731	100,00%

3. 01.01.2025 - 31.12.2025 registrisse kantud patentide jaotus riikide järgi

Tabel 3

Riigi kood	Registrisse kantud patendid	
	arv	osakaal, %
AE	1	0,14%
AT	8	1,09%
AU	3	0,41%
BE	15	2,05%
CA	4	0,55%
CH	51	6,98%
CN	13	1,78%
DE	78	10,67%
DK	7	0,96%
EE	1	0,14%
ES	9	1,23%
FI	23	3,15%
FR	24	3,28%
GB	38	5,20%
GR	2	0,27%
HU	5	0,68%
IE	10	1,37%
IL	5	0,68%
IN	7	0,96%
IT	35	4,79%
JE	1	0,14%

JP	33	4,51%
KR	24	3,28%
KY	1	0,14%
LU	3	0,41%
NL	10	1,37%
NO	3	0,41%
NZ	2	0,27%
PL	4	0,55%
SE	15	2,05%
SG	3	0,41%
SK	1	0,14%
TR	2	0,27%
TW	2	0,27%
US	288	39,40%
Kokku	731	100,00%

II Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele kuuluvad registrisse kantud Euroopa patendid

4. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2025 - 31.12.2025 registrisse kantud ja registrist kustutatud patentide arv

Tabel 4

Aruandeperiood	Registrisse kantud patentide arv	Registrist kustutatud patentide arv
01.01.2025 - 31.12.2025	1	3

5. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2025 - 31.12.2025 registrisse kantud patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 5

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Registrisse kantud patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	0	0,00%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	0	0,00%
3. Osa C Keemia; metallurgia	1	100,00%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	0	0,00%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	0	0,00%
7. Osa G Füüsika	0	0,00%
8. Osa H Elekter	0	0,00%
Kokku	1	100,00%

6. Eesti isikutele kuuluvate 01.01.2025 - 31.12.2025 registrisse kantud patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 6

Maakonna nimi	Registrisse kantud patendid	
	arv	osakaal, %
Tallinn	1	100,00%
Kokku	1	100,00%

III Kehtivad patendid

7. Seisuga 31.12.2025 kehtivad patendid Euroopa patenditaotluse esitamise aasta järgi

Tabel 7

Patenditaotluste esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
2003	1	0,01%
2004	52	0,51%
2005	379	3,75%
2006	395	3,90%
2007	355	3,51%
2008	431	4,26%
2009	528	5,22%
2010	544	5,38%
2011	677	6,69%
2012	718	7,09%
2013	800	7,91%
2014	797	7,88%
2015	836	8,26%
2016	826	8,16%
2017	779	7,70%
2018	646	6,38%
2019	577	5,70%
2020	383	3,78%
2021	242	2,39%
2022	120	1,19%
2023	30	0,30%
2024	4	0,04%
Kokku	10 120	100,00%

8. Seisuga 31.12.2025 kehtivate patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 8

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	3599	35,56%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	811	8,01%
3. Osa C Keemia; metallurgia	3582	35,40%
4. Osa D Tekstiilid; paber	47	0,46%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	410	4,05%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	372	3,68%
7. Osa G Füüsika	458	4,53%
8. Osa H Elekter	841	8,31%
Kokku	10 120	100,00%

9. Seisuga 31.12.2025 kehtivate Euroopa patentide jaotus riikide järgi

Tabel 9

Riigi kood ja nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
AD	1	0,01%
AE	5	0,05%
AT	141	1,39%
AU	46	0,45%
BB	2	0,02%
BE	330	3,26%
BG	1	0,01%
BM	11	0,11%
BR	3	0,03%
CA	60	0,59%

CH	608	6,01%
CL	3	0,03%
CN	135	1,33%
CY	21	0,21%
CZ	19	0,19%
DE	1085	10,72%
DK	202	2,00%
EE	29	0,29%
ES	169	1,67%
FI	409	4,04%
FO	1	0,01%
FR	484	4,78%
GB	486	4,80%
GI	1	0,01%
GR	38	0,38%
HK	7	0,07%
HR	1	0,01%
HU	41	0,41%
IE	132	1,30%
IL	67	0,66%
IN	75	0,74%
IS	6	0,06%
IT	514	5,08%
JE	1	0,01%
JP	542	5,36%
KR	250	2,47%
KY	3	0,03%
LB	1	0,01%
LI	2	0,02%
LT	5	0,05%
LU	67	0,66%
LV	6	0,06%
MC	1	0,01%
MT	5	0,05%
MU	2	0,02%
MX	4	0,04%
MY	1	0,01%
NL	251	2,48%
NO	93	0,92%
NZ	16	0,16%
OM	1	0,01%
PL	59	0,58%
PT	31	0,31%
RO	1	0,01%
RU	7	0,07%
SA	1	0,01%
SE	440	4,35%
SG	24	0,24%
SI	17	0,17%
SK	10	0,10%
TR	13	0,13%
TW	23	0,23%
US	3097	30,60%
UY	1	0,01%
VG	6	0,06%
VN	3	0,03%
ZA	3	0,03%
Kokku	10120	100,00%

IV Eesti Vabariigis elukohta või asukohta omavatele isikutele kuuluvad kehtivad Euroopa patendid

10. Seisuga 31.12.2025 kehtivad Eesti isikutele kuuluvad patendid

Tabel 10

Patenditaotluste esitamise aasta	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
2009	1	3,45%
2010	1	3,45%
2011	4	13,79%
2012	1	3,45%
2013	3	10,34%
2014	4	13,79%
2015	3	10,34%
2016	4	13,79%
2017	3	10,34%
2019	1	3,45%
2020	2	6,90%
2021	1	3,45%
2022	1	3,45%
Kokku	29	100,00%

11. Seisuga 31.12.2025 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate patentide jaotus rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi

Tabel 11

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni osa nimetus	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
1. Osa A Inimeste eluliste vajaduste rahuldamine	4	13,79%
2. Osa B Tehnoloogilised protsessid; transport	7	24,14%
3. Osa C Keemia; metallurgia	7	24,14%
4. Osa D Tekstiilid; paber	0	0,00%
5. Osa E Püsikonstruktsioonid	2	6,90%
6. Osa F Mehaanika; valgustus; kütmine; relvad; lõhkamine	4	13,79%
7. Osa G Füüsika	4	13,79%
8. Osa H Elekter	1	3,45%
Kokku	29	100,00%

12. Seisuga 31.12.2025 kehtivate Eesti isikutele kuuluvate patentide jaotus maakondade järgi

Tabel 12

Maakonna nimi	Kehtivad patendid	
	arv	osakaal, %
Harju maakond	18	62,07%
Ida-Viru maakond	1	3,45%
Saare maakond	1	3,45%
Tartu maakond	4	13,79%
Viljandi maakond	5	17,24%
Kokku	29	100,00%