

АНАЛИЗ РЕЕСТРА РОССИЙСКОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 18 ЯНВАРЯ 2018Г.

(включает 2 последние обновления реестра от 5 сентября и 11 декабря 2017г.)

Это простая таблица - сколько "единиц" ПО внесено в каждый из классов реестра

№ класса	Наименование класса	Всего "единиц" ПО в классе		
		16.08.2017	18.01.2018	Прирост
1	BIOS и иное встроенное программное обеспечение	39	41	2
2	Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования	21	30	9
3	Операционные системы	33	35	2
4	Утилиты и Драйверы	70	74	4
5	Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных	56	66	10
6	Серверное и связующее программное обеспечение	249	271	22
7	Системы управления базами данных	35	39	4
8	Системы мониторинга и управления	412	445	33
9	Средства обеспечения информационной безопасности	342	356	14
10	Средства подготовки исполнимого кода	20	22	2
11	Средства версионного контроля исходного кода	10	10	0
12	Библиотеки подпрограмм (SDK)	75	80	5
13	Среды разработки, тестирования и отладки	69	75	6
14	Системы анализа исходного кода на закладки и уязвимости	13	14	1
15	Прикладное программное обеспечение общего назначения	582	616	34
16	Офисные приложения	179	182	3
17	Поисковые системы	84	128	44
18	Лингвистическое программное обеспечение	57	64	7
19	Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением	319	328	9
20	Системы управления процессами организации	1296	1365	69
21	Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных	602	675	73
22	Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	2453	2622	169
23	Геоинформационные и навигационные системы (GIS)	105	120	15

Примечания:

эта таблица иллюстрирует только кол-ва единиц ПО, включенных в отдельный конкретный класс; т.к. включать единицу ПО можно более чем в один класс,

то общая сумма значительно превышает общее кол-во единиц ПО в реестре

По состоянию на 16.08.2017г. в реестре было 3 195 единиц ПО, по состоянию на 18.01.2018г. - 4 177

Пять классов 10-14 наводят на мысль, что изначально структура реестра была сформирована "программистами для программистов".

5 классов - это 22% от общего числа классов (5 из 23) содержат менее 5% единиц ПО (187 из 3 915 или 201 из 4 177), а с учетом "повторов" внутри этих 5 классов - скорее всего еще меньше.

(с) А. Дубина, 2018 (только на представленные результаты анализа; при воспроизведении ссылка на первоисточник обязательна)

<http://importsoft.ru>

Таблица иллюстрирует, в какое количество классов правообладатели предпочитают включать свое ПО

Кол-во Классов реестра	Кол-во единиц ПО, отнесенных к этому кол-ву классов
1	1847
2	1631
3	434
4	154
5	76
6	21
7	3
8	5
9	3
10	0
11	0
12	2
13	1

Большинство (примерно половина от общ. кол-ва) "единиц" ПО отнесено только к 1-му классу - это понятно и корректно

Примерно столько же "единиц" ПО отнесено к 2 классам

Есть и суперПО - отнесено сразу к 13 классам!!!

Всего в реестре российского ПО по состоянию на 18 января 2018г. зарегистрировано 4 177 единиц ПО

(с) А. Дубина, 2018 (только на представленные результаты анализа; при воспроизведении ссылка на первоисточник обязательна)

<http://importsoft.ru>