

E E S S Õ N A F O R E W O R D

paranduste tegemiseks läheb Eestis vaja vähem aega kui nii mõneski teises riigis. Eesti võtab oma patendiameti kaudu täievolilise liikmena osa nii Maailma Intellektuaalomandi Organisatsiooni kui ka Euroopa Patendiorganisatsiooni tegevusest. Patendiameti esindajad on valitud Maailma Intellektuaalomandi Organisatsiooni poolt hallatavate erialaliitude juhatustesse. Patendiamet teeb järjest süvenevat koostööd Põhja- ja Baltimaade ametitega. Igal aastal toimub kaks ametite peadirektorite korralist töökoosolekut, kus arutatakse pooli huvitavaid küsimusi, nende hulgas kahtlemata ka koostööd rahvusvahelises plaanis. Riikide, nende majanduste ja ka patendiametite mõningastest erinevustest hoolimata on meil palju ühist. Ühise keele leidmine olulistest küsimustes pole olnud raske.

Patendiameti esindajad võtavad osa kaubamärgi- ja patendi-töörühmade tegevusest, mis samuti leiavad aset Põhja- ja Baltimaade ametite koostöö raames.

Patendiamet on täielikult varustatud nüüdisaegsete infotehnoloogiavahenditega. Tänapäeval oleks üpris raske ette kujutada, et võiks kuidagi teisiti. Aga alustasime ja tegime kunagi täpselt sama tööd, mis praegugi, seadmeteta. Kõike saab ja võib, aga nii nagu praegu, on kahtlemata kergem. Tõsi, mahud on kasvanud.

Kaubamärkide registreerimise ning kasutamise, aga ka antud valdkonnas oma õiguste kaitsmisega on asjad Eestis korras. Olgu siinkohal veel kord mainitud, et 20.–30. aastail, Patendiameti eksisteerimise kahekümne aasta jooksul, registreeriti Eestis 6587 kaubamärki. Tänapäeval, ameti tegutsemise kuueteistkümnendal aastal on kaubamärkide registrisse kantud 30 777 kaubamärki.

Leiutiste õiguskaitse puhul kõneleme patentimisest ning kaitsest kasuliku mudelina. Ka sellel alal on rõõmustavaid, kuigi suhteliselt siiski tagasihoidlikke nihkeid. 2007. aasta lõpetasime 1369 registris oleva patendiga ning 402 kasuliku mudeliga. Kaitstud on seega 1771 leiutist. Kui heita pilk ajalukku, siis vastu vaatab midagi sarnast: 20.–30. aastail andis Patendiamet välja 2931 patenti. Leiundust on nüüdisaegsete numbrite järgi siiski raske hinnata, sest kindlasti patenditakse ka otse mujal maades, kus see on majan-

needs. Taking into account the administration customs and the required time it seems that it takes less time in Estonia to make changes and amendments than in several other countries. Estonia via the Estonian Patent Office takes part in the activities of the World Intellectual Property Organization and the European Patent Organization as a full member. The representatives of the Estonian Patent Office have been elected to the Boards of special unions administered by the World Intellectual Property Organization. The Estonian Patent Office has close cooperation with the offices of the Nordic countries and the Baltic states. Every year two working meetings of the director generals are held, where interesting issues, including international cooperation are discussed. Despite of the difference of the states, their economies and the patent offices we have a lot in common. It has not been difficult to find a common language in essential issues.

The representatives of the Estonian Patent Office take part in the activities of the trademark and patent working groups in the framework of cooperation between the Nordic countries and the Baltic states.

The Estonian Patent Office is fully equipped with modern information technology equipment. Nowadays it would be rather complicated to imagine it in a different way. But when we started we did the same work without any equipment. For sure everything can be done, but it is undoubtedly easier now. Obviously the volumes have increased.

Registration and the use of trademarks as well as protection of rights have been well arranged in Estonia. It should be mentioned that in the twenties and the thirties, during two decades of the existence of the Estonian Patent Office 6,587 trademarks were registered. Nowadays in the 16th year of its operation 30,777 trademarks have been entered into the register of trademarks.

In case of legal protection of inventions we speak about patenting and protection as a utility model. Even in this area pleasurable, although quite modest, shifts can be seen. We finished 2007 with 1,369 patents in the register and 402 utility models. So, 1,771 inventions have been protected. If we have a glimpse in the history we can see something similar: in the twenties

E E S S Õ N A F O R E W O R D

duslikult otstarbekas. Eesti registrites leidub ka 1540 Euroopa patenti.

Patendiametis on ellu kutsunud väikeettevõtjate nõustamise talitus. Selle ülesanne on koolitusürituste korraldamine nii ametis endas kui ka Eesti eri paikades. Seminare on peetud Põlvas, Pärnus, Jõhvis, Rakveres ja Kuressaares. Meie tegevuse mõningane elavnemine annab tunnistust, et seminaridest on olnud kasu.

2007. aastal avasime portaali kaubamärkide registreerimise e-taotluste vastuvõtmiseks. Samuti lasi Patendiamet käiku patentide ja kasulike mudelite ning Euroopa patentide avalikud andmebaasid täiskirjeldustega. Lõivutulused laekus 34 100 551 krooni. Tegevuskuludeks oli meil kasutada 19 821 700 krooni.

2007. aasta, nagu eelmisedki aastad, oli täis mitmesuguseid töid ja tegemisi, millega meie pere edukalt toime tuli. Siinjuures ei tohi unustada ka kaadri mõningat voolavust.

Jätkame samas vaimus. Majandusarengu aeglustumine ei tohiks leiundusele pärssivat mõju avaldada. Vastupidi, ebasoodsamad majandusolud on leidlikkust harilikult soodustanud. Kuidas see meil Eestis saab olema, näitab lähitulevik.

Minu suur tänu kõikidele,
kes truud ja tublid olid!

Minu kõige soojemad õnnitlused
ja soovid headele kaastöölistele
Eesti riigi 90. sünnipäeva puhul!

Matti Päts
peadirektor



and the thirties the patent office granted 2,931 patents. It is difficult to evaluate inventing according to modern numbers, because for sure inventions are patented directly in the other countries, where it is economically expedient. There are 1,540 European patents in the registers of Estonia.

Small-Sized Enterprise Support Division has been established in the Estonian Patent Office. Its task is to arrange training events both in the office and in different places of Estonia. There have been seminars in Põlva, Pärnu, Jõhvi, Rakvere and Kuressaare. Livelier activities prove that there has been use of the seminars.

In 2007 we opened a new portal for filing electronic applications for registration of trademarks. The Estonian Patent Office has now public databases of the European patents, patents and utility models with full descriptions. The revenues of 34,100,551 kroons came from the fees. We had 19,821,700 kroons for operational costs.

The year 2007 like the previous ones were full of different work and our staff managed with it successfully. However, we should not forget the flow of the staff.

We will continue in the same way. Slowing down of the development of economy should not have a braking effect on inventing. Vice versa, unfavourable economic circumstances have been in favour of inventiveness. The nearest future will show us how it will be in Estonia.

I would like to express
my sincere gratitude
to everyone, who has been loyal and careful!

My warmest greetings and best wishes
to good colleagues on the occasion
of the 90th anniversary of
the Republic of Estonia!

Matti Päts
Director General



EESTI PATENDIAMET
THE ESTONIAN PATENT OFFICE

Asutamine

- asutati 23. mail 1919
- tegevus katkestati 1940
- taasasutati 3. detsembril 1991
- taasalustas tegevust 10. märtsil 1992

Staatus

- Patendiamet on valitsusasutus Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi valitsemisalas

Ülesanded

- teostab täidesaatvat riigivõimu tööstusomandi õiguskaitse valdkonnas
- võtab vastu ja menetleb tööstusomandi õiguskaitse objektide registreerimise taotlusi
- teeb patenditaotlustele täisekspertiisi, sh uudsuse ja tehnikataseme ekspertiisi
- teeb kaubamärgitaotlustele ja kaubamärkide rahvusvahelistele registreeringutele ekspertiisi nii absoluutsetel kui suhtelistel alustel
- peab tööstusomandi registreid, millele on antud riigi põhiregistri staatus
- peab rahvusvaheliste registreeringute siseriikliku menetluse andmekogusid
- annab riigi nimel välja kaitsedokumente
- annab välja ametlikke väljaandeid
- osaleb tööstusomandi kaitse alases õigusloomes
- teeb rahvusvahelist koostööd tööstusomandi õiguskaitse valdkonnas
- osaleb Euroopa Patendiorganisatsiooni ja Siseturu Ühtlustamise Ameti töös
- osaleb tööstusomandiga seotud strateegiate ja arengukavade väljatöötamisel

Establishment

- established on 23 May 1919
- discontinued operations in 1940
- re-established on 3 December 1991
- re-commenced operation on 10 March 1992

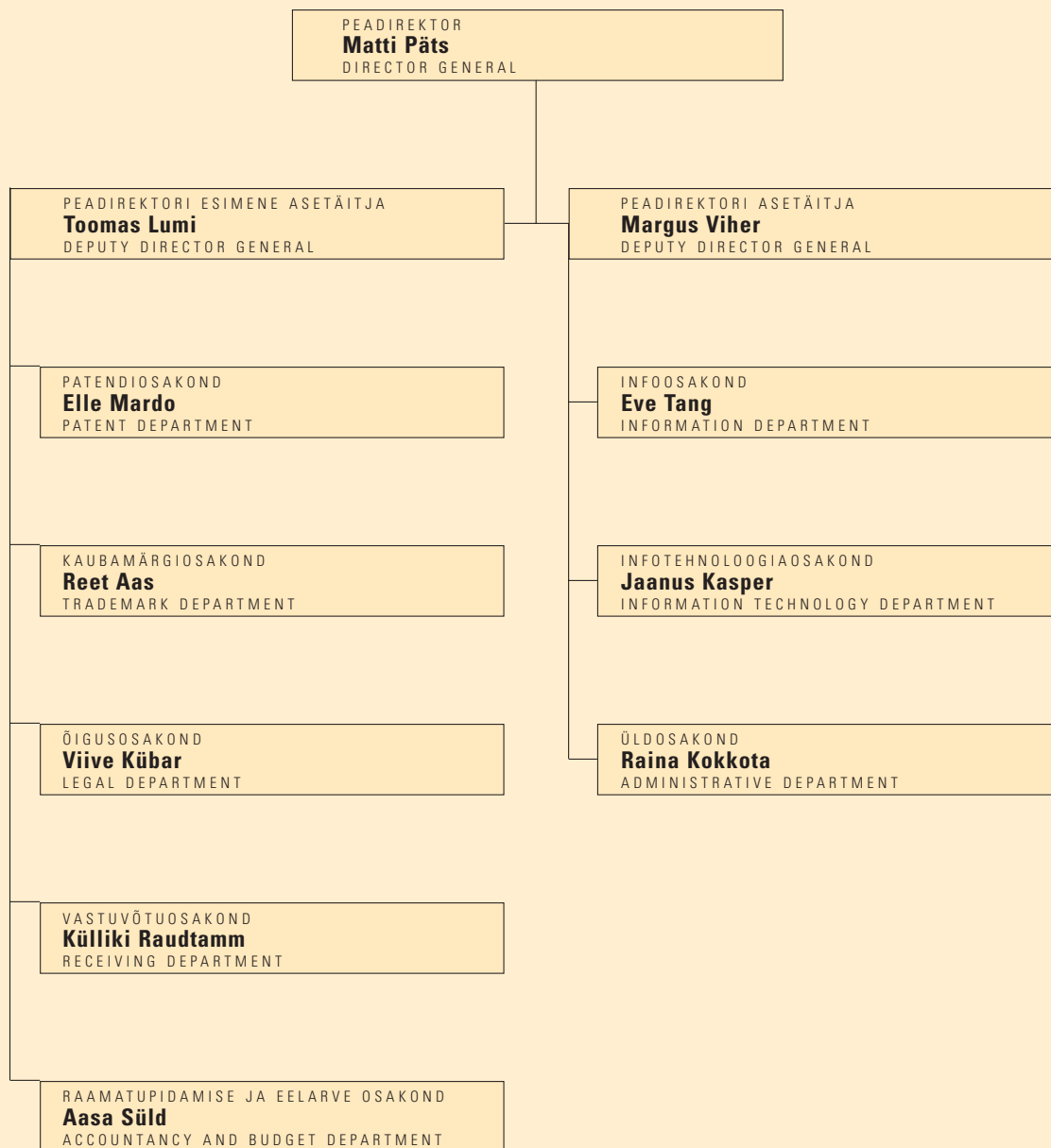
Status

- The Estonian Patent Office is a government agency that operates in the area of government of the Ministry of Economic Affairs and Communications

Tasks

- exercises executive power in the field of industrial property protection
- accepts and processes applications for the registration of industrial property objects
- examines patent applications, including as to novelty and state of art
- examines trademark applications and international registrations of trademarks on both absolute and relative grounds
- maintains industrial property registers that have been granted the status of a general national register
- maintains databases of national processing of international registrations
- issues protection documents in the name of the state
- publishes official gazettes
- participates in legislative drafting in the field of industrial property protection
- participates in international cooperation in the field of industrial property protection
- participates in the work of the European Patent Office and the Office of Harmonization for the Internal Market
- participates in the development of strategies and development plans in the field of industrial property

STRUKTUUR
STRUCTURE



TÖÖSTUSOMANDI ÕIGUSKAITSE
LEGAL PROTECTION OF INDUSTRIAL PROPERTY

“Intellektuaalomandi õiguskaitse ja õiguste kaitsmine peaksid kaasa aitama tehnoloogiliste uuenduste edendamisele, tehnoloogia edastamisele ja levitamisele, tehnoloogiliste teadmiste tootjate ja tarbijate vastastikusele kasusaamisele viisil, mis viib sotsiaalsele ja majanduslikule heaolule ning õiguste ja kohustuste tasakaalustatusele.”

Intellektuaalomandi õiguste kaubandusaspektide lepingu
artikkel 7

“The protection and enforcement of intellectual property rights should contribute to the promotion of technological innovation and to the transfer and dissemination of technology, to the mutual advantage of producers and users of technological knowledge and in a manner conducive to social and economic welfare, and to a balance of rights and obligations”.

Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights,
Article 7

Tööstusomandi õiguskaitse moodustab lahutamatu osa põhiseaduslikust õiguskorrast. Tööstusomandit kaitsakse Eesti Vabariigi põhiseaduse paragrahvi 32 alusel, mille kohaselt igapähe omand on puutumatu ja võrdselt kaitstud. Igapähel on õigus enda omandit vabalt vallata, kasutada ja käsutada. Omandiõiguse kitsendused võib sätestada üksnes seadusega. Omandit ei tohi kasutada üldiste huvide vastaselt. Põhiseaduse paragrahvi 39 kohaselt on autoril võõrandamatu õigus oma loomingule ja riik kaitseb autori õigusi.

Tööstusomandi õiguskaitset reguleerivates seadustes on arvestatud muuhulgas Maailma Kaubandusorganisatsiooni (WTO) intellektuaalomandi õiguste kaubandusaspektide lepingus (TRIPS-leping) ja Maailma Intellektuaalomandi Organisatsiooni (WIPO) hallatavates lepingutes ning Euroopa Liidu õigusaktides sätestatuga.

Tööstusomandialaseid õigusi saab omanik kaitsta kohtu korras. Eesti Vabariigis on kolmeastmeline kohtusüsteem. Tööstusomandialased kohtuasjad alluvad Põatendiameti asukohajärgsele kohtule – Harju Maa-kohtule.

The protection of industrial property is an inseparable part of the constitutional legal order. Industrial property is protected under § 32 of the Constitution of the Republic of Estonia, providing that the property of every person is inviolable and equally protected. Everyone has the right to freely possess, use, and dispose of his or her property. Restrictions on the right of ownership shall be provided only by law. Property is not allowed to be used contrary to the public interest. Under § 39 of the Constitution, an author has the inalienable right to his or her work and the state protects the rights of the author.

Estonian legislation regulating the legal protection of industrial property has taken into account the provisions of the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights (the TRIPS Agreement) of the World Trade Organization and the agreements administered by the World Intellectual Property Organization as well as the legal acts of the European Union.

Industrial property rights are protected in court. The court system of the Republic of Estonia consists of courts of three instances. Court cases related to industrial property fall within the jurisdiction of the court in the jurisdiction of which the Estonian Patent Office is located – Harju County Court.

TÖÖSTUSOMANDI ÕIGUSKAITSE
LEGAL PROTECTION OF INDUSTRIAL PROPERTY

Seadused	Acts
1992 kaubamärgiseadus (muudetud 1997, 1999, 2001, 2002, uus seadus 2004, muudetud 2006)	1992 Trademark Act (amended in 1997, 1999, 2001, 2002, new act 2004, amended in 2006)
1994 patendiseadus (muudetud 1998, 1999, 2003, 2004, 2006)	1994 Patent Act (amended in 1998, 1999, 2003, 2004 and 2006)
1994 kasuliku mudeli seadus (muudetud 2000, 2003, 2004, 2006)	1994 Utility Model Act (amended in 2000, 2003, 2004 and 2006)
1997 tööstusdisaini kaitse seadus (muudetud 2001, 2004, 2006)	1997 Industrial Design Protection Act (amended in 2001, 2004 and 2006)
1998 mikrolülituse topoloogia kaitse seadus (muudetud 2004, 2006)	1998 Act on the Protection of Layout Designs of Integrated Circuits (amended in 2004, 2006)
1999 geograafilise tähise kaitse seadus (muudetud 2004, 2006)	1999 Geographical Indication Protection Act (amended in 2004, 2006)
2002 karistusseadustik (intellektuaalse omandi vastased süüteod; muudetud 2007)	2002 Penal Code (offences against intellectual property; amended in 2007)
2002 tolliseadustik (kauba ebaseaduslik üle tollipiiri toimetamine)	2002 Customs Code (unlawful carriage of goods over the customs frontier)
2004 tööstusomandi õiguskorralduse aluste seadus (muudetud 2006)	2004 Principles of Legal Regulation of Industrial Property Act (amended in 2006)



TÖÖSTUSOMANDI ÕIGUSKAITSE
LEGAL PROTECTION OF INDUSTRIAL PROPERTY

Eesti Vabariigi ühinemine Maailma Intellektuaalomandi Organisatsiooni hallatavate mitmepoolsete rahvusvaheliste lepingutega tööstusomandi valdkonnas

Leping	Eesti ühines
Tööstusomandi kaitse Pariisi konventsioon (1883)	12. veebruaril 1924
Tööstusomandi kaitse Pariisi konventsioon (Stockholmi akt 1967) <small>Märkus. Eesti ühines Pariisi konventsiooniga (Washingtoni akt 1911) 12. veebruaril 1924. Eesti kaotas oma iseseisvuse 6. augustil 1940 ja taasiseseisvus 20. augustil 1991. Allikas: WIPO publikatsioon nr 423, 5. november 1998.</small>	Eesti taasühines 24. augustil 1994
Maailma Intellektuaalomandi Organisatsiooni asutamise konventsioon (Stockholm, 1967)	5. veebruaril 1994
Patendikoostööleping (Washington, 1970)	24. augustil 1994
Märkide registreerimisel kasutatava kaupade ja teenuste rahvusvahelise klassifikatsiooni Nizza kokkulepe (1957)	27. mail 1996
Mikroorganismide patendiekspertiisiks deponeerimise rahvusvahelise tunnustamise Budapesti leping (1977)	14. septembril 1996
Tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise klassifikatsiooni Locarno kokkulepe (1968)	31. oktoobril 1996
Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni Strasbourgi kokkulepe (1971)	27. veebruaril 1997
Märkide rahvusvahelise registreerimise Madridi kokkuleppe protokoll (1989)	18. novembril 1998
Kaubamärgiõiguse leping (1994)	7. jaanuaril 2003
Tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise registreerimise Haagi kokkuleppe Genfi redaktsioon (1999)	23. detsembril 2003
Patendiõiguse leping	28. aprillil 2005
Eesti kirjutas alla	
Kaubamärgiõiguse Singapuri leping	28. märtsil 2006

TÖÖSTUSOMANDI ÕIGUSKAITSE
LEGAL PROTECTION OF INDUSTRIAL PROPERTY

Accession of the Republic of Estonia to multilateral international treaties in the field of industrial property which are administered by the World Intellectual Property Organization

Treaty	Estonia acceded
Paris Convention for the Protection of Industrial Property (1883)	12 February 1924 (acceded)
Paris Convention for the Protection of Industrial Property (Stockholm Act, 1967) <small>Remarks: Estonia acceded to the Paris Convention (Washington Act, 1911) with effect from 12 February 1924. It lost its independence on 6 August 1940 and regained it on 20 August 1991. Source: WIPO publication No 423. 5 November 1998.</small>	24 August 1994 (re-acceded)
Convention on Establishing the World Intellectual Property Organization (Stockholm, 1967)	5 February 1994
Patent Cooperation Treaty (Washington, 1970)	24 August 1994
Nice Agreement Concerning the International Classification of Goods and Services for the Purposes of Registration of Marks (1957)	27 May 1996
Budapest Treaty on the International Recognition of the Microorganisms for the Purposes of Patent Procedure (1977)	14 September 1996
Locarno Agreement Establishing an International Classification for Industrial Designs (1968)	31 October 1996
Strasbourg Agreement Concerning the International Patent Classification (1971)	27 February 1997
Protocol Relating to the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks (1989)	18 November 1998
Trademark Law Treaty (1994)	7 January 2003
Geneva Act of the Hague Agreement Concerning the International Deposit of Industrial Design (1999)	23 December 2003
Patent Law Treaty	28 April 2005

Estonia signed

Singapore Treaty on the Law of Trademarks	28 March 2006
---	---------------



RAHVUSVAHELINE KOOSTÖÖ INTERNATIONAL COOPERATION

WIPO

Alates 5. veebruarist 1994 on Eesti Vabariik Maailma Intellektuaalomandi Organisatsiooni (WIPO) liige. Eesti Vabariik on ühinenud kõigi põhiliste WIPO hallatavate tööstusomandi kaitse alaste konventsioonide ja lepingutega.

Eesti delegatsioon osaleb WIPO iga-aastasel täiskogul alates aastast 1994. Patendiameti esindajad osalevad WIPO-s Kesk-Euroopa ja Balti riikide grupi (*Group Central Europe and Baltic States*) töös ja samuti WIPO alaliste komiteede ning töögruppide tegevuses.

Patendiamet teeb tihedat igapäevast koostööd WIPO Rahvusvahelise Bürooga patendikoostöölepingu (PCT), märkide rahvusvahelise registreerimise Madridi kokkuleppe protokolliga ja tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise registreerimise Haagi kokkuleppe Genfi redaktsiooni alusel. 2007. aastal saatis WIPO Rahvusvaheline Büroo Patendiametisse ekspertiisi tegemiseks ja jõustamiseks Eesti territooriumil 11 rahvusvahelist patendi taotlust, 3199 kaubamärgi rahvusvahelist registreeringut ning 70 tööstusdisainilahenduste rahvusvahelist registreeringut.

Patendiameti alustas 2007. aastal ettevalmistustööd Singapuri kaubamärgiõiguse lepingu ratifitseerimiseks.

Patendiamet tegeleb WIPO juhendite ja määruste muudatuste ning rahvusvaheliste klassifikaatorite uute redaktsioonide rakendamise ja avalikkuse teavitamisega ning samuti võimaluse piires nende tõlkimisega eesti keelde. 2006. aastal anti eesti keeles välja "Rahvusvahelise patendiklassifikaatori kasutamise juhend" ja alustati klassifikaatori põhitasandi tõlkimist eesti keelde. 2007 tõlgiti ja anti eesti keeles välja nimetatud klassifikaatori valdkonnad A, G ja H.

WIPO

Since 5 February 1994 the Republic of Estonia is a member of the World Intellectual Property Organization (WIPO). The Republic of Estonia has acceded to core level conventions and agreements administered by WIPO in the field of industrial property protection.

The Estonian delegation has been attending the annual meetings of the General Assembly of WIPO since 1994. Representatives of the Estonian Patent Office participate in the work of Group Central Europe and Baltic States, and in the work of WIPO standing committees and working groups.

The Estonian Patent Office works in close daily cooperation with the International Bureau of WIPO under the Patent Cooperation Treaty (PCT), the Protocol Relating to the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks and the Geneva Act of the Hague Agreement Concerning the International Registration of Industrial Designs. In 2007 the International Bureau filed with the Estonian Patent Office 11 international patent applications, 3,199 international trademark registrations and 70 international registrations of industrial designs for examination and enforcement in Estonia.

In 2007 the Estonian Patent Office started with preparation for the ratification of the Singapore Treaty on the Law of Trademarks.

The Estonian Patent Office works to implement the amendments to WIPO guides and regulations and new versions of international classifications. The Patent Office is also involved in public information activities, and as far as possible, the translation of WIPO documents into Estonian. In 2006 the Guidelines for the Use of the International Patent Classification was published in Estonian. Besides, translation of the core level of the Classification into Estonian began. In 2007 Sections A, G and H of the Classification were translated into and published in Estonian.



Patendiameti esindaja rahvusvahelisel tööstusdisainilahenduste klassifikatsiooni Locarno Liidu Ekspertide Komitee 10. istungil 15.–19. oktoobril 2007. Pildil (vasakult) WIPO ametnik Marcus Höpferger, istungi esimees James Kelly, aseesimees, Eesti Patendiameti esindaja Kati Vinter ja WIPO ametnik Belkis Fava.

A representative of the Estonian Patent Office at the international 10th session of the Experts Committee of Locarno Union of Classification of Industrial Designs on 15–19 October 2007. On the photo (from the left): Marcus Höpferger, a WIPO official; James Kelly, Chairman of the session; Kati Vinter, a representative of the Estonian Patent Office, Vice-Chairman and Belkis Fava, a WIPO official.

RAHVUSVAHELINE KOOSTÖÖ INTERNATIONAL COOPERATION

WTO

Eesti on Maailma Kaubandusorganisatsiooni (WTO) liige alates 1999. aastast. Eesti tööstusomandi kaitse alased seadused on vastavuses WTO hallatava intellektuaalomandi õiguste kaubandusaspektide lepinguga (*Agreement on TRIPS*).

Euroopa Liit

Eesti Vabariik ühines 1. mail 2004 Euroopa Liiduga. Eesti tööstusomandi õiguskaitse süsteem on viidud kooskõlla Euroopa Liidu nõuetega. Patendiameti esindajad osalevad Euroopa Liidu Nõukogu ja Euroopa Komisjoni töögruppide töös.

Euroopa Patendiorganisatsioon

Alates 1. juulist 2002 on Eesti ühinenud Euroopa patendikonventsiooniga (EPC) ja on samast ajast Euroopa Patendiorganisatsiooni täisliige (seisuga 31.12.2007 oli täisliikmeid 32).

Patendiameti esindajad osalevad Euroopa Patendiorganisatsiooni haldusnõukogu, eelarve- ja finantskomitee ning patendiõiguse komitee töös ja mitmesuguste töögruppide töös. Haldusnõukogu ja komiteede töö raames toimub tihe koostöö Põhjamaade patendiametitega.

Patendiamet teeb igapäevast tihedat koostööd Euroopa Patendiameti (EPO) struktuuriüksustega kahepoolsete ja mitmepoolsete programmide raames. Patendiekspertiisi tegemisel kasutatakse EPO andmebaase ja EPO ekspertiisijuhendeid. Pidevalt täiendatakse EPO andmebaase Eestis väljaantud patentidega. 2007. aastal jõustus Eestis 871 Euroopa patenti.

WTO

Estonia has been a member of the World Trade Organization (WTO) since 1999. Legal acts valid in Estonia governing the protection of industrial property comply with the Agreement on Trade Related Aspects of Intellectual Property (TRIPS) administered by the WTO.

European Union

On 1 May 2004 the Republic of Estonia acceded to the European Union. The legal system of industrial property protection in Estonia has been harmonized with the requirements of the European Union. The representatives of the Estonian Patent Office participate in the working groups of the Council of Europe and the European Commission.

European Patent Organization

On 1 July 2002 Estonia joined the European Patent Convention and became a full member of the European Patent Organization (32 full members on 31 December 2007).

The representatives of the Estonian Patent Office participate in the work of the Administrative Council of the European Patent Organization, the Budget and Finance Committee, the Patent Law Committee and several working groups. There is close cooperation between the patent offices of the Nordic countries in the framework of the work of the Administrative Council and the Committees.

The Estonian Patent Office works in close cooperation with the European Patent Office (EPO) within the framework of bilateral and multilateral programmes. Patent examination is carried out using EPO databases and EPO examination guidelines. EPO databases are constantly updated with new patents granted in Estonia. In 2007 871 European patents were enforced in Estonia.

EPO ekspert Åsa Ribbe viis Patendiametis läbi ECLA klassifikaatori kasutamise koolituse.

Åsa Ribbe, an EPO examiner made a training on the use of the ECLA Classifier in the Estonian Patent Office.



RAHVUSVAHELINE KOOSTÖÖ INTERNATIONAL COOPERATION

EPO annab Patendiametile koolitus- ja infotehnoloogia-alast abi ning finantseerib tööstusomandialaste metoodiliste materjalide väljaandmist. Seoses EPC 2000 jõustumisega 13. detsembril 2007 andis Patendiamet EPO kaasfinantseerimisel välja abivahendina Eesti taotlejatele õigusaktide kogumiku, mis sisaldab Euroopa patendikonventsiooni uue redaktsiooni ja kõigi selle lisade mitteametlikke tõlkeid eesti keelde.

Patendiamet on lähtunud ja lähtub koostöös EPO-ga tasakaalustatud tööjaotusest. Euroopa Patendivõrgustiku (*European Patent Network*) raames alustas Patendiamet 2007. aastal standard- ja erietsingute tegemist Eesti ja teiste riikide ettevõtjatele.

Siseturu Ühtlustamise Amet (OHIM)

1. mail 2004 ühines Eesti Vabariik Euroopa Liidu kaubamärkide kaitse ja tööstusdisainilahenduste kaitse süsteemidega. Ühinemine tõi kaasa OHIM-is registreeritud Ühenduse kaubamärkide ja Ühenduse disainilahenduste automaatse jõustumise Eesti territooriumil. Seoses sellega on alates 2004. aastast Patendiametis tehtava kaubamärkide ekspertiisi töömaht suurenenud kordades. Toimub andmevahetus Patendiameti ja OHIM-i vahel. Patendiameti esindajad osalevad OHIM-i haldusnõukogu, eelarvekomitee ja ekspertide töögruppide töös.

Soome

Soome Patendi- ja Registrivalitsusega (PRH) jätkub koostöö 15. aprillil 1992 alla kirjutatud koostööprotokolli alusel. Korrapäraselt toimuvad töökohtumised PRH juhtkonnaga. Toimuvad ametite spetsialistide vastastikused tööalased külaskäigud. Tihenened on infotehnoloogia-alane koostöö.

The European Patent Office assists the Estonian Patent Office in training and information technology, and finances the publication of industrial property methodological guides. Due to the enforcement of the EPC 2000 on 13 Dec. 2007 the Estonian Patent Office and the EPO co-financed the publication of a compendium of legal acts, including the new redaction of the European Patent Convention and unofficial translations of all annexes into Estonian, for the Estonian applicants.

The Estonian Patent Office has and will base its cooperation with the European Patent Office upon a balanced division of tasks. In 2007 the Estonian Patent Office started to perform standard and special searches for the entrepreneurs of Estonia and the other states in the framework of the European Patent Network.

Office for Harmonization in the Internal Market (OHIM)

On 1 May 2004 the Republic of Estonia joined the European Union system for protection of trademarks and designs. Due to the accession Community trademarks and designs registered by OHIM automatically became effective in the territory of Estonia. As a result the work volume of the Estonian Patent Office in the field of trademark examination has rapidly increased (several times) since 2004. The cooperation between the Estonian Patent Office and OHIM is based on periodical exchange of data. The representatives of the Estonian Patent Office participate in the work of the Administrative Board, the Budget Finance Committee and working groups of OHIM.

Finland

Cooperation with the National Board of Patents and Registration (PRH) of Finland continued under the cooperation protocol signed on 15 April 1992. The Estonian Patent Office holds regular meetings with the managerial staff of the PRH of Finland. Reciprocal business trips of the specialists take place. Cooperation in information technology has become closer.



RAHVUSVAHELINE KOOSTÖÖ INTERNATIONAL COOPERATION

Põhjamaad ja Baltimaad

Alates 2004. aastast osaleb Patendiamet Põhjamaade ja Baltimaade patendiametite koostöös.

Toimuvad patendiametite peadirektorite korralised nõupidamised, kus arutatakse tööstusomandi-alaseid probleemataalisi küsimusi maailmas ja Euroopas ning töötatakse välja ühised seisukohad.

Alates 2005. aastast osalevad Patendiameti eksperdid Põhjamaade ja Baltimaade patendiametite vahelistes kaubamärkide ja patente töögruppides, kus ühtlustatakse menetluspraktikat.

Jätkub koostöö Soome, Leedu, Läti ja Eesti patendiametite vahel 5. detsembril 2006 alla kirjutatud vastastikuse mõistmise memorandumi raames.

Nordic and Baltic countries

The Estonian Patent Office has taken part in cooperation of the patent offices of the Nordic and Baltic countries since 2004. Regular meetings of the director generals of the Nordic and Baltic countries have been held, where problematic issues of industrial property in the whole world and Europe have been discussed and joint statements have been worked out.

Since 2005 the examiners of the Estonian Patent Office have taken part in the work of the trademark and patents working groups on harmonization of the examination procedure between the Nordic and Baltic countries.

Cooperation between the patent offices of Finland, Lithuania, Latvia and Estonia continues in the framework of the Memorandum of Understanding signed on 5 December 2006, continues.

Märtsis toimus Põhja- ja Baltimaade kaubamärgi- ja tööstusdisainitöögrupi koosolek Reykjavíkis, millest võtsid osa ka Eesti Patendiameti esindajad.

In March a meeting of the trademark and industrial design working group of the Nordic countries and the Baltic states in Reykjavik. Representatives of the Estonian Patent Office participated in it, too.



Põhja- ja Baltimaade patendialase töögrupi koosolekust võtsid osa ka Eesti Patendiameti esindajad Raul Kartus ja Elle Mardo.

Raul Kartus and Elle Mardo, representatives of the Estonian Patent Office participated in the meeting of the patent working group of the Nordic countries and the Baltic states.



LEIUTISED INVENTIONS

Leiutised

Leiutistele on võimalik taotleda patendikaitset või kaitset kasuliku mudelina 23. mail 1994 jõustunud patendiseaduse ja kasuliku mudeli seaduse alusel.

2007. aastal esitati 63 patenditaotlust, sh PCT taotlusi 11, tehti patenditaotluste kohta 411 menetlusotsust ja anti välja 185 patenti ning esitati 124 kasuliku mudeli registreerimise taotlust, tehti kasuliku mudeli registreerimise taotluste kohta 66 menetlusotsust ja registreeriti 61 kasulikku mudelit. Eesti taotlejad esitasid 44 patenditaotlust ja 117 kasuliku mudeli registreerimise taotlust. Rahvusvahelisi patenditaotlusi edasisaamiseks WIPO-sse esitasid Eesti taotlejad 26. Seisuga 31. detsember 2007 oli menetlusse jäänud 1106 patenditaotlust ja 95 kasuliku mudeli registreerimise taotlust.

Alates 1. juulist 2002 on Eesti Vabariik Euroopa Patendiorganisatsiooni täisliige. Euroopa patendikonventsiooni alusel on alates 1. juulist 2002 võimalik ühe Euroopa patenditaotlusega taotleda leiutisele õiguskaitsset kõigis konventsiooni liikmesriikides. Eesti kodanikel ja residentidel on võimalus esitada Euroopa patenditaotlus kas Eesti Patendiameti kaudu või otse Euroopa Patendiametile. Aastail 2002–2007 ei ole Eesti taotlejad Eesti Patendiameti kaudu Euroopa patenditaotlusi esitanud. Patenditaotlusi saab esitada EPO-le ka elektrooniliselt.

Alates 2003. aasta maist annavad patendiosakonna eksperdid patenditaotluste ja kasuliku mudeli registreerimise taotluste koostamise alal väikeettevõtjatele ja füüsilistele isikutele tasuta konsultatsioone. Kokku anti 2007. aastal konsultatsioone 186 isikule 145 tunni ulatuses.

Alates 1. jaanuarist 2006 on kasutusele võetud rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni 8. redaktsioon. Selleks, et paremini rahuldada eri tasanditel kasutajate vajadusi, on klassifikaator alates 8. redaktsioonist kahetasandiline, koosnedes põhitasandist ja edasiarendatud tasandist. Eesti Patendiametis on kasutusele võetud edasiarendatud tasand. Patenditaotluste ümberklassifitseerimine toimub jooksvalt menetluse käigus. Alates 2. aprillist 2007 alustati siseriiklike esmaste patenditaotluste ja kasulike mudelite registreerimise taotluste klassifitseerimist Euroopa patendiklassifikatsiooni ECLA alusel. Patendiekspertide poolt alustati IPC alaklasside tõlkimist eesti keelde. 2007. aastal said valmis valdkondade A, G ja H alaklasside tõlked.

Inventions

Inventions can be protected as patents or utility models under the Patents Act and the Utility Models Act, which entered into force on 23 May 1994.

In 2007 63 patent applications were filed, including 11 PCT applications, 411 decisions on patent applications were issued and 185 patents were granted, 124 registration applications of a utility model submitted and 66 decisions on utility models were issued and 61 utility models registered. Estonian applicants filed 44 patent applications and 117 registration applications of a utility model. Estonian applicants filed 26 international patent applications for forwarding to WIPO. The number of pending applications on 31 December 2007 was 1,106 patent and 95 registration applications of utility model.

Since 1 July 2002 the Republic of Estonia is a full member of the European Patent Organization. Since that time it is possible to obtain patent protection in all member states to the Convention by filing a single application under the European Patent Convention. Estonian citizens and residents can file a European patent application via the Estonian Patent Office or directly with the European Patent Organization. From 2002 to 2007 Estonian applicants did not file any European patent applications. European patent applications may be filed with the European Patent Office also electronically.

Since May 2003 the examiners of the Patent Department started to organize free consultations to small and medium-sized enterprises as well as natural persons on how to prepare patent and utility model applications. 145 hours of consultations were provided to 186 persons in 2007.

The 8th edition of the International Patent Classification has been used since 1 January 2006. The 8th edition of the Classification is on 2 levels – a basic level and an advanced level – in order to meet the needs of different users. Advanced level has been taken into use in the Estonian Patent Office. Re-classification of the patent applications is carried out consecutively in the course of examination. On 2 April 2007 classification of national primary patent applications and applications for registration of a utility model under the European Patent Classification (ECLA) started. The patent examiners started to translate the subclasses of the IPC into English. Translation of Sections A, G and H was completed in 2007.



Soome Patendiameti patendiosakonna külalised tutvumiskäigul Eesti Patendiametis.

Guests from the National Board of Patents and Registration of Finland visiting the Estonian Patent Office.

PATENDID PATENTS

Patendid

Patendikaitse antakse teaduse ja tehnika kõigi valdkondade leiutistele, sh ravimitele. Patendiga ei kaitsta taimesorte ja loomatõuge ning raviviise ja diagnoosimeetodeid inimeste ja loomade raviks ning haiguste diagnoosimiseks.

2007. aastal esitatud patenditaotlustest esitasid Euroopa Liidu liikmesriikide taotlejad (v.a Eesti) 14%, USA taotlejad 5% ja Eesti taotlejad 70% esitatud patenditaotluste koguarvust.

Seoses Eesti Euroopa Patendiorganisatsiooni täisliikmeks saamisega langes esitatavate patenditaotluste arv. Aastal 2003 esitati patenditaotlusi ~15% vähem, aastal 2004 ~80% vähem, 2005. a ~95%, 2006. aastal ~94% ja 2007. aastal ~91% vähem kui aastal 2001 või 2002.

2007. aastal esitati patenditaotlusi rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi järgmiselt:

OSA A.	Inimeste elulised vajadused	11%
OSA B.	Tehnoprotsessid, transport	9%
OSA C.	Keemia, metallurgia	16%
OSA D.	Tekstiilid, paber	0%
OSA E.	Ehitus, mäendus	8%
OSA F.	Mehaanika, valgustus, kütmine, relvad, lõhkamine	5%
OSA G.	Füüsika	11%
OSA H.	Elekter	2%
	Klassifitseerimata taotlused	38%

Patendiamet kontrollib esitatud patenditaotluse vastavust vorminõuetele ja teeb leiutise kohta täisekspertiisi, kontrollides leiutise ülemaailmset uudsust, leiutustaset ja tööstuslikku kasutatavust.

2007. aastal seisnesid patenditaotluste tagasilükkamise ja tagasivõtmise peamised põhjused selles, et menetluse käigus oli patenditaotluse jõushoidmise eest nõutav riigilõiv tasumata jäänud (77,1%) või ei vastanud leiutis patentsuse kriteeriumidele (12,4%).

Patenditaotluste menetluse kestus on keskmiselt 4,5 aastat. Patenditaotlus avaldatakse 18 kuu möödumisel esitamise kuupäevast või prioriteedikuupäevast. Patendi väljaandmiseks loetakse leiutise registreerimine patendiregistris. Patendiomanikule antakse traditsiooniline patendikirjeldus.

Patent kehtib 20 aastat patenditaotluse esitamisest arvates ja selle jõushoidmiseks tuleb iga kehtivusaasta eest tasuda riigilõivu.

Patents

Patent protection is granted to inventions of all fields of science and technology, including medical products. Patent protection is not granted to plant or animal varieties and to methods for treatment of the human or animal body and diagnostic methods practiced on the human or animal body.

Distribution of patent applications filed in 2007 by country of origin was as follows: 14% of the applications came from the member states of the European Union (excluding Estonia), 5% from the U.S.A. and 70% from Estonia.

The number of patent applications has fallen due to Estonia's accession to the EPO. In 2003 the number dropped by 15%, in 2004 by 80%, in 2005 by 95%, in 2006 by 94% and in 2007 by 91% compared with 2001 and 2002.

The distribution of patent applications in 2007 according to the International Patent Classification:

SECTION A.	Human Necessities	11%
SECTION B.	Performing Operations;Transporting	9%
SECTION C.	Chemistry; Metallurgy	16%
SECTION D.	Textiles; Paper	0%
SECTION E.	Fixed Constructions	8%
SECTION F.	Mechanical Engineering; Lighting; Heating; Weapons; Blasting	5%
SECTION G.	Physics	11%
SECTION H.	Electricity	2%
	Unclassified applications	38%

The Estonian Patent Office examines the compliance of filed patent applications with the formal requirements and carries out substantive examination of the invention, examining the novelty of the invention worldwide, the inventive step and industrial applicability.

In 2007 the reasons for rejection or withdrawal of patent applications were the non-payment of the state fee paid in respect of a year of continued validity of the patent application (77,1%) and the non-compliance of the invention with the patentability criteria (12,4%).

The average duration of the examination of a patent application is 4,5 years. The patent application is published after 18 months from the filing date or priority date. The registration of the invention in the register of patents is deemed the grant of a patent. A traditional letters patent is issued to the patentee.

The term of validity of the patent is 20 years from the filing date of the patent application; a renewal fee must be paid for each year of validity.

PATENDID PATENTS

Alates 1. jaanuarist 2000 kehtib täiendav kaitse meditsiini- ja taimekaitsetoodetele, mis on jõus kuni viis aastat pärast patendi kehtivusaja lõppemist. Aastal 2007 esitati 5 täiendava kaitse taotlust meditsiini- ja taimekaitsetoodetele ja kokku on neid 2000. aastast alates esitatud 18.

Patendist tulenevaid vaidlusi lahendatakse tööstusomandi apellatsioonikomisjonis ja kohtus. 2007. aastal ei vaidlustatud ühtegi Patendiametis patenditaotluse kohta tehtud otsust.

Alates 2000. aastast on ekspertide töö normeeritud ning sellest tulenevalt on kehtestatud tulemuspalgad. 2007. aastal oli ühe vanemeksperdi aastanorm 40 otsust. Aasta kokkuvõtteks täitsid kõik väljaõppinud eksperdid põhinormi.

Since 1 January 2000 medical products and plant protection products enjoy supplementary protection that is valid for 5 years at the expiry of the patent. In 2007 5 applications for supplementary protection of medical and plant protection products were filed; that makes 18 applications altogether since 2000.

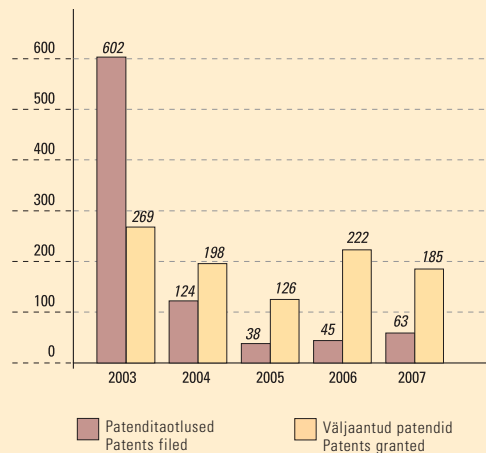
Disputes concerning patents are resolved in the Industrial Property Board of Appeal and in court. In 2007 no decisions made by the Estonian Patent Office on patent applications were appealed to the Board of Appeal.

Since 2000 normative standards have been fixed for examiners who receive normative pay based on their work results. In 2007 the annual normative standard was 40 decisions, which was met by all trained examiners by the end of the year.



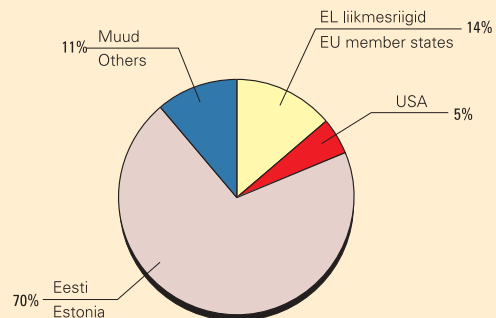
2007. aasta parim patendiekspert Tiina Linna.

Tiina Linna, the best patent examiner in 2007.



Patendiametisse esitatud patenditaotlused ja väljaantud patendid.

Patent applications filed with the Estonian Patent Office and granted patents.



Patenditaotluste jaotus riikide järgi.

Patent applications by countries.

EUROOPA PATENDID EUROPEAN PATENTS

Euroopa patendid

Leitud saab Eestis kaitsta Euroopa patendiga alates 1. juulist 2002, mil Eesti sai Euroopa Patendiorganisatsiooni täisliikmeks. Nimetatud kuupäevast alates on Euroopa patendikonventsiooni alusel võimalik Eestis Euroopa patenditaotluses märkida riigina, kus kavatakse jõustada Euroopa patent. Samuti on Eesti ja välisriikide isikutel Eesti Patendiameti kaudu võimalik esitada Euroopa Patendiametile (EPO) Euroopa patenditaotlusi.

Euroopa patendi jõustamiseks Eestis peab patendiomanik esitama Eesti Patendiametile kolme kuu jooksul EPO poolt Euroopa patendi väljaandmisest teatamisest arvaste patendikirjelduse tõlke eesti keeles ja tasuma selle avalikustamiseks ettenähtud riigilõivu. Täiendava riigilõivu eest on võimalik tõlke esitamise tähtaega pikendada kahe kuu võrra.

Eestis kehtiv Euroopa patent on õiguslikult võrdne Eesti patendiga. Patendiamet peab Eestis kehtivate Euroopa patentide registrit.

Euroopa patendi jõushoidmiseks Eestis peab patendiomanik EPO poolt Euroopa patendi väljaandmisest teatamisele järgnevast kehtivusaastast alates tasuma iga järgneva kehtivusaasta eest riigilõivu. Jõushoidmise riigilõivu võib tasuda kuni kuus kuud enne tasumistähtpäeva või täiendavat riigilõivu tasudes kuni kuus kuud pärast tasumistähtpäeva. Tasumistähtpäevaks loetakse selle kalendrikuu viimane päev, millal Euroopa patendi kehtivusaasta algab.

Esimesed Euroopa patendid jõustusid Eestis 2004. aastal. Kokku oli 2007. aasta lõpuks Eestis 1540 Euroopa patenti. Eestis jõustamiseks esitatud Euroopa patentide arv näitab aeglast, kuid pidevat kasvutendentsi. EPO-le edastamiseks polnud Euroopa patenditaotlusi Patendiametile 2007. aasta lõpuks veel esitatud.

Eestis jõustunud Euroopa patendid.
European patents validated in Estonia.

Aasta	Eestis jõustunud Euroopa patendid
Year	European patents validated in Estonia
2004	37
2005	183
2006	632
2007	871

European Patents

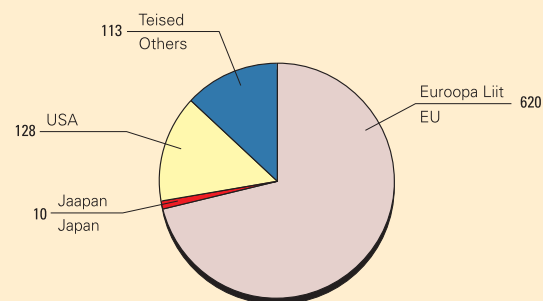
Inventions can be protected by the European patent in Estonia since 1 July 2002, when Estonia became a full member of the European Patent Organization. Estonia can be designated in the European patent application as a state, where the European patent is intended to be enforced. Besides, Estonian and foreign applicants can file a European patent application via the Estonian Patent Office to the European Patent Office (EPO).

In order to enforce the European patent in Estonia the proprietor should file a translation of the patent specification into Estonian with the Estonian Patent Office within 3 months from issuing a notification of the grant of the patent by the European Patent Office and pay the prescribed fee for making it available to the public. It is possible to extend the term for submitting the translation by 2 months upon payment of an additional state fee.

The European patent valid in Estonia is legally equal to the Estonian patent. The Estonian Patent Office keeps the register of the European Patents valid in Estonia.

In order to keep the European patent valid in Estonia the proprietor of the patent has to pay a state fee for each year of validity after the notification of the grant of the European patent by the European Patent Organization. The state fee for keeping the validity of the patent can be paid up to 6 months before the due date for payment of the fee or up to 6 months after the due date for payment of the fee in case of paying the supplementary fee. The due date for payment of the fee is the last day of the calendar month, when the year of validity of the European patent starts.

The first European patents entered into force in Estonia in 2004. By the end of 2007 the total number of the European patents validated in Estonia was 1540. The number of the European patents to be validated in Estonia is slowly, but permanently increasing. European patent applications to be forwarded to the European Patent Office had not been filed with the Estonian Patent Office by the end of 2007.



Eestis 2007. a jõustunud Euroopa patentide jaotus riikide järgi.
Distribution of European patents valid in Estonia by countries in 2007.

KASULIKUD MUDELID UTILITY MODELS

Kasulikud mudelid

1. mail 2004 jõustunud kasuliku mudeli seaduse muudatustega täpsustati kasulike mudelite taotluste menetluskorda ja õiguste üleminekuga seonduvaid sätteid.

Kasuliku mudeli registreerimise taotlusi saab esitada lisaks seadmele ka meetodile ja ainele.

Aastatel 2000–2007 esitati kasuliku mudeli registreerimise taotlusi vastavalt leiutise objektile:

Aasta	Esitatud taotluste arv	Seade (taotlus)	Meetod (taotlus)	Aine (taotlus)
Year	Number of applications filed	Equipment (application)	Method (application)	Subject (application)
2000	50	43	5	2
2001	43	34	9	0
2002	72	48	20	4
2003	67	43	20	4
2004	85	67	16	2
2005	87	61	21	5
2006	75	58	16	1
2007	124	80	39	5

Toetudes ülaltoodud tabelile, võib kindlalt öelda, et kasuliku mudelina kaitstavate leiutise objektide laiendamine lisaks seadmele meetodi ja ainega on ennast täielikult õigustanud.

2007. aastal esitatud kasuliku mudeli registreerimise taotlustest moodustasid Euroopa Liidu liikmesriikide (v.a Eesti) taotlejate esitatud taotlused 4% ja Eesti taotlused 94% nende koguarvust.

2007. aastal esitati kasuliku mudeli registreerimise taotlusi rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi järgmiselt:

OSA A.	Inimeste elulised vajadused	10%
OSA B.	Tehnoprotsessid, transport	14%
OSA C.	Keemia, metallurgia	3%
OSA D.	Tekstiilid, paber	0%
OSA E.	Ehitus, mäendus	6%
OSA F.	Mehaanika, valgustus, kütmine, relvad, lõhkamine	8%
OSA G.	Füüsika	6%
OSA H.	Elekter	2%
	Klassifitseerimata taotlused	51%

Selleks, et kasuliku mudeli õiguskaitse kehtiks, peab kasuliku mudelina kaitstav leiutis olema ülemaailmselt uus, omama leiutustaset ja olema tööstuslikult kasutatav. Kasuliku mudeli registreerimise taotluste menetlemisel kontrollib Patendiamet ainult taotluse vormi- nõuete täitmist. Leiutise uudsuse ja tööstusliku kasu-

Utility models

The amendment to the Utility Models Act that entered into force on 1 May 2004 specified the processing of utility model applications and the provisions concerning the transfer of rights.

Applications for the registration of a utility model can be filed for equipment, and for method and substance.

Utility model registration applications filed from 2000 to 2007 by the subject of the invention:

From this table it is clear that the extension of protectable subject matter to include methods and substances has been justified.

In 2007 applicants from the member states (excl. Estonia) of the European Union filed 4% of the total number of applications and 94% of the applications were filed by Estonian applicants.

The distribution of utility model registration applications in 2007 according to the International Patent Classification:

SECTION A.	Human Necessities	10%
SECTION B.	Performing Operations; Transport	14%
SECTION C.	Chemistry; Metallurgy	3%
SECTION D.	Textiles; Paper	0%
SECTION E.	Fixed Constructions	6%
SECTION F.	Mechanical Engineering/Lighting/ Heating/Weapons/Blasting	8%
SECTION G.	Physics	6%
SECTION H.	Electricity	2%
	Unclassified applications	51%

Only new inventions involving an inventive step and capable of industrial application may be protected as utility model. In the course of processing a registration application of a utility model, the Estonian Patent Office solely examines the compliance of the application with the formal requirements. The applicant for a

KASULIKUD MUDELID UTILITY MODELS

taatavuse eest vastutab kasuliku mudeli taotleja ise. Iga isik võib taotleda kohtu kaudu kasuliku mudeli registreeringu tühistamist, kui leiutis ei ole uus, ei oma leiutustaset või ei ole tööstuslikult kasutatav.

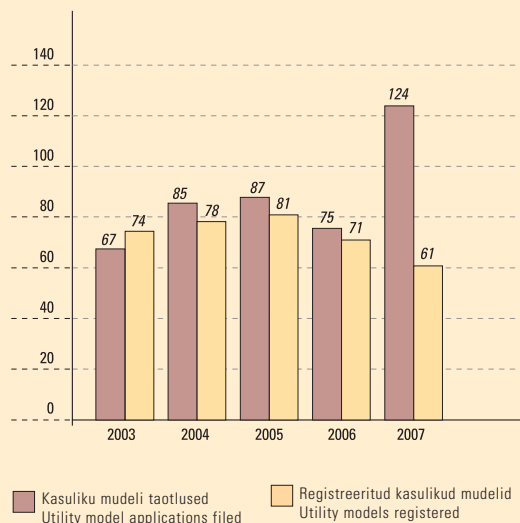
Nõuetele vastava registreerimistaotluse korral registreeritakse leiutis kasulike mudelite registris ja antakse välja kasuliku mudeli tunnistus. Kasuliku mudeli registreerimise taotluse menetlus kestab keskmiselt kolm kuud.

Kasuliku mudeli õiguskaitse kehtib esmalt neli aastat registreerimistaotluse esitamisest arvates ja seda on võimalik riigilõivu tasudes pikendada kuni 10 aastani, kõigepealt nelja aasta võrra ja seejärel veel kaheks aastaks.

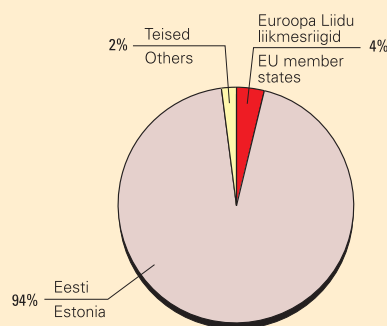
utility model registration is responsible for the novelty and industrial applicability of the invention. If the invention is not new or industrially applicable, any person may file an action in court for revocation of the registration.

Where the registration application complies with the requirements, the invention is registered in the register of utility models and the Estonian Patent Office issues a utility model certificate. The average duration of the processing of a utility model registration application is 3 months.

The term of legal protection of a utility model is 4 years from the filing date. After that the term of protection may be renewed for up to 10 years by paying the renewal fee: initially for 4 years and after that for another 2 years.



Patendiametisse esitatud kasuliku mudeli taotlused ja registreeritud kasulikud mudelid.
Total number of utility model applications filed with the Estonian Patent Office and utility models registered.



Kasulike mudelite taotluste jaotus riikide järgi.
Distribution of utility model applications by country of origin.

MIKROLÜLITUSTE TOPOLOOGIAD LAYOUT DESIGNS OF INTEGRATED CIRCUITS

Mikrolülituste topoloogiad

16. märtsil 1999 jõustus mikrolülituse topoloogia kaitse seadus. 2007. aastal ei esitatud ühtegi mikrolülituse topoloogia registreerimise taotlust. Mikrolülituse topoloogia registreerimise taotlusi esitati 2000. aastal ainult üks ja 2001. aastal tehti selle kohta otsus tagasivõetaks lugemise kohta.

Layout Designs of Integrated Circuits

On 16 March 1999 the Layout Designs of Integrated Circuits Protection Act entered into force. In 2007 no applications were filed for the registration of layout designs of integrated circuits. In 2000 only 1 application was filed and in 2001 the decision on the withdrawal of the registration application was issued.

TÖÖSTUSDISAINILAHENDUSED INDUSTRIAL DESIGNS

Tööstusdisainilahendused

Tööstusdisainilahendustele on Eestis võimalik taotleda kaitset 11. jaanuaril 1998 jõustunud tööstusdisaini kaitse seaduse alusel. 1. maist 2004 kehtivad meil ka Euroopa Ühenduse tööstusdisainilahenduse alased õigusaktid, sealhulgas Euroopa Liidu Nõukogu 12. detsembri 2001 määrus (EÜ) nr 6/2002, mis käsitleb Euroopa Ühenduse disainilahenduste õiguskaitset. Viimatinimetatu alusel on lisaks tavapärasele registreerimisvõimalusele kõigil Euroopa Ühenduse territooriumil avalikustatud tööstusdisainilahendustel automaatselt 3-aastane kaitse kopeerimise vastu.

1. aprillist 2004 on jõus tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise registreerimise Haagi kokkuleppe Genfi redaktsioon. Tööstusdisainilahenduste kaitsmiseks Haagi süsteemi kaudu tuleb esitada inglise- või prantsuskeelne taotlus Maailma Intellektuaalomandi Organisatsiooni Rahvusvahelisele Büroole Genfis, märkides ära riigid, kus kaitset soovitakse. Riigikogu võttis 22. novembril 2007 vastu seadusemuudatuse, mille kohaselt on tulevikus võimalik rahvusvahelisi taotlusi esitada ka Patendiameti vahendusel. 31. detsembri seisuga oli võimalik selle süsteemi kaudu kaitset taotleda 23 riigis, päev hiljem lisandus ka Euroopa Ühendus.

Põhjamaadest ja Balti riikidest on Haagi süsteemiga ühinenud Island ja Läti, ühinemisseteavaldusi teevad Norra, Taani, Soome, Rootsi ja Leedu. Põhjamaade ühinemist takistas seni WIPO lõivude madal tase, mis ei katnud ametite kulutusi. Sügisel 2007 kiitis Haagi Liidu assamblee heaks uue lõivude struktuuri, mis taotlejate jaoks tähendab küll kulutuste tõusu, kuid peaks suurendama süsteemis osalevate riikide hulka.

10. augustil 2007 jõustus tööstusdisainilahenduse määrus, mis koondab ühte õigusakti varem eri määrustes sisaldunud nõuded. Uus määrus sätestab Patendiametile esitatavate dokumentide (sealhulgas taotluse) vorminõuded ning reguleerib registriandmetega tutvumist, Eesti Tööstusdisainilahenduse Lehe ja tööstusdisainilahenduse tunnistuse väljaandmist. Taotlejate jaoks on oluline teada, et muutunud on tööstusdisainilahenduse reproduktsioonide nummerdamise nõuded.

Eestis rakendatakse tööstusdisainilahenduste registreerimisel avaldus- ehk registreerimissüsteemi. Patendiamet ei kontrolli tööstusdisainilahenduse uudsust, eristatavust, tööstuslikku kasutatavust ega taotleja õigust esitada registreerimistaotlus. Registreeritud tööstusdisainilahenduse omaniku õigusi saab vaidlustada kohtus.

2007. aastal esitati Patendiametile 122 (jagamiseelselt 121) tööstusdisainilahenduse registreerimise taotlust, mis on 11% vähem kui 2006. aastal. Haagi kokkuleppe alusel saabus 70 (2006. aastal 128) tööstusdisainilahenduse rahvusvahelist registreeringut, mis on oluliselt (45%) vähem kui eelmisel aastal. Jagamise tulemusena tõusis rahvusvaheliste registreeringute arv 31. detsembriks 131-ni (2006. aastal 192).

Industrial Designs

In Estonia it is possible to apply for protection of industrial designs pursuant to the Industrial Designs Protection Act, which entered into force on 11 January 1998. Since 1 May 2004 the legal acts of the European Community on industrial designs, including the Council Regulation 6/2002/EC of 12 December 2001 on legal protection of the Community designs, are in force in Estonia. Pursuant to this Regulation besides the existing ordinary possibilities for registration all industrial designs disclosed to the public within the territory of the European Community shall automatically have a 3-year protection against copying.

Since 1 April 2004 the Geneva Act of the Hague Agreement Concerning the International Registration of Industrial Designs has been in force. In order to protect an industrial design via the Hague system an application either in English or French should be filed with the International Bureau of WIPO in Geneva, designating the countries where the applicant wants to obtain protection. *Riigikogu* passed a change of law on 22 November 2007 pursuant to which it will be possible to file international applications also via the Estonian Patent Office. On 31 December it was possible to apply for protection via this system in 23 countries, a day later also in the European Community.

Iceland and Latvia from the Nordic countries and the Baltic states have acceded with the Hague system. Norway, Denmark, Finland, Sweden and Lithuania are making preparations for accession. Low level of WIPO fees, which did not cover the expenses of the offices, prevented the Nordic countries from accession until now. In 2007 the Assembly of the Hague Union approved of the new structure of fees, which means an increase of expenses for the applicants, but would also increase the number of countries participating in the system.

On 10 August 2007 the Industrial Designs Regulation entered into force. It assembles into one legal act all the requirements which were earlier included in different regulations. The new regulation prescribes the formal requirements for the documents (incl. an application) filed with the Estonian Patent Office and regulates acquaintance with the data from the register, publication of the Industrial Design Gazette and the grant of an Industrial Design Certificate. It is essential for the applicants to know that the requirements for numbering the reproductions of industrial designs have changed.

In Estonia industrial designs are registered by formal examination system. The Estonian Patent Office does not examine the industrial design as to its novelty, individual character, industrial applicability or the right of a person to file the application. The rights of the owner of the registered industrial design may be contested in court.

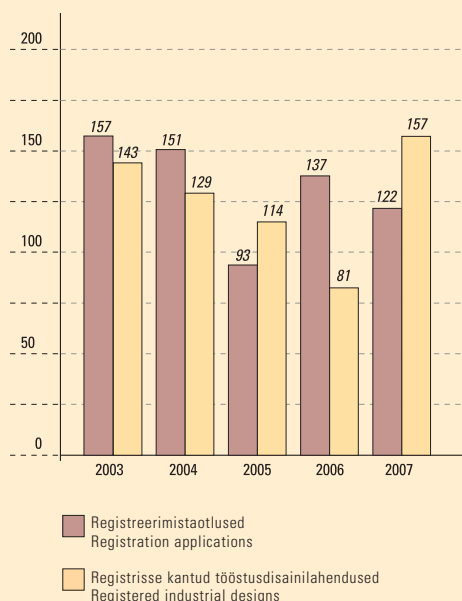
TÖÖSTUSDISAINILAHENDUSED INDUSTRIAL DESIGNS

Kuigi taotluste arv 2007. aastal langes, elavnes huvi tööstusdisainilahenduste vastu. Patendiametis käis konsultatsioonil 55 inimest, (2006. a 47), lisaks anti paljudele nõu telefoni ning e-posti teel. Disainiteemalisi ettekandeid kuulati ka intellektuaalomandi seminaridel Jõhvis, Tallinnas, Saaremaal ja Rakveres ning Kunstiakadeemia disainiseminaril.

Patendiamet tegi tööstusdisainilahenduse registreerimise otsuseid kokku 269. Keeldumisteateid, mida WIPO-sse saadeti 30, põhjustas Eestis kehtiv nõue, et taotlus võib sisaldada vaid ühe tööstusdisainilahenduse, ühe tööstusdisainilahenduse variante või tööstusdisainilahenduste komplekti. Keeldumist on võimalik vältida, jagades rahvusvahelise registreeringu Eestis eraldi taotlusteks, mis vastavad nimetatud nõudele.

2007. aasta lõpuks jäi menetlusse 62 siseriiklikku taotlust ja 80 rahvusvahelist registreeringut. Tööstusdisainilahenduse menetluse kestus on keskmiselt 1–2 kuud.

31. detsembri 2007 seisuga on Eesti tööstusdisainilahenduste registris tööstusdisainilahendusi kokku 966, Eestis õiguskaitsse saanud tööstusdisainilahenduse rahvusvahelisi registreeringuid 539. Neile lisanduvad 287 677 Euroopa Ühenduse registreeritud tööstusdisainilahendust ja Euroopa Ühenduse registreerimata tööstusdisainilahendused.



Esitatud tööstusdisainilahenduse registreerimise taotlused ja registreeritud tööstusdisainilahendused.

Number of received industrial design registration applications and registered industrial designs.

Industrial design registration applications filed with the Estonian Patent Office in 2007 numbered 122 (121 before division), which is 11% less than in 2006. 70 international industrial design registrations were received under the Hague Agreement (128 in 2006), which is significantly (45%) less than last year. As a result of the division of the applications their number increased to 131 by 31 December (192 in 2006).

Although the number of applications decreased in 2007, interest in industrial designs increased. 55 persons had consultations in the Estonian Patent Office (47 in 2006). Besides, many more received assistance by phone or e-mail. Presentations on the topic of industrial designs were made at the seminars on intellectual property in Jõhvi, Tallinn, Saaremaa and Rakvere as well as at the seminar on design at Estonian Academy of Arts.

The Estonian Patent Office made altogether 269 decisions on registration. 30 notifications of refusals were sent to the WIPO, as there is a requirement in Estonia that an application may include only one industrial design, variants of an industrial design or a set of industrial designs. Refusal can be avoided by dividing an international registration into separate applications meeting this requirement in Estonia.

At the end of 2007 the number of pending national registration applications was 62 and pending international registrations was 80. The average duration of the processing of an industrial design is 1 to 2 months.

The number of industrial designs entered in the Register of Industrial Designs in Estonia on 31 December 2007 was 966. Legal protection in Estonia is granted to 539 international registrations of industrial designs. In addition to them there are 287, 677 registered Community designs and unregistered Community industrial designs.



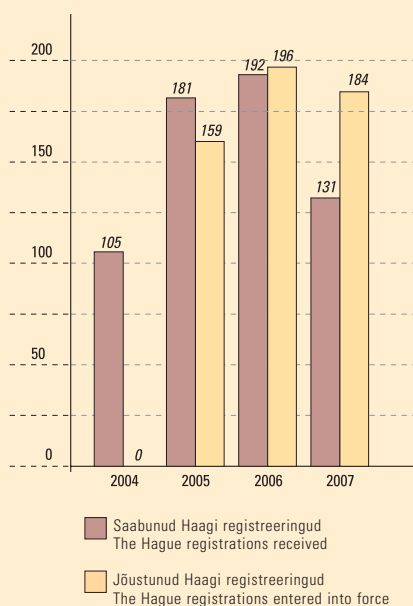
TÖÖSTUSDISAINILAHENDUSED INDUSTRIAL DESIGNS

Populaarseimad disainitavad tooted olid tööstusdisainilahenduste registreerimisel aastal 2007 side-seadmed (27%), kellad (23%, kõik rahvusvahelised registreeringud Šveitsi taotlejatelt) ja ehted (9%).

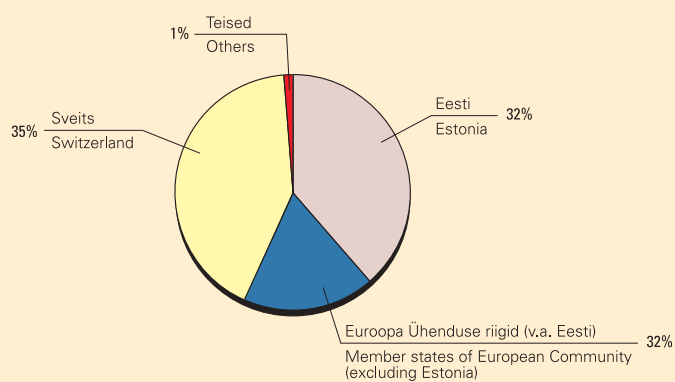
Riigiti esitati kõige rohkem taotlusi ja rahvusvahelisi registreeringuid Šveitsist (35%), järgnesid Eesti (32%) ja Soome (30%).

In 2007 the most popular designed products at registration of industrial designs were communication equipment (27%), watches (23%, all international registrations filed by Swiss applicants) and jewellery (9%).

The majority of the applications and international registrations were filed from Switzerland (35%), followed by Estonia (32%) and Finland (30%).



Saabunud ja jõustunud tööstusdisainilahenduse rahvusvahelised registreeringud.
Number of received international registrations of industrial designs and international registrations of industrial designs entered into force.



2007. a esitatud tööstusdisainilahenduse taotluste ja saabunud tööstusdisainilahenduse rahvusvaheliste registreeringute jaotus riikide järgi.

Distribution of the industrial design applications and the international registrations of industrial designs filed in 2007 by country of origin.

KAUBAMÄRGID TRADEMARKS

Kaubamärgid

Kaubamärke registreeritakse 1. mail 2004 jõustunud kaubamärgiseaduse alusel, milles on tehtud muudatusi ja täiendusi nii 2005. a kui ka 2006. a.

Kaubamärgimäärus jõustus 5. juulil 2004 ja selles tehtud muudatused ning täiendused jõustusid 16. juulil 2007. Tähtsaim muudatus on võimalus esitada taotlusi ka elektrooniliselt Patendiameti veebilehe www.epa.ee kaudu.

5. aprillil 2007 avas Patendiamet kaubamärgitaotluste elektroonilise esitamise portaali. Selles saab täita ja saata Patendiametisse kaubamärgi registreerimise taotlusi ning vaadata oma varem esitatud taotlusi. Vajalik on ID-kaardi ja selle lugeri olemasolu. Taotluse võib täita igaüks, kuid allkirjastada tohib seda ainult taotleja ise (või teda esindav patendivolinik). Taotluste elektroonilise esitamise võimalusi kasutas 2007. a 10% taotlejatest.

Kaubamärgile Eestis õiguskaitsse saamiseks on neli võimalust:

- registreerimine kauba- ja teenindusmärkide registris, esitades taotluse Patendiametile;
- registreerimine Maailma Intellektuaalomandi Organisatsiooni (WIPO) Rahvusvahelise Büroo registris, avaldades soovi saada õiguskaitsse Eestis;
- kaubamärgi Eestis üldtuntuks tegemise kaudu;
- registreerimine Siseturu Ühtlustamise Ametis (OHIM) Euroopa Ühenduse kaubamärgina.

2007. aastal esitati 1980 kaubamärgi registreerimise taotlust, mis on 16% rohkem kui eelmisel aastal (2006. a 1704). Eesti taotlejate esitatud taotluste arv on samuti kasvanud. Kui 2006. a esitati 1284 taotlust, siis 2007. aastal juba 1537, mis on 20% enam. Kaubamärgi rahvusvahelisi registreeringuid, milles Eesti on märgitud lepinguosaline, saabus 3199 (2006. a 3430). Mullusega võrreldes saabus rahvusvahelisi registreeringuid 7% vähem. Kokku taotleti seega kaitset 5179 kaubamärgile (2006. a 5134). Langustendents, mis algas juba 2004. a seoses Eesti ühinemisega Euroopa Liiduga ja jätkus nii 2005. a kui ka 2006. a nii siseriiklike kaubamärkide kui rahvusvaheliste registreeringute osas, on peatunud (2004. a langus 14%, 2005. a langus 18%, 2006. a langus 1%). Kuigi rahvusvaheliste registreeringute osas on siiski väike langus eelmise aastaga võrreldes, on taotluste ja registreeringute koguarv 2007. a tõusnud 0,9% ja seda tänu Eesti kaubamärgitaotlejate aktiivsusele.

Aasta lõpuks kehtis Eestis 426 221 registreeritud Euroopa Ühenduse kaubamärki (sh 97 kaubamärki Eestist), 30 777 registreeritud siseriiklikku kaubamärki ja 28 612 rahvusvahelist registreeringut, millele laieneb õiguskaitsse Eestis.

Trademarks

Trademarks are registered under the Trade Marks Act, which entered into force on 1 May 2004 and was changed and amended both in 2005 as well as 2006.

The Trademark Regulation entered into force on 5 July 2004 and the changes and amendments entered into force on 16 July 2007. The most important change was the possibility to file applications electronically via the web page of the Estonian Patent Office www.epa.ee.

On 5 April 2007 the Estonian Patent Office opened a portal for electronic filing of trademark applications. It enables to fill in and send registration applications of trademarks to the Estonian Patent Office or look at the earlier filed applications. The existence of an ID-card and its reader are required. Anyone can fill in the form, but solely the applicant (or a patent attorney representing him/her) can sign it. 10% of the applicants used the possibilities of electronic filing of applications in 2007.

There are four possibilities to obtain legal protection for a trademark in Estonia:

- by registering a trademark in the register of trademarks and service marks by filing an application with the Estonian Patent Office;
- by registering a trademark with the International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO) requesting legal protection in Estonia;
- by making a trademark well known in Estonia;
- by registering a trademark with the Office for Harmonisation in the Internal Market (OHIM) as a Community trademark.

In 2007 the number of trademark registration applications was 1,980, which is 16% more than last year (1,704 in 2006). The number of applications filed by Estonian applicants has also increased. 1,284 applications were filed in 2006, whereas 1,537 applications were filed in 2007, which is 20% more. International trademark registrations designating Estonia numbered 3,199 (3,430 in 2006). This means a 7% decrease compared with last year. Thus in total 5,179 trademarks were filed for legal protection (5,134 in 2006). A falling tendency (14% fall in 2004, 18% in 2005, 1% fall in 2006), which began already in 2004 due to accession to the European Union and continued in 2005 and 2006 in both national and international trademarks, has stopped. Although there is a slight decrease in the number of international registrations compared with last year, the total number of applications and registrations in 2007 has increased by 0,9% due to active Estonian applicants.

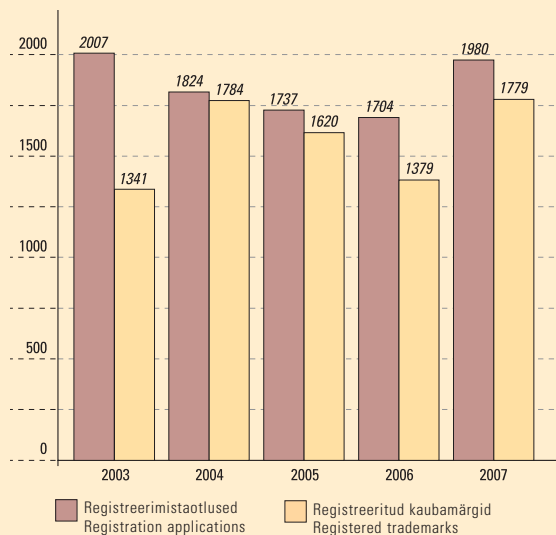
At the end of the year, 426,221 registered Community trademarks (including 97 trademarks from Estonia); 30,777 registered national trademarks and 28,612 international registrations with protection extended to Estonia were valid in Estonia.



KAUBAMÄRGID TRADEMARKS

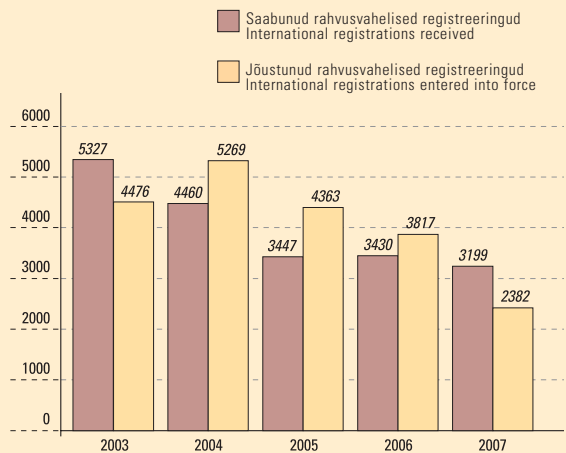
Kaubamärgiosakond tegi kokku 3939 otsust, neist 1505 siseriiklike taotluste ja 2434 rahvusvaheliste registreeringute kohta, mis on 20% vähem kui 2006. aastal. Rahvusvahelisi kaubamärgi registreerimise taotlusi edastamiseks WIPO-sse esitasid Eesti taotlejad 108 (2006. a 97). Märgitud riikidest, kus kaitset taotleti, oli esikohal Läti, järgnesid Leedu, Venemaa ja Ukraina.

The Trademark Department rendered 3,939 decisions, of which 1,505 concerned national applications and 2,434 international registrations, which is 20% less than in 2006. Estonian applicants filed 108 international trademark registration applications for forwarding to WIPO (97 in 2006). Latvia was number one among the countries designated for protection, followed by Lithuania, Russia and Ukraine.



Patendiametisse esitatud siseriiklikud kaubamärgi registreerimise taotlused ja registreeritud kaubamärgid.

Number of national applications for the registration of a trademark filed with the Estonian Patent Office and registered trademarks.

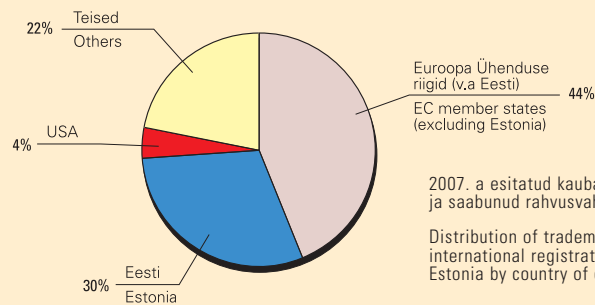


Saabunud kaubamärgi rahvusvahelised registreeringud ja Eestis jõustunud rahvusvahelised registreeringud.

Number of international trademark registrations filed with the Estonian Patent Office and international trademarks valid in Estonia.

2007. aastal moodustasid Euroopa Liidu liikmesriikide taotlused 74% kaubamärkide koguarvust, sh Eesti taotlejatelt 30%, ja USA taotlejatelt 4%. Euroopa Liidu liikmesriikidest on Eestis õiguskaitse saamisest kõige rohkem huvitatud Saksamaa, kelle taotlused ja rahvusvahelised registreeringud moodustavad 11% taotluste koguarvust. Teistest riikidest on enim huvitatud Venemaa, Šveits, USA ja Hiina.

In 2007 the applications from the member states of the European Union made up 74% of the total of trademark applications, including 30% by Estonian applicants and 4% by the applicants from the USA. Amongst the European Union member states Germany was the most interested in obtaining legal protection in Estonia, making up 11% of the total of applications. From other countries Russia, Switzerland, the USA and China followed it.



2007. a esitatud kaubamärgi registreerimise taotluste ja saabunud rahvusvaheliste registreeringute jaotus riikide järgi.

Distribution of trademark registration applications and international registrations received for registration in Estonia by country of origin.

Kaupadest, mille suhtes kaubamärkidele 2007. aastal õiguskaitset taotleti, olid populaarseimad ravimid (6,5%), järgnesid elektroonika ja arvutustehnika (5,2%), trükitooted (4,9%) ja rõivad (3,9%), toiduained (3,9%) ja kosmeetika (3,9%). Teenustest olid populaarseimad reklaam, ärijuhtimine ja kontoriteenused (8,6%), järgnesid haridus, väljajõe, meelelahutus ning kultuuri- ja spordialane tegevus

The most popular goods, regard of which legal protection was applied for in 2007 were pharmaceutical preparations (6,5%), followed by electrical and scientific apparatus (5,2%), printed products (4,9%), clothes (3,9%), foodstuffs (3,9%) and cosmetics (3,9%). The most popular services were advertising, business management and office functions (8,6%) followed by education, training, enter-

KAUBAMÄRGID TRADEMARKS

(5,7%) ning teaduslikud ja tehnoloogilised uurimused ja arvuti riist- ja tarkvara projekteerimine ning arendus (3,7%).

Asjasthuvitatutel, sealhulgas tollil ja politseil on võimalik kasutada kaubamärkide andmebaasi internetis, mis sisaldab andmeid registreeritud ja menetluses olevate kaubamärkide kohta, samuti Eesti äramärgimisega rahvusvahelisi registreeringuid. Andmebaasi uuendatakse üks kord nädalas.

Kaubamärgiosakonna eksperdid annavad kaubamärkidega seondvalt konsultatsioone kohapeal, telefoni teel ja e-posti teel. 2007. a konsulteeriti 145 isikut kohapeal ligi 77 tunni ulatuses.

Kaubamärgitaotluste menetlemisel on kasutusel täiespertsisüsteem, st kaubamärke kontrollitakse ka suhteliste õiguskaitset välistavate asjaolude (varasem õigus) suhtes. Kaubamärgitaotluste menetluse kestus on keskmiselt 12 kuud ja rahvusvaheliste registreeringute menetluse kestus on keskmiselt 10 kuud.

Kaubamärgid avaldatakse Patendiameti ametlikus väljaandes "Eesti Kaubamärgileht" kahel korral – esimest korda pärast ekspertiisi otsust lehe I osas ning teisel korral pärast registreerimist kauba- ja teenindusmärkide registris lehe III osas. Kaubamärgi rahvusvahelised registreeringud avaldatakse vaidlustamiseks lehe II osas.

Kaubamärgist tulenevaid vaidlusi lahendatakse tööstusomandi apellatsioonikomisjonis ja kohtus. Menetlus apellatsioonikomisjonis on kaubamärkide puhul kohustuslik enne kohtumenetlust. 2007. a tegi tööstusomandi apellatsioonikomisjon 54 otsust vaidlustusavalduste kohta. Nendest rahuldati 33 ja 21 jäeti rahuldamata. Rahuldatud vaidlustusavaldustest olid 21 siseriiklike kaubamärkide kohta tehtud otsused ja 12 rahvusvaheliste registreeringute kohta tehtud otsused. Kaebuste kohta tegi tööstusomandi apellatsioonikomisjon 9 otsust, nendest rahuldati 1 ja 8 jäeti rahuldamata.

tainment and cultural and sports activities (5,7%), scientific and technological research, design and development of computer hard- and software (3,7%).

The database of trademarks on the Internet, which includes data about the registered and pending trademarks as well as international registrations designating Estonia, is available to interested parties, including the Customs authorities and the Police. The database is updated once a week.

The examiners of the Trademark Department provide consultations on the issues related to trademarks in the office, by phone and by e-mail. 145 people were given approximately 77 hours consultations in 2007.

Trademark applications will be fully examined on both absolute (distinctive character) and relative (prior right) grounds. The average duration of the examination of trademarks is 12 months and international registrations 10 months.

Registered trademarks are published in the Estonian Trademark Gazette twice – first, after the decision on registration of the trademark in Part I and second, after the entry of a trademark in the register of trademarks and service marks in Part III. International registrations are published for appeal in Part II of the Gazette.

Disputes concerning trademarks are resolved in the Industrial Property Board of Appeal and in court. Procedure in the Board of Appeal is compulsory before court procedure. In 2007 the Industrial Property Board of Appeal made 54 decisions on appeals. 33 of them were satisfied, 21 were not satisfied. Of satisfied appeals 21 decisions were made on national trademarks and 12 on international registrations. The Industrial Property Board of Appeal made 9 decisions on appeals, 1 of them was satisfied and 8 remained unsatisfied.

2007. aasta parim kaubamärgiekspert Külli Sooden.

Külli Sooden, the best trademark examiner in 2007.



TÖÖSTUSOMANDI APELLATSIOONIKOMISJON
INDUSTRIAL PROPERTY BOARD OF APPEAL

Tööstusomandi apellatsioonikomisjon

2007. aastal jätkas Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeeriumi juures iseseisva tööstusomandialaste vaidluste lahendamise kohtueelse organina tegutsev üheksaliikmeline tööstusomandi apellatsioonikomisjon kaebuste ja vaidlustusavalduste lahendamist. Aasta jooksul esitati komisjonile 66 kaebust ja vaidlustusavaldust. Pea kõik uutest kaebustest ja vaidlustusavaldustest puudutavad kaubamärke, erandlik on kaebus patendiasjas.

Eelmiste aastatega võrreldes on esitatud kaebuste ja vaidlustusavalduste arv 2007. aastal vähenenud kolmandiku võrra. Selle põhjuseks võib olla nii rahvusvaheliste tööstusomandi õiguskaitsse vormide osatähtsuse tõus kui ka Patendiameti otsuste kvaliteedi tõus. Viimase kinnituseks: kui 2005. aastal rahuldab komisjon Patendiameti otsuste peale esitatud kaebustest kaheksa ja 2006. aastal viis, siis 2007. aastal oli selliseid otsuseid ainult üks. Tõsi, kolmandiku võrra vähenes ka läbivaadatud kaebuste arv (2005. aastal lahendati 14 kaebust, 2006. aastal – 15, 2007. aastal – 9).

Komisjon tegi 2007. aasta jooksul 2004. aastal jõustunud menetluskorra alusel 62 otsust (kõik kaubamärkjärgades; 2005. aastal – 52, 2006. aastal – 64). Enamik otsuseid tehti vaidlustusavalduse asjades, seejuures kasvas rahvusvahelisi kaubamärke puudutavate otsuste arv ligi kahekordseks. Mitmed menetlused on endiselt peatatud menetlusosaliste kokkuleppe võimalikkuse või muus asjas jätkuva vaidluse tõttu, samuti on arvukalt menetlusi lõpetatud kaebuse või vaidlustusavalduse tagasivõtmise tõttu. Istungil arutati 2006. aastal vaid üht vaidlustusavaldust.

Industrial Property Board of Appeal

In 2007 the Industrial Property Board of Appeal, consisting of 9 members and acting as an independent pre-trial institution of solving industrial property disputes at the Ministry of Economics and Communications, continued resolving of appeals and oppositions. 66 appeals and oppositions were submitted to the Board during this year. Almost all new appeals and oppositions concern trademarks. One appeal in patent issue is exceptional.

Compared to previous years the number of the filed appeals and oppositions has decreased by 1/3 in 2007. Increase in the impact of the forms of legal protection of international industrial property as well as increase in the quality of the decisions made by the Estonian Patent Office may be the reasons for it. The fact that the Board satisfied 8 appeals on the decisions made by the Estonian Patent Office in 2005 and 5 in 2006, whereas only one in 2007, confirms it. It is true that the number of appeals looked through decreased by 1/3 (14 appeals were resolved in 2005, 15 in 2006, 9 in 2007).

In 2007 the Board made 62 decisions (concerning trademarks; 52 in 2005, 64 in 2006) according to the procedure, which entered into force in 2004. Most of the decisions were made in oppositions, whereas the number of decisions on trademarks almost doubled. Several procedures have still been stopped due to a dispute in the possibility of agreement of the parties or in another matter, also numerous procedures have been terminated due to withdrawal of the appeal or opposition. In 2006 only one request for opposition was discussed at the session.

Komisjoni vaidlusasjade dünaamika 2000–2006
Dynamics of the Disputes at the Board 2000–2006

Vaidlusasjad tööstusomandi liikide kaupa Disputes by the kinds of industrial property	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1. Esitatud kaebusi ja vaidlustusavaldusi The number of appeals and oppositions filed on	82	83	123	99	102	98	96	66
kaubamärgid / trademarks	82	81	122	99	102	97	95	65
patendid / patents	0	2	1	0	0	1	0	1
muud / other	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Rahuldatud kaebusi ja vaidlustusavaldusi The number of appeals and oppositions on	18	23	23	34	6	29	34	34
kaubamärgid / trademarks	17	23	23	34	6	29	34	34
patendid / patents	0	0	0	0	0	0	0	0
muud / others	1	0	0	0	0	0	0	0

TÖÖSTUSOMANDI APELLATSIOONIKOMISJON
INDUSTRIAL PROPERTY BOARD OF APPEAL

2006. aastal rahuldati täielikult või osaliselt 34 kaebust ja vaidlustusavaldust, mis on sama palju kui eelmisel aastal.

Komisjonil puuduvad täielikud andmed selle kohta, kui palju otsuseid on jäänud jõustumata jätkunud menetluse tõttu kohtus, kuna komisjoni ei ole kaasatud igasse kohtumenetlusse.

In 2006 34 appeals and oppositions were either fully or partially resolved, i.e. as many as last year.

The Board does not have the data concerning the decisions, which have not entered into force, due to further examination in the court, because the Board does participate in all court procedures.

Kuu Month	Komisjoni otsused 2007 Decisions made by the Board 2007								Kokku Total
	kaebuste kohta on appeals				vaidlustusavalduste kohta on oppositions				
	siseriiklikud kaubamärgid		rahvus- vahelised kaubamärgid		siseriiklikud kaubamärgid		rahvus- vahelised kaubamärgid		
	national trademarks		international trademarks		national trademarks		international trademarks		
	rahul- datud granted	rahul- damata refused	rahul- datud granted	rahul- damata refused	rahul- datud granted	rahul- damata refused	rahul- datud granted	rahul- damata refused	
1					2				2
2				1	2				3
3					1	1	3		5
4	1				3	1	2	1	8
5		2			2	1		1	6
6		1			2	2	2		7
7					3	1	1	2	7
8		2				4			6
9		1			2	1	1		5
10					1	1	1		3
11					2	2			4
12		1			1		2	2	6
Kokku Total	1	7	0	1	21	14	12	6	62

AMETLIKUD VÄLJAANDED
OFFICIAL GAZETTES

Ametlikud väljaanded

Patendiamet annab välja järgmisi ametlikke perioodilisi väljaandeid:

Eesti Kaubamärgileht –
ilmub septembrist 1993 kord kuus;

Eesti Kasuliku Mudeli Leht –
ilmub oktoobrist 1994 neli korda aastas;

Eesti Patendileht –
ilmub detsembrist 1995 kuus korda aastas;

Eesti Tööstusdisainilahenduse Leht –
ilmub augustist 1998 neli korda aastas.

Patendiameti ametlikes väljaannetes avaldatakse tööstusomandi objektide (kaubamärgid, leiutised, tööstusdisainilahendused, mikrolülituste topoloogiad, geograafilised tähised) registreerimise otsused ja muudatused vastavates registrites (kauba- ja teenindusmärkide register, kasulike mudelite register, patendiregister, Eestis kehtivate Euroopa patentide register, tööstusdisainilahenduste register ja mikrolülituste topoloogiade register, geograafiliste tähiste register), samuti tööstusomandi kaitse alased õigusaktid, sh seaduste ning rahvusvaheliste kokkulepete originaaltekstid ja tõlked.

Patendiameti ametlikke perioodilisi väljaandeid müüb ja levitab Eesti Patendiraamatukogu aadressil Olevimägi 8/10, 10123 Tallinn. Patendiameti väljaanded kuuluvad rahvusvahelisse patendidokumentatsiooni vahetusfondi ja neid vahetati 28 riigi ja kahe rahvusvahelise organisatsiooniga.

Bülletäänid on kättesaadavad ka elektrooniliselt (pdf-formaadis) Patendiameti koduleheküljelt.

Official gazettes

The Estonian Patent Office publishes the following official gazettes:

The Estonian Trademark Gazette –
a monthly, published since September 1993;

The Estonian Utility Model Gazette –
a quarterly, published since October 1994;

The Estonian Patent Gazette –
6 issues annually, published since December 1995;

The Estonian Industrial Design Gazette –
a quarterly, published since August 1998.

In its official gazettes the Estonian Patent Office publishes the decisions on the registration of industrial property objects (trademarks, inventions, industrial designs, layout designs of integrated circuits, geographical indications) and amendments to the corresponding registers (the register of trademarks and service marks, the register of utility models, the register of patents, the register of the European patents validated in Estonia, the register of industrial designs, the register of layout designs of integrated circuits and the register of geographical indications), and all legal acts on industrial property protection, including the original texts and translations of the acts and international agreements.

The official gazettes of the Estonian Patent Office are sold and distributed by the Estonian Patent Library at the address: 8/10 Olevimägi St., 10123 Tallinn. The official gazettes belong to the international exchange stock of patent documentation and are exchanged with 28 countries and 2 international organisations.

The bulletins are also available electronically (in pdf-format) on the home page of the Estonian Patent Office.



**ÜLDSE TEAVITAMINE
PUBLIC AWARENESS POLICIES**

Üldse teavitamine

10. märtsil 2007 möödus 15 aastat Patendiameti taasasutamisest. Aastaraamat 2007 võtab kokku selle perioodi töö tulemused. Koos aastaraamatuga on kirjastatud ka statistika vihik.

2007. aastal jätkas Patendiamet tööstusomandi õiguskaitseliste meetodiliste juhendite väljaandmist. Alustati rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni valdkondade klasside ja alaklasside tõlkimist eesti keelde. Peame oluliseks selle tegevuse kaudu rikastada ja nüüdisajastada eesti tehnikakeelt. Aasta jooksul ilmusid:

- valdkond A (inimeste eluliste vajaduste rahuldamine);
- valdkond H (elekter);
- valdkond G (füüsika).

13. detsembril 2007 jõustus Euroopa patendikonventsiooni uus redaktsioon (EPC 2000) ja seoses sellega anti välja eestikeelne õigusaktide kogumik "Euroopa patendikonventsioon 2000".

Varem on samas sarjas ilmunud:

- Raul Kartus, Jaak Ostrat. Leiutis ja patendinõudlus : metoodilised juhised. Tallinn, 2001;
- Ingrid Matsina. Euroopa Ühenduse kaubamärk : metoodilised juhised. Tallinn, 2001;
- Jeremy R Goddin. Euroopa patent. Tallinn, 2003;
- Patenditaotlus. Valik patenditaotlejale olulisi õigusakte : metoodilised juhised. Tallinn, 2003;
- Jaak Ostrat. Patendist tulenevate õiguste teostamine : metoodilised juhised. Tallinn, 2004;
- Patenditaotlus. Patenditaotluse sisuline ekspertiis : metoodilised juhised. Tallinn, 2005;
- Jaak Ostrat. Patendist tulenevate õiguste teostamine : metoodilised juhised. 2., täiendatud väljaanne. Tallinn, 2005;
- Rahvusvaheline patendiklassifikatsioon. Kaheksas redaktsioon : metoodilised juhised. Tallinn, 2006;
- Raul Kartus, Jaak Ostrat. Leiutis ja patendinõudlus : metoodilised juhised. 2., täiendatud vlj. Tallinn, 2006.

2007. aastal jätkati Patendiameti spetsialistide tasuta konsultatsioonidega väikeettevõtjatele kaubamärkide, tööstusdisainilahenduste ja kasulike mudelite registreerimise taotluste ning patenditaotluste koostamiseks.

Public awareness policies

On 10 March 2007 15 years passed since the re-establishment of the Estonian Patent Office. Annual Report 2007 shows the results of this period. Statistics of the year is included in the Annual Report.

The Estonian Patent Office continued to issue methodological guides on legal protection of industrial property. Translation into Estonian of the classes and subclasses of the sections of the International Patent Classification started. It is considered to be important to enrich and update the technical Estonian language. During the year the below-mentioned were published:

- Section A (Human Necessities);
- Section H (Electricity);
- Section G (Physics).

On 13 December 2007 the revised Patent Convention entered into force and consequently a compendium of legal acts "European Patent Convention 2000" was published in Estonian.

The following books from the same series have been published in Estonian before:

- Raul Kartus, Jaak Ostrat. Invention and Patent Claim. Methodological guidelines. Tallinn, 2001;
- Ingrid Matsina. European Community Trademark. Methodological guidelines. Tallinn, 2001;
- Jeremy R. Goddin. European Patent. Tallinn, 2003;
- Patent Application. A Selection of Legal Acts. Methodological Guide. Tallinn, 2003;
- Jaan Ostrat. Patent Rights Enforcement. Methodological Guide. Tallinn, 2004;
- Patent Application. Substantive Examination of the Patent Application. Tallinn, 2005;
- Jaak Ostrat. Patent Rights Enforcement. Methodological Guide. 2nd revised edition. Tallinn, 2005;
- International Patent Classification. 8th edition. Methodological guidelines. Tallinn, 2006;
- Raul Kartus, Jaak Ostrat. Invention and Patent Claims. Methodological Guide. 2nd revised edition. Tallinn, 2006.

In 2007 the specialists of the Estonian Patent Office continued to provide free consultations for small-sized enterprises on how to prepare trademark, industrial design and utility model applications and patent applications.



ÜLDSUSE TEAVITAMINE PUBLIC AWARENESS POLICIES

Täienes Patendiameti kodulehekülj aadressil www.epa.ee. Koduleheküljelt saab nii eesti kui inglise keeles informatsiooni patentide, kasulike mudelite, tööstusdisainilahenduste, kaubamärkide ja geograafiliste tähiste registreerimise taotlemise kohta. Samuti on seal kõik seadused, Vabariigi Valitsuse ja majandusministri määrused ja rahvusvahelised lepingud ning muud õigusaktid ja materjalid, mis puudutavad tööstusomandi õiguskaitset, vajalikud lingid, jooksvad uudised ja Patendiameti, EPO, WIPO, OHIM-i tööstusomandi objektide avalikud andmebaasid.

Patendiameti avalikud andmebaasid on kättesaadavad meie kodulehekülje kaudu:

- Eesti patenditaotluste ja patentide andmebaas
- Eestis jõustamiseks esitatud Euroopa patentide andmebaas
- kasulike mudelite andmebaas
- Eestis registreeritud kaubamärkide andmebaas
- tööstusdisainilahenduste andmebaas
- geograafiliste tähiste andmebaas

The Estonian Patent Office homepage at www.epa.ee was currently updated. The homepage enables access to patent, utility model, industrial design, trademark and geographical indication registration information both in Estonian and English. It also contains all legal acts, regulations and international agreements by the Government of the Republic and Minister of Economic Affairs, and other legislation as well as material on legal protection of industrial property, relevant links, current news and the public databases of subjects for legal protection of industrial property of the Estonian Patent Office, EPO, WIPO, OHIM.

The public databases available on our homepage are:

- database of the Estonian patent applications and patents;
- database of the European patents validated in Estonia;
- database of utility models;
- database of trademarks registered in Estonia
- database of industrial designs;
- database of geographical indications.

10. märtsil 2007 möödus 15 aastat Patendiameti taas-alustamisest, seda tähistati piduliku koosolekuga Rahvusraamatukogu suures konverentsisaalis.

On 10 March 2007 15 years from the re-establishment of the Estonian Patent Office passed and it was celebrated by a festive meeting in the Conference Hall of the National Library.



Tervitusega esineb Soome Patendiameti peadirektor Martti Enäjärvi.

Director General of the National Board of Patents and Registration of Finland Martti Enäjärvi is greeting the participants.



Koosoleku presiidiumis on Eesti Patendiameti peadirektor Matti Päts ja Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi kantsler Marika Priske.

Matti Päts, Director General of the Estonian Patent Office and Marika Priske, Chancellor of the Ministry of Economics and Communications were in the presidium of the meeting.

VÄIKEETTEVÖTJATE NÕUSTAMINE
SMALL-SIZED ENTERPRISE SUPPORT

Väikeettevõtjate nõustamine

2007. aasta oli teine tegevusaasta väikeettevõtjate nõustamise talitusele, kelle põhiülesanne on ettevõtjate ja avalikkuse intellektuaalomandi-alase teadlikkuse tõstmine, korraldades selleks seminare, infopäevi, konsultatsioone ning osaledes erialastel messidel.

Aasta oli talitusele töörohke ning edukas. Jätkusid mitmed eelmisel aastal alguse saanud ettevõtmised ning samas pandi alus ka mitmele uuele koostööle.

Üks prioriteete talituse tegevuses on vaieldamatult intellektuaalomandi-alase teadlikkuse tõstmine ettevõtjate seas maakondades. 2007. aastal jätkuski väikeettevõtjate nõustamise talituse koostöö maakondlike arenduskeskustega, korraldades ettevõtjatele intellektuaalomandi-teemalisi infopäevi. Selle raames toimusid infopäevad Kuressaares ja Rakveres.

Samuti toimus aasta algul koostöös Eesti Kaubandus- ja Tööstuskoja Jõhvi esindusega infopäev Jõhvis. Infopäev oli kaheosaline, millest üks pool oli venekeelne ja teine eestikeelne.

2007. aastal suurenes Patendiameti õppeklassis toimivate seminaride osatähtsus. Aasta jooksul korraldati ettevõtjatele neli seminari, mis hõlmasid nii kaubamärkide kui ka leiutiste osa, ning üks seminar TTÜ Tallinna Kolledži äriõiguse tudengitele. Kokku osales ameti õppeklassis koolitustel ligi 90 inimest.

Small-Sized Enterprise Support

Year 2007 was the second year of activities for the Small-Sized Enterprise Support Division, which main goal is to raise the awareness of the entrepreneurs and the public in the field of legal protection of intellectual property by arranging seminars, info days, consultations and participating in the fairs.

The year was full of work and successful for the division. Several activities initiated in the previous year continued. Besides, new cooperation projects were started.

One of the priorities of the division was undoubtedly raising awareness of the entrepreneurs in the counties. So cooperation between the Division and the developing centres of the counties continued in 2007 by arranging info days on intellectual property. In the framework of cooperation info-days were held in Kuressaare and Rakvere.

Info day in cooperation with Jõhvi representation of the Estonian Chamber of Commerce and Industry was held in Jõhvi in the beginning of the year. The info day was in two parts; the first was in Russian and the second in Estonian.

In 2007 the impact of the seminars held in the classroom of the Estonian Patent Office rose. There were 4 seminars for the entrepreneurs both in the field of trademarks and inventions as well as a seminar for the students of Business Law of Tallinn College of Tallinn Technical University. Approximately 90 people were trained in the classroom.

2007. aasta parim töötaja Kadi Rahuoja, väikeettevõtjate nõustamise talituse juhataja.

Kadi Rahuoja, Head of the Small-Sized Enterprise Support Division, the best employee in 2007.



VÄIKEETTEVÕTJATE NÕUSTAMINE SMALL-SIZED ENTERPRISE SUPPORT

Ka sellel aastal jätkus edukalt eelmisel aastal alguse saanud koostöö Tallinna Ettevõtlusametiga.

Hõlbustamaks innovaatilistele lahendustele välisriikides tööstusomandi kaitse saamist ning aitamaks kaasa lahenduste ärilisele rakendamisele Tallinnas alustas Tallinna Ettevõtlusamet 2006. aastal tööstusomandi esemetele patendikaitse vormistamise toetuse väljastamist. Moodustati hindamiskomisjon, kelle töös osales kaks Patendiameti esindajat. Samuti tegi Tallinna Ettevõtlusamet komisjonile esitatud taotluste täiendava ekspertiisi vajaduse puhul koostööd Patendiameti vastava eriala ekspertidega.

3.–4. oktoobril tähistati Tallinnas järjekordset Tallinna ettevõtluspäeva. Sellel aastal osales juba teist korda koostööpartnerina ka Patendiamet, korraldades kaks seminari: „Kasuta tööstusomandialast infot – ja leiutamine on imelihtne!” ning „Kaubamärkidest. Mis on kaubamärk ja kuidas seda kaitstakse, kuidas valida kaubamärki, mille kasutamise ja registreerimisega ei teki hiljem probleeme?”.

Lisaks seminaridele oli kahel päeval ettevõtjatele avatud ka Patendiameti infopunkt, kus anti intellektuaalomandi-teemalist informatsiooni, konsultatsioone ja olid väljas Patendiameti väljaanded ning infomaterjal.

Also cooperation with Tallinn City Enterprise Board, which started last year, continued successfully.

Tallinn City Enterprise Board started to provide benefits to the items of industrial property for the grant of patent protection to facilitate getting protection to the innovative solutions of industrial property in foreign countries and to support their application in business in Tallinn in 2006. An Evaluation Committee was established. Two representatives of the Estonian Patent Office participate in its activities. Besides, in case the submitted application requires further examination the Committee of Tallinn City Enterprise Board does cooperation with the examiners of the special field of the Estonian Patent Office.

On 3–4 October a subsequent Tallinn Entrepreneurship Day was celebrated in Tallinn and the Estonian Patent Office participated as a cooperation partner for the second time by arranging 2 seminars: "Make Use of Industrial Property Information and Inventing is Simple!" and "About Trademarks. What is a Trademark? How to Protect It? How to Choose a Trademark not to Have Problems at Registration Later".

Besides the seminars, also an info centre of the Estonian Patent Office was opened for the entrepreneurs on two days. It provided information on intellectual property, consultations, and official gazettes of the Estonian Patent Office as well as other publications.



Patendiameti õppeklassis toimunud kaubamärgiseminar väikeettevõtjatele.

Trademark seminar for small-sized enterprises in the classroom of the Estonian Patent Office.

*VÄIKEETTEVÖTJATE NÕUSTAMINE
SMALL-SIZED ENTERPRISE SUPPORT*

Sellel aastal pakkusime infolauas esmakordselt kõigile soovijatele võimalust testida oma teadmisi intellektuaalomandi vallas, parimate teadmiste omanik sai ka auhinnatud.

Traditsiooniliselt toimus aasta jooksul kaks suuremat seminari väikeettevõtjatele Tallinnas.

26. aprillil tähistati Patendiameti ja WIPO koostöös juba seitsmendat korda ülemaailmset intellektuaalomandi päeva seminariga „Väikese ja keskmise suurusega ettevõtted ja intellektuaalomand“.

Oktoobris toimus Patendiameti ja Euroopa Patendiameti koostöös Grand Hotell Tallinna konverentsikeskuses seminar „Võimalused ja riskid intellektuaalomandi kaitsmisel“, millel osales rekordarv inimesi – 87.

This year for the very first time those who were interested had an opportunity to test their knowledge in the field of intellectual property. The best one was awarded.

Traditionally two larger seminars were arranged for the small-sized entrepreneurs in Tallinn.

On 26 April the Estonian Patent Office in cooperation with WIPO celebrated the World Intellectual Property Day for the seventh time by arranging a seminar "Small and Medium-Sized Enterprises and Intellectual Property".

In October the Estonian Patent Office in cooperation with the European Patent Office arranged a seminar "Challenges and Risks at IP Protection" in the Conference Centre of Meriton Grand Hotel in Tallinn. 87 was a record number of participants.

18. jaanuaril 2007 toimus koostöös Eesti Kaubandus-Tööstuskajaga Patendiameti väljasõiduseminar Jõhvi teemal „Intellektuaalomandi õiguskaitsese tähtsusest uue toote loomisel – patent, kasulik mudel, kaubamärk, tööstusdisainilahendus“. Hommikupoolne seminar viidi läbi eesti keeles, pärastlõunane aga vene keeles.

On 18 January 2007 a seminar on the importance of intellectual property at the creation of a new product – a patent, a utility model, a trademark, an industrial design – was arranged in Jõhvi by the Estonian Patent Office in cooperation with the Estonian Chamber of Commerce and Industry. The first part of the seminar in the morning was in Estonian, the second part in the afternoon in Russian.



INFOTEHNOLOOGIA INFORMATION TECHNOLOGY

Infotehnoloogia

Infotehnoloogiaosakond tegeleb tarkvara ja arvutivõrkude kavandamise, installeerimise, arvutiside korddamise, andmebaaside hooldamise ja turvamisega, infotehnoloogiavahendite hankimise ning tehnilise teenindamisega.

2007. a lõpuks oli Patendiametis kasutusel 80 tänapäeva nõuetele vastavat arvutitöökohta, mis on lülitatud lokaalvõrku ning varustatud e-posti ja internetiühendusega. Hetkel on infotehnoloogiaosakonna hallata 10 serverit (andmebaaside server, e-posti server, kaubamärgiotsingu *ACSEPTO* server, veebiserver, Intraneti server, digitaalse dokumendihalduse server, failiserver, *Persona* server, avalike andmebaaside server, kaubamärkide elektroonilise esitamise server). Patendiameti koduleheküljelt <http://www.epa.ee/>, mis on tehnilise poole pealt samuti infotehnoloogiaosakonna hallata, võib leida põhjalikku informatsiooni tööstusomandi õiguskaitsesse kohta. 2007. aastal lisandusid kaubamärgi ning tööstusdisainilahenduse avalikele andmebaasidele ka patendi, Euroopa patendi ja kasulike mudelite avalikud andmebaasid, kus on ka leiutiste täiskirjeldused.

Menetluse toimingute haldamiseks kasutatakse tarkvara *Common Software* (CS), mis on olnud kasutusel üle kümne aasta. Nimetatud tarkvara on pidevalt täiendatud ning kasutusel on versioon 3.3.1. CS-ga on integreeritud ka automatiseeritud andmesisestuse tarkvara *SPIRIT* (Euroopa patendid) ning *SPIRIT-MECA* (kaubamärkide rahvusvahelised registreeringud). Kuna Euroopa Ühenduse kaubamärgid kehtivad 2004. a maist alates ka Eestis, siis suurenes ekspertiisiks kasutatava otsingubaasi kirjete arv seitse korda. Seetõttu võeti 2006. aasta lõpus kasutusele kaubamärkide figuratiivse ja verbaalse otsingu uuendatud tarkvara *ACSEPTO* V7.05.7, mille kasutamine hõlbustab kaubamärkide ekspertiisi. Hiljuti lisati *ACSEPTO* otsingubaasi ka lisaks Eestis kehtivate ja Euroopa Ühenduse kaubamärkidele veel embleemide, ametlike kontroll- ja garantiimärkide ning rahvusvaheliste valitsustevaheliste organisatsioonide nimetuste andmed, mida kaitsetakse tööstusomandi kaitse Pariisi konventsiooni artikli 6 ter alusel.

2007. aasta aprillist on avatud kaubamärkide elektroonilise esitamise portaal, mille kaudu saab esitada digitaalselt allkirjastatud kaubamärgi registreerimise taotlusi Patendiametisse kohale tulemata.

Information Technology

The Information Technology Department is responsible for the creation and installation of software and computer networks, administration of computer networks, maintenance and security of databases, purchasing of information technology equipment and provision of technical services.

By the end of 2007 the Estonian Patent Office had 80 modern workplaces, which were integrated into the local network and supplied with the Internet connection and e-mail. Today the Information Technology Department administers 10 servers (the database server, e-mail server, the trademark search server *ACSEPTO*, the web server, the Intranet server, the digital document management server, the file server, *Persona server* and the public databases server, server for electronic filing of trademarks). The Information Technology Department administers technically the homepage of the Estonian Patent Office: www.epa.ee, which provides thorough information on legal protection of industrial property. Besides the database of trademarks and the database of industrial designs, also public databases of patents, the European patents and utility models with full descriptions of the inventions became available in 2007.

Common Software (CS) is used in the Patent Office for administering the procedures of the examination. It has already been used for more than 10 years and it is regularly updated. Now Version 3.3.1 is in use. CS integrates automated data entry software *SPIRIT* (European patents) and *SPIRIT-MECA* (international trademark registrations). As the Community trademarks are valid in Estonia since 2004 the number of entries in the databases increased 7 times. Therefore the Estonian Patent Office started to use figurative and verbal searches software *ACSEPTO* V7.05.7 to facilitate trademark examination procedure in the end of 2006. Recently besides trademarks valid in Estonia and Community trademarks also data of the emblems, official control and warranty signs and names of international inter-governmental organisations under protection in compliance with Article 6 ter of Paris Convention for the Protection of Industrial Property.

Since April 2007 a portal for electronic filing of trademarks has been available. So digitally signed applications for registration of trademarks can be filed without coming to the Office.

TULUD JA KULUD
REVENUES AND EXPENDITURE

Tulud ja kulud

Patendiameti tegevuskulud kaetakse riigieelarvest. Aastakulude kogusumma kinnitatakse riigieelarve seadusega.

Tulud moodustuvad Patendiameti riigilõivuga maksustatavate toimingutelt laekuvast rahast ja WIPO Rahvusvahelise Büroo poolt Patendiameti konto kaudu Eesti riigieelarvesse ülekantavast sihtotstarbelisest rahvusvaheliste kaubamärkide ja disainilahenduste ekspertiisiks määratud rahast. Riigilõivumäärad on kehtestatud riigilõivuseadusega. Kõik Patendiameti tulud laekuvad riigieelarvesse, Patendiamet kontrollib raha laekumist ja peab arvestust.

Revenues and Expenditure

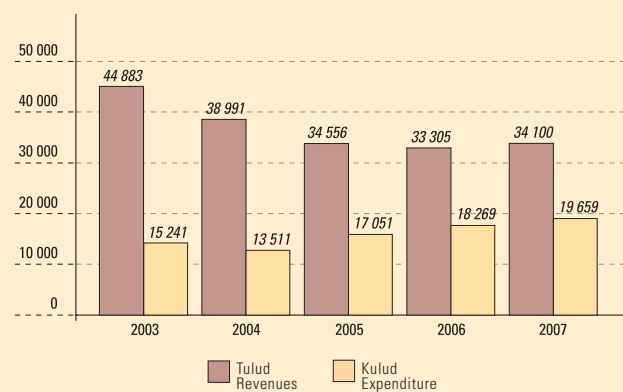
The operational costs of the Estonian Patent Office are covered from the state budget. The total annual expenditure is specified in the State Budget Act.

The revenues accrue from the operations of the Estonian Patent Office, which are subject to the payment of the state fee, and from the targeted financing for international trademark examination transferred by the International Bureau of WIPO through the account of the Estonian Patent Office. The rates of the state fees are specified in the State Fees Act. The state fees accrue in the state budget, the Estonian Patent Office is responsible for the supervision of accruing and accounting of the state fees.

1 EUR = 15.6466 EEK

Tulud ja kulud (tuhandetes kroonides)
Revenues and expenditure (in EEK thousands)

	2003	2004	2005	2006	2007
tulud toimingute liikidelt kokku total revenues from transactions	44 883	38 991	34 556	33 305	34 100
patendid patents	10 175	7 416	6 977	8 185	9 971
kasulikud mudelid utility models	160	164	167	201	198
kaubamärgid trademarks	34 138	30 891	26 613	24 397	23 339
sh WIPO Rahvusvahelisest Büroost including International Bureau of WIPO	23 592	19 754	12 897	10 973	10 618
tööstusdisainilahendused industrial designs	407	410	342	424	489
sh WIPO Rahvusvahelisest Büroost including International Bureau of WIPO		50	76	56	31
geograafilised tähised geographical indications		3			
muud lõivud other fees		110	457	98	103
kulud kokku total expenditure	15 241	13 511	17 015	18 269	19 659



Tulud ja kulud (tuhandetes kroonides).
Revenues and expenditure (in EEK thousands).

*PERSONAL
STAFF*

Personal

Patendiametis oli 2007. aastal koosseisus 82 ametikohta. 31. detsembril 2007 oli Patendiameti teenistuses 73 ametnikku ja 3 abiteenistajat. 2007. aasta jooksul lahkus teenistusest 8 töötajat. Teenistusse astus 6 inimest. Teenistujate voolavus oli 10%.

Kinnitatud koosseisu arv

1. Juhtkond	3
2. Kaubamärgiosakond	19
3. Patendiosakond	24
4. Õigusosakond	5
5. Vastuvõtuosakond	5
6. Infoosakond	11
7. Infotehnoloogiaosakond	5
8. Raamatupidamise ja eelarve osakond	2
9. Üldosakond	8

Teenistujate vanuseline koosseis:

21–30 a	11
31–40 a	22
41–50 a	11
51–60 a	19
61–65 a	7
vanemad	6

Staff

In 2007 the number of the posts in the Estonian Patent Office was 82. On 31 December 2007 there were 73 employees and 3 support staff. In 2007 8 employees resigned and 6 employees were recruited. The flow of employees was 10%.

Confirmed staff

1. Management	3
2. Trademark Department	19
3. Patent Department	24
4. Legal Department	5
5. Receiving Department	5
6. Information Department	11
7. Information Technology Department	5
8. Accountancy and Budget Department	2
9. Administrative Department	8

The staff by age:

21–30 years	11
31–40 years	22
41–50 years	11
51–60 years	19
61–65 years	7
older	6

Mehi on teenistuses 15 ehk 20%, naised 61 ehk 80% töötajate arvust. Teenistujate keskmine vanus on 46 aastat, 2004. aastal oli see 42 aastat. Teenistuses on 64 kõrgharidusega töötajat, neist üks lõpetas 2007. a magistrantuuri ja kahele omistati bakalaureuse kraad. Kolm töötajat on keskeriharidusega ning seitse keskharidusega. Kolm töötajat jätkavad õpinguid magistriõppes.

2007. a viidi ametnikega iga-aastaseid vestlusi läbi 55, lisaks viis vestlust katseaja lõpul. Komisjonides atesteeriti kokku 24 ametnikku. Juhid tegid kolm ettepanekut oma alluva edutamiseks.

2007. a parimaks töötajaks nimetati patendiosakonna väikeettevõtjate nõustamise talituse juhataja **Kadi Rahuoja**.

2007. a parimaks patendiekspertdiks nimetati patendiosakonna vanemekspert **Tiina Linnas**.

2007. a parimaks kaubamärgiekspertdiks nimetati kaubamärgiosakonna talituse juhataja **Küllli Sooden**.

2007. a möödus Patendiameti töö taasjalustamisest 15 aastat. Selle päeva tähistamiseks korraldati Rahvusraamatukogus töötajatele ja kutsutud külalistele pidulik koosolek, kus peeti meeles neid, kellel on erilisi teeneid Patendiameti töö käivitamisel ja tööstusomandi kaitse süsteemi loomisel ning rahvusvahelise koostöö arendamise valdkonnas. Samuti märgiti ära ja anti Patendiameti teenetemärk nendele töötajatele, kes on ameti taasloomise aastast, s.o 1992. aastast, pidevalt Patendiametis töötanud.

The number of men is 15, i.e. 20%, the number of women is 61, i.e. 80% of the total number of the staff. The average age of the employees is 46 years, in 2004 it was 42. 64 employees have higher education, one was awarded Master's degree and 2 Bachelor's degree in 2007. Three employees have secondary vocational education and 7 have secondary education. 3 employees are studying for getting a Master's degree.

55 annual interviews and 5 interviews after the termination of the testing period were carried out with the employees in 2007. Service of 24 employees was assessed in the commissions in 2007. The managers made 3 proposals for promotion of their subordinates.

Kadi Rahuoja, Head of the Small-Sized Enterprise Support Division, was appointed the best employee in 2007.

Tiina Linnas, Senior Examiner of the Patent Department was appointed the best patent examiner in 2007.

Küllli Sooden, Head of the Division of the Trademark Department was appointed the best trademark examiner in 2007.

In 2007 15 years from the restart of the operations of the Estonian Patent Office passed. A festive meeting was arranged for the employees and the invited guests in the National Library to celebrate this event. People, who had done special favours at starting the work of the Estonian Patent Office, creation of the protection system of industrial property and development of international cooperation were thanked. A badge of good service was given to the employees, who had worked in the office since its re-establishment in 1992.

PERSONAL STAFF

Patendiameti töötajate arv töötamise staaži järgi	Kuni 5 aastat Up to 5 years	5–9 aastat 5–9 years	10–14 aastat 10–14 years	15 ja enam aastat 15 and more years
The staff by years of work	10	27	27	12

Personali koolitus

Koolitusala tegevus keskendus teenistujate järjepidevale tööalasele koolitusele, täiendkoolitusele ning vähemal määral võõrkeelte täiendõppele. 2007. a olid koolituskulud 244 200 krooni, 2006. aastaga võrreldes peaaegu samal tasemel.

Suuremahulised koolitused

- Tallinna Ülikooli korraldatud avaliku esinemise 16-tunnisel koolitusel osales 5 teenistujat.
- Patendiameti korraldatud 8-tunnisel väikeettevõtjate seminaril „Väikese ja keskmise suurusega ettevõtte ja intellektuaalomand" osales 10 teenistujat.
- Koostöös WIPO-ga korraldatud 13-tunnisel seminaril *Seminar on the Madrid System and the Hague System* osales 12 teenistujat.
- Põhjamaade Ministrite Nõukogu Eesti esinduse riigiteenistujate täiendkoolituseks suunatud programmi *Exchange of Civil Servants* stipendiumiga viibisid kaubamärgiosakonna kaks töötajat koolitusel Soome Patendi- ja Registrivalitsuses ja Rootsi Patendi- ja Registriametis.
- Toimus 8-tunnine sisekoolitus patendiekspertidele klasifitseerimise (ECLA) teemadel. Lektor oli Euroopa Patendiameti ekspert. Koolitusel osales 12 teenistujat.

Training of the Staff

The office focused on providing mostly professional and in-service training for the staff and to a smaller extent on training in foreign languages. Training expenditure in 2007 was 244,200 EEK, which is almost on the same level as last year.

Large-scale Trainings

- 5 employees participated in a 16-hour training on making public presentations arranged by the University of Tallinn.
- 10 employees participated in a seminar of 8 hours "Small and Medium-sized Enterprises and Intellectual Property" for small-sized entrepreneurs arranged by the Estonian Patent Office.
- 12 employees participated in a 13-hour seminar on the Madrid System and the Hague System, arranged in cooperation with WIPO.
- Two employees of the Trademark Department participated in the training in the National Board of Patents and Registration of Finland and the Swedish Patent and Register Office with the scholarship of programme "Exchange of Civil Servants" meant for further training of the civil servants of the Estonian representation of the Council of Ministers of the Nordic Countries.
- 12 employees participated in an 8-hour in-service training for patent examiners on classification (ECLA). An examiner from the EPO was the lecturer.

Andmed teenistujate koolitamisest kolme aasta lõikes Data on the Training of the Staff in 3 Years	2005	2006	2007
Kulud (tuh krooni) / Expenditures (thousands of kroons)	155,4	237,8	244,2
Koolitus Eestis (kalendripäeva) / Training in Estonia (calendar days)	260	280	164
Koolitus välismaal (kalendripäeva) / Training abroad (calendar days)	50	87	91
Keeleõppijate arv / Number of foreign language learners	26	8	5
sh inglise keele õppijad / incl. learners of English	21	3	2
prantsuse keele õppijad / learners of French	4	4	3
soome keele õppijad / learners of Finnish	1	1	0

Patendiameti võistkond võttis osa Kontorirottide jooksust 2007. aasta Tallinna Vanalinna päevadel.

The team of the Estonian Patent Office took part in the Rat Race during the Days of Old Tallinn in 2007.



EESMÄRGID JA TULEVIKUVÄLJAVAATED GOALS AND FUTURE PROSPECTS

Eesmärgid ja tulevikuväljavaated

Eksperitiis

Tootlikkus

- Vähemalt 40 ekspertiisiotsust aastas ühe patendiekspertiisi kohta.
- Vähemalt 400 ekspertiisiotsust aastas ühe kaubamärgiekspertiisi kohta.

Kvaliteet

- Hoida tööstusomandi apellatsioonikomisjoni poolt rahuldatavate kaebuste arv alla 1%, võrreldes ekspertiisiotsuste arvuga.

Menetluse kestus

- Alla 32 kuu patenditaotluste puhul.
- Alla 12 kuu kaubamärgitaotluste puhul.

Füüsilised isikud ning väikese ja keskmise suurusega ettevõtted

- Üldteadmiste levitamine tööstusomandi õiguskaitse kohta.
- Teadlikkuse tõstmine tööstusomandi õiguskaitse valdkonnas.
- Maksesoodustuste tegemine.

Rahvuslik tööstusomandi õiguskaitse süsteem

Säilitamine ja arendamine

- Edasiarendamine maailma tööstusomandi õiguskaitse süsteemi ja Euroopa süsteemi lahutamatu koostisosana.
- Rahvusliku tööstusomandi õiguskaitse süsteemi kindlustavate institutsioonide säilitamine ja edasiarendamine.
- Rahvusliku tehnikakultuuri ja tehnikakeele säilitamine ja edasiarendamine.

Goals and Future Prospects

Examination

Productivity

- Not less than 40 decisions per patent examiner a year.
- Not less than 400 decisions per trademark examiner a year.

Quality

- To keep the number of appeals satisfied by the Industrial Property Board of Appeal less than 1% of the total number of decisions taken.

Duration of the Examination Process

- Less than 32 months from the patent application date.
- Less than 12 months from the a trademark application date.

Natural Persons and Small and Medium-Sized Enterprises

- To disseminate common knowledge of legal protection of industrial property.
- To raise the awareness of legal protection of industrial property.
- To grant payment facilities.

National Industrial Property Protection System

Preserving and Development

- Development of the Estonian national system of legal protection of industrial property as an integral part of the system of legal protection of the world industrial property and the European Community system.
- Preservation and development of national institutions that support the national system of legal protection of industrial property.
- Preservation and development of national technical culture and technical language.

LÜHENDID
ABBREVIATIONS

Aastaraamatus kasutatud rahvusvahelised lühendid
International abbreviations used in the Annual Report

World Intellectual Property Organization	WIPO	Maaailma Intellektuaalomandi Organisatsioon
European Patent Convention	EPC	Euroopa patendikonventsioon
European Patent Organization	EPO	Euroopa Patendiorganisatsioon
European Patent Office	EPO	Euroopa Patendiamet
Office for Harmonization in the Internal Market	OHIM	Siseturu Ühtlustamise Amet
World Trade Organization	WTO	Maaailma Kaubandusorganisatsioon
Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights	TRIPS	Intellektuaalomandi õiguste kaubanduspektide leping
Patent Cooperation Treaty	PCT	Patendikoostööleping



Koostaja / Compiler	Eve Tammaru
Teksti autorid / Text	Matti Päts Toomas Lumi Viive Kübar Reet Aas Elle Mardo Raina Kokkota Ingrid Matsina Tanel Kalmet Jaanus Kasper Eve Tang Raul Kartus Kadi Rahuoja
Statistika / Statistics	Mare Soomets
Keeletoimetajad / Editors	Liivi Seestrand Eve Tammaru
Tõlge inglise keelde / Translation	Eve Otsa
Kujundus / Graphic design	Jaana Kool
Fotod / Photographs	Patendiameti fotoarhiiv