



საქათელი
SAKPATENTI

ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY CENTER

წლიური ანგარიში
ANNUAL REPORT
2008

ინფელექტურის საკუთრების ეროვნული ბაზი
საქათელი

2008
წლიური ანბარიში
ANNUAL REPORT

თბილისი 2009 TBILISI

მინერალი

CONTENTS

გამოგონებები	
INVENTIONS	4
სასარგებლო მოტოლებები	
UTILITY MODELS	11
სამრეცველო ნიმუშები	
INDUSTRIAL DESIGNS	15
სასაქონლო ნიშნები	
TRADEMARKS	18
საკონლის აღმილებარმომობის დასახელებები	
APPELLATIONS OF ORIGIN OF GOODS	30
საავტორო უფლებები	
COPYRIGHT	33
მუნიციპალური და ცხოველური აწალი ჯიშები	
NEW VARIETIES OF PLANTS AND ANIMALS	36
უფლებების გადაცემა. ლიცენზიები	
ASSIGNMENT. LICENSES	39
დავები	
DISPUTES	41
კანონმდებრი და კანონმდებრები	
LAWMAKING	45
საერთაშორისო ურთიერთობები	
INTERNATIONAL RELATIONS	47
მრავალხერივი ხელშეკრულებები	
MULTILATERAL AGREEMENTS	50
ორმხერივი ხელშეკრულებები	
BILATERAL AGREEMENTS	52
საინფორმაციო საქმიანობა	
INFORMATION ACTIVITY	54
ინფორმაციული ტექნოლოგიები	
INFORMATION TECHNOLOGIES	60
გამოფენები	
EXHIBITIONS	63
სტატისტიკური მონაცემები	
STATISTICAL DATA	65



გამომცველება

INVENTIONS

საქართველოში გამოგონებაზე განსაკუთრებული უფლების მოპოვება ხდება უშეალოდ ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრში "საქატენტში" განაცხადის წარდგენით ან საპატენტო კონპერაციის ხელშეკრულების (PCT) შესაბამისად, საერთაშორისო განაცხადის საფუძველზე.

2008 წელს საქატენტში განსახილველად შემოვიდა 463 განაცხადი გამოგონებაზე, რაც 18%-ით ნაკლებია 2007 წელს შემოტანილი განაცხადების რაოდენობაზე. აქედან აფგილობრივი განმცხადებლების მიერ შემოტანილია 222 განაცხადი, რაც დაახლოებით 11%-ით ნაკლებია 2007 წელს შემოტანილთან შედარებით. შემცირებულია საქატენტში PCT ხელშეკრულების შესაბამისად გამოგონებაზე შემოტანილი უცხოური განაცხადების რაოდენობაც – 215 განაცხადი 2007 წელს შემოტანილი 294-ის ნაცვლად, ანუ დაახლოებით 27%-ით ნაკლები წინა წელთან შედარებით. მხოლოდ უმნიშვნელოდაა გაზრდილი უცხოური განმცხადებლების მიერ უშეალოდ საქატენტში შემოტანილი განაცხადების რაოდენობა, კერძოდ, შემოტანილია მხოლოდ 26 განაცხადი (გასულ წელს შემოსული იყო 22 განაცხადი).

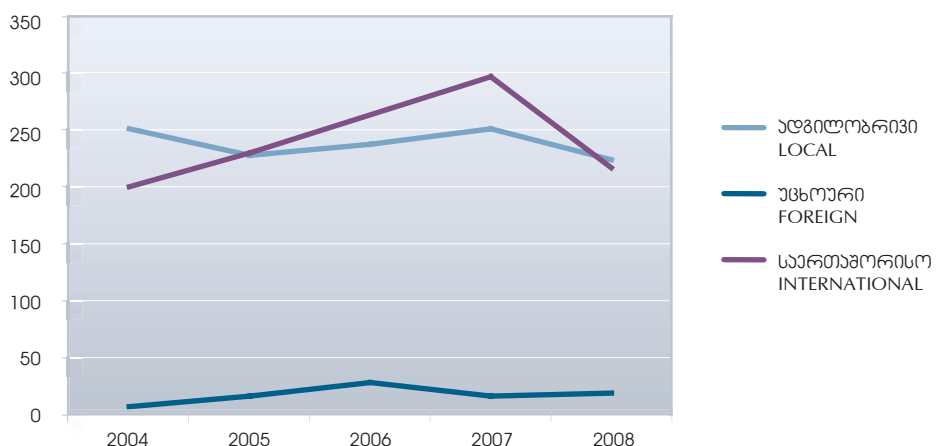
The exclusive right in an invention in Georgia may be acquired by filing an application with the National Intellectual Property Centre Sakpatenti or on the basis of an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT).

In 2008, 463 applications for inventions were filed with Sakpatenti, which is 18% less than the amount of applications filed in 2007. Of these, 222 applications were filed by local applicants, which is approximately 11% less as compared with the amount filed in 2007. The number of foreign applications for inventions filed with Sakpatenti under the PCT also decreased. 215 applications instead of 294 applications filed in 2007, i.e. approximately 27% less as compared with the previous year. The amount of applications filed by foreign applicants directly with Sakpatenti increased slightly, namely, 26 applications, instead of 22 applications filed last year. Such a considerable decrease of the filed applications is may be due to the global economic crisis.

2004–2008 წლებში შემოტანილ განაცხადთა რაოდენობა

NUMBER OF APPLICATIONS FILED IN 2004–2008

	2004		2005		2006		2007		2008		
ადგილობრივი	248	54%	225	47%	236	44%	248	44%	222	48%	LOCAL
უცხოური	10	2%	22	5%	38	7%	22	4%	26	6%	FOREIGN
საერთაშორისო	199	44%	228	48%	261	49%	294	52%	215	46%	INTERNATIONAL
სულ	457		475		535		564		463		TOTAL



უშეალოდ საქართველში შეტანილი 26 უცხოური განაცხადიდან 11-ში მოითხოვებოდა კონვენციური პრიორიტეტი, ხოლო 14 ეხებოდა ე.ნ. შემოტანილ პატენტს. როგორც ვხედავთ, 2007 წლის მსგავსად, შემოტანილი პატენტისადმი განსაკუთრებულ ინტერესს 2008 წელსაც ამერიკული განმცხადებლები იჩინენ. კერძოდ, განაცხადები შემოტანილ პატენტზე ქვეყნების მიხედვით ასე განაწილდა:

- აშშ – 12;
- შვეიცარია – 2.

აღსანიშნავია, რომ ამათგან 13-ზე არის ევროპის საპატენტო უწყების მიერ გაცემული პატენტი.

2007 წლის მსგავსად 2008 წელსაც შემოსული განაცხადებიდან შემოტანილი პატენტების უმრავლესობა კვლავ ამერიკის შეერთებული შტატებიდანაა.

როგორც 2004–2008 წლებში საქართველში განაცხადების შემოტანის დინამიკა გვიჩვენებს, უცხოური განაცხადების

Of 26 applications for inventions, 11 ones requested convention priority, 14 applications were filed for the so-called importation patent. As in 2007, in 2008 too applicants from the USA displayed special interest in the importation patent. In particular, the breakdown of applications for importation patent according to countries is given below:

- USA – 12;
- Switzerland – 2.

It should be noted that of these applications for 13 ones patents is granted by the European Patent Office.

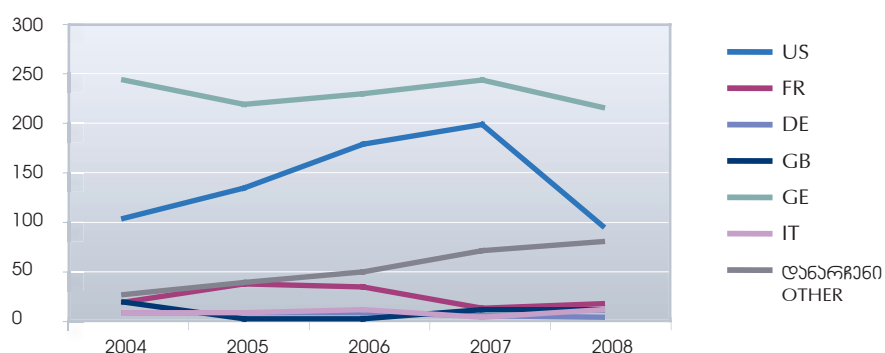
As in 2007, in 2008 too the majority of applications were filed again from the United States of America.

As the dynamics of filing applications with Sakpatenti in 2004-2008 shows,

2004–2008 წლებში მიმღები განაცხადების რაოდენობა ქვეყნის მიხედვით

NUMBER OF APPLICATIONS FILED IN 2004–2008 ACCORDING TO COUNTRIES

ქვეყნის COUNTRY	2004		2005		2006		2007		2008	
US	115	25%	143	30%	184	35%	202	36%	108	23%
FR	21	5%	38	8%	35	6%	16	3%	20	4%
DE	12	3%	12	3%	11	2%	8	1%	7	2%
GB	21	5%	6	1%	6	1%	14	2%	14	3%
GE	248	54%	225	48%	236	44%	248	44%	222	48%
IT	11	2%	11	2%	14	3%	7	1%	14	3%
დანარჩენი OTHER	29	6%	40	8%	49	9%	69	13%	78	17%
სულ TOTAL	457		475		535		564		463	



საერთო რაოდენობა (უშუალოდ საქართველოში შემოტანილისა და საერთაშორისო განაცხადების რაოდენობათა ჯამი) 2004 წლიდან 2007 წლამდე უწყვეტად იზრდება, ხოლო 2008 წელს თითქმის 24%-ით მცირდება 2007 წელთან შედარებით. ადგილობრივი განაცხადებისათვის სტაბილური მატების პერიოდი მხოლოდ 2006 და 2007 წლებს მოიცავს. 2005 და 2008 წლებში კი განაცხადების რაოდენობა მცირდება და 2008 წელს ყველაზე უფრო დაბალ ნიშნულზე ჩამოდის.

საქართველოში შემოტანილი განაცხადების რაოდენობის ქვეყნების მიხედვით განაწილების დინამიკის საილუსტრაციო შერჩევები იქნა იმ ქვეყნების მონაცემები, რომელთაგან შემოსული და 2004–2008 წლების მიხედვით განაცხადების გასაშუალებული რაოდენობა არ იყო საერთო რაოდენობის 1%-ზე ნაკლები.

the total quantity of foreign applications (the sum total of applications filed directly with Sakpatenti and international applications) increased continuously from 2004 to 2007, and in 2008 it decreases by up to 24% as compared with 2007. The period of stable growth of the number of local applications covers only 2006 and 2007. As regards 2005 and 2008, the number of applications decreases and reduces to the lowest index in 2008.

With the purpose of illustrating dynamics of breakdown according to the countries of the applications filed with Sakpatenti, data of the countries were selected from where the quantity of applications filed and averaged according

როგორც ქვეყნების მიხედვით განაწილების სურათი გვიჩვენებს, უცხოელი განმცხადებლებიდან განსაკუთრებული აქტიურობით გამოირჩეოდნენ ამერიკელები, რომელთა განაცხადების რაოდენობა 2004 წლიდან მოყოლებული უწყვეტად იზრდებოდა 2007 წლამდე, და თუმცა 2008 წელს შემოსული განაცხადების რაოდენობა მნიშვნელოვნად შემცირდა (2007 წელთან შედარებით თითქმის განახევრდა), მაგრამ საგრძნობლად გადააჭარბა სხვა ცალკეული ქვეყნიდან შემოსული განაცხადების რაოდენობას და საერთო რაოდენობის 23% შეადგინა. ამასთან, დანარჩენი ქვეყნების (ძირითადად ევროპის ქვეყნების) განმცხადებელთა აქტიურობა წინა წლების დონეზე დარჩა.

2008 წლის მონაცემებით უცხოელ განმცხადებლებს შორის ფრანგი განმცხადებლები 20 განაცხადით (საერთო რაოდენობის 4%) მეორე ადგილზე არიან. ამასთან, ადგილობრივმა განმცხადებლებმა 222 განაცხადი შემოიტანეს, რაც საერთო რაოდენობის 48%-ს შეადგენს.

უცხოელ განმცხადებლებს შორის დიდი აქტიურობით გამოირჩეოდნენ შემდეგი კომპანიები:

LES LABORATOIRES SERVIER	(FR);	NEW TRANSDUCERS LIMITED	(GB);
INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION	(US);	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	(GB);
PFIZER PRODUCTS INC.	(US);	RHONE-POULENCE RORER S.A	(FR);
BIOGEN IDEC MA INC.	(US);	PHARMACIA ITALIA S.P.A.	(IT);
PFIZER INC.	(US);	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI	(IT).
BRISTOL-MYERS COMPANY	(US);	NOVARTIS AG	(CH)
ATTENUON, LLC	(US);	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LTD	(JP)
WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	(US);	PFIZER LTD	(GB)
PHARMACIA CORPORATION	(US);	SEDA S.P.A.	(IT)
BASF Aktiengesellschaft	(DE);	EXELIXIS, INC.	(US)
ALTANA Pharma AG	(DE);	MERCK & CO, INC.	(US)
PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	(US);	RICHTER GEDEON NYRT	(HU)
GLAXO GROUP LIMITED	(GB);		

to 2004-2008 was not less than 1 % of the total number.

As the general picture of breakdown according to the countries shows, among the foreign applicants the most active were applicants from the USA. From 2004 to 2007 the amount of their applications was on the increase, whereas in 2008 the number of filed applications decreased considerably (almost by half, as compared with 2007). However, it exceeded significantly the number of applications filed from other separate countries and made 23% of the total number. The activity of the applicants from other countries (mainly European countries) remained at the level of the previous years.

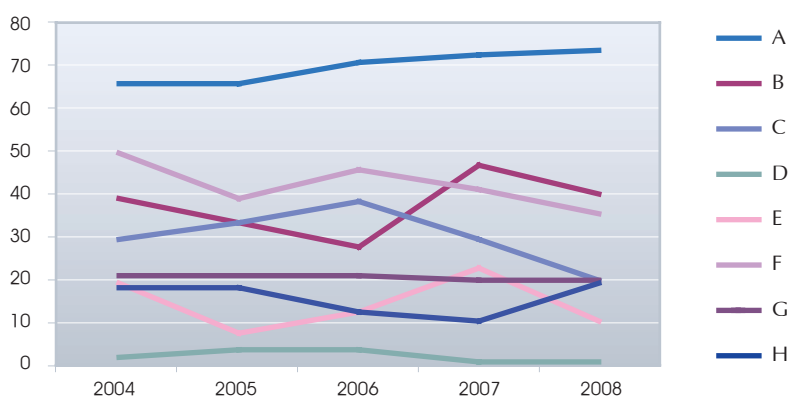
In 2008 French applicants with 20 applications (4% of the total amount) occupy the second position. Along with this, the number of local applications was 222, which is 48% of the total amount.

Of the foreign applicants most active were the following companies:

2004–2008 წლების შემოზღვილი ადგილობრივი განაცხადების რაოდენობა დარჩენის მიხედვით

NUMBER OF LOCAL APPLICATIONS FILED IN 2004–2008 ACCORDING TO BRANCHES

	2004		2005		2006		2007		2008	
A	68	27%	68	31%	74	31%	75	30%	76	34%
B	40	16%	34	15%	28	12%	48	20%	41	19%
C	30	12%	34	15%	39	17%	30	12%	20	9%
D	1	1%	3	1%	3	1%	0	0%	0	0%
E	19	8%	7	3%	12	5%	23	3%	36	16%
F	51	21%	40	18%	47	20%	42	17%	47	20%
G	21	8%	21	9%	21	9%	20	8%	20	9%
H	18	7%	18	8%	12	5%	10	4%	19	9%
სულ TOTAL	248		225		236		248		222	



ადგილობრივი განაცხადების დარგების (საერთაშორისო კლასიფიკაციის განყოფილების) მიხედვით განაწილების ანალიზიდან ჩანს, რომ გამოგონებათა ყველაზე მეტი რაოდენობა კვლავინდებურად აგანყოფილების შესაბამის დარგებზე (მეტიცინა და ვეტერინარია; სურსათი და საჯვები პროცესები; სოფლის მეურნეობა) მოდის და საერთო რაოდენობის დაახლოებით 34%-ს შეადგენს. ყველა სხვა მნიშვნელოვანი ჯგუფი განეკუთვნება B (19%), F (16%), C (9%), G (9%) და H (9%) განყოფილებათა შესაბამის დარგებს (საერთო დანიშნულების ხერხები და მოწყობილობები; შიგაწვის ძრავები, ძალური დანალგარები, ჰიდროვლიკური მანქანები და ძრავები, გრავიტაციული, ინერციული და მათი მსგავსი ძრავები, მანქანათა კვანძები და დეტალები; ქიმია და მეტალურგია, ბიოქიმია, ლეგინი,

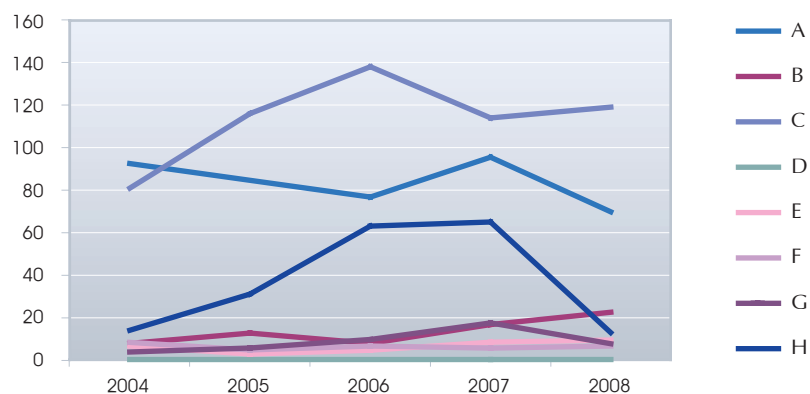
The analysis of the data corresponding to the breakdown of local applications according to the branches (Sections of the International Classification) demonstrates that the largest quantity of inventions was again in the branches corresponding to Section A (medicine and veterinary; food and foodstuffs; agriculture) and is on average 34% of the total amount.

Other important groups belong to the respective branches of B(19%), F(16%) and C(9%) and H(9%) sections (apparatus in general; combustion engines, propulsion units, hydraulic machines and engines, weight, inertia and like motors, engineering elements and units; chemistry and metallurgy, biochemistry, beer, spir-

2004–2008 წლებში შემოზღვილი უცხოური განაცხადების რაოდენობა დარჩების მიხედვით

NUMBER OF FOREIGN APPLICATIONS FILED IN 2004–2008 ACCORDING TO BRANCHES

	2004		2005		2006		2007		2008	
A	93	44%	83	33%	75	25%	94	30%	68	28%
B	7	4%	12	5%	7	2%	16	5%	22	9%
C	79	38%	114	46%	136	46%	112	35%	117	49%
D	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
E	6	3%	2	1%	4	1%	8	3%	9	4%
F	8	4%	4	1%	6	2%	5	2%	6	2%
G	3	1%	5	2%	9	3%	17	5%	7	3%
H	13	6%	30	12%	62	21%	64	20%	12	5%
სულ TOTAL	209		250		299		316		241	



ალკოჰოლიანისასმელები, ლვინო; ფიზიკა და ელექტრონა) და რჩება დაახლოებით იმავე დონეზე. დანარჩენი დარგების შესაბამისი განაცხადების რაოდენობა კიუმნიშვნელოა. ამასთან უნდა აღინიშნოს, რომ C განყოფილების შესაბამის დარგებთან (ქიმია და მეტალურგია) დაკავშირებულმა განაცხადთა რაოდენობამ წინა წელთან შედარებით დაახლოებით 33%-ით დაიჭირ მაშინ, როდესაც H განყოფილების შესაბამისი დარგის, კერძოდ, ტელეკომუნიკაციის დარგს მიეკუთვნებული განაცხადების რაოდენობა თითქმის გაორმავდა.

ადგილობრივისაგან განსხვავებით, უცხოურ გამოგონებათა უმეტესობა მიეკუთვნება C განყოფილების შესაბამის დარგებს (49 %), მათ შორის დიდი უმრავლესობა (დაახლოებით 90 %) სხვა ნლების მსგავსად ისევ ნარმოადგენს ფარმაკოლოგიაში

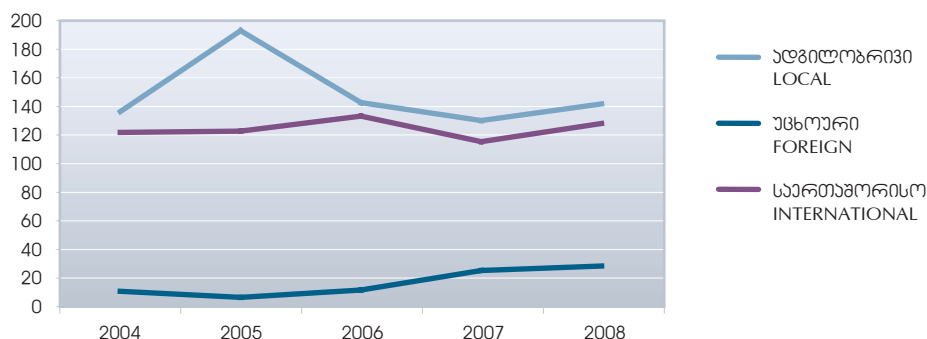
its, wine; physics and electricity) and remain at about the same level. The quantity of applications with respect to other branches is insignificant. It should be noted that the number of applications linked with respective branches of Section C section (chemistry and metallurgy) decreased by approximately 33% as compared with the previous year, whereas the number of applications belonging to Section H, namely, telecommunications branch, almost doubled.

In difference from the local, most of the foreign inventions belong to the respective branches of Section C (49 %) and the majority of them (approximately 90 %), as in previous years, represent

2004–2008 წლებში რეგისტრი შეტანილი პატენტების რაოდენობა

NUMBER OF PATENTS ENTERED IN THE REGISTER IN 2004–2008

	2004		2005		2006		2007		2008		
აფეთქობილი	136	51%	190	60%	142	50%	130	48%	141	47%	LOCAL
უცხოური	11	4%	7	2%	12	4%	25	10%	28	9%	FOREIGN
საკონტაქტო	122	45%	123	38%	133	46%	116	42%	128	44%	INTERNATIONAL
სულ	269		320		287		271		297		TOTAL



გამოსაყენებელ ორგანულ ნივთიერებებს.

რაც შეეხება A განყოფილებას, მისი ნილი შეადგენს 28%-ს, რომელშიც ძირითადი ისევ მეტიცინაა – დაახლოებით 90%. აქვე უნდა აღინიშნოს ტელეკომუნიკაციის დარგს მიეკუთვნებული უცხოური განაცხადების რაოდენობის მკვეთრი შემცირება

2008 წელს საქართველოს მიერ გაცემულია 297 პატენტი გამოგონებაზე, ამასთან ასევე აღსანიშნავია, რომ აღვილობრივ განმცხადებლებზე გაცემული პატენტების რაოდენობა შეადგენს საქართველოში გაცემული პატენტების საერთო რაოდენობის 47%-ს, ხოლო უცხოული განმცხადებლებზე გაცემული პატენტების რაოდენობა კი შესაბამისად – 43%-ს.

2008 წელს საქართველოში, როგორც „მიმღებ უწყებაში“, შემოქანილ იქნა 7 საერთაშორისო განაცხადი, ამ განაცხადების მდგომარეობა 2008 წლის 1-ლი იანვრისათვის ასეთია:

- საქმისარმოება საწყის ეტაპზეა – 6
- დაბრუნებულია საფასურის გადაუხდელობის გამო – 1.

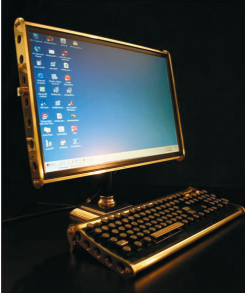
organic substances used in pharmacology.

As to the Section A, its portion makes 28 %, mainly in medicine again – about 90 %. The sharp decrease of the foreign applications, belonging to telecommunications branch, should also be mentioned here.

In 2008 Sakpatenti granted 297 patents for inventions. It is also noteworthy that the patents granted to local applicants 47% of the total quantity of the patents granted by Sakpatenti, and the number of the patents granted to foreign applicants is 43% of the total quantity.

In 2008 6 international applications were filed with Sakpatenti as the “receiving office”. The status of these applications for 01.01.2009 is the following:

- proceeding has begun for 6 applications;
- application is returned due to nonpayment for 1 application.



სასაჩინო მოდელები

UTILITY MODELS

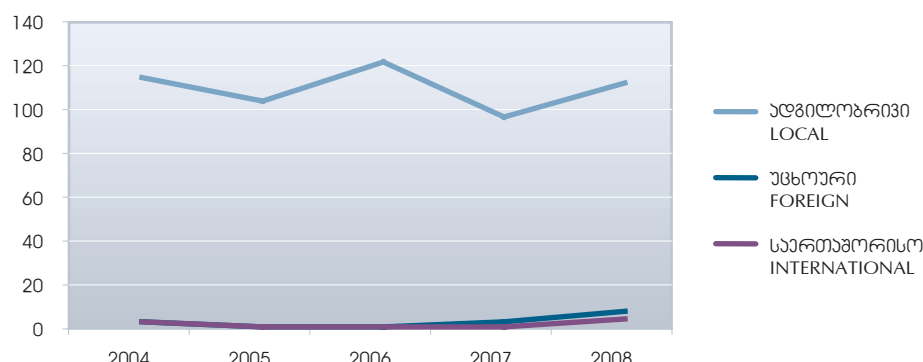
საქართველოში სასამგებლო მოდელზე განსაკუთრებული უფლების მოპოვება შესაძლებელია განაცხადის წარდგენით უშუალოდ ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრში "საქართველოს საპატენტო კანონის" შესაბამისად ან საერთაშორისო ბიუროში საერთაშორისო განაცხადის წარდგენით საპატენტო კოოპერაციის ხელშეკრულების (PCT) შესაბამისად.

The exclusive right in a utility model in Georgia may be acquired under the Patent Law of Georgia by filing an application directly with the National Intellectual Property Centre Sakpatenti or by filing an international application with the International Bureau under the Patent Cooperation Treaty (PCT).

2004–2008 წლებში შემოტანილი განაცხადების რაოდენობა

NUMBER OF APPLICATIONS FILED IN 2004–2008

	2004		2005		2006		2007		2008		
ადგილობრივი	112	96%	103	100%	118	100%	97	98%	110	94%	LOCAL
ეცნობი	2	2%					2	2	3	3	FOREIGN
საერთაშორისო	2	2%									INTERNATIONAL
სულ	116		103		118		99		116		TOTAL



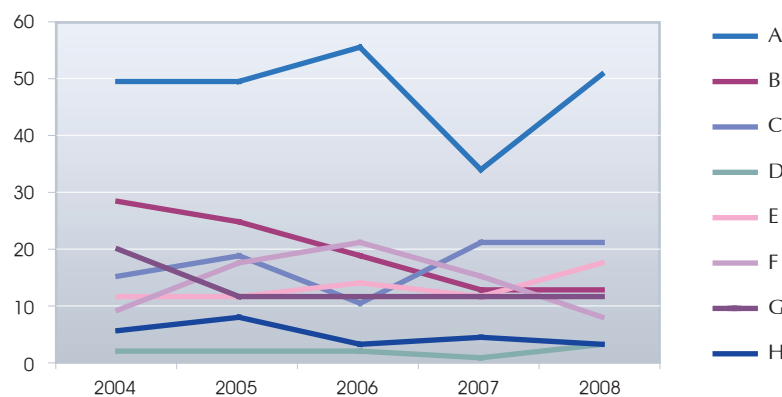
გამოგონებებისაგან განსხვავებით, სასარგებლო მოდელებზე განაცხადების შეტანა პრაქტიკულად მხოლოდ ადგილობრივი განმცხადებლების მიერ ხდება და წლების მიხედვით მათი საერთო რაოდენობა დაახლოებით 100-სა და 120-ს შორის მერყეობს. 2008 წელს ადგილობრივმა განმცხადებლებმა შემოიტანეს 110 განაცხადი, რაც დაახლოებით 17%-ით მეტია 2007 წელს შემოტანილი ადგილობრივი განაცხადების რაოდენობაზე, ხოლო უკხოეთიდან მხოლოდ 6 განაცხადი შემოვიდა, საიდანაც 3 განაცხადი იყო PCT-ის ხელშეკრულებით.

Unlike inventions, applications for utility models are practically filed only by local applicants and their total number varies within 100 and 120. In 2008 local applicants filed 110 applications, which is approximately 17% more than the quantity of the local applications filed in 2007, whereas only 6 applications were filed from abroad, of which 3 applications were filed under the PCT.

2004–2008 წლებში შემოტანილი აღგილობრივი განაცხადების რაოდენობა დარგიბის მიხედვით

NUMBER OF LOCAL APPLICATIONS FILED FOR INVENTIONS
IN 2004–2008 ACCORDING TO BRANCHES

	2004		2005		2006		2007		2008	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
A	50	41%	50	40%	55	46%	37	38%	50	46%
B	23	19%	20	16%	15	12%	10	12%	10	9%
C	12	10%	15	13%	8	8%	17	17%	17	15%
D	1	1%	1	1%	1	1%	0	0%	2	2%
E	9	7%	9	7%	11	9%	9	9%	14	13%
F	7	6%	14	11%	17	15%	12	12%	6	5%
G	16	13%	9	7%	9	7%	9	9%	9	8%
H	4	3%	6	5%	2	2%	3	3%	2	2%
სულ TOTAL	122	100%	124	100%	118	100%	97	100%	110	100%



როგორც 2004-2008 წლებში აფგილობრივი განაცხადების დარგების (საერთაშორისო კლასიფიკაციის განყოფილებების) მიხედვით განაწილების მონაცემთა ანალიზიდან ჩანს, სასარგებლო მოდელზე განაცხადების ყველაზე მეტი რაოდენობა მოდის A განყოფილების შესაბამის დარგებზე, როგორიცაა: მედიცინა და ვეტერინარია; სურსათი და საჯვები პროდუქტები; სოფლის მეურნეობა; და მათგან დაახლოებით 90% სამეცნიერო დარგს განეკუთვნება. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ აღნიშნულ A განყოფილებაში დარგების მიხედვით შემოტანილი განაცხადების რაოდენობა 38%-დან 46%-მდე გაიზარდა.

სხვა დანარჩენ განყოფილებებში შემოტანილი განაცხადების რაოდენობა 2007 წელთან შედარებით:

- მნიშვნელოვნად გაიზარდა განყოფილების შესაბამის დარგებში (მშენებლობა, სამთო საქმე);
- უმნიშვნელოდ გაიზარდა D განყოფილების შესაბამის დარგებში (საფეიქრო ნაწარმი);
- შემცირდა B, C, F, G და H განყოფილების შესაბამის დარგებში (ტექნოლოგიური პროცესები; ქიმია, მეტალურგია, შიგაწვის ძრავები, ძალური დანადგარები, ჰიდროვლიკური მანქანები და ძრავები, გრავიტაციული, ინერციული და მათი მსგავსი ძრავები, მანქანათა ჟვანძები და დებალები; ფიზიკა და ელექტრონიკა).

აღსანიშნავია ისიც, რომ ყველა განაცხადი წარმოდგენილი იყო ფიზიკური პირის მიერ.

2008 წელს სასარგებლო მოდელზე გაიცა 74 პატენტი, რაც 2007 წელის მონაცემებთან შედარებით 9%-ით ნაკლებია.

As the analysis of the relevant data of the breakdown of local applications according to branches (Sections of the International Classification) in 2004-2008 show, the largest quantity of applications for utility models was in the branches corresponding to Section A: medicine or veterinary; food or foodstuffs; agriculture, and of these about 90% belong to medicine. It should also be noted that the quantity of applications filed in the branches of this Section increased from 38% to 46%.

The number of applications filed in other sections as compared with 2007 is the following:

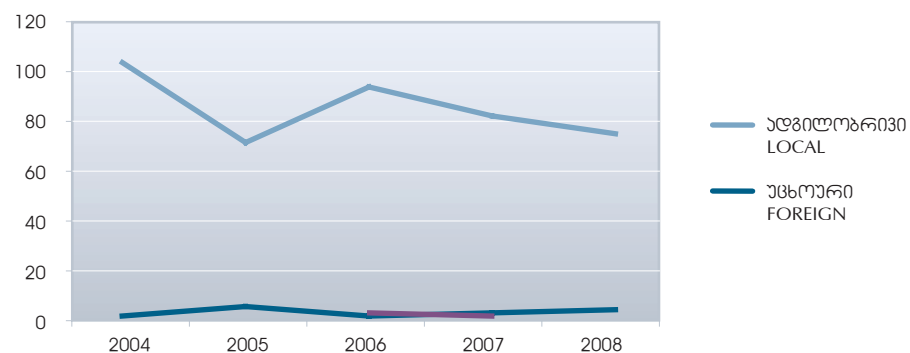
- increased considerably in branches of Section E (building and mining);
- slightly increased in Section D (textiles);
- reduced in Sections B, C, F, G and H (performing operations; chemistry, metallurgy, combustion engines, propulsion units, hydraulic machines and engines, weight, inertia and like motors, engineering elements and units; physics and electricity).

It is also noteworthy that all the applications were filed by physical persons.

In 2008 74 patents were granted for utility models, which is 9% less as compared with data of 2007.

2004–2008 წლებში რეგისტრი შეტანილი პატენტების რაოდენობა
 NUMBER OF PATENTS ENTERED IN THE REGISTER IN 2004–2008

	2004		2005		2006		2007		2008		
ადგილობრივი	104	100%	68	96%	93	99%	80	99%	72	97%	LOCAL
უცხოური			3	4%			1	1%	2	3%	FOREIGN
სართულობრივი					1	1%					INTERNATIONAL
სულ	104		71		94		81		74		TOTAL





სამრეწველო ნიმუშები

INDUSTRIAL DESIGNS

საქართველოში სამრეწველო ნიმუშები განსაკუთრებული უფლების მოპოვების მიზნით, განმცხადებელს შეუძლია საქართველოს საპატენტო კანონის შესაბამისად, განაცხადი უშეალოდ წარადგინოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრ "საქპატენტი" (ეროვნული პროცედურა) ან, ჰავაგის შეთანხმების შესაბამისად, სამრეწველო ნიმუშის საერთაშორისო რეგისტრაციის საფუძველზე მოითხოვოს დაცვის უფლებების საქართველოს ტერიტორიაზე გავრცელება (საერთაშორისო პროცედურა).

2008 წლის განმავლობაში ეროვნული და საერთაშორისო პროცედურებით საქპატენტი განსახილველად შემოტანილ იქნა 366 განაცხადისამრეწველო ნიმუშზე, რაც დაახლოებით ტოლია 2007 წელს შეტანილი განაცხადების რაოდენობისა. აქედან: ეროვნული პროცედურით შემოტანილ იქნა 55 (38 ადგილობრივი და 17 უცხოური) განაცხადი, რაც დაახლოებით 2007 წელს შემოტანილ განაცხადების რაოდენობის ტოლია.

მხოლოდ საერთაშორისო პროცედურებით კი საქართველოზე დაცვის გავრცელება მოთხოვნილი იყო 311 საერთაშორისო რეგისტრაციის საფუძველზე (დაახლოებით იგივე, რაც 2007 წელს), ეს

In order to acquire the exclusive right in an industrial design in Georgia, under the Patent Law of Georgia, an applicant may file an application directly with the National Intellectual Property Centre of Georgia Sakpatenti (national procedure) or under the Hague Agreement on the basis of international registration of an industrial design may request extension of protection to the territory of Georgia (international procedure).

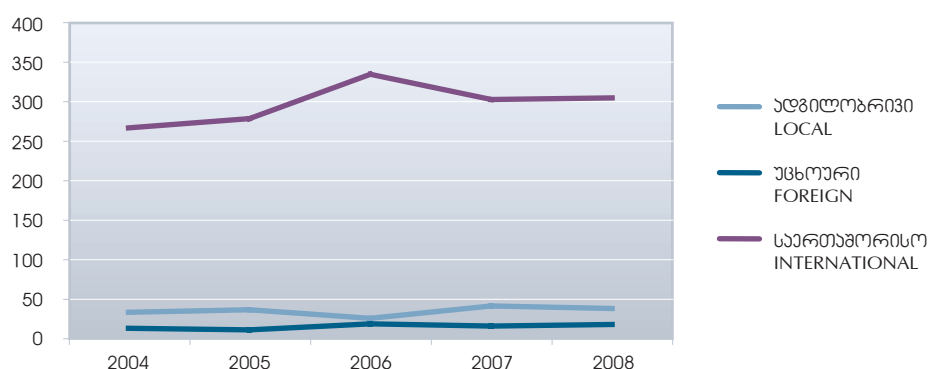
In 2008 366 applications for industrial designs were filed with Sakpatenti under the national and international procedures, which is about the same as the number of the applications filed in 2007. Of these, 55 applications (including 38 local and 17 foreign ones) were filed under the national procedure, which is about the same as compared with the quantity of applications filed in 2007.

The extension of protection to Georgia was requested only under the international procedures on the basis of 311 registrations, which is approximately the same as compared with 2007 and in

2004–2008 წლებში შემოტანილი განაცხადებისა და საქართველოზე დასვის გავრცელების
მოთხოვენით მიღებული საერთაშორისო რეგისტრაციების რაოდენობა

**NUMBER OF FILED APPLICATIONS AND INTERNATIONAL REGISTRATIONS
REQUESTING EXTENSION OF PROTECTION TO GEORGIA IN 2004–2008**

		2004		2005		2006		2007		2008				
ეროვნული პროცედურა		45		46		43		56		55		NATIONAL PROCEDURE		
მათ შორის	ადგილობრივი	33	10%	36	11%	25	6%	41	13%	38	10%	LOCAL	AMONG THEM	
	ეცნობი	12	4%	10	3%	18	5%	15	4%	17	5%	FOREIGN		
საერთაშორისო პროცედურა		272	86%	284	86%	342	89%	309	85%	311	85%	INTERNATIONAL PROCEDURE		
სულ		317	100%	330	100%	385	100%	365	100%	366	100%	TOTAL		



კი რეალურად 1111 განსახილველ სამ-
რეწველო ნიმუშს შეადგენდა.

2004–2008 წლებში საქართველოში განაცხადების ეროვნული პროცედურით შემოტანისა და საერთაშორისო რეგისტრაციის საფუძველზე განსახილველად სამრეწველო ნიმუშების მიღების დინამიკა გვიჩვენებს, რომ განსახილველად მიღებული სამრეწველო ნიმუშების საერთო რაოდენობის როგორც 2004–2006 წლებში ზრდა, ისე 2007 წელს მისი შემცირება საერთაშორისო პროცედურით განსახილველად მიღებული ნიმუშების ზრდისა და შემცირების ხარჯზე მოხდა.

ეროვნული პროცედურით შემოსული ეცნობი განმცხადებლების 17 განაცხადი ქვეყნების მიხედვით შემდეგნაირად განაწილდა:

- აშშ – 8;
- ავსტრია – 4;

fact included 1111 industrial designs to be considered.

The dynamics of industrial designs filed with Sakpatenti for consideration under the national procedure and on the basis of the international registration in 2004–2008 shows that the increase of the total number of industrial designs received for consideration in 2004–2006 as well as its decrease in 2007 were due to the growth and decrease of the quantity of designs received under the international procedure.

The breakdown according to countries of the 17 applications filed by foreign applicants under the national procedure is as follows:

- USA – 8;
- Austria – 4;

- იაპონია – 2;
- ჩინეთი – 1;
- ბელორუსია – 1;
- კორეის რესპუბლიკა – 1.

2004–2008 წლებში საქართველოში შემოტანილი ადგილობრივი განაცხადების ანალიზი გვიჩვენებს, რომ მათი უმრავლესობა წარმოადგენს ობიექტებს, რომლებიც განეკუთვნება მე-9 კლასს (ტარა, საფუთავები, კონტეინერები), რომლებიც გამოიყენება საქონლის ტრანსპორტირებისა და შენახვისათვის. თუმცა იყო ისეთი ობიექტებიც, როგორიცაა: ავეჯი, სამკაული, სამშენებლო ელემენტები, კვების პროდუქტები, სატრანსპორტო და სარეკლამო საშუალებები და სხვ.

საერთაშორისო პროცედურით საქართველოზე უფლებათა გავრცელების მოთხოვნით განაცხადების პრიორიტეტული დაცვის ობიექტად კვლავ რჩება საათები და მათი საჟუთნო, საიუველირო ნაწარმი, სატრანსპორტო საშუალებები და მათი ნაწილები, და კვლავ განსაკუთრებით აქტიურობენ განმცხადებლები შვეიცარიიდან, გერმანიიდან და საფრანგეთიდან.

- Japan – 2;
- China – 1;
- Belorussia – 1;
- Republic of Korea – 1.

The analysis of the local applications filed with Sakpatenti in 2004–2008 demonstrates that their majority are objects belonging to Class 9 (tare, packing, containers) for the transport or handling of goods. Objects such as furnishing, articles of adornment, building units and construction elements, foodstuffs, means of transport and advertising equipment, etc. were also of interest.

Priority objects of protection with the request of the extension of the rights to Georgia under the international procedure again were watches and their accessories, jewellery, means of transport and their parts and applicants from Switzerland, Germany and France remained especially active.



სასაქონლო ნიშნები

TRADEMARKS

სასაქონლო ნიშანზე განსაკუთრებული უფლების მოპოვება საქართველოში ხორციელდება ორი გზით: “სასაქონლო ნიშნების შესახებ” საქართველოს კანონის შესაბამისად განაცხადის უშუალოდ ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრში საქპატენტში წარდგენით (ეროვნული პროცედურა) ან ნიშნების საერთაშორისო რეგისტრაციის მაღრიდის შეთანხმების ოქმის თანახმად სასაქონლო ნიშნის საერთაშორისო რეგისტრაციის საფუძველზე აღრიცვული დაცვის საქართველოზე გავრცელების მოთხოვნით (საერთაშორისო პროცედურა).

2008 წლის განმავლობაში როგორც ეროვნული, ისე საერთაშორისო პროცედურით საქპატენტში განსახილველად შემოვიდა 5410 სასაქონლო ნიშანი, რაც 9.4%-ით მეტია 2007 წლის მაჩვენებელზე. აქედან ეროვნული პროცედურით შემოსული აღვილობრივი განაცხადების რაოდენობამ შეადგინა 759 (37%-ით მეტი წინა წელთან შედარებით), უცხოურმა განაცხადებმა – 700 (15.7%-ით მეტი წინა წელთან შედარებით), ხოლო საერთაშორისო პროცედურით საქართველოზე დაცვის გავრცელების მოთხოვნით შემოსული განაცხადების

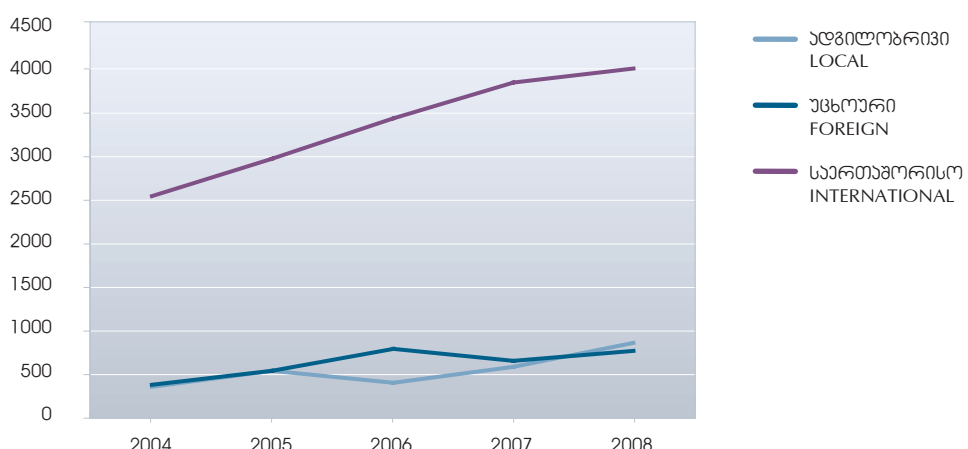
The exclusive right in trademarks may be obtained in Georgia in two ways: under the Law of Georgia on Trademarks, by filing an application directly with the National Intellectual Property Centre Sakpatenti (national procedure) or by a request to extend the protection obtained on the basis of the international registration under the Protocol Relating to the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks of a trademark to Georgia (international procedure).

In 2008 5410 trademarks in total were filed with Sakpatenti for consideration both under the national and international procedures, which is 9.4% higher than the 2007 data. Of these 759 applications (by 37% more in comparison with the previous year) were local applications filed under the national procedure, 700 were foreign applications (15.7% more as compared with 2007, whereas the extension of protection to Georgia under the

2004–2008 წლებში შემოტანილი განაცხადებისა და საქართველოზე დასვის
გავრცელების მოთხოვნით მიღებული საერთაშორისო რეგისტრაციების რაოდენობა

NUMBER OF FILED APPLICATIONS AND INTERNATIONAL REGISTRATIONS REQUESTING
EXTENSION OF PROTECTION TO GEORGIA RECEIVED IN 2004–2008

		2004		2005		2006		2007		2008			
ეროვნული პროცედურა		758	24%	1026	26%	1110	25%	1158	23%	1459	27%	NATIONAL PROCEDURE	
მათ შორის	ადგილობრივი	368	11%	508	13%	401	9%	553	11%	759	14%	LOCAL	AMONG THEM
	უცხოური	390	12%	519	13%	709	16%	605	12%	700	13%	FOREIGN	
საერთაშორისო პროცედურა		2461	77%	2898	74%	3362	75%	3786	77%	3951	73%	INTERNATIONAL PROCEDURE	
სულ		3219		3925		4472		4944		5410		TOTAL	



რაოდენობამ შეადგინა 3951 (4.4%-ით
მეტი წინა წელთან შედარებით).

როგორც 2004–2008 წლებში განაცხა-
დების საქართველოში შემოტანის დინამიკი-
დან ჩანს, საერთაშორისო და ეროვნუ-
ლი პროცედურებით საქართველოში შემო-
სული განაცხადების საერთო რაოდე-
ნობა უწყვეტად იზრდება მიუხედავად
იმისა, რომ 2006 წელს აღვილი ჰქონდა
შემოსული აღვილობრივი, ხოლო 2007
წელს ეროვნული პროცედურით შემო-
სული უცხოური განაცხადების კლებას
(კერძოდ, აღვილობრივისა 21%-ით და
უცხოურისა 15%-ით). ამასთან, შემოსუ-
ლი განაცხადების საერთო რაოდენობის
ზრდის ფარლობითი მაჩვენებელი 2004
წლის მატების 17.9%-დან კლებულობს
2008 წლის მატების 9.4%-მდე, რაც იმაზე
მიანიშნებს, რომ შემოსული განაცხა-
დების საერთო რაოდენობა გაჯერების

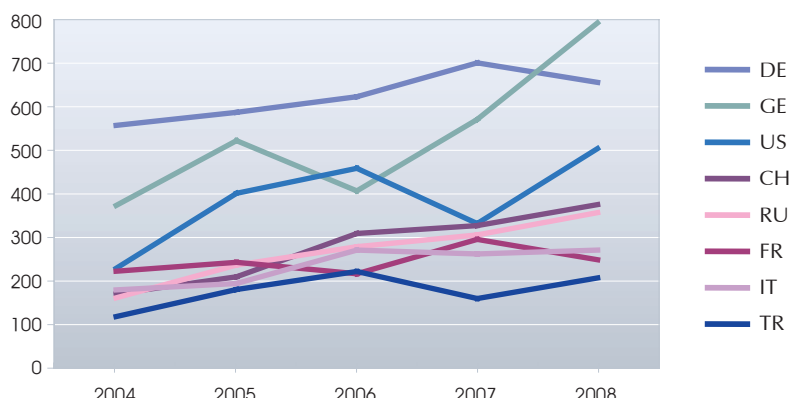
international procedure was requested for 3951 trademarks (4.4% more than the previous year).

As the dynamics of filing applications with Sakpatenti in 2004–2008 shows, in the given period the total number of the applications filed with Sakpatenti under the international and national procedures increases continuously. However, the number of local applications decreased in 2006, and that of foreign applications filed under the national procedure – in 2007 (in particular, local applications – by 21%, and foreign – by 155). Along with this, the relative index of the total number of filed applications decreases from 17.9% index of increase of 2004

2004–2008 წლებში შემოტანილი პაციენტებისა და საქართველოზე დაცვის გაცემის მომენტით მიღებული საერთაშორისო რეგისტრაციების რაოდენობა ქვეყნის მიხედვით

**NUMBER OF FILED APPLICATIONS AND INTERNATIONAL REGISTRATIONS REQUESTING EXTENSION
OF PROTECTION TO GEORGIA RECEIVED IN 2004–2008 ACCORDING TO COUNTRIES**

ქვეყნის გვირჩევის კუნძული COUNTRY	2004		2005		2006		2007		2008	
DE	539	17%	565	14%	601	13%	674	14%	631	12%
GE	368	11%	508	13%	401	9%	553	11%	759	14%
US	238	7%	398	10%	452	10%	332	7%	492	9%
CH	182	6%	220	6%	313	7%	330	7%	376	7%
RU	174	5%	245	6%	285	6%	311	6%	357	7%
FR	232	7%	250	6%	225	5%	301	6%	256	5%
IT	192	6%	207	5%	280	6%	270	5%	278	5%
TR	135	4%	195	5%	235	5%	174	4%	220	4%
დანარჩენი OTHER	1161	36%	1342	34%	1680	38%	2002	40%	2041	38%
სულ TOTAL	3221		3930		4472		4947		5410	



ტენდენციას ავლენს.

სასაქონლო ნიშნების დაცვის მოთხოვნით საერთაშორისო ბიუროს შეტყობინებებისა და საქართველოში მიღებული განაცხადების ქვეყნების მიხედვით განაწილების დინამიკის საილუსტრაციო შეირჩა იმ ქვეყნების მონაცემები, საიდანაც შემოსული და 2004–2008 წლების მიხედვით გასაშუალებული სასაქონლო ნიშნების რაოდენობა საერთო რაოდენობის 4%-ზე ნაკლები არ იყო. მონაცემებიდან ჩანს, რომ განსახილველ ჰერიოდში აქტიურობით ყველაზე მეტად კალავ გერმანელი გამცხადებლები გამოირჩეოდნენ, ამასთან, თუ 2007 წლამდე მათი აქტიურობა

to 9.4% index of increase of 2008, which indicates that the total number of filed applications displays the tendency of saturation.

In order to illustrate the dynamics of breakdown according to countries of notifications of the International Bureau and applications received by Sakpatenti with the request for the protection of trademarks, the data of the countries were selected the number of whose trademarks, averaged for 2004–2008, was no less than 4% of the total amount.

As is obvious from the data, dur-

მონოტონურად მატულობდა, 2008 წელს უკვე აქტიურობის გარჩეველი დაქვეითება შეიმჩნევა (2007 წელთან შედარებით გერმანიიდან შემოსული განაცხადების რაოდენობა 6,4%-ით შემცირდა). აშკარად შეიმჩნევა, აგრეთვე, შვეიცარიელი და რუსი განმცხადებლების აქტიურობის მონოტონური ზრდა მთელი განსახილველი პერიოდის განმავლობაში. 2004 წლიდან პრაქტიკულად სტაბილურ აქტიურობას ინარჩუნებენ ფრანგი, იტალიელი და თურქი განმცხადებლები, რასაც ვერ ვიტყვით ამერიკელ განმცხადელებზე, რომელთა მიერ შემოტანილი განაცხადების რაოდენობა წლების მიხედვით საგრძნობლად მერყეობდა. ამავე დროს, მნიშვნელოვანია, რომ მთელი განსახილველი პერიოდის განმავლობაში თავისი აქტიურობით უცხოელ განმცხადებელთა შორის სწორედ ამერიკელი განმცხადებლები იყვნენ ყოველთვის მეორე ადგილზე. საქართველოდან შემოსული განაცხადების დინამიკის გათვალისწინებით ყიმ მხოლოდ 2006 წელს იყვნენ ამერიკელი განმცხადებლები რეალურად მეორე ადგილზე. დანარჩენ წლებში ადგილობრივი განაცხადების რაოდენობა ყოველთვის აჭარბებდა ამერიკელ განაცხადთა რაოდენობას. უფრო მეტიც, 2008 წელს ადგილობრივი განაცხადების რაოდენობამ გადააჭარბა არა მარტო ამერიკიდან, არამედ გერმანიიდან შემოსული განაცხადების რაოდენობასაც.

მხოლოდ 2008 წელს შემოსული განაცხადების რაოდენობის მიხედვით, ადგილობრივი განმცხადებლების შემდეგ (759 ნიშანი) ისევ გერმანელი განმცხადებლები გამოიჩინებნენ (631 ნიშანი). შემდეგ ადგილზეა: აშშ (492), შვეიცარია (376), რუსეთი (357), საფრანგეთი (256), იტალია (278), თურქეთი (220) და ა.შ.

ჰლასების მიხედვით სასაქონლო ნიშნების დაცვის მოთხოვნით საქართველოში მიღებული განაცხადებისა და საერთაშორისო ბიუროს შეცყობინებების განაწილების

ing the period under review, German applicants were again the most active. At the same time, if before 2007 their activity increased monotonously, in 2008 certain decrease of activity was observable (as compared with 2007, the number of applications filed from Germany decreased by 6.4%). The monotonous increase of the activity of Swiss and Russian applicants was also observable over the entire period under review. Since 2004 French, Italian and Turkish applicants have shown practically stable activity. This is not the case with the US applicants, the number of whose applications varied considerably according to years. At the same time, it is noteworthy that during the entire reporting period exactly American applicants were always on the second position after the German applicants. Taking into account the data linked with local applications, in the period under review only in 2006 US applicants were actually on the second position. In other years the number of local applications always exceeded that of the American applications.

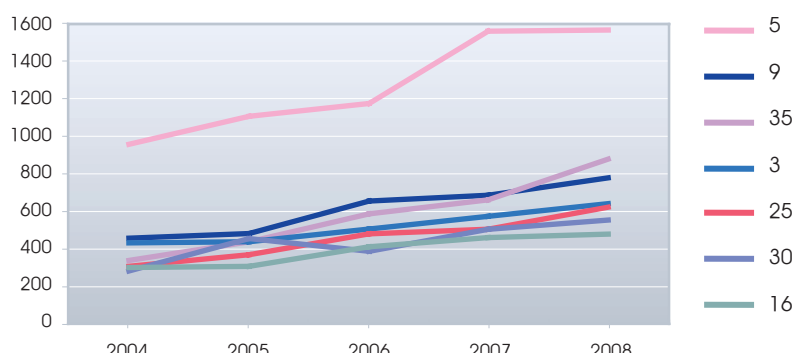
In particular, according to 2008 data, after local applicants, German applicants again remained the most active (631 trademarks), which is followed by USA (492), Switzerland (376), Russia (357), France (256), Italy (278), Turkey (220), etc.

To illustrate the dynamics of breakdown according to classes of applications received by Sakpatenti with the request for protection of trademarks and notifications of the International Bureau,

2004–2008 წლებში შემოტანილი პაციენტებისა და საქართველოზე დაცვის გაცემის გაცემის მოთხოვნით მიღებული საერთაშორისო რეგისტრაციების რაოდენობა კლასების მიხედვით

NUMBER OF FILED APPLICATIONS AND INTERNATIONAL REGISTRATIONS REQUESTING EXTENSION
OF PROTECTION TO GEORGIA RECEIVED IN 2004–2008 ACCORDING TO CLASSES

კლასი CLASS	2004		2005		2006		2007		2008	
5	982	31%	1111	28%	1173	26%	1515	31%	1522	28%
9	446	14%	473	12%	628	14%	651	13%	737	14%
35	345	11%	433	11%	562	13%	629	13%	826	15%
3	424	13%	430	11%	493	11%	553	11%	616	11%
25	315	10%	370	9%	470	11%	494	10%	600	11%
30	296	9%	449	11%	386	9%	490	10%	535	10%
16	310	10%	317	8%	407	9%	456	9%	468	9%
სულ TOTAL	3219		3925		4472		4944		5410	



დინამიკის საილუსტრაციოდ შერჩეული იქნა კლასები, რომელთა მიმართ ფაცვის მოითხოვნით შემოსული და 2004–2008 წლების მიხედვით გასაშუალებულისასაქონლო ნიშნების რაოდენობა ნიშანთა საერთო რაოდენობის 9%-ზე ნაკლები არ ყოფილა.

როგორც გრაფიკებიდან ჩანს, განხილული პერიოდისათვის განმცხადებელთა უმრავლესობის ყველაზე დიდი ფაინტერესების ობიექტს ავლავ ნიცის საერთაშორისო კლასიფიკაციის მე-5 კლასის (ფარმაცევტული, ვებერინარული და ჰიგიენური ნაწარმი და ა.შ.) საქონელი ნარმოადგენს. ისევ ჩანს დაინტერესება მე-9 (ელექტრული ხელსაწყოები, კომპიუტერული ტექნიკა და ა.შ.), 35-ე (რეკლამა; ბიზნესის მართვა), მე-3 (პარფუმერია, კოსმეტიკა, სარეცხი საშუალებები), 25-ე (ტანსაცმელი, ფეხსაცმელი, თავსაბურავი)

those classes were selected the number of trademarks requesting protection to which, averaged for 2004–2008, was no less than 9% of the total amount.

The diagrams show that the goods belonging to Class 5 of the International Nice Classification (pharmaceutical, veterinary and sanitary preparations, etc.) were of special interest to the majority of applicants. The interest also remained in the goods belonging to Class 9 (electrical apparatus, software, etc.), Class 35 (advertising, business management), Class 3 (perfumery, cosmetics, substances for laundry use), Class 25 (clothing, footwear, headgear) and Class 30 (coffee, tea, cocoa; cereals prepared for human

და 30-ე (ყვავა, ჩაი, კაჟაო, და ა.შ.) კლასების საქონლის მიმართ.

მე-5 კლასის საქონლისადმი დიდია ინტერესი (1522 ნიშანი; 28,1%) 2008 წელსაც, დანარჩენი კლასები კი მათ მიმართ გამოვლენილი დაინტერესების მიხედვით

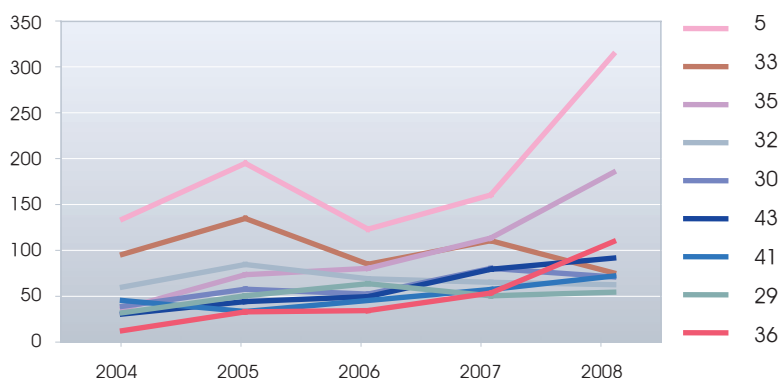
consumption, pastry and confectionery, etc.).

The great interest in the goods of Class 5 (1522 trademarks; 28.1%) remained in 2008 too. The interest in

2004–2008 წლებში შემოტანილი აღმილობრივი განაცხადების რაოდენობა კლასების მიხედვით

NUMBER OF LOCAL APPLICATIONS FILED IN 2004–2008 ACCORDING TO CLASSES

კლასი CLASS	2004		2005		2006		2007		2008	
5	128	35%	189	37%	117	29%	155	28%	306	40%
33	91	25%	131	26%	80	20%	107	19%	71	9%
35	33	9%	70	14%	76	19%	110	20%	181	24%
32	56	15%	82	16%	65	16%	61	11%	59	8%
30	35	10%	55	11%	49	12%	78	14%	68	9%
43	28	8%	41	8%	46	11%	76	14%	89	12%
41	43	12%	30	6%	42	10%	55	10%	70	9%
29	29	8%	48	9%	61	15%	48	9%	52	7%
36	9	2%	30	6%	31	8%	50	9%	107	14%
სულ TOTAL	368		508		401		553		759	



ასე დალაგდა: 35-ე (826 ნიშანი – 15,3%), მე-9 (737 ნიშანი – 13,6%), მე-3 (616 ნიშანი – 11,4%), 25-ე (600 ნიშანი – 11,1%), 30-ე (535 ნიშანი – 9,9%) და ა.შ..

ადგილობრივი განაცხადების მონაცემთა ანალიზითი ანალიზი გვიჩვენებს, რომ უცხოელ მენარმეთა მსგავსად, ქართველ მენარმეთათვისაც 2004–2008 წლებში უპირატესი დაინტერესების ობიექტი უცვლელია და ესაა მე-5 კლასის მიერთვნებული (ფარმაცევტული, ვეტერინარული და

other classes was as follows: Class 35 (826 trademarks – 15.3%), Class 9 (737 trademarks – 13.6%), Class 3 (616 trademarks – 11.4%), Class 25 (600 trademarks – 11.1%), Class 30 (535 trademarks – 9.9%), etc.

Similar analysis of local applications demonstrated that, similar to foreign applicants, in 2004–2008 Georgian entrepreneurs show stable interest in goods

ჰერბინური ნაწარმი და ა.შ.) საქონელი, ყველა სხვა კლასს მიეთვნებული საქონლის მიმართ დაინტერესების დონე კი ცვალებადია წლების მიხედვით. ასე, მაგალითად, 2004-2005 წლებში აშკარად იყო გამოკვეთილი ქართველ მენარმეთა დაინტერესება საქართველოსათვის ისეთი სტრატეგიული მნიშვნელობის პროცექტების მიმართ, როგორიცაა ლვინო და სპირტიანი სასმელები (33-ე კლასი) და მინერალური წყლები (32 კლასი). მომდევნო წლებში კი სულ უფრო მატულობს ინტერესი ისეთი საქონლისა და მომსახურებების მიმართ, როგორიცაა სარეკლამო და ბიზნესის მართვის მომსახურება (35-ე კლასი), საკვები პროცექტებითა და ფრინებითი საცხოვრებლებით უზრუნველყოფის მომსახურება (43-ე კლასი) და ყავა, ჩაი, კაკაო, ფქვილი და მარცვლოვანი პროცექტები, საკონდიტორო ნაწარმი (30-ე კლასი). გარდა ამისა, ჩნდება გარკვეული დაინტერესება, აგრეთვე, 29-ე და 41-ე კლასებს მიეთვნებული საქონლისა და მომსახურების მიმართ.

2008 წლის მონაცემებით კი საქონლისა და მომსახურების მიმართ ადგილობრივ განმცხადებელთა მხრიდან გამოვლენილი ინტერესის დონის მიხედვით მე-5 (306 განაცხადი – 40%) და 35-ე (181 განაცხადი – 24%) კლასები კვლავ პირველ და მეორე ადგილზე აღმოჩნდნენ. დანარჩენი კლასები კი ასეთი თანამიმდევრობით განლაგდა: 36-ე (107 განაცხადი – 14%), 37-ე (95 განაცხადი – 13%), მე-3 (93 განაცხადი – 12.4%), 43-ე (89 განაცხადი – 12 %), 33-ე (71 განაცხადი – 9%), 41-ე (70 განაცხადი – 9%), მე-16 (70 განაცხადი – 9%), 30-ე (68 განაცხადი – 9%) და ა.შ.

2008 წელს საქპატენტი შემოტანილი ადგილობრივი განაცხადების რაოდენობათა საფუძველზე საქართველოს რეგიონების აქტიურობის მიხედვით დალაგებული პირველი 7 რეგიონი შემდეგია: თბილისი (29), ბათუმი (22), ყვარელი

belonging to Class 5 (pharmaceutical, veterinary and sanitary preparations, etc.). The interest in goods belonging to other classes varies from year to year. Thus, in 2004-2005 the pronounced interest of Georgian entrepreneurs in strategically important products for Georgia, such as wines and spirits (Class 33) and mineral waters (Class 32) was obvious. In subsequent years, interest has increased in goods and services, such as advertising and business management (Class 35), services for providing food and drink and temporary accommodation (Class 43) coffee, tea, cocoa and cereals prepared for human consumption, pastry and confectionery (Class 30).

The 2008 data show that according to the interest in goods and services of various classes shown by local applicants, Class 5 (306 applications – 40%), and Class 35 (181 applications – 24%) remained on the first and the second positions. The interest in other classes was as follows: Class 36 (107 applications – 14%), Class 37 (95 applications – 13%), Class 3 (93 applications – 12.4%), Class 43 (89 applications – 12%), Class 33 (71 applications – 9%), Class 41 (70 applications – 9%), Class 16 (70 applications – 9%), Class 30 (68 applications – 9%), etc.

On the basis of the quantities of local applications filed with Sakpatenti in 2008, the first 7 regions of Georgia according to their activity are as follows: Tbilisi (29), Batumi (22), Qvareli (11), Kutaisi (10), settlement Akhalgori (9), Telavi (5),

(11) ქუთაისი (10), ფრაბა ახალგორი (9)თე-
ლავი (5), ბორჯომი (4).

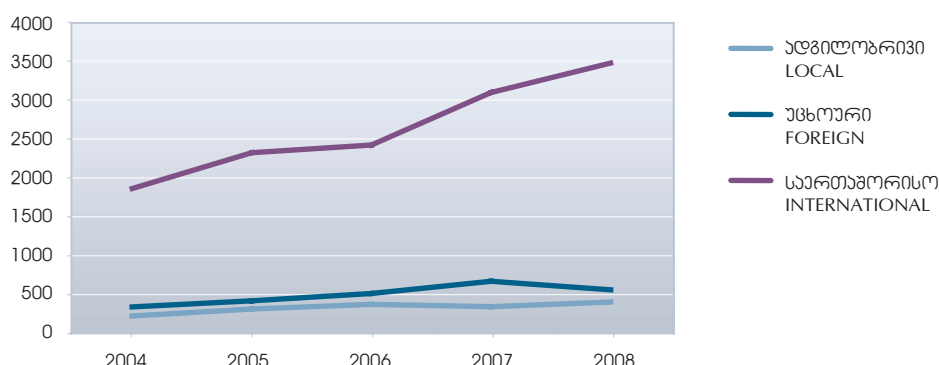
წინამდებარე ანგარიშში მოცემუ-
ლია, აგრეთვე, მონაცემები, რომლებიც
ასახავს 2004-2008 წლებში სასაქონლო
ნიშნებისათვის დაცვის მინიჭების პრო-
ცესში სხვადასხვა მახასიათებლების დი-
ნამიკას. საქართველოში ნიშნების შეტანისათ-

Borjomi (4).

The data reflecting the dynamics of
various characteristics in the process of
granting protection to trademarks in 2004-
2008 are also given in the report. The
features already established for the filing
process of trademarks with Sakpatenti

2004–2008 წლებში რეგისტრში შეტანილი და საერთაშორისო
რეგისტრაციის საფუძველზე საკართველოში დაცული ნიშნების რაოდენობა
NUMBER OF TRADEMARKS ENTERED IN THE REGISTER AND PROTECTED IN GEORGIA
ON THE BASIS OF INTERNATIONAL REGISTRATION IN 2004–2008

		2004		2005		2006		2007		2008				
კონვენციული პროცედურა		430	19%	605	21%	795	24%	940	23%	874	20%	NATIONAL PROCEDURE		
მათ შორის	ადგილობრივი	151	7%	251	9%	325	10%	301	7%	361	8%	LOCAL	AMONG THEM	
	ეცნობა	279	12%	354	12%	470	14%	639	16%	513	12%	FOREIGN		
საერთაშორისო პროცედურა		1846	81%	2333	79%	2425	76%	3176	77%	3532	80%	INTERNATIONAL	PROCEDURE	
სულ		2276		2938		3220		4116		4406		TOTAL		



ვის უკვე დადგენილი თავისებურებები
დაცვის მინიჭების ამსახველ გრაფიკებში
დაახლოებით 1-1.5 წლიანი დაგვიანებით
ვლინდება, ანუ ინაცვლებს დროის იმ შუ-
ალეცით, რომელიც საქართველოში შესული
სასაქონლო ნიშნისათვის დაცვის მინიჭე-
ბის შესახებ საბოლოო გადაწყვეტილების
გამოტანისა და რაგისტრაციისათვის არის
საჭირო.

2008 წლის მონაცემებით სასაქონლო
ნიშნების რეგისტრში დარეგისტრირდა

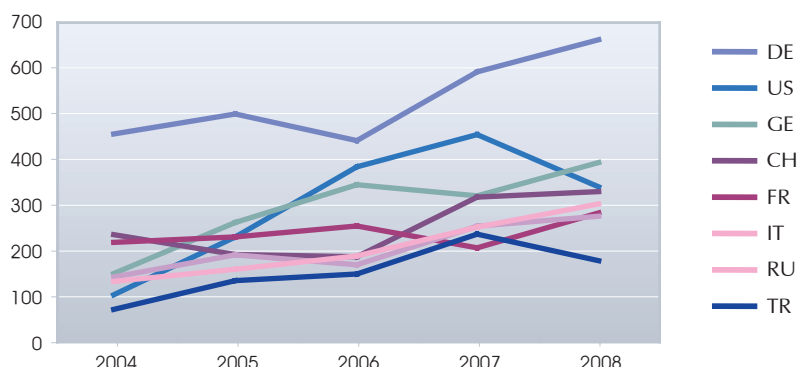
were reflected in the diagrams showing
granting of protection about 1-1.5 year
later. This means that they moved by the
period of time which is required to take
the final decision on granting of protec-
tion and registration of a trademark filed
with Sakpatenti.

According to 2008 data, 874
trademarks were recorded in the Register

2004–2008 წლებში რეგისტრში შეტანილი და საინტერნაციო რეგისტრაციის
საფუძველზე საქართველოში დაცული ნიშვნების რაოდენობა ქვეყნების მიხედვით

**NUMBER OF TRADEMARKS ENTERED IN THE REGISTER AND PROTECTED IN GEORGIA ON THE BASIS
OF INTERNATIONAL REGISTRATION IN 2004–2008 ACCORDING TO COUNTRIES**

ქვეყნის გვ. კოდი COUNTRY	2004		2005		2006		2007		2008	
DE	468	21%	508	17%	455	14%	590	14%	655	15%
US	109	5%	224	8%	360	11%	425	10%	321	7%
GE	151	7%	251	9%	327	10%	305	7%	370	8%
CH	227	10%	188	6%	184	6%	301	7%	312	7%
FR	212	9%	224	8%	245	8%	202	5%	272	6%
IT	145	6%	189	6%	169	5%	246	6%	264	6%
RU	135	6%	159	5%	187	6%	242	6%	288	7%
TR	80	4%	137	5%	150	5%	229	6%	177	4%
დასავარული OTHER	749	33%	1056	36%	1143	35%	1576	38%	1747	40%
სულ TOTAL	2276		2938		3220		4116		4406	



874 სასაქონლო ნიშანი, აქედან 361 აღვი-
ლობრივი მფლობელის, ხოლო 513 –
უცხოელი მფლობელის სახელზე. საერ-
თაშორისო პროცედურით დაცვა მიენი-
ჭა საქართველოზე გავრცელებულ 3532
ნიშანს.

2008 წელს რეგისტრში შეტანილი და
საერთაშორისო რეგისტრაციის საფუძ-
ველზე საქართველოში დაცული ნიშნების
რაოდენობა ქვეყნების მიხედვით ასე გამ-
ოიყენება: გერმანია – 655 ნიშანი (15%),
აშშ – 321 (7%), შვეიცარია – 312 (7%), სა-
ფრანგეთი 272 (6%) რუსეთი – 288 (7%),
იტალია – 264(6%), უნგრეთი 206 (5%)
თურქეთი – 177 (4%).

რაც შეეხება რეგისტრში შეტანილი აღვ-
ილობრივი ნიშნების რაოდენობას, იგი

of Trademarks, of these 361 in the name
of local and 513 – of foreign owners.
3532 trademarks, extended to Georgia,
were granted protection under the inter-
national procedure.

The quantity of trademarks entered
in the Register and protected in Georgia
on the basis of international registration
in 2008, according to countries is the
following: Germany – 655 trademarks
(15%), USA – 321 (7%), Switzerland –
312 (7%), France – 272 (6%), Russia
– 288 (7%), Italy – 264 (6%), Hungary
(206 (5%), Turkey – 177 (4%).

The breakdown according to regions

რეგისტრის მიხედვით ასე განაწილდა: თბილისი – 302 ნიშანი (83,6%), ქუთაისი – 13 (3,6%), თელავი – 8 (2,2%), ბორჯომი 6 (1,7%), რუსთავი – 5 (1,4%) და ა. შ.

1998 წელს ეროვნული პროცედურით რეგისტრაციაში გატარდა 3361 სასაქონლო ნიშანი. ამ ნიშნებისათვის შემდგომი 10 წლით რეგისტრაციის ვადის გაგრძელება მოლიოდა 2008 წელზე. რეალურად მოქმედების ვადა გაუგრძელდა მხოლოდ 2390 ნიშანს, ანუ მოქმედება შეწყვიტა 1998 წელს დარეგისტრირებული ნიშნების დაახლოებით 28,9%-მა.

2009 წლის პირველი იანვრის მდგომარეობით ძალაში მყოფი სასაქონლო ნიშნების საერთო რაოდენობამ 37402-ს მიაღწია. წარმოდგენილი დიაგრამა ასახავს მოქმედი სასაქონლო ნიშნების რაოდენობას მათი ძალაში

of the local trademarks entered in the Register is the following: Tbilisi – 302 trademarks (83.6%), Kutaisi – 13 (3.6%), Telavi – 8 (2.2%), Borjomi – 6 (1.7%), Rustavi – 5 (1.4%), etc.

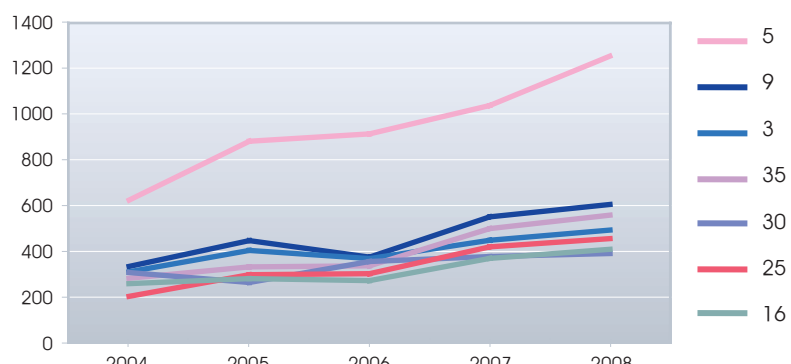
In 1998 3361 trademarks were registered under the national procedure. In 2008 it was necessary to extend the term of validity of these trademarks registration by a consecutive period of 10 years. In reality, the term of validity of only 2390 trademarks were extended, i.e. about 28.9% of trademarks registered in 1998 were not renewed.

The total number of valid trademarks by January 1, 2009, reached 37402. The diagram shows the quantities of valid

2004–2008 წლებში ჩემისათვის შეტანილი და საერთაშორისო ჩემისათვის შეტანილი საკართველოში დაცული ნიშნების რაოდენობა კლასების მიხედვით

NUMBER OF TRADEMARKS ENTERED IN THE REGISTER AND PROTECTED IN GEORGIA ON THE BASIS OF INTERNATIONAL REGISTRATION IN 2004–2008 ACCORDING TO CLASSES

კლასი CLASS	2004		2005		2006		2007		2008	
5	629	28%	893	30%	929	29%	1057	26%	1279	29%
9	332	15%	454	15%	378	12%	562	14%	617	14%
3	310	14%	410	14%	371	12%	455	11%	503	11%
35	279	12%	331	11%	338	10%	509	12%	572	13%
30	309	14%	264	9%	363	11%	386	9%	400	9%
25	202	9%	302	10%	303	9%	427	10%	468	11%
16	257	11%	282	10%	270	8%	375	9%	417	9%
სულ TOTAL	2276		2938		3220		4116		4406	



ყოფნის ხანგრძლივობის მიხედვით, დო-
აგრამაზე ცალ-ცალკეა გამოყოფილი ნიშ-
ნები, რომლებიც რეესტრში ეროვნული
პროცედურით იქნა შექანილი და ნიშნე-
ბი, რომლებსაც დაცვა საერთაშორისო
პროცედურის შესაბამისად მიენიჭა. ძალა-
ში ყოფნის ათწლიანი ხანგრძლივობის
მქონე საერთაშორისო პროცედურით
დაცული სასაქონლო ნიშნების შეფარე-
ბითი სიმცირე შეიძლება აიხსნას იმით,
რომ საქართველო ნიშნების საერთა-
შორისო რეგისტრაციის ოქმს 1998 წლის
აგვისტოში მიუერთდა და, შესაბამისად,
შეფარებით მცირე იყო საერთაშორისო
რეგისტრაციის საფუძველზე საქართველოში
შემოსული ნიშნების რაოდენობაც.

2008 წელს ნიშნების საერთაშორი-
სო რეგისტრაციის მაღრიცის ოქმით
საქართველოდან საერთაშორისო ბი-
უროში გაიგზავნა 8 განაცხადი, ხოლო
2000 წლიდან 2009 წლის პირველი იან-
ვრისათვის კი სულ – 70 განაცხადი. იმავე
2009 წლის პირველი იანვრის მდგომარე-
ბით საერთაშორისო დაცვა მიენიჭა 70
ნიშანს. საინტერესოა, რომ 2000–2006
წლების მონაცემებით ქართველ განმცხა-
დებელთა დიდ უმრავლესობას ლვინისა
და სპირტიანი სასმელების მწარმოე-
ბლები შეადგენდნენ მაშინ, როდესაც
2007 წელს საერთაშორისო ბიუროში
გაგზავნილი ცხრამეტივე ნიშანი ფარმა-
კოლოგიური პროცედურისათვის არის
გათვალისწინებული. 2008 წელს გაგზა-
ნილი 5 განაცხადი ფარმაკოლოგიური
ნაწარმისთვისაა, ორი – მე-9, 35-ე და 36-ე
კლასებისათვის, ერთი კი – 33-ე და 35-ე
კლასებისათვის.

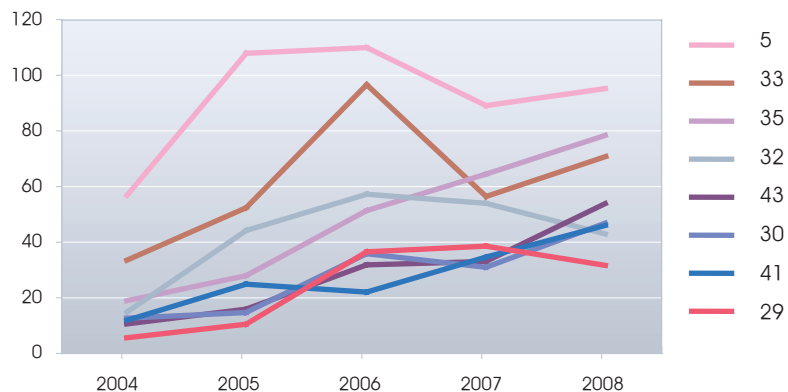
trademarks as to the term of validity. The trademarks recorded in the Register under the national procedure and those that were granted protection under the international procedure are given separately in the diagram. The relatively small number of the trademarks with the term of validity of 9 years may be explained by the fact that Georgia acceded to the Protocol Relating to the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks in August 1998. Therefore, the number of applications filed with Sakpatenti on the basis of the international registration was comparatively small.

In 2008 8 applications were sent from Georgia to the International Bureau under the Madrid Protocol, and in total 70 applications - from 2000 to January 1, 2009. By January 1, 2009, international protection was granted to 70 trademarks. It is interesting that according to 2000–2006 data, the majority of Georgian entrepreneurs belonged to the producers of wine and spirits, whereas all the 19 trademarks sent to the International Bureau in 2007 are for pharmaceutical products. 5 applications sent in 2008 were for pharmaceutical products, two for Classes 9, 35 and 36, and one for Classes 33 and 35.

2004–2008 წლებში რეგისტრი შემოტანილი აღმილობრივი განაცხადების
რაოდენობა კლასების მიხედვით

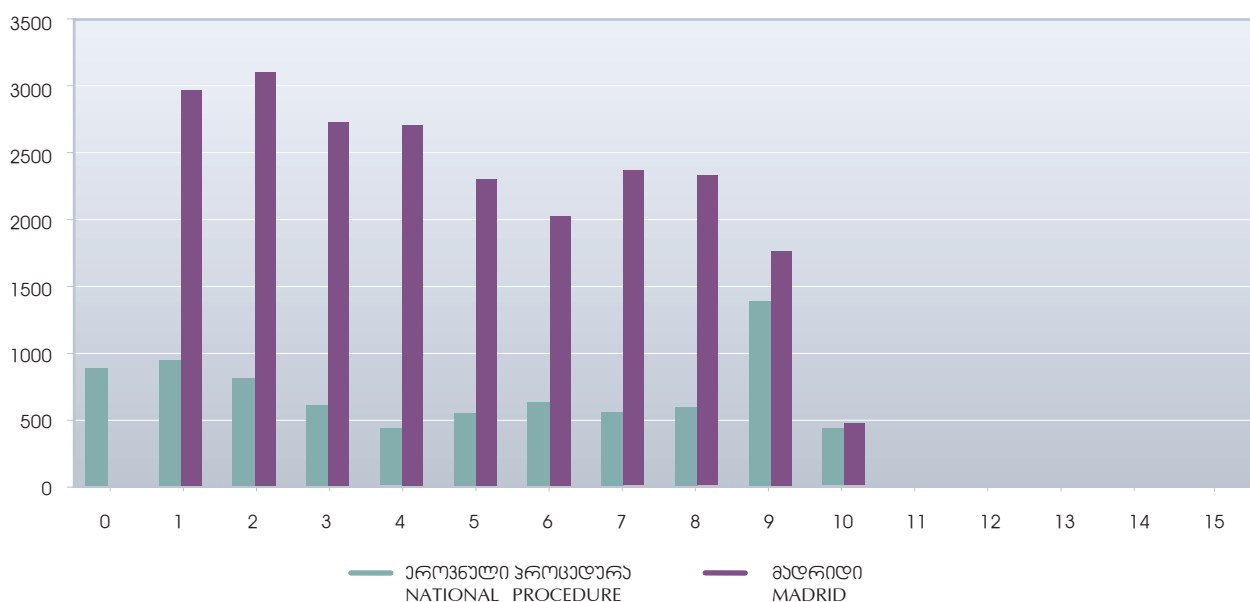
NUMBER OF LOCAL TRADEMARKS ENTERED IN THE REGISTER IN 2004–2008
ACCORDING TO CLASSES

კლასი CLASS	2004		2005		2006		2007		2008	
5	57	38%	108	43%	110	34%	89	30%	95	26%
33	34	23%	53	21%	97	30%	57	19%	71	20%
35	20	13%	29	12%	52	16%	65	22%	79	22%
32	16	11%	45	18%	58	18%	55	18%	44	12%
43	12	8%	17	7%	33	10%	34	11%	55	15%
30	14	9%	16	6%	37	11%	32	11%	48	13%
41	13	9%	26	10%	23	7%	36	12%	47	13%
29	7	5%	12	5%	38	12%	40	13%	33	9%
სულ TOTAL	151		251		325		301		361	



2008 წლის ქალაში მყოფი სასაქონლო ნიშვნების რაოდენობა
მოქმედების ხაზირების მიხედვით

NUMBER OF TRADEMARKS IN FORCE IN 2008 ACCORDING TO VALIDITY





საქონლის ედილნარმოშობის ესახეცლებაზი

APPELATIONS OF ORIGIN OF GOODS

“საქონლის აფგილნარმოშობის დასახელებისა და გეოგრაფიული აღნიშვნის შესახებ” საქართველოს კანონის შესაბამისად, აფგილნარმოშობის დასახელებისა და გეოგრაფიული აღნიშვნების დაცვის საფუძველს წარმოადგენს მათი რეგისტრაცია საქართველოში ან სახელმწიფოთაშორისი ხელშეკრულება.

აღნიშული კანონი რეალურად 2005 წელს ამოქმედდა, ამასთან, მისი გამოყენება შესაძლებელი გახდა მხოლოდ ღვინის, სპირტისანი სასმელებისა და მინერალური წყლებისათვის, ვინაიდან სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ 2003 წელს მიღებული და ამ პერიოდისათვის ძალაში მყოფი კანონქვემდებარე აქტები მხოლოდ ღვინის, ღვინის ბრენდისა და მინერალური წყლის მახასიათებლების წარმოშობის აფგილთან კავშირის შესწავლასა და დაფგენას, წარმოშობის აფგილის საზღვრების დაზუსტებას, შესაბამისი აფგილნარმოშობის დასახელების რეგისტრაციასა და მათ გამოყენებაზე კონტროლს ითვალისწინებდა.

ქვემოთ, საქართველოს რეჯაზე, განთავსებულია დღეისათვის საქართველოში რეგისტრირებული აფგილნარმოშობის დასახელებების შესაბამისი მიკროზონები.

“აფგილნარმოშობის დასახელებების

Under the Law of Georgia “On Appellations of Origin and Geographical Indications of Goods”, the basis for the protection of appellations of origin and geographical indications in Georgia is their registration at Sakpatenti or an interstate agreement.

This law in fact came into effect in 2005, along with this, its application became possible only with respect to wines, spirits and mineral waters, as the subordinate legislation adopted in 2003 by the Ministry of Agriculture and Foodstuffs and being in force by this period provided only for the study and determination of the link of characteristics of wines, wine brandies and mineral waters with the geographical place, specification of the borders of a geographical place, registration of relevant appellations of origin and control of their use.

The map of Georgia below shows the micro-zones corresponding to the geographical indications registered in Georgia at present.

დაცვისა და მათი საერთაშორისო რეგისტრაციის შესახებ ლისაბონის შეთანხმების საფუძველზე საქართველოს ტერიტორიაზე დაცვა მიენიჭა 3 აღგილნარმოშობის დასახელებას, რომელთაგან 1 პერუდანაა, ხოლო 2 – კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკიდან.

2008 წელს ვაზისა და ლვინის დეპარტამენტმა – "სამტრესტმა" შემოიტანა განაცხადი დასახელება "ჭაჭა"-ს გეოგრაფიულ აღნიშვნალ რეგისტრაციაზე. აქვე უნდა აოინიშნოს, რომ 2003 წელს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ მიღებული ზემოთ ხსენებული კანონქვემდებარე აქტები არ ეგულირებს იმ პროცედურებს, რომლებიც მხოლოდ აღგილნარმოშობის დასახელების რეგისტრაციას ეხება და აღგენს მის გამოყენებაზე კონტროლის წესს. მსგავსი კანონქვემდებარე აქტი გეოგრაფიული აღნიშვნებისათვის სოფლის მეურნეობის სამინისტროს დღემდე არ მიუღია, რის გამოც დასახელება "ჭაჭა" გეოგრაფიულ აღნიშვნალ ვერ დარეგისტრირდა.

2008 წელს მომზადდა აზერბაიჯანთან ლვინის, სპირტიანი სასმელისა და მინერალური წყლის გეოგრაფიული აღნიშვნების სამართლებრივი ურთიერთდაცვის შესახებ ხელშეკრულება, რომლის ხელმოწერა მხარეების მიერ დაგეგმილია უახლოეს მომავალში. ანალოგიური ხელშეკრულების დადგების მიზნით მიმდინარეობდა მოლაპარაკება ყაზახეთთან.

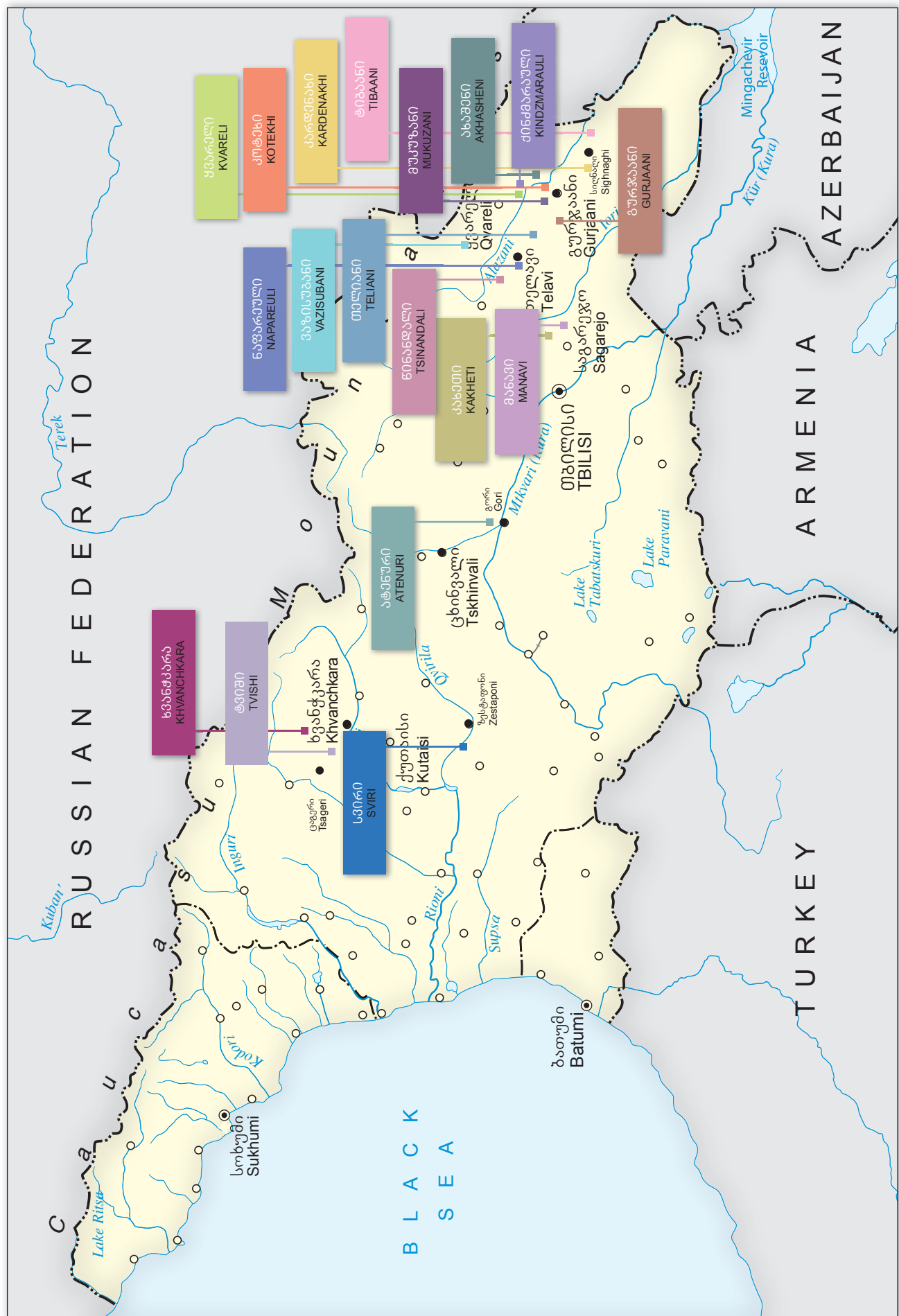
ამ მიმართულებით გრძელდება მუშაობა ევროკავშირთანაც. პირველ ეტაპზე მხარეებს შორის დასრულდა ევროკავშირისა და საქართველოს მიერ სოფლის მეურნეობის პროცექტებისა და საკუები პროცექტებისგეოგრაფიული აღნიშვნების ურთიერთაღიარების შესახებ შეთანხმების ტექსტზე მუშაობა და ხორციელდება აღნიშნული შეთანხმების დადგებისათვის უცილენლი წინასწარი ღონისძიებები.

Under the Lisbon Agreement for the Protection of Appellations of Origin and their International Registration, the protection on the territory of Georgia was granted to 3 appellations of origin, of which 1 is from Peru, and 2 from the Democratic People's Republic of Korea.

In 2008 the Vine and Wine Department "Samtrest" filed an application for the registration of the appellation "Chacha" as a geographical indication. It should also be noted here that the above-mentioned subordinate legislation adopted in 2003 by the Ministry of Agriculture and Foodstuffs regulated the procedures linked with the registration of only appellations of origin and sets the rule of control on its use. No similar subordinate legislation has been adopted by the Ministry of Agriculture so far, due to which the appellation "Chacha" was not registered as a geographical indication.

In 2008 An agreement with Azerbaijan was prepared on the mutual legal protection of wines, spirits and mineral waters, the signing of which by the parties is planned in near future. Negotiations were conducted with Kazakhstan for the conclusion of a similar agreement.

The work continues in this direction with the European Union as well. At the first stage the work was completed between the parties on the preparation of the text of the agreement on mutual recognition by EU and Georgia of agricultural products and foodstuffs and preliminary measures are taken that are necessary for the conclusion of this agreement.





სავტორო უფლებაები

COPYRIGHT

საავტორო და მომიჯნავე უფლებებთან დაკავშირებით საქართველოს საქმიანობა 2008 წელს ძირითადად მიმართული იყო მოქმედი საავტორო ეროვნული კანონმდებლობის განხორციელების შესწავლისაკენ. ამ მიზნით ტარიებოდა შეხვედრები ავტორთა და მომიჯნავე უფლებების მთლიანებითა სხვადასხვა კატეგორიის ჯეფებსა და გაერთიანებებთან, ასევე ნაწარმოებების მოსარგებლებთან. ამ შეხვედრების დროს დაინტერესებული ავტორებისა და სხვა უფლებამფლობებების თხოვნით მიმღინარეობდა საქართველოს საავტორო კანონმდებლობისა და საერთაშორისო საავტორო სამართლის ნორმების განმარტება და პრაქტიკული საკითხების განხილვა, რომელიც ძირითადად შექებებოდა საავტორო და მომიჯნავე უფლებების განხორციელების, უფლებათა გადაცემის, საავტორო ხელშეკრულების გაფორმების, საავტორო გასამრჩელოს (ჰონორარის) მიღების წესის, უფლებების შელახვისა და უგულებელყოფის შემთხვევებში კანონით გათვალისწინებული ზომების გამოყენების შესაძლებლობებს. წლის განმავლობაში განეულ იქნა 500-ზე მეტი კონსულტაცია.

მიუხედავად იმისა, რომ საავტორო

In 2008 the activities linked with copyright and related rights were mainly directed to the study of the condition of the realization of the current national copyright legislation. For this purpose, meetings were organized with various categories and associations of holders of copyright and related rights, as well as users of works. During these meetings, on the request of interested authors and other rightholders, the norms of the copyright legislation of Georgia and international copyright law were explained, practical issues were characterized and considered, which mostly were connected with questions of the enforcement of copyright and related rights, assignation, preparation of a copyright agreement, the rule of collection of royalties, possibilities of taking measures provided for by the law in different cases of infringement of rights. More than 500 consultations were offered over the reporting year.

Although it is not necessary to register

უფლების წარმოშობისათვის აუცილებელი არ არის ნაწარმოების რეგისტრაცია ან სხვა ფორმალობათა დაცვა, დიდია ავტორთა და სხვა უფლებამფლობელთა ინტერესი ნაწარმოებების დეპონირებისადმი. 2008 წელს ავტორთა და სხვა განმცხადებელთა მომართვის საფუძველზე განხორციელდა სხვადასხვა კატეგორიისა და ჟანრის 487 ორიგინალური ნაწარმოების დეპონირება, რაზედაც გაიცა შესაბამისი მოწმობები.

დეპონირებული საავტორო ნაწარმოებების შესახებ ინფორმაციის სისტემატიზაციის სრულყოფის მიზნით დეპარტამენტი შეიქმნა ელექტრონულ მონაცემთა ბაზა, რომლის მეშვეობით შესაძლებელი გახდა ავტორებისა და ნაწარმოებების კლასიფიკაცია სხვადასხვა მონაცემის (ნაწარმოებების კატეგორიის, ჟანრისა და სხვ.) მიხედვით, რაც, თავის მხრივ, ააღვილებს დეპონირებული ნაწარმოებებისა და ავტორების ძიებას, იძლევა დეპონირების პროცესის კვალიტიციური შესწავლისა და ანალიზის საშუალებას.

the work for the accrual of copyright, authors and other rightholders again show great interest in the deposition of works. In 2008 upon the requests of authors and other applicants, 487 original works of various categories and genres were deposited, for which relevant certificates of deposition were issued.

For the perfection of the systematization of the information on the deposited works of authors, a special electronic database was created in the Department, by means of which it became possible to classify the authors and their works according to different data (work categories, genres, etc.). This, in its turn, makes it easier to search for the deposited works and their authors, provides an opportunity of a more qualified study and analysis of the deposition process.

საქართველოს უფლების რეგისტრაცია (2004); დეპოზიტი (2005–2008)

COPYRIGHT REGISTRATION (2004); DEPOSITION (2005–2008)

		2004	2005	2006	2007	2008		
ლიტერატურის ნაწილი	60860	169	107	120	130	35	BOOK	LITERARY WORK
	ბროშურა	7	6	4	9	49	BOOKLET	
	სტატი	156	170	176	133	55	PAPER	
	პროგრამა, კომ- პროგრამა	7	12	11	10	16	COMPUTER PROGRAM	
	სხვა	80	101	157	99	59	OTHER	
სასცენო ნაწილი	დრამატული	—	8	9	7	116	DRAMATIC	SCENARIOS WORK
	მუსიკული- დრამატული	1	1	—	2	7	DRAMATICO- MUSICAL	
	ქორეოგრაფია	—	—	1	—	—	CHOREOGRAPHIC	
	განძომისა	—	—	—	—	—	DUMB SHOW	
	სხვა	—	—	—	—	8	OTHER	
მუსიკალური	ნაწილი	15	27	40	42	51	MUSICAL WORKS	
აუდიოვიზუალური	ნაწილი	48	24	9	30	9	AUDIOVISUAL WORKS	
სახვითი ხელოვნება	სულაბურა	2	2	4	3	3	SCULPTURE	FINE ARTS
	ფერწერა	1	1	2	5	1	PAINTING	
	გრაფიკა	32	33	56	22	1	DRAWING	
	ლითოგრაფია	—	1	2	—	—	LITHOGRAPHY	
	სხვა	—	—	—	—	19	OTHER	
დეკორატიულ-მონუმენტური	ნაწილი	8	13	11	11	15	DECORATIVE APPLIED OR MONUMENTAL	
თეატრალური დეკორატიული	ნაწილი	—	—	5	1	—	THEATRICAL DECORATIVE	
არქიტექტურული, ქალაქობრივი და სხვ.	ნაწილი	15	14	15	27	19	ARCHITECTURE, TOWN-PLANNING	
ფოტოგრაფიული	ნაწილი	8	—	2	3	2	PHOTOGRAPHY	
კარტოგრაფია, გეომ., სახიზ. ილუს- ტრაცია და სხვ.	ნაწილი	—	8	5	11	6	CARTOGRAPHY, PLAN, SKETCH, IL- LUSTRATION AND OTHER	
გადამუშავებული	ნაწილი	—	—	11	7	9	DERIVED WORKS	
შედგენილი	ნაწილი	2	15	12	14	1	COMPILED WORKS	
სხვა	—	—	—	—	—	6	OTHER	
სულ	551	543	652	566	566		TOTAL	



მუნიციპალიტეტი და სოფელი ეხალი ჭიშკარი

NEW VARIETIES OF PLANTS AND ANIMALS

2008 წლის ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი მოვლენა იყო 29 ნოემბერს საქართველოს შეერთება მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის საერთაშორისო კონვენციასთან (UPOV). ბუნებრივია, საქართველო, როგორც ამ შეთანხმების მონაწილე მხარე, კონვენციით შექმნილი კავშირის წევრიდან და ვალდებულია მცენარეთა ახალი ჯიშების სელექციონერის უფლებების დაცვა მისი ეროვნული კანონმდებლობის საფუძველზე კონვენციით დადგენილი პრინციპების გათვალისწინებით განახორციელოს.

საანგარიშო პერიოდში საქართველოში შემოტანილ იქნა შვიდი განაცხადი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ახალ ჯიშებზე, მათ შორის:

- სიმინდის კულტურაზე ხუთი განაცხადი;
- ხორბლის კულტურაზე ორი განაცხადი.

ყველა განაცხადს ჩაუტარდა ფორმალური მოთხოვნების ექსერტიზა. "მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით დაინტერესებული პირების შედავებების განხილვის წესის, განაცხადის განხილვის, პროცედურული ვალების გაგრძელების, შენკვეტისა და აღდგენის წესისა და

One of the significant events of 2008 was the accession of Georgia to the International Convention for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV) on November 29. Naturally, Georgia, as a party to this agreement, is a member of the Union established by this Convention and is obliged to enforce the protection of rights of breeders of new plant varieties on the basis of its national legislation taking into account the principles provided for by the Convention.

In the reporting period, seven applications were filed with Sakpatenti for new varieties of crops, including:

- five applications for maize;
- two applications for wheat.

On the basis of "The Rules of Consideration of the Opposition of the Interested Persons in Connection with Publication of the New Plant Variety Data, the Application Proceeding, Extension of Procedural Terms, Termination and Reinstatement, as well as that of Granting of Compulsory Licenses", the data on the

იძულებითი ლიცენზიის გაცემის წესის” საფუძველზე სიმინდის კულტურის ხეთი ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემები გამოქვეყნდა საქართველოს “მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების ოფიციალურ ბიულეტენში, რომელიც პირველია და ამდენად საეჭაპო მნიშვნელობის მქონეა.

აღნიშნული წესის თანახმად, მცენარის ახალი ჯიში, მონაცემების გამოქვეყნებიდან ორი კვირის ვადაში უნდა გადაეცეს შესაბამისი აკრედიტაციის მქონე პირს განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე გამოცდის ჩასატარებლად. მცენარეთა ჯიშების გამოცდა უნდა ჩატარდეს UPOV-ის მოთხოვნების შესაბამისად, რაც ნორმატიული აქტის სახით უნდა იყოს დამტკიცებული საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით.

ამ მიზნით მომზადდა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს განსახილველად გადაეცა განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე ახალი ჯიშის მიმართ მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები:

- რბილ ხორბალზე;
- მეთაფლე ფუტარზე;
- სიმინდზე;
- ჰომიოტონზე.

საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შესაბამის სტრუქტურებთან თანამშრომლობის შედეგად განხილული და მინისტრის 2008 წლის 7 ივლისის ბრძანება № 2-110- ით დამტკიცებულია:

“განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე ქართული მეთაფლე ფუტარის ახალი ჯიშის მიმართ მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები”.

აღნიშნული მეთოდიების მოთხოვნათა დაცვით ჩატარებული გამოცდის შედეგები, რომელიც საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული საექსპერტო საბჭოს დასკვნით იქნება დაფასტურებული, გადაეცემა საქართველოს, რაც წარმოადგენს ახალი ჯიშის დარე-

five new varieties of maize was published in “The Official Bulletin for the Protection of New Varieties of Plants and Breeds of Animals” of Sakpatenti, which is the first and thus is of landmark importance.

According to this rule, a new plant variety, after the publication of data, within two weeks, must be submitted to an entity with relevant accreditation for examination as to distinctness, uniformity and stability. Examination of new plant varieties must be conducted in accordance with the UPOV requirements, which must be approved by the decree of the Minister of Agriculture, in the form of a normative act.

For this purpose requirements for the distinctness, uniformity and stability and methods of examination with respect to a new variety were drafted and submitted for consideration to the Ministry of Agriculture for:

- soft wheat;
- honey bee;
- maize;
- tomato.

As a result of the cooperation with the relevant structures of the Ministry of Agriculture, “Requirements for the Distinctness, Uniformity and Stability and Methods of Examination with Respect to a New Variety of Honey Bee” were considered and approved by Decree of the Minister of №2-110 of July 7, 2008.

The results of examination conducted by observation of these methods, approved by the conclusion of the Panel of Experts existing at the Ministry of Agriculture of Georgia, will be submitted to

გისტრიორების ან რეგისტრაციაზე უარის თქმის საფუძველს.

დღეისათვის ასეთი აკრედიტაციის მქონე პირი საქართველოში რეგისტრიორებული არ არის, შესაბამისი ლაბორატორიული ბაზისა და სათანადო გამოცდილების მქონე კალიქების არასუბობის გამო. რის გამოც მიღებულ განაცხადებზე საქმისნარმოება შეჩერებულია. “მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის შესახებ” საქართველოს კანონის მე-3 მუხლი ითვალისწინებს საქართველოს მიერ სელექციონერის უფლების მინიჭების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების შესაძლებლობას UPOV-ის წევრი სხვა ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს ან სელექციონერის მიერ მცენარის ახალი ჯიშის განსხვავებულობაზე, ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე ჩატარებული გამოცდის შედეგების საფუძველზე.

არსებული ვითარებითან გამოსავალად შეიძლება ჩაითვალოს შეთავაზება, რომ საქართველოში გამოყვანილი ჯიშები გამოსაცდელად გაეგზავნოს სხვა ქვეყნის კომპეტენტურ ინსტიტუტის, ან სელექციონერის მიერ UPOV-ის მოთხოვნების შესაბამისად ჩატარებული და გაფორმებული შედეგები, ალიაროს საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ და გასცეს შესაბამისი დასკვნა, რაც იქნება “საქართველოს” მიერ ახალი ჯიშის დარეგისტრიორების ან რეგისტრაციაზე უარის გადაწყვეტილების გამოტანის საფუძველი.

Sakpatenti, which represents the basis for the registration of a new plant variety or for the refusal of the registration.

At present entities of such an accreditation are not registered in Georgia, due to the absence of the laboratory base and specialists with relevant experience. For this purpose, the proceeding for the received applications is stopped.

Article 3 of the Law of Georgia “For the Protection of New Varieties of Plants” also provides for “the possibility of taking a decision by Sakpatenti on granting the breeder's right on the basis of the results of examination for the distinctness, uniformity and stability of a new plant variety, conducted by the competent body of another UPOV member-state or by the breeder”.

As a solution to the existing situation may be regarded the proposal that varieties bred in Georgia can be sent for examination to the competent body of another country, or the results obtained and drawn up by the breeder according to the UPOV requirements can be recognized by the conclusion of the Ministry of Agriculture of Georgia, which will be the foundation for the registration of the new plant variety by Sakpatenti or for the refusal of its registration.



უფლებამის მიღება. ლიცენზირები

ASSIGNMENT. LICENSES

სამრეწველო საკუთრების ობიექტებზე უფლებათა გადაცემისა და სალიცენზიონ ხელშეკრულებების რეგისტრაცია წარმოებს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრ “საქპატენტი”. ბოლო სამი წლის განმავლობაში რეგისტრირებული ხელშეკრულებების უმრავლესობა ეხება სასაქონლო ნიშნებს. კერძოდ:

2006 წელს რეგისტრირებულია 9 უფლებების გადაცემის ხელშეკრულება გამოგონებზე, 3 – სამრეწველო ნიმუშებზე და 868 – საქონლო ნიშნებზე. აქედან 865 ხელშეკრულება ითვალისწინებდა უფლებების სრულ გადაცემას, ხოლო 3 – ნაწილობრივს.

2007 წელს დარეგისტრირდა უფლებების გადაცემის 13 ხელშეკრულება გამოგონებაზე, 2 – სამრეწველო ნიმუშზე, 1 – სასარგებლო მოდელზე და 460 სასაქონლო ნიშანზე, აქედან 457 ხელშეკრულება ითვალისწინებდა უფლებების სრულ გადაცემას, ხოლო 3 – ნაწილობრივს.

2008 წელს დარეგისტრირდა უფლებების გადაცემის 24 ხეშეკრულება გამოგონებაზე, 3 – სამრეწველო ნიმუშზე და 465 – სასაქონლო ნიშანზე, აქედან 489 ხელშეკრულება ითვალისწინებდა უფლებების სრულ გადაცემას, ხოლო 3 – ნაწილობრივს.

სამრეწველო საკუთრების ობიექტების

Assignments and license agreements concerning industrial property subject-matters are registered at the National Intellectual Property Center Sakpatenti. The majority of agreements registered during the last three years concerned trademarks. In particular, in 2005 5 assignment agreements on inventions, 2 – on industrial designs and 737 – on trademarks were registered at Sakpatenti, of which 722 agreements provided for complete transfer of rights and 15 – for partial transfer of rights.

In 2006 9 assignment agreements on inventions, 3 on industrial designs and 868 on trademarks were registered at Sakpatenti. Of these 865 agreements provided for complete transfer of rights and 3 – for partial.

In 2007 13 assignment agreements on inventions, 2 – on industrial designs, 1 – on utility model and 460 - on trademarks were registered at Sakpatenti. Of these 457 agreements provided for complete transfer of rights and 3 – for partial.

In 2008 24 assignment agreements on inventions, 3 – on industrial designs and 465 – on trademarks were registered at Sakpatenti. Of these 489 agreements pro-

გამოყენებაზესალიცენზიიონელშეკრულებების რაოდენობა წლების მიხედვით ასე ნაწილოდება:

2006 წელს რეგისტირებულ იქნა 141
მარტივი სალიცენზიონ ხელშეკრულე-
ბა. აქედან 1 გამოგონებაზე და 140 –
სასაქონლო ნიშანზე. ამასთან, დარეგის-
ტირდა 36 განსაკუთრებული სალიცენზიონ
ხელშეკრულება სასაქონლო ნიშანზე.

2007 წელს რეგისტრირებული იქნა 110
მარტივი სალიცენზიონ ხელშეკრულება.
აქედან 7 გამოვლებაზე, 3 – სასამარგებლო
მოდელზე და 100 – სასაქონლო ნიშან-
ზე. ამასთან, დარეგისტრირდა 39 განსა-
კუთრებული სალიცენზიონ ხელშეკრულე-
ბა სასაქონლო ნიშანზე.

2008 წელს რეგისტრირებულ იქნა 94
მარტივი და 6 განსაკუთორებული სალი-
ცენზიით ხელშეკრულება. ყველა სალიცენ-
ზიით ხელშეკრულება დარეგისტრირდა
სასაქონლო ნიშნებზე.

vided for complete transfer of rights and
3 – for partial.

As regards the quantity of license agreements for use of industrial property subject-matters, the situation is the following:

In 2006 141 simple licenses were registered, of which 1 – on invention and 140 – on trademarks. Along with this, 36 exclusive licenses were registered on trademarks.

In 2007 110 simple licenses were registered, of which 7 – on inventions, 3 – on utility models and 100 – on trademarks. Along with this, 39 exclusive licenses were registered on trademarks.

In 2008 94 simple and 6 exclusive license agreements were registered. All license agreements were registered on trademarks.

სამრეცვოლო საკუთრების ობიექტებზე უფლებების გადაცემა და სალიცენზიონ ხალხურულებები

ASSIGNMENT OF INDUSTRIAL PROPERTY RIGHTS AND LICENSE AGREEMENTS

სალშეკრალის სახელი KINDS OF AGREEMENT		გამოგონება INVENTIONS			სასარგებლო მოდელი UTILITY MODELS			სამრავლებო ნივუზი INDUSTRIAL DESIGNS			სასაწოდო ნივუზი TRADEMARKS			სულ TOTAL		
		2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
კულტურული გადაცემის გადაცემი ASSIGNMENT	სრული COMPLETE	9	7	24	0	1	0	3	2	3	865	457	462	877	467	489
	ნანიღობარი PARTIAL						0				3	3	3	3	3	3
ლიცენზიები LICENSES	მარტივი SIMPLE	1			0		0	0			140		94	141		94
	განსაკუთრ. EXCLUSIVE	0			0		0	0			36		6	36		6
სულ TOTAL		10	7	24	0	1	0	3	2	3	1044	460	565	1057	470	592



დებატი

DISPUTES

საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრ “საქპატენტი” სამრეწველო საკუთრების ობიექტზე ექსპერტიზასთან დაკავშირებით წარმოქმნილ დავებს კოლეგიური წესით განხილავს სააპელაციო პალატა, რომელსაც თავმჯდომარეობს საქპატენტის გენერალური დირექტორი.

2008 წელს “საქპატენტის” სააპელაციო პალატაში შემოსული დავების უმრავლესობას, წინა წლების მსგავსად, სასაქონლო ნიშნების ექსპერტიზასთან დაკავშირებული საკითხები შეაფენს, რაც აღნიშნებული ობიექტებისადმი საზოგადოების განსაკუთრებულ ინტერესზე მიუთითებს.

საჩივართა განხილვის შედეგები ასეთია:

2006 წელს საქპატენტი შემოვიდა 163 სააპელაციო საჩივარი. აქედან 3 გამოგონებაზე, 1 – სასარგებლო მოდელზე და 159 – სასაქონლო ნიშანზე. განხილულ იქნა 156 სარჩელი, რომელთაგან სრულად დაკავშირდა 106, ნაბილობრივ – 5 საჩივარი, ხოლო დანარჩენ 45 სააპელაციო საჩივარზე უარყოფითი გადაწყვეტილება იქნა გამოტანილი.

2007 წელს საქპატენტი შემოვიდა 136 სააპელაციო საჩივარი. აქედან 2 –

Under the legislation of Georgia, the Chamber of Appeals hears disputes arisen in connection with examination of industrial property subject-matter at the National Intellectual Property Center Sakpatenti. The Chairman of the Chamber of Appeals is the Director General of Sakpatenti.

Similar to the previous years, the majority of appeals filed with the Chamber of Appeal of Sakpatenti in 2008 were issues linked with examination of trademarks, which indicates the special interest of the public in these subject-matters.

The results of the hearing of appeals are as follows:

In 2006 163 appeals were filed with Sakpatenti. Of these 3 were with respect to inventions, 1 – with respect to utility models and 159 – with respect to trademarks. 156 appeals were heard, of which 106 appeals were upheld fully, 5 appeals – partially, 45 appeals were refused.

In 2007 136 appeals were filed with

საქალაშირ კალაგაში შემოტანილი და განხილული აკალაშირის რაოდენობა
NUMBER OF APPEALS FILED WITH AND CONSIDERED BY THE CHAMBER OF APPEALS

ობიექტი	SUBJECT-MATTER	2006		2007		2008		სულ TOTAL	
		მიღება, FILED	განხილ. EXAMIN.	მიღება, FILED	განხილ. EXAMIN.	მიღება, FILED	განხილ. EXAMIN.	მიღება, FILED	განხილ. EXAMIN.
გამოგონება	განმეობების APPLIC.	3	3	1	-	1		5	3
	INVENTION III პარტი PARTY								
სასარგებლო მოდელი	განმეობების APPLIC.								
	UTILITY MODEL III პარტი PARTY	1	1					1	1
სამრავებელო ნიმუში	განმეობების APPLIC.								
	INDUSTRIAL DESIGN III პარტი PARTY			2	-			2	
სასაქონლო ნიმუში	განმეობების APPLIC.	143	136	124	84	106	92	373	312
	TRADEMARKS III პარტი PARTY	16	16	9	6	24	14	49	36
სულ	განმეობების APPLIC.	146	139	125	84	107	92	378	315
	TOTAL III პარტი PARTY	17	17	11	6	24	14	52	37

სამრეწველო ნიმუშზე, 1 – გამოგონებაზე და 133 – სასაქონლო ნიმუშზე, განხილულ იქნა 94 საჩივარი, რომელთაგან სრულად დაკამაყოფილდა 70, ნანილობრივ – 2, ხოლო დანარჩენ 22 საპელაციო საჩივარზე გამოტანილი იქნა უარყოფითი გადაწყვეტილება.

2008 წელს საქალაშირ შემოვიდა 131 საპელაციო საჩივარი. აქედან 1 – გამოგონებაზე და 130 – სასაქონლო ნიმუშზე. განხილულ იქნა 106 საჩივარი, რომელთაგან სრულად დაკამაყოფილდა 73, ნანილობრივ – 1, ხოლო დანარჩენ 32 საპელაციო საჩივარზე გამოტანილი იქნა უარყოფითი გადაწყვეტილება.

Sakpatenti. Of these 2 were with respect to industrial designs, 1 – with respect to invention and 133 – with respect to trademarks. 94 appeals were heard, of which 70 appeals were upheld fully, 2 appeals – partially, 22 appeals were refused.

In 2008 131 appeals were filed with Sakpatenti. Of these 1 were with respect to invention and 130 – with respect to trademarks. 106 appeals were heard, of which 73 appeals were upheld fully, 1 appeal – partially, the remaining 32 ap-

საქართველოს კალაგის მიერ მიღებული გადაწყვეტილებების რაოდენობა
NUMBER OF DECISIONS TAKEN BY THE CHAMBER OF APPEALS

ობიექტები SUBJECT-MATTERS		2006			2007			2008		
		დაგ. UPHELD		ურთიარ. REJECTED	დაგ. SATISF.		ურთიარ. REJECTED	დაგ. SATISF.		ურთიარ. REJECTED
		სრულად COMPLETE	ნანილ. PART.		სრულად COMPLETE	ნანილ. PART.		სრულად COMPLETE	ნანილ. PART.	
გამოგონება INVENTION	განმეო. APPLIC. III პარტ PARTY			3						
სასარგებლო მოდელი UTILITY MODEL	განმეო. APPLIC. III პარტ PARTY			1						
სამრაცხელო ნიმუში INDUSTRIAL DESIGN	განმეო. APPLIC. III პარტ PARTY									
ნიმუში MARKS	განმეო. APPLIC. III პარტ PARTY	103	5	28	70	2	22	68	1	23
სურ TOTAL	განმეო. APPLIC. III პარტ PARTY	103	5	31	70	2	22	68	1	23
		3		14	5		1	5		9

საქართველოს საპელაციო პალატისა და ექსპერტიზის გადაწყვეტილების გასაჩივრება შესაძლებელია აღმინისტაციული წესით თბილისის საქალაქო სასამართლოს აღმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში. აღსანიშნავია, რომ დღემდე სასამართლოში გასაჩივრებულია საქართველოს ის გადაწყვეტილებები, რომლებიც ეხება სამრეწველო საქუთრების ობიექტებზე (გამოგონება, სასარგებლო მოდელი, სამრეწველო ნიმუში, სასაქონლო ნიმანი) უფლებების მოპოვებას. სასამართლოში არ გასაჩივრებულა საქართველოს გადაწყვეტილება სავტორო უფლებებით დაცული ნაწარმოებების დეპონირებასთან დაკავშირებით, რაც უნდა აიხსნას იმით, რომ სავტორო უფლებებით დაცული

peals were refused.

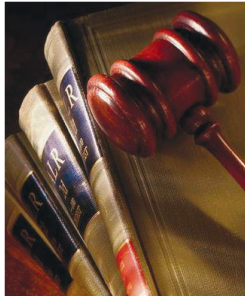
The decision of the Chamber of Appeals of Sakpatenti and examination may be appealed at the board of administrative action of Tbilisi city court. Noteworthy, the decisions of Sakpatenti dealing with acquisition of rights in industrial property subject-matters (invention, utility model, industrial design, trademark) have been appealed at the court so far. The decision of Sakpatenti with respect to the deposition of works protected by copyright have not been appealed at the court yet. The reason for this must be that the deposition of

ნაწარმოებების საქადენტში დეპონირება არ წარმოადგენს საავტორო უფლებების წარმოშობის საფუძველს, იგი მხოლოდ აღასტურებს დეპონირების ფაქტს. რაც შეეხება სამრეწველო საკუთრების ობიექტებზე უფლებების მოპოვებასთან დაკავშირებულ სასამართლოში განხილულ დავებს, მათი უმრავლესობა კვლავ სასაქონლო ნიშნებს ეხება, რადგანაც აღნიშნული ობიექტი ყველაზე ფართოდ გამოიყენება ქართულ სამერარმეო და კომერციულ საქმიანობაში.

2008 წელს საქადენტმა მონაწილეობა მიიღო 24 სასამართლო განხილვაში, საიდანაც სასაქონლო ნიშნებზე უფლებების მოპოვებას ეხებოდა 22, სასარგებლო მოდელზე – 1 და სამრეწველო ნიმუშზე – 1 სასამართლო განხილვა. აღნიშნულ სასამართლო განხილვებიდან 19 საქადენტის სასარგებლოდ გადაწყდა, არ დაკამაყოფილდა 1. სამ განხილვაში საქადენტი ცობილ იქნა არასათანადო მოპასუხელ, ხოლო ერთი დავა განუხილველი დარჩა.

the works protected by copyright with Sakpatenti is not the ground for the accrual of copyright, it only confirms the fact of the deposition. As regards the disputes heard in the court in connection with acquisition of rights in industrial property subject-matters, their majority again concerns trademarks, as this subject-matter is the most widely-used in Georgian entrepreneurial and commercial activity.

In 2008 Sakpatenti participated in 24 hearings, of which 22 were linked with acquisition of rights in trademarks and 1 – with industrial design. At 19 hearings the court decision was taken in favour of Sakpatenti, 1 appeal was refused. In 3 hearings Sakpatenti was regarded as an irrelevant defendant, and 1 dispute remained unheard.



პარალელური კურსები

LAWMAKING

2008 წელს გაგრძელდა ინტელექტუალური საკუთრების სფეროში საკანონმდებლო ბაზის სრულყოფის სამუშაოები. დასრულდა მუშაობა კანონმდებლობის საქართველოს საპატენტო კანონში ცვლილებებისა და დამატებების შესახებ, რომელიც ეხება ახალ მიღების სასარგებლო მოცელის დაცვითუნარიანობის კრიტერიუმებთან დაკავშირებით, საქატენტოს მიერ განსახორციელებელი ექსპერტიზის მოცელობასა და ფარგლებს, ექსპერტიზასთან დაკავშირებულ სხვა პროცედურულ საკითხებს.

დასრულდა მუშაობა სამრეწველო ნიმუშების შესახებ ცალკე კანონმდებლობის სამრეწველო ნიმუშების დაცვასთან დაკავშირებული საკითხები ამჟამად რეგულირდება “საქართველოს საპატენტო კანონით”. პროექტის მომზადებისას გათვალისწინებულია ევროკავშირის კანონმდებლობის მოთხოვნები და საერთაშორისო პრაქტიკი დამკვიდრებული უახლესი მიღომები.

საქატენტოს მიერ მომზადდა და საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომდე ამტკიცა კანონქვემდებარენობის აქტი “განსხვავებულობაზე,

In 2008 the work continued for the perfection of the legislative base in the sphere of intellectual property. The work was completed on the draft amendments to the "Patent Law of Georgia", which contains new approaches with respect to the protectability criteria of utility models, the scope and boundaries of the examination to be carried out by Sakpatenti, other procedural issues linked with examination.

Along with this, the work was completed on the preparation of a separate draft law on industrial designs. At present the issues connected with the protection of industrial designs are regulated by the "Patent Law of Georgia". In the preparation of the draft law, the requirements of the EU legislation and the recent approaches established in international practice were taken into account.

The normative act "On Requirements for the Distinctness, Uniformity and Stability and Methods of Examination with respect to a New Variety of Honey Bee"

ერთგვაროვნებასა და სტაბილურობაზე მეთაფლე ფუტკრის ახალი ჯიშის მიმართ მოთხოვნების და გამოცდის მეთოდების „შესახებ”. ამასთან, მიმდინარეობდა მუშაობა ანალოგიურ პროექტებზე ხორბლისა და სიმინდის, ასევე მცენარეთა და ცხოველთა სხვა ჯიშებისათვის.

2008 წელი მნიშვნელოვანი იყო საერთაშორისო თანამშრომლობის თვალსაზრისითაც.

აღსანიშნავია 2008 წლის 29 ნოემბერს საქართველოს მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის საერთაშორისო კონვენციასთან (UPOV) შეერთება. კონვენციის მიხედვით შექმნილია წევრი ქვეყნების სამთავრობოთაშორისო კავშირი, რომლის წევრი ქვეყნები ახორციელებენ მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვას და ანიჭებენ სელექციონურის უფლებას კონვენციით დადგენილი პრინციპების მიხედვით ეროვნული კანონმდებლობის საფუძველზე.

ხელი მოეწერა ხლშეკრულებას აზერბაიჯანთან ღვინის, სპირტისა და სასმელისა და მინერალური წყლის გეოგრაფიული აღნიშვნების სამართლებრივი ურთიერთდაცვის „შესახებ. ანალოგიური ხელშეკრულების დადგების მიზნით მიმდინარეობდა მოლაპარაკება ყაზახეთთან. ამ მიმართულებით გრძელდება მუშაობა ევროკავშირთანაც. პირველ ეტაპზე მხარეებს შორის დასრულდა ევროკავშირსა და საქართველოს მიერსოფლის მეურნეობის პროცექტებისა და საკვები პროცექტების გეოგრაფიული აღნიშვნების ურთიერთაღიარების „შესახებ შეთანხმების ტექსტზე მუშაობა და ხორციელდება აღნიშნული შეთანხმების დადგებისათვის აუცილებელი წინასწარი ფონისძიებები.

was prepared by Sakpatenti and approved by the Ministry of Agriculture of Georgia and approved by the decree of the Minister of Agriculture of Georgia: The work was also under way on similar drafts for other wheat and maize and other plant varieties and animal breeds.

The year 2008 was significant from the viewpoint of the development of international cooperation as well.

One of the noteworthy events of 2008 was the accession of Georgia to the International Convention for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV) on November 29 According to the Convention, the intergovernmental Union of member states is created, the members of which protect new plant varieties and grant a breeder's right according to the national legislation on the basis of the principles established by the Convention.

An agreement with Azerbaijan was prepared on the mutual legal protection of wines, spirits and mineral waters. Negotiations were conducted with Kazakhstan for the conclusion of a similar agreement.

The work continues in this direction with the European Union as well. At the first stage the work was completed between the parties on the preparation of the text of the agreement on mutual recognition by EU and Georgia of agricultural products and foodstuffs and preliminary measures are taken that are necessary for the conclusion of this agreement.



საკრთველოს უნივერსიტეტი

INTERNATIONAL RELATIONS

გასულ წელს საქართველოს გენერალურმა დირექტორმა, დავით გაბუნიამ მონაწილეობა მიიღო ისმო-ს წევრი-სახელმწიფოების ასამბლეის მუშაობაში, სადაც გამოვიდა მოხსენებით. თავის გამოსვლაში მან მონაწილეთა ყურადღება შეაჩერა ინტელექტუალური საკუთრების დაცვის სფეროში საქართველოსათვის მნიშვნელოვან საკითხებზე, მათ შორის, გეოგრაფიული აღნიშვნების უფრო სრული და ქმედითი დაცვის უზრუნველყოფაზე.

2008 წ. 10-11 მარტს ისმო-სთან ერთად ორგანიზებული იყო საერთაშორისო სემინარი საპატენტო უწყებებში განაცხადების ელექტრონული შეტანისა და ელექტრონული გადაცემის გამოყენების შესახებ. აღნიშვნული სემინარის მიზანი იყო ცსთ-ს საპატენტო უწყებების წარმომადგენლებისათვის PCT-განაცხადების ელექტრონული შეტანისას არსებული ამოცანების კომპლექსისა და მათი გადაწყვეტის გზების გაცნობა.

განაცხადების ელექტრონულ შეტანაზე გადასვლასა და ისმო-ში Patent Scope მონაცემთა ბაზისათვის ინფორმაციის რეგულარულ წარდგენასთან დაკავშირებით, ისმო-სა და საქართველოს შორის ხელი მოეწერა ერთობლივ სამუშაო გეგმას,

In 2008 Director General of Sakpatenti David Gabunia participated in the work of the Assemblies of the Member States of WIPO. In his presentation D.Gabunia drew his attention upon the question of the vital importance for Georgia, such as the complete and effective protection of geographical indications.

On March 10 and 11, 2008, the International Seminar on Electronic Filing and the Use of Electronic Transfer in Patent Offices was organized together with WIPO, in order to enable the representatives of patent offices to familiarize with the set of tasks and their solution during electronic filing of PCT applications. After this, WIPO and Sakpatenti signed a joint working plan concerning the transition to the electronic filing of applications and submission on a regular basis of the information regarding the entry into the national phase of PCT applications to WIPO for the Patent Scope database,. A direct outcome of this

რომელიც შეეხება PCT-ს განაცხადების ეროვნულ ფაზაში შესვლას. ამ სამუშაოს უშალო შეფეგი იყო იუ ისმო-ს საიტზე საქათენტის საპატენტო ონლაინმაციის გამოჩენა, რომელსაც საქათენტი სისტემატურად გზავნის დაფგენილ ვალებში.

აღნიშნული საერთაშორისო სემინარის დამთავრებისთანავე (2008წ. 12-13 მარტი) საქათენტმა უმასპინძლა დასტ-ს ქვეყნების ერთობლივი რეგიონული CD-ROM დისკისამრენველოგამოშვებისსაკოორდინაციო საბჭოს წევრებს. საბჭომ დადგენილი წესის შესაბამისად ჩატარა მორიგი სხდომა. ასეთი ლონისძიებების ჩატარება ხელს უწყობს მხარეების მჯილრო თანამშრომლობას და ემსახურება მონაბილეთა შორის სამეშაო გამოცდილების ურთიერთგაცვლას.

2008 წლის მარტში, კერძოდ 18-19 მარტს, საქათენტმა ჩატარა კიდევ ერთი სემინარი-პრაქტიკუმი, რომლისთვის იუ სამრენველო ნიმუშების დაცვა ევროპაში. სემინარში მონაბილება მიიღო ევროპის შიდა ბაზრის ჰარმონიზაციის ორგანიზაციის (OHIM) ექსპერტმა. სემინარზე განიხილეს ცლილებები, რომლებიც შევა კანონში სამრენველო ნიმუშების შესახებ.

2008 წლის 29 ნოემბერს საქართველო გაწევრიანდა მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის კავშირში (UPOV). გაწევრიანებისთანავე, საქათენტი აქტიურად ჩაება აღნიშნული კავშირის საქმიანობაში.

გასულ წელს დასრულდა მოლაპარაკებები აზერბაიჯანთან ორი ორმხრივი შეთანხმების გაფორმებასთან დაკავშირებით: აზერბაიჯანსა და საქართველოს შორის ინტელექტუალური საკუთრების დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ და გეოგრაფიული აღნიშვნების ურთიერთობისარების შესახებ. ამ ეტაპზე ზემოხსენებული ხელშეკრულებები გადის კანონით დადგენილ შიდა პროცედურებს.

გარდა ამისა, მოლაპარაკებები გაფრქველდა ევროკავშირთან გეოგრაფიული აღნიშვნებისა და აღვილწარმოშობის ფასახელებების ურთიერთაღიარების

work was the appearance of the patent information of Sakpatenti on the WIPO website, sent by Sakpatenti systematically within the established terms.

On March 12-13, 2008, Sakpatenti hosted members of the Coordinating Council of the publishing of the common CD-ROM of the CIS countries, which held its ordinary session according to the established rule. Organization of similar events facilitates close cooperation of the parties and serves the exchange of experience between the participants.

On March 18-19, 2008, Sakpatenti held the workshop on Design Protection in Europe. An expert from the Office for Harmonization in the Internal Market (OHIM) participated in the workshop. At the workshop the amendments were discussed which will be introduced into the new law on industrial designs.

On November 29, 2008 Georgia became the member of the Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV). After joining UPOV "sakpatenti" involved actively in activities of the organization.

In 2008 the negotiations were completed with Azerbaijan linked with the conclusion of a bilateral agreement: on the cooperation in the sphere of IP protection and on mutual recognition of geographical indications. At this stage the above-mentioned agreements are under the inner procedures prescribed by the law.

In 2008 the negotiations continued with the EU concerning the conclusion

ხელშეკრულების გაფორმების თაობაზე. შეთანხმებულია ხელშეკრულების ტექსტის საბოლოოვერსია, განხორციელებულია კანონით დადგენილი შიდა პროცედურები ხელშეკრულების ხელმოსაწერად.

2008 წლის სექტემბერში საქართველოს თანამშრომლებმა, TAIEX-ის პროგრამის ფარგლებში, მონაწილეობა მიიღეს მიუნხენში გამართულ ევროგაურთიანებისა და ევროპის საპატენტო უწყების მრავალი ქვეყნის სამუშაოშეხვედრაშისამრეწველო საკუთრების უფლებებთან დაკავშირებით. 2008 წლის მანძილზე საქართველოს თანამშრომლებმა 26 საერთაშორისო ურთიერთობის მიიღეს მონაწილეობა.

of a treaty on the mutual recognition of geographical indications and appellations of origin. The final version of the text of the treaty was agreed. The main inner procedures prescribed by the law for signing of the treaty were carried out.

In September, 2008, staff members of Sakpatenti participated within the TAIEX program in the EC-EPO Multi-country workshop on Industrial Property Rights. In total, staff members of Sakpatenti participated in 26 international events.



მრავალხილი ხელშეკრულებები

MULTILATERAL AGREEMENTS

სახელშოდება	მიღების თარიღი DATE OF ACCESSION	TITLE
1	2	3
ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის დამფუძნებელი კონვენცია	25.12.1991	WIPO Convention
სამრეწველო საკუთრების დაცვის პარიზის კონვენცია	25.12.1991	Paris Convention for the Protection of Industrial Property
საპატენტო კონვერციის ხელშეკრულება	25.12.1991	Patent Cooperation Treaty
ლიტერატურისა და ხელოვნების ნანარმოებების დაცვის ბერნის კონვენცია	16.05.1995	Berne Convention for the Protection of Literary and Artistic Works
ნიშნების საერთაშორისო რეგისტრაციის შესახებ მაღრიცის შეთანხმების ოქმი	20.08.1998	Protocol Relating to the Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks
შეთანხმება ყალბი სასაქონლო ნიშნებისა და გეოგრაფიული აღნიშვნების გამოყენების თავიდან აცილებისა და აღვევთის ღონისძიებების შესახებ (ცსთ)	04.06.1999	Agreement on Measures for Prevention and Repression of use of False Trademarks and Geographical Indications (CIS)
შეთანხმება გამოვლებების სამართლებრივი დაცვის სფეროში სახელმწიფოთაშორისი საიდუმლოს დაცულობის ურთიერთუზრუნველყოფის შესახებ (ცსთ)	04.06.1999	Agreement on Mutual Ensuring of Interstate Secrets Safety in the Field of Legal Protection of Inventions (CIS)

საქართველო

ნლიური ანგარიში 2008

1	2	3
შეთანხმება ინტელექტუალური საკუთრების უფლებების ვაჭრობასთან დააკავშირებული ასპექტების შესახებ (TRIPS შეთანხმება) (ვმო)	14.06.2000	Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights (TRIPS Agreement) (WTO)
ისმო-ს საავტორო უფლებების ხელშეკრულება	06.03.2002	WIPO Copyright Treaty
ისმო-ს ხელშეკრულება შესრულებებისა და ფონოგრამების შესახებ	20.05.2002	WIPO Performances and Phonograms Treaty
საქონლისა და მომსახურების საერთაშორისო კლასიფიკაციის ნივის შეთანხმება ნიშნების რეგისტრაციის მიზნებისათვის	28.02.2003	Nice Agreement Concerning the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks
სამრეწველო ნიმუშების საერთაშორისო რეგისტრაციის შესახებ ჰავაგის შეთანხმება	01.08.2003	The Hague Agreement Concerning the International Registration of Industrial Designs
ჰავაგის შეთანხმების ეენევის აქტი სამრეწველო ნიმუშების საერთაშორისო რეგისტრაციის შესახებ	23.12.2003	Geneva Act of the Hague Agreement Concerning the International Registration of Industrial Designs
ალგილნარმოშობის დასახელებების დაცვისა და მათი საერთაშორისო რეგისტრაციის შესახებ ლისაბორნის შეთანხმება	23.09.2004	Lisbon Agreement for the Protection of Appellations of Origin and their International Registration
საერთაშორისო კონვენცია შემსრულებლების, ფონოგრამების დამამზადებლებისა და სამაუწყებლო ორგანიზაციების უფლებათა დაცვის შესახებ (რომის კონვენცია)	14.08.2004	International Convention for the Protection of Performers, Producers of Phonograms and Broadcasting Organizations (Rome Convention)
ბუდაპეშტის ხელშეკრულება საპათენტო პროცედურების მიზნებისათვის მიკროორგანიზმთა დეპონირების საერთაშორისო აღიარების შესახებ	30.09.2005	Budapest Treaty on the International Recognition of the Deposit of Microorganisms for the purposes of the Patent Procedure
მცენარეთა ახალი ჯიშების დაცვის საერთაშორისო კონვენცია (UPOV-ის კონვენცია)	29.10.2008.	International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV)

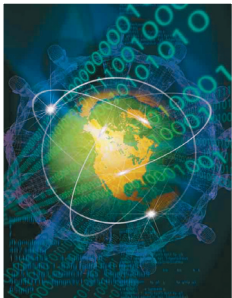


ორმანივზი ხელითურისა და გარემონტინი

BILATERAL AGREEMENTS

სახელმომიწოდება	ხელითურის თარიღი DATE OF SIGNING	TITLE	
		INTEROFFICE AGREEMENT	
ოქმი საქართველოს რესპუბლიკის საპატენტო უწყების დელეგაციის ავსტრიის საპატენტო უწყებაში ოფიციალური ვიზიტის შესახებ	03.09.1993	Protocol of Visit of the Patent Office of Georgia in the Patent Office of Austria	
მემორანდუმი ურთიერთგაგების შესახებ საქართველოს საპატენტო უწყებასა და გერმანიის საპატენტო უწყებას შორის მოლაპარაკებასთან დაკავშირებით	17.10.1997	Memorandum of Understanding between Georgian Patent Office and German Patent Office	
შეთანხმება საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრისა და საფრანგეთის სამრეწველო საკუთრების ეროვნულ ინსტიტუტის შორის ძირითადი და ტერიფიკი დოკუმენტაციის გაცვლის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ	15.01.1998	Agreement on Cooperation between the National Intellectual Property Center of Georgia and the National Industrial Property Institute of France in the Field of Main and Technical Documentation Exchange	
შეთანხმება საქართველოს საპატენტო უწყებასა და თურქეთის საპატენტო ინსტიტუტის შორის თანამშრომლობის შესახებ	13.03.1998	Co-operation Agreement between the Turkish Patent Institute and Georgian Patent Office	
შეთანხმება საქართველოს საპატენტო უწყებასა და რუმინეთის საპატენტო უწყებას შორის თანამშრომლობის შესახებ	01.07.1998	Agreement on Cooperation between Patent Office of Georgia "Sakpatenti" and the Patent Office of Romania	
შეთანხმება საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრისა და ბულგარეთის საპატენტო უწყებას შორის სამრეწველო საკუთრების დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ.	31.05.2001	Agreement between the National Intellectual Property Center of Georgia "Sakpatenti" and the Patent Office of the Republic of Bulgaria on Cooperation in the field of Industrial Property.	
შეთანხმება საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრისა და ლატვიის საპატენტო უწყებას შორის ინფორმაციის გაცვლაზე.	26. 05. 2006	Agreement between the National Intellectual Property Center of Georgia and the Patent Office of Latvia on Information Exchange.	

სახელმოღაბა	სილამოდის თარიღი	TITLE
სამთავრობათაშორისო შეთანხმებები	DATE OF SIGNING	INTERGOVERNMENTAL AGREEMENT
შეთანხმება საქართველოს მთავრობასა და უზბეკეთის რესპუბლიკის მთავრობას შორის სამრეწველო საკუთრების დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ.	28.05.1996	Agreement on Cooperation between the Government of Georgia and the Government of the Republic of Uzbekistan in the Field of Industrial Property Protection.
შეთანხმება საქართველოს მთავრობასა და ყაზახეთის მთავრობას შორის სამრეწველო საკუთრების დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ.	11.11.1997	Agreement on Cooperation between the Government of Georgia and the Government of Kazakhstan in the Field of Industrial Property Protection.
შეთანხმება საქართველოს მთავრობასა და თურქეთეთის მთავრობას შორის სამრეწველო საკუთრების დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ.	05.12.1997	Agreement on Cooperation between the Government of Georgia and the Government of Turkmenistan in the Field of Industrial Property Protection.
შეთანხმება საქართველოს აღმასრულებელ ხელისუფლებასა და სომხეთის რესპუბლიკის მთავრობას შორის სამრეწველო საკუთრების დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ.	21.09.1998	Agreement on Cooperation between the Executive Authority of Georgia and the Government of the Republic of Armenia in the Field of Industrial Property Protection.
პროტოკოლი განზრახვის შესახებ საპატენტო დაწესებულებებს შორის სამრეწველო საკუთრების დაცვასთან დაკავშირებით (აზერბაიჯანის, თურქეთის, საქართველოს, ყაზახეთის, ყირგიზეთის, მონღოლეთის, ტაჯიკეთის რესპუბლიკებს შორის).	12.11.1998	Protocol of Intent concerning co-operation among patent institutions on the protection of industrial property (Between Republic of Azerbaijan, Georgia, Republic of Kazakhstan, Republic of Kyrgyzstan, Mongolia, Republic of Tajikistan, Republic of Turkey)
შეთანხმება საქართველოს აღმასრულებელ ხელისუფლებასა და უკრაინის მინისტრთა კაბინეტს შორის სამრეწველო საკუთრების დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ.	07.12.1998	Agreement on Cooperation between the Executive Authority of Georgia and the Cabinet of Ministers of Ukraine in the Field of Industrial Property Protection.
შეთანხმება საქართველოს მთავრობასა და რუსეთის ფედერაციის მთავრობას შორის ინტელექტუალური საკუთრების დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ.	11.02.2004	Agreement on Cooperation between the Government of Georgia and the Government of Russian Federation in the Field of Intellectual Property Protection.



სინფორმაციონული საქართველო

INFORMATION ACTIVITY

ამჟამად საქართველოს ვებგვერდი (<http://www.sakpatenti.org.ge>) წარმოადგენს საქართველოში ინტელექტუალური საკუთრების დაცვის შესახებ ინფორმაციის მოპოვების ყველაზე მოსახერხებელ საშუალებას. ვებგვერდი აღჭურვილია საძიებო მექანიზმითა და საიტის რუკის გენერირების საშუალებით. ვებგვერდზე არსებული ინფორმაციის ყველაზე მნიშვნელოვანი ნაწილები პირველივე ბმულითაა ხელმისაწვდომი, რაც ძალიან მოსახერხებელია როგორც ფართო საზოგადოების, ისე პატენტმცოდნებისათვის. ინფორმაცია წარმოდგენილია ქართულ და ინგლისურ ენებზე. ვებგვერდის ინგლისური ნაწილი იძლევა იმ ინფორმაციის მინიმუმს, რომელიც რეკომენდებულია ისმო-ს მიერ სამრეწველო საკუთრების უწყებებისათვის. ის იძლევა საერთაშორისო ხელშეკრულებების სრულ აღწერილობებს, ეროვნული საპატენტო კოლექციების სიას და სხვ.

ვებგვერდი მომხმარებელს სთავაზობს ფართო ინფორმაციას. ორგანიზაციის საქმიანობის შესახებ, ეროვნულ მონაცემთა ბაზებს, კანონებს ინტელექტუალური საკუთრების შესახებ, განმცხადებლისათვის საჭირო ყველა

At present the website of Sakpatenti (<http://www.sakpatenti.org.ge>) is the most convenient means to get information on intellectual property protection of Georgia. The website is provided with a site search engine, and a site map generating means. The most important parts of the website content are just one click away from the user, making it extremely convenient for the general public and patent professionals as well. The information on the website is available in the Georgian as well as English languages. The English language part of the website provides at least the minimum of the content recommended by WIPO for the Industrial Property Offices. The content of the Georgian part of the website is more extensive. It provides full texts of the international treaties, list of national patent collections and many more.

The website offers its users a wide range of opportunities. In particular, it contains the information concern-

ინფორმაციას, თანამშრომელთა საკონტაქტო მონაცემებს, ბმულებს სხვა ორგანიზაციების ვებგვერდებთან და ა.შ. ვებგვერდზე წარმოდგენილია შემდეგი განყოფილებები:

- „სიახლეები“ – მთავარი სიახლეები, სიახლეთა არქივი და სხვადასხვა განცხადება.
- „პუბლიკაციები“ – სამრეწველო საჯეთო მონიტორის მიერ მოყვარული ბიულეტენები, წლიური ანგარიშები და ყურალ „ინტელექტუალური საკუთრების“ გამოცემები. ყველა მოყვარული ბიულეტენი ქრონოლოგიური თანმიმდევრობითაა განთავსებული ე.ნ. შედავების პერიოდის განმავლობაში, რათა მესამე პირებს სამუალება ჰქონდეთ გაეცნონ და საქადაგების სააპელაციო პალატაში გაასაჩივრონ ექსპერტის საღამო გადაწყვეტილებები.
- „კანონმდებლობა“ – საქართველოს საპატენტო კანონი, კანონი სასაქონლო ნიშნების შესახებ და ასევე, ინტელექტუალური საკუთრების დაცვასთან დაკავშირებული სხვა კანონები და კანონქვემდებარე აქტები.

ასევე, ვებგვერდზე წარმოდგენილია სამრეწველო საკუთრების სხვადასხვა ობიექტის დაცვასთან დაკავშირებული საფასურები, რეგისტრირებულ პატენტობუნებულთა სია და სხვა მასალა, რომელიც ინტელექტუალური საკუთრების დაცვას უკავშირდება.

ვებგვერდზე წარმოდგენილია ინფორმაცია როგორც ინტელექტუალური საკუთრების დაცვის ყველა ობიექტის, ისე საქართველოში მათი დაცვის სამართლებრივიასპექტების შესახებ, მაგალითად, განყოფილებაში „პატენტები“ წარმოდგენილია განმცხადებლის გვერდი, რომელიც განმცხადებელს სთავაზობს დექალურ ინფორმაციას გამოგონების, სასარგებლო მოდელისა და სამრეწველო ნიმუშების შესახებ, აგრეთვე, ინფორმაციას

ing the activity of the organization, national databases, laws on IP, all necessary information for applicants, contact information of the staff members, links to websites of other organizations, etc. The website is divided into several sections:

- “News” offers main news, various advertisements and news archive.
- In “Publications” one finds official bulletins of industrial property, annual reports and issues of journal “Intellectual Property”. All official bulletins are placed in the chronological order on the website during the so-called “opposition period”, so that to allow third parties to familiarize with and appeal against the disputable decisions of examination at the Chamber of Appeals of Sakpatenti.

- “Legal materials” contains “The Patent Law of Georgia”, “The Law on Trademarks”, as well as other laws and normative acts of Georgia relating to intellectual property protection.

Fees for protection of different industrial property subject-matters, the list of registered patent attorneys and other materials relating to intellectual property protection are found.

The website offers information concerning all subject-matters of intellectual property protection as well as legal aspects of their protection in Georgia. Thus, the section “Patents” contains a page for applicants, which offers applicants detailed information on inventions, utility models and industrial designs, also the information concerning the examination procedure, application forms,

ექსპერტის პროცედურების შესახებ, ასევე, განცხადების ბლანკების ნიმუშებს და სხვ. ასეთივე წესითაა წარმოდგენილი სხვა განცოდილებებიც: „სასაქონლო ნიშნები”, „გეოგრაფიული აღნიშვნები”, „საავტორო უფლებები” და „მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშები”.

წარმოდგენილია საქონტაქტო ფანჯარა, რომლითაც მომხმარებელს შეუძლია ნებისმიერი სახის შეკითხვისა თუ ნინათადების გამოგზავნა საქპატენტში.

ვებგვერდზე მონაცემთა ბაზების განთავსებამ მომხმარებელს საშუალება მისცა ჩაატაროს ძიება 1992 წლიდან დღემდე გაცემულ პატენტებსა და რეგისტრირებულ სასაქონლო ნიშნებთან დაკავშირებით.

საქართველოში ინოვაციური საქმიანობის სტატუსირებისა და გამოგონების რეკლამირების მიზნით, საქპატენტი თავის ვებგვერდზე ათავსებს ინფორმაციას საინეინრო აქაცემის მიერ წარმოდგენილი ყველაზე საინტერესო პროექტების შესახებ.

უწყება აგრძელებს ეროვნული საპატენტო დოკუმენტაციის მონაცემების გაგზავნას საერთაშორისო მონაცემთა ბაზებში. ინფორმაციას საქართველოში ეროვნულ ფაზაში შესული PCT განაცხადების შესახებ საქპატენტი სისტემატურად გადასცემს ევროპის საპატენტო უწყების INPADOC-ის მონაცემთა ბაზას 1998 წლიდან, ხოლო 2008 წლიდან იგივე მონაცემები ეგზავნება უკვე ისმო-ს PATENTSCOPE-ის მონაცემთა ბაზასაც. საქპატენტი ყოველთვიურად გზავნის საპატენტო დოკუმენტაციას საქართველოს გამოგონებებისა და სასარგებლო მოდელების შესახებ „როსპატენტი”-ს სამრეწველო საქუთრების ფედერალურ ინსტიტუტი დათ-ს საერთო საპატენტო CD დისკებზე განსათავსებლად.

გასულ 2008 წელს გამოიცა სამრეწველო საქუთრების 24 ოფიციალური ბიულეტენი, მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის 2 ოფიციალური ბიულეტენი, გამოგონებების 293 და

etc. Other sections are organized in the same way: “Trademarks”, “Geographical Indications”, “Copyright” and “New Varieties of Plants and Animals”.

Feedback is available on every page, in order to allow an applicant to send to Sakpatenti any question or suggestion.

The databases published on the website from 2007 allowed the users to carry out search for patents granted for inventions, utility models and industrial designs, as well as to search for registered trademarks from 1992 to present day.

For the stimulation and promotion of innovative activity in Georgia, Sakpatenti published on its website the information concerning the most interesting projects from the Engineering Academy.

Sakpatenti continues to send patent documentation data to international databases. The information on PCT applications that entered the national phase in Georgia are sent permanently from 1998 to the database of the European Patent Office INPADOC and from 2008 to the database of WIPO PATENTSCOPE. Sakpatenti monthly submits information on patent documentation of Georgian inventions and utility models to the Federal Institute of Industrial Property of ROSPATENT for their publishing on the CIS CD-ROM in accordance with the participation of Georgia in the international project.

In 2008 24 bulletins of industrial property were published, 2 official bulletins for the protection of new varieties of plants and breeds of animals, 293

სასარგებლო მოღელების 68 სრული აღწერილობა.

საქატენტი კვლავაც უფასოდ ავტორულებს ყველა თავის ოფიციალურ პუბლიკაციას: ბიულეტენებს, სამეცნიერო-პრაქტიკულ ჟურნალებს, ისმო-ს წიგნების თარგმანებს, საქართველოში ჩატარებული სემინარებისა და კონფერენციების მასალებს, ეროვნული და დასტ-ს ქვეყნების საპატენტო დოკუმენტაციის შემცველ CD-ROM დისკებს, საქანონმდებლო და ნორმატიულ ლიტერატურას და ა.შ.

საქართველოში ინტელექტუალური საკუთრების კულტურის განვითარებაში დიდ როლს ასრულებს საქატენტის ბიბლიოთეკა. მასში თავს იყრის ინტელექტუალური საკუთრების სფეროსთან დაკავშირებული ყველა სახის ინფორმაცია. ბიბლიოთეკაში თანამშრომლები ეწევიან ფართო საგანმანათლებლო მუშაობას მკითხველთა (მომავალ განმცხადებელთა) შორის. საქატენტის ინტელექტუალური საკუთრების ბიბლიოთეკა სთავაზობს მათ მრავალფეროვან სამეცნიერო-ტექნიკურ და იურიდიულ ლიტერატურას, სხვადასხვა სემინარებისა და კონფერენციების მასალებს, აძლევს მათ შესაძლებელობას გაეცნონ მონაცემთა ბაზებით სარგებლობისა და განაცხადების შედგენასთან დაკავშირებულ ინსტრუქციებს, მიიღონ რეკომენდაციები განაცხადის შედგენის თაობაზე პატენტის აღწერილობების ნიმუშებისა და სხვა სასარგებლო ინფორმაციის დახმარებით.

შესამჩნევად გაიზარდა ბიბლიოთეკაში მომსვლელთა რიცხვი. ბიბლიოთეკას აკითხავენ გამომგონებლები და საშუალო და მცირე ბიზნესის წარმომადგენლები, მეცნიერ-მეშაჟები, იურისტები, სტუდენტი ახალგაზრდობა და პენსიონერები. გაფართოვდა ბიბლიოთეკის მიერ გაწეული მომსახურების ჩამონათვალი.

2008 წელს ბიბლიოთეკამ შეავსონ საპატენტო დოკუმენტაციის ძირითადი კოლექციები CD-ROM და DVD დისკებზე

full-texts of inventions and 68 full-texts of utility models.

As in previous years Sakpatenti distributes free of charge all its official publications: bulletins, the scientific-practical journal, translations of the WIPO books, proceedings of the seminars and conferences held in Georgia, CD-ROM discs containing national patent documentation and that of the CIS countries, legislative and normative literature, etc.

The library of Sakpatenti plays a great role in upgrading of intellectual property culture in Georgia. It accumulates all kinds of information relating to the IP sphere. Staff members of the library are engaged in broad educational activity among the visitors (future applicants). The IP library of Sakpatenti offers them various scientific-technical and juridical literature, which Sakpatenti purchases abroad. It is possible to familiarize with instructions on the use of different databases, proceedings of seminars and conferences, to get recommendations for drawing up applications and specimens of patent specifications and other useful information.

The number of users of the library has increased considerably. These are mainly inventors, representatives of small and medium-sized enterprises, research workers, lawyers, students and pensioners. The list of services offered by the library was extended.

In 2008 the library was replenished with the main collections of patent documentation on CD and DVD-ROM discs. By December 31, 2008, their total number reached 9874.

და წლის ბოლოს მათმა რაოდენობაში შეადგინა 9874 ერთეული.

ბიბლიოთეკაში ყველა მომხმარებლისთვის არის ხელმისაწვდომი საპატენტო ფორუმენტაციისა და არასაპატენტო ლიტერატურის მსოფლიოს სხვადასხვა ბაზები, რითაც შესაძლებელი ხდება ხარისხიანი ძიების ჩატარება. ფართოდ გამოიყენება შემდეგი მონაცემთა ბაზები: ESPACENET (ევროპის საპატენტო უწყების მონაცემთა ბაზა), როსპატენტის მონაცემთა ბაზა, აშშ-ს საპატენტო და სასაქონლო ნიშნების უწყების მონაცემთა ბაზა, EAPATIS (ევრაზიის საპატენტო ორგანიზაციის მონაცემთა ბაზა), ESPACE PRECES (აღმოსავლეთი და ცენტრალური ევროპის სახელმწიფოების რეგიონის ჰაბენტები), DEPATISNET (გერმანიის საპატენტო და სასაქონლო ნიშნების უწყების მონაცემთა ბაზა), DELPHION (საპატენტო ინფორმაციის კომერციული მომწოდებელი), INPADOC (ევროპის საპატენტო უწყების მონაცემთა ბაზა), STN (სამეცნიერო-ტექნიკური ლიტერატურა) და მრავალი სხვა.

მოთხოვნების საფუძველზე ბიბლიოთეკის მომხმარებლებზე გაიცა სასარგებლო მოდელებისა და გამოგონებების როგორც ეროვნული, ისე უცხოური პატენტების სრულ აღწერილობათა 2500-ზე მეტი ასლი.

2008 წელს ორჯერ გაიზარდა სამეცნიერო-ტექნიკური ლიტერატურის გამოწერაზე გამოყოფილი ფინანსური რესურსები.

საქატენტო დიდ ყურადღებას უთმობს ინტელექტუალური საკუთრების შესახებ ცოდნის გავრცელებას საზოგადოების ფართო წრეებში: გამოსცემს პოპულარულ პებლიკაციებს ინტელექტუალური საკუთრების ობიექტების შესახებ ფართო საზოგადოებისათვის, ატარებს ერთობლივ სასწავლო სემინარებს სხვა ორგანიზაციებთან ერთად, აწყობს ღია კარის დღეს სტუდენტებისათვის, მონაწილეობს ინტელექტუალური საკუთრების საკითხებთან დაკავშირებისთვის.

The library offers all users access to databases, which cover a wide range of patent and nonpatent literature and give an opportunity of carrying out high quality search. The following databases are used in the search process: ESPACENET (the database of the European Patent Office), the database of the United States Patent and Trademark Office, EAPATIS (the database of the Eurasian Patent Organization), ESPACE PRECES (patents from the region of Eastern and Central European states), DEPATISNET (the database of the German Patent and Trademark Office), DELPHION (commercial provider of patent information), INPADOC (the database of the European Patent Office), STN (scientific-technical literature) and many others.

More than 2500 copies of full-texts of national and foreign patents for inventions and utility models were provided to the library users upon request.

In 2008 the financial resources allotted for subscription scientific-technical literature was increased twice.

Sakpatenti pays great attention to the public outreach activities: issues popular editions on IP subject-matters for the general public, holds joint training seminars together with other organizations, participates in radio ad TV programs on IP matters, organizes open house for students, celebrates the World Intellectual Property Day, April 26.

Sakpatenti together with the Ministry of Education, the Turkish-Georgian University, participated in the holding of the

ბულ რაციო და ტელე-გადაცემებში, საქ-
პატენტმა განათლების სამინისტროსა და
თურქელ-ქართულ უნივერსიტეტთან ერ-
თად, მიიღო მონაზილეობა მოსწავლე-
თა საერთაშორისო ოლიმპიადის ორ-
განიზებაში. მასობრივი ინფორმაციის
საშუალებებში გაშექდა საქპატენტის მიერ
ორგანიზებული ყველა ღონისძიება.

გრძელდება აქტიური მუშაობა
ისმო-ს გამოცემების ქართულად თარგმ-
ნაზე. 2008 წელს ქართულ ენაზე ითარგ-
მნა და გამოიცა ისმო-ს კომიქსები: საავ-
ტორო უფლებები (ისმო-ს პუბლიკაცია
No. 484 (E), პატენტები (ისმო-ს პუბლიკაცია
No. 485 (E), სასაქონლო ნიშნები (ისმო-ს
პუბლიკაცია No. 483 (E). ისინი გამიზნელია
სტუდენტების, მოსწავლეებისა და ფარ-
თო საზოგადოებისათვის.

ინფორმაცია 2008 წელს საქპატენტის
საგამოფენო დარბაზში გამართული 24
გამოფენის შესახებ და იქ ჩარმოდგენი-
ლი ნამუშევრების რეპროდუქციები გან-
თავსდა საქპატენტის ვებგვერდზე.

International Pupils Olympiad. The win-
ners received prizes from the President
of Georgia.

All the events organized by Sakpatenti
were covered in the mass media.

The work is under way for the transla-
tion of the WIPO publications. In 2008
WIPO comics: Copyright (WIPO publication
No. 484 (E), Patents (WIPO publication No.
485 (E), Trademarks (WIPO publication No.
483 (E) were translated and published in
the Georgian language. They are specially
designed for students, pupils, and the general
public.

In 2007 an exhibition hall was opened
at Sakpatenti. In 2008 24 exhibitions of
specimens of fine arts and decorative-
applied art were held. Information about
them and all exhibits were placed on
the Sakpatenti website.



ინფორმაციული ტექნოლოგიები

INFORMATION TECHNOLOGIES

საანგარიშო პერიოდში საქართველოს საქმიანობაში დიდი ყურადღება დაეთმო სამუშაოს, რომელიც დაკავშირებულია სამრეწველო საკუთრების ობიექტების მონაცემთა ბაზის ინტეგრირებასთან ინტერნეტში. შესწორდა პროგრამა, რომელიც პატენტებთან დაკავშირებულ მონაცემთა ბაზაში არსებულ ინფორმაციას გარდაქმნილა XML-ფორმატში და ათავსებდა შესაძლებელი გახადა ბაზაში არსებული გამოგონებებისა ნახაზებისა და აღწერილობების ინტერნეტით მიწოდება. შედეგად, ბიბლიოგრაფიული მონაცემების, საკვანძო სიტყვების, საიდენტიფიკაციო ნომრისა თუ სხვა მახასიათებლების მიხედვით ძიებისას მომხმარებელს სრული აღწერილობის დათვალიერებისა და ამობეჭდვის საშუალება ეძლევა.

ყოველთვიურად მზადებოდა ინფორმაცია ევროპის საპატენტო უწყების INPADOC-ის მონაცემთა ბაზაში გასაგზავნად PCT-განაცხადების შესახებ, რომელთა დაცვაც მოითხოვება საქართველოს ტერიტორიაზე. კერძოდ, მზადდებოდა სტატისტიკური ინფორმაცია იმ განაცხადების შესახებ, რომელთაც მიეცა

In the period under review in the activity of Sakpatenti great attention was devoted to the work linked with the integration of the industrial property subject-matters database in the Internet. The program was corrected, by means of which the information on patents existing in the database was transformed in the XML format and placed on the intermediate server, which enabled us to provide in the Internet the drawings of inventions and specifications existing in the base. As a result, after carrying out search, which implies searching according to bibliographic data, key words, identification number and other characteristics, a user is given an opportunity to view and print complete specifications.

Every month the information was prepared on the PCT applications the protection of which is requested on the territory of Georgia. In particular, the statistical information was prepared with respect to the applications which entered the national phase or were refused to enter the national phase. Similar information was being prepared about inventions and utility models of Georgia for the deployment in the INPADOC database of the European Patent Office.

თანხმობა ან ეთქვათ უარი ეროვნულ ფაზაში გადასვლაზე.

არქივში გადასატანად და უწყების ბიბლიოთეკისათვისგადასაცემადგამრავლებულ იქნა გამოგონებებზე იმ განაცხადების აღწერილობები, რომელთა პირველი გამოქვეყნება 2006 წლის ბიულეტენში განხორციელდა, მაგრამ სხვადასხვა მიზეზთა გამო არ მიენიჭათ პატენტის სტატუსი და მათზე საქმის წარმოება შეწყდა.

საპატენტო უწყებებისა და სხვადასხვა საერთაშორისო ორგანიზაციათა მონაცემთა ბაზებისათვის ყოველ კვარტალში და წლის ბოლოს დამზადდა სამენოვანი ბიულეტენის (ოთხივე ობიექტზე) ინფორმაციის ჩანაწერი 45 მანქანაკითხვად მატარებელზე (CD-ROM და DVD დისკებზე).

საანგარიშო პერიოდში ინფორმაციული და მართვის ერთიანი ავტომატიზებული სისტემის გამოყენებით მონაცემთა ბაზიდან ავტომატურად ამოიკითხა 2007 წლის ინფორმაცია გარკვეული ველების მიხელვით და ამის საფუძველზე სამრეწველო საკუთრების ოთხივე ობიექტისთვის მომზადდა და დაკაბალონდა კრებული – “კრებითი, ნუმერაციული, სახელობითი და სისტემური საძიებლები”.

ყოველთვიურად წარმოებდა უწყების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებული პატენტების დოკუმენტაციის ელექტრონული ვერსიის მომზადება საძიებო “MIMOZA” პროგრამის სისტემისათვის საჭირო ფორმატით დსტ-ს საერთო CD-ROM ფისკზე განსათავსებლად. მოსკოვთან ერთად ჩატარდა საცდელი სამუშაოები საქპატენტის ინფორმაციის XML-ფორმატი წარსადგენად.

რეგულარულად მზადდებოდა სტატისტიკური ინფორმაცია განაცხადების მდგომარეობის შესახებ თითოეული ექსპერტის მიხელვით და ინფორმაცია

For the archive and the library of the Office the specifications of those applications were copied, which were published for the first time in 2006 bulletins, but due to various reasons were not given the patent status and the proceeding for them was terminated.

Every quarter and at the end of the year the information record of the trilingual bulletin (for four subject-matters) was prepared on 45 machine-readable carriers (CD-ROM and DVD).

In the period under review by means of the integrated automated system of information and control, 2007 information was collected from the database in an automated way according to certain fields and on the basis of this the collection for all the four subject-matters of industrial property “Collected, Numeric, Nominal and Systematic Indexes” was prepared and made up.

The electronic version of the documentation of patents published in the official bulletin of the Office was prepared in the necessary format for the search program MIMOZA for publishing on the common CD-ROM disc of the CIS countries.

The bibliographic data, abstracts, drawings of applications filed for inventions, utility models and industrial designs, as well as representations of industrial designs and additional materials were placed in the database regularly. Statistical information concerning the status of the applications according to each examiner, as well as information for the realization forms was prepared. Together with Moscow preparatory works were conducted for the submission of our information in the XML format. For a variety of reasons it was decided that from January 2009 the information should be submitted in the same format (Word).

The applications filed for all subject-matters of industrial property and

რეალიზაციის ფორმებისათვის.

გამოგონებასა და სასარგებლო მოდელზე 2000-2008 წლებში გაცემულ პატენტებზე განხორციელდა ინფორმაციის გენერირება განახლებულ XML-ფორმატში და მისი ელექტრონული ვერსიის მომზადება EPO-სა და WIPO-ს საძიებო სისტემებში ჩასატვირთად.

დასრულდა 1993–2007 წლებში გამოგონებაზე და სასრგებლო მოდელზე გაცემული პატენტების აღწერილობების ელექტრონული არქივის ფორმირება. ჩატარდა სამუშაო ამ ფაილების პროგრამის Adobe Acrobat Professional-ის მეშვეობით MS Word-ის ფორმატიდან PDF ფორმატში გადაყვანა ინტერნეტის გვერდთან დასაკავშირებლად.

სასაქონლო ნიშნების ელექტრონული არქივი 2006 და 2007 წლებში შემოსული განაცხადების საქმეებში არსებული დოკუმენტების ასლებით შეივსო.

საქპატენტის მონაცემთა ბაზის სრულყოფისათვის 2008 წელს დაიწყო და გრძელდება სამუშაოები 1992–1999 წლებში ბიულეტენებში გამოქვეყნებული იმ გამოგონების რეფერატების რესულ და ინგლისურ ენაზე თარგმნა, რომლებზეც საქართველოს პატენტი გაიცა ყოფილ სსრკ-ში გაცემული დამცავი დოკუმენტის საფუძველზე და ინგლისურენოვანი ინფორმაციის შექანა მონაცემთა ბაზაში.

სასაქონლო ნიშნების დეპარტამენტში შესრულდა სასაქონლო ნიშნების მსგავსებაზე ძიების არსებული ალგორითმის ავტომატიზება და ახალი საძიებო ალგორითმის დანერგვა, რამაც მნიშვნელოვნად შეამსუბუქა და დააჩინა მსგავსებაზე ძიების პროცედურა.

additional materials were placed in the database regularly. Statistical information concerning the state of the applications according to each examiner and information for the realization forms were prepared.

Information for the patents granted on inventions and utility models in 2000-2008 was generated in the new XML format and its electronic version was prepared for placing it in the search systems of EPO and WIPO.

In the reporting period the formation of the electronic archive of specifications of the patents granted on inventions and utility models in 1993-2007 was completed. The work was carried out by program Adobe Professional for changing these files from MS Word format to PDF format in order to link to the Internet page.

The electronic archive of trademarks was filled with copies of documents of applications filed in 2006 and 2007, kept on file.

For the purpose of perfection of the database of Sakpatenti, the work began in 2008 and still continues for the translation into the Russian and the English languages of the abstracts of inventions published in the bulletins in 1992–1999, for which the patent of Georgia was granted on the basis of the title of protection granted in the former soviet Union and for the entering the English version of the information in the database.

In the Department of Trademarks the existing algorithm for searching the similarity of trademarks was automated and a new search algorithm was introduced, which considerably lightened and accelerated the similarity searching procedure.



მათოფიცნაში

EXHIBITIONS

2008 წლის განმავლობაში საქპატენტის გალერეა "რაციოში" 19 გამოფენა მოეწყო. გალერეის სამუშაო გეგმა ითვალისწინებულა სხვადასხვა კუნძული მოღვაწე მხატვრების წარმოჩენასა და პოპულარიზაციას.

ახალი პროექტები მხატვრების პროფილის მიხედვით აიგო ("კინოს მხატვრები", "თეატრის მხატვრები").

ჯგუფური გამოფენები ფერწერასა და გრაფიკაში გულისხმობდა მხატვრების შერჩევას თაობების, მიმღინარეობების, სტილისტიკის მიხედვით, ამავე დროს გამოყენებული იყო თემატური და ხელვითი კონტრასტების ეფექტები, რაც გამოფენებს უფრო ორიგინალურს ხდიდა ("ოთხი მხატვრის გამოფენა", "ფოტოგამოფენა"), ჯგუფური გამოფენების სრულიად განსხვავებულ კონტექსტში განიხილება დეკორატიულ-გამოყენებითი ნიმუშების შთამბეჭდავი გამოფენებიც (საქართველოს ტექსტილის ჯგუფი - "ქვილთი"; "ახალგაზრდა კურამიკოსები", "თიხის ოფისი").

მხატვრების შემოქმედების სრული სურათის წარმოდგენისა და ფართო საზოგადოებისთვის გაცნობის მიზნით, მოეწყო პერსონალური გამოფენებიც (ელენე გამგონიძე, დავით ქოიავა,

In 2008, 19 exhibitions were held at the gallery Ratio of Sakpatenti. The working plan of the gallery provided for bringing to light and popularization of artists working in different genres.

New projects were prepared according to the profile of painters ("Cinema Painters", "Theatre Painters").

Group exhibitions in painting and graphics implied selection of painters on the basis of generations, trends, stylistics, at the same time, thematic and visual contrast effects were used, which made the exhibitions original (Exhibition of Four Painters, Photo Exhibition). Impressive exhibitions of decorative-applied specimens are viewed in the totally different context of group exhibitions (Georgian Textile Group – Quilt; Young Ceramic Artists, Clay Office).

In order to present a full picture of the painters' art and its introduction to the general public, personal exhibitions were also organized (Elene Gamgonidze, David Koiava, Tengiz Makharashvili, Vak-

თენგიზ მახარაშვილი, ვახო თოლურიძე, გიგიშა პაჭუორია).

განსაჯეთორებული დატვირთვა ჰქონდა ხალხური რეზვის ნიმუშების ჩვენებას, სადაც წარმოდგენილი იყო "საქართველოს ფარდაგები" სხვადასხვა კუთხისთვის დამახასიათებელი ორნამენტებით, ფიგურატიული მოტივებითა და საშემსრულებლო მანერით.

"არტ დინასტიების" მესამე ექსპოზიციაში მონაწილეობდა მხატვარ შველიძეების სამი თაობა.

"არტისტერიის" პროექტის ფარგლებში განხორციელდა თანამედროვე მუსიკალური ტექნოლოგიური ინსტალაციების გამოფენა ("ვალერი კოჩაროვი").

აღსანიშნავია "რაციოსა" და სხვადასხვა ორგანიზაციების ერთობლივი გამოფენების მოწყობის მაგალითები; მხატვართა კავშირთან - "ახალგაზრდა მხატვრები", ლითოგრაფიის სახელოსნოსთან - "ქა-კუთხედი", როტარაქტ კლუბთან - ბავშვთა საერთაშორისო კონკურსის შემაჯამებელი გამოფენა; დემირელის სახელობის სკოლასთან - "პატარების ნამუშევრები".

საგამოფენო დარბაზს სტუმრობდნენ პროფესიონალი მხატვარები და ხელოვნებათმცოდნები, რომელთა ყომა-ქეტენტური აზრი და მაღალი შეფასება არაერთგზის აღინიშნა ტელევიზიითა და პრესით; საგამოფენო დარბაზს არ მოქლებდა სახვითი ხელოვნების მოყვარული საზოგადოება, გამოფენები გაშექდა მასობრივი ინფორმაციის საშუალებებით. პროფესიონალური ჟურნალი "არტეფაქტის" აზრით, "გალერეა "რაციო" ინარჩუნებს ყველაზე კომფორტული საგამოფენო სივრცის იმიჯს".

ho Topuridze, Gigisha Pachkoria).

The exhibition of specimens of folk craftsmanship was especially significant, where Georgian carpets were shown with ornaments, figurative motifs and manner of execution, characteristic of different regions of Georgia.

Three generations of the painters Shvelidzes participated in the third exposition of Art Dynasties.

Within the project Artisteria the exhibition of modern musical technological installations was held (Valeri Kocharov).

The joint exhibitions of Ratio and different organizations are also noteworthy; these are: Young Painters, organized together with the Union of Painters, corner-Stone – together with the Workshop of Lithography, a summing up exhibition of the international competition of children – together with the Rotaract Club; Works of Little Artists – together with the Demirel School.

Among the visitors of the exhibition hall were painters as well as amateur lovers of painting and professional art critics, whose competent view and high appreciation were noted repeatedly on television and in the press. The exhibitions were covered in the mass media. According to the professional journal Artefact, gallery Ratio retains the image of the most comfortable exhibition space.



სტატისტიკური მონაცემები

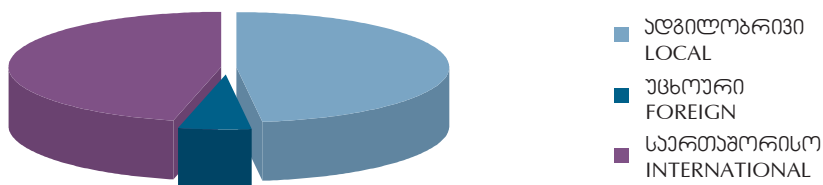
2008

STATISTICAL DATA

გამოგონებები INVENTIONS

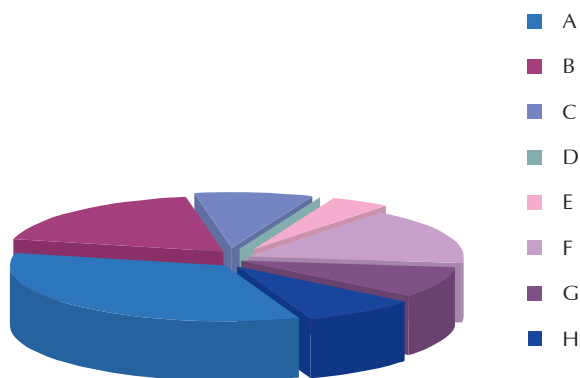
შემოტანილ განაცხადთა რაოდენობა
NUMBER OF FILED APPLICATIONS

	რაოდენობა NUMBER	%	
ადგილობრივი	222	48	LOCAL
უცხოური	26	6	FOREIGN
სართუაზორისო	215	46	INTERNATIONAL
სულ	463	100	TOTAL



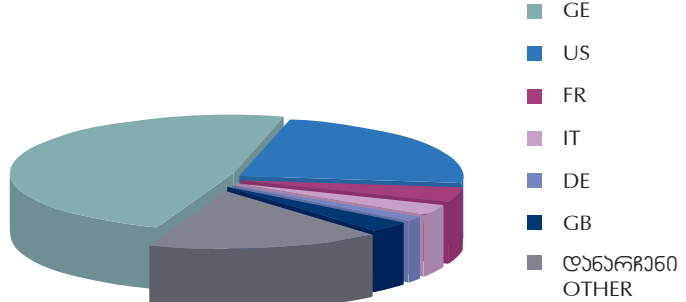
შემოტანილი აღგილობრივი განაცხადების რაოდენობა დარჩების მიხედვით
 NUMBER OF FILED LOCAL APPLICATIONS ACCORDING TO BRANCHES

	რაოდენობა NUMBER	%
A	76	34
B	41	18
C	20	9
D	0	0
E	10	5
F	36	16
G	20	9
H	19	9
სულ TOTAL	222	100



შემოტანილი განაცხადების რაოდენობა ქვეყნის მიხედვით
 NUMBER OF FILED APPLICATIONS ACCORDING TO COUNTRIES

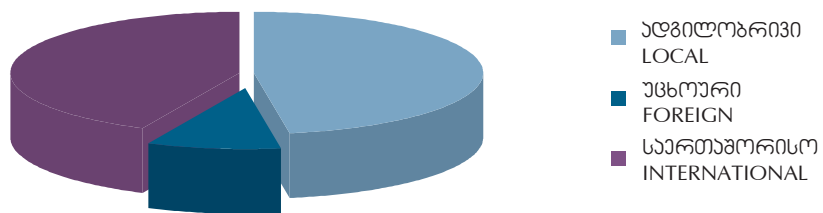
ქვეყნა COUNTRY	რაოდენობა NUMBER	%
GE	222	48
US	108	23
FR	20	4
IT	14	3
DE	7	2
GB	14	3
დაცულისა OTHERS	78	17
სულ TOTAL	463	100



რეგისტრში შეტანილი პატენტების რაოდენობა

NUMBER OF PATENTS ENTERED IN THE REGISTER

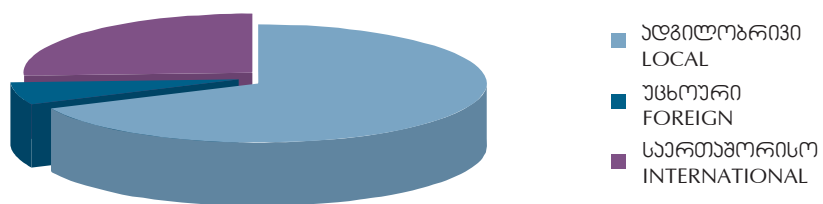
	რაოდენობა NUMBER	%	
საქართველო	141	48	LOCAL
უცხოური	28	9	FOREIGN
საერთაშორისო	128	43	INTERNATIONAL
სულ	297	100	TOTAL



დალაღაკარგული პატენტების რაოდენობა

NUMBER OF CANCELED PATENTS

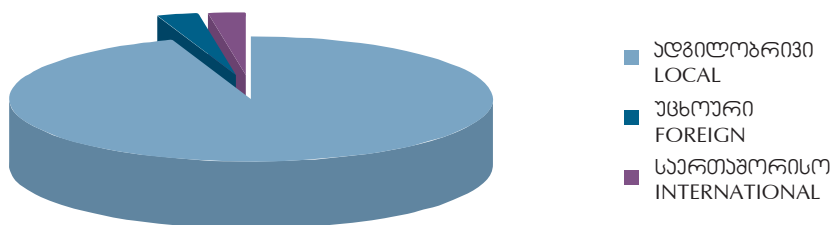
	რაოდენობა NUMBER	%	
საქართველო	143	68	LOCAL
უცხოური	13	6	FOREIGN
საერთაშორისო	54	26	INTERNATIONAL
სულ	210	100	TOTAL



სასარჩევლო მოდელები UTILITY MODELS

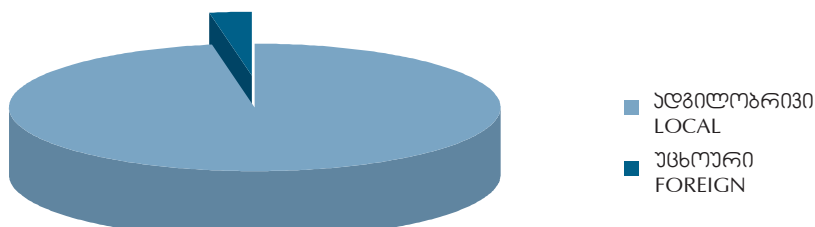
შემოტაცნილი განაცხადების რაოდენობა
NUMBER OF FILED APPLICATIONS

	რაოდენობა NUMBER	%	
საზოგადო	110	94	LOCAL
უცხოური	3	3	FOREIGN
სართულოსო	3	3	INTERNATIONAL
სულ	116	100	TOTAL



რეგისტრში შეტაცნილი პატენტების რაოდენობა
NUMBER OF PATENTS ENTERED IN THE REGISTER

	რაოდენობა NUMBER	%	
საზოგადო	72	97	LOCAL
უცხოური	2	3	FOREIGN
სართულოსო	0	0	INTERNATIONAL
სულ	74	100	TOTAL

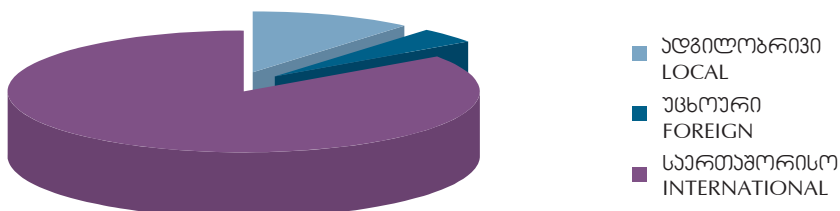


სამრეწველო ნიმუშები INDUSTRIAL DESIGNS

შემოზღუდული განაცხადებისა და საქართველოზე დაცვის გავრცელების მოთხოვნით
მიღებული სართაშორისო რეგისტრაციების რაოდენობა

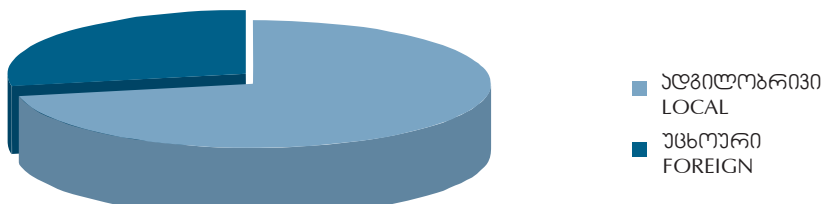
NUMBER OF FILED APPLICATIONS AND RECEIVED INTERNATIONAL REGISTRATIONS
REQUESTING EXTENSION OF PROTECTION TO GEORGIA

	რაოდენობა NUMBER	%	
ეროვნული პროცედურა	55		NATIONAL PROCEDURE
ადგილობრივი	38	9	LOCAL
უცხოური	17	4	FOREIGN
სართაშორისო პროცედურა	311	87	INTERNATIONAL PROCEDURE
სულ	366	100	TOTAL



რეგისტრში შეტანილი სამრეწველო ნიმუშების რაოდენობა
NUMBER OF INDUSTRIAL DESIGNS ENTERED IN THE REGISTER

	რაოდენობა NUMBER	%	
ადგილობრივი	36	72	LOCAL
უცხოური	14	28	FOREIGN
სართაშორისო	0	0	INTERNATIONAL
სულ	50	100	TOTAL

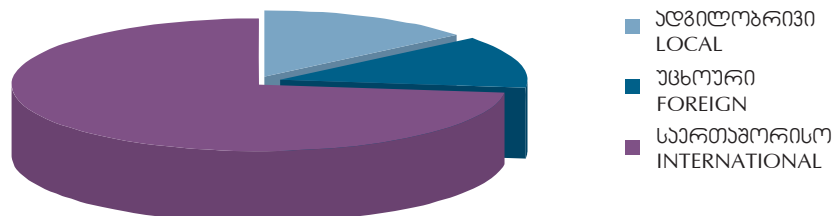


სასაქონლო ნიშვნები TRADEMARKS

შემოტანილი განაცხადებისა და საკართველოზე დაცვის გავრცელების მოთხოვნით მიღებული საერთაშორისო რეგისტრაციების რაოდენობა

NUMBER OF FILED APPLICATIONS AND RECEIVED INTERNATIONAL REGISTRATIONS
REQUESTING EXTENSION OF PROTECTION TO GEORGIA

	რაოდენობა NUMBER	%	
ეროვნული პროცედურა	1459	27	NATIONAL PROCEDURE
ადგილობრივი	759	14	LOCAL
ეცნობი	700	13	FOREIGN
საერთაშორისო პროცედურა	3951	73	INTERNATIONAL PROCEDURE
სულ	5410	100	TOTAL

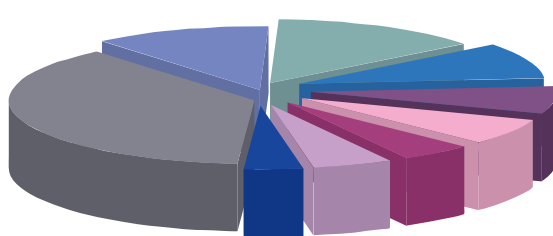


შემოზღვილი განაცხადებისა და საქართველოზე დაცვის გავრცელების მოთხოვნით
მიღებული საერთაშორისო რეგისტრაციების რაოდენობა ქვეყნების მიხედვით

NUMBER OF FILED APPLICATIONS AND RECEIVED INTERNATIONAL REGISTRATIONS
REQUESTING EXTENSION OF PROTECTION TO GEORGIA ACCORDING TO COUNTRIES

ქვეყნა COUNTRY	რაოდენობა NUMBER	%
1	2	3
GE	759	14,02%
DE	631	11,69%
US	492	9,13%
CH	376	6,93%
RU	357	6,58%
IT	278	5,14%
FR	259	4,78%
CN	222	4,10%
TR	220	4,08%
UA	139	2,57%
NL	118	2,18%
JP	115	2,12%
AT	111	2,05%
GB	108	2,00%
BE	101	1,87%
HU	100	1,85%
PL	76	1,40%
ES	76	1,40%
IS	74	1,37%
SI	67	1,24%
CZ	62	1,15%
LV	55	1,02%
DK	51	0,94%
LI	49	0,91%
BG	44	0,81%
LU	33	0,61%
IN	30	0,55%
IR	27	0,50%
IE	27	0,50%
FI	27	0,50%
CY	25	0,46%
BY	20	0,37%
VG	19	0,35%
SE	18	0,33%
KR	17	0,31%
AU	16	0,30%
AE	15	0,28%
RO	14	0,26%
SG	13	0,24%

1	2	3
SK	12	0,22%
NO	11	0,20%
PT	9	0,17%
MD	9	0,17%
GR	9	0,17%
SA	7	0,13%
EE	7	0,13%
AN	7	0,13%
TH	6	0,11%
RS	6	0,11%
MC	6	0,11%
LT	6	0,11%
CA	6	0,11%
PA	5	0,09%
KY	5	0,09%
AZ	5	0,09%
MY	4	0,07%
CU	4	0,07%
TW	3	0,06%
SM	3	0,06%
PH	3	0,06%
IM	3	0,06%
BZ	3	0,06%
AR	3	0,06%
AM	3	0,06%
OM	2	0,04%
MT	2	0,04%
IL	2	0,04%
HR	2	0,04%
CS	2	0,04%
CO	2	0,04%
BS	2	0,04%
SY	1	0,02%
NZ	1	0,02%
LK	1	0,02%
ID	1	0,02%
HK	1	0,02%
DM	1	0,02%
BR	1	0,02%
BM	1	0,02%
BB	1	0,02%
AI	1	0,02%



- DE
- GE
- US
- CH
- RU
- FR
- IT
- TR
- დანარჩენი
OTHER

**შემოტანილი განაცხადებისა და
 საქართველოზე დასვის გავრცელების
 მოთხოვნით მიღებული საერთაშორისო
 რეგისტრაციების რაოდენობა
 კლასების მიხედვით**

**NUMBER OF FILED APPLICATIONS AND RECEIVED
 INTERNATIONAL REGISTRATIONS REQUESTING
 EXTENSION OF PROTECTION TO GEORGIA ACCORDING TO CLASSES**

კლასი CLASS	რაოდენობა NUMBER	%
5	1522	28.1%
35	826	15.3%
9	737	13.6%
3	616	11.4%
25	600	11.1%
30	535	9.9%
16	468	8.7%
42	412	7.6%
41	410	7.6%
36	353	6.5%
32	338	6.2%
37	334	6.2%
29	332	6.1%
7	316	5.8%
33	309	5.7%
18	309	5.7%
12	304	5.6%
11	297	5.5%
14	271	5.0%
38	266	4.9%
1	233	4.3%
43	232	4.3%
19	219	4.0%
6	219	4.0%
39	207	3.8%
20	207	3.8%
28	194	3.6%
21	177	3.3%
34	167	3.1%
17	170	3.1%
10	161	3.0%
24	160	3.0%
4	153	2.8%
44	141	2.6%
31	142	2.6%
8	128	2.4%
40	131	2.4%
45	132	2.4%
2	124	2.3%
27	66	1.2%
26	59	1.1%
22	59	1.1%
23	41	0.8%
13	25	0.5%
15	23	0.4%

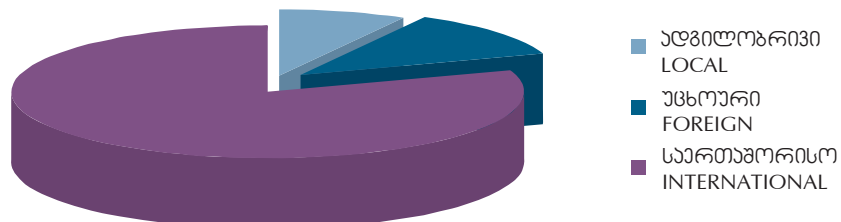
**შემოტანილი აღგილობრივი
 განაცხადების რაოდენობა
 კლასების მიხედვით**

**NUMBER OF FILED LOCAL APPLICATIONS
 ACCORDING TO CLASSES**

კლასი CLASS	რაოდენობა NUMBER	%
5	95	26%
33	71	20%
35	79	22%
32	44	12%
43	55	15%
30	48	13%
41	47	13%
29	33	9%
16	39	11%
37	33	9%
36	30	8%
25	40	11%
38	15	4%
39	24	7%
44	23	6%
42	23	6%
31	19	5%
9	25	7%
3	18	5%
34	19	5%
45	13	4%
10	11	3%
12	9	2%
18	15	4%
19	11	3%
21	21	6%
20	20	6%
28	11	3%
40	13	4%
14	16	4%
24	16	4%
1	8	2%
4	9	2%
2	5	1%
6	9	2%
26	10	3%
7	8	2%
15	4	1%
27	9	2%
8	6	2%
11	7	2%
17	4	1%
22	4	1%
13	3	1%
23	3	1%

რეგისტრში შეტანილი და საინტელექტო რეგისტრაციის
საფუძველზე საქართველოში დაცული ნიშნების რაოდენობა
NUMBER OF MARKS ENTERED IN THE REGISTER AND PROTECTED IN GEORGIA
ON BASIS OF INTERNATIONAL REGISTRATION

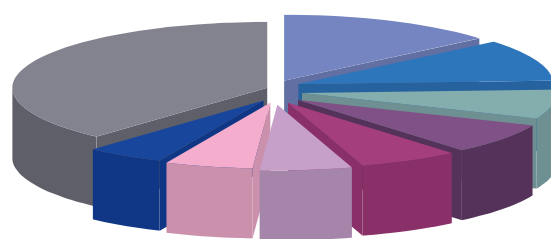
	რაოდენობა NUMBER	%	
ეროვნული პროცედურა	874	20	NATIONAL PROCEDURE
ადგილობრივი	361	8	LOCAL
ეცნობი	513	12	FOREIGN
საინტელექტო რეგისტრის სამსახური	3532	80	INTERNATIONAL PROCEDURE
სულ	4406	100	TOTAL



რეგისტრში შეტანილი და საიროვაზორისო რეგისტრაციის საფუძველზე
საქართველოში დაცული ნიშვნების რაოდენობა ქვეყნების მიხედვით
NUMBER OF TRADEMARKS ENTERED IN THE REGISTER AND PROTECTED IN GEORGIA ON THE
BASIS OF INTERNATIONAL REGISTRATION ACCORDING TO COUNTRIES

ქვეყნა COUNTRY	რაოდენობა NUMBER	%
1	2	3
DE	655	14,8%
US	321	7,3%
GE	370	8,4%
CH	312	7,1%
FR	272	6,1%
IT	264	6,0%
RU	288	6,5%
TR	177	4,0%
GB	155	3,5%
CN	152	3,4%
NL	108	2,4%
HU	206	4,7%
AT	104	2,4%
JP	74	1,7%
BE	81	1,8%
ES	58	1,3%
BG	49	1,1%
UA	130	2,9%
PL	65	1,5%
CZ	38	0,9%
LU	35	0,8%
SI	38	0,9%
DK	17	0,4%
LI	52	1,2%
SE	20	0,5%
CY	24	0,5%
IE	13	0,3%
AM	18	0,4%
LV	23	0,5%
KR	20	0,5%
IS	41	0,9%
FI	21	0,5%
GR	12	0,3%
MD	7	0,2%
VG	15	0,3%
SK	9	0,2%
MX	17	0,4%

1	2	3
PT	8	0,2%
IR	9	0,2%
SG	13	0,3%
AU	5	0,1%
RO	10	0,2%
AR	7	0,2%
NO	9	0,2%
AE	3	0,1%
CS	8	0,2%
HR	8	0,2%
BY	7	0,2%
CA	13	0,3%
BR	6	0,1%
IL	11	0,2%
AN	1	0,0%
IN	5	0,1%
EE	3	0,1%
BM	4	0,1%
KW	2	0,0%
KZ	2	0,0%
MA	1	0,0%
MK	2	0,0%
TW	1	0,0%
YU	1	0,0%
SA	3	0,1%
MC	1	0,0%
AZ	2	0,0%
DM	2	0,0%
ID	2	0,0%
LT	2	0,0%
HK	2	0,0%
KG	1	0,0%
MT	1	0,0%
MY	1	0,0%
NZ	1	0,0%
PK	1	0,0%
RS	1	0,0%
SM	1	0,0%
SY	1	0,0%
TC	1	0,0%



- DE
- US
- GE
- CH
- FR
- IT
- RU
- TR
- დანარჩენი
OTHER

საქართველო

რეგისტრში შეტანილი და საირთაშორისო
რეგისტრაციის საფუძველზე საქართ-
ველობი დაცული ნიშვნების რაოდენობა
კლასების მიხედვით

NUMBER OF TRADEMARKS ENTERED IN THE
REGISTER AND PROTECTED IN GEORGIA ON THE
BASIS OF INTERNATIONAL REGISTRATION AC-
CORDING TO CLASSES

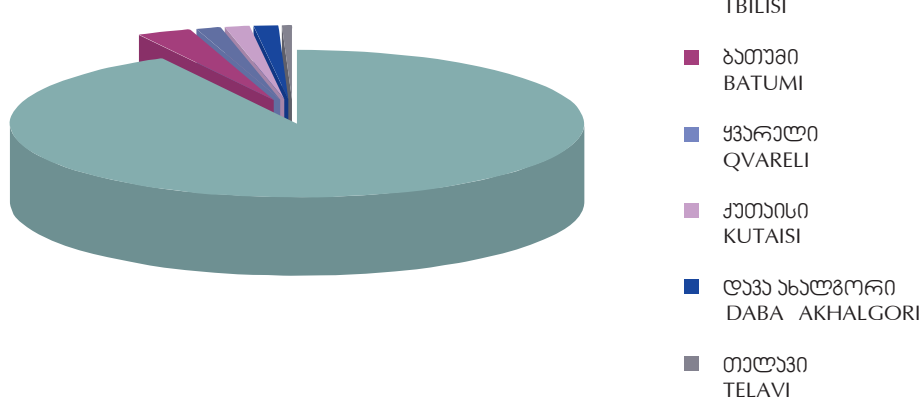
კლასი CLASS	რაოდენობა NUMBER	%
5	1279	29%
9	617	14%
3	503	11%
35	572	13%
30	400	9%
25	468	11%
16	417	9%
42	341	8%
41	332	8%
33	276	6%
32	255	6%
29	218	5%
36	279	6%
12	236	5%
11	221	5%
38	205	5%
7	273	6%
18	241	5%
1	210	5%
37	239	5%
39	146	3%
34	136	3%
14	176	4%
21	165	4%
43	157	4%
28	154	3%
19	184	4%
10	144	3%
17	169	4%
6	153	3%
20	126	3%
31	81	2%
24	123	3%
44	94	2%
2	86	2%
8	99	2%
40	92	2%
4	82	2%
45	67	2%
27	40	1%
26	39	1%
22	21	0%
23	11	0%
15	18	0%
13	12	0%

რეგისტრში შეტანილი
აღმისაშობრივი ნიშვნების რაოდენობა
კლასების მიხედვით
NUMBER OF LOCAL TRADEMARKS ENTERED IN
THE REGISTER ACCORDING TO CLASSES

კლასი CLASS	რაოდენობა NUMBER	%
5	95	26%
33	71	20%
35	79	22%
32	44	12%
43	55	15%
30	48	13%
41	47	13%
29	33	9%
16	39	11%
37	33	9%
36	30	8%
25	40	11%
38	15	4%
39	24	7%
44	23	6%
42	23	6%
31	19	5%
9	25	7%
3	18	5%
34	19	5%
45	13	4%
10	11	3%
12	9	2%
18	15	4%
19	11	3%
21	21	6%
20	20	6%
28	11	3%
40	13	4%
14	16	4%
24	16	4%
1	8	2%
4	9	2%
2	5	1%
6	9	2%
26	10	3%
7	8	2%
15	4	1%
27	9	2%
8	6	2%
11	7	2%
17	4	1%
22	4	1%
13	3	1%
23	3	1%

აღმიღებული განაცხადების რაოდენობა საქართველოს რეგიონების მიხედვით
 NUMBER OF FILED LOCAL APPLICATIONS ACCORDING TO REGIONS OF GEORGIA

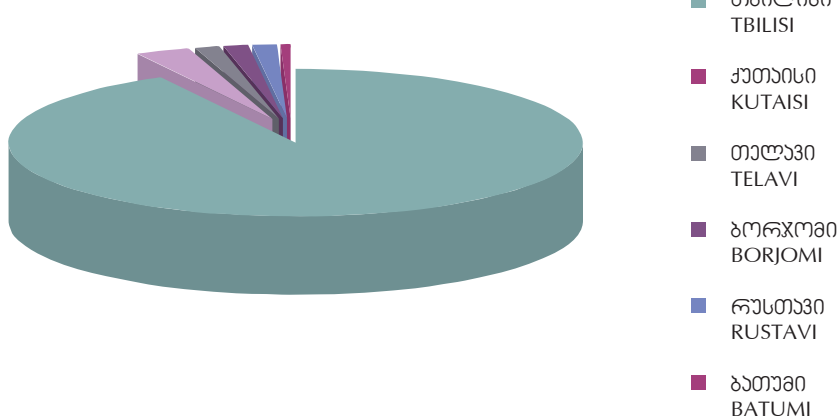
რეგიონი	რაოდ. NUMBER	%	REGION
თბილისი	664	87.5%	TBILISI
ბათუმი	22	2.9%	BATUMI
ყვარელი	11	1.4%	QVARELI
ქათაისი	10	1.3%	QUTAISI
დაბა ახალგორი	9	1.2%	DABA AKHALGORI
თელავი	5	0.7%	TELAVI
ბორჯომი	4	0.5%	BORJOMI
თეტრიცხორი	4	0.5%	TETRITSXARO
დმანისი	3	0.4%	DMANISI
სოხუმი	3	0.4%	SOKHUMI
ხაშური	3	0.4%	KHASHURI
გორი	2	0.3%	GORI
ზესტაფონი	2	0.3%	ZESTAFONI
ზუგდიდი	2	0.3%	ZUGDIDI
ასპინძა	1	0.1%	ASPINDZA
გურჯაანი	1	0.1%	GURDJANI
კასპი	1	0.1%	KASPI
მარნეული	1	0.1%	MARNEULI
რუსთავი	1	0.1%	RUSTAVI
საჩხერე	1	0.1%	SACHKHHERE
ტბილისი	1	0.1%	TXIBULI
ფოთი	1	0.1%	POTI
ჩოხატაური	1	0.1%	CHOKHATAURI
ხელვაჩაური	1	0.1%	KHELVACHAURI

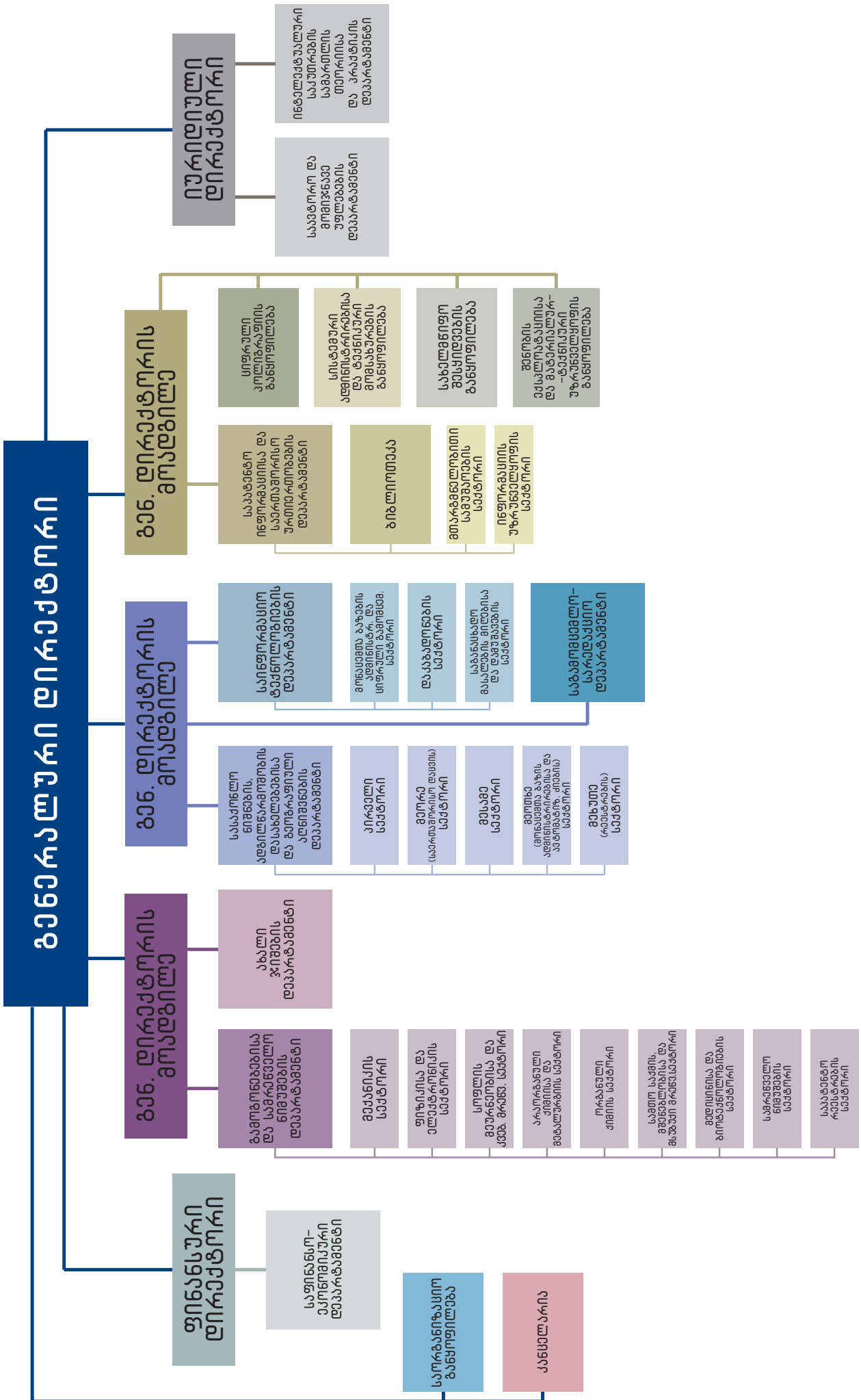


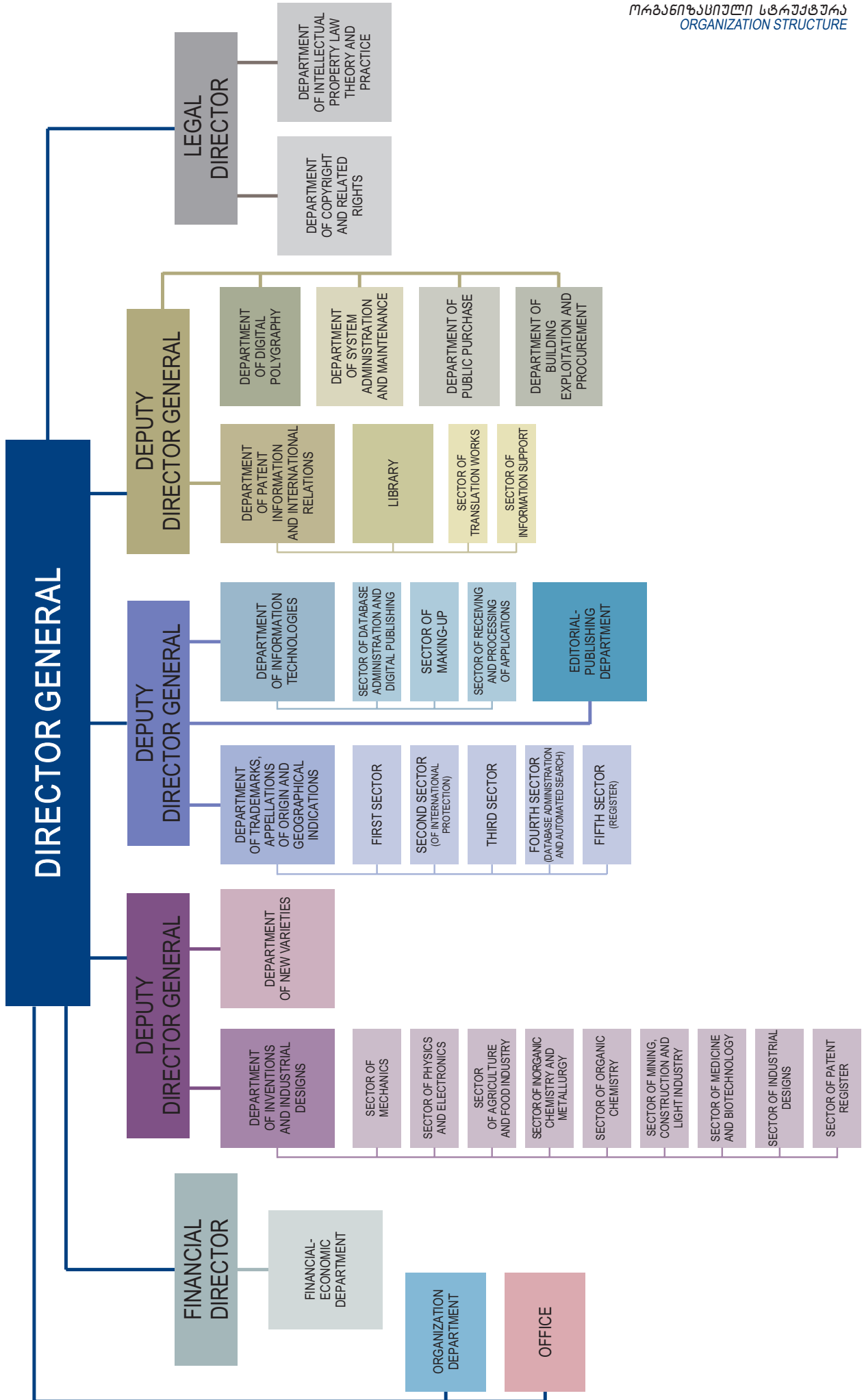
რეგისტრში შეტანილი აღმიღობარივი ნიშნების რაოდენობა
საქართველოს რეგიონების მიხედვით

NUMBER OF LOCAL TRADEMARKS ENTERED IN THE REGISTER
ACCORDING TO REGIONS OF GEORGIA

რეგიონი	რაოდ. NUMBER	%	REGION
თბილისი	301	83.4%	TBILISI
ქათაისი	13	3.6%	QUTAISI
თელავი	8	2.2%	TELAVI
ბორჯომი	6	1.7%	BORJOMI
რუსთავი	6	1.7%	RUSTAVI
ბათუმი	4	1.1%	BATUMI
დაბა ახალგორი	3	0.8%	DABA AKHALGORI
დმანისი	3	0.8%	DMANISI
სენაკი	2	0.6%	SENAKI
ხაშური	2	0.6%	KHASHURI
ახალყალაყი	1	0.3%	AKHALQALAQI
ახმეტა	1	0.3%	AKHMETA
გარდაბანი	1	0.3%	GARDABANI
გურჯაანი	1	0.3%	GURDJAANI
ზუგდიდი	1	0.3%	ZUGDIDI
თეტრიცხარი	1	0.3%	TETRITSXARO
ლანჩხუთი	1	0.3%	LANCHKHUTI
მცხეთა	1	0.3%	MTSKHETA
ტბილი	1	0.3%	TXIBULI
ფოთი	1	0.3%	POTI
კარელი	1	0.3%	QARELI
ყვარელი	1	0.3%	QVARELI
ცხოვრისი	1	0.3%	CHOKHATAURI







ქვეყნის კოდები
COUNTRY CODES

არაბთა გაერთიანებული სამიროები	AE	United Arab Emirates
სომხეთი	AM	Armenia
ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდის)	AN	Netherlands Antilles
სამრეწველო საკუთრების აფრიკის რეგ. ორგანიზაცია	AP	African Regional Industrial Property Org
ავსტრია	AT	Austria
ავსტრლია	AU	Australia
არუბა	AW	Aruba
ბელგია	BE	Belgium
ბულგარეთი	BG	Bulgaria
ბერმუდის კუნძულები	BM	Bermuda
ბრაზილია	BR	Brazil
ბაჰამის კუნძულები	BS	Bahamas
ბელორუსის რესპუბლიკა	BY	Belarus
კანადა	CA	Canada
შვეიცარია	CH	Switzerland
ჩინეთი	CN	China
კოლუმბია	CO	Colombia
სერბია და მონტენეგრო	CS	Serbia and Montenegro
კუბა	CU	Cuba
კიპრისი	CY	Cyprus
ჩეხეთის რესპუბლიკა	CZ	Czech Republic
გერმანია	DE	Germany
დანია	DK	Denmark
ალეკინი	DZ	Algeria
ესტონეთი	EE	Estonia
ესპანეთი	ES	Spain
ფინეთი	FI	Finland
საფრანგეთი	FR	France
შეერთებული სამეფო	GB	United Kingdom
საქორთველო	GE	Georgia
საბერძნეთი	GR	Greece
ჰონგ კინგი ჩინეთის სახალხო რესპუბლიკის სპეციალური აღმინსტრაციული რეგიონი	HK	The Hong Kong Special Administrative Region of the people's republic of China
ხორვატია	HR	Croatia
უნგრეთი	HU	Hungary
ინდონეზია	ID	Indonesia
ირლანდია	IE	Ireland
ისრაელი	IL	Israel
ინდია	IN	India
ირანის ისლამური რესპუბლიკა	IR	Iran (Islamic Republic of)
ისლანდია	IS	Iceland
იტალია	IT	Italy
იაპონია	JP	Japan
კორეის სახალხო-დემოკრატიული რესპუბლიკა	KP	Democratic People's Republic of Korea
კაიმანის კუნძულები	KY	Cayman Islands
ლიბერებელანი	LI	Liechtenstein
ლიტვა	LT	Lithuania
ლუქსემბურგი	LU	Luxembourg
ლატვია	LV	Latvia
მაროკო	MA	Morocco
მონაკო	MC	Monaco
მოლდოვას რესპუბლიკა	MD	Republic of Moldova
იუგოსლავიის ყოფილი რესპუბლიკა მაკედონია	MK	The Former Yugoslav Republic of Macedonia
მაკედონია	MU	Mauritius
ნიდერლანდი	NL	The Netherlands
ნორვეგია	NO	Norway
ახალი ზელანდია	NZ	New Zealand
პანამა	PA	Panama
პოლონეთი	PL	Poland
პორტუგალია	PT	Portugal
რუმინეთი	RO	Romania
რუსეთის ფედერაცია	RU	Russian Federation
საუდის არაბეთი	SA	Saudi Arabia
სეიშელის კუნძულები	SC	Seychelles
შვედეთი	SE	Sweden
სინგაპური	SG	Singapore
სლოვენია	SI	Slovenia
სლოვაკია	SK	Slovakia
ტუნისი	TN	Tunisia
თურქეთი	TR	Turkey
ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია	TW	Taiwan, Province of China
უკრაინა	UA	Ukraine
აშშ	US	USA
ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთის)	VG	British Virgin Islands
იუგოსლავია	YU	Yugoslavia
სამხრეთი აფრიკა	ZA	South Africa



დაბაზლა საჭარენების პოლიგრაფიულ გაზახე
მის.: 0179, თბილისი, ილია ჭავჭავაძის გამზ., 1 შესახ., №6
ტელ.: 91-71-63, ფაქსი: 98-84-19
ელ-ფოსტა: sakpatenti@wanex.net
ვებგვერდი: www.sakpatenti.org.ge

