

Показатели инновационной деятельности

Выполнила
Захарова В.А., гр. 885-М

**Показатели
инновационной
активности региона**

Затраты бюджета на
технологические
инновации по
субъектам
Российской
Федерации, млн. руб.

№	Субъект РФ	2015
1	г. Москва	190334,7
2	Московская область	134313,9
3	г. Санкт-Петербург	67845,1
4	Тюменская область	64430,0
5	Самарская область	61181,3
6	Красноярский край	60049,8
7	Нижегородская область	55695,4
8	Республика Татарстан	53353,8
9	Сахалинская область	51041,3
10	Пермский край	45924,5
11	Свердловская область	39669,3
12	Омская область	34446,8
13	Ростовская область	31609,9
14	Волгоградская область	30705,2
15	Республика Башкортостан	25320,7
16	Иркутская область	18735,6
17	Челябинская область	14891,0
18	Саратовская область	14846,7
19	Ленинградская область	12639,3
20	Ярославская область	11669,5
21	Томская область	11634,6

Выдано патентов на
изобретения по
субъектам
Российской
Федерации, единиц

№	Регион	Выдано патентов на изобретения, единиц
1	г. Москва	6 594
2	г. Санкт-Петербург	1 521
3	Московская область	1 245
4	Республика Татарстан	882
5	Республика Башкортостан	737
6	Воронежская область	588
7	Ростовская область	562
8	Новосибирская область	524
9	Свердловская область	509
10	Краснодарский край	493
11	Самарская область	488
12	Томская область	404

Российский региональный инновационный индекс



Итоговый индекс –
РРИИ –
формируется как
среднее
арифметическое
нормализованных
значений всех
включенных в
рейтинг показателей

№	Регион	Значение РРИИ, 2014 г.
1	Республика Татарстан	0,5625
2	Москва	0,5530
3	Санкт-Петербург	0,5413
4	Республика Мордовия	0,4930
5	Калужская область	0,4812
6	Нижегородская область	0,4749
7	Томская область	0,4652
8	Чувашская республика	0,4645
9	Хабаровский край	0,4498
10	Пензенская область	0,4411

Показатели инновационной активности предприятия

- 1) Количество патентов, выданное предприятию на изобретения (шт.);
- 2) Инновационный потенциал предприятия. Данный показатель отражает долю стоимости инвестиционных проектов инновационного характера (ИПк) в общей стоимости всех инвестиционных проектов предприятия (ИПобщ):
$$\text{Ипп} = (\text{ИПк} / \text{ИПобщ}) * 100\%$$
- 3) Доля сотрудников организации, занятых в научно-исследовательских (НИР) и опытно-конструкторских работах (ОКР):
$$\text{Д нир и окр} = (\text{Чно} / \text{Чср}) * 100\%$$
- 4) Удельные затраты на НИОКР в объеме продаж, которые характеризуют показатель наукоемкости продукции фирмы.

**Спасибо за
внимание**