

347

L-36

PI



Latvijas Republikas Patentu valde

Patent Office
of the Republic of Latvia

1994 – 1995



SATURS

| | |
|--|-----------|
| IEVADS | 3 |
| TIESISKO PAMATU PILNVEIDOŠANA 1994.–1995. GADĀ | 5 |
| Tiesiskās sistēmas attīstības starptautiskie aspekti | 5 |
| Nacionālās likumdošanas attīstība | 6 |
| Apelācijas padome | 6 |
| PATENTI | 8 |
| Nacionālie patenti pieteikumi | 9 |
| Ārvalstu pieteikumi | 10 |
| Patentu un pieteikumu statuss | 12 |
| Patentējamo izgudrojumu tehnikas virzieni | 13 |
| DIZAINPARAUGI UN PREČU ZIMES | 16 |
| Dizainparaugi | 16 |
| Preču zīmes | 17 |
| Starptautiskās preču zīmes | 18 |

CONTENTS

| | |
|---|-----------|
| INTRODUCTION | 3 |
| DEVELOPMENT OF LEGAL SYSTEM IN 1994–1995 | 5 |
| International Aspects of Legal System Development | 5 |
| Development of National Legislation | 6 |
| Board of Appeal | 7 |
| PATENTS | 8 |
| National Patent Applications | 9 |
| Foreign Applications | 10 |
| The Status of Patents and Patent Applications | 12 |
| Technical Branches of the Patented Inventions | 13 |
| INDUSTRIAL DESIGNS AND TRADEMARKS | 16 |
| Industrial Designs | 16 |
| Trademarks | 17 |
| International Trademarks | 18 |

INTRODUCTION

Two years have passed since the publication of the previous informational edition of the Patent Office of Latvia. During these two years the professionalism and the working skills of the staff of the Patent Office have considerably improved, the Patent Office's capability has gained recognition among applicants as well as among foreign patent offices and specialized international organizations. However, we have to admit that during the first four years of Patent Office's activities only the guidelines for the development of the industrial property protection system have been set.

Information about the patenting of inventions and industrial designs and the registration of trademarks in 1994, 1995 and during the previous years will be presented in the respective chapters of this edition, so I shall give just brief characteristics of the general tendencies.

The re-registration of the former USSR documents for the protection of inventions, industrial designs and trademarks with subsequent grant of the respective Republic of Latvia documents was stopped in June 30, 1993. Altogether 806 Latvian patents for the protection of inventions, 70 patents for the protection of industrial designs and around 9.5 thousand registration certificates for the protection of trademarks and service marks have been granted on the grounds of such applications. During this period, that is in 1992–1993, new patent applications have been filed with the Patent Office — 464 for the protection of inventions and 74 for the protection of industrial designs, as well as approximately 5 thousand applications for trademark registration.

The applications for grant of Latvian patents or trademark registration certificates on the grounds of previously received documents were thoroughly examined in accordance with the provisions of the Republic of Latvia Patent Law, Law on Trademarks and Law on Industrial Design Protection before taking the appropriate decision.

For this reason timely examination of the new patent and trademark applications was delayed. The "technical processing" of patent applications went in accordance with the time limits fixed by law already in 1994. However, the examination of trademark re-registration applications was finished only by the end of 1994. Therefore the examination of the new trademark applications was considerably delayed. In 1995 only those trademark

IEVADS

Pagājuši divi gadi kopš iepriekšējā Latvijas Patentu valdes informatīvā izdevuma. Divi gadi, kuru laikā jūtami augusi Patentu valdes darbinieku profesionalitāte un darba iemaņas, Patentu valdes varēšanas atzišana pieteicēju, kā arī ārvalstu patentu iestāžu un specializēto starptautisko organizāciju vidū. Neskatoties uz to, jāatzīst, ka Patentu valde šajos četros savas darbības gados vēl tikai iezīmējusi galvenās vadlīnijas rūpnieciskā īpašuma tiesiskās aizsardzības sistēmas izveidošanā Latvijā.

Informāciju par izgudrojumu un dizainparaugu patentēšanu un preču zīmju reģistrāciju 1994., 1995., kā arī iepriekšējos gados, Jums sniegs šā izdevuma attiecīgās sadaļas, es atļaušos raksturot tikai vispārējās tendences.

Ar 1993. gada 30. jūniju tika pārtraukta bijušās PSRS izgudrojumus, dizainparaugus un preču zīmes aizsargājošo dokumentu pārreģistrācija attiecīgo Latvijas Republikas dokumentu saņemšanai. Kopumā uz šādu pieteikumu pamata tika izsniegti 806 Latvijas patenti izgudrojumu aizsardzībai, 70 patenti dizainparaugu aizsardzībai un ap 9,5 tūkstošiem reģistrācijas apliecību preču un pakalpojumu zīmju aizsardzībai. Šajā periodā, tas ir, 1992.–1993. gadā, Patentu valdē tika iesniegti arī jauni patentpieteikumi 464 izgudrojumu un 74 dizainparaugu aizsardzībai, kā arī ap 5 tūkstošiem pieteikumu preču zīmju reģistrācijai.

Pieteikumi par Latvijas patenta vai preču zīmes reģistrācijas apliecības izsniegšanu uz agrāk saņemto dokumentu pamata pirms lēmuma pieņemšanas tika rūpīgi pārbaudīti, vadoties pēc Latvijas Patentu likuma, Preču zīmju likuma un Likuma par dizainparaugu aizsardzību.

Ši iemesla dēļ arī aizkavējās jauno patentu un preču zīmju reģistrācijas pieteikumu savlaicīga izskatīšana (ekspertīze). Patentu pieteikumu "tehnoloģiskā apstrāde" pilnībā iekļāvās likumā noteiktajos termiņos jau 1994. gadā. Diemžēl pārreģistrācijai pieteikto preču zīmju pieteikumu pārbaude tika pabeigta tikai 1994. gada nogalē. Sakarā ar to ievērojami aizkavējās jauno preču zīmju pieteikumu izskatīšana. 1995. gadā tika izskatīti tikai 1992.–1993. gadā iesniegtie preču zīmju reģistrācijas pieteikumi.

1996. gadā paredzam izskatīt 1994.–1995. gadā iesniegtos pieteikumus un 1997. gadā izskatīt pēdējos iepriekšējā perioda pieteikumus, lai tālākajā gaitā strādātu tikai ar kārtējiem pieteikumiem.

Kopīgi ar Francijas organizāciju SWORD turpinājās darbs pie programmas izstrādes patentu un preču zīmju pieteikumu dokumentācijas automatizētai apstrādei. Šajā nolūkā 1994. gadā Patentu valdē tika veikti priekšdarbi, lai varētu sākt izmantot Eiropas Patentu valdes un firmas SWORD projektā paredzēto patentu un preču zīmju uzskaites programmu Common Software INFORMIX vidē. Šim nolūkam tika uzstādīts jauns Unix serveris, kā arī instalēti nepieciešamie INFORMIX produkti. 1995. gadā, SWORD firmai pabeidzot programmas Common Software izstrādi, Patentu valde uzsāka pāreju uz jauno sistēmu — tika izveidots jauns tīkls, uzlaboti esošie datori un instalēta jaunā programmatūra. Lai varētu izmantot Common Software, esošie dati ir jāpārveido jaunā formātā un jāpāršūta citā operētājsistēmā.

Aizvadītajā gadā darbu uzsākusi Apelācijas padome, kā rezultātā pakāpeniski veidojas viendabīgi kritēriji lēmuma pieņemšanai par preču zīmju reģistrāciju. Līdz ar to jau pašreiz jūtama apelācijas iesniegumu skaita samazināšanās.

1994.—1995. gadā turpinājās Patentu valdes darbinieku, kā arī patentu pilnvaroto un rūpniecības pārstāvju apmācība, galvenokārt Eiropas Patentu iestādes vadītās RIPP (Regional Industrial Property Programme) programmas ietvaros. Pilnu apmācības ciklu mūsu speciālisti izgāja Zviedrijas Patentu iestādes atbilstošajās nodaļās. Darbinieku profesionālajā izaugsmē lielu palīdzību sniegušas arī Somijas, Šveices, Austrijas, Ungārijas un Slovēnijas Patentu iestādes, kā arī Beniluksa valstu Preču zīmju un dizainparaugu birojs. Jautājumos par darbu ar starptautiskajiem patentu un preču zīmju pieteikumiem zināšanas mūsu darbinieki guva Pasaules Intelektuālā īpašuma organizācijā (WIPO, World Intellectual Property Organization).

Joprojām ļoti aktuāls ir jautājums par tiesnešu specializāciju patentu un preču zīmju strīdu izskatīšanai, ņemot vērā, ka šādu gadījumu (lietu) skaits nākotnē noteikti pieaugs. Patentu valdes centieni savu, kā arī RIPP programmas iespēju ietvaros apmācīt tiesnešus šajā rūpnieciskā īpašuma aizsardzības jomā nav devuši vēlamos rezultātus.

Šajā sakarībā ar nožēlu jākonstatē, ka Patentu valdei nav izdevies ieinteresēt ne Latvijas Universitātes Juridiskās fakultātes, ne arī Starptautisko attiecību institūta vadību regulāri gatavot augsti kvalificētus speciālistus intelektuālā, īpaši — rūpnieciskā īpašuma, aizsardzības jomā. Nav šaubu, ka šādi speciālisti būs ļoti vajadzīgi ne tikai Latvijas Patentu valdē, bet arī zinātniski tehniskajā, konstruktoru un ražojošajā sfērā.

Un beidzot, gribu ticēt, ka jau 1996. gadā ienākošo pieteikumu skaits stabilizēsies un Patentu valde saņems jaunus, tehniski augstvērtīgus patent-pieteikumus, kā arī pieteikumus preču zīmju reģistrācijai un galvenokārt no Latvijas pieteicējiem. Domāsim, radīsim un aizsargāsim Latvijā radīto intelektuālo īpašumu!



Z. AUMEISTERS
Direktors

registration applications were examined which had been filed in 1992 and 1993.

In 1996 we are planning to examine the applications filed in 1994—1995, and in 1997 — the last applications of the previous period, so that we can work only with the current applications in the future.

The work on the development of a computer program for automated processing of patent and trademark documentation was continued in co-operation with the French organization SWORD. For this purpose the necessary preparatory work was performed at the Patent Office in 1994 in order to start using the Common Software program in INFORMIX medium for registration of patents and trademarks as envisaged by the project of the European Patent Office and the firm SWORD. A new Unix server was purchased for this purpose and the appropriate INFORMIX products were installed. As the company SWORD finished the development of the Common Software program in 1995, the Patent Office began the transition process to the new system — the formation of a new computer network, the upgrading of the existing computers and the installation of the new software. In order to use the Common Software, the existing data must be transformed into a new format and sent to a different operating system.

Board of Appeals started functioning last year, that resulted in the gradual formation of unified criteria for taking decisions on trademark registration. Therefore the number of appeals has already decreased noticeably.

In 1994—1995 training of Patent Office's employees, as well as of patent attorneys and the representatives of industry was continued, mainly within the framework of the RIPP (Regional Industrial Property Programme) headed by the European Patent Office. Our specialists have taken a full training course in the respective departments of the Swedish Patent Office. Considerable assistance in the professional development of Latvian Patent Office's staff was rendered also by the Patent Offices of Finland, Switzerland, Austria, Hungary and Slovenia, as well as Benelux Trademark and Designs Office. Our employees gained knowledge on the questions related to work with international patent and trademark applications in World Intellectual Property Organization (WIPO).

A very topical problem is the specialization of judges in the field of patent and trademark disputes taking into consideration that the number of such cases will certainly increase in the future. The attempts of the Latvian Patent Office, within the limits of its own possibilities, as well as those of the RIPP programme, to train judges in the sphere of industrial property protection have not yielded the desired results.

In this respect I regret to admit that Patent Office has failed to arouse the interest of the administration of either the Faculty of Law of Latvia University or the Institute of International Relations to prepare highly qualified specialists in the sphere of intellectual and especially industrial property protection on a regular basis. There is no doubt that there will be a great demand for such specialists not only in the Patent Office of Latvia but also in the spheres of science and technology, design and industry.

And finally I would like to express my belief that beginning with 1996 the number of applications will stabilize, and Latvian Patent Office will receive new and technically valuable patent applications, as well as applications for trademark registration, and basically from national applicants. Let us think, work creatively and protect the intellectual property created in Latvia!

Z. AUMEISTERS
Director

DEVELOPMENT OF LEGAL SYSTEM IN 1994–1995

During the previous period — before 1994 — the basis of an independent legal system for industrial property protection was created in Latvia which was formed by the laws and normative acts adopted during this period — the decision of the Republic of Latvia Council of Ministers “On Provisional Procedure for the Protection of Inventions, Industrial Designs and Trademarks in the Republic of Latvia”, Patent Law, Law on Trademarks and Law on Industrial Design Protection. The Patent Office worked out several regulations on the basis of the adopted laws setting forth the procedure of filing and examination of applications, representation before the Patent Office, status of patent attorneys and other provisions. Latvia acceded to the Convention Establishing the World Intellectual Property Organization (WIPO) (entered into force with respect to Latvia on January 21, 1993), restored its membership in the Paris Union and the Paris Convention for the Protection of Industrial Property entered into force with respect to Latvia (September 7, 1993), and Latvia acceded to the Patent Cooperation Treaty on the same date.

During the period of review (1994–1995) one of the main tasks of the Patent Office, apart from examination of patent applications for the protection of inventions and industrial designs and trademark registration applications, was further development of legal system in the sphere of industrial property protection. In this period Patent Office actively worked on the development of new laws, participated in the harmonization of the Republic of Latvia legislative and normative acts with the provisions of the laws of European Union. Extensive work was done also to draft treaties with foreign states and international organizations that are directly or indirectly related to industrial property protection.

International Aspects of Legal System Development

As regards further legal system development in the field of industrial property protection, we can say with certainty that the most significant results during the period under review were achieved in the international sphere.

During this period Latvia has acceded to several international conventions, treaties and agreements:

- the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks of April 14, 1891 (entered into force with respect to Latvia on January 1, 1995);
- the Budapest Treaty on the International Recognition of the Deposit of Microorganisms for the Purposes of Patent Procedures of April 28, 1977 (entered into force on December 29, 1994);
- the Nice Agreement Concerning the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks of June 15, 1957 (entered into force on January 1, 1995).

On October 28, 1994, in a Diplomatic Conference in Geneva Latvia signed a new international treaty on the harmonization of trademark law.

The Agreement between the Government of the Republic of Latvia and the European Patent Organization on Cooperation in the Field of Patents (Cooperation Agreement) and the Agreement Implementing Article 3(3) of the Cooperation Agreement, that is more widely known as the Agreement on the Extension of the European Patent to Latvia, were signed on January 25, 1994, in Munich. The Cooperation Agreement entered into force on March 1, 1994, and the Agreement on the Extension of the European Patent — on May 1, 1995. The time gap between the entry into force of these two agreements was caused by the fact that the Agreement on the Extension of the European Patent contained a provision that it would enter into force on the date when the provi-

TIESISKO PAMATU PILNVEIDOŠANA 1994. – 1995. GADĀ

Iepriekšējā laika posmā līdz 1994. gadam rūpnieciskā īpašuma aizsardzības jomā Latvijā tika izveidots neatkarīgās tiesiskās sistēmas pamats, kuru veidoja šajā laika periodā pieņemtie likumi un normatīvie akti — LR Ministru Padomes lēmums Nr. 72 “Par izgudrojumu, rūpniecisko paraugu un preču zīmju aizsardzības pagaidu kārtību Latvijas Republikā”, Patentu likums, Likums par preču zīmēm, Dizainparaugu aizsardzības likums. Uz pieņemto likumu pamata Patentu valde izstrādāja vairākus noteikumus, kas nosaka pieteikumu iesniegšanas un izskatīšanas kārtību, pārstāvību Patentu valdē, patentu pilnvaroto statusu un citus noteikumus. Latvija pievienojās Konvencijai par Pasaules Intelektuālā īpašuma organizācijas (WIPO) nodibināšanu (1993. gada 21. janvārī), atjaunoja savu līdzdalību Parīzes ūnijā, un attiecībā uz Latviju stājās spēkā Parīzes konvencija par rūpnieciskā īpašuma aizsardzību (1993. gada 7. septembrī), ar šo pašu datumu Latvija pievienojās Līgumam par patentu kooperāciju.

Pārskata periodā — 1994. un 1995. gadā — līdztekus izgudrojumu un dizainparaugu patentpieteikumu un preču zīmju reģistrācijas pieteikumu izskatīšanai viens no Patentu valdes galvenajiem uzdevumiem bija tiesiskās sistēmas tālākas attīstības veicināšana rūpnieciskā īpašuma aizsardzības jomā. Šajā laika periodā Patentu valde aktīvi strādāja pie jaunu likumu izstrādāšanas, piedalījās Latvijas Republikas likumdošanas un normatīvo aktu saskaņošanā atbilstoši Eiropas Savienības likumdošanas prasībām. Liels darbs tika veikts arī ar ārvalstīm un starptautiskajām organizācijām noslēgto līgumu sagatavošanā, kas tieši vai netieši skar intelektuālā īpašuma tiesību aizsardzības jautājumus.

Tiesiskās sistēmas attīstības starptautiskie aspekti

Aplūkojot šo laika periodu, var noteikti apgalvot, ka rūpnieciskā īpašuma tiesiskās aizsardzības sistēmas attīstībā vissvarīgākie rezultāti sasniegti starptautiskajā jomā.

Šajā laika posmā Latvija pievienojusies vairākām starptautiskajām konvencijām, līgumiem un nolīgumiem:

- 1891. gada 14. aprīlī Madrides nolīgumam par preču zīmju starptautisko reģistrāciju (stājies spēkā attiecībā uz Latviju 1995. gada 1. janvārī);
- 1977. gada 28. aprīlī Budapeštas līgumam par mikroorganismu deponēšanas starptautisko atzīšanu patentu izskatīšanas procedūras vajadzībām (stājies spēkā 1994. gada 29. decembrī);
- 1957. gada 15. jūnijā Nicas nolīgumam par preču un pakalpojumu starptautisko klasifikāciju preču zīmju reģistrācijas vajadzībām (stājies spēkā 1995. gada 1. janvārī).

1994. gada 28. oktobrī Diplomātiskajā konferencē Ženēvā Latvija parakstīja jaunu starptautisko līgumu par preču zīmju likumdošanas harmonizāciju.

1994. gada 25. janvārī Minhenē tika parakstīti Latvijas Republikas valdības un Eiropas Patentu organizācijas Nolīgums par sadarbību patentu jomā (Sadarbības nolīgums), kā arī Nolīgums par Sadarbības nolīguma 3. panta 3. punkta īstenošanu, kas vairāk pazīstams kā Nolīgums par Eiropas patenta attiecināšanu uz Latvijas teritoriju. Sadarbības nolīgums stājās spēkā ar 1994. gada 1. martu, bet Nolīgums par Eiropas patenta attiecināšanu — ar 1995. gada 1. maiju. Šo nolīgumu spēkā stāšanās laika atšķirība izskaidrojama ar to, ka Nolīgums par Eiropas patenta attiecināšanu saturēja priekšnosacījumu, ka tas stāsies spēkā no datuma, kad Latvijas Patentu likuma noteikumi tiks saskaņoti ar minētā Nolīguma specifiskajiem noteikumiem.

Minētā Nolīguma noslēgšana ar Eiropas Patentu organizāciju jāuzskata par

vienu no svarīgākajiem posmiem Latvijas pievienošanās procesā Eiropas Patentu konvencijai, par pirmo nopietno soli šajā virzienā.

Novērtējot Latvijas pasākumus starptautiskajā sfērā, nevar neminēt, ka apskatāmajā laikā tika noslēgti vairāki citi starptautiskie līgumi (galvenokārt par tirdzniecību un brīvo tirdzniecību), kas tieši skar intelektuālā, tai skaitā rūpnieciskā īpašuma aizsardzības jautājumus, un kuri būtiski ietekmē nacionālās tiesiskās sistēmas attīstību. Dažiem no tiem ir sevišķi liela nozīme Latvijas tiesiskās sistēmas turpmākajā attīstībā.

Eiropas līgums par asociācijas izveidošanu starp Eiropas Savienību un tās dalībvalstīm un Latvijas Republiku tika ratificēts 1995. gada 31. augustā. Viens no galvenajiem šī līguma mērķiem ir Latvijas likumdošanas aktu tuvināšana Savienības likumdošanai. Tas nosaka, kādi galvenie pasākumi intelektuālā, rūpnieciskā un komerciālā īpašuma tiesību aizsardzības jomā Latvijai jāveic, "lai nodrošinātu, ka pēc pārejas perioda ... tiesību aizsardzības līmenis ir līdzīgs tam, kāds pastāv Eiropas Savienībā".

1995. gada 20. janvārī stājās spēkā Līgums starp Latvijas Republiku un ASV par tirdznieciskajām attiecībām un intelektuālā īpašuma tiesību aizsardzību. Līguma lielākā — otrā (II) daļa "Intelektuālā īpašuma tiesības" satur īpašus noteikumus, kuri gandrīz pilnībā atkārto Nolīguma par ar tirdzniecību saistītām intelektuālā īpašuma tiesībām noteikumus. Tā kā Nolīgums par ar tirdzniecību saistītām intelektuālā īpašuma tiesībām ir viens no Vispārējās Vienošanās par tarifiem un tirdzniecību (VVT) un Pasaules tirdzniecības organizācijas (PTO) pamatdokumentiem, var noteikti apgalvot, ka starp Latvijas Republiku un ASV noslēgtais līgums veicinās jau uzsāktu iestāšanās procesu VVT un PTO.

Nacionālās likumdošanas attīstība

Jauna LR Patentu likuma pieņemšana 1995. gadā kļuvis par svarīgu notikumu nacionālās likumdošanas attīstībā rūpnieciskā īpašuma jomā. Iepriekšējā Patentu likuma materiālās normas pilnībā saskaņoja ar Eiropas patentu konvencijas pamatnoteikumiem. Atšķirībā no iepriekšējā teksta Patentu likuma jaunā redakcija saskaņā ar iepriekšminēto Nolīgumu ar Eiropas Patentu organizāciju iekļauj īpašus noteikumus par Eiropas patenta attiecināšanu uz Latviju, kas aizstāj agrāk pastāvošā Likuma noteikumus par ārzemju patenta (tai skaitā Eiropas patenta) pārreģistrāciju. Bez tam Patentu likums papildināts ar dažām citām normām, kas ievēro atsevišķas starptautiskās tendences, proti, ar noteikumiem par patenta spēkā esamības termiņa pagarināšanu līdz 5 gadiem, ja patentētā izgudrojuma objekts ir zāles, zāļu izgatavošanas papēmiens vai līdz šim nezināms pielietojums.

1995. gadā tika izstrādāts un nodots kompetentu institūciju tālākajai izskatīšanai likumprojekts "Par pusvadītāju izstrādājumu topogrāfiju aizsardzību", kas balstās uz Eiropas Savienības likumdošanas aktiem pusvadītāju izstrādājumu topogrāfiju aizsardzības jomā, kā arī ievēro 1989. gada 26. maija Vašingtonas līguma "Pār intelektuālo īpašumu attiecībā uz pusvadītāju izstrādājumiem (integrālajām shēmām)" pamatnoteikumus.

Šajā laikā Patentu valde arī turpināja darbu, kas saistīts ar pieteikumu iesniegšanas un izskatīšanas kārtību, sagatavojot un izdodot attiecīgos rīkojumus un izskaidrojumus atsevišķos jautājumos. Cita starpā, sagatavots un tieslietu ministra apstiprināts Patentu valdes Apelācijas padomes nolikums.

Administratīvās sistēmas attīstība (Apelācijas padome)

Ar Apelācijas padomes nodibināšanu 1995. gada 14. jūlijā pabeigta administratīvās sistēmas izveidošana rūpnieciskā īpašuma aizsardzības jomā.

Apelācijas padomes nolikums nosaka, ka Apelācijas padome, kas ir Patentu valdes pārraudzībā, "patstāvīgi veic savu darbību, izpildot uzdevumus, kas izriet

sions of the Patent Law of Latvia are brought in compliance with the specific provisions of the said Agreement.

The conclusion of the above mentioned agreement with the European Patent Organization may be regarded as one of the most important stages in the process of Latvia's accession to the European Patent Convention, the first significant step in this direction.

When evaluating Latvia's undertakings in international sphere, we should mention the fact that during the period under review several other international treaties were also concluded (mainly on trade and free trade) directly pertaining to intellectual and, in particular, industrial property protection, that have a significant impact on the development of national legal system. Some of them are particularly important for further development of Latvia's legal system.

The Association Agreement between the European Union and its Member States and the Republic of Latvia was ratified on August 31, 1995. One of the main objectives of this Treaty is the harmonization of Latvia's legislative acts with the legislation of the European Union. It contains provisions for the main measures Latvia has to take in the sphere of intellectual, industrial and commercial property rights protection in order "to ensure that after the transition period ... the level of legal protection is close to that of the European Union".

The Agreement between the Republic of Latvia and the USA on Trade Relations and Intellectual Property Rights Protection entered into force on January 20, 1995. The bigger chapter of the Treaty — Chapter II "Intellectual Property Rights" contains special provisions that almost fully repeat the provisions of the Agreement on Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights (TRIPS). As the Agreement on Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights is one of the basic documents in the General Agreement on Trade and Tariffs (GATT) and World Trade Organization (WTO), we can say with good reason that the Agreement concluded between the Republic of Latvia and the USA will further the process of joining GATT and WTO.

Development of National Legislation

The adoption of the new Republic of Latvia Patent Law in 1995 became a significant moment in the development of national legislation in the field of industrial property. The material norms of the previous Patent Law fully complied with the basic provisions of the European Patent Convention. Unlike the previous text of the Law, the new edition, in accordance with the above mentioned Agreement with the European Patent Organization, contains special provisions on the extension of European Patent to Latvia, that replace the provisions of the previous Law on the re-registration of foreign patent (including European patent). Besides the Patent Law was supplemented by several other new provisions taking into consideration international tendencies, in particular, by provisions on the extension of the patent term of validity for no more than 5 years if the object of the patented invention is a medical substance, a process for manufacturing such a substance or a new application of a known substance.

In 1995 a draft law "On Protection of Topographies of Integrated Circuits" was worked out and submitted for further consideration to the competent institutions which was based on the legislative acts of the European Union dealing with the protection of topographies of integrated circuits and was in compliance with the basic provisions of the Washington Treaty "On Intellectual Property Related to Semi-conductor Products (integrated circuits)" of May 26, 1989.

During this period the Patent Office continued work on the procedure for filing and examination of applications by drafting and issuing the appropriate orders and explanations on specific issues. Among other things, the Regulations of the Board of Appeal were drafted and have been approved by the Minister of Justice.

Development of Administrative System (Board of Appeal)

The development of the administrative system in the field of industrial property protection was finished with the establishment of the Board of Appeal on July 14, 1995.

The Regulations of the Board of Appeal determine that the Board of Appeal under the supervision of the Patent Office "performs its functions carrying out the tasks that follow from the Patent Law, Law on Trademarks, Law on Industrial Design Protection and other legislative and normative acts pertaining to industrial property protection".

The Board of Appeal includes representatives of the Patent Office and independent specialists, appointed by the Minister of Justice for a period of three years. Each petition for appeal (opposition) is reviewed by no less than three members of the Board of Appeal. When an appeal (opposition) petition is being considered by the Board of Appeal, the parties concerned are invited to the proceedings, and namely, the appellant or opponent, the owner of the patent rights or the trademark (their representatives), as well as the specialist of the Patent Office who has participated in the previous examination of the respective application for a patent or for trademark registration. The appeals (oppositions) are reviewed in compliance with the provisions of Latvia's Code of Civil Proceedings, and taking into account the special provisions of the laws on industrial property protection.

69 appeal petitions, 31 opposition petition and one complaint were filed with the Board of Appeal in 1995.

Two of the above mentioned appeal petitions relate to patent applications for inventions, 4 — to patent applications for industrial designs, and the remaining 63 — to trademark registration applications. All the oppositions were against trademark registration.

The Board of Appeal has reviewed 11 appeals against the decisions of the Patent Office of Latvia to refuse trademark registration (7 appeals were satisfied) and 4 appeals against decisions to refuse convention priority to industrial design applications (all of them refused) during 1995.

The Board of Appeal has reviewed 7 oppositions against the registration of trademarks: 2 oppositions were satisfied, 2 were refused and 3 cases were postponed.

The decisions of the Board of Appeal, except their descriptive part, are published in the official bulletin of Latvia's Patent Office "Patenti un preču zīmes" on a regular basis.

G. POLYAKOV
Deputy Director of LPO
Head of Legal Department

no Patentu likuma, Likuma par preču zīmēm, Dizainparaugu aizsardzības likuma un citiem likumdošanas un normatīvajiem aktiem rūpnieciskā īpašuma aizsardzības jomā".

Apelācijas padomes sastāvā iekļauti Patentu valdes pārstāvji un neatkarīgi speciālisti, kurus tieslietu ministrs ieceļ uz trim gadiem. Katru apelācijas (iebilduma) iesniegumu izskata ne mazāk kā trīs Apelācijas padomes locekļi. Izskatot apelācijas (iebilduma) lietu, uz Apelācijas padomes sēdi tiek uzaicinātas ieinteresētās puses: apelācijas vai iebilduma iesniedzējs, patenttiesību vai preču zīmes īpašnieks (viņu pārstāvji), kā arī Patentu valdes eksperts, kas veicis attiecīgā patentpieteikuma vai preču zīmes reģistrācijas pieteikuma ekspertīzi. Apelācijas (iebilduma) lietās izskata, galvenokārt balstoties uz Latvijas Civilprocesa kodeksa noteikumiem, turklāt ievērojot īpašus likumu par rūpnieciskā īpašuma aizsardzību noteikumus.

1995. gadā Apelācijas padomei tika iesniegti 69 apelācijas iesniegumi, 31 iebilduma iesniegums un viena sūdzība.

No minētajiem apelācijas iesniegumiem 2 attiecas uz izgudrojumu patentpieteikumu, 4 — uz dizainparaugu patentpieteikumu, bet pārējie 63 — uz preču zīmju reģistrācijas pieteikumu izskatīšanu. Visi iebildumi iesniegti pret preču zīmju reģistrāciju.

1995. gadā Apelācijas padome izskatīja 11 apelācijas pret LPV lēmumiem atteikt preču zīmju reģistrāciju (7 apelācijas apmierinātas) un 4 apelācijas pret LPV lēmumiem nepiešķirt konvencijprioritāti dizainparaugu pieteikumiem (visas noraidītas).

Apelācijas padome izskatīja arī 7 iebildumus pret preču zīmju reģistrāciju: 2 iebildumi ir apmierināti, 2 noraidīti, bet 3 lietas atliktas.

Apelācijas padomes lēmumi, izņemot to aprakstošo daļu, regulāri tiek publicēti LR Patentu valdes vēstnesī "Patenti un preču zīmes".

G. POLAKOVS
Patentu valdes direktora vietnieks
Juridiskās nodaļas vadītājs

PATENTI

Vērtējot laika periodu, sākot ar 1992. gadu, kad Latvijas Patentu valde atsāka darbu, pieteikto izgudrojumu skaits katru gadu ir aptuveni vienāds. Pēdējos divos gados nedaudz pieaudzis vienīgi nacionālo pieteikumu skaits – no 73 pieteikumiem 1992. gadā līdz 210 pieteikumiem 1995. gadā.

1994. un 1995. gadā Latvijas Patentu valdē nacionālajā fāzē ienāca pirmie starptautiskie pieteikumi (pieteikumi, ievērojot Starptautiskās Patentu Kooperācijas līgumu), bet ar 1995. gada maiju uz Latviju varēja sākt attiecināt arī Eiropas patenta pieteikumus, kuri pēc patenta saņemšanas būs spēkā Latvijā.

Lai uzlabotu patenta pieteikumu bibliogrāfisko datu kvalitāti un izskatīšanas termiņu precīzu ievērošanu, 1994. un 1995. gadā turpinājās darbs pie jaunās PV automatizācijas programmas "Common Software" pielāgošanas Latvijas vajadzībām. 1995. gada beigās tika saskaņota patenta ekspertīzes dokumentu plūsmas procedūra, kura attēlota 1. zīmējumā. Paredzams, ka jau 1996. gadā tā tiks pielietota mūsu ikdienas darbā.

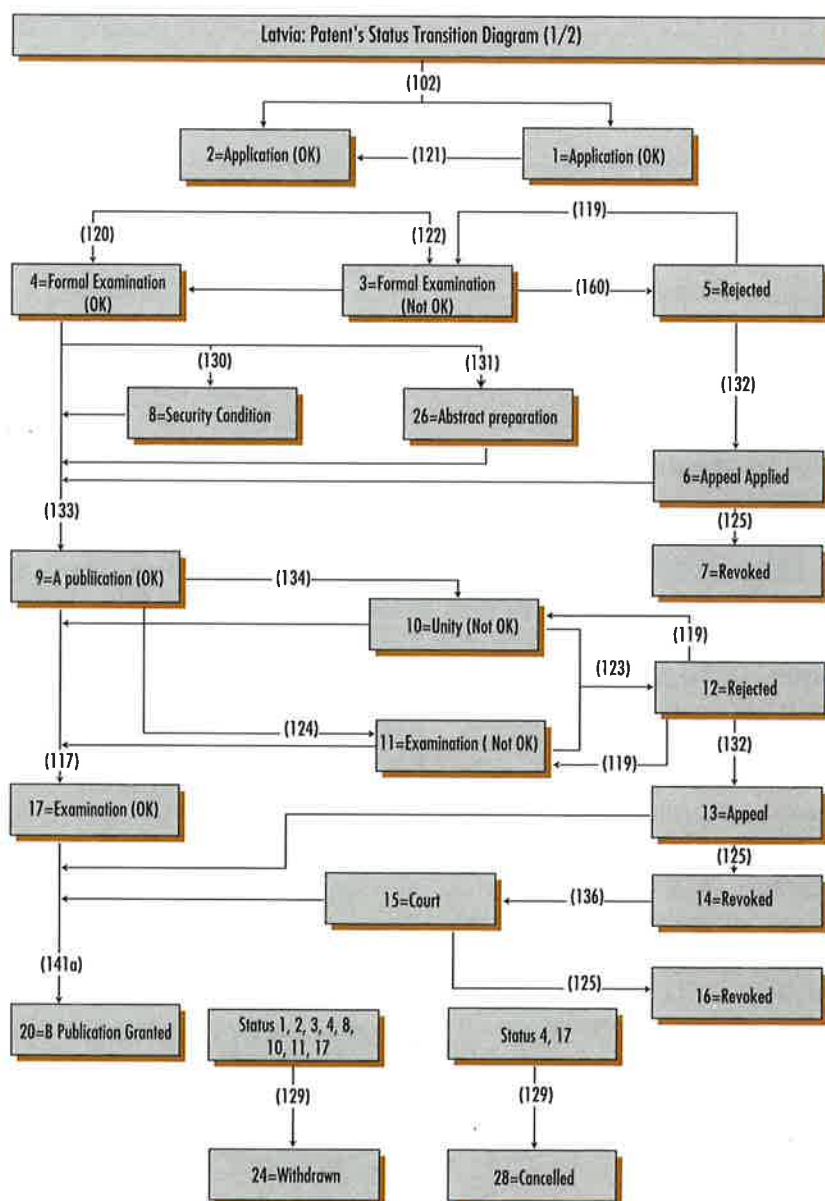
PATENTS

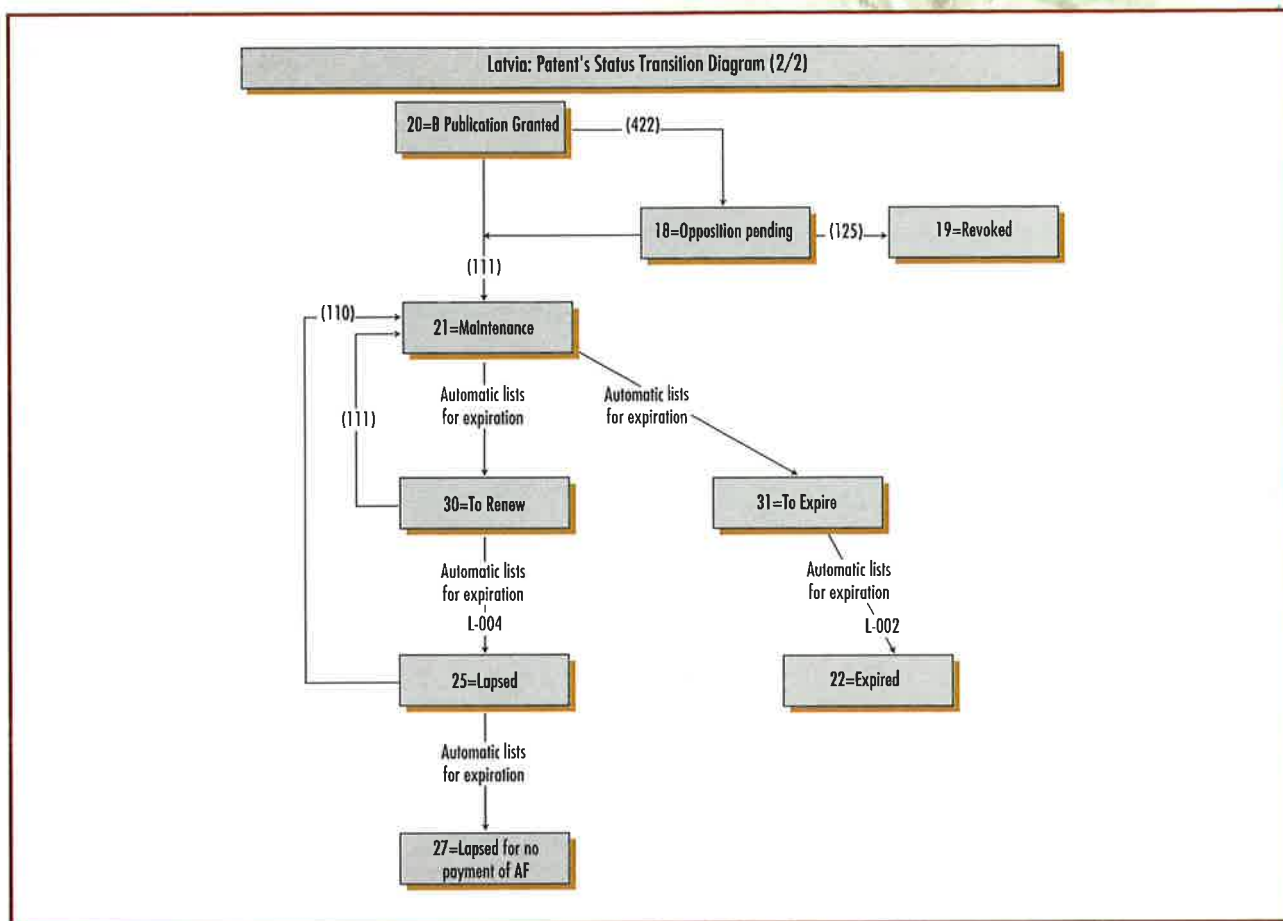
When evaluating the time period beginning with 1992 when the Patent Office of Latvia renewed its functioning, we can see that each year the number of filed applications for inventions has been approximately the same. During the last two years the number of national applications has slightly increased – from 73 applications in 1992 to 210 applications in 1995.

In 1994 and 1995 the Patent Office of Latvia received the first international applications in the national phase (applications under PCT), but since May 1995 European patent applications can be extended to Latvia, which will be in force in Latvia after the grant of patent.

In order to improve the bibliographic data quality of patent applications and to ensure exact compliance with the examination time limits, the work on the adaptation of the Patent Office's automation program "Common Software" for the needs of Latvia was continued in 1994 and 1995. The procedure for the flow of patent examination documents, shown in Fig. 1, was coordinated at the end of 1995. We expect to start using it in our everyday work already in 1996.

1. zīm.
Fig. 1





National Patent Applications

The number of filed applications has slightly decreased during the last two years as compared to 1992 and 1993. The general decrease in the number of filings during these two years is due to the fact that receiving of applications based on Articles 2 and 7 of the 1992 Decision No. 72 of the Republic of Latvia Council of Ministers on re-registration of the former USSR documents for industrial property protection with a view to subsequent grant of Latvia's patent¹ has been stopped since June 30, 1993. When comparing the number of patent applications in 1992 and 1993, excluding from analysis the documents issued on the grounds of re-registration, the annual number of applications equalizes and is around 300 (data for 1992 are for part of the year). The number was reduced to 266 applications in 1994, but it increased to 385 in 1995 (Table 1).

The number of applications filed by Latvia's applicants has been increasing steadily since the renewal of Patent Office's functioning in 1992. In 1994 and 1995 the number of applications filed by Latvia's applicants was 179 and 210 respectively, that amounts to 67 % and 55 % of the total number of applications. The number of international applications has increased considerably during 1995 – from 6 applications in 1994 to 84 applications in 1995.

It is interesting to see the geography of Latvia's applicants, shown in Fig. 2 and Table 2. In 1992, 1993, 1994 and 1995 the overwhelming majority of applications have come from Riga. They constitute 81 %, 81 %, 82 % and 72 % of the total number of applications respectively. The smallest amount of applications comes from Kurzeme. Only one application has been received from Liepāja during the four years.

¹ Hereinafter referred to as re-registration applications.

Nacionālie patentu pieteikumi

Sākot ar 1992. un 1993. gadu, pēdējos divos gados iesniegto pieteikumu skaits ir nedaudz samazinājies. Kopējā iesniegto pieteikumu skaita samazināšanās šajos gados ir saistīta ar to, ka ar 1993. gada 30. jūniju tika pārtraukta pieteikumu, kas iesniegti, pamatojoties uz LR MP 1992. gada lēmuma Nr. 72 2. un 7. punktu par bijušās PSRS rūpnieciskā īpašuma aizsardzības dokumentācijas pārreģistrāciju Latvijas patenta iegūšanai¹, pieņemšana. Sākot ar 1992. un 1993. gada patentu pieteikumu skaitu, ņemot vērā uz pārreģistrācijas pamata izsniegtos dokumentus, iesniegumu skaits pa gadiem izlīdzinās un ir aptuveni 300 (1992. gada dati par nepilnu gadu). 1994. gadā šis skaits samazinājās līdz 266 pieteikumiem, bet 1995. gadā savukārt pieauga līdz 385 (1. tabula).

Latvijas pieteicēju iesniegto pieteikumu skaits, sākot no Patentu valdes atjaunošanas 1992. gadā, nepārtraukti aug. 1994. un 1995. gadā pieteikumu skaits no Latvijas pieteicējiem bija attiecīgi 179 un 210, kas sastāda 67 % un 55 % no kopējā pieteikumu skaita. 1995. gadā strauji pieaudzis arī starptautisko pieteikumu skaits – no 6 pieteikumiem 1994. gadā līdz 84 pieteikumiem 1995. gadā.

Interesanti ir aplūkot Latvijas pieteicēju ģeogrāfiju, kura attēlota 2. zīmējumā un 2. tabulā. 1992., 1993., 1994. un 1995. gadā nospiedošā pārsvarā ir pieteikumi, kas saņemti no Rīgas; tie sastāda attiecīgi 81 %, 81 %, 82 % un 72 % no kopējā Latvijas pieteicēju pieteikumu skaita attiecīgajā gadā. Vismazāk pieteikumu saņemti no Kurzemes. No Liepājas šajos četros gados ir saņemti tikai viens pieteikums.

¹ Turpmāk pārskata tekstā apzīmēti kā pārreģistrācijas pieteikumi.

1. tabula Iesniegto izgudrojumu pieteikumu skaita sadalījums pa kategorijām

Table 1 Breakdown of patent applications by categories

| | 1993 | 1994 | 1995 |
|---|------|------|------|
| Kopējais iesniegto pieteikumu skaits* | 331 | | |
| Total* | | | |
| LPV tieši iesniegtie pieteikumi | 321 | | |
| Applications filed with the LPO | | | |
| Starptautiskie pieteikumi (Latvija kā norādītā valsts) | | | |
| International applications (designated for Latvia) | | | |
| Eiropas patentu reģistrācijas pieteikumi | 10 | | |
| European patents | | | |
| Pieteikumi, kas iesniegti saskaņā ar Latvijas-ASV līgumu | | | |
| Applications filed in accordance with Latvian-USA agreement | | | |

* Izņemot pārreģistrācijas pieteikumus.

* Except re-registered applications.

2. tabula Nacionālie pieteikumi un to sadalījums pa Latvijas rajoniem*

Table 2 National patent applications and their breakdown by the districts of Latvia*

| | 1993 | 1994 | 1995 |
|------------|------|------|------|
| Rīga | 127 | | |
| Rīgas raj. | 4 | | |
| Jelgava | 5 | | |
| Daugavpils | 12 | | |
| Ventspils | | | |
| Bauska | | | |
| Cēsis | 1 | | 1 |
| Talsi | | | |
| Aizkraukle | | | |
| Valmiera | 2 | | |
| Jēkabpils | | | |
| Gulbene | | | |
| Rēzekne | | 2 | |
| Tukums | | 1 | |
| Saldus | | | |
| Dobeles | | | |
| Preiļi | 1 | | |
| Ogre | 1 | | |
| Liepāja | 1 | | |
| Krāslava | 2 | | |

* Nav ņemti vērā 1992. un 1993. gadā iesniegtie pārreģistrācijas pieteikumi.

* Without re-registration applications filed in 1992 and 1993.

Ārvalstu pieteikumi

Ārvalstu pieteikumu skaits Latvijā nav liels. 1992. un 1993. gadā liela loma bija pārreģistrējamiem dokumentiem, bet savukārt 1995. gadā pieteikumiem, kuri pieņemti, balstoties uz Latvijas-ASV līgumu (farmaceitiskie produkti). Neliela pieaugoša ietekme ir arī Eiropas patentu reģistrācijai, to skaits pieaudzis no 3 pieteikumiem 1992. gadā līdz 21 pieteikumam 1995. gadā (1. tabula). Ņemot vērā iepriekš minētos pieteikumus, to sadalījums pa gadiem ir sekojošs:

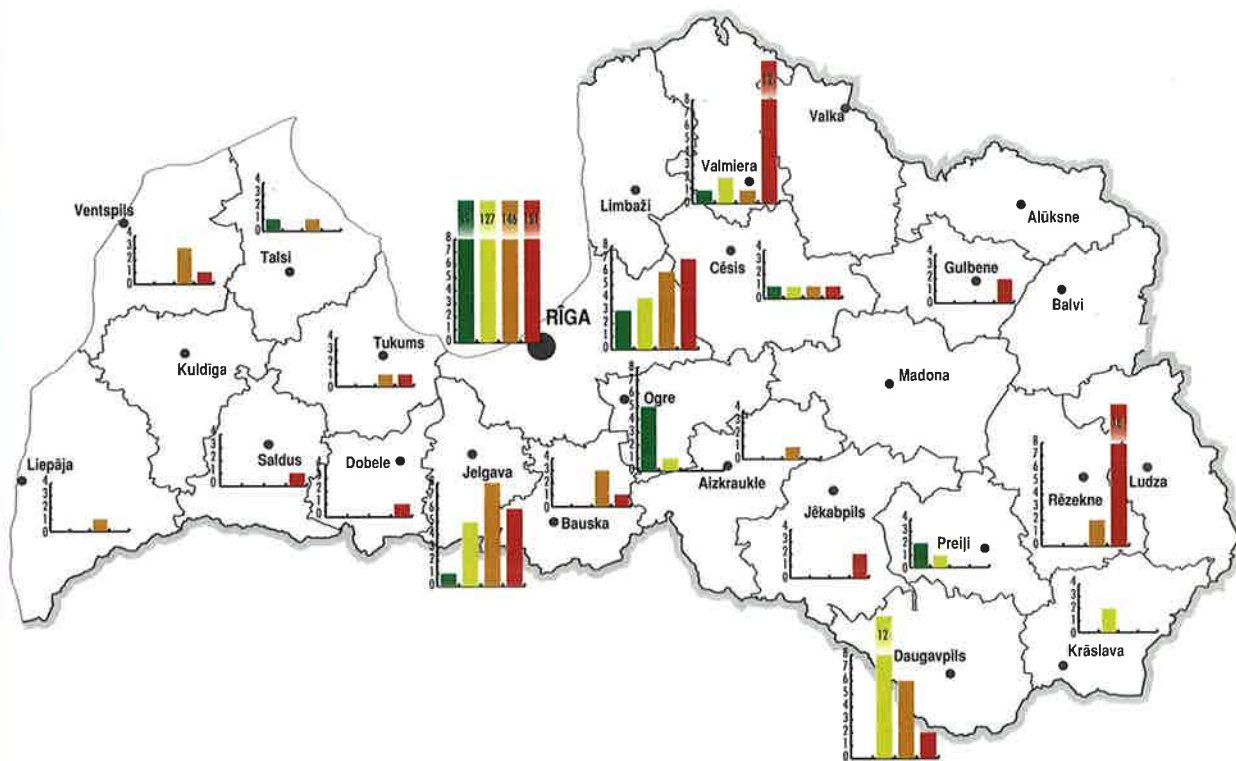
1992. gads – 60
 1993. gads – 165
 1994. gads – 64 + 6 (starptautiskie pieteikumi) = 70
 1995. gads – 45 + 84 (starptautiskie pieteikumi) = 129 + 306 (attiecinātie Eiropas patenta pieteikumi) = 435

Foreign Applications

The number of foreign applications in Latvia is not big. In 1992 and 1993 an important role was played by re-registration documents, but in 1995 – by applications filed under the Agreement between Latvia and USA (pharmaceuticals). The number of European patent registrations has also slightly increased – from 3 applications in 1992 to 21 application in 1995 (Table 1). Leaving the above mentioned applications out of account, the distribution of applications by years is as follows:

1992 – 60
 1993 – 165
 1994 – 64 + 6 (international applications) = 70
 1995 – 45 + 84 (international applications) = 129 + 306 (extended European patent applications) = 435

2. zīm. Nacionālie pieteikumi un to sadalījums pa Latvijas rajoniem
Fig. 2 National patent applications and their breakdown by the districts of Latvia



The greatest number of applications comes from Germany, USA and Scandinavian countries (Table 3). The great number of applications from USA in 1995 is due to the applications filed under the agreement between Latvia and USA (25 applications).

During the period under review the first international applications in the national phase have been received by the Patent Office (6 applications in 1994 and 84 applications in 1995). The first international application was received in Latvia on August 5, 1994. It was the application P-94-154 "Benzocycloheptanes, benzoxepines and benzothiepinines" filed by "Merck Patent GmbH" for which a patent was granted at the end of 1995 (patent No. 10451). Unfortunately no international applications have been received from Latvia's applicants.

Among the international applications that entered Latvia in 1995 one representative from Latvia could be found among the inventors – Jevgēnijs Selickis from Valmiera – in the application (PCT/AU93/00528) filed by the Australian company "Valpro Australia Pty." Ltd., number of application P-95-94, "Cap Assembly for a Container".

Beginning with May 1, 1995, European patent applications can be extended to Latvia, which, after the grant of European patent, will be in force on the territory of Latvia as well. In 1995 the European Patent Office received 306 patent applications with a request to extend the granted patents to Latvia. It should be noted that during this period (8 months) 983 and 522 applications have been received for extension of European patent to Slovenia and Lithuania respectively.

Lielākais pieteikumu skaits Latvijā ir no Vācijas, ASV un Skandināvijas valstīm (3. tabula, 3. zīmējums). Lielais pieteikumu skaits no ASV 1995. gadā saistīts ar Latvijas-ASV līguma ietvaros iesniegto pieteikumu skaitu (25 pieteikumi).

Pārskata periodā Patentu valdē nacionālajā fāzē ienāca pirmie starptautiskie pieteikumi (6 pieteikumi 1994. gadā un 84 pieteikumi 1995. gadā). Pirmais šāds pieteikums Latvijā tika saņemts 1994. gada 5. augustā. Tas bija pieteikums P-94-154 "Benzocikloheptēni, benzoksepiņi un benzotiepiņi", kura pieteicējs ir "Merck Patent GmbH" un kuram jau 1995. gada beigās tika izsniegts patents (Nr. 10451). Diemžēl no Latvijas pagaidām nav iesniegts neviens starptautiskais pieteikums.

1995. gadā starptautiskajiem pieteikumiem, kas ienākuši Latvijā, atrodams Latvijas pārstāvis Jevgēnijs Selickis no Valmieras kā viens no izgudrotājiem Austrālijas firmas SIA "Valpro Australia Pty." pieteikumā (PCT/AU93/00528), kuram piešķirts numurs P-95-94 un kura nosaukums ir "Rezervuāra vāka komplekts" ("Cap Assembly for a Container").

Sākot ar 1995. gada 1. maiju, uz Latviju var attiecināt arī Eiropas patenta pieteikumus, kuri pēc Eiropas patenta saņemšanas būs spēkā arī Latvijā. 1995. gadā Eiropas Patentu valde bija saņēmusi 306 pieteikumus ar lūgumu attiecināt izsniegtos patentus arī uz Latviju. Jāatzīmē, ka šajā laika periodā (8 mēnešos) par Eiropas patenta attiecināšanu uz Slovēniju un Lietuvu saņemti attiecīgi 983 un 522 iesniegumi.

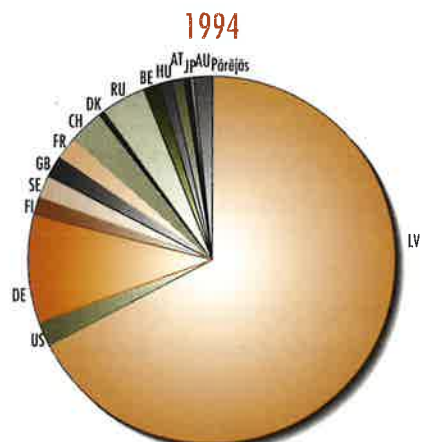
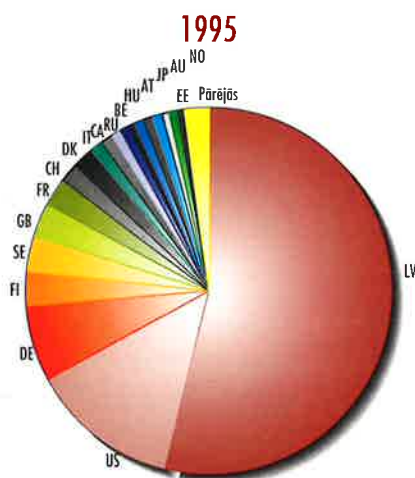
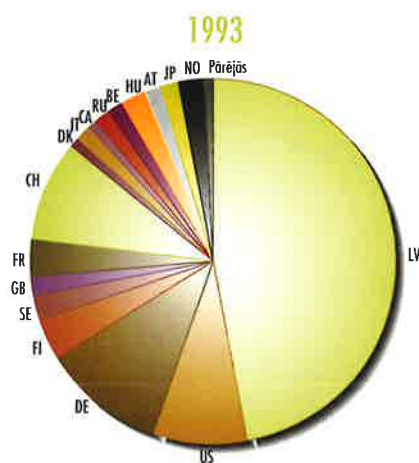
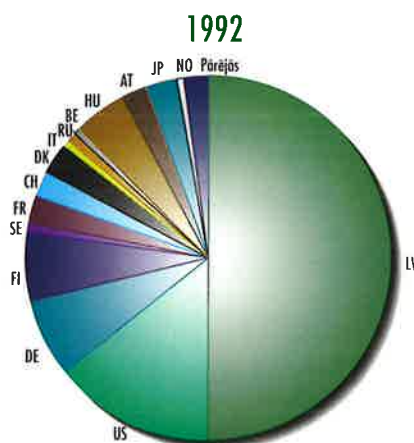
**3. tabula Izgudrojumu patentu pieteikumi
Sadalījums pēc to izcelsmes valsts**

**Table 3 Patent applications
Breakdown by origin**

| | | 1993 | 1994 | 1995 |
|---------------|--------|------|------|------|
| Latvija | LV | 156 | | 210 |
| ASV | US | 27 | | |
| Vācija | DE | 36 | | |
| Somija | FI | 12 | | |
| Zviedrija | SE | 8 | | |
| Lielbritānija | GB | 5 | | |
| Francija | FR | 11 | | |
| Šveice | CH | 30 | | |
| Dānija | DK | 2 | | |
| Itālija | IT | 5 | | |
| Kanāda | CA | 3 | | |
| Krievija | RU | 4 | | |
| Beļģija | BE | 5 | | |
| Ungārija | HU | 7 | | |
| Austrija | AT | 5 | | |
| Japāna | JP | 5 | | |
| Austrālija | AU | 0 | | |
| Norvēģija | NO | 8 | | |
| Igaunija | EE | 0 | | |
| Pārējās | Others | 2 | | |

* Nav ņemti vērā 1992. un 1993. gadā iesniegtie pārreģistrācijas pieteikumi.

* Without re-registration applications filed in 1992 and 1993.



Patentu un pieteikumu statuss

1995. gada 31. decembrī Latvijā spēkā bija 1334 patenti. No kopējā iesniegto patentu skaita divos pēdējos gados pārtraukta 59 patentu darbība. Patentu saņemšanai pieteikto izgudrojumu ekspertīzes rezultāti doti 4. tabulā.

Redzams, ka pēdējos divos gados atteikto pieteikumu skaits ir nostabilizējies un ir nedaudz vairāk par simtu. Atsaukto vai arī pieteicēju neturpināto pieteikumu skaits pēdējo trīs gadu laikā vidēji ir ap 50, 1995. gada beigās no 1992. gada pieteikumiem vēl izskatīšanas stadijā bija palikuši tikai 6 pieteiku-

The Status of Patents and Patent Applications

1334 patents were in force in Latvia as of December 31, 1995. 59 patents of those granted during the last two years have been invalidated. The examination results of the inventions filed for grant of patent are shown in Table 4.

We can see that during the last two years the number of refused applications has become stable and is slightly above 100. The number of withdrawn or abandoned applications has been about 50 during the last three years. Only 6 of the applications filed in 1992 were still pending by the end of 1995.

Therefore patents were granted for 491 inventions in 1992 out of the 666 applications filed during that year, that amounts to 74 % of the total number of that year's applications. Out of the 385 applications filed in 1995, 28 patents have already been granted.

Technical Branches of the Patented Inventions

When comparing the filed applications in 8 classes of the International Patent Classification, we can see that the distribution among classes has not undergone any considerable changes in the course of years (Table 5, Fig. 4). The first two places are taken by Class A (inventions meant to satisfy human necessities) and Class C (chemistry, metallurgy), and the third place – by Class B (performing operations; transporting). This distribution gives a clear picture of the branches in which the local and foreign applicants are interested. It is shown even more clearly in Table 6, which gives a more detailed distribution by classes in which the number of applications during the last four years has exceeded 20. The great number of applications in classes C12, A23, C11 and A21 is con-

mi. Tātad no 666 pieteikumiem 1992. gadā patenti bija izsniegti 491 izgudrojumam, kas sastāda 74 % no kopējā pieteikumu skaita tajā gadā. No 385 pieteikumiem 1995. gadā ir jau izsniegti 28 patenti.

Patentējamo izgudrojumu tehnikas virzieni

Salīdzinot iesniegtos pieteikumus astoņās klasēs pēc Starptautiskās patentu klasifikācijas, varam secināt, ka to sadalījumā pa klasēm gadu gaitā nav lielas izmaiņas (5. tabula un 4. zīm.). Pirmās divas vietas pārliecinoši ieņem A klase (Cilvēka dzīves prasību apmierināšana) un C klase (Ķīmija; metalurģija), bet trešo vietu B klase (Dažādi tehnoloģiskie procesi; transportēšana). Šis sadalījums pietiekoši labi parāda nozares, kurās ir ieinteresēti vietējie un ārzemju pieteicēji. Vēl skaidrāk tas redzams 6. tabulā, detalizētākā sadalījumā pa klasēm, kurās pieteikumu skaits pēdējo 4 gadu laikā pārsniedzis 20. Tādās klasēs kā C12, A23, C11, A21 lielo pieteikumu skaitu rada alus un alkoholisko dzērienu receptes, zivju konservu, parfimērijas un kūku receptes. Šie rādītāji arī atspoguļo Latvijas tautsaimniecības pašreizējo stāvokli, kad galvenās ražošanas

4. tabula Patentu un pieteikumu juridiskais statuss

Table 4 Legal status of patents and applications

| Gads (Year) | Pēc pieteikuma iesniegšanas datuma (By filing date) | | Pēc darbības veikšanas datuma (By date of action) | | Izsniegtie patenti (Granted patents) | Pārtraukta patenta darbība (Invalidated) |
|----------------|--|---|--|---|---|---|
| | Atteikti pieteikumi (Refused) | Atsaukti pieteikumi (Withdrawn applications) | Atteikti pieteikumi (Refused) | Atsaukti pieteikumi (Withdrawn applications) | | |
| 1992 | 115 | 54 | 37 | 54 | 357 | 2 |
| 1993 | 136 | 110 | 37 | 54 | 357 | 2 |
| 1994 | 19 | 3 | 111 | 78 | 373 | 16 |
| 1995 | 1 | 0 | 117 | 34 | 626 | 43 |

stituted by the recipes of beer and alcoholic drinks, tinned fish, perfumes and cakes. This shows also the present situation of Latvia's industry where the main branches are food industry, agriculture and forestry (A01) as well as building (E04). The comparatively large number of filings in Class H02 was caused by

nāzares ir pārtikas rūpniecība, lauksaimniecība un mežsaimniecība (A01), kā arī celtniecība (E04). Salīdzinoši lielais pieteikumu skaits H02 klasē ir saistīts ar vietējo pieteicēju vēlmi risināt valsts enerģētiskas problēmas.

Apstiprinājumu iepriekš teiktajam varam atrast 7. tabulā, kur parādīti 32

5. tabula Pieteikumu sadalījums pa tehnikas nozarēm*

Table 5 Breakdown of applications by technical branches*

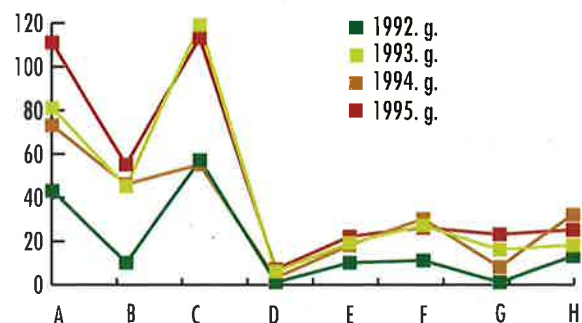
| Kl. | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|-----|------|------|------|------|
| A | 81 | 45 | 119 | 6 |
| B | 45 | 19 | 27 | 16 |
| C | 119 | 18 | | |
| D | 6 | | | |
| E | 19 | | | |
| F | 27 | | | |
| G | 16 | | | |
| H | 18 | | | |

* Nav ņemti vērā 1992. un 1993. gadā iesniegtie pārreģistrācijas pieteikumi.

* Without re-registration applications filed in 1992 and 1993.

4. zīm. Pieteikumu sadalījums pa tehnikas nozarēm*

Fig. 4 Breakdown of applications by technical branches *



* Nav ņemti vērā 1992. un 1993. gadā iesniegtie pārreģistrācijas pieteikumi.

* Without re-registration applications filed in 1992 and 1993.

ražīgākie pieteicēji, kas iesnieguši visvairāk pieteikumu, kopš Latvijas Patentu valdes darbības atjaunošanas. Starp tiem ir Ilja Gerčikovs (vienīgais individuālais pieteicējs šajā sarakstā), kuram visi pieteikumi ir parfimērijas jomā, a/s "Staburadze", kura pieteikusi savus konditorejas izstrādājumus, a/s "Rīgas vīni", kura pieteikusi vīnu receptes. Aplūkojot pieteikumu sadalījumu citās nozarēs, jāievēro, ka 7. tabulā ir ietverti visi iesniegtie pieteikumi, arī pārreģistrētie dokumenti, kas izskaidro lielo Latvijas Organiskās sintēzes institūta pieteikumu skaitu 1992. gadā. Tāpēc, vērtējot pieteicēju ieguldījumu, lielāka uzmanība jāpievērš 1994. un 1995. gada pieteikumu skaitam.

Šajā gadījumā labākie rādītāji ir Rīgas Tehniskajai Universitātei, kaut arī 1995. gadā pieteikumu skaits ir nedaudz krities, un SIA "Baltaruta", kura aktīvi

the wish of local applicants to solve the state's energy problems.

The above said is confirmed by Table 7 where 32 of the most productive applicants are listed who have filed the greatest number of applications since the renewal of Patent Office's functioning. Among them we can find Ilja Gerčikovs (the only individual applicant in this list) whose applications relate to perfumery, Joint Stock Company "Staburadze" with its confectionery and Joint Stock Company "Rīgas vīni" with the recipes of wine. When viewing the distribution of applications in other branches, we should keep in mind that Table 7 contains all filings including also the re-registration documents. This accounts for the great number of applications from the Institute of Organic Synthesis in 1992. Therefore, when evaluating the contribution of applicants, we should pay

6. tabula Izgudrojumu pieteikumu sadalījums pa klasēm*

Table 6 Breakdown of Patent Applications by IPC*

| Klase | 1993 | 1994 | 1995 | Kopējais sk. |
|--|------|------|------|--------------|
| IPC | | | | Total |
| A61 Medicīna un veterinārija; Higiēna Medical or veterinary science; Hygiene | 42 | | | 151 |
| C07 Organiskā ķīmija Organic chemistry | 50 | | | 148 |
| C12 Biķīmija; Alus; Alkoholiskie dzērieni; Vīns; Mikrobioloģija; Ģēnu inženierija Biochemistry; Beer; Spirits; Wine; Microbiology; Genetic engineering | 27 | | | 69 |
| H02 Elektroenerģijas ģenerācija, pārvēde un sadalījums Generation, conversion, or distribution of electric power | 11 | | | 47 |
| A23 Pārtika vai pārtikas produkti; Apstrāde Foods or foodstuffs; their treatment | 8 | | | 44 |
| A01 Lauksaimniecība; Mežsaimniecība; Lopkopība; Zvejniecība Agriculture; Forestry; Animal husbandry; Fishing | 16 | | | 44 |
| B65 Kravu un materiālu transportēšana, iepakojšana un glabāšana Conveying; Packing; Storing | 17 | | | 37 |
| G01 Mērīšana; Kontrole Measuring; Testing | 11 | | | 31 |
| E04 Celmniecība Building | 5 | | | 30 |
| C11 Dzīvnieku tauki un augu eļļas; Taukvielas un vaski Mazgāšanas līdzekļi; Sveces Animal or vegetable oils; Fats or waxes; Detergents; Candles | 9 | | | 29 |
| C08 Organiskie lielmolekulārie savienojumi Organic macromolecular compounds | 12 | | 5 | 26 |
| H01 Elektrisko iekārtu pamatelementi Basic electric elements | 6 | | 3 | 26 |
| A21 Maizes cepšana; Miltu izstrādājumi Baking; Edible doughs | 2 | | 3 | 26 |
| F16 Mašīnu detaļas un mezgli; Vispārīgi paņēmieni un iekārtas, kas nodrošina mašīnu un iekārtu normālu ekspluatāciju; Siltumizolācija vispār Engineering elements or units; General measures for producing and maintaining effective functioning of machines; Thermal insulation in general | 9 | | 4 | 23 |

* Nav ņemti vērā 1992. un 1993. gadā iesniegtie pārreģistrācijas pieteikumi.

* Without re-registration applications filed in 1992 and 1993.

7. tabula Ražīgākie pieteicēji Latvijā 1992.–1995. gadā

Table 7 The most active applicants in 1992–1995

| Pieteicējs Applicant | Valsts State | Kop.sk. Total | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---|-----------------|------------------|------|------|------|------|
| 1 LATVIJAS ORGANISKĀS SINTĒZES INSTITŪTS | LV | 73 | 67 | 2 | | 3 |
| 2 CIBA-GEIGY AG | CH | 54 | | 52 | | 1 |
| 3 RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE | LV | 54 | 40 | 13 | | 5 |
| 4 RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T. | HU | 40 | 4 | 31 | | |
| 5 HOECHST AKTIENGESSELLSCHAFT | DE | 32 | 4 | 26 | | |
| 6 Iļja GERČIKOVŠ | LV | 31 | 19 | 7 | 6 | |
| 7 CHINOIN GYOGYSZER – ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA Rt. | HU | 28 | 6 | 19 | 3 | |
| 8 STABURADZE, Valsts a/s | LV | 27 | | | 25 | |
| 9 MERCK & CO., Inc. | US | 26 | | 1 | | |
| 10 DEGUSSA AG | DE | 25 | | 1 | | |
| 11 LATVIJAS MEDICĪNAS AKADĒMIJA | LV | 25 | | 8 | | |
| 12 BALTARUTA, SIA | LV | 24 | | 1 | | |
| 13 AMERICAN CYANAMID COMPANY | US | 23 | | 20 | | |
| 14 IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC | GB | 22 | | 3 | | |
| 15 RĪGAS VĪNI, a/s | LV | 22 | | 14 | 5 | 3 |
| 16 AKTIEBOLAGET ASTRA | SE | 21 | | 21 | | |
| 17 AKTIEBOLAGET HASSLE | SE | 21 | | 20 | 1 | |
| 18 F.HOFFMANN–LA ROCHE AG | CH | 21 | | 15 | 4 | |
| 19 PFIZER INC. | US | 21 | | 11 | | |
| 20 ORION–YHTYMA OY | FI | 20 | 18 | 4 | | |
| 21 JANSSEN PHARMACEUTICA naamloze vennootschap | BE | 19 | 15 | 2 | | |
| 22 ROHM AND HAAS COMPANY | US | 19 | 15 | | | |
| 23 BOEHRINGER MANNHEIM GMBH | DE | 18 | | 18 | | |
| 24 E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO | US | 17 | | 15 | | |
| 25 THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED | GB | 16 | | 5 | | |
| 26 PRIVATIZĒJAMĀ VALSTS VALMIERAS STIKLA ŠĶĪEDRAS RŪPNĪCA | LV | 15 | | | | |
| 27 INTELEKTS, SIA | LV | 14 | | | | |
| 28 BUHLER AG | CH | 13 | | 13 | | |
| 29 LU MIKROBIOLOĢIJAS UN BIOTEHNOLOĢIJAS INSTITŪTS | LV | 13 | 11 | 12 | | |
| 30 LZA FIZIKAS INSTITŪTA MHD SKB | LV | 13 | | 8 | 5 | |
| 31 MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY | US | 13 | | 13 | | |
| 32 TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. | CH | 13 | | 9 | 4 | |

greater attention to the number of applications in 1994 and 1995.

In this case the best results are shown by Riga Technical University although the number of applications has slightly decreased in 1995, and by LLC "Baltaruta" who works on the development of new wind energy equipment. There are no marked leaders among foreign applicants in the last two years. A more detailed information about them can be obtained from the analysis of the bibliography of extended European patents.

darbojas jaunu vēja enerģijas iekārtu radīšanā. Starp ārvalstu pieteicējiem pēdējos divos gados nav izteikta līdera. Pilnīgāka informācija par tiem būs iegūstama no attiecināto Eiropas patentu pieteikumu bibliogrāfisko ziņu analīzes.

DIZAINPARAUGI UN PREČU ZĪMES

Dizainparaugi

1995. gadā iesniegti pavisam 123 dizainparaugu patentpieteikumi. Trešā daļa no tiem ir kompleksi pieteikumi, kas satur nevis vienu, bet vairākus dizainparaugus vai to izpildījuma variantus, tāpēc faktiskais aizsardzībai pieteikto dizainparaugu skaits ir lielāks, pavisam 252 objekti. Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, redzams ievērojams kāpums, kas parāda pieaugošu interesi par šo rūpnieciskā īpašuma veidu. No šiem 123 pieteikumiem vairums ir Latvijas izcelsmes – 105 (85,4%), to kopskaits un īpatsvars kopējā pieteikumu skaitā ir pieaudzis.

Pieteikumu tematiskais loks ir diezgan daudzveidīgs, aizsardzībai pieteikti ļoti dažādi objekti, gan telpiski (modeļi), gan plakani (zīmējumi). Jāatzīst, ka starp 1995. gadā pieteiktajiem dizainparaugiem nav daudz klasiskai rūpnieciskā dizaina izpratnei atbilstošu izstrādājumu – transporta līdzekļu, darbmāšīnu, darba rīku un aparātūras. Pieteikts daudz rotālietu un spēļu, juvelierizstrādājumu un bižutērijas, dažādu sadzīves priekšmetu, iesaiņojumu paraugu. Starp tematiski savdabīgākajiem pieteikumiem var minēt ieročus zemūdens medībām, medicīniskos instrumentus, ceļa norādes, dekoratīvās sveces un spilvenus, spēļu kārtis, datorspēļu laukumu risinājumus un pat konditorejas izstrādājumu dizainu, konkrēti – īpatnējās formas tortes.

INDUSTRIAL DESIGNS AND TRADEMARKS

Industrial Designs

123 industrial design patent applications have been filed in 1995. One third of them are multiple applications containing more than one industrial design or its variant, therefore the actual number of filed industrial designs is greater – 252 objects. That is a considerable increase as compared to previous years, which is indicative of the growth of interest in this type of industrial property. Most of these 123 applications are of Latvian origin, and namely – 105 (85.4%). Their number and proportion in the total number of applications have increased.

The thematic range of applications is quite diverse. Applications for protection of very different objects have been filed, both – three-dimensional (models) and two-dimensional (drawings). We have to admit that among the design applications filed in 1995 there are few products corresponding to the classic industrial design conception – means of transportation, machine-tools, instruments and equipment. There are many applications related to toys and games, jewelry and bijouterie, various consumer goods, samples of packaging. Among the most original themes of applications we might mention weapons for underwater hunting, medical instruments, road signs, decorative candles and cushions, playing cards, computer game layouts and the design of confectionery, in

8. tabula Dizainparaugu aizsardzība Latvijas Republikā

Table 8 Protection of Industrial Designs in Latvia

| | 1994 | 1995 |
|---|--------|--------|
| Dizainparaugu patentpieteikumu kopskaits Design applications – Total | | 123 |
| No tiem – Latvijas izcelsmes pieteikumi Applications of Latvian origin | | 105 |
| Procentos no kopskaita % of the total | 76,9 % | 85,4 % |
| Ārvalstu izcelsmes pieteikumi Applications of foreign origin | | |
| Procentos no kopskaita % of the total | 23,1 % | 14,6 % |
| Izsniegti dizainparaugu patenti Granted design patents | | 101 |
| Spēkā esošo dizainparaugu patentu skaits gada beigās Number of valid design patents at the end of year | | 169* |

*Spēkā esošo dizainparaugu kopskaitā ietverti arī 1992.–1995. gadā pārrēģistrētie dizainparaugi.

* Including re-registered designs of 1992–1995.

No Latvijas pieteicējiem, kuri 1995. gadā iesnieguši lielāku skaitu dizainparaugu pieteikumu, var nosaukt Valsts Rīgas juvelierizstrādājumu rūpniecību, SIA "Inteleks", a/s "Rekords", a/s "Dana K", a/s "Mikoniks", firmas STAS, "SPRUT Industries". Ne visai plašajā pēdējo gadu ārvalstu pieteicēju sarakstā atzīmējami dizainparaugu jomā labi zināmie "PHILIPS", "SIEMENS", "SHELL International".

1995. gadā Latvijā izdots 101 dizainparauga patenti. Šobrīd spēkā ir pavisam 169 dizainparaugu patenti.

1995. gada novembrī Hāgā, Beniluksa valstu Dizainparaugu biroja organizētā semināra laikā Preču zīmju un dizainparaugu nodaļas darbinieki

particular, cakes of a specific form.

Among Latvia's applicants who have filed a considerable number of designs during 1995, we might mention the State Riga Jewelry Factory, LLC "Inteleks", Joint Stock Company "Rekords", JSC "Dana K", JSC "Mikoniks", the firms STAS, "SPRUT Industries". Among the quite limited number of foreign applicants we should point out "PHILIPS", "SIEMENS", "SHELL International" that are well known in the field of industrial designs.

101 design patent has been granted in Latvia in 1995. At present 169 industrial design patents are in force.

During the seminar organized at the Benelux Designs Office in the Hague

in November 1995 the employees of the Department of Trademarks and Industrial Designs improved their knowledge on legal and administrative aspects of industrial design protection, and exchanged experience with the specialists from patent offices of other Mediterranean and Eastern Europe states. They also benefited from the demonstration of the Benelux data and picture database of industrial designs.

Trademarks

In the sphere of trademarks the year of 1995 is characterized by several essential landmarks: trademark re-registration (about 9 500 marks) and the publication of the re-registered marks in the official bulletin have been completed; the full examination procedure of the regular trademark applications has been mastered and the first 1.5 thousand trademarks have been registered; the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks entered

papildināja zināšanas par dizainparaugu aizsardzības juridiskajiem un administratīvajiem aspektiem, apmainījās pieredzē ar citu Centrāleiropas un Austrumeiropas valstu patentu iestāžu speciālistiem. Pamācība bija Beniluksa dizainparaugu datu un attēlu bāze.

Preču zīmes

1995. gads preču zīmju jomā iezīmējās ar vairākām būtiskām robežlīnijām: pabeigta preču zīmju pārreģistrācija (apmēram 9500 zīmju) un pārreģistrēto zīmju publikācija oficiālajā Vēstnesī; apgūta preču zīmju regulāro pieteikumu pilna izskatīšanas procedūra un reģistrēti pirmie 1,5 tūkstoši šo zīmju; attiecībā uz Latviju stājies spēkā Madrides Nolīgums par zīmju starptautisko reģistrāciju un apgūta šo starptautisko zīmju ekspertīzes procedūra (skat. atsevišķo sadaļu). Rezultātā ievērojami pieaudzis preču zīmju reģistrāciju kopskaits.

9. tabula Preču zīmju reģistrācija Latvijas Republikā pēc nacionālās procedūras

Table 9 Trade Mark Registration under National Procedure

| | 1994 | 1995 |
|---|--------|--------|
| Preču zīmju reģistrācijas pieteikumu kopskaits | | 2059 |
| Trade mark registration applications – Total | | 2059 |
| No tiem – Latvijas izcelsmes pieteikumi | | 750 |
| Applications of Latvian origin | | 750 |
| Procentos no kopskaita | 29,4 % | 36,4 % |
| % of the total | | |
| Ārvalstu izcelsmes pieteikumi | | 1309 |
| Applications of foreign origin | | 1309 |
| Procentos no kopskaita | 70,6 % | 63,6 % |
| % of the total | | |
| Reģistrētas preču zīmes | | 1794 |
| Registered trade marks | | 1794 |
| Spēkā esošo preču zīmju reģistrāciju skaits gada beigās | | 10875 |
| Number of valid trade mark registrations at the end of year | | 10875 |

* Spēkā esošo zīmju kopskaitā ietvertas arī 1992.–1995. gadā pārreģistrētās preču zīmes.

* Including re-registered trade marks of 1992–1995.

into force with respect to Latvia and the procedure for examination of the international marks has been mastered (see the respective chapter). All this resulted in a considerable increase of the total number of trademark registrations.

In compliance with the national registration procedure 2059 trademark applications have been filed in 1995. 751 of them were applications of Latvian origin that constituted 36.4 %. Their proportion in the total number of applications is growing although it has not yet reached the national registration level characteristic of other European countries – members of Madrid Agreement (45-80 % of the total number). Taking into account that up to the end of 1993 the majority of applications was constituted by trademark re-registrations, basically of foreign origin, it may nevertheless be considered that the increase of the proportion of local applications is due to the gradual stabilization of entrepreneurial activities in Latvia and the growing understanding about the significance of trademark protection among entrepreneurs.

Among applications of foreign origin the greatest number in 1995 comes from USA – 335 (16.3 %), Germany – 169 (8.2 %), United Kingdom – 129

1995. gadā saskaņā ar nacionālo reģistrācijas procedūru tika iesniegti 2059 preču zīmju pieteikumi no 50 valstīm. Latvijas izcelsmes pieteikumu starp tiem bija 750 jeb 36,4 %, to īpatsvars kopējo pieteikumu skaitā pieaug, kaut gan pagaidām vietējās izcelsmes pieteikumu proporcija nesasniedz līmeni, kas nacionālajā reģistrācijā raksturīgs citām Eiropas zemēm – Madrides Nolīguma dalībvalstīm (45-80 % no kopskaita). Ņemot vērā apstākli, ka līdz 1993. gada beigām pieteikumu vairākumu veidoja preču zīmju pārreģistrācijas, kas galvenokārt nāca no ārvalstīm, var tomēr uzskatīt, ka vietējo zīmju īpatsvara pieaugums ir saistīts ar uzņēmējdarbības pakāpenisku stabilizēšanos Latvijā un pieaugošo izpratni par preču zīmju aizsardzības nozīmi uzņēmēju vidū.

Ārvalstu izcelsmes pieteikumu vidū 1995. gadā lielākais skaits ir no Amerikas Savienotajām Valstīm – 335 (16,3 %), Vācijas – 169 (8,2 %), Lielbritānijas – 129 (6,3 %), Somijas – 122 (5,9 %) un Zviedrijas – 119 (5,8 %). Salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu, pieteikumu skaita samazināšanos no Vācijas, Francijas, Šveices, Itālijas un dažām citām valstīm viegli izskaidrot ar šo valstu zīmju īpašniekiem tagad pieejamo un daudz ērtāko starptautisko reģistrāciju. Šis apstāklis zināmā mērā ietekmējis arī pieteikumu kopskaitu

nacionālajā procedūrā, kas 1995. gadā ir par apmēram 800 vienībām zemāks nekā 1994. gadā.

Katrs preču zīmju pieteikums aptver vienu divas vai vairāk (vidēji — 2,3) preču vai pakalpojumu klases. Ar lielāko pieteikumu skaitu pārstāvētās Nicas klasifikācijas klases ir: 5. klase — 367; 30. klase — 296; 42. klase — 283; 9. klase — 250; 35. klase — 247; 16. klase — 243 pieteikumi.

Lielais pārreģistrācijas pieteikumu skaits LPV darbības sākotnējā periodā un grūtības pilnas ekspertīzes procedūras apgūvē izveidoja situāciju, ka zīmju reģistrācijas gaita vēl atpaliek no vēlāmā tempa, un saņemto pieteikumu izskatīšana ieilgst. Preču zīmju un dizainparaugu nodaļas uzdevums ir, vēlākais, 1997. gadā nodrošināt zīmju reģistrāciju likuma noteiktajos termiņos (vidēji 8-10 mēnešu laikā no pieteikuma saņemšanas līdz zīmes reģistrācijai un publikācijai). 1995. gadā uzsākti sagatavošanās darbi preču zīmju procedūras pārejai uz jaunu, daudz pilnīgāku datu apstrādes programmnodrošinājumu (Common Software), kas palīdzēs saīsināt izskatīšanas laiku, tehniski un administratīvi pilnveidot procedūru.

1995. gadā Patentu valdes Apelācijas padome sāka izskatīt pirmās apelācijas sakarā ar zīmju reģistrācijas atteikumiem, kā arī iesniegtos iebildumus pret zīmju reģistrācijām. Apelācijas padomes darbs ļauj precizēt un vienveidot ekspertīzes kritērijus, kā rezultātā paredzama apelācijas iesniegumu (prasību) skaita sistematiska samazināšanās.

1995. gadā ekspertīze pabeigta, un Valsts preču zīmju reģistrā iekļautas, neskatot starptautiskās reģistrācijas, 1794 zīmes; pavisam gada beigās spēkā bija 10 875 preču zīmes.

Starptautiskās preču zīmes

Ar 1995. gada 1. janvāri Latvijas Republika ir Madrides Nolīguma par preču zīmju starptautisko reģistrāciju dalībvalsts. Starptautisko preču zīmju procedūras realizēšanai Preču zīmju un dizainparaugu nodaļā izveidots atsevišķs neliels sektors, precizētas darbības, sagatavojot Latvijas preču zīmju starptautiskās reģistrācijas pieteikumus un izskatot starptautisko reģistrāciju dokumentus, kas attiecas uz Latviju. Izstrādāti un apstiprināti lpašie noteikumi preču zīmju starptautiskās reģistrācijas pieteikumu iesniegšanai un izskatīšanai Patentu valdē, sagatavotas datorapstrādei piemērotas oficiālās korespondences formas.

(6.3 %), Finland — 122 (5.9 %) and Sweden — 119 (5.8 %). The decrease of the number of applications from Germany, France, Switzerland, Italy and several other countries as compared to the previous year can be easily explained by the more convenient international registration that is now available to trademark holders of these states. This circumstance has influenced the total number of applications in national procedure as well which in 1995 is by 800 lower than in 1994.

Each trademark application pertains to one, two or more (on the average 2.3) classes of goods or services. The classes of Nice classification represented by the greatest number of applications are: Class 5 — 367 applications; Class 30 — 296; Class 42 — 283; Class 9 — 250; Class 35 — 247; and Class 16 — 243 applications.

The great number of applications during the initial period of Patent Office's work and the difficulties related to mastering the full examination procedure caused the present situation when the progress of trademark registration still lags behind the desirable pace, and examination of the filed applications is delayed. The task of the Department of Trademarks and Industrial Designs is to ensure that trademark registration complies with the time limits fixed by law (on the average 8-10 months from the filing date of the application till the registration and publication of the mark) no later than by the end of 1997. In 1995 the preparatory work was begun for the transfer of the trademark procedure to a new and more perfect software for data processing (Common Software) that will help to shorten the examination period and to improve the procedure in technical and administrative terms.

In 1995 the Board of Appeals started to review the first appeals against rejections of trademark registration, as well as objections filed against trademark registrations. The work of the Board of Appeals allows to define more precisely and to unify the examination criteria as a result of which we can expect a systematic decrease in the number of appeal petitions.

In 1995 examination of 1794 marks (not counting the international registrations) was finished and the marks were included in the State Register of Trademarks; altogether 10 875 marks were in force at the end of the year.

International Trademarks

Since January 1, 1995, the Republic of Latvia is a member state of the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks. For the

10. tabula Starptautisko preču zīmju izplatība uz Latvijas Republiku 1995. gadā

Table 10 International Trade Marks Relating to the Republic of Latvia in 1995

| | janvāris-marts | aprīlis-jūnijs | jūlijs-septembris | oktobris-decembris | 1995.gadā pavisam Total in 1995 |
|---|----------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| Jaunas starptautiskās reģistrācijas New international registrations | 305 | 416 | 531 | 333 | 1585 |
| Agrāku starptautisko reģistrāciju teritoriālie paplašinājumi Territorial extensions of earlier international registrations | 178 | 205 | 155 | 133 | 671 |
| Starptautisko zīmju kopskaits ar aizsardzību Latvijā International marks protected in Latvia — Total | 483 | 621 | 686 | 466 | 2256 |

1995. gadā aizsardzību Latvijā ieguvušas 2256 starptautiskās preču zīmes; no šā kopskaita 1585 ir jaunas reģistrācijas, bet 671 - vēlāks teritoriālais paplašinājums. Ienākošo starptautisko zīmju dinamika ļauj prognozēt to skaita pieaugumu arī 1996. gadā. Paredzams, ka samazināsies teritoriālo paplašinājumu skaits, toties vairāk būs tādu jaunu starptautisko reģistrāciju, kuras jau sākotnēji attieksies uz Latvijas Republiku.

realization of the international trademark procedure a separate small section was created within the Department of Trademarks and Industrial Designs, and the activities related to preparing applications for international registration of Latvia's trademarks and the examination of international registration documents with respect to Latvia were specified in greater detail. Special Rules concerning the filing of applications for international trademark registration and

their examination by the Patent Office have been worked out, and computerized forms for official correspondence have been developed.

2256 international trademarks have gained protection in Latvia in 1995; 1585 of the total amount are new registrations and 671 are later territorial extensions. The dynamics of incoming international marks allows to expect an increase of their number in 1996 as well. The number of territorial extensions is expected to decrease, but the number of new international registrations initially relating to Latvia will increase.

Five territories prevail in the distribution of international trademarks by place of origin: Germany, France, Switzerland, Benelux states (which appear in the Madrid system as a single territory) and Italy. When analysing the distribution of international marks which are in force in Latvia by the classes of Nice classification, we see a thematic structure which differs from the structure displayed by marks of national procedure: the first places are taken by filings in Classes 5, 3 and 9 (651, 381 and 350 applications respectively), followed by Classes 30, 25 and 16 (291, 248 and 203 applications). Among international registrations the dominant position is taken by trademarks related to pharmaceuticals, detergents, perfumery and cosmetics, equipment, foodstuffs and clothing. There are many firms among trademark holders that have scores of marks which were in force with respect to Latvia already in 1995, such as "Henkel KGaA" (Germany) — 102 marks, "Sanofi S.A." (France) — 74 marks, "Mepha AG" (Switzerland) — 71 mark, "Unilever N.V." (the Netherlands) — 52 marks.

We can get an interesting picture when comparing the number of trademarks filed in Latvia in 1994 and 1995 if we conditionally add the international trademarks that came into force with respect to Latvia to the filings under national procedure belonging to the same period. The decrease of the number of applications filed in 1995 under national procedure is more than compensated by international trademarks. A considerable gain is seen when evaluating both, the total number of marks and the number of marks distributed by the countries of origin. If the number of filings under national procedure — 2059 applications — as compared to the 2854 applications received in 1994, show a decrease by 795 applications or 27.9 %, then, taking into account the international trademarks as well (in total — 2256 registrations and territorial extensions), the actual number of trademarks is 4315, and it has therefore increased by 1461 mark or 51.2 %.

There are changes also in the distribution of marks by their origin. The number of trademarks, including international marks, received from Germany in 1995 is by 83 % greater than in 1994; the number of filings from the Benelux states has grown three times, from France — 4.5 times, from Switzerland and Italy — over five times. Irrespective of the decrease in the number of applications filed by local applicants as well as by representatives of the states — non-members of the Madrid Union, in general we can see positive tendencies in the sphere of trademark protection in Latvia in 1995. The experience gained during the first year of work with international marks allows us to express a viewpoint that it would be useful for Latvia to accede to the Madrid Protocol in the near future, thus embracing a wider range of states involved in international trademark registration.

Although Latvia's trademark holders express a growing interest in obtaining trademark protection abroad through international registration, only two international registrations of Latvian origin have entered into force in 1995.

Starptautisko preču zīmju izcelsmes dalījumā spilgti dominē piecas teritorijas: Vācija, Francija, Šveice, Beniluksa valstis (kas Madrides sistēmā figurē kā vienota teritorija) un Itālija. Analizējot Latvijā spēkā stājušos starptautisko zīmju dalījumu pa Nicas klasifikācijas klasēm, redzama no nacionālās procedūras zīmēm atšķirīga tematiskā struktūra: pirmajās vietās ir pieteikumu skaits 5., 3. un 9. klasē (attiecīgi 651, 381 un 350 pieteikumi), tad seko 30., 25. un 16. klase (291, 248 un 203 pieteikumi). Tātad starptautiskajās reģistrācijās izteiktā pārsvarā ir preču zīmes, kas attiecas uz farmaceitiskajiem preparātiem, mazgāšanas līdzekļiem, parfimēriju un kosmētiku, uz aparatūru, kā arī uz pārtikas produktiem un apģērbu. Zīmju īpašnieku vidū ir daudzas firmas, kam jau 1995. gadā attiecībā uz Latviju spēkā stājušies vairāki desmiti zīmju, piemēram, "Henkel KGaA" (Vācija) — 102 zīmes, "Sanofi S.A." (Francija) — 74 zīmes, "Mepha AG" (Šveice) — 71 zīme, Unilever N.V. (Nīderlande) — 52 zīmes.

Interesantu ainu sniedz 1994. un 1995. gadā Latvijā pieteikto preču zīmju skaita salīdzinājums, ja nacionālās procedūras kārtībā iesniegtajiem pieteikumiem nosacīti pieskaita šai pašā periodā attiecībā uz Latviju spēkā stājušās starptautiskās preču zīmes. Nacionālajā procedūrā iesniegto pieteikumu skaita samazinājumu 1995. gadā ar uzviju kompensē starptautiskās preču zīmes. Būtisks ieguvums redzams, gan novērtējot zīmju kopskaitu, gan zīmju skaitu pa to izcelsmes zemēm. Ja nacionālajā procedūrā pieteiktās zīmes — 2059 pieteikumi pret 1994. gada 2854 pieteikumiem ir kritums par 795 pieteikumiem jeb par 27,9 %, tad, ņemot vērā arī starptautiskās zīmes (kopā 2256 reģistrācijas un teritoriālie paplašinājumi), faktiskais preču zīmju skaits ir 4315 un tātad pieaudzis par 1461 zīmi jeb par 51,2 %.

Izmaiņas ir arī zīmju izcelsmes griezumā. Kopā ar starptautiskajām zīmēm 1995. gadā no Vācijas saņemts par 83 % vairāk zīmju nekā 1994. gadā; no Beniluksa valstīm pieaugums ir trīskāršs, no Francijas — četrarpus reizi, no Šveices un Itālijas — vairāk nekā pieckāršs. Neraugoties uz zināmu pieteikumu skaita samazināšanos no vietējiem pieteicējiem, kā arī no valstīm, kas neietilpst Madrides Savienībā, kopumā Latvijā 1995. gadā redzam pozitīvas tendences preču zīmju aizsardzības jomā. Pirmā darbības gada pieredze ar starptautiskajām zīmēm ļauj izteikt viedokli, ka Latvijai jau tuvākajā laikā lietderīgi pievienoties arī Madrides Protokolam, tādējādi aptverot vēl plašāku starptautiskajā reģistrācijā iesaistīto valstu loku.

Kaut arī Latvijas preču zīmju īpašnieki apliecina pamazām pieaugošu interesi par zīmju aizsardzības iegūšanu ārvalstīs ar starptautiskās reģistrācijas palīdzību, 1995. gadā pagaidām stājušās spēkā tikai divas starptautiskās reģistrācijas ar Latvijas izcelsmi.

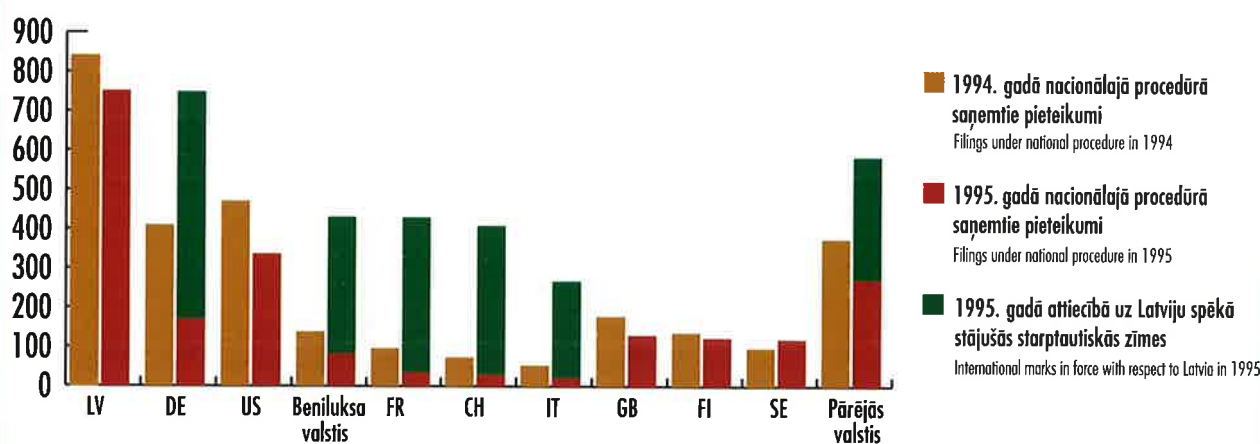
Preču zīmju aizsardzības kopējā aktivitāte Latvijā 1994. un 1995. gadā sadalījumā pa zīmju izcelsmes zemēm

Trade Mark Protection in Latvia in 1994-1995

Breakdown by Origin

| | 1994. g. nacionālie pieteikumi National applications in 1994 | | 1995. g. nacionālie pieteikumi National applications in 1995 | | 1995. g. starptautiskās zīmes International marks in 1995 | | 1995. g. nacionālie pieteikumi un starptautiskās zīmes National applications and international marks in 1995 | | 1994. g. un 1995. g. visas zīmes kopā Total in 1994 and 1995 | |
|-----------------------------------|---|--------------|---|--------------|--|--------------|--|-------------------------------------|---|--------------------|
| | Skaitis Number | % | Skaitis Number | % | Skaitis Number | % | Kopskaits Total | % no 1995. g. % of total in 1995 | % pret 1994. g. nacionālo pieteikumu skaitu % against the number of national applications in 1994 | Kopskaits Total |
| LV Latvija | 839 | 29,4 | 750 | 36,4 | 89,4 | | 750 | | | 22,2 |
| DE Vācija | 408 | 14,3 | 169 | 8,2 | 41,4 | 25,6 | 747 | | | 16,1 |
| US ASV | 469 | 16,4 | 335 | 16,3 | 71,4 | | 335 | | | 11,2 |
| BE, NL, LU Benlукsu valstis | 137 | 4,8 | 81 | 3,9 | 59,1 | 15,4 | 429 | 4,9 | 313,1 | 7,9 |
| FR Francija | 95 | 3,3 | 34 | 1,6 | | 17,5 | 428 | | | 7,3 |
| CH Šveice | 72 | 2,5 | 29 | 1,4 | | 16,8 | 407 | | | 6,7 |
| IT Itālija | 52 | 1,8 | 20 | 1,0 | | 10,9 | 266 | | | 4,4 |
| GB Lielbritānija | 177 | 6,2 | 129 | 6,3 | | | 129 | | | 4,3 |
| FI Somija | 135 | 4,7 | 122 | 5,9 | | | 122 | | | 3,6 |
| SE Zviedrija | 96 | 3,4 | 119 | 5,8 | | | 119 | | | 3,0 |
| Other Pārējās valstis | 374 | 13,2 | 271 | 13,2 | | 13,8 | 583 | | | 13,3 |
| Total Kopā | 2854 | 100,0 | 2059 | 100,0 | | 100,0 | 4315 | 100,0 | | 100,0 |

Preču zīmju aizsardzība Latvijā 1994. un 1995. gadā Trade Mark Protection in Latvia in 1994–1995



Patent and technology library of Latvia

Patent and Technology Library of Latvia (PTLL) is one of the biggest special multi-branch public libraries in Latvia. The library fund of the PTLL consists of publications on inter-branch themes and the themes of Latvia's national economy branches. There is a limited collection of practical publications in the fields of natural and exact sciences and publications on the problems of economy, business and marketing.

The library maintains the only patent documentation fund of the Republic of Latvia that is aimed at promotion of national inventions and patenting activities, as well as legal protection of industrial property, that is, the protection of inventions, industrial designs and trademarks. The library acquires technical literature and documentation on technical standards as well. The fund contains documentation from more than 30 states – Latvia, Lithuania, Estonia, countries of Scandinavia and Eastern Europe, Great Britain, Switzerland, Germany, USA, Russian Federation, etc., and from two international organizations – World Intellectual Property Organization and European Patent Organization. The patent documentation system consists of the official patent bulletins of different states, reference literature, including bibliographical and full-text databases on CD-ROM disks, legislative material. When the functioning of Latvia's Patent Office was renewed in 1992, PTLL started to receive a considerable part of these editions from other patent offices by way of documentation exchange. The patent documentation fund consisted of 13,851,161 items at the beginning of 1996.

The patent documentation fund allows the readers to perform thorough patent searches. Specialists of the Patent Documentation Department offer various informational services, such as searches of automated data bases and patent searches, and they create bibliographic indexes of patent documentation.

The development of intellectual property protection in Latvia and related issues are represented in the card index "Intellectual Property Protection in Latvia". The readers have access to the reading rooms, where they can look through the official patent bulletins of many states, as well as reference literature.

Latvijas patentu tehniskā bibliotēka

Latvijas Patentu tehniskā bibliotēka (LPTB) ir viena no lielākajām publiskajām daudznozaru speciālajām bibliotēkām. LPTB fondu veido starpnozaru un Latvijas tautsaimniecības nozaru tematikas izdevumi. Ierobežotā skaitā tiek komplektēti praktiska rakstura izdevumi dabaszinātņu un eksakto zinātņu jomā, izdevumi par ekonomikas, biznesa un mārketinga jautājumiem.

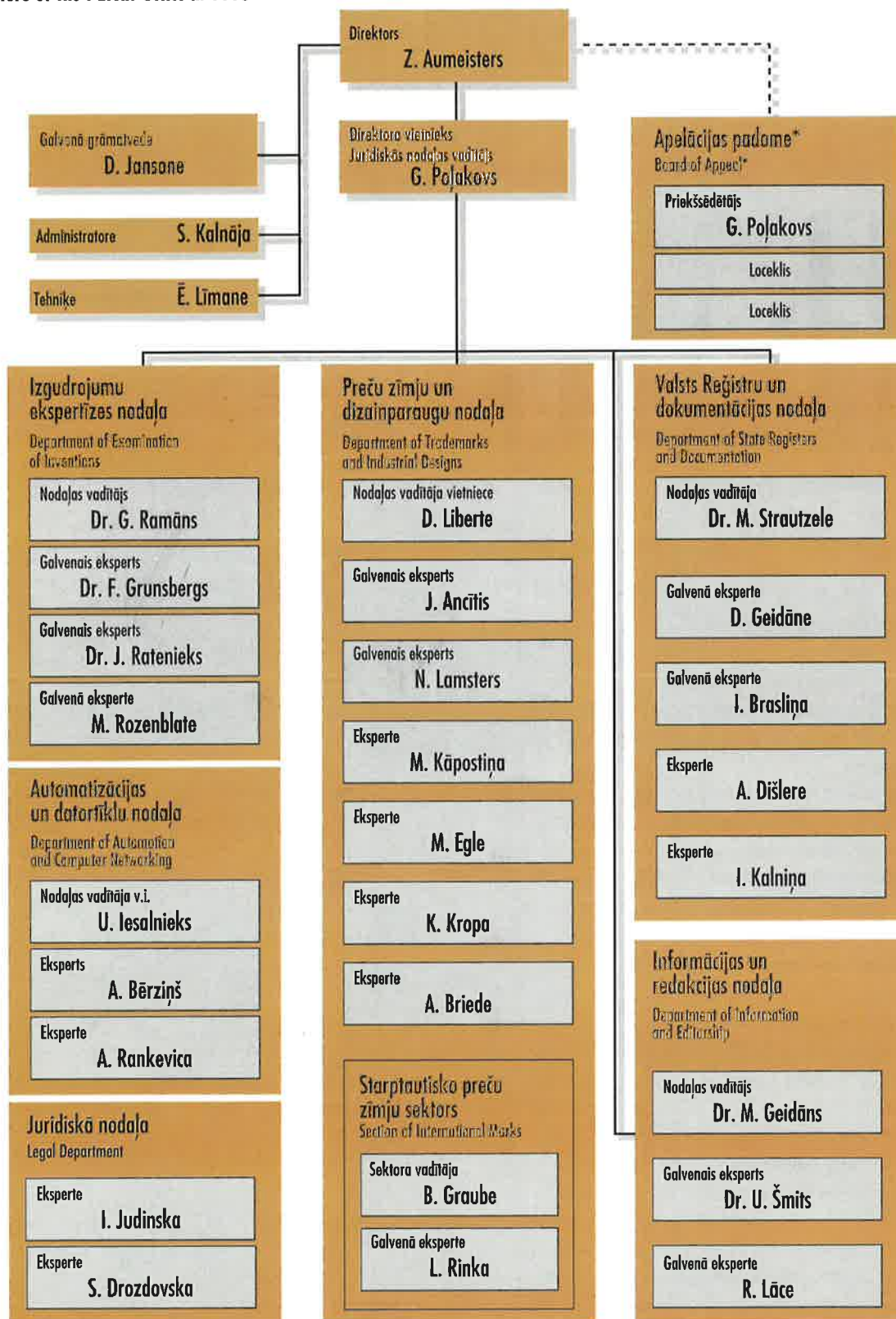
Bibliotēka veido vienīgo Latvijas Republikas patentu dokumentācijas fondu, kas paredzēts aktīvai nacionālo izgudrojumu un patentdarbības atbalstīšanai, kā arī rūpnieciskā īpašuma tiesiskajai aizsardzībai, tas ir, izgudrojumu, dizainparaugu un preču zīmju aizsardzībai. Tā komplektē arī tehnisko literatūru un normatīvi tehnisko dokumentāciju. Fondā ir patentu dokumentācija no vairāk nekā 30 valstīm – Latvijas, Lietuvas, Igaunijas, Skandināvijas un Austrumeiropas valstīm, Lielbritānijas, Šveices, Vācijas, ASV, Krievijas Federācijas u.c., kā arī starptautiskajām organizācijām – Pasaules Intelektuālā īpašuma organizācijas un Eiropas Patentu organizācijas. Patentu dokumentācijas sistēmu veido valstu oficiālie patentu biļeteni, uzzinju literatūra, tai skaitā bibliogrāfiskās un pilntekstu datu bāzes uz CD-ROM diskām, likumdošanas materiāli. 1992. gadā atjaunojoties Latvijās Patentu valdes darbībai, lielu daļu šo izdevumu Latvijas Patentu tehniskā bibliotēka saņem apmaiņas ceļā no citu valstu patentu valdēm. Skaitliskā izteiksmē patentu dokumentācijas fondu uz 1996. gada sākumu veido 13 851 161 patentu dokumentu vienība.

Ar patentu dokumentācijas fondu palīdzību lasītāji var veikt vispusīgus patentu meklējumus. Patentu dokumentācijas nodaļas speciālisti piedāvā dažādu aspektu informatīvo rakstura pakalpojumus, kā meklējumus automatizētās datu bāzēs, patentu meklējumus, veido patentu dokumentācijas bibliogrāfiskos rādītājus.

Intelektuālā īpašuma aizsardzības attīstība un ar to saistītie jautājumi Latvijā tiek atspoguļoti kartotēkā "Intelektuālā īpašuma aizsardzība Latvijā". Apmeklētāju rīcībā ir lasītavas, kurās patentu biļeteniem un uzzinju literatūrai



Patentu valdes struktūra 1996. gadā
Structure of the Patent Office in 1996



* Neietilpst Patentu valdes sastāvā.
 * Outside the framework of the Patent Office.



Latvijas Republikas Patentu valde
Sagatavots un iespiests apgādā "Jūņa sēta"
Foto: Indriķis Stūrmanis, Leons Balodis
Dizains: Līga Kuplā

ls 0,45

