

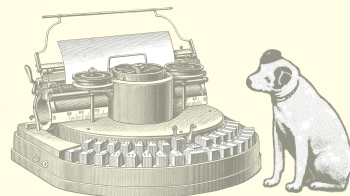


EESTI PATENDIAMET
ESTONIAN PATENT OFFICE

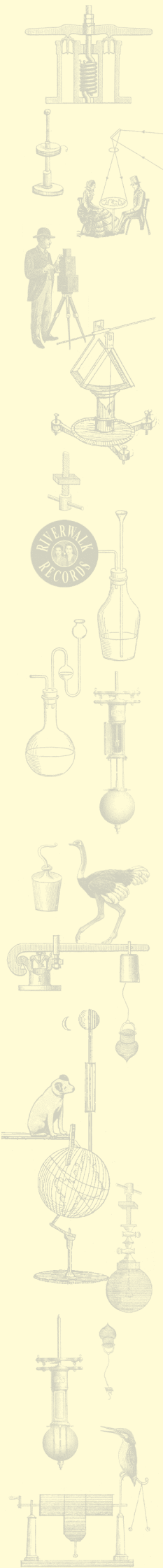


AASTARAAMAT
ANNUAL REPORT
2005

EESTI PATENDIAMET
ESTONIAN PATENT OFFICE



AASTARAAMAT
ANNUAL REPORT
2005



EESÕNA

Foreword

PATENDIAMET

The Estonian Patent Office

STRUKTUUR

Structure

TÖÖSTUSOMANDI ÕIGUSKAITSE

Legal Protection of Industrial Property

RAHVUSVAHELINE KOOSTÖÖ

International Cooperation

LEIUTISED

Inventions

PATENDID

Patents

KASULIKUD MUDELID

Utility Models

MIKROLÜLITUSTE TOPOLOOGIAD

Layout Designs of Integrated Circuits

TÖÖSTUSDISAINILAHENDUSED

Industrial Designs

KAUBAMÄRGID

Trademarks

APELLATSIOONIKOMISJON

Industrial Property Board of Appeal

AMETLIKUD VÄLJAANDED

Official Gazettes

ÜLDSUSE TEAVITAMINE

General Information Policy

INFOTEHNOOOGIA

Information Technology

TULUD JA KULUD

Revenues and Expenditure

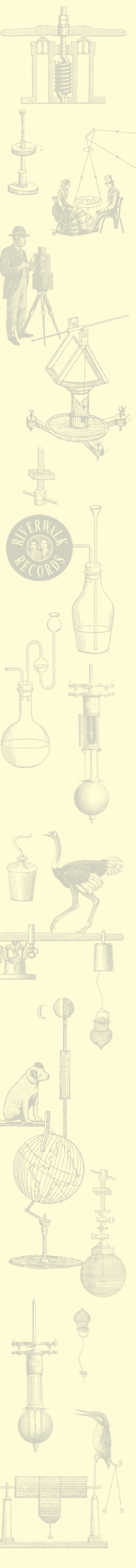
PERSONAL

Staff

EESMÄRGID JA TULEVIKUVÄLJAVAATED

Objectives and Future Prospects

5	
8	
9	
10	
14	
17	
18	
20	
21	
22	
24	
27	
30	
31	
34	
35	
36	
39	



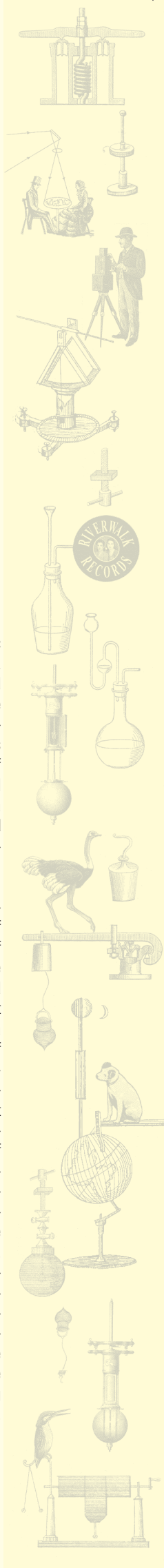


Patendiamet, soovides avalikkusele teada anda oma töödest ja tegemiste tulemustest 2005. aastal, avaldab järjekorras kaheksanda aastaraamatu. Kokkuvõtlikul viisil toob aastaraamat teadmishimulise lugejani teavet, kui palju ja milliste tulemustega on aasta jooksul menetletud õiguskaitsetaotlusi, mida on uut õigusloome valdkonnas, kui palju on olnud mitmesuguseid vaidlusi. Kindlasti on teavet rahvusvahelisest koostööst, mis tingituna sellest, et Eesti on Euroopa Liidu liikmesmaa, on muutunud ulatuslikumaks ja ka keerulisemaks. Juttu on sellest, kuidas oleme toime tulnud majandamisega muutunud ja pidevalt muutuma kippuvast olustikus.

Jätkus üsnagi intensiivne tegevus Euroopa Patendiorganisatsiooni liikmesmaana, mis väljendus osalemises nii patendiseaduse komitee, rahandus- ja eelarvekomitee kui ka haldusnõukogu istungitel. Mainitud istungitel tõusid esile nii tsentraliseerimise kui ka kvaliteedi ja rahvuslike ametitega tehtava koostöö probleemid. Varemgi on öeldud, et suures rahvusvahelises organisatsioonis, mille liikmete arv on tõusnud juba kolmekümne üheni, idyllilist üksmeelt kergelt ei leia. Suured riigid ja suurettervõtted eelistavad karmimat tsentraliseerimist, püüdes selles suunas tegutseda. Samas on ka üsna suuri riike, kes on tsentraliseerimisest sel kujul, nagu seda seni pakutud, vähem huvitatud. Üpris palju on juttu olnud väikese ja keskmise suurusega ettevõtluse toetamisest, aga see valdkond pole küll tsentraliseerimisest vaimustatud. Kuna Euroopas on palju maid, kus ülekaalus on just väikese ja keskmise suurusega ettevõtlus, siis ei vaata ka need maad tsentraliseerimispüüdeid teab kui suure innuga. Üldse on Euroopa Patendiorganisatsiooni, aga see organisatsioon on suurem kui Euroopa Liit, liikmesmaad juba ajalooliselt sedavõrd erinevad, et üksmeele leidmine on kohati vägagi keerukas. Omaette küsimus on veel keeleprobleem. Patendiorganisatsioonis on kolm ametlikku keelt – inglise, saksa, prantsuse. Kahtlemata

The Estonian Patent Office, wishing to let the public know about the work and the results achieved in 2005, has published the eighth annual report. The interested reader will learn about the volume and results of the examination of applications for obtaining legal protection, new legal acts, the number of appeals and disputes in a compact way in the report. It provides a review of the international cooperation, which has extended and become more comprehensive as Estonia has become a member state of the European Union. We have managed to cope with the changed and constantly changing economic circumstances.

The Estonian Patent Office as a member of the European Patent Organisation took part in the sessions of the Committee of the Patent Act, the Committee of Finance and Budget as well as the Administrative Council. The problems of centralisation, quality and cooperation with the national offices have arisen at these sessions. It has been admitted before that in a large international organisation, where the number of the members is 31, it is difficult to find idyllic consensus. Larger countries and large-scale enterprises prefer stricter centralisation and they are working in that direction. At the same time there are quite large countries, which are less interested in the centralisation of that kind. Supporting small- and medium-sized enterprises has been much talked about, but this field is not fascinated by centralisation. In Europe small- and medium-sized enterprises form the majority and therefore these countries are not very eager about centralisation. Besides, the members of the European Patent Organisation, which is larger than the European Union, are historically so different that it is difficult to reach the consensus. There is also a language problem. The three official languages of the European Patent Organisation are English, German and French. No doubt people, whose mother tongue is used during the process of solving complicated technical-legal problems, enjoy a privilege.



on paigutti väga keerukate tehnilis-juriidiliste probleemide lahendamisel eelis neil, kellele need keeled on emakeelteks. On arutatud ka seda, et Euroopa Patendiamet võiks kasutada rahvuslikes ametites tehtava ekspertiisi tulemusi. Siin otsekui tõusetuvad kvaliteedi-probleemid. Euroopa Patendiamet on seisukohal, et sealne ekspertiisi on kõige kõrgema kvaliteediga. Taoline enesekindlus heidab tahes või tahtmatult varju rahvuslikes ametites tehtavale ekspertiisile. Samas on Eesti Patendiamet tagasi lükanud 40–50 patendi-taotlust, mille alusel Euroopa Patendiamet on patendid välja andnud! Kvalitedist arusaamise valdkonnas tuleb teha hulk tööd, et kõik mõistaksid enam-vähem ühtemoodi, mis asi on kvaliteet tööstusomandi õiguskaitse valdkonnas.

Nii suures organisatsioonis, nagu seda on Euroopa Patendiorganisatsioon, on paratamatu, et lähemat koostööd teevad mitmel põhjusel teineteisele lähedasemad liikmesmaad. See ei tähenda üldse teineteisele jäika vastandumist, laiemas mõttes küll aga võimaldab probleemid põhjalikumalt läbi arutada ning loodetavasti kõigile mõistetavate ettepanekutega välja tulla. Jätkus ka meie tegevus Euroopa Liidu Siseturu Ühtlustamise Ameti liikmesmaana. Erinevus Euroopa Patendiorganisatsiooni ning äsjamainitud ameti vahel seisneb selles, et üks, OHIM (Siseturu Ühtlustamise Amet), on Euroopa Liidu organisatsioon, kuna Euroopa Patendiorganisatsioon on riikidevaheline ja liikmesriikide asutatud organisatsioon. Siit ka erinevad õigused, kohustused, võimalused ning käitumisviis.

Eelmises aastaraamatus oli juttu sellest, et mitmed ühinemised rahvusvaheliste organisatsioonidega võivad tuua ja on toonud endaga kaasa patendi- ja kaubamärgitaotlustes vähenemise. Koos sellega ka Patendiameti sissetulekute vähenemise. Nii on see töepoolest olnud. Oli juttu ka sellest, et teatud aja möödudes hakkab taotluste arv ehk taas kasvama. Nii see ka on, kasv ei ole väga suur olnud, kuid siiski. Eesti on oodatava kasvu osas teatas nihkes, sest me oleme ühinenud rahvusvaheliste organisatsioonidega hiljem. Tagasi tulles kvaliteedi-probleemide juurde ei saa olla mainimata, et taotluste arvu tõus on muuhulgas põhjustatud ka asjaolust, et rahvuslike ametite ekspertiisi kvaliteet on enamasti hea. Paistab, et väiksemates ametites juhtub vigu vähem, ka on neid kergem parandada. Kuid see ei ole taotluste arvu tõusu ainus põhjas. Tööpuudust Patendiamet ei tunne. See ei ole nii väga seotud asjaoluga, et leitatakse palju ning ärigelevus kõikjal maailmas on vilgas. Meie probleemid seoses töörohkusega on teist laadi ja tulenevad seotusest rahvusvaheliste organisatsioonidega. Vaatamata kvaliteedijuttudele on Patendiametile pakutud koostöölpinguid, sisult alltöövõtulepinguid, millega nõustumine suurendaks töökoormust kordi. Meil ei ole selleks vajalikke inimesi, pole ka ettenähtud töökohti. Kui soovijaid ka leiduks, võtaks nende ettevalmistamine palju aega. Pakutavad koostöölpingud aga on tähtajalised ning täit kindlust, et neid jätkataks pikemat aega, ikkagi ei ole. Poolte kohustused ja õigused ning vastutus on pakutavates koostöölpingutes jagatud väga ebavõrd-

It has been discussed that the European Patent Organisation could use the results of the examination carried out in the national offices. But then the quality problems may arise. The standpoint of the European Patent Organisation is that their examination is of the best quality. Such self-confidence casts deliberately a shade on the work done in the national offices. At the same time the Estonian Patent Office has rejected 40–50 patent applications, on the basis of which the European Patent Organisation has granted patents! A lot of work has to be done in the field of comprehension of the quality, so that everybody would understand in the same way what quality means in the field of legal protection of industrial property.

It is inevitable that in such a large organisation like the European Patent Organisation there is close cooperation between the nearest member states due to different reasons. It does not mean rigid opposition. In a broader sense it enables to discuss the problems thoroughly and hopefully to come up with explicable proposals. Our activities continued also as a member of the Office of Harmonisation for the Internal Market. The difference between the European Patent Organisation and the Office of Harmonisation for the Internal Market lies in the fact that the Office of Harmonisation for the Internal Market is a European Union organisation, but the European Patent Organisation was established as an organisation between the states and member states. Therefore there are different rights, responsibilities, possibilities and way of behaviour.

In the previous annual report it was said that accession to international organisations may bring along and has brought along a decrease in the number of patent applications and trademark applications. This has in turn brought along a decrease in the revenues of the Patent Office. It has been true. In due time the number of application will probably increase. It has also been true, although the rise has not been big. In Estonia the prospects for a rise are a bit further as Estonia acceded to the international organisations later. Coming back to quality problems it should be mentioned that the increase in the number of applications can be caused by the fact that the quality of examinations carried out by the national offices is mostly good. It seems that less mistakes occur there and it is easier to correct them. But it is not the only reason for the increase of the number of applications. The Estonian Patent Office does not suffer from the lack of work. Inventing activities are abundant and business is alert in the whole world. Our problems due to the volume of work are different and are caused by the involvement in the international organisations. Despite the quality issue cooperation agreements, actually subcontractor agreements, have been offered to the Estonian Patent Office and involvement in them would increase the volume of work several times. Unfortunately we do not have the required people and the work posts. Even if people were willing to take the responsibility, it would take a lot of time to provide them the special training. But the cooperation agreements have fixed terms and it is not sure how long they would last. The duties, the rights and

selt. Patendiamet sai 2005. aastal taotlejaitl 5184 kaubamärgi registreerimise taotlust. Kehtivaid kaubamärke on riiklikus registris 55 094. Patenditaotluslaekus 38, Eesti taotlejate osaks jäi 23. Kasuliku mudeli taotluslaekus 87, neist Eestist 74, tööstusdisainilaenduse registreerimise taotluslaekus oli 93, Eestist 47. Laekusid ka kaubamärgi rahvusvahelised registreeringud, neid oli 3447, samuti tööstusdisainilaenduse rahvusvahelised registreeringud, mida oli 165. Taotluste laekumise dünaamika kinnitab eelöeldut, et elame teatava languse ajajärgus, mis on seotud suuremate muutustega ja seda ka väljaspool tööstusomandi õiguskaitse valdkonda. Selline seis muutub tulevikus kindlasti, sest ületsentraliseerimine ja liig-suured organisatsioonid ei ole olnud köige paindlikumad. Ei ole märke, et mainitud paindlikkus tulevikus suureneks. Patendiametile 2005. aastal laekunud lõiutulust nii palju, et kokku tuli seda 34 556 143 krooni. 2004. aastaga võrreldes näeme ka siin teatavat langust. Siseriiklike lõive laekus 21 583 130 krooni ning Ülemaailmse Intellektuaalomandi Organisatsiooni (WIPO) kaudu 12 973 013 krooni. Esmakordset ületavad siseriiklikud laekumised rahvusvahelisi kanaleid kaudu laekumisi. Tegevuskuludeks oli Patendiametil riigieelarvelisi vahendeid 19 328 100 krooni. Seega laekus Patendiameti kaudu riigi eelarve tuludesse 15 228 043 krooni. Numbrid kinnitavad 2004. aasta kohta eelmises aastaraamatus öeldut.

Mitmetes suurtes rahvusvahelistes organisatsioonides, mille liikmesmaa ka Eesti on, on käimas keskustelud otsimaks ja leidmaks uusi tegevussuundi. Keskusteludest võtab osa ka Eesti Patendiamet, kuuludes nn Stockholm'i rühma. Nagu juba juttu on olnud, on probleeme tsentraliseerimise ning rahvuslike patendiametite asendiga lähi- ja ka kaugemas tulevikus. On probleeme, kes ikkagi juhib Euroopa Patendiametit. Põhimõtteliselt peaks see olema haldusnõukogu. Aga kuidas on lood tegelikkuses? Probleemid, mis on seotud rahvuslike patendiametite väljaantavate patentidega, probleemid seoses rahvuslikes ametites tehtava töö tulemuste kasutamisega Euroopa Patendiametis. Kui mitte süveneda, siis väga suuri probleeme valdkonnas otsekui polekski. Kuid tööstusomandi õiguskaitse nii rahvuslikul kui ka rahvusvahelisel tasandil on sedavõrd keerukas ja järjest keerukamaks muutuv, et tõsisematestki probleemidest pääsu pole. Eesti töötab probleemide lahendamiseks jõudumööda kaasa.

Nagu ikka, on viimased read pühendatud tublidele ja elurõõmsatele kolleegidele.

Olge te tänatud, kogu südamest!

Matti Päts
peadirektor

responsibilities have not been distributed equally. In 2005 the Estonian Patent Office received 5,184 applications for registration of a trademark. The number of valid trademarks in the state register is 55,094. 38 patent applications were filed, 23 applications were by Estonian applicants. 87 applications for registration of a utility model were filed, 74 applications were by Estonian applicants. The Patent Office received 93 applications for registration of an industrial design, 47 applications were by Estonian applicants. There were 3,447 international trademark registrations and 165 international industrial design registrations. The dynamics of incomes confirms the fact mentioned before: we are living in an area of decrease, which is due to big changes outside the field of legal protection of industrial property. This situation will change in the future, because too much centralisation and too large organisations have not been flexible enough. There are no signs that flexibility would increase in the future. In 2005 the Estonian Patent Office collected 34,556,143 kroons in fees. Compared to 2004 we can notice a decrease. 21,383,130 kroons came from domestic fees and 12,973,013 kroons came via WIPO. For the very first time the income from domestic operations exceeded the income from international operations. The Estonian Patent Office was allocated 19,328,100 kroons from the state budget for operational costs. So revenue earned by the Estonian Patent Office was 15,228,043 kroons. The numbers confirm what was said in the previous annual report.

In many large international organisations, a member of which is also Estonia, there are discussions to find new fields of activities. The Estonian Patent Office, belonging to Stockholm group, takes part in the discussions. As it has been mentioned before there will still be problems with centralisation and the position of national patent offices in the nearest and the farthest future. There is still a problem – who manages the European Patent Organisation? Principally the Administrative Council should manage it. But does it actually manage the Organisation? There are problems with the patents granted by the national offices and problems with the use of the results of the work done in the national offices in the European Patent Office. If you do not take a closer look there seem to be no big problems. But legal protection of industrial property on both national and international level is so complex and it is becoming more and more complex that even more serious problems may arise. Estonia makes efforts to make its contribution to settling the problems.

As always the last lines are dedicated to the hardworking and cheerful colleagues.
You have done a good job. Thank you from the bottom of the heart!

Matti Päts
Director General



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

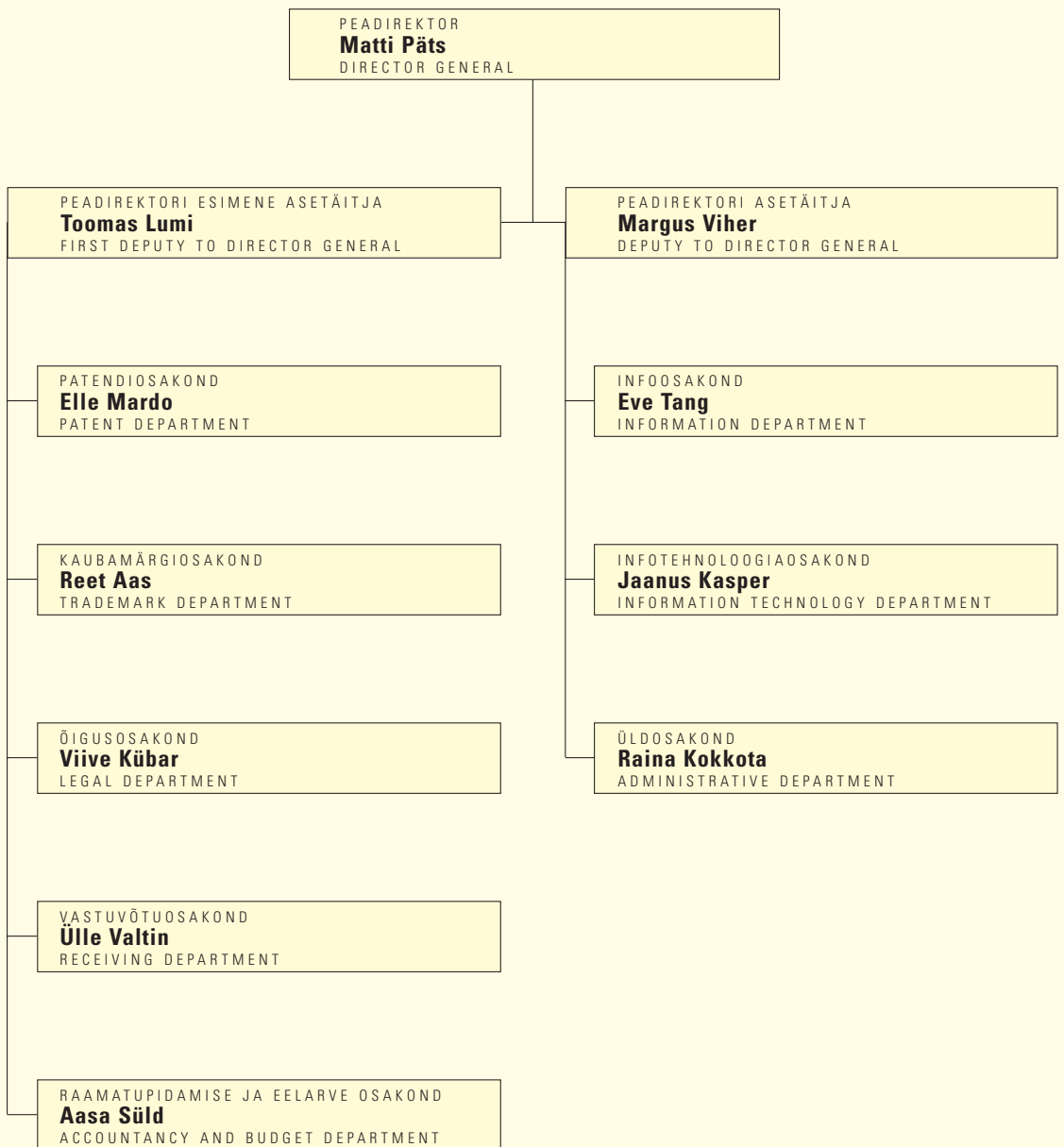
Status

- 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



"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

Tööstusomandi õiguskaitse moodustab lahitamatu osa põhiseaduslikust õiguskorras. Tööstusomandit kaitstakse Eesti Vabariigi põhiseaduse paragrahvi 32 alusel, mille kohaselt igaühe omand on puutumatu ja võrdselt kaitstud. Igaühel on õigus enda omandit vabalt vallata, kasutada ja käsutada. Omandiõiguse kitsendused võib sätestada üksnes seadusega. Omandit ei tohi kasutada üldiste huvide vastasel. 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 Ülemaailmse Intellektuaalomandi Organisatsiooni (WIPO) hallatavates lepingutes ning Euroopa Liidu õigusaktides sätestatuga.

Omandiõiguse kitsendusi võib sätestada üksnes seadusega. Tööstusomandalaseid õigusi saab omanik kaitsta kohtu korras. Eesti Vabariigis on kolmeastmeline kohtusüsteem. Tööstusomandalased kohtuasjad alluvad Patendiameti asukoha järgsetele kohtutele – Tallinna Linnakohtule ja Tallinna Halduskohtule.

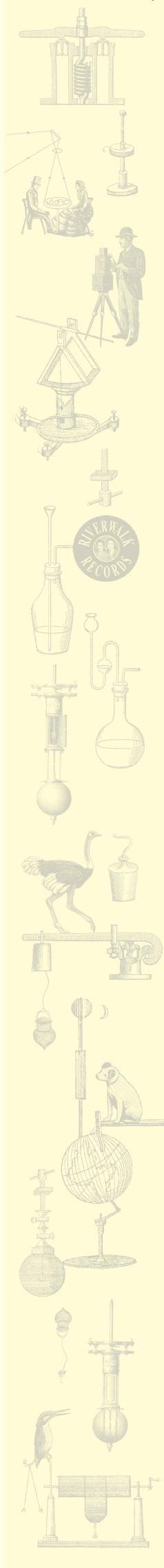
"The protection and enforcement of intellectual property rights should contribute to the promotion of technological innovation and to the transfer and dissemination of technology, to the mutual advantage of producers and users of technological knowledge and in a manner conductive to social and economic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

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

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. Only law specifies restrictions on right of ownership. 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 TRIPS Agreement of the World Trade Organization and the agreements administered by the World Industrial Property Organisation as well as the legal acts of the European Union.

Restrictions on the right of ownership can only be prescribed by law. Industrial property rights are protected in court. The court system of the Republic of Estonia consists of courts of three instances. Proceedings treating industrial property fall within the jurisdiction of the courts in jurisdiction of which the Estonian Patent Office is located – the Tallinn City Court and the Tallinn Administrative Court.



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

Eesti Vabariigi ühinemine maailma intellektuaalomandi organisatsiooni hallatavate mitmepoolsete rahvusvaheliste lepingutega tööstusomandi valdkonnas

Leping

Tööstusomandi kaitse Pariisi konventsioon (1883)

Tööstusomandi kaitse Pariisi konventsioon
(Stockholmi akt 1967)

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.

Ülemaailmse Intellektuaalse Omandi Organisatsiooni asutamise konventsioon (Stockholm, 1967)

Patendikoostööleping (Washington, 1970)

Märkide registreerimisel kasutatava kaupade ja
teenuste rahvusvahelise klassifikatsiooni Nizza
kokkulepe (1957)

Mikroorganismide patendiekspertiisiks deponeerimise
rahvusvahelise tunnustamise Budapesti leping (1977)

Tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise
klassifikatsiooni Locarno kokkulepe (1968)

Rahvusvahelise patentklassifikatsiooni Strasbourg'i
kokkulepe (1971)

Märkide rahvusvahelise registreerimise Madridi
kokkulekke protokoll (1989)

Kaubamärgiõiguse leping (1994)

Tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise
registreerimise Haagi kokkuleppe
Genfi redaktsioon (1999)

Eesti ühines

12. veebruaril 1924

Eesti taasühines 24. augustil 1994

5. veebruaril 1994

24. augustil 1994

27. mail 1996

14. septembril 1996

31. oktoobril 1996

27. veebruaril 1997

18. novembril 1998

7. jaanuaril 2003

23. detsembril 2003

Patendiõiguse leping

28. aprillil 2005

Eesti esitas WIPO-le ratifitseerimiskirja

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)

24 August 1994 (re-acceded)

Remarks: Estonia acceded to the Paris Convention (Washington Act, 1911) with effect from February 12, 1924. It lost its independence on August 6, 1940 and regained it on August 20, 1991.
Source: WIPO publication No 423. November 5, 1998.

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

Estonia deposited the instrument of ratification with WIPO

Patent Law Treaty

28 April 2005

WIPO

Alates 5. veebruarist 1994 on Eesti Vabariik Ülemaailmse 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. Patentiameti esindajad osalevad WIPO-s Kesk-Euroopa ja Balti riikide gruvi (*Group Central Europe and Baltic States*) töös ja samuti WIPO alaliste komiteede ning ekspertkomisjonide tegevuses.

Patentiamet teeb tihedat igapäevast koostööd WIPO Rahvusvahelise Bürooga patentkoostöölepingu (PCT), märkide rahvusvahelise registreerimise Madridi kokkuleppe protokolli ja tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise registreerimise Haagi kokkulekke Genfi redaktsiooni alusel. 2005. aastal esitas WIPO Rahvusvaheline Büroo Patentiametisse ekspertiisi tegemiseks ja jõustamiseks Eesti territooriumil 9 rahvusvahelist patentitaotlust, 3447 kaubamärgi rahvusvahelist registreeringut ning 181 tööstusdisainilahenduse rahvusvahelist registreeringut.

Patentiamet tegeleb WIPO juhendite ja määruste muudatuste ning rahvusvaheliste klassifikaatorite uute redaktsioonide rakendamise ja avalikkuse teavitamisega ning samuti võimaluse piires nende tõlkimisega eesti keelde.



Patentiameti pearaamatupidaja Aasa Süld OHIM-i haldusnõukogu istungil Alicantes.

Aasa Süld, Chief Accountant, at the session of the Administrative Council of OHIM in Alicante.

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*).

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 main conventions and agreements administered by WIPO in the field of industrial property protection.

The Estonian delegation has been attending the annual WIPO plenary sessions 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 expert committees.

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. In 2005 the International Bureau filed with the Estonian Patent Office 9 international patent applications, 3,447 international trademark applications and 181 international registrations of industrial designs for examination and enforcement in Estonia.

The Estonian Patent Office works to implement the amendments to WIPO guides and regulations and new wordings of international classifications. The Patent Office is also involved in public information activities, and as far possible, the translation of WIPO documents into Estonian.

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.

Euroopa Liit

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

EPO

Alates 1. juulist 2002 on Eesti ühinenud Euroopa patentikonventsiooniga ja on samast ajast Euroopa Patendiorganisatsiooni (EPO) täisliige (seisuga 31.12.2005 oli täisliikmeid 31).

Patendiameti esindajad osalevad EPO haldusnõukogu töös ning patendiõiguse komitee ja mitmesuguste töögruppide töös.

Patendiamet teeb igapäevast tihedat koostööd EPO struktuuriüksustega kahepoolsete ja mitmepoolsete programmide raames. Patendiekspertiisi tegemisel kasutatakse EPO andmebaase ja EPO metodilisi ekspertiisijuhendeid. Pidevalt täiendatakse EPO andmebaase Eestis väljaantud patentidega. 2005. aastal esitati Patendiametisse jõustamiseks Eestis 183 EPO väljaantud Euroopa patentti.

EPO annab Patendiametile koolitus- ja infotehnoloogialast abi ning finantseerib tööstusomandialaste metodiliste materjalide väljaandmist.

Patendiamet on lähtunud ja lähtub koostöös EPO-ga tasakaalustatud tööjaotusest.

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 European Council and European Commission.

EPO

On 1 July 2002 Estonia joined the European Patent Convention and became a full member of the European Patent Organisation (EPO) (31 full members on 31 December 2005).

The representatives of the Estonian Patent Office participate in the Administrative Council of the EPO, the Patent Rights Committee and several working groups.

The Estonian Patent Office works in close cooperation with the European Patent Organisation 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 2005, 183 European patents granted by the EPO were filed with the Estonian Patent Office for enforcement in Estonia.

The European Patent Organisation assists the Estonian Patent Office in the area of training and information technology, and finances the publication of industrial property guides.

The Estonian Patent Office has and will base its cooperation with the European Patent Organisation upon a balanced division of tasks.

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 suurenes alates 2004. aastast Patendiametis tehtava kaubamärkide ekspertiisi töömaht seitse korda, mis nõudis ametis tööde suuremahulist ümberkorraldamist veel 2005. aastalgi.

Toimub tihe koostöö ja andmevahetus Patendiameti ja OHIM-i vahel. Patendiameti esindajad osalevad OHIM-i haldusnõukogu ja töögruppide töös.

Office of Harmonization for the Internal Market (OHIM)

On 1 May 2004 the Republic of Estonia joined a new 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, there was a sevenfold increase in the work volume of the Estonian Patent Office in the field of trademark examination, which effected a major reorganization of work in the office even in 2005.

The cooperation between the Estonian Patent Office and OHIM is based on close relations and frequent exchange of data. The representatives of the Estonian Patent Office participate in the Administrative Council and working groups of OHIM.

Soome

Soome Patendi- ja Registrivalitsusega (PRH) jätkub koostöö 15. aprillil 1992 allakirjutatud koostööprotokolli alusel. Korrapäraselt toimuvad töökohtumised PRH juhtkonnaga.

Põhjamaad ja Baltimaad

Alates 2004. aastast osaleb Patendiamet Põhjamaade ja Baltimaade patendiametite vahelises koostöös. Patendiameti korraldusel toimus 2005. aasta 10. mail Tallinnas Põhjamaade ja Baltimaade patendiametite peadirektorite korraline nõupidamine, kus arutati WIPO-s, EPO-s, OHIM-is ja Euroopa Nõukogus tõustunud probleemalisi küsimusi ning töötati välja ühised seisukohad.

Alates 2005. aastast osalevad Patendiameti eksperdid Põhjamaade ja Baltimaade patendiametite vahelistes kaubamärkide ja patentide töögrupide töös.

Finland

Cooperation with the National Board of Patents and Registration (PRH) continued under the cooperation protocol signed on 15 April 1992. The Estonian Patent Office held regular meetings with the managerial staff of the PRH.

Nordic and Baltic countries

The Estonian Patent Office has taken part in cooperation of the Nordic and Baltic countries since 2004. On 10 May 2005 a regular meeting of the director generals of the Nordic and Baltic countries took place in Tallinn, where difficult issues arisen in the WIPO, the EPO and OHIM were discussed and joint statements were worked out.

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



Balti- ja Põhjamaade patendiametite peadirektorite kohtumine Tallinnas.

The regular meeting between the directors of the patent offices of the Nordic and Baltic countries in Tallinn.

Leiutised

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

2005. aastal esitati 38 patenditaotlust, sh PCT taotlusi 9, tehti patenditaotluste kohta 510 menetlusotsust ja anti välja 126 patenti ning esitati 87 kasuliku mudeli registreerimise taotlust, tehti kasuliku mudeli registreerimise taotluse kohta 83 menetlusotsust ja registreeriti 81 kasulikku mudelist. Eesti taotlejate poolt esitati 23 patenditaotlust ja 74 kasuliku mudeli registreerimise taotlust. Rahvusvahelisi patenditaotlusi Eesti taotlejate poolt edasisaatmiseks WIPO-sse esitati 10.

Seisuga 31. detsember 2005 oli menetlusse jäänud 1843 patenditaotlust ja 57 kasuliku mudeli registreerimise taotlust.

Alates 1. juulist 2002 on Eesti Vabariik Euroopa Patentiorganisatsiooni täisliige. Euroopa patentkonventsiooni alusel on alates 1. juulist 2002 võimalik ühe Euroopa patenditaotlusega taotleda leiutisele õiguskaitset kõigis konventsiooni liikmesriikides. Eesti kodanikel ja residentidel on võimalus esitada Euroopa patenditaotlus kas Eesti Patendiameti kaudu või otse Euroopa Patendiametile (EPO). Aastail 2002–2005 ei ole Eesti taotlejad Eesti Patendiameti kaudu Euroopa patenditaotlusi esitanud. Patenditaotlusi saab esitada EPO-le ka elektrooniliselt. EPO täiustab pidevalt elektroonilise esitamise süsteemi eesmärgiga muuta taotluste esitamine lihtsamaks ja menetlus võimalikult paberivabaks.

Alates 2003. aasta maist hakkasid patendiosakonna eksperdid andma patenditaotluse ja kasuliku mudeli registreerimise taotluse koostamise alal väike-ettevõtjatele ja füüslistele isikutele tasuta konsultatsioone. Kokku anti 2005. aastal konsultatsioone 209 isikule 170 tunni ulatuses.

Inventions

Inventions can be protected by patents or utility models under the Patent Act and Utility Model Act, which entered into force on 23 May 1994.

In 2005 38 patent applications were filed, including 9 PCT applications, 510 decisions on patent applications were issued and 126 patents were granted, 87 utility model registration applications submitted and 83 decisions on utility models were issued and 81 utility models registered. Estonian applicants filed 23 patent applications and 74 applications for registration of a utility model. Estonian applicants filed 10 international patent applications for forwarding to WIPO.

The number of pending applications on 31 December 2005 was 1,843 patent and 57 utility model registration applications.

Since 1 July 2002 the Republic of Estonia is a full member of the European Patent Organisation. 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 Organisation. From 2002 to 2005 Estonian applicants did not file any European patent applications. European patent applications may be filed with the EPO also in electronic form. EPO is continuously working to improve the electronic filing system to make filing procedures simpler and as paper-free as possible.

Since May 2003 the examiners of the Patent Department started to organise free consultations to small and medium-sized enterprises as well as natural persons on how to prepare patent and utility model applications. 170 hours of consultations were provided to 209 persons in 2005.

2005. aasta parim patendiekspert Tiina Lillepool.

Tiina Lillepool, best patent examiner 2005.



Patendid

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

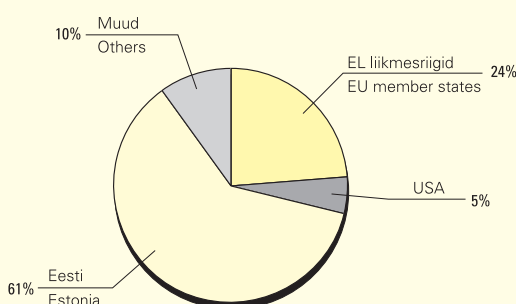
2005. aastal esitatud patenditaotlustest esitati Euroopa Liidu liikmesriikide taotlejate poolt (v.a Eesti) 24%, USA taotlejate poolt 5% ja Eesti taotlejate poolt 61% esitatud patenditaotluse koguarvust.

Seoses Eesti EPO täisliikmeks saamisega langes esitatavate patenditaotluse arv. 2003. aastal esitati patenditaotlusi ~15% vähem, 2004. aastal ~80% vähem ja 2005. a ~95% vähem kui aastal 2001 või 2002.

2004. aastal esitati Patendiametisse esimesed 37 Euroopa patendikirjelduste tõlget. 2005. aastal esitati Patendiametisse 183 Euroopa patendikirjelduse tõlget ja 11 Euroopa patentinõndluse tõlget.

2005. aastal esitati patenditaotlusi rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni järgi järgmiselt:

OSA A. Inimeste elulised vajadused	16%
OSA B. Tehnoprotsessid, transport	24%
OSA C. Keemia, metallurgia	8%
OSA D. Tekstiil, paber	0%
OSA E. Ehitus, mäendus	13%
OSA F. Mehaanika, valgustus, küte, relvad, lõhkamine	3%
OSA G. Füüsika	10%
OSA H. Elekter	21%



Patenditaotluse jaotus riikide järgi.
Patent applications by countries.

Patents

Patent protection is granted to all fields of science and technology, including medicinal 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.

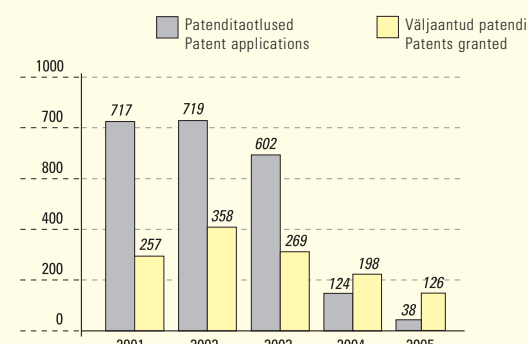
The distribution of patent applications filed in 2005 by country of origin was as follows: 24% of the applications came from the member states of the European Union (excluding Estonia), 5% from the US and 61% from Estonia.

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% and in 2005 by 95 compared with 2001 and 2002.

In 2004 the first 37 translations of European patent specifications were filed with the Estonian Patent Office. In 2005 183 translations of European patent specifications and 11 translations of patent claims.

The distribution of patent applications in 2005 according to the International Patent Classification:

SECTION A. Human Necessities	16%
SECTION B. Performing Operations;Transport	24%
SECTION C. Chemistry; Metallurgy	8%
SECTION D. Textiles; Paper	0%
SECTION E. Fixed Constructions	5%
SECTION F. Mechanical Engineering/Lighting/ Heating/Weapons/Blasting	3%
SECTION G. Physics	10%
SECTION H. Electricity	21%



Patendiametisse esitatud patenditaotlused ja väljaantud patendid.
Patent applications filed with the Estonian Patent Office and decisions made on these applications.

Patendiamet kontrollib esitatud patentitaotluse vastavust vorminõuetele ja teeb lelutise kohta täiseksperitiisi, kontrollides lelutise ülemaailmset uudsust, lelutustaset ja tööstuslikku kasutatavust.

Eelmisel aastal seisnesid patentitaotluste tagasilükkamise ja tagasivõtmise peamised põhjused selles, et menetluse käigus oli patentitaotluse jõushoidmisse eest nõutav riigilõiv tasumata jäanud (88%) või ei vastanud lelutis patentsuse kriteeriumidele (7,8%).

Patentitaotluste menetluse kestus on keskmiselt 4,5 aastat. Patentitaotlus avaldatakse 18 kuu möödumisel esitamise kuupäevast või prioriteedikuupäevast. Patendi väljaandmiseks loetakse lelutise registreeringi patentiregistris. Patentiomaniikule antakse traditsiooniline patendikiri.

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

Alates 1. jaanuarist 2000 kehtib täiendav kaitse meditsiini- ja taimekaitsetoodetele, mis on jõus kuni viis aastat pärast patendi kehtivusaja lõppemist. 2005. aastal esitati 6 täiendava kaitse taotlust meditsiini- ja taimekaitsetoodetele ja kokku on neid 2000. aastast alates esitatud 12.

Patendist tulenevaid vaidlusi lahendatakse tööstusomandi appellatsionikomisjonis ja kohtus. 2005. aastal ei vaidlustatud ühtegi Patendiametis patentitaotluse kohta tehtud otsust. Eelmisel aastal vaidlustati appellatsionikomisjonis üks meditsiini- ja taimekaitsetoodete täiendava kaitse taotluse tagasilükkamise otsus.

Alates 2000. aastast on ekspertide töö normeeritud ning sellest tulenevalt on kehtestatud tulemuspalgad. 2005. aastal oli ühe vanemeksperti aastanorm 40 otsust. Aasta kokkuvõtteks täitsid kõik väljaõppinud eksperdid põhinormi.

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.

Last year two most reasons for rejection or withdrawal of patent applications were the non-payment of patent application processing fees (88%) and the non-compliance of the invention with the patentability criteria (7,8%).

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 state register of patents is deemed the grant of a patent. Traditional letters patent is issued to the patentee.

The term 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.

Since 1 January 2000 medical products and plant protection products enjoy supplementary protection that is valid for 5 years after the end of the term of the patent. In 2005 6 applications for supplementary protection of medical and plant protection products were filed; that makes 12 applications altogether since 2000.

Disputes concerning patents are resolved in the Industrial Property Board of Appeal and in court. In 2005 no decisions made by the Estonian Patent Office on patent applications were appealed to the Board of Appeal. Last year one decision on rejection of an application for supplementary protection of medical and plant protection was 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 2005 the annual normative standard was 40 decisions, which was met by all trained examiners by the end of the year.

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 2000–2005 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

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

2005. aastal esititud kasuliku mudeli registreerimise taotlustest moodustasid Euroopa Liidu liikmesriikide (v.a Eesti) taotlejate esititud taotlused 10% ja Eesti taotlused 85% nende koguarvust.

2005. aastal esitati kasuliku mudeli registreerimise taotlusi rahvusvahelise patentklassifikatsiooni järgi järgmiselt:

OSA A. Inimeste elulised vajadused	25%
OSA B. Tehnoprotsessid, transport	14%
OSA C. Keemia, metallurgia	6%
OSA D. Tekstiil, paber	1%
OSA E. Ehitus, mäendus	12%
OSA F. Mehaanika, valgustus, küte, relvad, lõhkamine	3%
OSA G. Füüsika	12%
OSA H. Elekter	4%
Klassifitseerimata taotlused	23%

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 2005 by the subject of the invention:

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

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

In 2005 applicants from the member states (excl. Estonia) of the European Union filed 10% and 85% of the applications were by Estonian applicants.

The distribution of utility model registration applications in 2005 according to the International Patent Classification:

SECTION A. Human Necessities	25%
SECTION B. Performing Operations; Transport	14%
SECTION C. Chemistry; Metallurgy	6%
SECTION D. Textiles; Paper	1%
SECTION E. Fixed Constructions	12%
SECTION F. Mechanical Engineering/Lighting/ Heating/Weapons/Blasting	3%
SECTION G. Physics	12%
SECTION H. Electricity	4%
Unclassified applications	23%

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 vorminõuetäitvust. Leiutise uuduse ja tööstuslikku kasutatavuse 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.

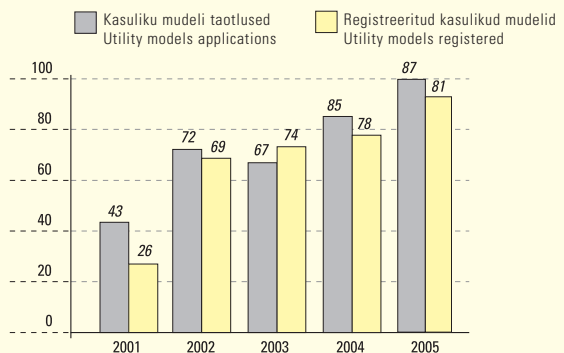
Nõuetele vastava registreerimistaotluse korral registreeritakse leiutis kasulike mudelite regisitris ja antakse välja kasuliku mudeli tunnistus. Kasuliku mudeli registreerimise taotluse menetlus kestab keskmiselt 3 kuud.

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.

Only new inventions involving an inventive step and capable of industrial application may be protected by utility model. In the course of processing a utility model registration application, the Estonian Patent Office solely examines the compliance of the application with the formal requirements. The applicant for a utility model registration is responsible for the novelty and industrial applicability of the invention. If the invention is not new or industrially applicable, any interested person may file an action in court for cancelling the registration.

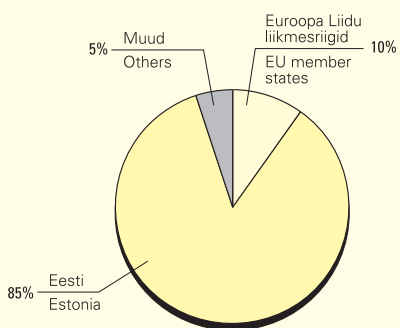
Where the registration application complies with the requirements, the invention is registered in the state register of utility models and the Estonian Patent Office issues a utility model certificate. The average duration of the processing of a utility model registration application is 3 months.

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 four years and after that for another 2 years.



Patendiametisse esitatud kasuliku mudeli taotlused ja registreeritud kasulikud mudelid.

The number of utility model applications filed and utility models registered.



Kasulike mudelite taotluste jaotus riikide järgi.

Distribution of utility model applications by country of origin.

Mikrolülituste topoloogiad

16. märtsil 1999 jõustus mikrolülituste topoloogia kaitse seadus. 2005. aastal ei esitatud ühtegi mikrolülituse topoloogia registreerimise taotlust. Mikrolülituse topoloogia registreerimise taotlusi esitati 2000. aastal ainult üks ja 2001. aastal tehti selle kohta otsus tagasivõeteks lugemise kohta.

Layout Designs of Integrated Circuits

On 16 March 1999 the Layout Designs of Integrated Circuits Protection Act entered into force. In 2005 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

Tööstusdisaini kaitse seadus kehtib Eestis alates 11. jaanuarist 1998. 1. aprillil 2004 jõustus tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise registreerimise Haagi kokkuleppe Genfi redaktsioon. 1. maist 2004 kehtivad Eestis Euroopa Ühenduse tööstusdisainilahenduse alased õigusaktid, sealhulgas Euroopa Liidu Nõukogu 12. detsembri 2001 määrus (EÜ) nr 6/2002, mis käsitleb Euroopa Ühenduse disainilahenduste õiguskaitset.

Seega on Eestis võimalik saada tööstusdisainilahendusele õiguskaitse neljal moel:

- esitades Patendiametile taotluse registreerimiseks Eesti tööstusdisainilahenduste registris;
- esitades taotluse WIPO Rahvusvahelisele Büroole Genfis, märkides riikide hulgas, kus kaitset soovitakse, ära Eesti;
- esitades taotluse Siseturu Ühvlustamise Ametile (OHIM) Euroopa Ühenduse registreeritud tööstusdisainilahenduse kaitse saamiseks;
- avalikustades tööstusdisainilahenduse Euroopa Ühenduse territooriumil ja saades seeläbi automaatselt 3-aastase kaitse jälgendamise (kopeerimise) vastu.

Viimatinimetatu, Euroopa Ühenduse registreerimata tööstusdisainilahendus, on üks disainilahenduste kaitse süsteemi huvitavamaid võimalusi ning on eriti kasulik nendele tööstusharudele, kus mudelite vahetamine on väga kiire, näiteks rõivatööstusele.

Ettevõtja valikuvõimalused on avarad. Ainult Eestiturust huvitatutel on võimalik registreerida oma tööstusdisainilahendus Patendiametis lihtsalt, kiirelt ja odavalt. Üleeuroopalistest turust huvitatud saavad ühe taotluse esitamisega kaitse kogu Euroopa Ühenduse territooriumil. Mitmes välisriigis (kuid ka Eestis) kaitse saamiseks saab kasutada tööstusdisainilahenduse rahvusvahelise registreerimise süsteemi. Selleks tuleb esitada inglise või prantsuse keeles taotlus WIPO Rahvusvahelisele Büroole Genfis, märkides ära riigid, kus kaitset soovitakse. Kõige kiirema, kuid mahult kõige väiksema kaitse tagab tööstusdisainilahenduse avalikustamine.

31. detsembri 2005 seisuga on Eesti tööstusdisainilahenduste registris tööstusdisainilahendusi kokku 800 (vt lisa 4), Eestis õiguskaitse saanud tööstusdisainilahenduse rahvusvahelisi registreeringuid 159. Kehtivaid Euroopa Ühenduse registreeritud tööstusdisainilahendusi oli 31. detsembril 145 538.

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

Omaniku õigused tööstusdisainilahendusele kehtivad

Industrial Designs

The Industrial Design Protection Act entered into force on 11 January 1998. On 1 April 2004 the Geneva Act of the Hague Agreement Concerning the International Deposit of Industrial Designs entered into force. Community design rights, including the Council Regulation 6/2002/EC on legal protection of Community designs of 12 December 2001.

There are four possibilities to obtain legal protection for industrial designs:

- by filing an application for registration in the State Register of Industrial Designs with the Estonian Patent Office;
- by filing an application with the International Bureau of WIPO in Geneva designating Estonia among the countries in which protection is sought;
- by filing an application with the Office of Harmonization for the Internal Market (OHIM) to obtain legal protection to industrial designs registered in the European Community;
- by disclosing industrial designs to the public within the territory of the European Community a 3-year protection against imitation (copying) shall be granted automatically.

Granting protection to the European Community unregistered industrial designs is an interesting aspect of the Community design protection system. It is especially beneficial to industries where styles and models change quickly over time, e.g to the clothing industry.

It means more choices for entrepreneurs: people interested in the Estonian market only can register their industrial design in the Estonian Patent Office simply, fast and cheaply, people interested in the European market can obtain protection in all countries of the European Community by filing a single application. Protection in several foreign countries (also in Estonia) is obtained through the system of the international registration of industrial designs. Applications must be filed with the International Bureau of WIPO in Geneva in English or in French designating the countries in which protection is sought. Publication of the industrial design ensures the fastest, but the smallest scope protection.

The number of industrial designs entered in the State Register of Industrial Designs in Estonia on 31 December 2005 was 800 (see Annex 4). The number of international registrations of industrial designs granted legal protection in Estonia was 159. The number of valid Community design registrations on 31 December 2005 was 145, 538.

In Estonia industrial designs are registered by publication or registration system. The Estonian Patent Office does not examine the industrial design as to its novelty, inventiveness and 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

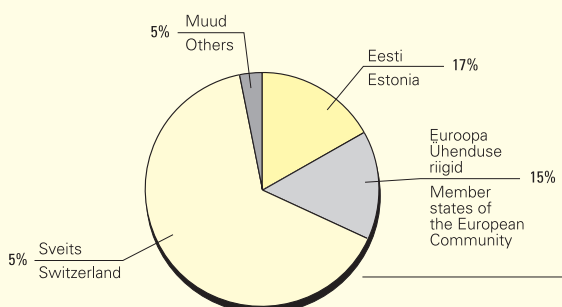
viis aastat registreerimistaotluse esitamise kuupäevast, seejärel saab vastava riigilõigu tasumisel pikendada õiguste kehtivust viie aasta kaupa maksimaalselt kokku 25 aastaks.

2005. aastal esitati Patendiametile 93 tööstusdisainilahenduse registreerimise taotlust, mis on 38% vähem kui 2004. aastal. Kodumaised tööstusdisainilahendused moodustasid Patendiametile esitatud taotluste koguvarvust 51% (2004. aastal 47%). Haagi kokkulekke alusel saabus 165 tööstusdisainilahenduse rahvusvahelist registreeringut, taotluste jagamise tulemusena tõusis nende arv 31. detsembris 181-ni.

Patendiameti seisukohalt oli 2005. aastal oluliseks muudatuseks suurenenud tööstusdisainilahenduste rahvusvaheliste registreeringute menetluse maht, tehti 230 registreerimise otsust (aastal 2004 – 10). Keeldumistateid, mida saadeti välja 91, põhjustas Eestis kehtiv nõue, et taotlus võib sisaldada vaid ühte tööstusdisainilahendust, ühe tööstusdisainilahenduse variante või tööstusdisainilahenduste komplekti. Keeldumist on võimalik vältida, jagades rahvusvahelise registreeringu Eestis eraldi taotlusteks, mis vastavad nimetatud nõudele.

2005. aasta lõpuks jäi menetlusse 36 siseriiklikku taotlust ja 128 rahvusvahelist registreeringut. Tööstusdisainilahenduse menetluse kestus on keskmiselt 1–2 kuud.

Populaarseimad disainitavad tooted olid tööstusdisainilahenduste registreerimisel aastal 2005 kellad (141 lahendust, kõik rahvusvahelised registreeringud Šveitsi taotlejateilt). Keskmisest rohkem kaitsti ka sideseadmeid (35, kõik siseriiklikud taotlused Nokia Corporation'ilt) ning ehteid (22).



The term of protection of an industrial design is 5 years from the filing date of the registration application; after that the owner of the right may, by paying the state fee, renew the term of protection four times for periods of 5 years each, up to a maximum of 25 years.

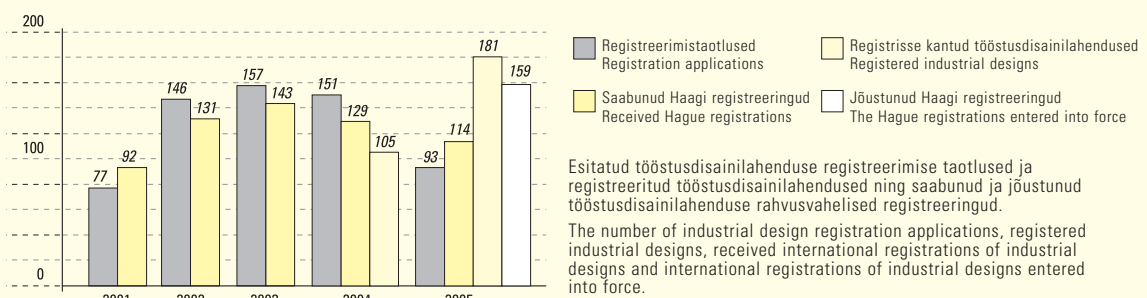
Industrial design registration applications filed with the Estonian Patent Office in 2005 numbered 93, which marks a 38% decrease compared to 2004. Domestic industrial designs made up 51% of the applications (47% in 2004). 165 international industrial design registrations were received under the Hague Agreement, as a result of the distribution of the application their number increased to 181 by 31 December.

The volume of the examination of international registrations in the Estonian Patent Office increased in 2005, 230 decisions on registration were made in 2005 (10 in 2004). 91 notifications of refusals were sent out, 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 distributing an international registration into separate applications meeting this requirement in Estonia.

At the end of 2005 the number of pending domestic registration applications was 36 and pending international registration applications was 128. The average duration of the processing of an industrial design registration application is 1 to 2 months.

The most popular designed products at registration of industrial designs were watches in 2005 (141 international registrations of industrial designs by Swiss applicants). Protection was mainly sought for communication equipment (35 national applications by Nokia Corporation) and jewelry (22).

2005. a esitatud tööstusdisainilahenduse taotluse jaotus riikide järgi.
Distribution of industrial design applications in 2004 by country of origin.



Kaubamärgid

Kaubamärke registreeritakse 1. mail 2004 jõustunud kaubamärgiseaduse alusel. 1. maist 2004 kehtivad Eestis Euroopa Ühenduse kaubamärgialased õigusaktid, sealhulgas Euroopa Liidu Nõukogu 20. detsembri 1993 määrus (EÜ) nr 40/94, mis käsitleb Euroopa Ühenduse kaubamärgi õiguskaitset.

Kaubamärgile Eestis õiguskaitse saamiseks on neli võimalust:

- registreerimine kauba- ja teenindusmärkide registris, esitades taotluse Patendiametile;
- registreerimine Ülemaailmse Intellektuaalomandi Organisatsiooni (WIPO) Rahvusvahelise Büroo registris, avaldades soovi saada õiguskaitse Eestis;
- kaubamärgi Eestis üldtuntuks tegemine;
- registreerimine Siseturu Ühvlustamise Ametis Euroopa Ühenduse kaubamärgina.

2005. aastal esitati 1737 kaubamärgi registreerimise taotlust (vt lisa 3), mis on 5% vähem kui eelmisel aastal (2004. a – 1824). Eesti taotlejate esitatud taotluste arv on jäändud peaaegu samaks. Kui 2004. a esitati 1241 taotlust, siis 2005. aastal 1266, mis on 2% enam. Kaubamärgi rahvusvahelisi registreeringuid, milles Eesti on märgitud lepinguosaline, saabus 3447 (2004. a – 4460). Mullusega võrreldes saabus rahvusvahelisi registreeringuid 23% vähem. Kokku taotleti seega kaitset 5184 kaubamärgile (2004. a – 6284). Langustendents, mis algas juba 2004. a seoses Eesti ühinemisega Euroopa Liiduga, on jätkunud 2005. a nii siseriiklike kaubamärkide kui rahvusvaheliste registreeringute osas (kogulangus 18%).

Aasta lõpuks kehtis Eestis 297 400 registreeritud Euroopa Ühenduse kaubamärki, sh 27 kaubamärki Eestist, 32 436 registreeritud siseriiklikku kaubamärki ja 22 658 rahvusvahelist registreeringut, millele laieneb õiguskaitse Eestis.

Trademarks

Trademarks are registered under the Trademark Act, which entered into force on 1 May 2004. Since 1 May 2004 legal acts on Community trademarks, including Council Regulation (EC) No 40/94 of December 20 1993 on the Community trade mark, have been valid in Estonia.

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

- by registering a trademark in the state 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 2005 the number of trademark registration applications was 1,737 (see Annex 3), which is 5% less than last year (1,824 in 2004). The activity of Estonian applicants has grown a little. In 2004 domestic applicants filed 1,241 applications. In 2005 the number was 1,266, which is a 2% rise. International trademark registrations designating Estonia numbered 3,447 (4,460 in 2004). This means a 23% decrease compared with last year. Thus in total 5,184 trademarks were filed for legal protection (6,284 in 2004). A fall, which began already in 2004 due to accession to the European Union, has been observed also in 2005 in both national and international trademarks (a total fall of 18%).

At the end of the year, 297, 400 registered Community trademarks took effect in the territory of Estonia, including 27 trademarks from Estonia, 32, 436 registered national trademarks and 22, 658 international registrations with protection extended to Estonia were valid in Estonia.



2005. aasta parim kaubamärgiekspert Kati Vinter.

Kati Vinter, best trademark examiner 2005.

KAUBAMÄRGID TRADEMARKS

Kaubamärgiosakond tegi kokku 6749 otsust, sellest 1762 siseriklike taotluste ja 4987 rahvusvaheliste regstreeringute kohta, mis on 7% vähem kui 2004. aastal. Rahvusvahelisi kaubamärgi regstreerimise taotlusi edastamiseks WIPO-sse esitasid Eesti taotlejad 67 (2004. a – 71). Märgitud riikidest, kus kaitset taotleti, oli esikohal Leedu, järgnesid Lätvi, Venemaa, Soome, Ukraina, Roots, Saksamaa ja Poola.

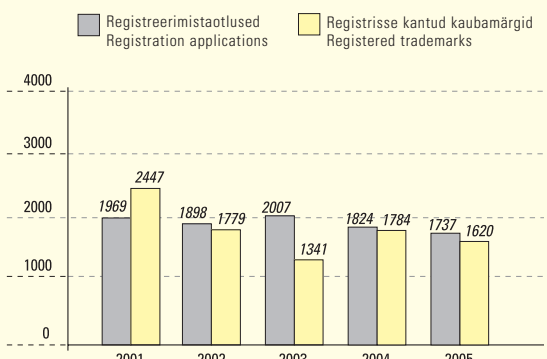
2005. aastal moodustasid Euroopa Liidu liikmesriikide taotlused 74,71% kaubamärgi regstreerimise koguarvust, sh Eesti taotlejatelt 24,42%, (vt ka lisa 3). Euroopa Liidu liikmesriikidest on Eestis õiguskaitse saamisest kõige rohkem huvitatud Saksamaa, kelle taotlused ja rahvusvahelised regstreeringud moodustavad 17,17% taotluste koguarvust.

Kaupadest, mille suhtes kaubamärkidele 2005. aastal õiguskaitset taotleti, olid populaarseimad ravimid (7%), järgnesid toiduained (5,5%), elektronika ja arvutustehnika (5%), trükitooted (5%) ja rõivad (4,5%). Teenustest olid populaarseimad reklam, ärijuhtimine ja kontoriteenused (7%).

The Trademark Department rendered 6,749 decisions, 1,762 of which concerned national applications and 4,987 international applications, which is 7% less than in 2004. Estonian applicants filed 67 international trademark registration applications for forwarding to WIPO (71 in 2004). Lithuania was number one among the countries designated for protection, followed by Latvia, Russia, Finland, Ukraine, Sweden, Germany and Poland.

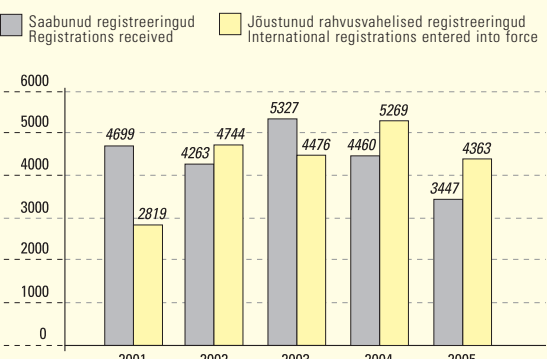
In 2005 the applications from the member states of the European Union made up 74,71% of the total of trademark applications, including 24,42% by Estonian applicants (see Annex 3). Amongst the European Union member states Germany was the most interested in obtaining legal protection in Estonia, making up 17,17% of the total of applications.

The most popular classes of goods in 2005 were pharmaceutical preparations (7%), and foodstuffs (5,5%), electrical and scientific apparatus (5%), printed products (5%) and clothes (4,5%). The most popular class of services was advertising, business management and office functions (7%).



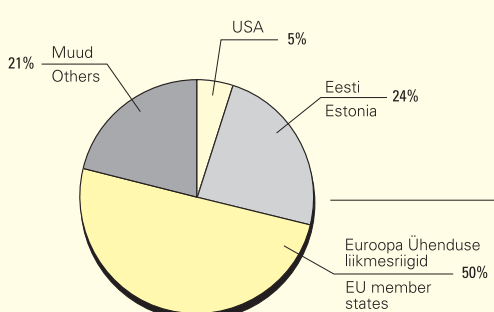
Patendiametisse esitatud siseriiklikud kaubamärgi regstreerimise taotlused ja registreeritud kaubamärgid.

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



Patendiametisse regstreerimiseks saabunud rahvusvahelised kaubamärgi regstreeringud ja Eestis jõustunud rahvusvahelised regstreeringud.

The number of international trademark registrations filed with the Estonian Patent Office for registration and international registrations valid in Estonia.



Patendiametisse esitatud kaubamärgi regstreerimise taotluse ja Eestis regstreerimiseks saabunud rahvusvaheliste regstreeringute jaotus riikide järgi.

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

KAUBAMÄRGID TRADEMARKS

Asjast huvitatutel, sealhulgas tollil ja politsei on võimalik kasutada internetis kaubamärkide andmebaasi, mis sisaldab andmeid registreeritud ja menetluses olevate kaubamärkide kohta, samuti Eesti äramärkimisega rahvusvahelisi registreeringuid. Andmebaasi uuendatakse üks kord nädalas.

Alates 2003. aasta maist hakkasid kaubamärgiosakonna eksperdid andma kaubamärgi registreerimise taotluste koostamise alal väikeettevõtjatele ja füüsileliste isikutele tasuta konsultatsioone kohapeal, telefoni teel ja e-posti teel. 2005. a konsulteeriti 136 isikut kohapeal ligi 70 tunni ulatuses.

Kaubamärgitaotluste menetlemisel on kasutusel täisekspertiisisüsteem, st kaubamärke kontrollitakse keeldumise absoluutsete (eristatavus) ja suhteliste (varasem õigus) aluste järgi. Nii kaubamärgitaotluste kui rahvusvaheliste registreeringute menetluse kestus on keskmiselt 9–10 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 appellatsionikomisjonis ja kohtus.

Trademark database includes registered and pending trademarks and international registrations designating Estonia, and is available to interested parties, including customs authorities and the police. The database is updated once a week.

Since 2003 the examiners of the Trademark Department have provided free consultations on compilation of applications for registration of a trademark to small business owners and natural persons in the office, by phone and by e-mail. 136 people were given consultations (approximately 70 hours) in 2005.

Trademark applications will be fully examined on both absolute (distinctive character) and relative (prior right) grounds. The average duration of the examination of both trademarks and international registrations is 9 to 10 months.

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

Disputes concerning trademarks are resolved in the Industrial Property Board of Appeal and in court.

Tööstusomandi appellatsioonikomisjon

Tööstusomandi õiguskorralduse aluste seaduse alusel loodud tööstusomandi appellatsioonikomisjon jätkas 2005. aastal seadusega pandud ülesande – tööstusomandi vaidluste kohtueelse lahendamise – täitmist. Appellatsioonikomisjonil on koos esimehe ja aseesimehega üheklaaniline liige. Suur kaotus on, et 2005. aasta algul lahkus jäädavalt appellatsioonikomisjoni riadest pikaaegne Patendiameti ja Patendiraamatukogu töötaja mag Alar Vaaks.

Appellatsioonikomisjoni menetluses oli 2005. aasta lõpus ligikaudu 250 kaebust või vaidlustusavaldu. Reeglinära lahendatakse vaidlused kirjalikus menetluses; vaidlusasja arutamist appellatsioonikomisjoni istungil rakendati 2005. aastal seitsme vaidlusega seoses. 2005. aastal tegi appellatsioonikomisjon 52 otsust 2004. a 1. mail jõustunud menetluskorra alusel (vt tabelit), lisaks mõnused otsused endise menetluskorra alusel (juhtudel, kui kohus oli appellatsioonikomisjoni varasema otsuse tühistanud ja vaidlusasja appellatsioonikomisjonile uueks menetlemiseks tagasi saatnud). Tehtud otsuste arv on oluliselt suurem kui 2004. aastal, mil menetlus oli pidurdunud menetluskorra ja appellatsioonikomisjoni korralduse muutuse tõttu. 2005. a 8. aprillil jõustunud seadusemuudatusega läks menetlus appellatsioonikomisjonis veelgi lihtsamaks ja kiiremaks, mis peaks järgmise aastaga võimaldamama likvideerida tekkinud vaidlusasjade järjekorra kasvu. Osa vaidlusasju ei jõua sisulise lahendini, kuna esitaja võtab need tagasi, seda peamiselt teise menetlusosalisega kokkuleppele jõudmisse korral.

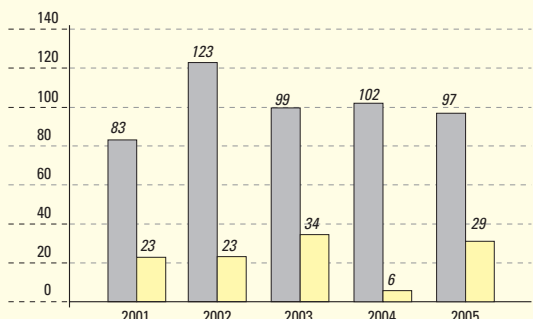
Peamiselt on appellatsioonikomisjonile laekunud kaubamärgi registreerimise taotleja kaebused Patendiameti otsuse peale, millega kaubamärgi registreerimistaotlust ei rahuldatud täielikult (2005. aastal 15 kaebust), ja asjast huvitatud isikute vaidlustusavaldu, millega vaidlustatakse kaubamärgiomaniku või kaubamärgi registreerimise taotleja õigused kaubamärgile (2005. aastal 82 vaidlustusavaldu). Laekunud kaebuste ja vaidlustusavalduste arv on seega jäänud samasse suurusjärku eelmiste aastatega (2003. a – 99, 2004. a – 102 lahendamiseks esitatud vaidlusasja).

Industrial Property Board of Appeal

Industrial Property Board of Appeal, established under the Principles of Legal Regulation of Industrial Property Act, continued to fulfil its task of precourt settling of disputes on industrial property. Industrial Property Board of Appeal had nine members (including chairman and assistant to chairman). Unfortunately Alar Vaaks, Master of Sciences, who had worked in the Industrial Property Board of Appeal as well as in the Patent Office and the Patent Library, passed away.

In the end of 2005 there were approximately 250 pending appeals. As a rule the procedure of solving disputes takes place in writing. 7 appeals were discussed at the session of the Industrial Property Board of Appeal in 2005. In 2005 the Industrial Property Board of Appeal made 52 decisions according to the rules of procedure, which came into effect on 1 May 2004 (see the Table), besides some decisions according to the previous procedure (in cases, where the court had revoked the earlier decision of the Board of Appeal and resent the appeal to the Board of Appeal for further examination). The number of decisions made in 2005 is significantly larger than in 2004, when new procedural rules for appeals and the Board of Appeal slowed the examination process. Examination process in the Board of Appeal became easier and faster due to amendment to the law, which came into effect on 8 April. Besides, it should enable to put an end to the increasing number of the appeals next year. Some appeals are not resolved as the applicant withdraws them mainly in case of achieving an agreement with the other party.

Appeals have been lodged by the applicants against the decisions of the Patent Office by which trademark registration applications were not fully satisfied (15 appeals in 2005) and revocation applications lodged by interested persons, by which the rights on the trademark of the owner of the trademark or the applicant for the registration of a trademark are contested (82 appeals in 2005). The number of the lodged appeals and requests for revocation was similar to the one in previous years (99 in 2003, 102 in 2004).



■ Esiitatud kaebuste arv Appeals filed ■ Rahuldatud kaebuste arv Appeals granted

Appellatsioonikomisjonile esitatud ja rahuldatud kaebuste arv.
 Appeals filed with and granted by the Board of Appeal.

TÖÖSTUSOMANDI APPELLATSIOONIKOMISJON
INDUSTRIAL PROPERTY BOARD OF APPEAL

Apellatsioonikomisjonile esitatud kaebused aastatel 2000–2004
The number of appeals filed with the Board of Appeal from 2000 to 2004

Kaebused tööstusomandi õiguskaitse liikide kaupa Appeals by industrial property unit	2001	2002	2003	2004	2005
Esitatud kaebuste arv / The number of appeals filed	83	123	99	102	98
kaubamärgid trademarks	81	122	99	102	97
patendid patents	2	1	0	0	1
muud others	0	0	0	0	0
Rahuldatud kaebuste arv / The number of appeals granted	23	23	34	6	29
kaubamärgid trademarks	23	23	34	6	29
patendid patents	0	0	0	0	0
muud others	0	0	0	0	0

Apellatsioonikomisjonile on laekunud ka üks kaebus seoses patenditaotlusega. Menetluses on jätkuvalt ka varem esitatud kaebusi ja muid vaidlusi (sh kaubamärgi regiseeringu tühistamise ja kaubamärgi kasutamise kohustuse rikkumise töttu regiseeringu kehtetuks tunnistamise asjad; kui kuni 30. aprillini 2004 kehtinud kaubamärgiseaduse alusel lahendati seda liiki vaidlused apellatsioonikomisjonis, siis uue seaduse järgi toimub nende lahendamine kohtus).

Kui veel 2005. aastal oli kaebajatel võimalik valida vaidluse lahendamiseks apellatsioonikomisjoni ja kohtu vahel, siis 2006. a 1. jaanuaril jõustunud seadusemuudatuse kohaselt on menetlus apellatsioonikomisjonis kohustuslik kohtueelne menetlus, kui seadusest ei tulene teisi. Juhtudel, kui apellatsioonikomisjoni lahend ei rahulda menetlusosalist või kui on rikutud menetlusnorme, on menetlusosalisel õigus jätkata vaidlust kohtus. Paraku puudub apellatsioonikomisjonil täpne ülevaade kohtuvaidluste kohta, millesse ta ei ole kaasatud menetlusosalisena.

One appeal on patent application was lodged to the Board of Appeal. Some earlier appeals and disputes are pending (including cancellation of trademark registration and decaring a registration invalid due to the violation of the obligation to use a trademark). According to the Trademark Act valid until 30 April 2004 that kind of disputes were settled in the Board of Appeal. According to the new Act the disputes are settled in court. Such disputes were resolved in the Board of Appeal according to the Trademark Act, which was in effect until 30 April 2004. According to the new act these disputes will be resolved in court.

In 2005 the appellants had a possibility to choose between the Board of Appeal and the court to resolve their disputes. According to the Amendment Act, which came into effect on 1 January 2006, precourt examination is compulsory in the Board of Appeal if not prescribed otherwise in the law. In case the party to the proceeding is not satisfied with the decision of the Board of Appeal or if a substantial procedural violation has been committed the party to the proceeding has the right to appeal to the court. Unfortunately the Board of Appeal does not have a precise review of the appeals in the court if it is not the party to the proceeding.

TÖÖSTUSOMANDI APELLATSIOONIKOMISJON
INDUSTRIAL PROPERTY BOARD OF APPEAL

Kuu Month	Otsused, mis tehtud 1. mail 2004 jõustunud seaduse alusel Decisions made according to the Act, which came into force on 1 May 2004									Kokku Total
	kaebuste kohta on appeals				vaidlustusavalduste kohta on revocation applications					
	siseriiklikud kaubamärgid		rahvus- vahelised kaubamärgid		siseriiklikud kaubamärgid		rahvus- vahelised kaubamärgid			
	national trademarks		international trademarks		national trademarks		international trademarks			
rahul- datud		rahul- damata		rahul- datud		rahul- damata		rahul- datud		rahul- damata
granted		refused		granted		refused		granted		refused
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2
3	0	0	0	0	1	1	3	0	0	5
4	3	0	0	0	0	0	0	1	1	4
5	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6
6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5
8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9	2	1	0	0	2	2	1	0	0	8
10	1	1	1	0	1	1	0	1	1	6
11	0	1	0	2	0	3	2	0	0	8
12	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5
Kokku Total	8	3	1	2	14	15	6	3	52	

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 tähisid) registreerimise otsused ja muudatused vastavates registrites (kauba- ja teenindusmärkide register, kasulike mudelite register, patentiregister, tööstusdisainilahenduste register ja mikrolülituste topoloogiate register, geograafiliste tähiste register), samuti kõik tööstusomandi kaitse alased õigusaktid, sh seaduste ning rahvusvaheliste kokkulepete originaaltekstid ja tõlked.

15. augustil ilmus Eesti Tööstusdisainilahenduse Lehe nr 3 lisana eraldi vihikuna järgmiste tööstusdisainialaste õigusaktide pakett:

- tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise registreerimise Haagi kokkulekke Genfi redaktsiooni ratifitseerimise seadus;
- tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise registreerimise Haagi kokkulekke Genfi redaktsioon;
- tööstusdisainilahenduste rahvusvahelise registreerimise Haagi kokkulekke 1999., 1960. ja 1934. aasta redaktsiooni rakendamise ühisjuhend.

Tekst on esitatud rööpselt eesti ja inglise keeles.

Patendiameti ametlikke perioodilisi väljaandeid müüb ja levitab Eesti Patendiraamatukogu aadressil Olevimägi 8/10, 10123 Tallinn. Patendiameti väljaanded kuuluvad rahvusvahelisse patentidokumentatsiooni vahetusfondi ja neid vahetati 32 riigi ja kahe rahvusvahelise organisatsiooniga.

Bületäänid on kätesaadavad 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 state register of trademarks and service marks, the state register of utility models, the satte register of layout designs of integrated circuits and the state register of geographical indications), and all legal acts on industrial property protection, including the original texts and translations of the acts and international agreements.

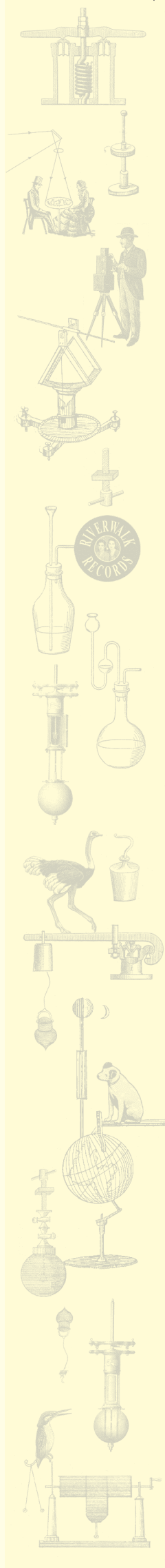
On 15 August a separate bulletin of the following legal acts on industrial property was published in Annex 3 of the Estonian Industrial Design Gazette:

- Ratification Act of Geneva Act of the Hague Agreement Concerning the International Registration of Industrial Designs;
- Geneva Act of the Hague Agreement Concerning the International Registration of Industrial Designs;
- The Common Regulations under the 1999 Act (Geneva), the 1960 Act and the 1934 Act of the Hague Agreement.

The text is parallelly in Estonian and English.

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 32 countries and 2 international organisations.

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



Ülduse teavitamine

2005. aastal jätkas Patendiamet tööstusomandi õiguskaitse alaste metoodiliste juhendite¹ väljaandmist. EPO finantseerimisel ilmus trükist kaks raamatut.

Veebruaris üllitati „Patenditaotlus. Patenditaotluse sisuline ekspertiisi“. See täiendab 2003. aastal väljaantud metoodilist juhist „Patenditaotlus. Valik patenditaotlejale olulisi õigusakte“ ja selles on toodud Euroopa Patendiameti ekspertiisijuhendi ühe olulisema osa – sisulise ekspertiisi tõlge eesti keelde. Eesti Vabariik ühines 2002. aastal Euroopa patentide väljaandmise konventsiooniga, mille lahutamatu koostisos on rakendusmäärus. Ühinemise eeltingimus oli Eesti patendiseaduse harmoniseerimine konventsiooni ja selle rakendusmääruse sätetega. Euroopa patentide väljaandmise konventsiooni kohaldamise seaduse sätete järgi peab Euroopa patenditaotlus olema õiguslikult võrdne Eesti patendiseaduse kohaselt esitatud patenditaotlusega. Siit tulenevalt peavad põhimõtteliselt olema ka võrdsed patenditaotlustele esitatavad sisulised nõuded. Sisulised nõuded on kirjeldatud põhjalikult Euroopa Patendiameti ekspertiisijuhendis. Eesti Patendiamet juhindub patendiekspertiisi tegemisel Eesti patendiseadusest ja selle allaküdest ning samuti Euroopa patendikonventsioonist ja selle allaküdest, kuivõrd see ei ole vastuolus Eesti patendiseadusega.

Käesoleval ajal annab Eesti Patendiamet patendid välja keskmiselt 40–50 protsendile esitatud patenditaotluste koguarvust. Millegi pärast on levinud ekslik arvamus, et kui patenditaotluse vorminõuded on täidetud, siis peab patendi välja andma. Tegelikult põhjustavad patenditaotluste tagasilükkamise tihtilugu sisulised puudused leiutuskirjelduses ja nõudluses (leiutise olemus ei ole piisavalt avatud, nõudluses ei ole täpselt määratletud leiutise objekt, puudub leiutise ühtsus jne).

Majandus- ja kommunikatsioniministri määrusega "Patenditaotluse sisu- ja vorminõuded ning Patendiametile esitamise kord" (RTL, 11.01.2005, 5, 36) kehtestatud patenditaotluse juhendis sätestatud ja Euroopa Patendiameti ekspertiisijuhendis sätestatud selgitab patenditaotluse koostamise sisulisi nõudeid ja neid arvestades on patenditaotlejal võimalik koostada sisuliselt korrektnie patenditaotlus ning selle alusel hiljem Euroopa patenditaotlus või rahvusvaheline patenditaotlus (PCT-taotlus).

Väljaanne on oluline abivahend patendiekspertiisis,

Public awareness policies

In 2005 the Estonian Patent Office continued to issue methodological guides¹ on legal protection of industrial property. With the financial support from the EPO two books were published.

In February "Patent Application. Substantive Examination of the Patent Application". It is a supplement to the methodological guide "Patent Application. A Selection of Legal Acts" published in 2003, where translation into Estonian of the substantive examination, one of the most essential parts of the examination guidelines of the European Patent Office, has been provided. The Republic of Estonia acceded to the European Patent Convention, which inseparable part is application regulation. The prerequisite for the accession was harmonisation of the Patent Act of Estonia with the provisions of the Convention and its application regulation. According to the provisions of the application act of the European Patent Convention, a European the European Patent Convention, should be legally equal to a patent application filed according to the Patent Act of Estonia. Therefore also substantive requirements to patent applications should be principally equal. Substantive requirements have been thoroughly described in the examination guide of the European Patent Office. In carrying out patent examination the Estonian Patent Office follows the Patent Act of Estonia and its subacts as well as the European Patent Convention and its subacts, which are not contradictory to the Patent Acts of Estonia.

Nowadays the Estonian Patent Office grants patents to approximately 40–50% of the total number of the filed applications. Somehow there is a misleading opinion that if the formal requirements of the patent application are met, a patent should be granted. Actually substantive deficiencies in the in the original description of the invention or patent claim (the subject matter of an invention is insufficiently disclosed, the subject matter of the invention is not defined precisely in the claim, there is a lack of unity of invention etc.) cause the rejection of the patent applications.

The substantive requirements to compilation of a patent application have been explained in the guide of patent applications in the regulation by the Minister of Economic Affairs and Communications "The Formal and Substantive Requirements for the Documents Contained in the Patent Application and the Procedure for Filing Patent Applications" (The State Gazette of 11 January 2005, 5, 36) and examination guide of the

¹ Varem on samas sarjas ilmunud:

- Raul Kartus, Jaak Ostrat. Leitut 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. Tallinn, 2004

¹ The following books have been published 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 the Applicant Needs to be informed of." Tallinn, 2003.
- Jaak Ostrat. Patent Rights Enforcement. Tallinn, 2004

ÜLD SUSE TEAVITAMINE PUBLIC AWARENESS POLICIES

aga samuti patenditaotluse koostamisel ning patendi saamisel. Seda abivahendit võib kasutada ka kasuliku mudeli registreerimise taotluse koostamisel. Mida rohkem arvestab patenditaotleja patenditaotluse koostamisel käesolevaid juhiseid, seda suurema töenäosusega jõubab ta patendi saamiseni oma lelutisele Eestis. Samuti saab patenditaotleja seda kvaliteetsemalt koostada patenditaotluse oma lelutise kaitsmiseks teistes riikides.

European Patent Office. Taking them into account an applicant can compile a correct patent application and later a European patent application or an international patent application (a PCT application).

The publication provides assistance in patent examination as well as at the compilation of a patent application and the grant of patent. It can also be used at the compilation of a utility model registration application. The more patent applicants take into account the given guidelines in compilation of a patent application the more probably he/she can obtain patent protection to his/her invention in Estonia. Besides, an applicant can compile more efficiently a patent application for getting legal protection to his/her invention in the other countries.



Patendiameti spetsialist Karol Rummi andmas konsultatsiooni teadmiste messil "Intellektika".

Karol Rummi, Expert, counselling at knowledge fair Intellektika.

Oktoobris ilmus metoodilise väljaandena *Ph. D. Jaak Ostrati „Patendift tulenevate õiguste teostamine”*. See on teine, täiendatud ja parandatud väljaanne. Esimene väljaanne ilmus 2004. aastal. Juhendi koostaja patendivolinik Jaak Ostrat on üldistanud oma pikaasjalise uurimistöö tulemused ja patendift tulenevate õiguste teostamise praktilised kogemused. Väljaandes selgitatakse üksikasjalikult lelutise patendikaitse olemust ja ulatust, patendinõudluse tõlgendamist ja selle analüüs võtteid. Käsitletakse patendiomaniku ainuõigusi ja ainuõiguse piiranguid ning teiste isikute õigusi, sh varemkasutamise õigust ja toiminguid oma õiguste kaitsmisel.

Raamatutele lisaks kirjastati voldikuid, mida Patendiamet kasutab oma info levitamisel väikeettevõtjatele. Neid voldikuid saab tasuta Patendiametist, Patendiraamatukogust ja seminaridelt. Aastal 2005 ilmusid järgmised voldikud:

- Kaubamärk, tööstusdisainilahendus, geograafiline tähis;
- Patent, kasulik mudel.

In October a methodological guide "Patent Rights Enforcement" by Jaak Ostrat, PhD, was published. It is the second revised edition. The first edition was published in 2004. The compiler of the guide, Jaak Ostrat, summed up the results of a long-term theoretical study and practical experiences related to the exercise of rights deriving from patents. Detailed explanations of the essence and scope of patent protection of an invention, interpretation of a patent claim and different analysis have been provided in the publication. Also the exclusive right of the proprietor of a patent and restrictions of the exclusive right and the other persons, including the right of prior use and procedures at protection of their rights.

Besides books, also handouts were published. The Estonian Patent Office uses the folders for dissemination of information to small size enterprises. These folders are available free of charge at the Estonian Patent Office, Patent Library and seminars. In 2005 the following handouts:

- Trademark, industrial design, geographical indication;
- Patent, utility model.

ÜLDSUSE TEAVITAMINE PUBLIC AWARENESS POLICIES

Eelnimetatutele lisaks üllitati:

- teabeleht kaubamärgi kaistmisest OHIM-i vahendusel;
- teabeleht kaubamärgi kaitsmisest Patentiameti vahendusel;
- teabeleht lelutise kaitsmisest.

Patendiamet jätkas 2005. aastal tööstusomandi õiguskaitset tutvustavate tasuta seminaride korraldamist. Koostöös Euroopa Patendiametiga korraldati aprillis ülemaailmse intellektuaalomandi päeva puhul seminar väikeettevõtjatele Tallinnas Pirit TOP SPA konverentsikeskuses ja detsembbris hotelli Olümpia konverentsikeskuses seminar väikestele ja keskmise suurusega ettevõtetele "Väikeettevõtja uue toote kaitsmine Euroopas".

2005. aastal jätkati Patendiameti spetsialistide tasuta konsultatsioonidega väikeettevõtjatele kaubamärkide, tööstusdisainilahenduste ja kasulike mudelite registreerimise taotluste ning patenditaotluste koostamiseks.

18. ja 19. veebruaril osales Patendiamet Tartus 13. teadmiste messil Intellektika 2005. Seekordne osalemise Intellektikal oli juba kuues. Patendiametil olid messile enda tutvustamiseks kaasa võetud tööstusomandi õiguskaitse alased selgitavad voldikud, tööstusomandi õiguskaitse alased määrused, metodilised juhised patentide ja kaubamärkide kohta, Patendiameti ametlikud väljaanded ja aastaraamatud. Anti konsultatsioone. Samas oli võimalik tutvustada ka Patendiameti kodulehekülge ja sooritada otsinguid nii Patendiameti andmebaasides kui ka esp@cenetis.

Uue kujunduse sai Patendiameti kodulehekülg 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 avalikud andmebaasid. Patendiameti tegevus ja tööstusomandi õiguskaitse küsimused leidsid jooksvat kajastamist ajakirjanduses, televisioonis, raadios ja internetis.

And newsletters:

- newsletter on legal protection of trademark via OHIM;
- newsletter on legal protection of trademark via the Patent Office;
- newsletter on legal protection of an invention were published.

The Estonian Patent Office continued to provide free consultations for small entrepreneurs on legal protection of industrial property in 2005. In cooperation with the European Patent Office a seminar was arranged for small entrepreneurs on the occasion of the World Intellectual Property Day in the conference centre of Pirit TOP SPA in Tallinn and a seminar for small and middle-sized enterprises on Protection of a New Product of a Small-Scale Entrepreneur in the conference centre of The Olympia Hotel in December.

In 2005 the specialists of the Estonian Patent Office continued to provide free consultations for small entrepreneurs on how to prepare trademark, industrial design and utility model applications and patent applications.

On 18 and 19 February the Estonian Patent Office participated in the 13th Tartu knowledge fair Intellektika 2005. The Patent Office participated for the sixth time. Handouts on intellectual property protection, regulations governing the protection of industrial property, methodological guides concerning patents and trademarks, the official gazettes and the yearbooks of the Patent Office were distributed to the public during the fair. Consultations were provided. The Internet connection allowed to access the home page of the Estonian Patent Office and to perform searches in the databases of the Patent Office and esp@cenetis.

The Estonian Patent Office homepage at www.epa.ee got a new design. The homepage enables access to patent, utility model, industrial design, trademark and geographical indication registration information in both 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 and material on legal protection of industrial property, relevant links, news and public databases. The press, television, radio and the Internet covered the activities of the Estonian Patent Office and related industrial property issues.

Infotehnoloogia

Infotehnoloogiaosakond tegeleb tarkvara ja arvutivõrkude kavandamise, installeerimise, arvutiside korraldamise, andmebaaside hooldamise ja turvamisega, infotehnoloogiavhendite hankimise ning tehnilise teenindamisega. 2005. a lõpuks oli Patendiametis kasutusel 80 tänapäeva nõuetele vastavat arvutitöökohta, mis on ülitalutat loakaalvõrku ning varustatud e-posti ja internetiühendusega. Hetkel on infotehnoloogiaosakonna hallata 7 serverit (andmebaaside server, e-posti server, kaubamärgiotsingu server *Acsepto*, veebi server, Intraneti server, digitaalse dokumendi halduse server, faili server). Koostöös EPO-ga loodi turvaline otseühendus EPO andmebaasidega (*patnet2*), mille kaudu saavad eksperdid kasutada oma töös EPO andmebaase.

Patendiameti koduleheküljel, mis sai uue kujunduse, on juba mõned aastad olnud võimalik kasutada kaubamärkide otsingu andmebaasi. 2005. aasta teisel pool-aastal täiendati seda uute otsingukriteeriumidega ning detailse vastuse kuvamise võimalusega.

Infotehnoloogiaosakonna hooldada on kuus andmebaasi, mille administreerimiseks kasutatakse relatsioonibaasihaldurit *Informix*, mis töötab UNIX platvormil. 2005. aastal võeti kasutusele Euroopa patentide andmebaas, mis sisaldab Eestis kehtivate Euroopa patentide andmeid ja hõlbustab andmehetust EPO-ga.

Küllaltki pikka aega, juba 1996. aastast, on Patendiametis kasutusel menetluse toimingute haldamise tarkvara *Common Software (CS)*. Nimetatud tarkvara on pidevalt täiendatud ning ka 2005. a lõpul mindi üle versioonile 3.3.1. Uus versioon sisaldb rahvusvahelise patendiklassifikaatori (IPC) 8. redaktsiooni uuendamise ja kasutamise moodulit. CS-ga on integreeritud ka automatiseritud andmesisestuse tarkvara *SPIRIT* (Euroopa patentid) ning *SPIRIT-MECA* (kaubamärkide rahvusvahelised registreeringud). Tulevikus loodame kasutusele võtta *Common Software* edasiarenduse *CS SOPRANO*, mis põhineb nüüdisaegsel internetitehnoloogial. 2002. aastast alates on kasutusel ka kaubamärkide figuratiivse ja verbaalse otsingu tarkvara *ACSEPTO V5.2*, mille kasutamine hõlbustab kaubamärkide ekspertiisi.

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 2005 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 administers 7 servers (the database server, e-mail server, the trademark search server Acsepto, the web server, the Intranet server, the digital document management server and the file server). In the framework of cooperation with the EPO a safe direct connection (*patnet2*) with the EPO databases was created, so the examiners can use the databases of the EPO in their work.

Trademark search database can be used on the newly designed homepage of the Estonian Patent Office. In the second half of 2005 it was updated with the new search criteria and the possibility of displaying the detailed response.

The Information Technology Department administers six databases by relational administrator Informix on UNIX platform. The database of European patents containing the data of the European patents valid in Estonia was taken into use in 2005. It facilitates data exchange with the EPO.

The Common Software (CS) has been in use in the Patent Office for administering grant and registration procedures already since 1996 and it is regularly updated. In the end of 2005 a new version 3.3.1 was introduced. The new version includes the updating and usage module of the 8th edition of the International Patent Classificator (IPC). CS integrates automated data entry software SPIRIT (European patents) and SPIRIT-MECA (international trademark registrations). Future plans involve introducing an improved Common Software version CS SOPRANO, which is an Internet technology based software application. Since 2002 the Estonian Patent Office uses figurative and verbal searches software ACSEPTO V5.2 to facilitate trademark examination procedure.



2005. aasta parim töötaja Ülle Tamm, IT-osakonna arvutivõrgu talituse juhataja.

Ülle Tamm, best employee, Head of Network Division of the Information Technology Department.

TULUD JA KULUD REVENUES AND EXPENDITURE

Tulud ja kulud

Patendiameti tegevuskulud kaetakse riigieelarvest. Aastakulude kogusumma kinnitatakse riigieelarve seadusega.

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

Revenues and Expenditure

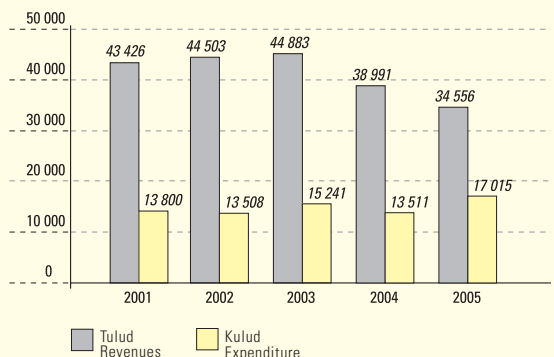
The operational costs of the Estonian Patent Office are covered from the state budget. The total annual expenditure is specified in the State Budget Act.

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 = 15.64664 EEK

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

	2001	2002	2003	2004	2005
tulud toimingute liikidel kokku total revenues from transactions	43 426	44 503	44 883	38 991	34 556
patendid patents	9326	10 578	10 175	7416	6977
kasulikud mudelid utility models	95	159	160	164	167
kaubamärgid trademarks	33 866	33 510	34 138	30 891	26 613
sh WIPO Rahvusvahelisest Büroost incl. International Bureau of WIPO	22 862	20 181	23 592	19 754	12 897
tööstusdisainilahendused industrial designs	136	254	407	410	342
sh WIPO Rahvusvahelisest Büroost including International Bureau of WIPO				50	76
geograafilised tähisid geographical indications	3	2	3		
muud lõivid other fees				110	457
kulud kokku total expenditure	13 800	13 508	15 241	13 511	17 015



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

PERSONAL STAFF



Patendiameti töötajad ameti 86.aastapäeval pühendatud öppusel Vihula mõisas.

The staff of the Patent Office at a training dedicated to the 86th anniversary of the Office in Vihula manor house.

Personal

Patendiametis oli 2005. aastal kooseisis 82 ametikohta. 31. detsembril 2005 oli Patendiameti teenistuses 73 ametnikku (neist 1 lapsehoolduspuhkusel oleva teenistuja asendaja) ja 3 abiteenistujat.

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

2005. aasta jooksul lahkus teenistusest 5 töötajat. Teenistusse astus 3 inimest. Teenistujate voolavus oli 5,5%. Vabanenud kõrgemate teenistujate ametikohtadele edutati Patendiameti teenistujad.

Kinnitatud kooseis

Teenistujate vanuseline kooseis:

21–30 a	12
31–40 a	21
41–50 a	13
51–60 a	20
61–65 a	7
66 ja vanemad	3

Staff

Staff of the Estonian Patent Office numbered 82 in 2005. On 31 December there were 73 employees in the Estonian Patent Office (one of them was a substitute to the employer on maternity leave) and 3 assisting employees.

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

Five employees left and three employees were employed in 2005. The flow of employees was 5,5%. The employees of the Patent Office were promoted to the vacated higher posts.

Confirmed Staff

The staff by age groups:

21–30 years	12
31–40 years	21
41–50 years	13
51–60 years	20
61–65 years	7
66 and over	3

PERSONAL STAFF

Teenistujate keskmise vanus on 45 aastat. Keskmise vanus on tõusnud, 2004. aastal oli see 42 aastat. Mehi on teenistuses 14, naisi 62.

Patendiametis töötamise staaž:

aastaid:	kuni 5	5–9	10 ja enam
	19	24	32

Patendiametis on teenistuses ametikohtade põhigruppide järgi:

1) kõrgemaid ametnikke	29
2) vanemametnikke	43
3) nooremametnikke	1
4) abiteenistujaid	3

Teenistuses on 65 kõrgharidusega töötajat, neist 2 lõpetasid 2005. a magistrantuuri. Kolm töötajat on kesk-eriharidusega ning viis keskharidusega. Kaks töötajat jätkavad magistriõppes.

2005. a atesteeriti kokku 13 ametnikku.

2005. a parimaks töötajaks nimetati infotehnoloogiaosakonna talituse juhataja **Ülle Tamm**.

2005. a parimaks patentieksperdiks nimetati patentiosakonna talituse juhataja **Tiina Lillepool**.

2005. a parimaks kaubamärgiekspertiks nimetati kaubamärgiosakonna vanemekspert **Kati Vinter**.

Patendiameti teenistujatele on korraldatud vastlapäeval väljasõit Pärnu Terviseparadiisi ja sügisel bussikursioon Setumaale.

Personali koolitus

Koolitusel keskenduti teenistujate järjepideviale töölasele koolitusele ja täienduskoolitusele ning võõrkeelte täiendõppele. 2005. a olid koolituskulud 155 438 krooni, samal tasemel eelmise aastaga võrreldes.

14 teenistuja täiendkoolitus (kokku 50 kalendripäeva) toimus välismaal, põhiliselt Euroopa Patendiameti finantseerimisel.

Patendiameti õppeklassis korraldati 10-tunnine sise-koolitus 20 teenistujale teemal „Klassifitseerimine ja otssing Viini klassifikatsiooni järgi“. Lektor oli OHIM-i ekspert Anette Beer.

The average age of the employees is 45 years. The average age has increased. In 2004 it was 42 years. There are 14 men and 62 women.

The number of years worked at the Estonian Patent Office:

years:	up to 5	From 5 to 9	10 and more
	19	24	32

The staff of the Estonian Patent Office by posts:

1) higher employees	29
2) senior employees	43
3) junior employees	1
4) assisting employees	3

65 employees have higher education and 2 have been awarded a Master's degree in 2005. 3 employees have secondary vocational education and 5 employees have secondary education. 2 employees are studying for a Master's degree.

The work of 13 employees was evaluated in 2005.

Ülle Tamm, the Head of the Division of the Information Technology Department, was appointed the best employee in 2005.

Tiina Lillepool, the Head of the Division of the Patent Department was appointed the best patent examiner in 2005.

Kati Vinter, Senior Examiner of the Trademark Department was appointed the best trademark examiner in 2005.

On Shrove Tuesday a trip to Health Paradise in Pärnu and in autumn a bus trip to Setumaa were arranged.

Training of the Staff

The office concentrated on providing professional and in-service training for the staff, as well as language courses. Training expenditure in 2005 was 155,438 kroons, so it was on the same level as last year.

In-service training of 14 employees (total of 50 calendar days) took place abroad and it was financed mainly by the European Patent Office.

A seminar "Classification and Search according to the Vienna Classification" (10 hours) was arranged for 20 employees of the Patent Office in the lecture hall of the Estonian Patent Office. Mrs Anette Beer, an Examiner from OHIM, was the lecturer.

**PERSONAL
STAFF**

Koostöös Sisekaitseakadeemia avaliku teenistuse arendus-koolituskeskusega (ATAK) korraldati 23 teenistujale 6-tunnine sisekoolitus teemal „Korrektne emakeel”.

Justiitsministeeriumi korraldatud avalikkusele suunatud õiguskeelepäeval osales 14 Patendiameti töötajat.

Koostöös EMI Keelekeskuse OÜ-ga korraldati Patendiametis 50-tunnine inglise keele täiendkoolitus. Osales 12 töötajat. Koolituse finantseeris EPO.

Inglise keele täiendõppes osales 21, soome keele täiendõppes üks ja prantsuse keele täiendõppes neli töötajat.

Võrdlusandmed teenistujate koolitamisest aastate lõikes:

In cooperation with the development and training centre (ATAK) of the Public Service Academy of Estonia an internal training "Correct Mother Tongue" (6 hours) was arranged for 23 employees.

14 employees of the Estonian Patent Office participated in the Legal Language Day arranged for the public by the Ministry of Justice.

12 employees of the Estonian Patent Office took 50 English lessons arranged by the Language Centre of the Estonian Institute of Economic Affairs and financed by the EPO.

21 employees studied English, 1 employee studied Finnish and 4 employees studied French.

Comparison of data on the training of the staff by years:

Võrdlusandmed teenistujate koolitamisest aastate lõikes:

Comparison of data on the training of the staff by years:	2005	2004	2003	2002	2001
kulud (tuh kroonides) expenditure (in EEK thousands)	155,4	157,6	141,4	109,8	228,2
koolitus Eestis (päevades) training in Estonia (in days)	260	360	470	58	108
koolitus välismaal (päevades) training abroad (in days)	50	167	109	55	120
keeleõppijaid language learners	26	19	19	49	28
sh inglise keele õppijad incl. English	21	6	2	41	18
prantsuse keele õppijad French	4	12	17	8	8
saksa keele õppijad German	0	0	0	0	1
hispaania keele õppijad Spanish	0	0	0	0	1
soome keele õppijaid Finnish	1	1	0	0	0
keeleõppetunde kokku total number of language lessons	2068	1741	1535	3675	2815

Eesmärgid ja tulevikuväljavaated

Goals and future prospects

Ekspertiis

Tootlikkus

- Vähemalt 50 ekspertiisiotsust aastas ühe patendieksperti kohta.
- Vähemalt 600 ekspertiisiotsust aastas ühe kaubamärgieksperti kohta.

Kvaliteet

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

Menetluse kestus

- Alla 36 kuu patentitaotluste 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

Säälitamine ja arendamine

- Edasiarendamine Euroopa Ühenduse süsteemi lahitamatu koostisosana.
- Rahvusliku tööstusomandi õiguskaitse süsteemi kindlustavate rahvuslike institutsioonide säilitamine ja edasiarendamine.
- Rahvusliku tehnikakultuuri ja tehnikakeele säilitamine ja edasiarendamine.

Examination

Productivity

- Not less than 40 decisions per patent examiner a year.
- Not less than 600 decisions per trademark examiner a year.

Quality

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

Duration of the examination process

- Less than 42 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 general 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 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.

Aastaraamatus kasutatud rahvusvahelised lühendid International abbreviations used in the Annual Report

World Intellectual Property Organization	WIPO	Maailma Intellektuaalomandi Organisatsioon
European Patent Organization	EPO	Euroopa Patendiorganisatsioon
European Patent Office	EPO	Euroopa Patendiamet
Organization for Harmonization of Internal Market	OHIM	Siseturu Ühtlustamise Amet
World Trade Organization	WTO	Maailma Kaubandusorganisatsioon
Technical Assistance Information Exchange Office	TAIEX	Euroopa Komisjoni Tehnilise Abi Infobüroo
Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights	TRIPS	Intellektuaalomandi õiguste kaubandusaspektide leping
Patent Cooperation Treaty	PCT	Patendikoostööleping

Patendiameti aastaraamat ISSN 1406-5991

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

Statistika / Statistics

Margus Viher
Gerli Kangur

Keeletoimetajad / Editors

Liivi Seestrand
Eve Tammaru

Tõlge inglise keelde / Translation

Eve Otsa

Kujundus / Graphic design

Jaana Kool

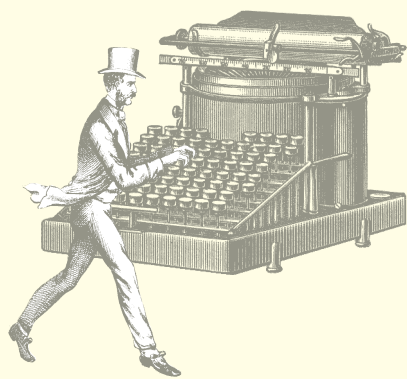
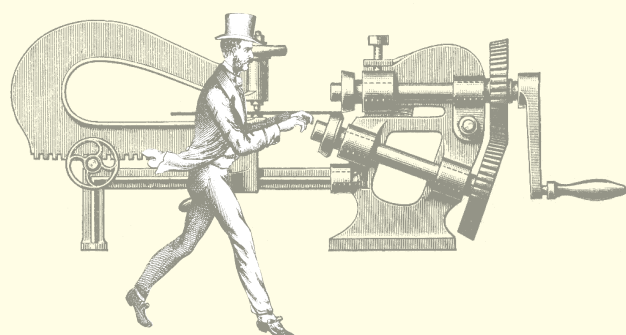
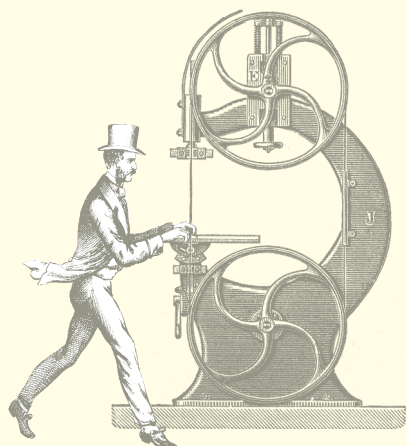
Fotod / Photographs

Patendiameti fotoarhiiv
Margus Viher
Jaana Kool

© Patendiamet 2006



ESTONIA





Postiaadress

Mailing address

Toompuiestee 7, 15041 Tallinn, ESTONIA

Telefon

Phone

+372 627 7900

Faks

Fax

+372 645 1342

E-post

E-mail

patendiamet@epa.ee

info@epa.ee

Kodulehekülg

Homepage

www.epa.ee

Vastuvõtuosakond

Receiving Department

Telefon

Phone

+372 627 7911

Faks

Fax

+372 627 7912

E-post

E-mail

vastuvoett@epa.ee