

# Инновационная инфраструктура в регионах: Рейтинг качества инновационной среды

Регионы	Уровень развития Высшей школы			Уровень развития инновационной инфраструктуры			Уровень инновационной активности бизнеса		
	Численность студентов гос ВУЗов на 10 000 человек	Выпуск из аспирантуры на 10 000 человек	Число участников ОИУ на 100 000 человек	Наличие соглашения со Сколково	Реализуемые проекты Роснано	Наличие региональных венчурных фондов	Заграты на НИОКР на одного занятого, рублей	Число патентов на 1000 занятых	Число исследователей на 1000 занятых
<b>Высокое* (более 5)</b>									
Москва	700,89	8,656	7,654	0	21	2	31870,06	16,70	221,91
Санкт-Петербург	785,73	6,364	6,228	0	11	1	22264,21	8,11	163,74
<b>Повышенное* (2 - 5)</b>									
Московская область	165,23	1,040	2,316	0	19	1	17272,89	4,93	98,68
Томская область	782,98	4,837	7,855	1	4	1	10500,26	9,09	78,25
Республика Татарстан	553,62	2,245	2,166	1	3	2	3184,14	4,70	31,49
Новосибирская область	576,52	2,952	4,319	1	4	1	8628,95	4,97	75,73
Нижегородская область	503,93	2,097	2,502	0	3	1	17422,98	3,42	102,81
Свердловская область	475,10	1,715	3,025	1	4	1	5359,21	3,61	39,18
<b>Среднее* (1,5 - 2)</b>									
Калужская область	247,04	0,761	2,766	1	1	1	13178,55	3,05	83,19
Самарская область	504,66	1,978	2,362	1	0	1	7198,16	4,77	35,31
Пермский край	388,47	0,945	2,275	1	4	1	5154,75	4,26	33,23
Ростовская область	459,92	2,323	1,727	0	0	0	3082,94	3,50	33,42
<b>Пониженное* (1 – 1,5)</b>									
12 регионов									
<b>Низкое* (менее 1)</b>									
59 регионов									



Из 83 субъектов федерации только 12 регионов обладают приемлемым уровнем качества инновационной среды