



Данные региональной статистики от StatSpace



Данные региональной статистики

В наборе представлено большое число показателей, публикуемых Росстатом на ежемесячной основе в сборнике «Социально-экономическое положение России»

Данные собраны из исходных word-файлов автоматическими процедурами. Формат оригинальных данных: один текстовый файл – один месяц.

	region	2015m1	2015m2	2015m3	2015m4	2015m5	2015m6	2015m7	2015m8	2015m9	2015m10	2015m11	2015m12
0	Российская Федерация	257.7	545.8	914.6	1306.3	1712.2	2232.4	2756.1	3280.0	3839.7	4420.7	5000.8	5945.5
1	Белгородская область	3764.5	7869.9	12125.5	17187.6	21549.0	26511.6	32056.5	36758.0	42631.7	47706.4	51671.3	56681.0
2	Брянская область	722.9	1688.0	3309.1	4833.8	7037.5	9350.6	11471.5	13612.9	15892.1	17790.3	20794.9	24836.5
3	Владимирская область	567.1	2142.2	3408.9	5199.5	7020.5	9687.3	13053.2	15770.3	19248.4	22576.8	24752.8	31525.1
4	Воронежская область	2695.1	8511.5	12250.5	16119.8	19743.0	24626.4	30071.9	36279.5	43903.4	50827.4	56790.0	61567.4
5	Ивановская область	907.8	1640.5	2924.4	4025.5	5037.7	7978.8	10125.1	10937.2	12001.5	15915.3	17301.2	19041.5
6	Калужская область	2721.2	4741.1	6883.9	9915.1	14187.9	19877.3	24412.5	29031.3	35811.0	40466.5	45173.4	51149.4
7	Костромская область	259.8	652.3	1039.9	1845.6	2559.3	3242.4	4265.6	4993.7	5846.1	6776.9	7436.0	9139.2
8	Курская область	3431.3	6356.3	10028.6	12834.4	17255.8	21456.8	25919.0	29664.4	32934.4	35811.2	39059.5	43758.8
9	Липецкая область	1619.4	3421.6	5181.8	7760.1	10326.3	13183.2	16736.3	20242.3	23955.5	29070.6	33808.6	40182.2

	region	2015m1	2015m2	2015m3	2015m4	2015m5	2015m6	2015m7	2015m8	2015m9	2015m10	2015m11	2015m12
0	Российская Федерация	1226.0	NaN	126.0	183.5	280.8	328.4	443.0	585.5	746.2	878.1	983.0	1065.1
1	Белгородская область	13207.0	NaN	1365.0	1750.0	2888.0	3368.0	4559.0	6089.0	7989.0	9650.0	10864.0	11852.0
2	Брянская область	10226.0	NaN	1083.0	1365.0	2168.0	2474.0	3471.0	4714.0	6266.0	7326.0	8156.0	8942.0
3	Владимирская область	11544.0	NaN	1184.0	1553.0	2504.0	2853.0	3889.0	5445.0	7150.0	8464.0	9318.0	10009.0
4	Воронежская область	18688.0	NaN	1878.0	2460.0	4080.0	4885.0	6531.0	8839.0	11521.0	13787.0	15433.0	16829.0
5	Ивановская область	8174.0	NaN	908.0	1202.0	1823.0	2120.0	2851.0	3915.0	5149.0	5972.0	6583.0	7087.0
6	Калужская область	8458.0	NaN	868.0	1171.0	1908.0	2242.0	3006.0	4061.0	5477.0	6407.0	7125.0	7685.0
7	Костромская область	5511.0	NaN	543.0	727.0	1157.0	1317.0	1832.0	2545.0	3305.0	3873.0	4272.0	4670.0
8	Курская область	9399.0	NaN	971.0	1252.0	2070.0	2443.0	3310.0	4469.0	5753.0	6763.0	7589.0	8292.0
9	Липецкая область	9113.0	NaN	1084.0	1305.0	2121.0	2413.0	3198.0	4283.0	5578.0	6700.0	7521.0	8182.0



Показатели

- »» Число браков и разводов
- »» Объем работ, выполненных по виду деятельности "Строительство"
- »» Оборот розничной торговли
- »» Уровень зарегистрированной безработицы и потребность работодателей в работниках
- »» Среднемесячная заработная плата работников
- »» Индекс потребительских цен на продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги
- »» Индекс цен на первичном и вторичном рынке жилья
- »» Строительство жилых домов

Что можно исследовать

- Какие аномалии произошли в разных регионах в 2020 году.
- Разделить регионы по привлекательности для наемных сотрудников.
- Предсказать уровень цен на жилье.
- Проверить, есть ли корреляция между числом браков и объемом строительства жилых домов.
- Выбрать регионы, в которых выгодно увеличивать объем строительства.
- Ранжировать регионы по уровню жизни.
-
- Связать результаты с другими показателями.

