

Приложение 1.1
к приложению №1

СПРАВКА

об использовании РИД по федеральным округам Российской Федерации за 2017 год
(по данным формы федерального статистического наблюдения № 4-НТ (перечень)
«Сведения об использовании интеллектуальной собственности»)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полезные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	39	23		7	60			4	133
Брянская область	1	16	12						29
Владимирская область	187	65	26	3	106				387
Воронежская область	108	53	4	4	45	40		42	296
Ивановская область	73				11				84
Калужская область	83	53	10	10	46		2	22	226
Костромская область	3	11	16						30
Курская область	89	27	104		25				245
Липецкая область	104	13			5				122
Московская область	1 001	230	54	16	335			65	1 701
Орловская область	13	29	3		14				59
Рязанская область	190	132	101	16	285		6	4	734

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полезные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Смоленская область	25	2	1		6				34
Тамбовская область	22	8	6	17	25				78
Тверская область	140	118	6	68	31			109	472
Тульская область	792	18	11					3	824
Ярославская область	219	205	48	21	164				657
г. Москва	3 577	994	158	278	2777	193		295	8 272
Итого по округу:	6 666	1 997	560	440	3 935	233	8	544	14 383
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	17	4		95	16			1	133
Республика Коми	39	8	1		82			4	134
Архангельская область	2	8			7				17
Вологодская область	103	10	11		2				126
Калининградская область	36	2	4		4			10	56
Ленинградская область	57	6			22				85
Мурманская область	32	6	1	9	15				63
Новгородская область	44	10	2		3				59
Псковская область	13	42	1						56
г. Санкт-Петербург	782	424	83	94	767	2	2	29	2 183
Итого по округу:	1 125	520	103	198	918	2	7	39	2 912

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полезные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея									
Республика Калмыкия									
Краснодарский край	37	15	7	15	41		59		174
Астраханская область	3	6	4	3	21				37
Волгоградская область	44	13	14		123				194
Ростовская область	110	117	28	103	53				411
Республика Крым	9	10	8		2				29
г.Севастополь									
Итого по округу:	203	161	61	121	240		59		845
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	8				2				10
Республика Ингушетия									
Кабардино- Балкарская Республика									
Карачаево- Черкесская Республика									
Республика Северная Осетия – Алания	6	1			3				10

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полезные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Чеченская Республика									
Ставропольский край	143	56	17	12	251		90		569
Итого по округу:	157	57	17	12	256		90		589
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	285	125	24	2	82				518
Республика Марий Эл	7	9							16
Республика Мордовия	7	31							38
Республика Татарстан	1 328	504	66	47	346		75	6	2 372
Удмуртская Республика	254	98	92		53			4	501
Чувашская Республика	68	87	55		84				294
Пермский край	1 150	145	20	16	56			23	1 410
Кировская область	67	24	18	6	153				268
Нижегородская область	480	298	198	48	249	3		401	1 677
Оренбургская область	16	22		7	24				69
Пензенская область	200	66	92	5	78	27		24	492
Самарская область	384	211	241	5	84				925
Саратовская область	304	87	33	40	226	11	45	9	755

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полезные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Ульяновская область	109	55	39		53			6	262
Итого по округу:	4 659	1 762	878	176	1 488	41	120	473	9 597
Уральский федеральный округ									
Курганская область	74	32	2	1	13				122
Свердловская область	645	335	70	5	170			36	1 261
Тюменская область	193	91		101	324				709
Челябинская область	453	123	40	4	90			1	711
Итого по округу:	1 365	581	112	111	597			37	2 803
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай				10					10
Республика Бурятия	2	1			1				4
Республика Тыва									
Республика Хакасия	29	3	1	15	58				106
Алтайский край	42	33	1	22			48	1	147
Забайкальский край	15	1		10					26
Красноярский край	205	74	95	12	123		1		510
Иркутская область	193	49		38	268			14	562
Кемеровская область	12	26	9	10	4				61

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ/ СУБЪЕКТ РФ	Виды интеллектуальной собственности								
	Изобретения	Полезные модели	Промышлен- ные образцы	Базы данных	Программы для ЭВМ	Топологии интегральных микросхем	Селекционные достижения	Секреты пр-ва (ноу-хау)	ВСЕГО:
Новосибирская область	362	125	13	3	293	8		2	806
Омская область	122	90	37	20	56				325
Томская область	134	47		3	89	14		6	293
Итого по округу:	1 116	449	156	143	892	22	49	23	2 850
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	12	17		19	33			38	119
Камчатский край									
Приморский край	132	13		1	4			14	164
Хабаровский край	44	4		12	131				191
Амурская область	10	5	1	5	12				33
Магаданская область	2				2				4
Сахалинская область	1				7				8
Еврейская автономная область									
Чукотский автономный округ									
Итого по округу:	201	39	1	37	189			52	519
Всего по Российской Федерации:	15 492	5 566	1 888	1 238	8 515	298	333	1 168	34 498