

СПРАВКА

об использовании РИД по федеральным округам Российской Федерации за 2018 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	76	36	7	3	22			38	182
Брянская область	7	33	14	5	39				98
Владимирская область	238	76	21	3	115			1	454
Воронежская область	149	99	4	14	137	50		88	541
Ивановская область	67	1			16				84
Калужская область	110	39	78	15	79			93	414
Костромская область	3	7	16		1				27
Курская область	79	18	13		25				135
Липецкая область	102	23			6			2	133
Московская область	981	281	191	8	279		54	150	1 944
Орловская область	39	38	3		34				114
Рязанская область	220	126	89	15	159		16	3	628

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	42	1	5	1	8				57
Тамбовская область	25	8	6	17	41			4	101
Тверская область	107	88	5	110	119			6	435
Тульская область	790	33	23		6			3	855
Ярославская область	257	281	27	14	190				769
г. Москва	4 697	1 522	252	392	5 063	255	57	2 359	14 597
Итого по округу	7 989	2 710	754	597	6 339	305	127	2 747	21 568
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	46	3	4	106	17			8	184
Республика Коми	23	19		2	127			1	172
Архангельская область	11	7		5	25				48
Вологодская область	108	6	10		5			1	130
Калининградская область	48	1	4		187			1	241
Ленинградская область	45	5			1			1	52
Мурманская область	39	3	1	12	17				72
Новгородская область	43	6			9				58
Псковская область	11	33			4				48
г. Санкт-Петербург	873	427	148	115	735	4		14	2 316
Итого по округу	1 247	510	167	240	1 127	4		26	3 321

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 (Адыгея)					4				4
Республика Калмыкия									
Краснодарский край	41	14		5	34		97		191
Астраханская область	12	9	5	4	23		1		54
Волгоградская область	161	16	9	4	68				258
Ростовская область	88	98	27	18	54		45	1	331
Республика Крым	10	6	8		4			11	39
г. Севастополь		1							1
Итого по округу	312	144	49	31	187		143	12	878
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	1				3				4
Республика Ингушетия					1				1
Кабардино- Балкарская Республика									
Карачаево- Черкесская Республика									
Республика Северная Осетия - Алания	10		1		4				15

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		1			4			4	9
Ставропольский край	204	79	41	19	629		100		1 072
Итого по округу	215	80	42	19	641		100	4	1 101
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	420	100	25	5	73		12	27	662
Республика Марий Эл	21	12	1	14	38				86
Республика Мордовия	28	37	7		15			9	96
Республика Татарстан	1 033	431	74	5	291		86	7	1 927
Удмуртская Республика	256	114	78		15				463
Чувашская Республика - Чувашия	127	162	98		82				469
Пермский край	840	156	22	18	141			33	1 210
Кировская область	43	26	22	7	182			21	301
Нижегородская область	777	332	223	90	401	12		427	2 262
Оренбургская область	47	25	1	7	33				113
Пензенская	304	102	49	5	133	27		26	646
Самарская область	406	169	171	2	64			10	822
Саратовская область	142	60	24	13	94		55	2	390

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	103	49	47		62			5	266
Итого по округу	4 547	1 775	842	166	1 624	39	153	567	9 713
Уральский федеральный округ									
Курганская область	113	55	2	1	20				191
Свердловская область	618	303	103	6	247			27	1 304
Тюменская область	223	131	8	117	426				905
Челябинская область	659	130	36	2	112			5	944
Итого по округу	1 613	619	149	126	805			32	3 344
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай			1		2				3
Республика Бурятия	6	2		14	22				44
Республика Тыва					1				1
Республика Хакасия	2			16	8				26
Алтайский край	48	19	6	28	16		18		135
Забайкальский край	14	1		10	1				26
Красноярский край	286	99	93	60	410		8		956
Иркутская область	172	30	1	27	107			8	345
Кемеровская область	9	23	4	14	52				102

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	383	140	55	6	315	8		20	927
Омская область	153	55	29	22	77				336
Томская область	145	83	2	10	136	10		22	408
Итого по округу	1 218	452	191	207	1 147	18	26	50	3 309
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	32	18		30	32		9	38	159
Камчатский край		2		26					28
Приморский край	71	4		9	47		24	14	169
Хабаровский край	47	14		18	155		2		236
Амурская область	15	3	1		8				27
Магаданская область	2	6		3	6				17
Сахалинская область	32	2			7			5	46
Еврейская автономная область									
Чукотский автономный округ									
Итого по округу	199	49	1	86	255		35	57	682
Всего по Российской Федерации:	17 340	6 339	2 195	1 472	12 125	366	584	3 495	43 916