

АНАЛИЗ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Общая характеристика

В 2012 г. общее количество заявок на выдачу патента Российской Федерации на **изобретение**, поступивших в Роспатент, увеличилось и составило 44211 (106.7% по отношению к 2011 г. – 41414 заявок), в том числе:

- заявителями из Российской Федерации было подано 28701 заявка, что составляет 108.3% к 2011 г. (2011 г. – 26495 заявок);
- иностранными заявителями в 2012 г. было подано 15510 заявок, что больше на 3.9%, чем в 2011 г. (2011 г. – 14919 заявок).

На выдачу патента Российской Федерации на **полезную модель** было подано 14069 заявок, что на 6.2% больше, чем в 2011 г. (2011 г. – 13241 заявка), в том числе:

- российскими заявителями – 13479 заявок, что на 7.1% больше, чем в 2011 г. (2011 г. – 12584 заявки);
- иностранными заявителями в 2012 г. было подано 590 заявок, что составляет 89.8% к 2011 г. (2011 г. – 657 заявок).

На выдачу патента Российской Федерации на **промышленный образец** в 2012 г. было подано 4640 заявок, что на 10.5% больше, чем в 2011 г. (2011 г. – 4197 заявок), в том числе:

- российскими заявителями – 1928 заявок, что на 0.7% больше, чем в 2011 г. (2011 г. – 1913 заявок);
- от иностранных заявителей – 2712 заявок, что на 18.7% больше, чем в 2011 г. (2011 г. – 2284 заявки).

На регистрацию **товарного знака и знака обслуживания** Российской Федерации в 2012 г. было подано 61923 заявки, что на 3.6% больше, чем в 2011 г. (2011 г. – 59717 заявок), в том числе:

- от российских заявителей – 34851 заявка (2011 г. – 33252 заявки), что на 4.8% больше, чем в 2011 г.;
- иностранными заявителями в 2012 г. было подано 27072 заявки, что на 2.2% больше чем в 2011 г. (2011 г. – 26465 заявок).

Таблица 1. Динамика подачи заявок российскими заявителями на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем по федеральным округам Российской Федерации в 2006-2012 гг.

Федеральный округ	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Центральный	2270	2742	3248	3850	4473	5220	6263
Приволжский	771	860	895	1074	1244	1533	1680
Северо-Западный	495	566	663	894	1008	1308	1420
Южный	494	638	870	935	826	970	1279
Северо-Кавказский					205	241	210
Сибирский	450	493	555	735	853	1257	1478
Уральский	327	373	407	462	455	591	733
Дальневосточный	127	150	125	187	199	250	316
Всего	4934	5822	6763	8137	9263	11370	13367

Ниже приведены данные о подаче в Роспатент заявок на объекты промышленной собственности (далее – ОПС) в целом и по регионам Российской Федерации в период с 2006 по 2012 годы.

Таблица 2. Динамика подачи в Роспатент заявок на ОПС в 2006-2012 гг.

Вид ОПС	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Изобретение	37691	39439	41849	38564	42500	41414	44211
Полезная модель	9699	10075	10995	11153	12262	13241	14069
Промышленный образец	4385	4823	4711	3740	3997	4197	4640
Товарный знак и знак обслуживания	52984	57262	57112	50107	56848	59717	61923
Всего	104759	111599	114667	103564	115607	118569	124843

Всего в 2012 г. на ОПС в Роспатент было подано 124843 заявки, что на 5.2% больше, чем в 2011 году. Увеличение количества подачи заявок на ОПС произошел, главным образом, за счет увеличения

количества заявок на товарные знаки и знаки обслуживания на 3.6% и на изобретения на 6.7%.

Наибольшее количество подаваемых заявок на ОПС традиционно приходится на изобретения и товарные знаки. В 2012 г. 85.0% от общего числа заявок, поступивших в Роспатент.

Количество заявок, подаваемых на промышленные образцы, как видно из таблицы 2, незначительно и влияния на общую картину состояния правовой охраны ОПС не оказывает, поэтому при анализе изобретательской активности в регионах Российской Федерации статистические данные на промышленные образцы использоваться не будут.

Таблица 3. Количество заявок, поданных российскими заявителями на выдачу патента на изобретение по федеральным округам Российской Федерации в 2006-2012 гг.

Федеральный округ	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Центральный	13983	13473	13377	12602	14628	12596	14352
Приволжский	4403	4436	4279	3941	4138	4457	4614
Северо-Западный	2423	2442	2420	2095	2259	2549	2289
Сибирский	2528	2591	2647	2418	2414	2403	2479
Южный	2552	2555	2904	2899	1661	1484	1585
Северо-Кавказский					1900	1176	1539
Уральский	1425	1476	1537	1145	1157	1271	1256
Дальневосточный	542	518	539	488	561	555	584
не определен	28	14	9	10	4	4	3
Всего	27884	27505	27712	25598	28722	26495	28701

Из таблицы 3 видно, что в 2012 г. в 2 федеральных округах произошло уменьшение количества подачи заявок на изобретения, так в Северо-Западном федеральном округе количество заявок на изобретения, поданных в 2012 г. составляет 89.7% к 2011 г., в Уральском - 98.8% к 2011 году. В Центральном, Приволжском, Сибирском, Южном, Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах количество заявок увеличилось на 13.9%, 3.5%, 3.1%, 6.8%, 30.8%, 5.2% соответственно.

Таблица 4. Динамика выдачи патентов Российской Федерации на изобретение в 2006-2012 гг.

Федеральный округ	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Центральный	8789	8752	11276	13270	10984	10988	11178
Приволжский	3228	3071	3435	3876	3334	2954	3532
Северо-Западный	1807	1702	1749	2215	1656	1653	1854
Сибирский	1878	1783	2163	2446	2090	1861	2078
Южный	1979	1665	2015	2565	1352	1310	1336
Северо-Кавказский					600	393	994
Уральский	1088	1100	1181	1460	1190	803	1046
Дальневосточный	369	358	441	462	421	377	463
Всего	19138	18431	22260	26294	21627	20339	22481

В 2012 г. по всем федеральным округам Российской Федерации наблюдалось увеличение количества выдаваемых патентов на изобретения в целом на 10.5% к предыдущему году.

Таблица 5. Количество заявок на выдачу патента на полезную модель, поданных российскими заявителями по федеральным округам Российской Федерации в 2006-2012 гг.

Федеральный округ	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Центральный	3523	3907	4301	4523	4943	5343	5680
Приволжский	2298	2214	2311	2276	2496	2612	2926
Северо-Западный	1049	1005	1087	1159	1220	1418	1481
Сибирский	839	828	976	996	1146	1080	1108
Южный	503	574	642	690	667	686	793
Северо-Кавказский					122	167	157
Уральский	926	906	1020	942	963	1032	1070
Дальневосточный	123	148	142	140	199	244	264
не определен	4	6	4	2	1	2	-
Всего	9265	9588	10483	10728	11757	12584	13479

Из таблицы 5 видно, что число поступивших в 2012 г. в Роспатент заявок на выдачу патента на полезную модель по сравнению с 2011 г. увеличилось во всех федеральных округах Российской Федерации, кроме Северо-Кавказского (94.0% к 2011 г.), так в Центральном федеральном округе на 6.3%, в Приволжском - на 12.0%, в Северо-Западном - на 4.4%, в Сибирском - на 2.5%, в Южном - на 15.5%, в Уральском - на 3.6%, в Дальневосточном - на 8.1%.

Таблица 6. Динамика выдачи патентов на полезную модель по федеральным округам Российской Федерации в 2006-2012 гг.

Федеральный округ	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Центральный	3476	3643	3786	4428	4312	4458	4594
Северо-Западный	1007	1047	916	1165	1027	1087	1289
Приволжский	2296	2235	2046	2173	2240	2224	2415
Уральский	976	881	933	956	805	894	948
Сибирский	797	857	822	984	967	1018	925
Южный	504	532	604	651	565	590	618
Северо-Кавказский					122	123	124
Дальневосточный	139	116	143	143	149	177	239
Всего	9195	9311	9250	10500	10187	10571	11152

Из таблицы 6 видно, что в 2012 г. практически во всех федеральных округах наблюдалось увеличение количества выдачи патентов на полезную модель: в Центральном - на 3.0%; в Северо-Западном - на 18.5%; в Приволжском - на 8.5%; в Уральском - на 6.0%; в Южном - на 4.7%; в Северо-Кавказском - на 0.8%; в Дальневосточном - на 35.0%. Количество выданных патентов на полезную модель российским заявителям уменьшилось в Сибирском федеральном округе и составило 90.8% к 2011 году.

Таблица 7. Количество заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания, поданных российскими заявителями по федеральным округам Российской Федерации в 2006-2012 гг.

Федеральный округ	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Центральный	17811	18724	17875	16285	20291	19145	19876
Приволжский	3119	3537	3253	2546	2999	3331	4267
Северо-Западный	3545	3460	3456	2808	3295	3738	4111
Сибирский	1947	2173	1851	1541	2355	2448	2371
Южный	1370	1712	1718	1609	1194	1473	1382
Северо-Кавказский					616	855	679
Уральский	1371	1476	1371	1065	1398	1522	1549
Дальневосточный	426	420	500	594	587	740	616
Всего	29589	31502	30024	26448	32735	33252	34851

Как видно из таблицы 7 в 2012 году наблюдалось количественное увеличение числа заявок, подаваемых российскими заявителями на регистрацию товарного знака и знака обслуживания в Центральном, Приволжском, Северо-Западном и Уральском федеральных округах, на 3.8%, 28.0%, 9.9%, 1.7% соответственно. Во всех остальных федеральных округах наблюдается снижение количества заявок на товарные знаки в 2012 году.

Такие объекты, как изобретения и полезные модели, в основном характеризуют уровень технологического потенциала конструкторских разработок и определяют их конкурентоспособность на рынке. Поэтому при расчете коэффициента изобретательской активности показатели подачи заявок на выдачу патента Российской Федерации на изобретение и полезную модель были суммированы.

Таблица 8. Коэффициент изобретательской активности по федеральным округам Российской Федерации в 2006-2012 гг.: количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель на 10000 человек населения.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Российская Федерация	2.60	2.60	2.68	2.55	2.85	2.75	2.94
Центральный федеральный округ	4.68	4.66	4.75	4.61	5.27	4.83	5.17

Приволжский федеральный округ	2.19	2.19	2.17	2.06	2.20	2.34	2.53
Северо-Западный федеральный округ	2.54	2.54	2.59	2.41	2.58	2.95	2.74
Сибирский федеральный округ	1.71	1.74	1.85	1.74	1.81	1.78	1.86
Южный федеральный округ					1.69	1.58	1.70
Северо-Кавказский федеральный округ	1.34	1.37	1.55	1.56	2.05	1.45	1.77
Уральский федеральный округ	1.92	1.94	2.08	1.70	1.72	1.87	1.90
Дальневосточный федеральный округ	1.01	1.02	1.04	0.97	1.18	1.24	1.35
Среднероссийский	2.19	2.20	2.29	2.15	2.31	2.25	2.38

Из таблицы 8 видно, что, начиная с 2006 г. выше среднероссийского уровня изобретательской активности среди федеральных округов находится только Центральный и Северо-Западный федеральные округа, с 2011 г. обошел этот показатель и Приволжский федеральный округ.

Высокие результаты в Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах достигнуты за счет регионов Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Республики Татарстан.

Региональные аспекты изобретательской активности

По уровням изобретательской активности и патентования изобретений существуют значительные различия между субъектами Российской Федерации, отражающие различия в инновационном и научно-техническом потенциале регионов.

Такие субъекты Российской Федерации, как Москва, Московская область и Санкт-Петербург значительно опережают остальные регионы по количеству подаваемых заявок и полученных патентов.

В 2012 г., как и в предыдущие годы, первое место по подаче заявок на ОПС среди 8 федеральных округов с большим отрывом занимает Центральный федеральный округ (в основном за счет Московского региона – города Москвы и Московской области). Второе и третье места занимают Приволжский и Северо-Западный округа, Сибирский округ занимает четвертое место, Южный округ – 5-е место, Уральский округ – 6-е, на 7-м месте находится Северо-Кавказский федеральный округ и Дальневосточный - на 8-м месте.

Рассмотрим ситуацию, сложившуюся в 2012 году с изобретательской активностью в регионах Российской Федерации по регионам федеральных округов.

1. Центральный федеральный округ

Таблица 9. Количество заявок на выдачу патента на изобретение, поданных российскими заявителями в регионах Центрального федерального округа в 2006-2012 гг.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Белгородская область	185	162	117	132	117	136	117
Брянская область	67	76	49	64	52	63	61
Владимирская область	144	151	155	119	190	167	228
Воронежская область	555	679	615	423	551	740	634
Ивановская область	2575	1022	577	614	658	722	762
Калужская область	133	167	150	133	118	124	120
Костромская область	49	51	79	43	41	34	49
Курская область	155	244	207	301	216	211	201
Липецкая область	75	78	105	80	81	83	75
Москва	7393	8317	8700	8480	10358	8001	8841
Московская область	1443	1501	1608	1228	1329	1371	2429
Орловская область	259	189	188	205	160	160	101
Рязанская область	178	142	147	133	152	128	99
Смоленская область	76	80	69	78	82	67	68
Тамбовская область	113	94	96	96	84	98	110
Тверская область	148	117	107	108	97	84	114
Тульская область	234	215	172	207	174	204	137
Ярославская область	201	188	236	158	168	203	206
Всего	13983	13473	13377	12602	14628	12596	14352

Таблица 10. Количество заявок на выдачу патента на полезную модель, поданных российскими заявителями в регионах Центрального федерального округа в 2006-2012 гг.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Белгородская область	40	55	49	58	103	95	104
Брянская область	19	29	32	31	62	85	87
Владимирская область	62	79	101	84	80	96	102
Воронежская область	122	110	77	119	144	180	197
Ивановская область	41	42	53	48	51	62	60
Калужская область	108	87	83	56	50	48	55
Костромская область	17	25	26	18	24	20	19
Курская область	74	100	75	92	102	85	107
Липецкая область	9	16	23	26	28	22	39
Москва	2073	2220	2537	2700	2822	3184	3411
Московская область	501	707	777	825	950	934	999
Орловская область	17	28	47	36	63	60	56
Рязанская область	115	118	114	101	116	88	79
Смоленская область	17	11	13	15	21	16	24
Тамбовская область	12	21	21	23	41	31	23
Тверская область	72	65	97	105	101	102	113
Тульская область	98	96	80	86	85	107	88
Ярославская область	126	98	96	100	100	128	117
Всего	3523	3907	4301	4523	4943	5343	5680

Таблица 11. Количество заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания, поданных российскими заявителями в регионах Центрального федерального округа в 2006-2012 гг.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Белгородская область	107	151	129	140	145	273	222
Брянская область	62	54	74	40	74	70	84
Владимирская область	108	147	113	172	157	172	174
Воронежская область	186	155	136	183	241	239	333
Ивановская область	71	119	129	138	136	94	148
Калужская область	116	139	159	126	175	173	145
Костромская область	57	47	114	76	133	133	121
Курская область	77	78	81	63	64	59	48
Липецкая область	98	133	105	93	148	121	63
Москва	13690	14600	13523	12390	15108	13915	14308
Московская область	2427	2432	2644	2260	3223	3150	3452
Орловская область	17	31	38	32	42	30	47
Рязанская область	182	68	82	103	115	115	124
Смоленская область	57	70	55	59	62	88	88
Тамбовская область	39	58	43	41	43	59	67
Тверская область	166	131	151	130	154	152	129
Тульская область	180	157	153	114	125	141	137
Ярославская область	171	154	146	125	146	161	186
Всего	17811	18724	17875	16285	20291	19145	19876

Таблица 12. Коэффициент изобретательской активности по регионам Центрального федерального округа Российской Федерации в 2006-2012 гг.: количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель на 10000 человек населения.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Центральный федеральный округ	4.68	4.66	4.75	4.61	5.27	4.83	5.17
Белгородская область	1.48	1.43	1.09	1.24	1.43	1.50	1.43

Брянская область	0.64	0.79	0.61	0.73	0.88	1.14	1.18
Владимирская область	1.39	1.57	1.76	1.40	1.88	1.83	2.32
Воронежская область	2.92	3.43	3.03	2.38	3.07	4.07	3.56
Ивановская область	23.78	9.78	5.83	6.16	6.64	7.39	7.83
Калужская область	2.37	2.51	2.31	1.88	1.67	1.72	1.74
Костромская область	0.93	1.08	1.50	0.88	0.94	0.79	1.03
Курская область	1.93	2.93	2.42	3.40	2.76	2.59	2.75
Липецкая область	0.71	0.80	1.09	0.91	0.94	0.91	0.98
Москва	9.08	10.09	10.73	10.63	12.47	10.59	10.23
Московская область	2.93	3.32	3.57	3.05	3.37	3.41	4.86
Орловская область	3.31	2.62	2.85	2.95	2.74	2.71	2.02
Рязанская область	2.47	2.21	2.24	2.02	2.32	1.87	1.55
Смоленская область	0.92	0.91	0.83	0.95	1.06	0.86	0.94
Тамбовская область	1.10	1.02	1.05	1.08	1.14	1.19	1.24
Тверская область	1.56	1.30	1.47	1.55	1.45	1.36	1.70
Тульская область	2.07	1.96	1.60	1.88	1.68	2.01	1.47
Ярославская область	2.46	2.16	2.52	1.96	2.05	2.54	2.54
Среднеокружной	3.45	2.77	2.58	2.50	2.69	2.69	2.74

По уровню изобретательской активности регионы можно разделить на условные четыре группы:

- 1) высокий уровень активности (3 и выше);
- 2) средний уровень (2 – 3);
- 3) ниже среднего (1 – 2);
- 4) низкий уровень (1 и ниже).

К первой группе регионов в **Центральном федеральном округе** по итогам 2012 г. относятся: г. Москва (10.23), Ивановская (7.83), Воронежская (3.56) и Московская (4.86) области.

Ко второй группе – Владимирская (2.32), Курская (2.75), Орловская (2.02) и Ярославская (2.54) области.

К третьей группе – Белгородская (1.43), Брянская (1.18), Калужская (1.74), Костромская (1.03), Рязанская (1.55), Тамбовская (1.24), Тверская (1.7), Тульская (1,47) области.

К четвертой группе относятся: Липецкая (0.98) и Смоленская (0.94) области.

2. Северо-Западный федеральный округ

В 2012 г. из Северо-Западного федерального округа в Роспатент подано заявок:

- на изобретение – 2289 (7.98% от общего поступления заявок российских заявителей) – 4-е место среди федеральных округов (2011 г. – 2549 заявок – 3-е место – 9.62%);
- на полезную модель – 1481 (10.99%) – 3-е место (2011 г. – 1418 заявок – 3-е место – 11.27%);
- на товарный знак – 4111 (11.79%) – 3-е место (2011 г. – 3738 заявок – 2-е место – 11.24%).

Таким образом, в Северо-Западном федеральном округе в 2012 г. снизилась активность в части подачи заявок на изобретения – на 10.2% и возросла в части подачи заявок: на полезные модели – на 4.44%; на товарные знаки – на 9.98%.

Таблица 13. Количество заявок на выдачу патента на изобретение, поданных российскими заявителями в 2006-2012 гг. в регионах Северо-Западного федерального округа.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Архангельская область	100	75	61	42	51	82	47
Вологодская область	112	113	91	96	79	83	66
Калининградская область	79	78	76	74	86	63	68
Ленинградская область	153	119	131	100	235	227	187
Мурманская область	44	34	37	27	39	43	58
Ненецкий АО	-	-	1	-	-	-	-
Новгородская область	25	39	22	20	49	54	38
Псковская область	38	38	46	31	49	47	53
Республика Карелия	28	20	20	24	23	28	26

Республика Коми	50	50	40	33	51	39	33
г. Санкт-Петербург	1794	1876	1895	1648	1597	1883	1713
Итого	2423	2442	2420	2095	2259	2549	2289

Таблица 14. Количество заявок на выдачу патента на полезную модель, поданных российскими заявителями в 2006-2012 гг. в регионах Северо-Западного федерального округа.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Архангельская область	17	27	25	23	32	39	44
Вологодская область	16	20	18	24	26	27	36
Калининградская область	22	19	16	29	26	22	34
Ленинградская область	28	33	41	59	51	54	44
Мурманская область	19	27	20	29	20	23	23
Новгородская область	16	20	17	10	25	23	33
Псковская область	28	27	35	23	22	28	28
Республика Карелия	11	7	6	9	16	23	31
Ненецкий АО	1	-	1	-	-	-	-
Республика Коми	15	13	9	12	16	3	29
г. Санкт - Петербург	876	812	899	941	986	1176	1179
Всего	1049	1005	1087	1159	1220	1418	1481

Таблица 15. Количество заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания, поданных российскими заявителями в 2006-2012 гг. в регионах Северо-Западного федерального округа.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Архангельская область	48	42	71	45	64	75	72
Вологодская область	91	72	62	91	114	107	76
Калининградская область	132	186	122	131	196	203	158
Ленинградская область	166	171	193	121	163	141	182
Мурманская область	38	31	28	19	17	47	27
Новгородская область	50	42	38	44	27	43	55
Псковская область	40	35	21	21	35	42	35
Ненецкий АО	-	1	-	-	-	2	2
Республика Карелия	29	27	27	22	30	46	34
Республика Коми	24	25	34	21	22	27	34
г. Санкт - Петербург	2927	2828	2860	2293	2627	3005	3436
Всего по округу	3545	3460	3456	2808	3295	3738	4111

Из входящих в состав Северо-Западного федерального округа 11 регионов изобретательскую активность определяет в основном г. Санкт-Петербург.

Из Санкт-Петербурга в 2012 г. подано заявок:

- на изобретение 1713 (2011 г. – 1883 заявок);
- на полезную модель 1179 (2011 г. – 1176 заявка);
- на товарный знак 3436 (2011 г. – 3005 заявки).

Из этого региона поступило более 80 % всех заявок в Северо-Западном федеральном округе в 2012 году.

Таблица 16. Коэффициент изобретательской активности по регионам Северо-Западного федерального округа Российской Федерации в 2006-2012 гг.: количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель на 10000 человек населения.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Северо-Западный федеральный округ	2.54	2.54	2.59	2.41	2.58	2.95	2.74
Республика Карелия	0.55	0.38	0.37	0.48	0.56	0.75	0.89
Республика Коми	0.65	0.64	0.50	0.46	0.70	0.44	0.7
Архангельская область	0.90	0.79	0.67	0.51	0.66	0.96	0.78

Ненецкий авт.округ	0.23	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Вологодская область	1.03	1.08	0.89	0.98	0.86	0.90	0.85
Калининградская область	1.07	1.03	0.98	1.09	1.19	0.91	1.07
Ленинградская область	1.10	0.92	1.05	0.97	1.75	1.73	1.32
Мурманская область	0.72	0.71	0.66	0.66	0.70	0.79	1.04
Новгородская область	0.61	0.89	0.59	0.46	1.15	1.20	1.13
Псковская область	0.91	0.91	1.14	0.77	1.03	1.10	1.22
г. Санкт-Петербург	5.82	5.88	6.11	5.65	5.61	6.65	5.75
Среднеокружной	1.24	1.20	1.22	1.09	1.29	1.40	1.34

В Северо-Западном федеральном округе в 2012 г. по уровню коэффициента изобретательской активности:

- 1) к первой группе относится г. Санкт-Петербург (5.75);
- 2) во второй группе – регионов нет;
- 3) к третьей группе относятся Калининградская (1.07), Ленинградская (1.32), Мурманская (1.04), Новгородская (1.13), Псковская (1.22) области;
- 4) к четвертой группе – все остальные регионы федерального округа.

3. Южный и Северо-Кавказский федеральные округа

В 2012 г. из Южного федерального округа подано заявок:

- на изобретение – 1585 (5.52% от общего количества заявок российских заявителей) – 5-е место среди федеральных округов Российской Федерации (2011 г. – 1484 заявка – 5-е место);
- на полезную модель – 793 (5.88%) – 6-е место (2011 г. – 686 заявок – 6-е место);
- на товарный знак – 1382 (3.96% от общего поступления заявок российских заявителей) – 6-е место среди федеральных округов (2011 г. – 1473 заявки – 6-е место – 4.43%).

В 2012 г. из Северо-Кавказского федерального округа подано заявок:

- на изобретение – 1539 (5.36% от общего поступления заявок российских заявителей) – 6-е место среди федеральных округов (2011 г. – 1176 заявок – 7-е место – 4.44%);
- на полезную модель – 157 (1.16%) – 8-е место (2011 г. – 167 заявки – 8-е место – 1.33%);
- на товарный знак – 679 (1.95%) – 7-е место, (2011 г. – 855 заявок – 7-е место – 2.57%).

Таблица 17. Количество поданных российскими заявителями заявок на выдачу патента на изобретение в 2006-2012 гг. в регионах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Южный федеральный округ							
Астраханская область	94	133	105	136	103	84	93
Волгоградская область	454	512	387	406	358	279	277
Краснодарский край	596	552	598	443	536	485	513
Республика Адыгея	3	5	5	20	6	5	4
Республика Калмыкия	3	1	2	2	-	3	5
Ростовская область	678	601	725	758	658	628	693
Северо-Кавказский федеральный округ							
Кабардино-Балкарская Республика	94	63	58	71	71	91	81
Карачаево-Черкесская Республика	9	12	15	17	3	25	14
Республика Дагестан	143	277	574	621	1418	703	1096
Республика Ингушетия	0	1	0	1	-	1	2
Республика Северная Осетия	111	81	112	101	109	101	100
Ставропольский край	366	316	314	307	270	232	221
Чеченская Республика	1	1	9	16	29	23	25
Южный федеральный округ					1661	1484	1585
Северо-Кавказский федеральный округ	2552	2555	2904	2899	1900	1176	1539

Таблица 18. Количество поданных российскими заявителями заявок на выдачу патента на полезную модель в 2006-2012 гг. в регионах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Южный федеральный округ							
Астраханская область	28	37	34	40	45	47	42
Волгоградская область	41	63	82	114	123	169	151
Республика Адыгея	1	-	1	3	1	3	-
Краснодарский край	138	173	181	188	268	228	295
Республика Калмыкия	2	-	2	3	1	6	5
Ростовская область	186	182	205	224	229	233	300
Северо-Кавказский федеральный округ							
Кабардино-Балкарская Республика	14	3	6	6	7	4	7
Карачаево-Черкесская Республика	4	4	8	5	5	11	12
Республика Дагестан	11	25	28	36	28	37	43
Республика Ингушетия	-	-	1	-	1	1	-
Республика Северная Осетия	11	10	23	10	13	17	15
Ставропольский край	66	77	71	58	63	95	74
Чеченская Республика	1	-	-	3	5	2	6
Южный федеральный округ					667	686	793
Северо-Кавказский федеральный округ	503	574	642	690	122	167	157

Таблица 19. Количество поданных российскими заявителями заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания в 2006-2012 гг. в регионах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Южный федеральный округ							
Астраханская область	26	17	45	29	29	40	59
Волгоградская область	161	215	203	142	163	188	202
Краснодарский край	452	571	513	423	564	771	666
Республика Адыгея	24	18	10	21	24	20	20
Республика Калмыкия	25	38	10	2	3	2	6
Ростовская область	380	395	359	336	411	452	429
Северо-Кавказский федеральный округ							
Кабардино-Балкарская Республика	31	52	73	110	90	36	37
Карачаево-Черкесская Республика	54	39	50	50	59	82	36
Республика Дагестан	25	81	72	168	69	125	68
Республика Ингушетия	-	3	3	1	2	3	6
Республика Северная Осетия	48	50	86	75	79	91	58
Ставропольский край	144	228	294	246	312	511	464
Чеченская Республика	-	5	-	6	5	7	10
Южный федеральный округ	1370	1712	1718	1609	1194	1473	1382
Северо-Кавказский федеральный округ					616	855	679

Из входящих в состав округов регионов изобретательскую активность определяют в основном Краснодарский край, Ростовская, Волгоградская области, Ставропольский край и Республика Дагестан.

Таблица 20. Коэффициент изобретательской активности по регионам Южного и Северо-Кавказского федеральных округов Российской Федерации в 2006-2011 гг.: количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель на 10000 человек населения.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Южный федеральный округ	1.34	1.37	1.55	1.56	1.69	1.58	1.70
Северо-Кавказский федеральный округ					2.18	1.45	1.77
Южный федеральный округ							
Астраханская область	1.22	1.71	1.38	1.75	1.46	1.31	1.33
Волгоградская область	1.87	2.19	1.79	2.00	1.85	1.73	1.66
Краснодарский край	1.44	1.42	1.52	1.22	1.55	1.38	1.52
Республика Адыгея	0.09	0.11	0.13	0.51	0.15	0.18	0.09
Республика Калмыкия	0.17	0.03	0.14	0.17	0.03	0.32	0.35
Ростовская область	2.00	1.83	2.18	2.31	2.09	2.04	2.33
Северо-Кавказский федеральный округ							
Кабардино-Балкарская Республика	1.20	0.74	0.71	0.86	0.87	1.06	1.02
Карачаево-Черкесская Республика	0.30	0.37	0.53	0.51	0.18	0.85	0.55
Республика Дагестан	0.58	1.13	2.23	2.42	5.28	2.71	3.87
Республика Ингушетия	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.05
Республика Северная Осетия	1.73	1.29	1.92	1.58	1.74	1.68	1.63
Ставропольский край	1.59	1.45	1.42	1.34	1.22	1.20	1.06
Чеченская Республика	0.01	0.00	0.07	0.15	0.26	0.19	0.23
Среднеокружной по Южному федеральному округу					1.19	1.16	1.21
Среднеокружной по Северо-Кавказскому федеральному округу	0.94	0.94	1.08	1.14	1.37	1.10	1.2

В 2012 г. в **Южном федеральном округе** высокого уровня изобретательской активности не достиг ни один регион. Во вторую группу вошла Ростовская область (2.33). В третью группу вошли – Астраханская область (1.33), Краснодарский край (1.52), Волгоградская область (1.66). В четвертой группе – Республика Адыгея (0.09) и Республика Калмыкия (0.35).

В **Северо-Кавказском федеральном округе** в 2012 г. высокого уровня изобретательской активности достигла Республика Дагестан (3.87). Во вторую группу не вошел ни один регион. К третьей группе относятся Кабардино-Балкарская Республика (1.02), Ставропольский край (1.06) и Республика Северная Осетия-Алания (1.63). В остальных регионах уровень изобретательской активности остается низким.

4. Приволжский федеральный округ

Из Приволжского федерального округа в 2012 г. в Роспатент подано заявок:

- на изобретение – 4614 заявки, 2-е место среди федеральных округов, 16.07% от общего количества заявок поданных российскими заявителями (2011 г. – 4457 заявок, 2-е место, 16.82%);
- на полезную модель – 2926 заявок, 2-е место, 21.7 % от общего количества заявок поданных российскими заявителями (2011 г. – 2612 заявок, 2-е место, 20.75%);

- на товарный знак – 4267 заявок, 2-е место, 12.24% от общего количества заявок поданных российскими заявителями (2011 г. – 3331 заявок, 10.02% от общего количества заявок поданных российскими заявителями, 3-е место).

Таблица 21. Количество поданных российскими заявителями заявок на выдачу патента на изобретение в 2006-2012 гг. в регионах Приволжского федерального округа.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Татарстан	744	760	659	660	837	790	961
Республика Башкортостан	612	715	619	592	594	606	585
Самарская область	650	628	639	501	495	601	621
Нижегородская область	438	405	417	386	348	399	551
Пермский край	531	505	512	440	448	453	393
Саратовская область	345	337	297	313	310	336	244
Удмуртская Республика	137	155	169	107	114	139	121
Ульяновская область	270	255	254	260	340	318	301
Кировская область	104	97	75	95	79	114	111
Пензенская область	154	146	165	162	180	214	179
Чувашская Республика	131	141	158	125	133	178	150
Оренбургская область	110	108	113	117	125	118	227
Республика Марий Эл	141	139	163	141	97	149	122
Республика Мордовия	36	45	39	42	38	42	48
Всего	4403	4436	4279	3941	4138	4457	4614

Таблица 22. Количество поданных российскими заявителями заявок на выдачу патента на полезную модель в 2006-2012 гг. в регионах Приволжского федерального округа.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Татарстан	539	467	394	370	401	529	656
Республика Башкортостан	154	177	194	165	208	193	236
Самарская область	474	458	451	389	394	448	485
Нижегородская область	235	236	287	286	306	324	332
Пермский край	189	174	199	186	198	198	233
Саратовская область	210	204	192	176	161	209	209
Удмуртская Республика	71	89	77	103	150	116	132
Ульяновская область	216	121	183	190	161	187	246
Кировская область	36	48	49	57	97	64	91
Пензенская область	23	74	71	95	111	103	69
Чувашская Республика	58	61	82	108	122	96	84
Оренбургская область	47	58	52	51	50	41	51
Республика Марий Эл	17	15	26	36	66	37	66
Республика Мордовия	29	32	54	64	71	67	36
Всего	2298	2214	2311	2276	2496	2612	2926

Таблица 23. Количество поданных российскими заявителями заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания в 2006-2012 гг. в регионах Приволжского федерального округа.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Татарстан	383	396	432	386	503	497	525
Республика Башкортостан	248	260	201	204	239	334	1009
Самарская область	482	560	440	385	403	440	463
Нижегородская область	510	583	506	363	434	483	597
Пермский край	327	532	477	268	288	370	353
Саратовская область	256	282	323	190	194	207	237
Удмуртская Республика	192	118	128	130	132	149	147
Ульяновская область	53	97	117	67	105	111	109

Кировская область	261	269	222	180	173	272	234
Пензенская область	111	147	159	217	325	217	317
Чувашская Республика	55	108	67	43	58	70	67
Оренбургская область	64	85	70	44	61	87	96
Республика Марий Эл	35	49	55	27	33	36	51
Республика Мордовия	142	51	56	42	51	58	62
Всего	3119	3537	3253	2546	2999	3331	4267

По показателям подачи заявок на ОПС в округе за период 2006-2012 гг. лучшие показатели имеют: Республики Татарстан и Башкортостан, Самарская, Нижегородская области и Пермский край.

Таблица 24. Коэффициент изобретательской активности по регионам Приволжского федерального округа Российской Федерации в 2006-2012 гг.: количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель на 10000 человек населения.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Приволжский федеральный округ	2.19	2.19	2.17	2.06	2.20	2.34	2.53
Республика Башкортостан	1.88	2.20	2.00	1.86	1.97	1.96	2.02
Республика Марий Эл	2.22	2.17	2.68	2.52	2.33	2.69	2.72
Республика Мордовия	0.75	0.90	1.10	1.27	1.31	1.32	1.03
Республика Татарстан	3.41	3.26	2.79	2.73	3.27	3.49	4.23
Удмуртская Республика	1.34	1.58	1.60	1.37	1.72	1.67	1.67
Чувашская Республика	1.46	1.57	1.87	1.82	1.99	2.15	1.88
Пермский край	2.61	2.48	2.61	2.31	2.39	2.41	2.38
Кировская область	0.97	1.01	0.87	1.08	1.26	1.28	1.53
Нижегородская область	1.97	1.89	2.09	2.01	1.96	2.17	2.68
Оренбургская область	0.73	0.78	0.77	0.79	0.82	0.75	1.38
Пензенская область	1.25	1.57	1.70	1.86	2.11	2.31	1.81
Самарская область	3.52	3.41	3.43	2.80	2.80	3.30	3.44
Саратовская область	2.12	2.08	1.89	1.90	1.83	2.12	1.81
Ульяновская область	3.63	2.84	3.33	3.44	3.85	3.91	4.29
Среднеокружной	1.99	1.98	2.05	1.98	2.12	2.25	2.35

В Приволжском федеральном округе в 2012 г.:

- 1) в первую группу вошли Республика Татарстан (4.23), Ульяновская область (4.29), Самарская область (3.44);
- 2) во вторую – Республика Марий Эл (2.72), Пермский край (2.38), Нижегородская область (2.68), Республика Башкортостан (2.02);
- 3) в третью – Республика Мордовия (1.03), Удмуртская Республика (1.67), Кировская область (1.53), Чувашская Республика (1.88), Оренбургская область (1.38), Пензенская область (1.81).

5. Уральский федеральный округ

Из Уральского федерального округа в 2012 г. в Роспатент подано заявок:

- на изобретение – 1256 заявок, 7-е место, 4.38% (2011 г. – 1271 заявок, 6-е место, 4.80%);
- на полезную модель – 1070 заявок, 5-е место, 7.94% (2011 г. – 1032 заявки, 5-е место, 8.20%);
- на товарный знак – 1549 заявок, 5-е место, 4.44% (2011 г. – 1522 заявок, 5-е место, 4.57%).

Таблица 25. Количество поданных российскими заявителями заявок на выдачу патента на изобретение в 2006-2012 гг. в регионах Уральского федерального округа.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Курганская область	75	95	64	64	82	97	70

Свердловская область	588	689	692	534	500	613	568
Тюменская область	169	171	178	127	130	127	134
Челябинская область	540	486	551	367	367	357	427
Ханты-мансийский АО	39	22	34	39	51	53	40
Ямало-Ненецкий АО	14	13	18	14	27	24	17
Всего	1425	1476	1537	1145	1157	1271	1256

Таблица 26. Количество поданных российскими заявителями заявок на выдачу патента на полезную модель в 2006-2012 гг. в регионах Уральского федерального округа.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Курганская область	39	43	50	37	43	84	84
Свердловская область	361	320	393	341	402	415	423
Тюменская область	126	104	107	119	69	98	113
Челябинская область	354	402	427	407	398	389	398
Ханты-мансийский АО	20	23	20	27	31	38	29
Ямало-Ненецкий АО	26	14	23	11	20	8	23
Всего	926	906	1020	942	963	1032	1070

Таблица 27. Количество поданных российскими заявителями заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания в 2006-2012 гг. в регионах Уральского федерального округа.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Курганская область	41	38	36	32	37	38	32
Свердловская область	671	725	618	515	745	807	775
Тюменская область	133	139	139	121	107	125	138
Челябинская область	468	502	522	363	447	468	502
Ханты-мансийский АО	43	66	51	31	49	66	82
Ямало-Ненецкий АО	15	6	5	3	13	18	20
Всего	1371	1476	1371	1065	1398	1522	1549

Показатели округа определяют три региона из 6-и – Свердловская, Челябинская и Тюменская области, из которых в 2012 г., как и в 2011 г., подано более 90 % заявок на изобретение, товарный знак и полезную модель.

Таблица 28. Коэффициент изобретательской активности по регионам Уральского федерального округа Российской Федерации в 2006-2012 гг.: количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель на 10000 человек населения.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Уральский федеральный округ	1.92	1.94	2.08	1.7	1.72	1.87	1.90
Курганская область	1.16	1.42	1.18	1.06	1.31	1.92	1.74
Свердловская область	2.15	2.29	2.46	1.99	2.05	2.34	2.29
Тюменская область	0.88	0.82	0.84	0.72	0.58	0.65	1.78
Ханты-мансийский АО	0.39	0.3	0.35	0.43	0.53	0.59	0.44
Ямало-Ненецкий АО	0.75	0.5	0.75	0.45	0.85	0.59	0.74
Челябинская область	2.53	2.52	2.78	2.2	2.18	2.13	2.37
Среднеокружной	1.31	1.31	1.39	1.14	1.25	1.87	1.56

В Уральском федеральном округе в 2012 г. высокого уровня по изобретательской активности не достиг ни один регион. Ко второй группе регионов относится Челябинская (2.37) и Свердловская (2.29) области. К третьей группе – Курганская область (1.74) и Тюменская область (1.78). К четвертой группе – Ямало-Ненецкий АО (0.74), Ханты-Мансийский АО (0.44).

6. Сибирский федеральный округ

Сибирский федеральный округ по итогам 2012 г. занял среди федеральных округов Российской Федерации по поданным в Роспатент заявкам:

- на изобретение – 3-е место 2479 заявок, 8.64% (2011 г. – 4-е место, 2403 заявки, 9.07%);
- на полезные модели – 4-е место 1108 заявок, 8.22% (2011 г. – 4-е место, 1080 заявок, 8.58%);
- на товарные знаки – 4-е место 2371 заявок, 6.80% (2011 г. – 4-е место, 2448 заявок, 7.36%).

Таблица 29. Динамика подачи заявок на выдачу патента на изобретение в 2006-2012 гг. в Сибирском федеральном округе.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Алтайский край	217	270	226	218	215	222	192
Иркутская область	260	267	252	233	257	217	285
Кемеровская область	275	297	288	273	294	243	250
Красноярский край	424	399	523	439	380	479	441
Новосибирская область	625	625	633	523	539	462	540
Омская область	234	229	262	225	255	242	237
Республика Алтай	2	2	2	4	-	1	1
Республика Бурятия	47	48	48	60	52	64	63
Республика Тыва	3	3	4	3	1	2	5
Республика Хакасия	8	8	6	8	3	8	13
Томская область	406	410	356	385	370	433	419
Усть-Ордынский Бурятский АО	-	4	1	-	1	-	-
Забайкальский край	27	29	45	47	47	30	33
Всего	2528	2591	2647	2418	2414	2403	2479

Таблица 30. Динамика подачи заявок на выдачу патента на полезную модель в 2006-2012 гг. в Сибирском федеральном округе.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Алтайский край	65	67	74	58	89	83	101
Иркутская область	57	59	70	102	103	79	79
Кемеровская область	121	90	119	102	124	105	109
Красноярский край	134	129	156	114	146	176	175
Новосибирская область	184	160	194	224	251	234	256
Омская область	112	128	142	168	199	184	165
Республика Алтай	-	1	-	5	3	1	3
Республика Бурятия	11	12	25	19	12	15	16
Республика Тыва	1	-	1	1	-	3	2
Республика Хакасия	-	-	2	2	2	2	5
Томская область	154	182	189	186	207	193	189
Забайкальский край	-	-	4	15	10	5	8
Всего	839	828	976	996	1146	1080	1108

Таблица 31. Динамика подачи заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания в 2006-2012 гг. в Сибирском федеральном округе.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Алтайский край	205	253	182	208	218	221	266
Иркутская область	123	150	159	89	167	266	176
Кемеровская область	134	125	99	73	116	115	115
Красноярский край	213	264	240	151	310	363	402
Новосибирская область	758	770	651	502	808	858	872
Омская область	202	339	214	306	345	286	241

Республика Алтай	17	22	18	13	11	16	15
Республика Бурятия	34	47	51	45	71	71	36
Республика Тыва	-	9	5	6	4	4	5
Республика Хакасия	15	18	42	11	77	33	24
Томская область	235	162	186	133	221	194	192
Забайкальский край	11	8	4	4	7	21	27
Всего	1947	2173	1851	1541	2355	2448	2371

Из входящих в состав округа 12 регионов изобретательскую активность определяют в основном семь регионов. К ним относятся Новосибирская область, Красноярский и Алтайский края, Иркутская, Кемеровская, Томская и Омская области.

В таких регионах, как Республика Тыва и Республика Хакасия, работа в области охраны промышленной собственности практически отсутствует.

Таблица 32. Коэффициент изобретательской активности по регионам Сибирского федерального округа Российской Федерации в 2006-2012 гг.: количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель на 10000 человек населения.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Сибирский федеральный округ	1.71	1.74	1.85	1.74	1.81	1.78	1.86
Республика Алтай	0.09	0.14	0.09	0.43	0.14	0.09	0.19
Республика Бурятия	0.60	0.62	0.76	0.82	0.66	0.82	0.81
Республика Тыва	0.12	0.09	0.16	0.12	0.03	0.16	0.23
Республика Хакасия	0.14	0.14	0.14	0.18	0.09	0.18	0.34
Алтайский край	1.10	1.33	1.19	1.10	1.22	1.22	1.22
Забайкальский край	0.23	0.25	0.43	0.55	0.51	0.31	0.37
Красноярский край	1.92	1.82	2.34	1.91	1.81	2.26	2.16
Иркутская область	1.25	1.29	1.28	1.33	1.43	1.18	1.5
Кемеровская область	1.39	1.36	1.44	1.32	1.48	1.23	1.31
Новосибирская область	3.05	2.97	3.13	2.82	2.98	2.63	2.94
Омская область	1.70	1.76	2.00	1.95	2.25	2.11	2.04
Томская область	5.41	5.73	5.26	5.49	5.52	6.01	5.71
Среднеокружной	1.42	1.46	1.52	1.5	1.51	1.52	1.57

В Сибирском федеральном округе места по коэффициенту изобретательской активности в 2012 г. распределились следующим образом:

- 1) первая группа – Томская область (5.71);
- 2) вторая группа – Красноярский край (2.16), Новосибирская (2.94) и Омская (2.04) области;
- 3) третья группа – Иркутская (1.5), Кемеровская (1.31) области, Алтайский край (1.22);
- 4) четвертая группа – Республики Алтай (0.19), Бурятия (0.81), Тыва (0.23), Хакасия (0.34) и Забайкальский край (0.37).

7. Дальневосточный федеральный округ

Из Дальневосточного федерального округа в 2012 г. подано заявок:

- на изобретение – 8 место, 584 заявки, 2.03% (2011 г. – 8 место, 555 заявок, 2.09%);
- на полезную модель – 7 место, 264 заявки, 1.96% (2011 г. – 7 место, 244 заявок, 1.94%);
- на товарный знак – 8 место, 616 заявок, 1.76% (2011 г. – 8 место, 740 заявок, 2.22%).

Таблица 33. Динамика подачи заявок на выдачу патента на изобретение в 2006-2012 гг. в Дальневосточном федеральном округе.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Амурская область	97	98	134	116	133	114	112
Еврейская АО	3	2	3	1	2	-	1
Камчатский край	11	7	12	8	13	21	7

Магаданская область	2	10	4	6	10	11	5
Приморский край	159	167	185	167	155	181	188
Республика Саха (Якутия)	55	75	62	73	78	74	75
Сахалинская область	4	7	11	9	11	12	11
Хабаровский край	211	152	128	108	159	142	185
Чукотский АО	-	-	-	-	-	-	-
Всего	542	518	539	488	561	555	584

Таблица 34. Динамика подачи заявок на выдачу патента на полезную модель в Дальневосточном федеральном округе в 2006-2012 гг.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Амурская область	1	4	-	3	6	13	8
Камчатский край	4	3	1	4	1	4	11
Магаданская область	-	3	0	1	1	3	5
Приморский край	65	78	84	75	111	98	110
Республика Саха (Якутия)	6	8	9	10	12	34	27
Хабаровский край	42	47	45	47	66	88	101
Сахалинская область	4	5	3	-	2	4	-
Еврейская АО	1	-	-	-	-	-	2
Всего	123	148	142	140	199	244	264

Таблица 35. Динамика подачи заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания в Дальневосточном федеральном округе в 2006-2012 гг.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Амурская область	26	39	56	25	35	53	61
Камчатский край	12	8	5	13	13	20	16
Магаданская область	1	2	3	1	2	3	8
Приморский край	223	219	237	364	312	477	350
Республика Саха (Якутия)	16	21	18	20	16	34	41
Хабаровский край	117	111	149	161	182	124	112
Еврейская АО	4	2	10	-	5	8	-
Чукотский АО	1	-	2	-	-	-	1
Сахалинская область	26	18	20	10	22	21	27
Всего	426	420	500	594	587	740	616

Показатели округа определяют в основном два региона – Хабаровский и Приморский край. Ниже своих возможностей ведутся работы в этой сфере в Магаданской, Камчатской, Сахалинской областях. Фактически не ведется работа по охране объектов промышленной собственности в Чукотском АО и Еврейской АО.

Таблица 36. Коэффициент изобретательской активности по регионам Дальневосточного федерального округа Российской Федерации в 2006-2012 гг.: количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретение и полезную модель на 10000 человек населения.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Дальневосточный Федеральный округ	1.01	1.02	1.04	0.97	1.18	1.24	1.35
Республика Саха (Якутия)	0.64	0.87	0.74	0.87	0.94	1.14	1.07
Камчатский край	0.42	0.28	0.37	0.34	0.40	0.73	0.56
Приморский край	1.10	1.22	1.34	1.21	1.34	1.40	1.53
Хабаровский край	1.79	1.41	1.23	1.10	1.60	1.64	2.13
Амурская область	1.11	1.16	1.54	1.37	1.61	1.47	1.47

Магаданская область	0.11	0.77	0.24	0.42	0.68	0.87	0.66
Сахалинская область	0.15	0.23	0.26	0.17	0.25	0.31	0.22
Еврейская АО	0.21	0.10	0.16	0.05	0.10	0.00	0.17
Чукотский АО	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Среднеокружной	0.64	0.67	0.65	0.62	0.77	0.84	0.87

В Дальневосточном федеральном округе в 2012 г. места распределились следующим образом:

- 1) в первую группу не вошел ни один регион;
- 2) во вторую – Хабаровский край (2.13)
- 3) в третью – Амурская область (1.47), Приморский край (1.53), Республика Саха (Якутия) (1.07);
- 4) в четвертую – Магаданская (0.66), Сахалинская (0.22) области, Камчатский край (0.56), Еврейская АО (0.17).