

Обзор «Инновационный кадровый потенциал регионов РФ» подготовил:

Алексей Ходырев,
ведущий аналитик рейтингового агентства «Эксперт РА»

РЕЗЮМЕ

Наиболее широкий охват инновационными онлайн-программами достигнут в Москве, Санкт-Петербурге и Московской области, где проживает наибольшее количество инноваторов. Более чем из 3,5 тыс. участников Открытого инновационного сообщества 881 участник проживает в Москве.

При этом **москвичи более инертны, чем представители других регионов, по отношению к инновациям**. Пассивность к инновационным онлайн-сервисам объясняется наличием в регионе сильных университетов, бизнес-инкубаторов, консалтинговых и венчурных компаний, институтов развития.

Наибольших успехов в обучении по инновационной тематике достигли представители Краснодарского края, Пензенской и Свердловской областей. У них наиболее высокие оценки онлайн-экзамена, в ходе которого проверяются знания в области инноватики, технологий и бизнес-планирования.

Ряд регионов РФ имеет высокий нераскрытый кадровый инновационный потенциал. Лидируют представители Орловской, Белгородской и Пензенской областей – в этих регионах максимальное количество инновационных разработок, приходящееся на одного участника Открытого инновационного сообщества.

Инновационный кадровый потенциал регионов РФ

«Эксперт РА» представляет результаты исследования инновационного кадрового потенциала регионов РФ. В его основу положена статистика портала www.OIU.ru – бесплатного, общедоступного и реально работающего ресурса для всех, кто имеет практический интерес к инновациям. В ходе исследования ставилась цель измерить интерес к инновациям в субъектах РФ, основываясь на статистических данных интернет-портала Открытого инновационного сообщества. О репрезентативности исследования говорит тот факт, что за 1,5 года к сообществу OIU.ru присоединились свыше 3500 участников из 81 региона РФ. Интерес к доступным знаниям, навыкам и коммуникациям в области инноваций также проявляют русскоговорящие участники из 15 зарубежных стран. Большинство из них представляют бывшие братские республики – Украину, Казахстан и Белоруссию. Среди участников также есть инноваторы и из дальнего зарубежья, проживающие в Денвере, Нюрнберге, Софии, Стамбуле и др.

Участники Открытого инновационного сообщества зарегистрированы на портале OIU.ru (Open Innovation Union – Открытое инновационное сообщество). Это дает возможности для онлайн-обучения, коммуникаций, формирования проектных команд и компаний, работы с консультантами-наставниками и использования других ресурсов OIU.ru. *Наиболее широкий охват инновационными программами достигнут в **Москве, Санкт-Петербурге и Московской области**, где проживает наибольшее число инноваторов – участников сообщества OIU.ru* (см. Таблицу 1). В пересчете на 100 тыс. населения больше всего регистраций на портале OIU.ru приходится на **Томскую область**, затем следуют Москва и Санкт-Петербург.

Характер поведения москвичей на сайте говорит о том, что столичные жители в меньшей степени испытывают дефицит знаний, навыков и коммуникаций в области инноваций; им проще, чем представителям большинства других регионов РФ, реализовать свои инновационные разработки, пользуясь территориальной близостью к фондам, венчурным инвесторам и инфраструктуре инноваций в целом.

Интерес столичных жителей к инновациям носит, скорее, характер любопытства, не имеет четко выраженной бизнес-направленности. *Как отмечает OIU.ru, москвичи в целом более инертны, чем представители других регионов, по отношению к инновациям, в частности, к онлайн-сервисам OIU.ru, таким как обучение, командообразование, общение с лидерами инновационной сферы.* Пассивность к онлайн-сервисам объясняется наличием в регионе сильных университетов, бизнес-инкубаторов, консалтинговых и венчурных компаний, институтов развития. Москвичи повышают уровень подготовки и развивают проекты с помощью очных коммуникаций. То же самое в значительной степени характеризует и представителей Томской области.

OIU.ru отмечает несколько регионов-лидеров, имеющих высокий нераскрытый кадровый инновационный потенциал.

Наиболее сильный практический интерес к инновациям проявляют участники oiu.ru из Европейской части России (исключая Москву и область). Среднее число инновационных разработок на одного участника OIU.ru выше всего среди представителей **Орловской, Белгородской и Пензенской** областей (см. Таблицу 3). Москва и Санкт-Петербург по этому показателю занимают среди всех регионов только 46 и 45 места соответственно.

По данным OIU.ru, *наибольших успехов в обучении по инновационной тематике достигли представители **Краснодарского края, Пензенской и Свердловской** областей.* У них самый высокий средний балл по итогам онлайн-экзамена, в ходе которого проверяются знания в области инноватики, технологий и бизнес-планирования (см. Таблицу 2). Столичные инноваторы по показателю успеваемости не вошли даже в десятку лучших.

По результатам обучения и активности в развитии собственных инновационных проектов слушателям oiu.ru присваивается определенный грейд. Участники с грейдом 3 и выше будут рекомендованы к включению в состав «Ассоциации Сколково», формируемой на базе портала oiu.ru. Для получения

рейтинга 3 необходимо успешно пройти тестирование на портале OIU.ru по вопросам инновационной тематики, разместить информацию о собственном инновационном проекте (либо присоединиться к другим проектным командам). В настоящий момент наибольшие успехи демонстрируют жители **Пензенской** области, **Москвы**, **Астраханской** области, **Удмуртии** и **Белгородской** области – в пересчете на 100 тыс. населения у этих регионов наибольший кадровый потенциал для «Сколково» (см. Таблицу 4.).

Таблица 1. Регионы-лидеры по охвату инновационными программами

Место	Регион	Количество участников сообщества OIU.ru	Место	Регион	Количество участников на 100 тыс. населения
1	Москва	881	1	Томская область	7,85
2	Санкт-Петербург	302	2	Москва	7,65
3	Московская область	164	3	Санкт-Петербург	6,23
4	Свердловская область	130	4	Ненецкий автономный округ	4,69
5	Новосибирская область	115	5	Новосибирская область	4,32
6	Нижегородская область	83	6	Калмыкия	3,46
7-8	Татарстан	82	7	Астраханская область	3,17
7-8	Томская область	82	8	Чувашия	3,04
9	Краснодарский край	78	9	Свердловская область	3,02
10	Самарская область	76	10	Калужская область	2,77

Источник: www.OIU.ru

Таблица 2. Топ-10 регионов по успеваемости инноваторов

Место	Регион	Рейтинг
1	Краснодарский край	6,89
2	Пензенская область	6,87
3	Свердловская область	6,63
4	Татарстан	6,14
5	Нижегородская область	6,11
6	Кемеровская область	6,04
7	Воронежская область	6,02
8	Ростовская область	6
9	Пермский край	5,9
10	Ярославская область	5,71

Источник: www.OIU.ru

Таблица 3. Наибольший практический интерес к инновациям
(в среднем, в пересчете на одного участника OIU.ru)

Место	Регион	Рейтинг
1	Орловская область	0,30
2	Белгородская область	0,29
3	Пензенская область	0,29
4	Ивановская область	0,26
5	Удмуртская Республика	0,23
6	Ярославская область	0,20
7	Хабаровский край	0,18
8	Омская область	0,17
9	Ямало-Ненецкий автономный округ	0,17
10	Ульяновская область	0,16

Источник: www.OIU.ru

Таблица 4. Наибольший кадровый потенциал для «Сколково» (на 100 тыс. человек)

Место	Регион	Рейтинг
1	Пензенская область	1,51
2	Москва	1,49
3	Астраханская область	1,39
4	Удмуртская Республика	1,38
5	Белгородская область	1,37
6	Ивановская область	1,31
7	Волгоградская область	1,30
8	Санкт-Петербург	1,20
9	Ярославская область	1,18
10	Татарстан	1,08

Источник: www.OIU.ru

Приложение 1. Количество участников Открытого инновационного сообщества* из регионов РФ

Место	Регион	Количество участников
1	Москва	881
2	Санкт-Петербург	302
3	Московская область	164
4	Свердловская область	130
5	Новосибирская область	115
6	Нижегородская область	83
7-8	Татарстан	82
7-8	Томская область	82
9	Краснодарский край	78
10	Самарская область	76
11	Ростовская область	74
12	Башкортостан	72
13	Волгоградская область	69
14	Красноярский край	63
15	Пермский край	60
16	Челябинская область	59
17	Саратовская область	56
18	Кемеровская область	43
19	Оренбургская область	39
20	Чувашская Республика	38
21	Ярославская область	35
22-23	Астраханская область	32
22-23	Ставропольский край	32
24	Ульяновская область	31
25	Тульская область	29
26-31	Алтайский край	28
26-31	Белгородская область	28
26-31	Воронежская область	28
26-31	Иркутская область	28
26-31	Калужская область	28
26-31	Пензенская область	28
32-33	Тверская область	27
32-33	Тюменская область	27
34	Удмуртская Республика	26
35-37	Бурятия	24
35-37	Кировская область	24
35-37	Омская область	24
38	Владимирская область	23
39	Вологодская область	22
40	Приморский край	21
41	Курганская область	20
42-46	Ивановская область	19

Окончание таблицы

Место	Регион	Количество участников
42-46	Калининградская область	19
42-46	Ленинградская область	19
42-46	Липецкая область	19
42-46	Тамбовская область	19
47	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	16
48-49	Курская область	14
48-49	Марий Эл	14
50	Ямало-Ненецкий автономный округ	12
51-53	Архангельская область	11
51-54	Хабаровский край	11
51-55	Хакасия	11
54-57	Брянская область	10
54-57	Калмыкия	10
54-57	Орловская область	10
54-57	Смоленская область	10
58	Мурманская область	9
59-60	Коми	8
59-60	Рязанская область	8
61	Адыгея	7
62-63	Дагестан	6
62-63	Северная Осетия – Алания	6
64-66	Мордовия	5
64-66	Новгородская область	5
64-66	Саха (Якутия)	5
67-69	Алтай	4
67-69	Сахалинская область	4
67-69	Чеченская Республика	4
70-74	Амурская область	3
70-74	Ингушетия	3
70-74	Камчатский край	3
70-74	Карелия	3
70-74	Магаданская область	3
75-81	Еврейская автономная область	2
75-81	Забайкальский край	2
75-81	Кабардино-Балкария	2
75-81	Костромская область	2
75-81	Ненецкий автономный округ	2
75-81	Псковская область	2
75-81	Тыва	2
82-83	Карачаево-Черкесия	0
82-83	Чукотский автономный округ	0

* – зарегистрированные пользователи портала OIU.ru

Источник: www.OIU.ru