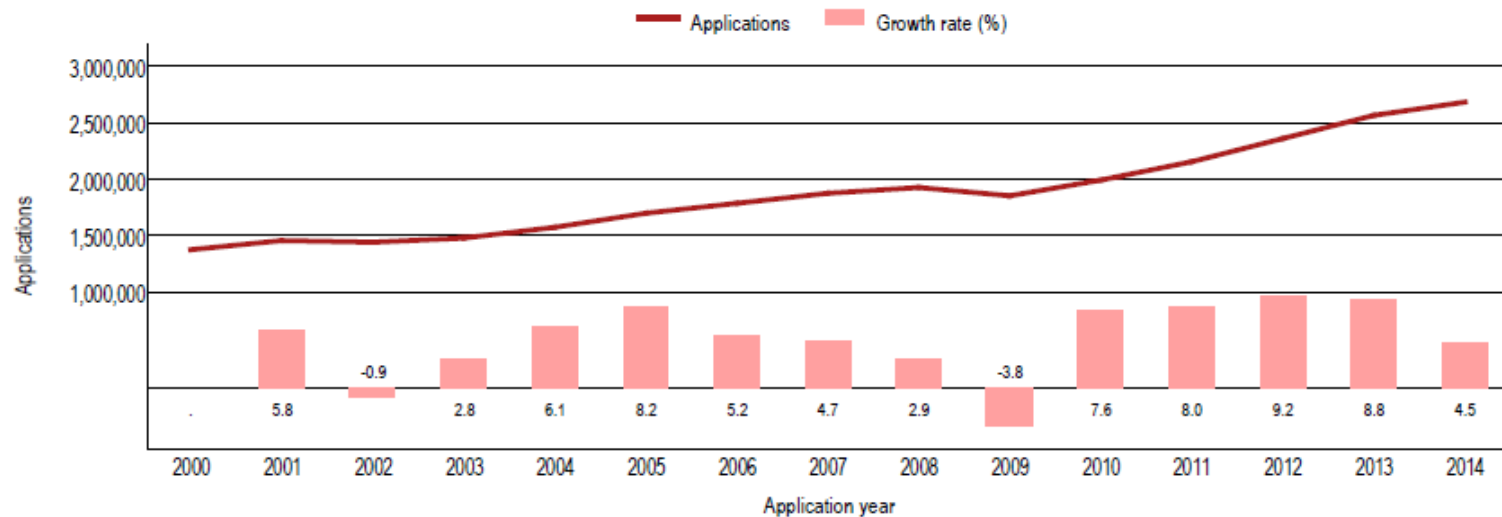




РОСПАТЕНТ

Роспатент, 2016 год

A1 Trend in patent applications worldwide



Note: WIPO estimates cover 147 patent offices and include direct applications and Patent Cooperation Treaty national phase entry data (where applicable).

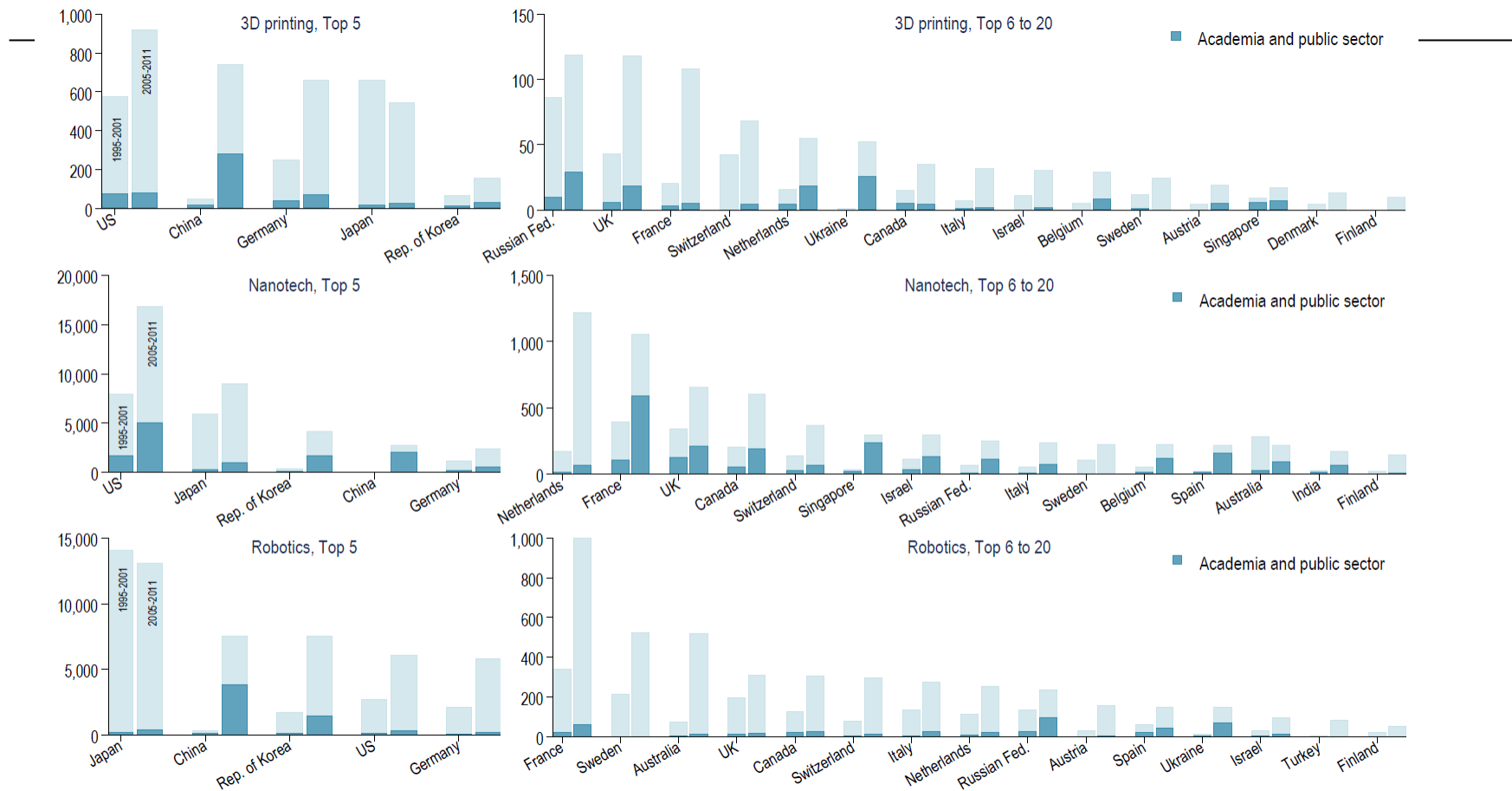
Source: WIPO Statistics Database, October 2015.

A18 Patent applications for the top 25 offices and origins, 2014

Origin	Office																									
	Australia	Brazil	Canada	China	China, Hong Kong SAR	European Patent Office	France	Germany	India	Indonesia	Iran (Islamic Republic of)	Israel	Italy	Japan	Malaysia	Mexico	New Zealand	Republic of Korea	Russian Federation	Singapore	South Africa	Thailand	Turkey	United Kingdom	United States of America	
Australia	1,988	210	441	664	156	792	10	29	276	98		55	5	452	97	138	813	210	87		215	3	5	101	3,516	
Austria	196	261	207	944	63	1,966	22	1,044	244	41		8	4	419	61	107	42	317	207		169	108	1	3	41	2,402
Belgium	270	312	302	657	98	1,922	102	52	288	53		3	5	458	39	126	72	233	190		60	88			199	2,513
Brazil	48	4,659	74	137	4	208	4	13	55	8		5	2	88	8	88	8	58	22		28	29		2	6	810
Canada	510	290	4,198	1,009	219	1,730	23	63	354	64		69	4	635	49	230	120	404	160		94	124		4	228	12,963
China	593	559	604	801,135	1,052	4,657	170	524	880	248		54	8	2,531	244	264	103	1,572	598		327	336	37	35	293	18,040
Denmark	253	263	323	847	92	1,982	5	20	374	85		17	1	416	65	177	71	170	171		39	93			80	2,216
Finland	193	225	323	1,165	100	2,196	13	72	295	83		16		385	40	90	36	331	212		86	103		4	166	3,102
France	839	1,810	1,743	4,575	325	10,616	14,500	238	1,492	275		93	28	3,452	243	600	154	2,210	1,140		353	390	8	10	177	11,947
Germany	1,457	2,780	2,362	13,597	898	25,672	528	48,154	3,174	474		52	187	6,615	375	1,347	317	4,232	2,120		543	715	12	28	516	30,193
India	207	122	159	267	37	543	2	32	12,040	67		18	1	228	57	84	82	127	59		102	156	10	8	36	7,127
Iran (Islamic Republic of)						3	1	1	2	2	13,683				1										4	63
Israel	328	222	380	656	103	1,047	4	26	305	16		1,125	1	528	8	110	64	266	150		103	82		4	98	7,352
Italy	326	703	552	1,361	199	3,642	55	107	619	110		17	8,601	757	65	268	66	424	490		84	154	2	8	36	4,764
Japan	1,682	2,229	1,847	40,460	1,382	22,111	167	5,338	5,338	2,382		207	166	265,959	1,481	943	227	15,653	1,646		1,424	235	648	44	491	86,691
Netherlands	630	1,412	581	2,924	146	6,856	37	127	1,286	369		32	9	2,239	188	573	123	750	1,064		171	210	1		201	4,927
Republic of Korea	595	430	352	11,528	125	6,162	39	1,384	860	236		40	6	5,682	160	240	37	164,073	472		146	104	25	23	101	36,744
Russian Federation	29	34	52	130	16	208	4	33	81	11		25	2	71	6	14	8	41	24,072		9	7	3	6	10	1,007
Spain	123	265	214	340	76	1,463	80	28	181	39		24	11	242	35	218	46	136	129		47	112	1	6	41	1,640
Sweden	461	617	480	2,020	130	3,868	64	326	913	115		51	46	1,038	93	198	103	681	503		83	123	2	3	159	4,928
Switzerland	1,083	1,408	1,380	3,338	907	6,854	248	814	1,549	411		14	85	2,454	423	1,003	374	1,322			550	219	1	2	313	4,906
Thailand	12	5	5	22	4	19	2	2	18	17		1	1	51	15	3	1	12	3		6	1	6,973		13	155
Turkey	12	17	10	84	2	404	5	10	19	5		3	1	47	3	7	2	24	20		2	4		4,766	5	306
United Kingdom	1,153	808	1,172	2,050	404	4,726	42	234	1,094	200		133	15	1,731	298	321	289	920	451		356	395	4	4	15,196	13,157
United States of America	11,551	9,617	16,361	33,963	4,930	36,686	232	6,056	9,824	1,475		2,458	46	25,998	1,823	7,270	2,600	13,982	4,383		3,645	2,330	110	95	2,778	285,096
Others/Unknown	1,417	1,084	1,359	4,304	1,074	6,329	174	1,238	1,293	1,139	119	1,753	147	3,513	1,743	1,716	1,970	2,144	1,959		1,885	1,219	89	37	1,751	32,237
Total	25,956	30,342	35,481	928,177	12,542	152,662	16,533	65,965	42,854	8,023	13,802	6,273	9,382	325,989	7,620	16,135	7,728	210,292	40,308	10,312	7,552	7,930	5,097	23,040	578,802	

Note: Origin data are based on absolute counts, not equivalent counts.

Source: WIPO Statistics Database, October 2015.



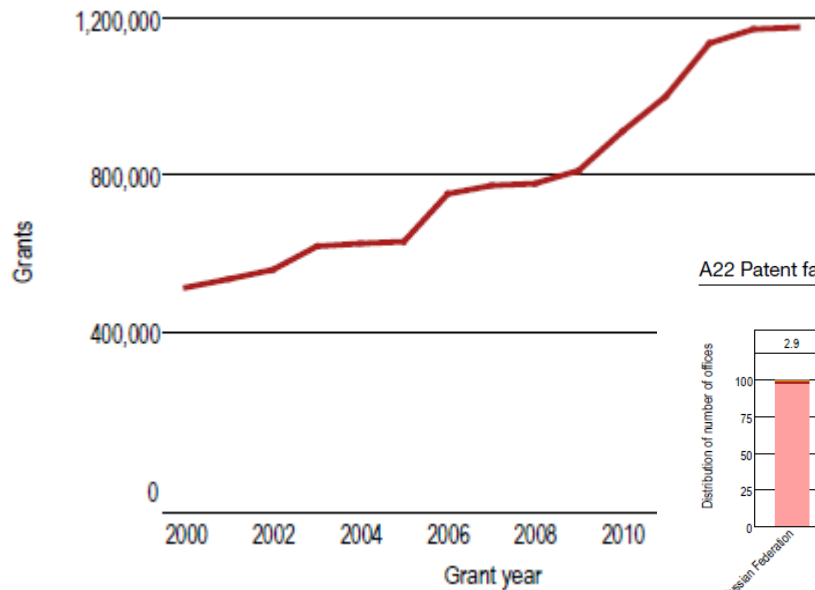
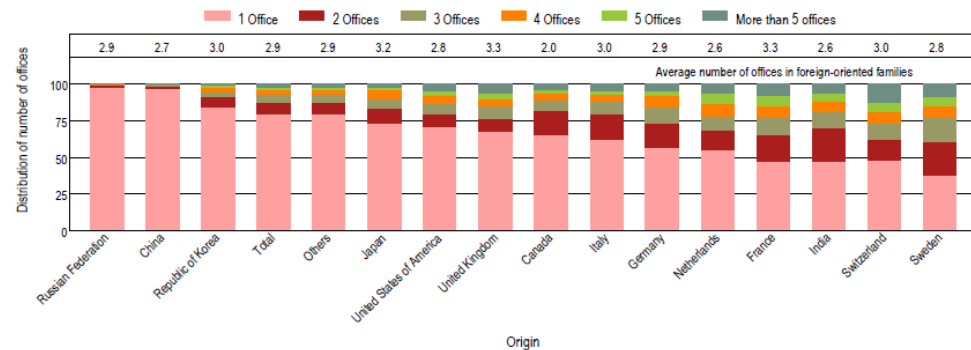


Figure 6. Patent grants worldwide

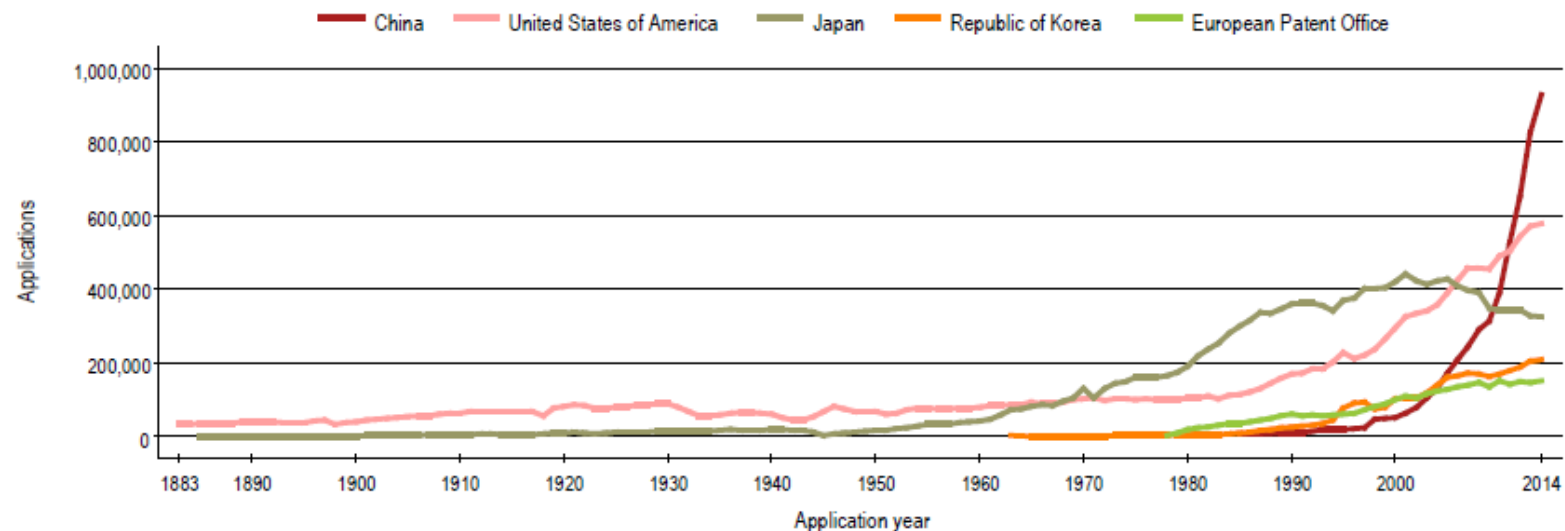
A22 Patent families by number of offices, 2010-12



Note: The patent family dataset includes only published patent applications. A patent family is defined as patent applications interlinked by one or more of: priority claim, Patent Cooperation Treaty national phase entry, continuation, continuation-in-part, internal priority and addition or division. This figure shows the distribution of total patent families by the number of offices at which they exist. For example, 97% of families originating from the Russian Federation are single-office families, whereas only 36% of families originating from Sweden are single-office families.

Sources: WIPO Statistics Database and EPO PATSTAT database, October 2015.

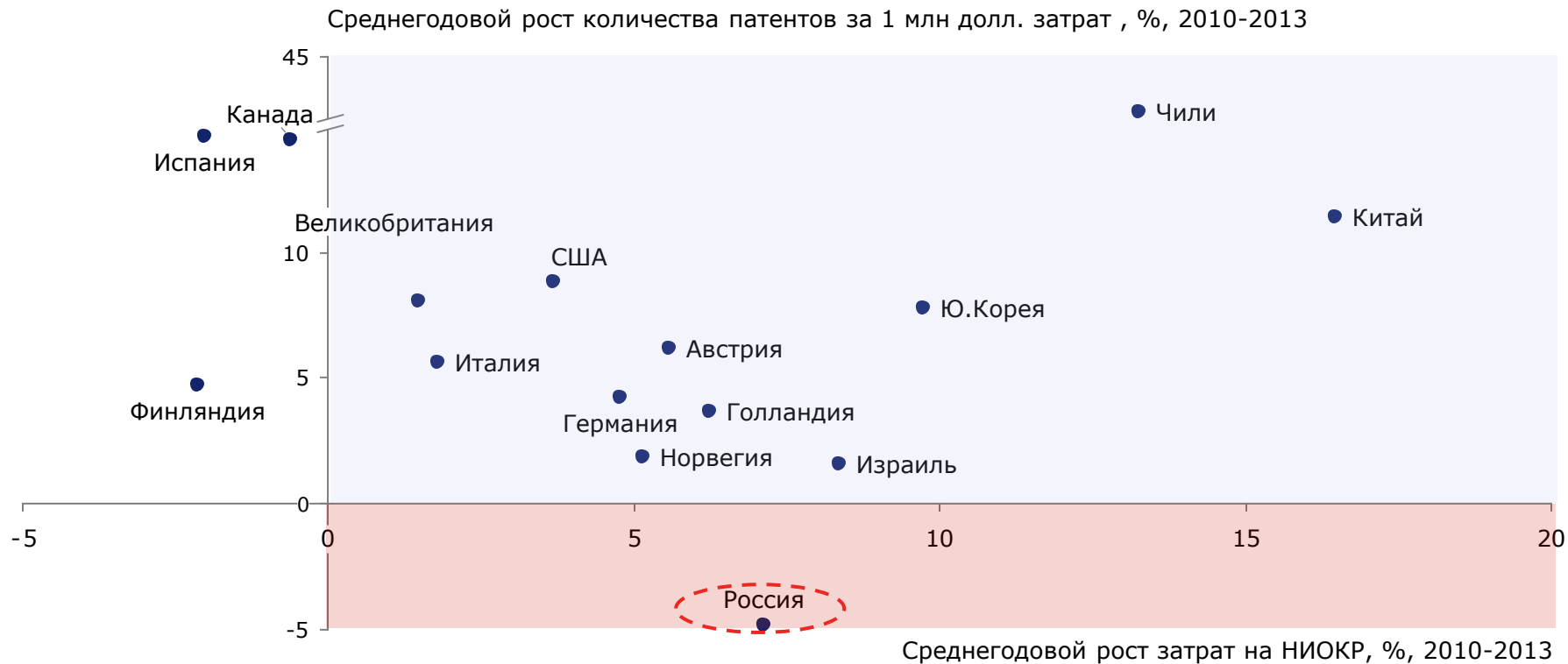
A7 Trend in patent applications for the top five offices



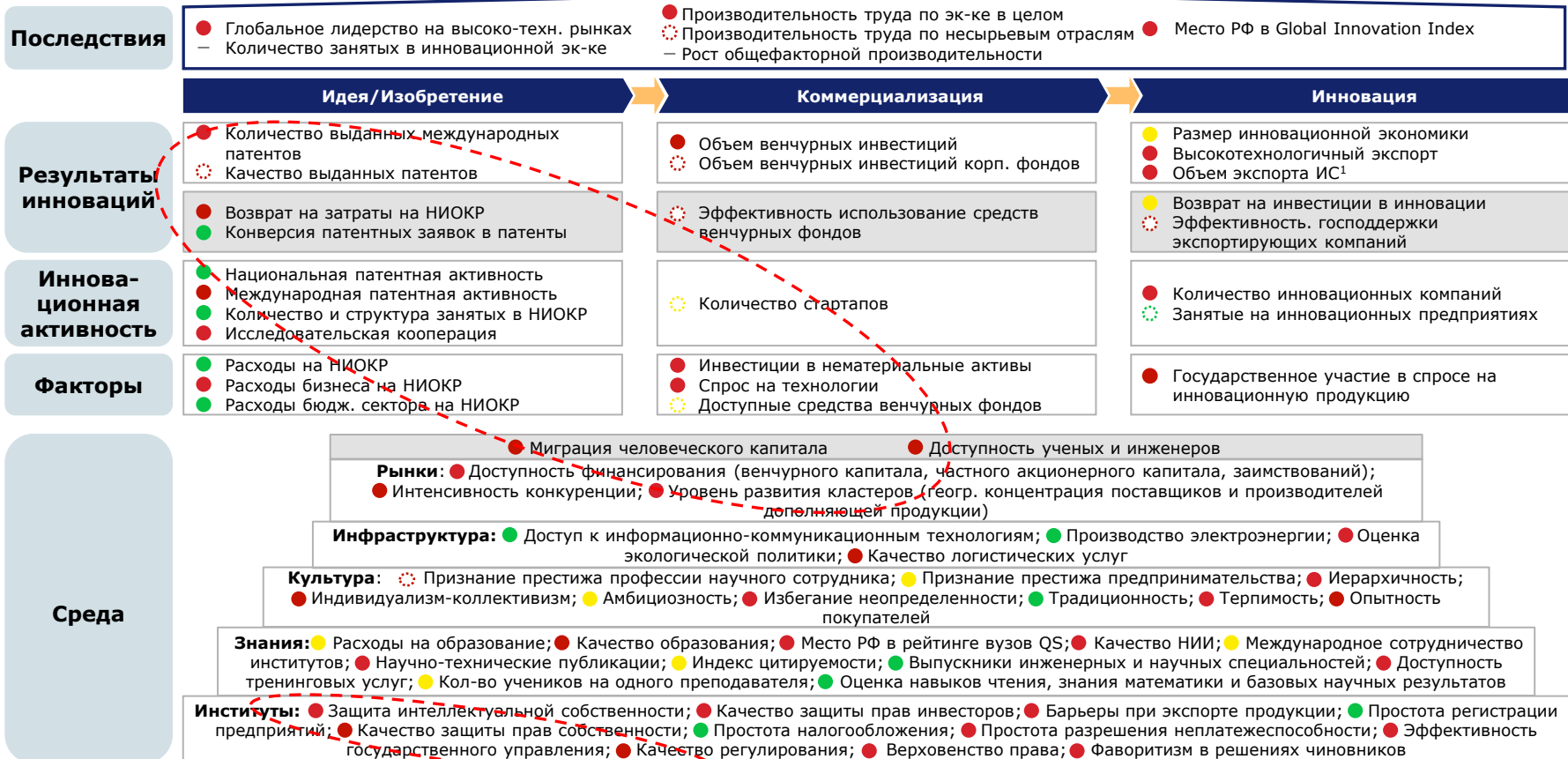
Note: The top five offices were selected based on their 2014 totals.

Source: WIPO Statistics Database, October 2015.

PBK у нас затрат больше, а изобретений меньше



Мониторинг инновационной системы (dashboard)



Государственная поддержка создания и правовой охраны объектов ИС

Низкая компетенция в защите прав, слабое взаимодействие между создателями РИД и теми, кто может ввести РИД в оборот, неразвитость правоприменения, отсутствие координации усилий в рамках «цикла интеллектуального творчества»

Создать центр развития компетенций на базе Роспатента

1. Межведомственная координация
2. **Компетенции и стандарты**
3. Инфраструктура
4. **Финансовая поддержка**
5. Специальные программы
6. **Аналитическое обеспечение**
7. Международная защита и продвижение российской ИС

- Встраивание мер поддержки рынка ИС в существующие программы
- Критерии для получения господдержки учитывающие показатели работы с ИС
- КПЭ результативности вузов, НИИ, ГНЦ и госкомпаний в сфере ИС
- Расширение образовательных программ с акцентом на управление правами на РИД при подготовке технических специалистов
- Налоговые льготы при постановке на учет и переоценке НМА, повышение гибкости амортизационных отчислений
- Развитие сети ЦПТИ
- Популяризация сферы ИС

Содействие коммерциализации объектов ИС

- 1. Координация организационной, методической и финансовой поддержки патентования и развития инфраструктуры рынка ИС, в т.ч.:**
 - Субсидирования патентования, включая международное
 - Оценки, залога и страхования прав на РИД
 - Центров трансфера технологий/БРИЗов, патентных фондов, «бирж технологий»
- 2. Повышение компетенций в сфере ИС участников инновационной системы, в т.ч.:**
 - Вузов, НИИ, кластеров, технологических платформ, рабочих групп НТИ, ФОИВ и госкомпаний, включая инвентаризацию и систему управления правами на РИД
 - Оценщиков, страховщиков, инвесторов в части оценки и использования прав на РИД
- 3. Развитие системы медиации и взаимодействие с судом по интеллектуальным правам для совершенствования правоприменения**
- 4. Расширение функционала ФИПС и ФАПРИД, включая формирование аналитического центра по развитию рынка ИС, распространение лучших практик, оказание платных услуг**
- 5. Реализация субъектами РФ региональных программ развития рынка интеллектуальной собственности**