

Статистика: введение

Николаев Роман Сергеевич

- 18 августа 1845 года Высочайшим повелением Николая I утверждено представление министра внутренних дел Российской империи графа Льва Перовского о создании Русского Географического Общества.
- Русское географическое общество могло именоваться географо-статистическим. Именно такое название предлагал Лев Перовский, но Николай I предпочёл оставить более короткое название.
- Среди членов учредителей РГО были известные статистики – П.И. Кеппен и К.И. Арсеньев, а вице-председателем общества с 1873 по 1914 годы был П.П. Семёнов Тянь-Шанский – инициатор проведения и организатор первой всероссийской переписи населения.



«Если бы не было статистики, мы бы даже не подозревали о том, как хорошо мы работаем»

Готфрид Ахенваль

«Отец статистики»

Работа, благодаря которой он наиболее известен, - это его *Staatsverfassung der Europäischen Reiche im Grundrisse* (1752 г.). В этой работе он дал исчерпывающий обзор конституций различных стран, описал состояние их сельского хозяйства, производства и торговли и часто приводил статистические данные по этим предметам. Ввел термин статистика в 1746 г., который обозначал государственные исследования.



Пользователи статистики



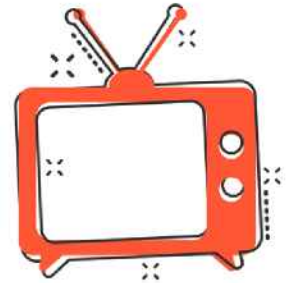
Государственные
органы



Исследовательские
и проектные
организации

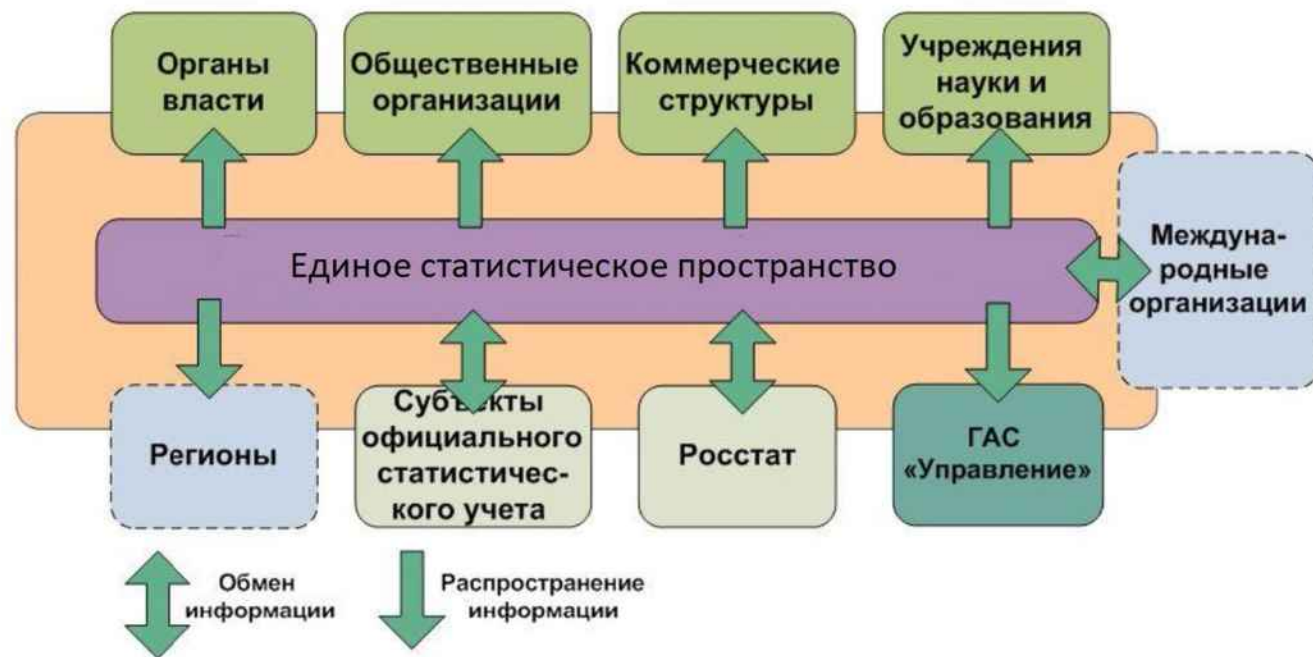


Бизнес














СМИ,
граждане





Система государственной статистики за рубежом

Seal	Agency	Department	Established	FY13 Budget Est. ⁽²⁾ (millions)
	Census Bureau	U.S. Department of Commerce	1903	\$1,000.4
	Bureau of Labor Statistics	U.S. Department of Labor	1884	\$618.2
	National Center for Education Statistics	U.S. Department of Education	1967	\$317.0
	National Agricultural Statistics Service	U.S. Department of Agriculture	1961	\$179.5
	National Center for Health Statistics	U.S. Department of Health and Human Services	1960	\$161.8
	Energy Information Administration	U.S. Department of Energy	1977	\$116.4
	Bureau of Economic Analysis	U.S. Department of Commerce	1972	\$96.5
	Economic Research Service	U.S. Department of Agriculture	1961	\$77.4
	Bureau of Justice Statistics	U.S. Department of Justice	1979	\$68.0
	National Center for Science and Engineering Statistics (National Science Foundation)	Independent agency	1950	\$42.6
	Statistics of Income Division (Internal Revenue Service)	U.S. Department of the Treasury	1862	\$39.5
	Bureau of Transportation Statistics	U.S. Department of Transportation	1992	\$38.0
	Office of Research, Evaluation, and Statistics (Social Security Administration)	Independent agency	1935	\$29.3

Два ключевых подхода к организации официального статистического учета: централизованно-званный (Германия) и децентрализованный (США).

Параллельно существуют наднациональные статистические органы, которые не только интегрируют данные, но и участвуют в развитии статистической методологии (Евростат, ОЭСР, ООН, СНГ и пр.).



World Bank



IMF



OECD



Eurostat



BP



FAO



UNCTAD



EIA



UNSD



UNDESA



WHO



UIS



ITU



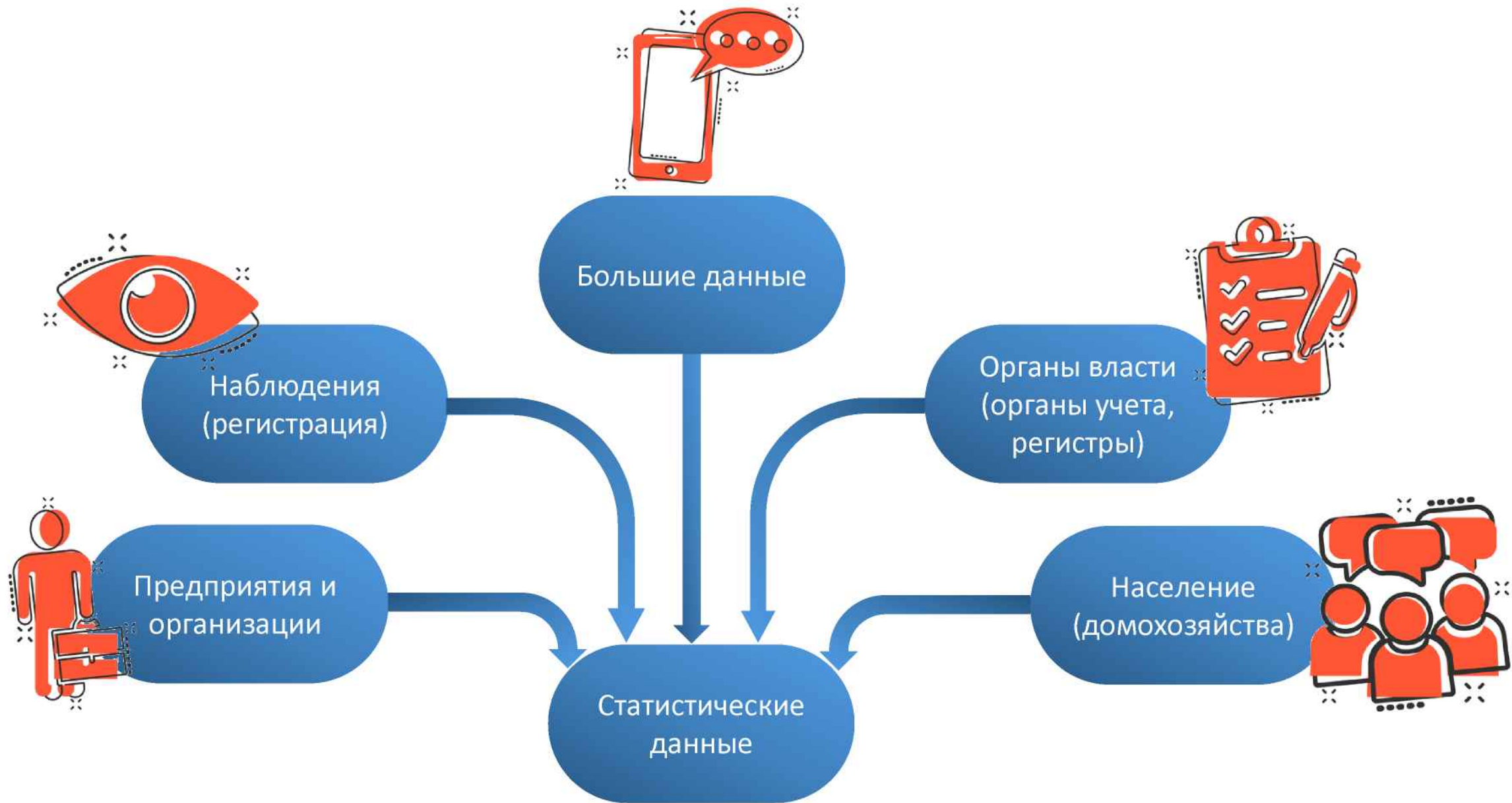
WTO



ITF



AfDB





Демографическая ситуация

2022 ▾ Сентябрь ▾

09.2022



Число зарегистрированных родившихся, чел.

112 489

09.2022



Число зарегистрированных умерших, чел.

150 974

09.2022



Число зарегистрированных браков, ед.

133 021

09.2022

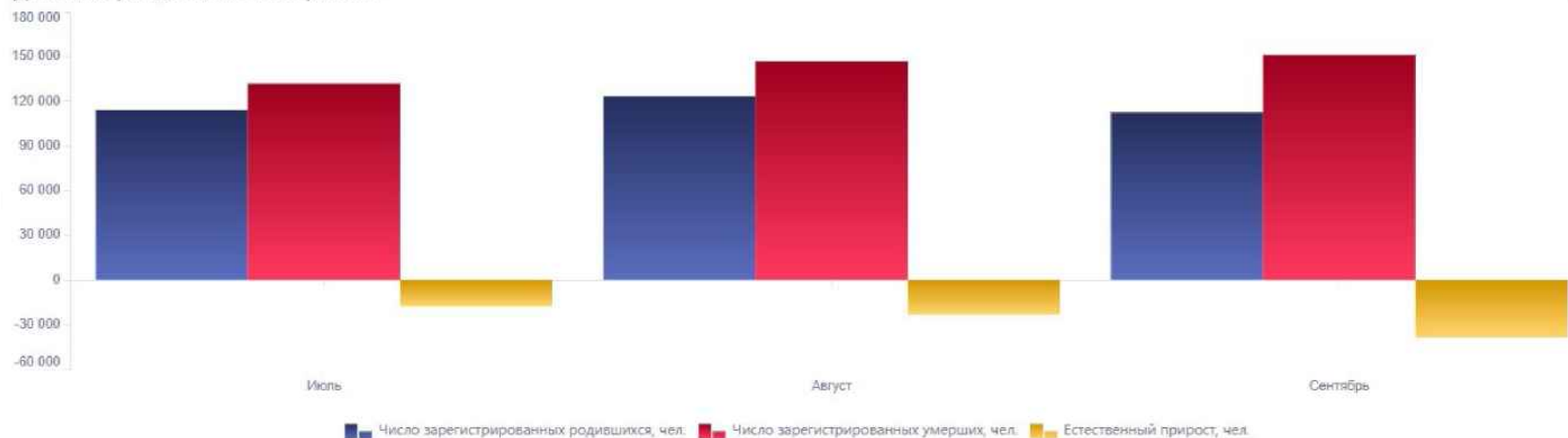


Число зарегистрированных разводов, ед.

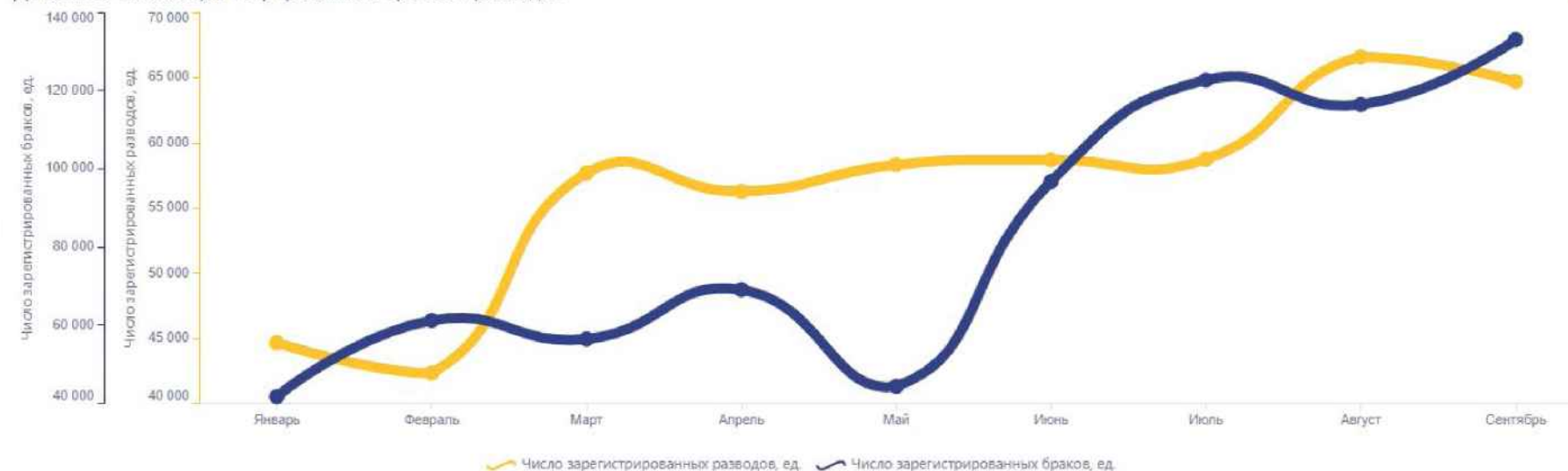
64 682

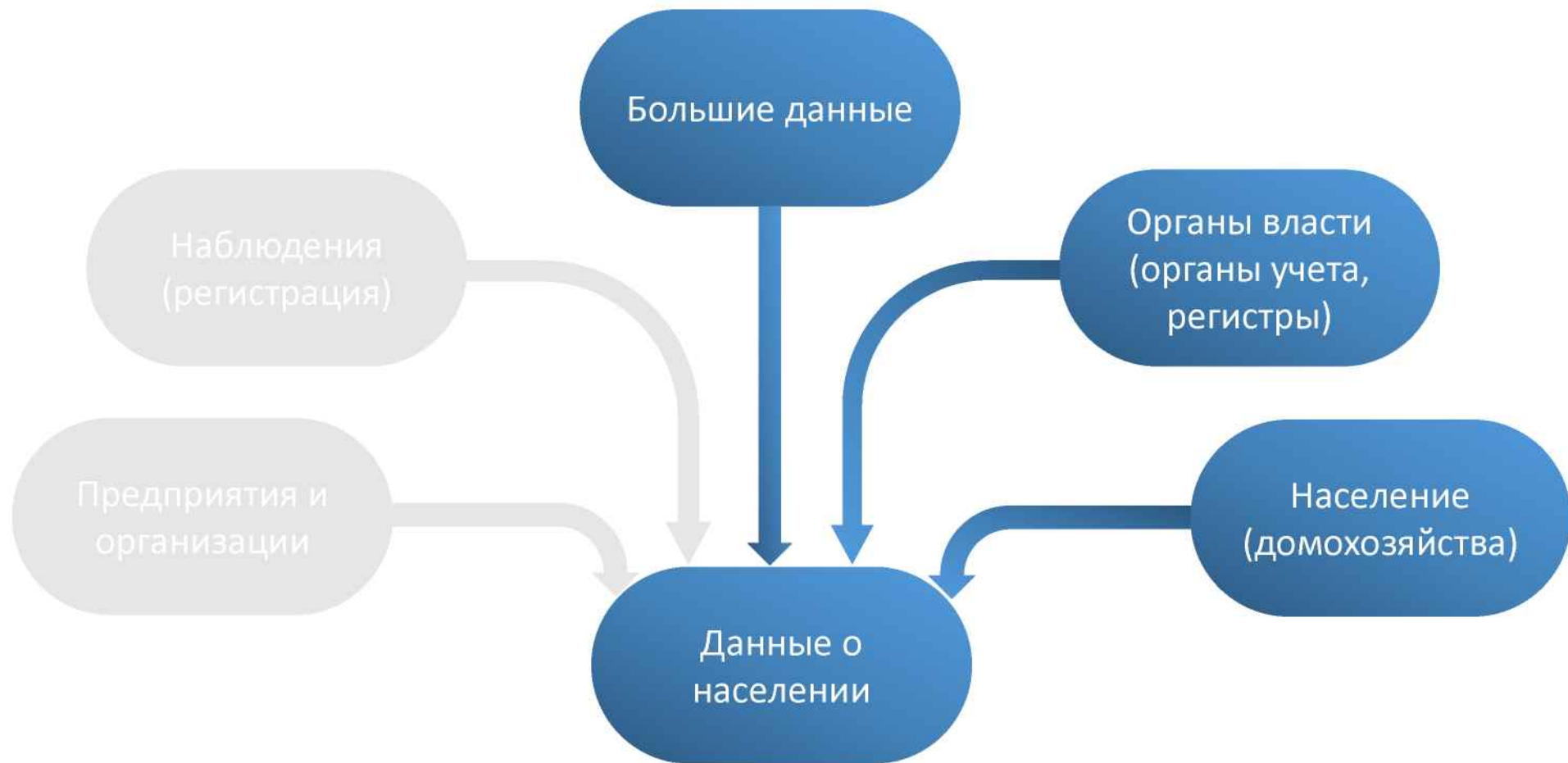
Федеральный округ ▾ Субъект РФ ▾

Динамика рождаемости и смертности



Динамика числа зарегистрированных браков и разводов







Органы регистрации



Регистры

Статистический формуляр

Статистический формуляр – это документ единого образца, содержащий программу и результаты наблюдения. Может быть в виде отчета, карточки, листа, бланка, анкеты и т.д. Могут быть индивидуальные и списочные.

Форма П-4

📄 Скачать ★ В избранное

Редакция от 15.07.2019 — Действует с 01.02.2020

Численность, начисленная заработная плата работников и отработанное время

Наименование видов экономической деятельности	N строки	Код по ОКВЭД2	Средняя численность работников за отчетный месяц (для организаций, предоставляющих сведения ежеквартально - за период с начала года), чел			
			всего (сумма граф 2, 3, 4)	в том числе:		
				списочного состава (без внешних совместителей) ²	внешних совместителей ³	выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера ⁴
А	Б	В	1	2	3	4
Всего (сумма строк с 02 по 11)	01	X				
в том числе по видам деятельности:	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					
	08					
	09					
	10					
	11					

Форма К утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 537-р

К1 ПЕРЕПИСНОЙ ЛИСТ

Начисляемо Зоны 5

Лицевая сторона

№ п.п. лица в пределах помещения из гр.1 списка А ф.с.

1 Ваше родственное отношение с проживающими совместно лицами (по отношению к тому, кто записан первым в этой учетной единице)

2 Ваш пол

3 Дата Вашего рождения

4 Ваше состояние в браке

5 Место Вашего рождения

6 Ваше гражданство

7 Ваша национальная принадлежность

8 ОБРАЗОВАНИЕ

8.1 Учите ли Вы в образовательном учреждении?

8.2 Посещает ли ребенок дошкольное учреждение?

8.3 а) Ваше образование

б) Умеете ли Вы читать и писать?

а) Окончили ли Вы профессиональное или профессионально-техническое училище?

9 ВЛАДЕНИЕ ЯЗЫКАМИ

9.1 Владете ли Вы русским языком?

9.2 Какими иными языками Вы владеете?

10 Укажите все имеющиеся у Вас источники средств к существованию

11 Имели ли Вы какую-либо работу, приносящую заработок или доход, за неделю до начала переписи населения?

Кем Вы являлись на основной работе?

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)



ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ ДО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ

ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ
РОССИИ В СОСТАВЕ СССР

ВСЕРОССИЙСКИЕ
ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ

1897

14 ВОПРОСОВ

Первая всеобщая перепись населения Российской Империи

Городское население: 15%

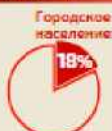


1926

35 ВОПРОСОВ

Первая перепись населения в истории СССР

Срок: 7 дней (города), 14 дней (села)



1939

16 ВОПРОСОВ

Перепись населения проведена после переписи 1937 г., признанной «дефектной»

Срок: 7 дней (города), 10 дней (села)



1959

15 ВОПРОСОВ

Первая послевоенная перепись населения

Срок: 8 дней (однедневный для города и села)



1970

18 ВОПРОСОВ

Впервые использовано комбинирование сплошного и выборочного методов

Срок: 8 дней



1979

16 ВОПРОСОВ

Впервые использовалась машинизируемая форма переписных листов

Срок: 8 дней



1989

25 ВОПРОСОВ

Впервые после 1926 г. сочеталась с переписью жилищных условий населения

Срок: 8 дней



2002

17 ВОПРОСОВ

Первая перепись населения в новой России. Перенесена с 1999 на 2002 г. из-за финансовых трудностей

Срок: 8 дней



2010

25 ВОПРОСОВ

Возврат к 10-летнему циклу в соответствии с рекомендациями ООН

Срок: 12 дней



2020

Первая перепись населения с использованием сбора сведений в электронной форме, в т.ч. в сети Интернет на едином портале госуслуг

Срок: 1-31 октября



ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ПО ДАННЫМ ПЕРЕПИСЕЙ НАСЕЛЕНИЯ (МЛН ЧЕЛ., В ГРАНИЦАХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЛЕТ)

67,5

92,7

108,4

117,2

129,9

137,4

147,0

145,2

142,9

?

ПРОБНЫЕ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ

1932

1957

1967

1976

1986

1996-97 2000

2008

2018

ПРОБНЫЕ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ
стали проводиться с 30-х годов в целях отработки программно-методологических, организационных и технологических вопросов проведения переписей населения



Пробная перепись охватит отдельные муниципальные образования в Кабардино-Балкарии, Саха (Якутии), Красноярском и Камчатском краях, Новгородской, Иркутской, Сахалинской областях, гг. Москве и Санкт-Петербурге





HI. I'M A CENSUS TAKER.





As a "special case" of human mobility, tourism is a human activity that leaves multiple traces, as a digital footprint or captured by sensors

https://en.wikipedia.org/wiki/Prague_astronomical_clock

Passed a few traffic loops

Switching on smartphone

Viewing "Old Town Square" wikipedia page

Switched on the heating in smart meter equipped apartment

Used payment card in souvenir shop

Making a call

Facebook status update

Booked a room using Tripadvisor

Just checked in online for return flight

Using city map via GPS

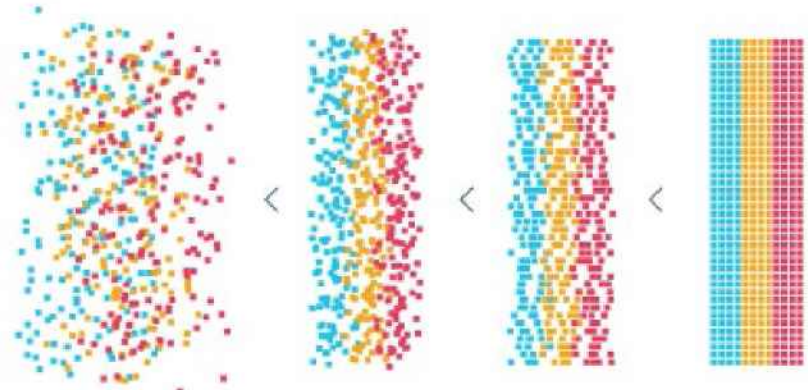
Googling a nearby cafe

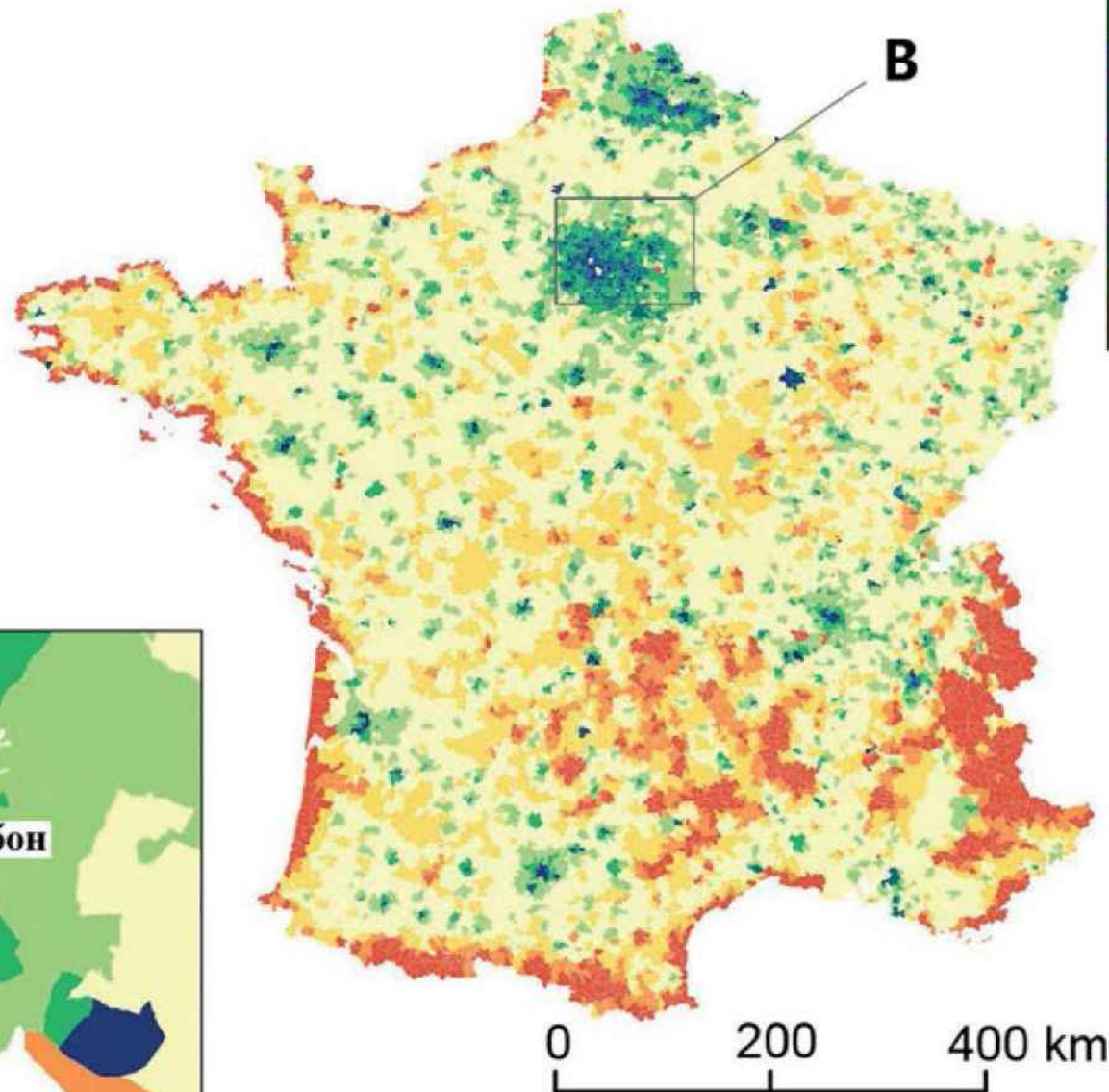
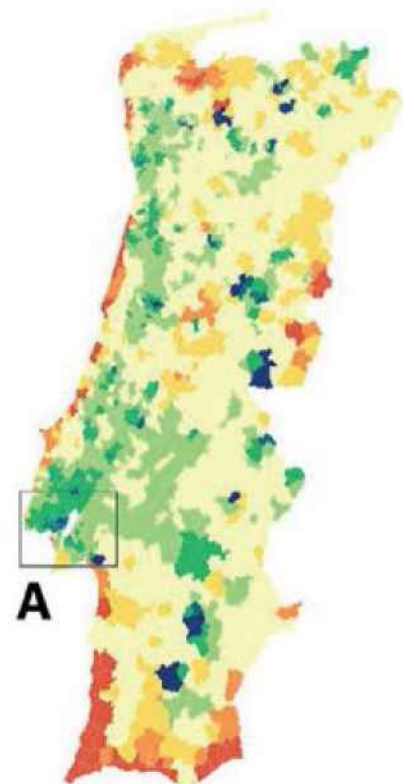
Checking a hotel website

Adding this image to picture album

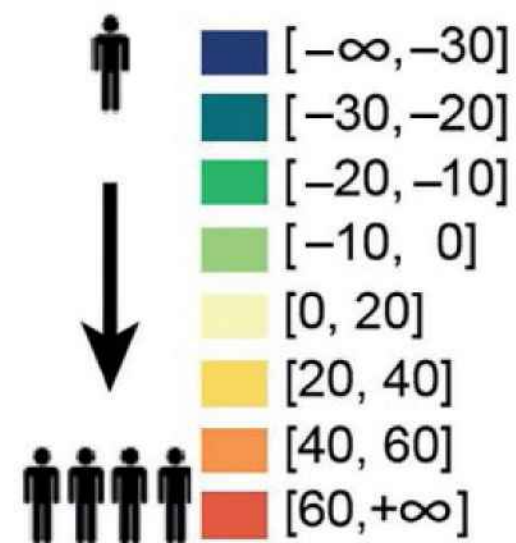
BIG DATA

ANALYTICS VISUALIZATION





Относительная разница между летним и зимним сезонами (в %)



Геоаналитика: динамика плотности населения

Преимущества

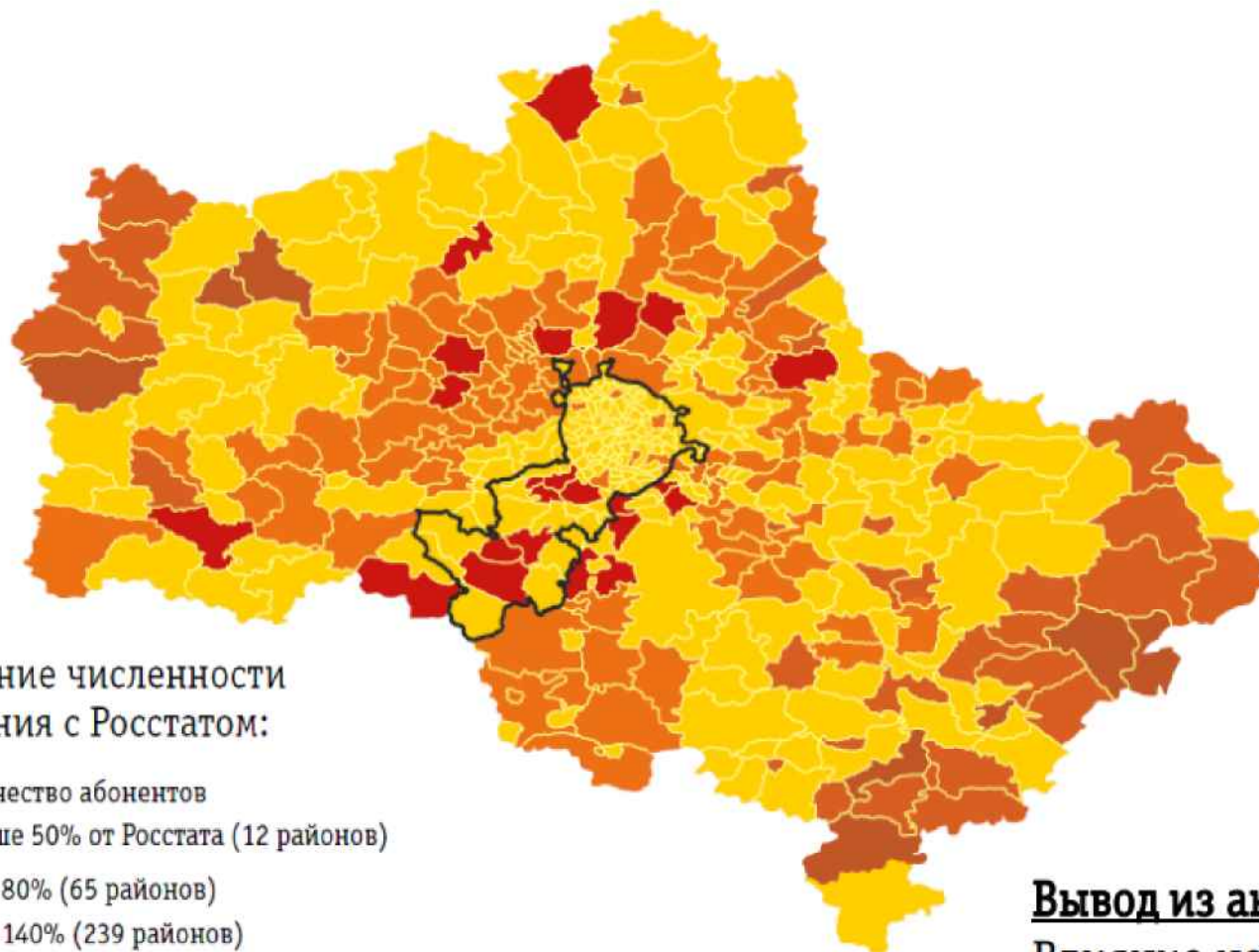
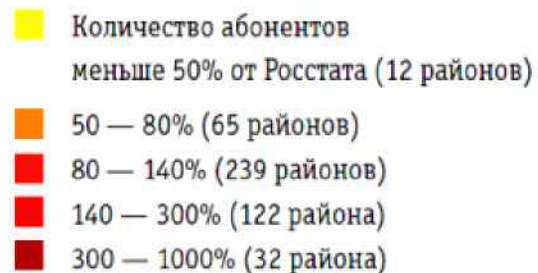
Учет трудовой миграции

Учет ИЖС и частных секторов

Регулярное обновление данных

Исследование временных зависимостей

Сравнение численности населения с Росстатом:



Вывод из анализа:

Влияние неучтенного населения для района Молжаниново – численность населения по данным ГСА отличается **в 6 раз**

МЫС ТОБИЗИНА

- Самый южный мыс о. Русский. Набирающая популярность туристическая локация. Туристы едут ради видов и завораживающих фотографий

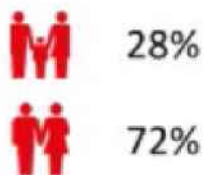
• 4 тыс.

- Туристов посетило мыс Тобизина за июль 2021 г.

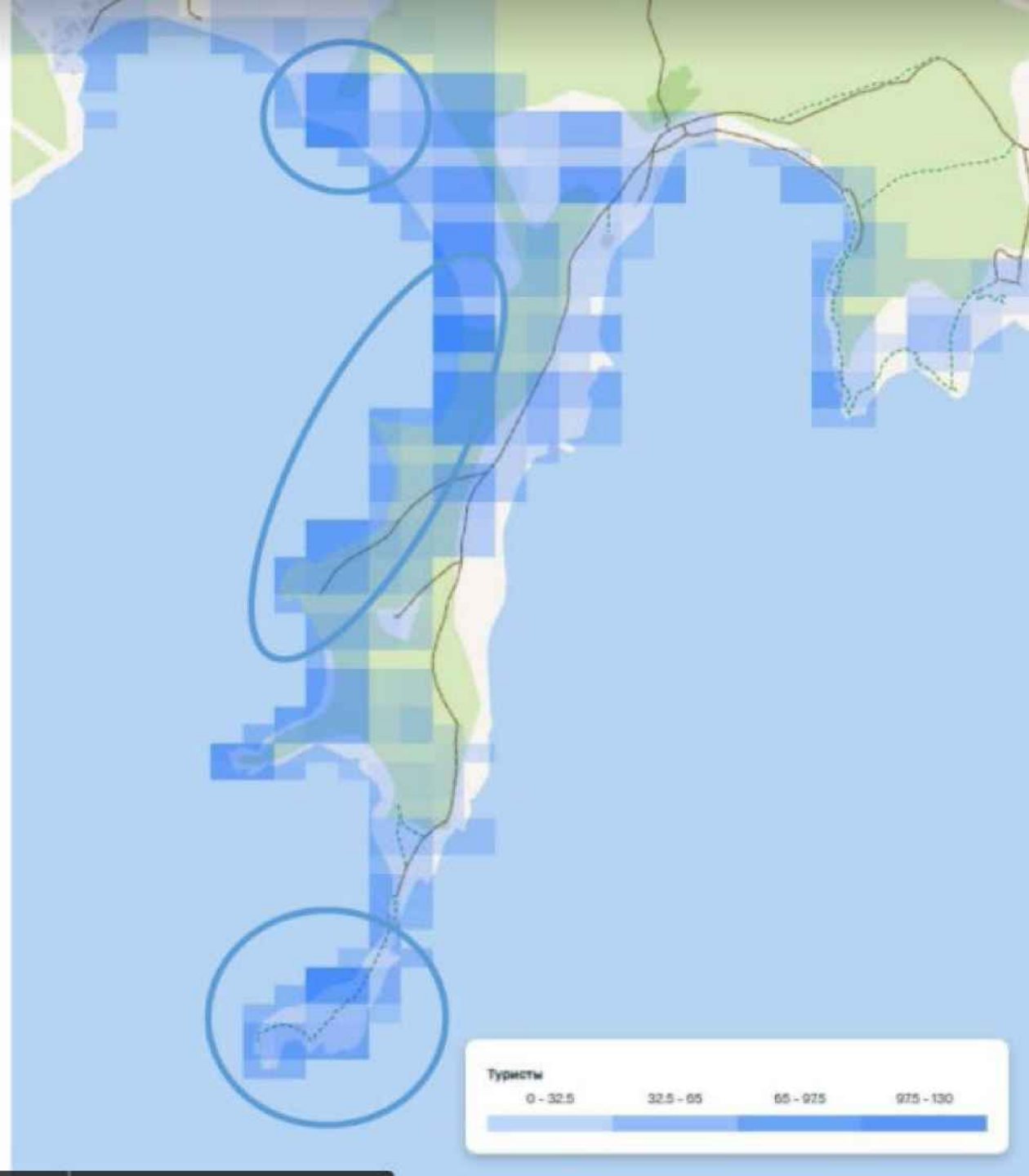
Пол



Наличие детей



По распределению плотности абонентов можно сделать вывод о труднодоступных локациях и локациях для развития.



Статистика по России / Приволжский федеральный округ

Пермский край

[Пермь](#)

Прирост вакансий

-2% ▾

за месяц

-15% ▾

за год

-5% ▾

январь–ноябрь 2022
к январю–ноябрю 2021

Прирост резюме

-3% ▾

за месяц

+16% ▲

за год

+14% ▲

январь–ноябрь 2022
к январю–ноябрю 2021

Зарплата специалиста

46 450 ₽ -17%*

средняя предлагаемая

41 097 ₽ -26%*

средняя ожидаемая

* — выше/ниже,
чем в среднем по России

Конкуренция

4 человека на 1 вакансию.
Умеренный уровень конкуренции в пользу
соискателя.



ДААННЫЕ ТКД СХМП



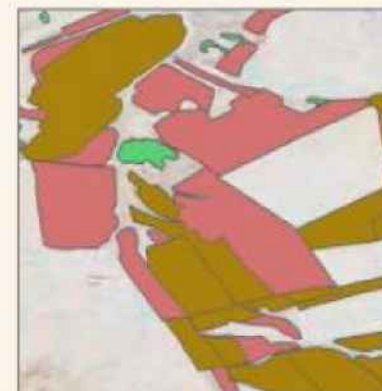
Безоблачные композиты
спутниковых данных



Границы сельхозугодий

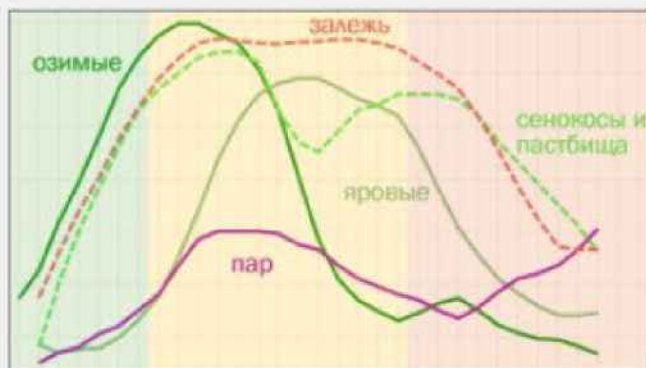


Виды угодий



- Пашня
- Сенокосы и пастбища
- Залежь

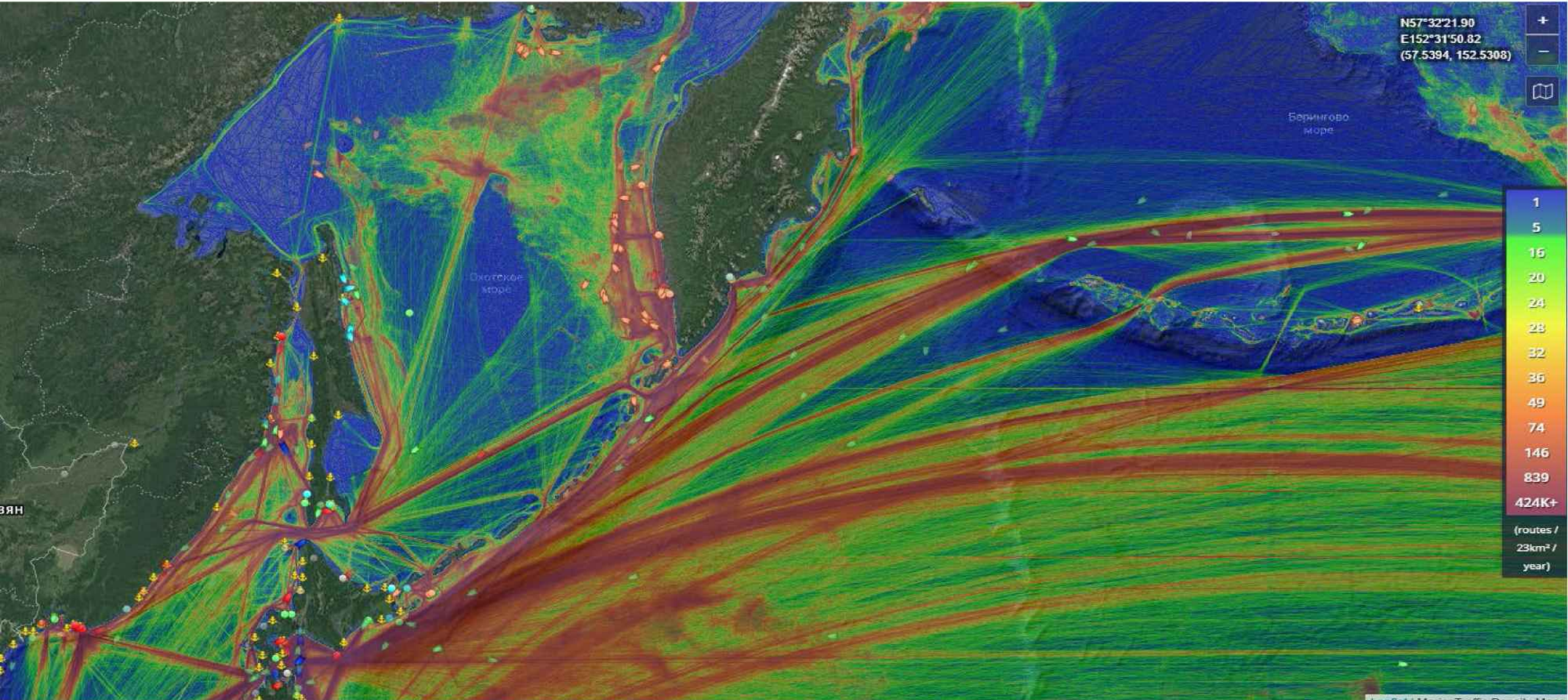
Временные ряды NDVI



Культуры



- Озимые
- Яровые
- Пар

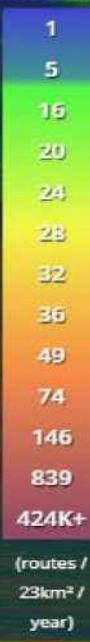


N57°32'21.90
E152°31'50.82
(57.5394, 152.5308)



Берингово море

Охотское море



НЯВ



Анализ данных (дата-аналитика)

Аналитик данных/Data Scientist

з/п не указана

ПАО АК АЛРОСА ✓🌟

Москва



Откликнуться



Требуемый опыт работы: 1–3 года

Полная занятость, полный день

Компания АЛРОСА является мировым лидером по добыче природных алмазов, география группы АЛРОСА включает в себя девять стран и десять регионов России, более 30000 сотрудников. Компания ориентирована на устойчивое развитие, что в нашем понимании неразрывно связано с осуществлением мер корпоративной социальной ответственности.

На сегодняшний день в Отделе сопровождения продаж Сбытового комплекса АЛРОСА открыта вакансия Аналитика данных.

Обязанности:

- Работа с массивами структурированных данных (через SQL запросы или с помощью BI), аналитика продаж в разрезе регионов, каналов продаж, клиентов, ассортимента
- Прогнозирование с использованием математических и статистических моделей, формирование и проверка гипотез
- Создание и оптимизация системы управленческой отчетности на базе структурированных данных, локальная автоматизация
- Контроль качества данных и разработанных алгоритмов

Требования:

- Навыки программирования, математического моделирования, опыт применения VBA, SQL
- Владение MS Excel (продвинутый уровень), MS Access, MS PowerPoint
- Высшее образование (приоритет выпускникам технических и математических специальностей)
- Желательно владение английским языком на уровне не ниже Intermediate

Условия:

Аналитик данных (Data Scientist)

от 80 000 руб. на руки

ФГБУ ЦСП ФМБА России ✓

● Фрунзенская, ● Спортивная, ● Киевская, ● Киевская, Москва, Погодинская улица, 10с1



Откликнуться

Показать контакты



Требуемый опыт работы: 1–3 года

Полная занятость, полный день

Отдел анализа и прогнозирования медико-биологических рисков здоровью

Требования к сотруднику:

Образование: высшее профессиональное (медицинское, биологическое, техническое, математическое)

Опыт работы по специальности: не менее 2-х лет

Знания и навыки: опыт работы в сфере анализа данных, машинного обучения, статистики (методы, модели, способы их реализации и поддержки), работа с большими массивами данных, опыт работы с библиотеками Python.

Функциональные обязанности по выполняемой работе:

разработка алгоритмов на Python, формулировка и проверка гипотез, преобработка данных, построение предиктивных моделей.

Условия работы:

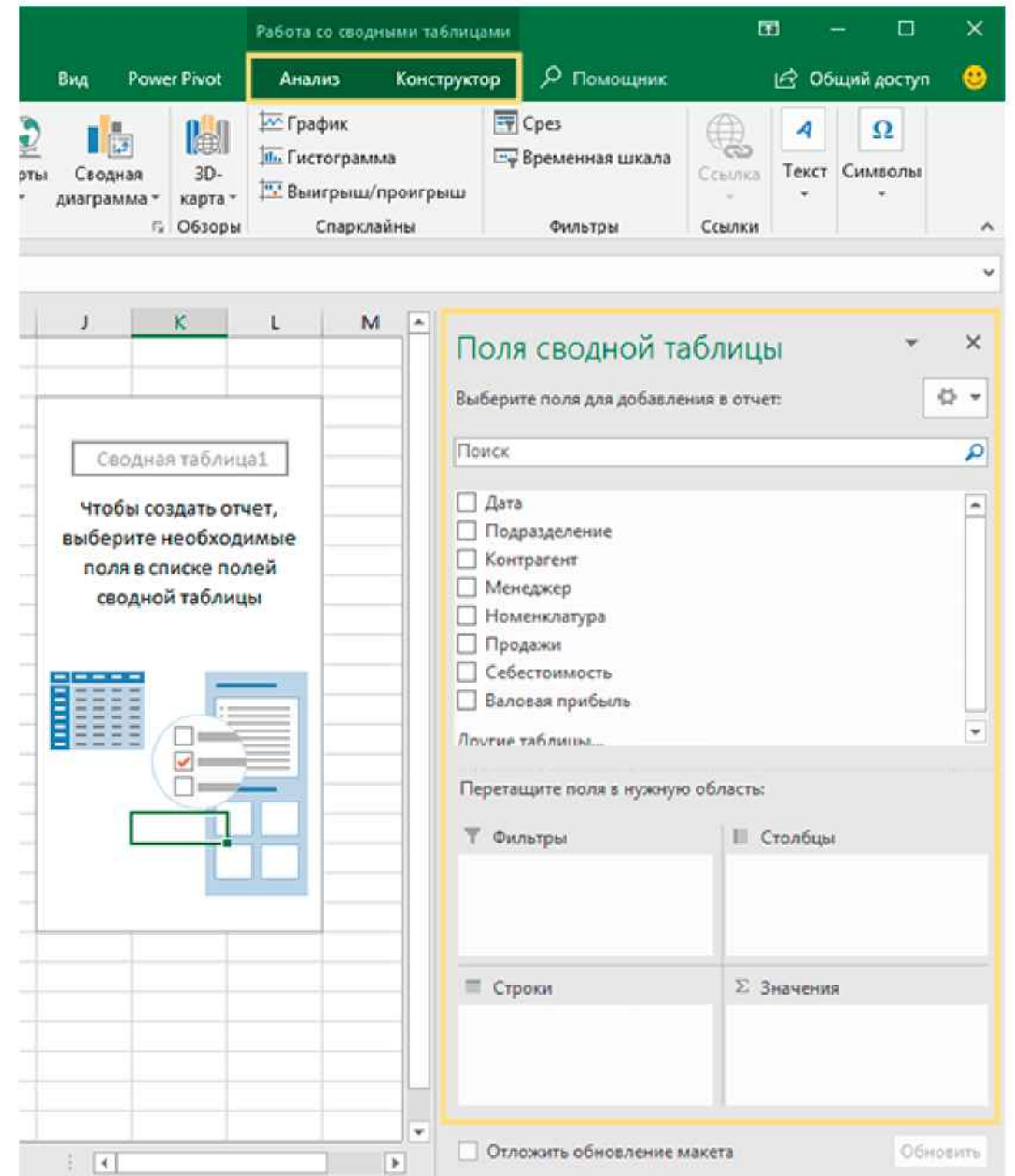
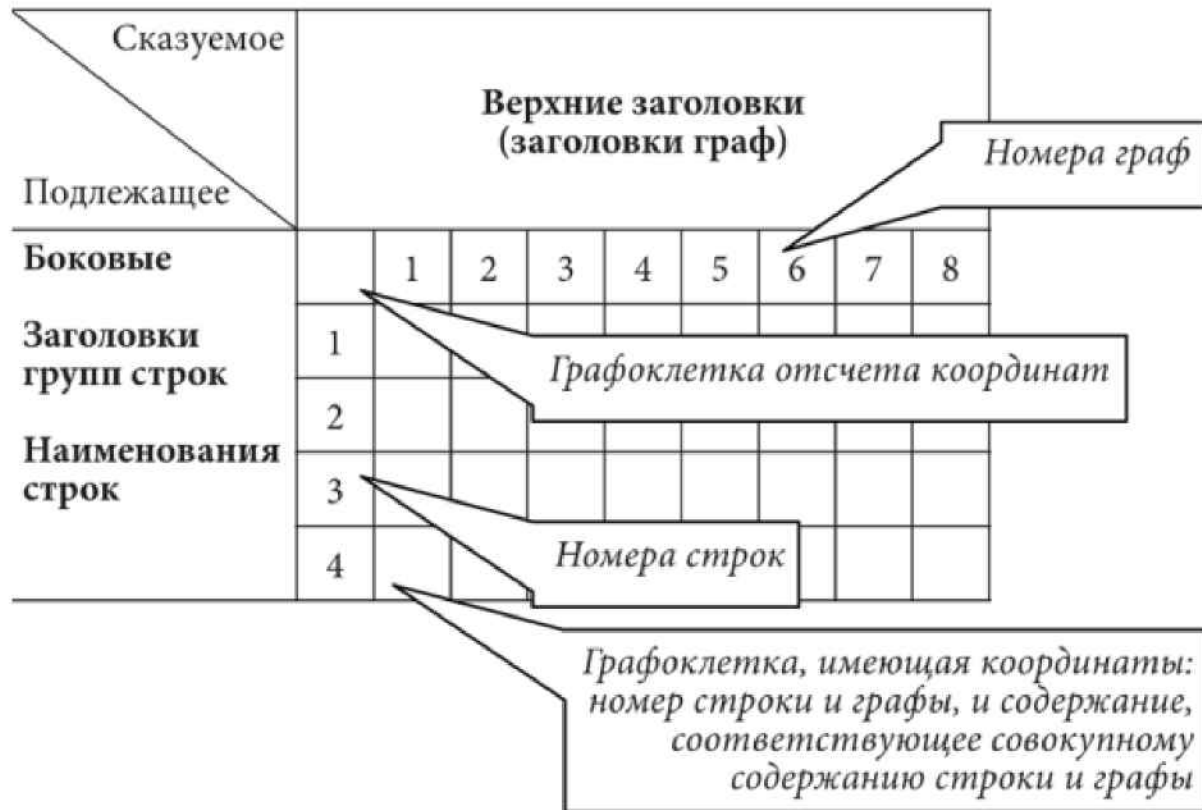
График работы: 5/2

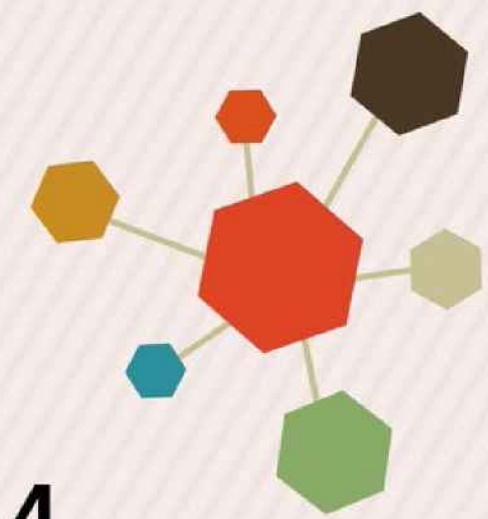
Испытательный срок: 3 месяца

Среднемесячная з/п от 80 000руб. + возможны квартальные премии

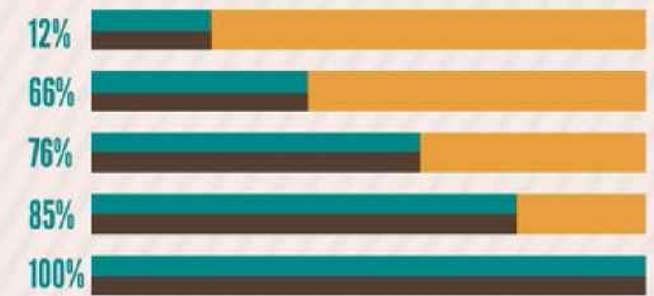
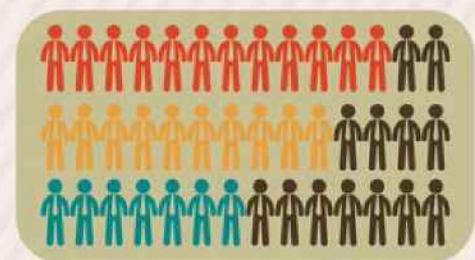
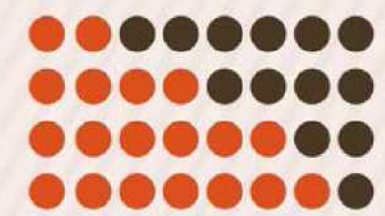
Ключевые навыки

Сводка, группировка





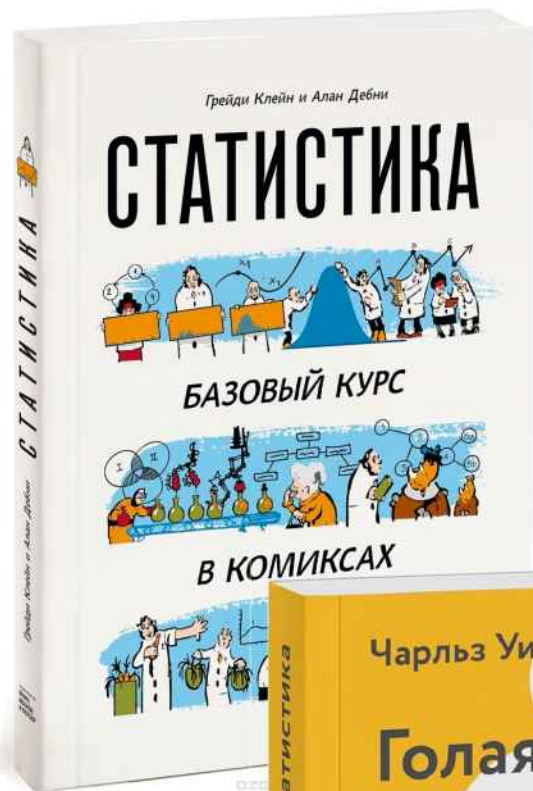
ИНСТРУМЕНТЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ



Методы статистической обработки и статистического анализа

- Группировка
- Относительные и средние величины
- Показатели вариации и отклонения
- Методы выборочных наблюдений
- Методы динамического анализа
- Индексные методы
- Методы исследования связей, корреляционно-регрессионный анализ

**«Статистика, возможно, знает все.
Но ее знают не все»**



«Статистика для политика — всё равно,
что уличный фонарь для пьяного
забулдыги: скорее опора, чем
освещение»

Что стоит за показателем?

Как считается показатель?

Как интерпретировать показатель?

Кейсы

- Пермь – город-миллионер?
- Россия и 146 млн
- Все ли сёла сёла?
- Колебания: инвестиции, миграции
- 2009 или 2013?
- Личный транспорт: хорошо или плохо?
- Заболеваемость: всё ли так плохо?
- Потребление алкоголя
- Обеспеченность жильем: Пермский район или Кизеловский округ?
- Виды деятельности
- Рукотворный ввод жилья

Статистика для учащихся

- Конкурс статистических постеров

- Конкурс статистических исследований «Тренд»

ЕСТЬ ЛИ КУЛЬТУРНОЕ БУДУЩЕЕ У ПЕРМСКОГО КРАЯ?

В наш век стремительных изменений и высокой скорости развития общества происходят и изменения в сфере культуры. Это, безусловно, важно, однако не стоит забывать и о ценности культурного наследия современного общества. Ведь именно оно формирует наш моральный уклад и определяет стандарты поведения, способствует тому, чтобы мы не забыли историю, традицию, становились людьми.

В Пермском крае всегда было много талантливых и творческих людей, имеющих высочайшее образование и высокую подготовку, поэтому важно не только обучать в области культуры и проводить мероприятия в театрах, но и творить. Творить: разрабатывать, создавать, получать удовольствие от творческой деятельности. Именно творчество является основным элементом жизни жителей Пермского края и это можно считать для дальнейшего развития данной отрасли.

Творчество – основа взаимодействия, управления культурой и искусства. Именно творчество является основой для развития культуры в Пермском крае, оно способствует развитию культуры, способствует развитию культуры в Пермском крае, оно способствует развитию культуры в Пермском крае.

Пермские статистические данные для исследования были взяты из официальных сайтов, предоставляющих информацию об отрасли. Информацию предоставили государственные департаменты и министерства культуры, образования, культуры и искусства в Пермском крае за последние 10 лет (с 2010 по 2020). Также были использованы данные с официальных сайтов культуры и искусства в Пермском крае за последние 10 лет (с 2010 по 2020).

Одним из главных вопросов исследования, касающегося современного общества в данной сфере, является возможность. Мы провели всесторонний анализ статистических данных отрасли культуры и искусства за 2010-2020 гг., для определения изменений в развитии отрасли в Пермском крае и сопоставления статистических данных за последние 10 лет (с 2010 по 2020).

Средняя продолжительность жизни в Пермском крае – 74,5 лет. Продолжительность жизни в Пермском крае – 74,5 лет. Продолжительность жизни в Пермском крае – 74,5 лет.

Информация о Пермском крае – 74,5 лет. Информация о Пермском крае – 74,5 лет. Информация о Пермском крае – 74,5 лет.

Важные тенденции: 1) Увеличение продолжительности жизни в Пермском крае. 2) Увеличение продолжительности жизни в Пермском крае. 3) Увеличение продолжительности жизни в Пермском крае.

Важные тенденции: 1) Увеличение продолжительности жизни в Пермском крае. 2) Увеличение продолжительности жизни в Пермском крае. 3) Увеличение продолжительности жизни в Пермском крае.

Важные тенденции: 1) Увеличение продолжительности жизни в Пермском крае. 2) Увеличение продолжительности жизни в Пермском крае. 3) Увеличение продолжительности жизни в Пермском крае.

Всероссийский школьный конкурс по статистике «Тренд»

«Все на свете – ЧИСЛА» Лиффар

О конкурсе:
 Цель конкурса:
 Организаторы и партнеры конкурса:
 Адрес заданий и работ: ВШК Тренд
 Победители и призеры конкурса:
 Критерии отбора победителей и призеров Конкурса

Конкурсное задание 2022/23 у.г.:
 Номинация 1. "Учимся собирать статистические данные".
 Тема исследования: "Сбор первичных данных в результате проведения эксперимента".
 Дополнительный информационный материал:
 Номинация 2. "Учимся анализировать статистические данные".
 Тема исследования: "Молодежь и Цели устойчивого развития ООН".
 Дополнительный информационный материал:

Документы:
 Положение о Конкурсе
 Регламент Конкурса 2022/23 учебного года
 Правила выполнения заданий, требования к выдаваемой статистике, и сопровождению и дальнейшему развитию
 Центральный оргкомитет, федеральное жюри и методологический комитет Конкурса
 Региональные оргкомитеты и жюри Конкурса

ВШК "Тренд" 2022/23

Участникам конкурса
 Список всех участников
 Вход в личный кабинет:
 Email: Регистрация
 Пароль: Забыли пароль?
 Войти

О профессии Статистик и Визуал, в которых учат статистику:
 Подробнее

Новости:
 17.01.2023
 Встречи с учителями для подготовки команды к онлайн-викторине
 06.01.2023
 Задания конкурсных работ в Личные кабинеты завершены. Оценка за работы будет размещена 31 января 2023 г.

Контакты:
 Общие вопросы:
 Пономаренко Елена Николаевна
 +7 (985) 923 92 56
 eases@yandex.ru
 Координаторы в регионах

Постер №26

Есть ли культурное будущее у Пермского края

<http://permdatstart.tilda.ws/>

<https://statkonkurs.ru/>

Доступные ресурсы

- ВК, ОК



- Понятная статистика

vk.com/permstat



ok.ru/permstat



<https://rosstat.gov.ru/ps/>

Статистика: открытые базы данных

Николаев Роман Сергеевич

ВІ Росстата

ЕМИСС

БД ПМО

ТСВТ

WB

UNstat

OECD

Eurostat

FAO stat

Populationpyramid

Statista

Knoema



Информационно-аналитические материалы

Публикации, характеризующие социально-экономическое положение субъектов Российской Федерации

[Статистические издания](#)

Контакты

Контакты ответственных за содержание раздела

[Перейти](#)

Росстат в соцсетях

Подписывайтесь и следите за деятельностью Федеральной службы государственной статистики в социальных сетях

Статистические издания

За все время

Сортировка

Обновление информационного фонда на сайте Федеральной службы государственной статистики происходит через 5 рабочих дней после официального выпуска документов.



«Великая Отечественная война. Юбилейный статистический сборник» 2020 год

PDF



Россия в цифрах (выпуск завершен в 2021 году)

RAR

WEB

PDF

...

...



Российский статистический ежегодник

<https://rosstat.gov.ru/folder/210>



По лицам дополнительной выборки

Содержание

Данные

Наблюдения: 69895

Переменные: 616

#	Имя	Метка	Валидный	Пропущенный	Вопрос
1	H00_02	Код субъекта РФ	69895	0	Код субъекта РФ
2	H00_04	Тип населенного пункта	69895	0	Код типа населенного пункта
3	H00_06	Номер домохозяйства	69895	0	Номер домохозяйства в пределах территории (перекодирован от 1 до 59994)
4	H01_00	Индивидуальный код члена домохозяйства	69895	0	Индивидуальный код члена домохозяйства
5	H00_07	Тип населенного пункта по численности населения	69895	0	Тип населенного пункта по численности населения
6	H01_01	Пол	69895	0	Пол
7	H01_02	Число исполнившихся лет	69895	0	Число исполнившихся лет
8	H01_03	Родственное отношение	69895	0	Родственное отношение
9	H01_04	Семейное положение	66635	3260	Семейное положение
10	H01_05	С какого времени семейное положение такое	32451	37444	С какого времени семейное положение такое
11	H01_06	Индивидуальный код супруга	32451	37444	Индивидуальный код супруга
12	H01_07	Проживание в домохозяйстве	69895	0	Проживание в домохозяйстве
13	H01_08	Проживание на день опроса	69895	0	Проживание на день опроса
14	H01_09	Причина отсутствия на момент опроса	274	69621	Причина отсутствия на момент опроса

https://rosstat.gov.ru/itog_inspect

Индекс потребительских цен на продовольственные товары

Индекс потребительских цен на продовольственные товары | Динамика ИПЦ на продовольственные товары | Карта | Таблица | Сравнение регионов

Продовольственные товары

115.4

2022 Декабрь Говядина бескостная, кг

ИПЦ, в % к предыдущему месяцу

Говядина бескостная, кг

100.4

ИПЦ, в % к декабрю предыдущего года

Говядина бескостная, кг

117.1

ИПЦ, в % к соответствующему месяцу предыдущего года

Говядина бескостная, кг

117.1

ИПЦ, в % за период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года

Говядина бескостная, кг

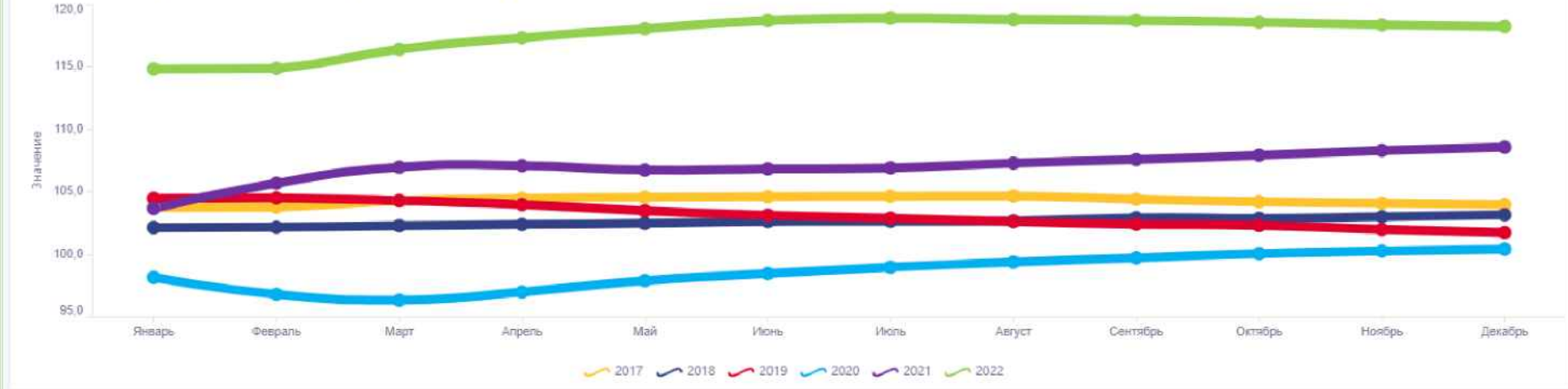
118.2

Рейтинг групп товаров

Сахар	143,4
Чай, кофе	123,3
Макаронные изделия	122,4
Кондитерские изделия	121,5
Хлеб и хлебобулочные изделия	121,2
Напитки безалкогольные	119,6
Мука	119,2
Масло и жиры	118,2
Консервы мясные	117,8
Рыбные продукты	117,7
Консервы рыбные	116,9
Общественное питание	116,6

Пермский край | ИПЦ, в % за период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года

Динамика ИПЦ, в % за период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года на категорию Говядина бескостная, кг



Данные по Архангельской области представлены без учета Ненецкого автономного округа.
Данные по Тюменской области представлены без учета Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Ведомств: 65

Ведомства Исключенные показатели

-	1. Федеральная служба государственной статистики	3837
+	1.1. Стратегические направления деятельности Росстата	27
-	1.2. Система национальных счетов	245
+	1.2.1. Консолидированные счета за предыдущий год в текущих ценах	18
-	1.2.2. Произведенный валовой внутренний продукт Российской Федерации в текущих и постоянных ценах	40
	Валовая добавленная стоимость в основных ценах в соответствии с методологией СНС 1993 с частичными отклонениями	
	Валовая добавленная стоимость в основных ценах в соответствии с методологией СНС 2008	
	Валовая добавленная стоимость в основных ценах в соответствии с методологией СНС 2008 (ОКВЭД 2)	
	Валовая добавленная стоимость туристской индустрии	
	Валовая добавленная стоимость туристской индустрии (ОКВЭД 2)	
	Валовой внутренний продукт в рыночных ценах в соответствии с методологией СНС 1993 с частичными отклонениями	
	Валовой внутренний продукт в рыночных ценах в соответствии с методологией СНС 2008	
	Валовой внутренний продукт в рыночных ценах на душу населения в соответствии с методологией СНС 1993 с частичными отклонениями	

<https://www.fedstat.ru/>



Пермский край

[Далее >>](#) [Формирование паспорта >>](#)

"Пермский край"

- Бухгалтерская отчетность
- Территория
- Население
 - Национальный состав населения
 - Оценка численности населения на 1 января текущего года
 - Численность всего населения по полу и возрасту на 1 января текущего года
 - Средний размер частного домохозяйства
 - Численность городского населения по полу и возрасту на 1 января текущего года
 - Численность сельского населения по полу и возрасту на 1 января текущего года
 - Число родившихся (без мертворожденных)
 - Численность детей в возрасте 1 - 6 лет в муниципальном образовании
 - Число умерших
 - Число умерших в возрасте до года
 - Естественный прирост (+), убыль (-)
 - Число браков
 - Число разводов
 - Общий коэффициент рождаемости
 - Общий коэффициент смертности
 - Общий коэффициент естественного прироста (убыли)
 - Общий коэффициент брачности
 - Общий коэффициент разводимости
 - Число прибывших
 - Число выбывших
 - Миграционный прирост
- Занятость и заработная плата
- Коммунальная сфера
- Социальная поддержка населения по оплате жилых помещений и коммунальных услуг
- здравоохранение, 2008-2020
- здравоохранение, 2006-2007



[<< Назад](#) [Показать таблицу](#)

Муниципальное образование

Верещагинский муниципальный район

Вхождение муниципального образования

Верещагинский муниципальный район

Тип поселения

Муниципальный район

Год (выберите год)

- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012
- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020

Показатели

 Выбрать все

- Розничная торговля и общественное питание
- Бухгалтерская отчетность
- Спорт
- Предприятия по переработке отходов
- Территория
- Сельское хозяйство



Выгрузка данных

Вид выгрузки

Данные ТСВТ

Период

Месяц Квартал Год

Выберите месяц...

Федеральный округ

Все

Субъект в округе

Все

Уровень ТНВЭД

2 знака

Данные ТСВТ

Сбросить фильтры

Уровень ТНВЭД

2 знака

Скачать в DBF

Скачать в CSV

<http://stat.customs.ru/unload>

GDP per capita (current U... Search data e.g. GDP, population, Indonesia

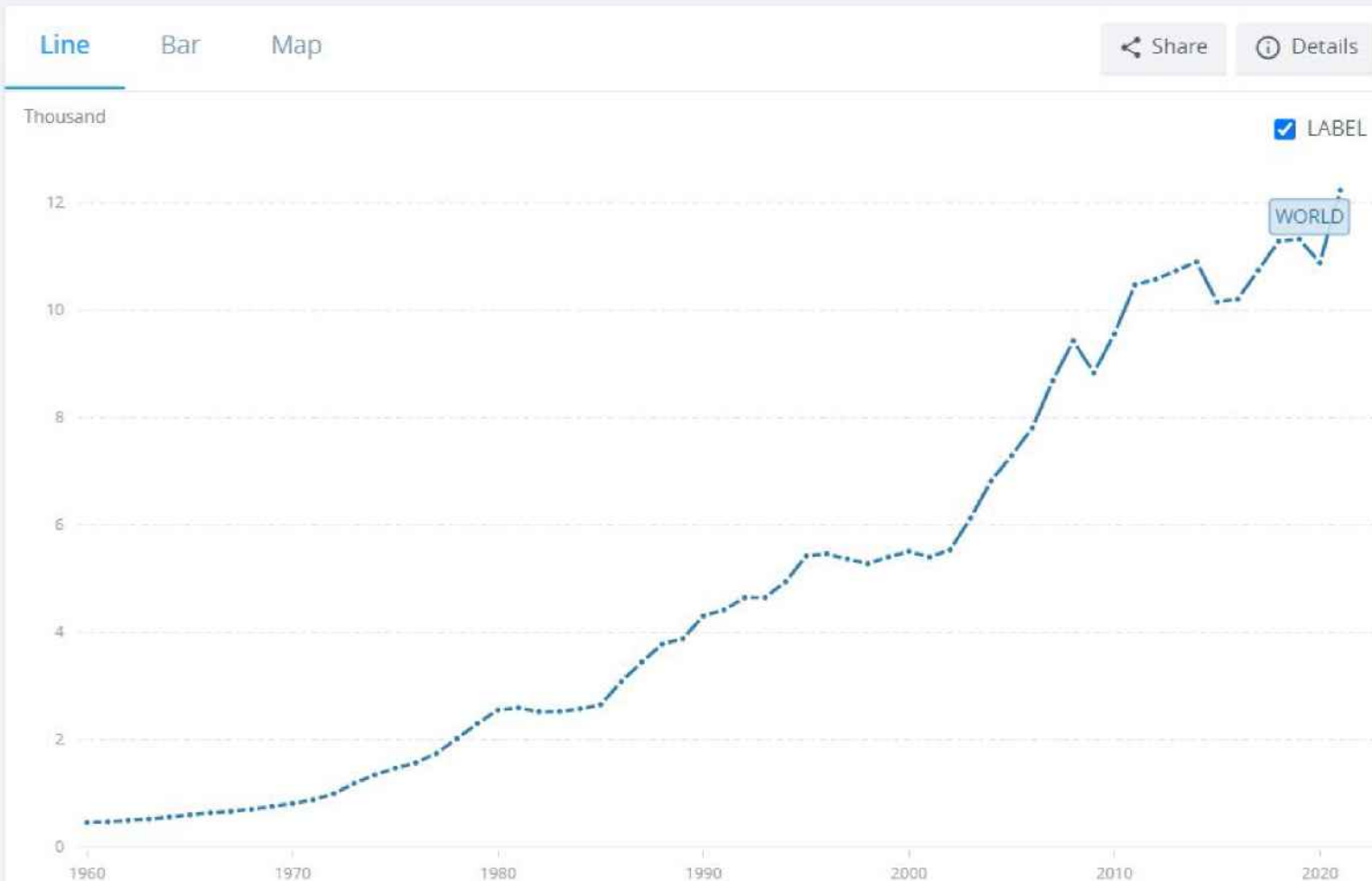
[DataBank](#) [Microdata](#) [Data Catalog](#)

GDP per capita (current US\$)

World Bank national accounts data, and OECD National Accounts data files.

License : CC BY-4.0

<https://data.worldbank.org/>



- GDP per capita growth (annual %)
- GDP per capita (constant LCU)
- GDP per capita (constant 2015 US\$)
- GDP per capita, PPP (current international \$)
- GDP per capita (current LCU)
- GDP per capita, PPP (constant 2017 international \$)
- Inflation, GDP deflator (annual %)
- Oil rents (% of GDP)

Download
[CSV](#) [XML](#) [EXCEL](#)

DataBank
 Explore Our DataBank

<http://data.un.org/>



Datamarts Update Calendar Glossary API More

32 databases - 60 million records

Other UNSD Databases:



Popular statistical tables, country (area) and regional profiles

Population <ul style="list-style-type: none">Population, surface area and density PDF CSV Updated: 18-Oct-2022International migrants and refugees PDF CSV Updated: 18-Oct-2022Population growth, fertility, life expectancy and mortality PDF CSV Updated: 18-Oct-2022Population in the capital city, urban and rural areas PDF CSV	<ul style="list-style-type: none">AfghanistanAlbaniaAlgeriaAmerican SamoaAndorraAngolaAnguillaAntigua and BarbudaArgentinaArmeniaAruba	<ul style="list-style-type: none">WorldAfrica<ul style="list-style-type: none">Northern AfricaSub-Saharan AfricaEastern AfricaMiddle AfricaSouthern AfricaWestern AfricaAmericas<ul style="list-style-type: none">Northern AmericaLatin America & the Caribbean
---	--	---



Fertility rates

Related topics

iii Society

The total fertility rate in a specific year is defined as the total number of children that would be born to each woman if she were to live to the end of her child-bearing years and give birth to children in alignment with the prevailing age-specific fertility rates. It is calculated by totalling the age-specific fertility rates as defined over five-year intervals. Assuming no net migration and unchanged mortality, a total fer-

> More ...

Latest publication

OECD Labour Force Statistics

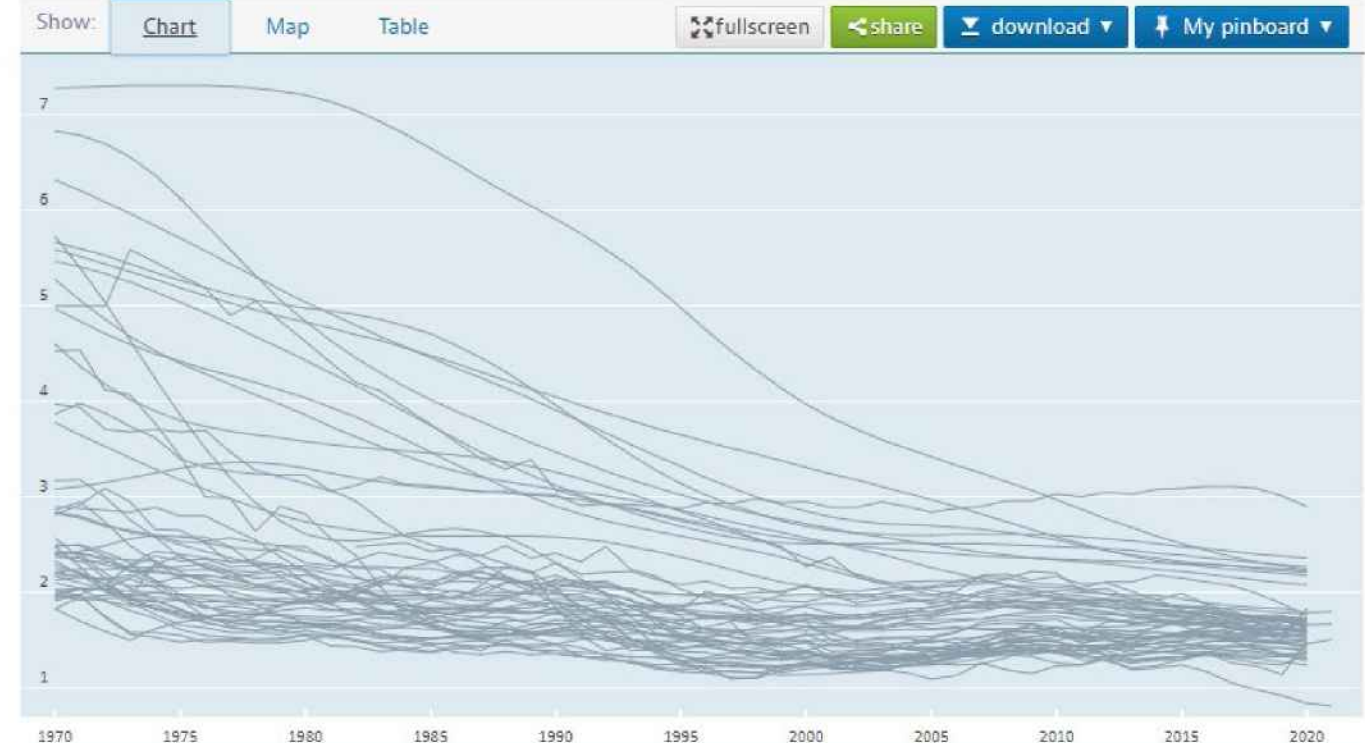
PUBLICATION (2022)

Indicators

- Population
- Young population
- Elderly population
- Fertility rates**
- Working age population
- Old-age dependency ratio

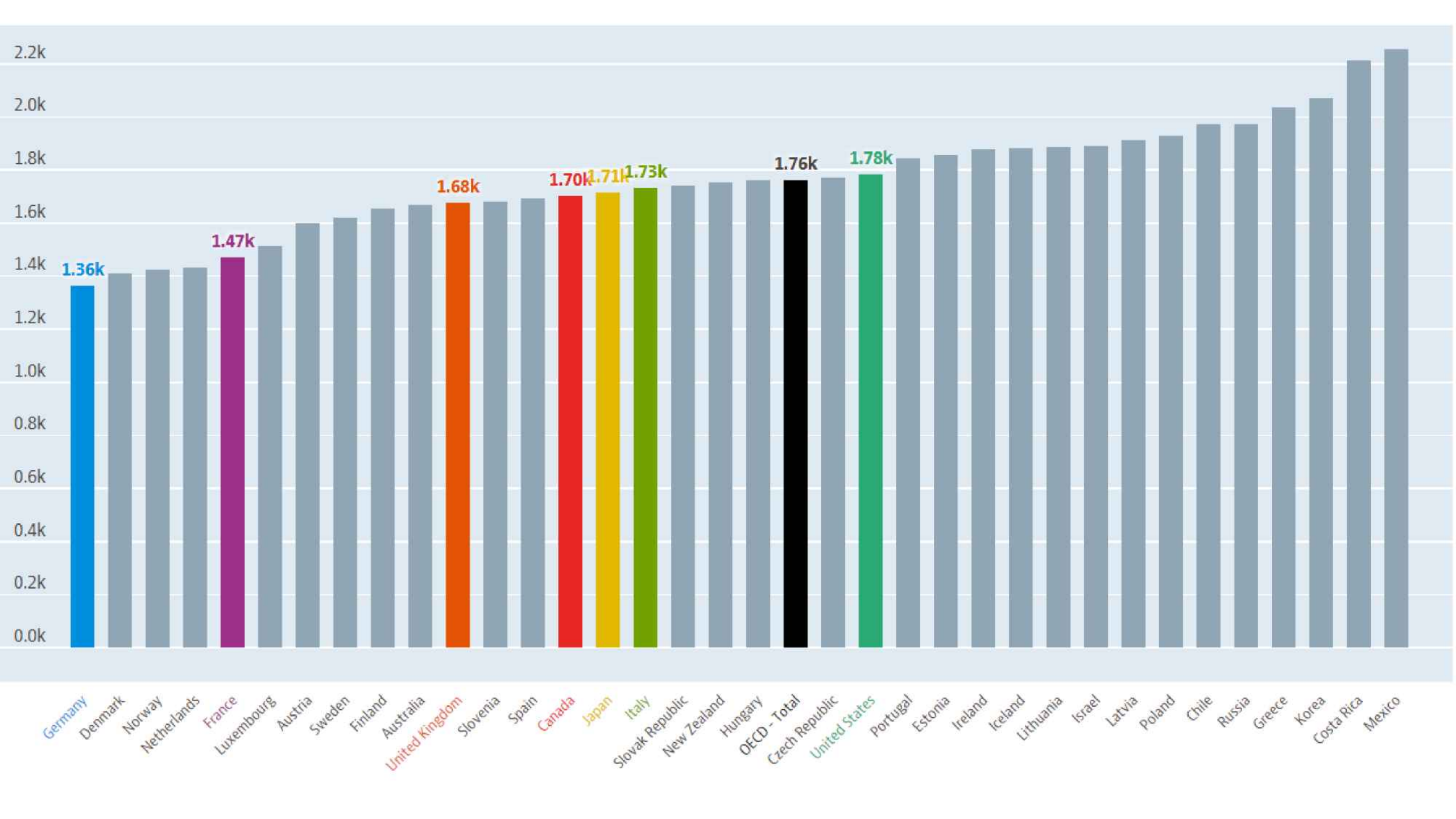
Fertility rates

Source: Family Indicators



<https://data.oecd.org/pop/fertility-rates.htm>

<https://stats.oecd.org/>



DATA

▲ DATABASE

Information

Statistical themes

Stats finder A-Z

Experimental statistics

Data visualisations

Education corner

Bulk download

▼ Web Services

GISCO:Geographical Information and maps

Microdata

Quality

▼ Metadata

SDMX InfoSpace

Data validation

Evaluation


NEW DATA NAVIGATION TREE


 Explore [Eurostat's new data navigation tree](#) using the Data Browser  .

DATABASE


 Data navigation tree

 Database by themes

 General and regional statistics

 Economy and finance


 Population and social conditions


 Industry, trade and services



 Agriculture, forestry and fisheries



 International trade

 Transport

 Multimodal data (tran)



 Railway transport (rail)


 Railway transport infrastructure (rail_if) 

 Railway transport equipment (rail_eq) 





 Railway transport - enterprises, economic performances and employment (rail_ec) 

 Railway transport measurement - passengers (rail_pa) 

 Railway transport measurement - goods (rail_go) 

 Railway traffic (rail_tf)

  Train-movements, by type of vehicle and source of power (rail_tf_traveh)  

  Passenger trains movements by speed (rail_tf_passmov)  

<https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>



FAOSTAT <https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL/visualize>

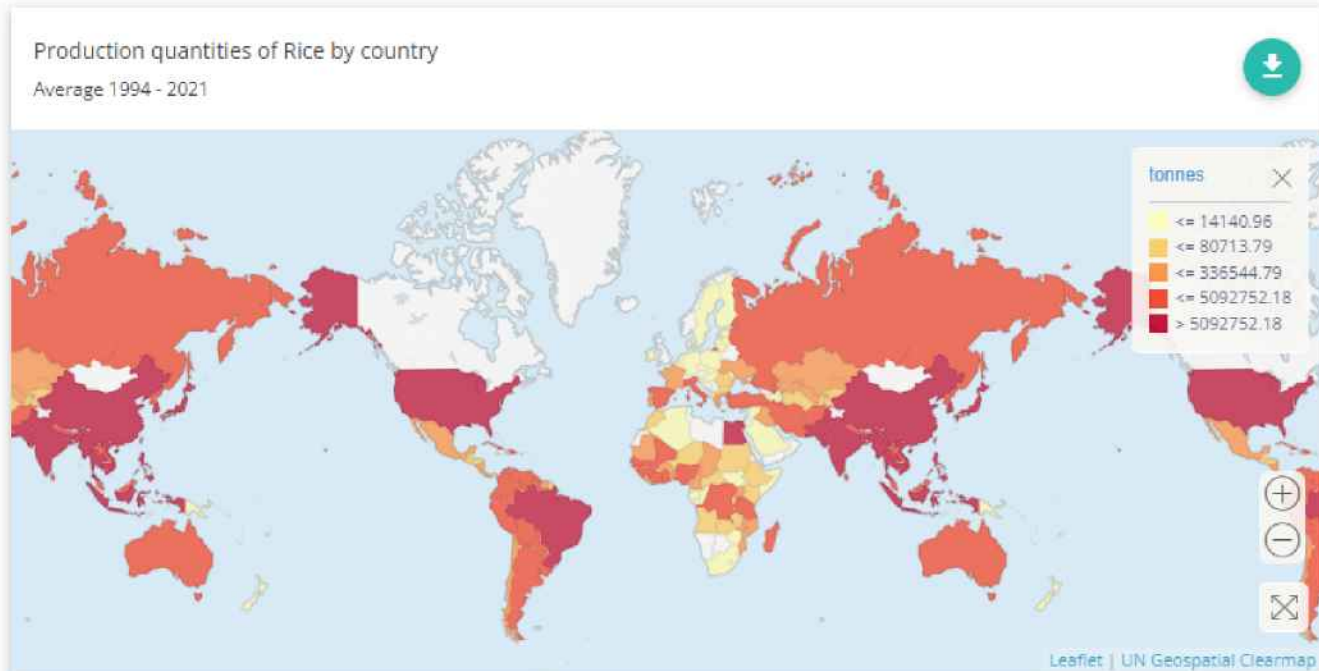
[Home](#)
[Data](#)
[Selected Indicators](#)
[Compare Data](#)
[Definitions and Standards](#)
[FAQ](#)

Crops and livestock products

[Back to domains](#)

[DOWNLOAD DATA](#)
[VISUALIZE DATA](#)
[METADATA](#)

Item:
 Area:
 From Year:
 To Year:
 Aggregation:



Crops and livestock products

Crop and livestock statistics are recorded for 278 products, covering the following categories: **1) CROPS PRIMARY: Cereals, Citrus Fruit, Fibre...**
[Show More](#)

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Bulk Downloads

All Data	22 MB
All Data Normalized	30.08 MB
All Area Groups	6.77 MB
Africa	3.73 MB
Americas	3.13 MB
Asia	4.09 MB
Europe	3.45 MB
Oceania	699 KB

Last Update
December 23, 2022

The boundaries and names shown and the designations used on these map(s) do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of FAO concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers and boundaries. Dashed lines

Selection

Display

[Excel](#) [CSV](#) [Link](#) [API](#)

Indicators

0 / 255

[Expand](#) [Collapse](#)

Search an indicator...

[Filter](#)

- Total merchandise imports - monthly (Million US dollar)
- ▶ Merchandise trade - indices and prices
- ▶ Trade in commercial services
- ▶ Foreign affiliates statistics
- ▶ Balanced International Trade in Services EBOPS 2010 (2005-2019) - (Experimental data set)
- ▶ Tariff indicators - Applied
 - ▶ MFN - All products
 - ▶ MFN - Agricultural products
 - ▶ MFN - Non Agricultural products
 - ▶ MFN by 22 product groups
 - ▶ MFN by detailed HS codes (2,4,6 digit)
 - ▶ Preferential by detailed HS 6-digit.
- ▶ Bilateral imports
- ▶ Tariff indicators - Bound

Reporting Economies

292 / 292

Years

8 / 76

Indicator:

MFN - Simple average duty (Percent)

Reporting Economy ↑	Year --	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Afghanistan				6.5			
Albania		3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Algeria		18.9	18.8	18.9	18.9		19
Angola		11.4		9.2	10.2		10.9
Antigua and Barbuda		9.9	9.9	9.9	9.9		9.9
Argentina		13.7	13.7	13.7	13.5	13.4	13.4
Armenia		6.2	6	6.5	6.3		6.3
Australia		2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4
Azerbaijan					8.7		8.5
Bahamas		33.2		32.5			
Bahrain, Kingdom of		4.7	4.8	5.3	4.8	4.8	4.8
Bangladesh		13.9		14	14		14
Barbados							11.7
Belarus		7.2	6.8	6.8	6.8		6.7
Belize		10.9	11.7	11.9	11.9		11.9
Benin		12.2	12.2	12.2	12.1	12.1	12.1
Bhutan					22.1		9.7
Bolivia, Plurinational State of		11.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8

<https://stats.wto.org/>

SELECT AN INDICATOR

Arrivals Receipts Exports Ranking

INBOUND TOURISM Russian Federation 2...

Data series: Share of total arrivals (%) (Пусто)

Comparison: 2022 vs. 2019

Please select a region or country: Bce

Please select a year: 2022

Country: Russian Federation

Compare to: 2019, Prev. year

International tourist arrivals (million)

Year	Arrivals (million)
2010	20
2011	25
2012	28
2013	29
2014	26
2015	33
2016	25
2017	25
2018	25
2019	25
2020	5

Change over previous year (%)

Year	Change (%)
2010	4.4%
2011	13.5%
2012	13.5%
2013	13.5%
2014	-10.3%
2015	32.6%
2016	-27.2%
2017	-27.2%
2018	0.7%
2019	0.7%
2020	-74.1%

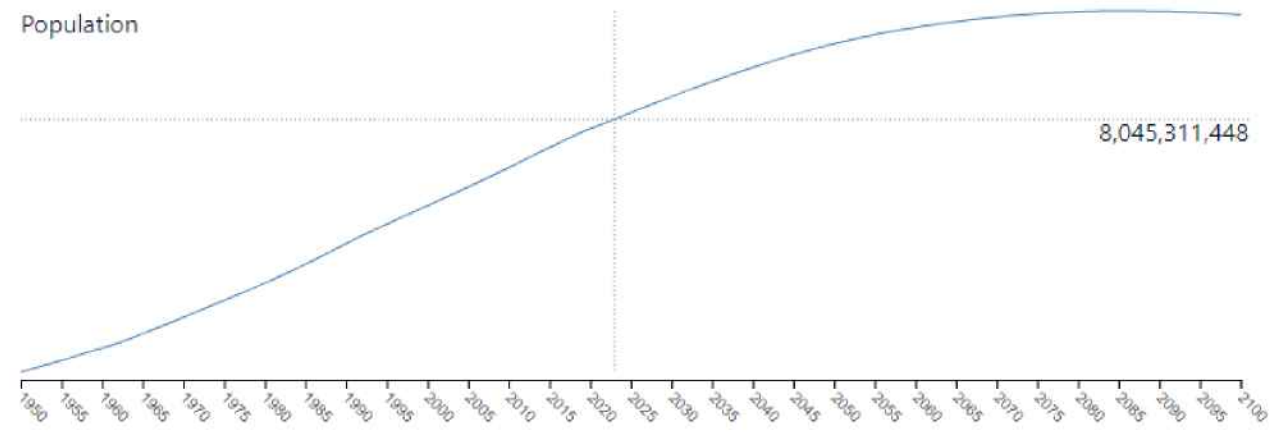
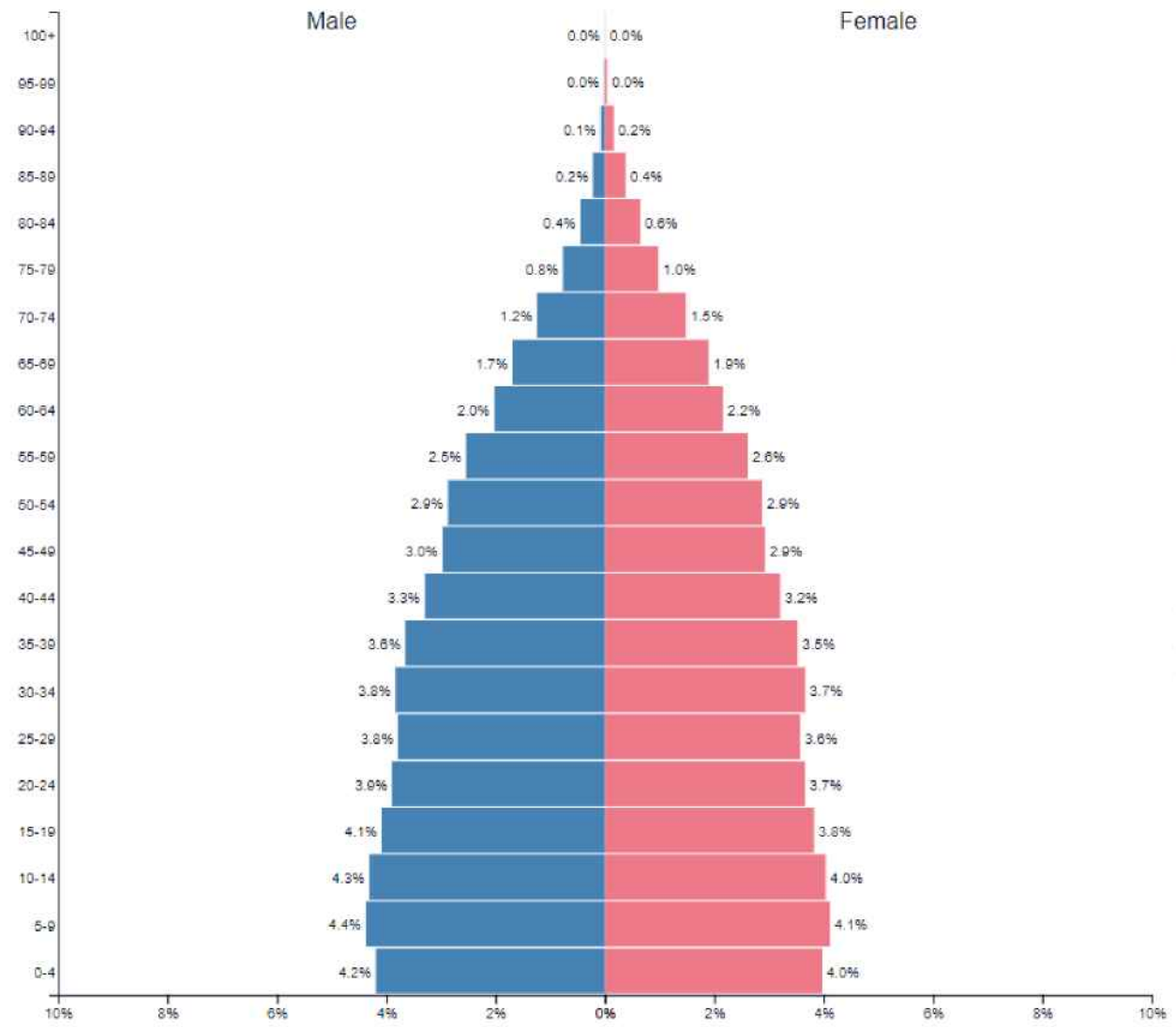
Arrivals by region of origin (share, %)

International tourist arrivals by month

<https://www.unwto.org/tourism-data/global-and-regional-tourism-performance>

WORLD ▼
2023

Population: 8,045,311,447



YEAR

COUNTRY

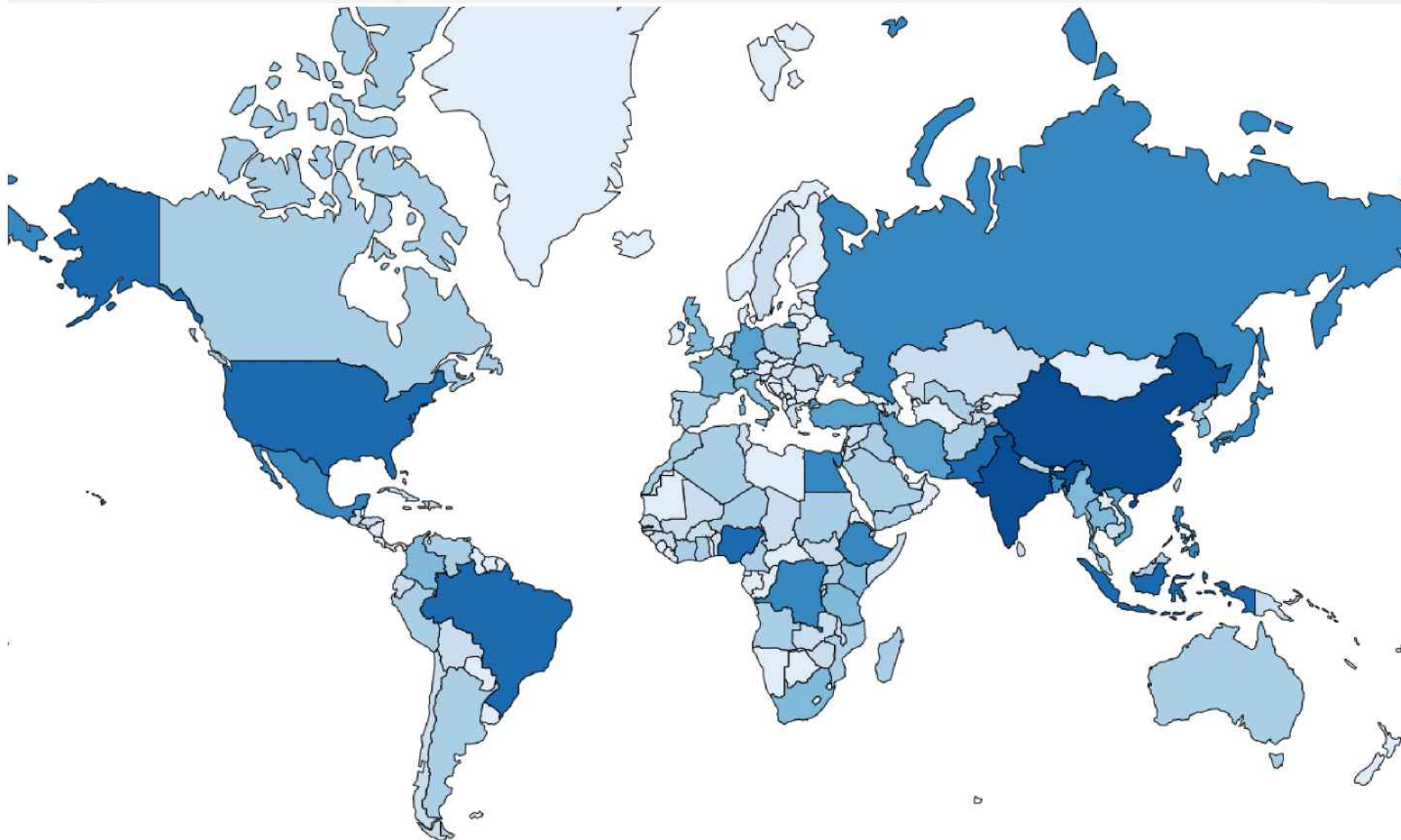
[Western Africa](#)
[Western Asia](#)
[Western Europe](#)

[Western Sahara](#)
[WORLD](#)

<https://www.populationpyramid.net>

<https://worldpopulationreview.com/>

Map Color Scheme: Blues ▾



 International data

 Compare by geographic scope

 Compare indicators

 National data

 How to use the dashboard

Indicator

International migrant stock (Total) x

Geographic Scope

Russian Federation x

Year

2020 change

PROFILE: RUSSIAN FEDERATION

Reset all

Total number of international migrants at mid-year 2020

Source: UN DESA, 2020
Latest data upload on 20 January 2021

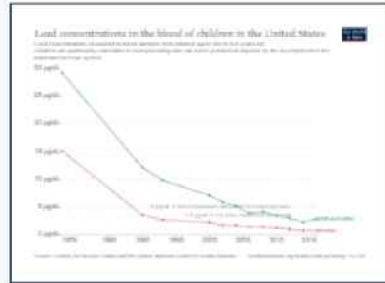
Save Screen View



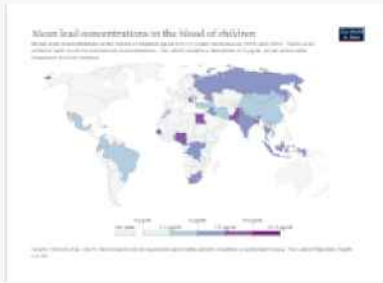
Disclaimer: This map is for illustration purposes only.. Read more

Source: UN DESA, 2020
Latest data upload on 20 January 2021

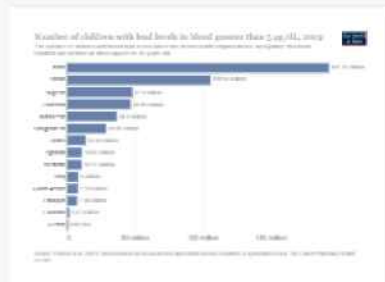
All our interactive charts on Lead Pollution



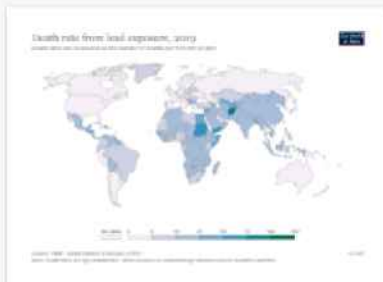
Lead concentrations in the blood of children in the United States



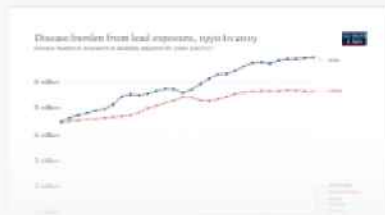
Mean lead concentrations in the blood of children



Number of children with lead levels in blood greater than 5 µg/dL



Death rate from lead exposure



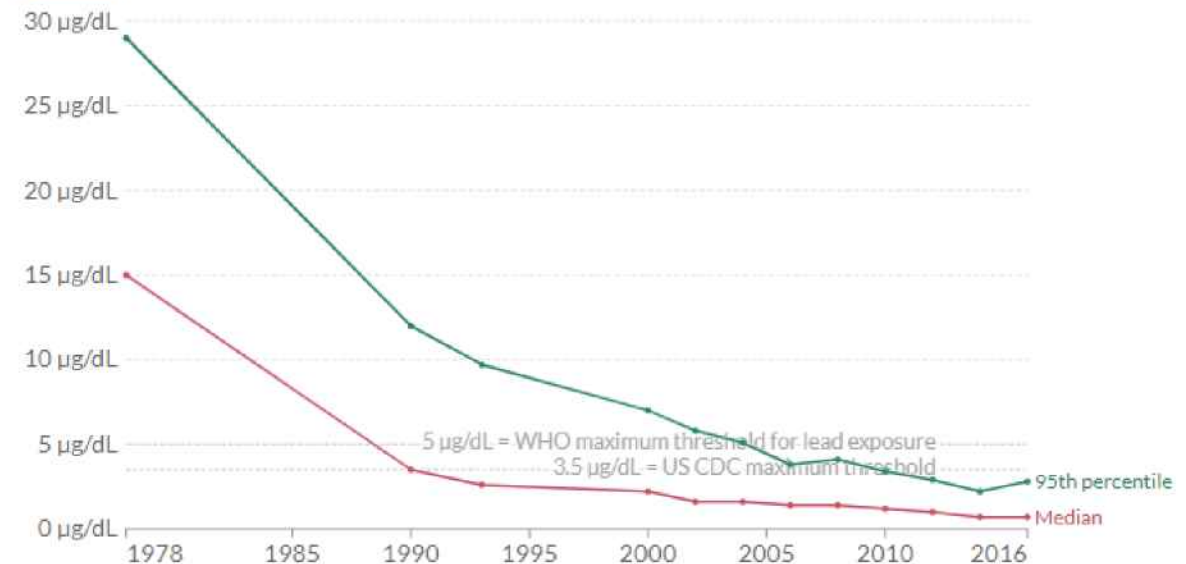
Lead concentrations in the blood of children in the United States

Our World in Data

Lead concentrations measured in blood samples from children aged one to five years old.

Children are particularly vulnerable to lead poisoning and can suffer permanent impacts on the development of the brain and nervous system.

LINEAR LOG



Source: Centers for Disease Control and Prevention; National Center for Health Statistics
OurWorldInData.org/decline-lead-poisoning • CC BY

1978 2016

CHART

TABLE

SOURCES

DOWNLOAD



Coronavirus Updates

WORLD POPULATION

8,012,018,370 Current World Population [\[+\]](#)6,987,705 Births this year [\[+\]](#)12,875 Births today [\[+\]](#)

3,499,115 Deaths this year

6,447 Deaths today

3,488,590 Net population growth this year [\[+\]](#)

6,428 Net population growth today

GOVERNMENT & ECONOMICS

\$ 574,001,083 Public Healthcare expenditure [today](#) [\[+\]](#)\$ 385,284,272 Public Education expenditure [today](#) [\[+\]](#)\$ 166,258,321 Public Military expenditure [today](#) [\[+\]](#)4,389,550 Cars produced [this year](#) [\[+\]](#)8,107,771 Bicycles produced [this year](#) [\[+\]](#)

GOVERNMENT & ECONOMICS

\$ 584,039,965 Public Healthcare expenditure [today](#) [\[+\]](#)\$ 392,022,622 Public Education expenditure [today](#) [\[+\]](#)\$ 169,166,057 Public Military expenditure [today](#) [\[+\]](#)4,389,692 Cars produced [this year](#) [\[+\]](#)8,108,032 Bicycles produced [this year](#) [\[+\]](#)12,416,893 Computers produced [this year](#) [\[+\]](#)

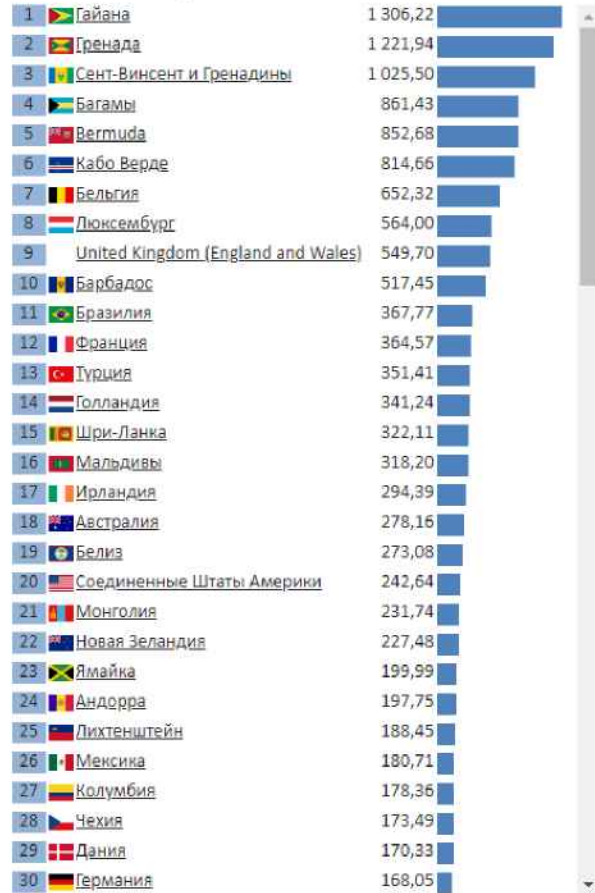
SOCIETY & MEDIA

144,328 New book titles published [this year](#) [\[+\]](#)16,598,524 Newspapers circulated [today](#) [\[+\]](#)24,014 TV sets sold worldwide [today](#) [\[+\]](#)258,387 Cellular phones sold [today](#) [\[+\]](#)\$ 11,226,634 Money spent on videogames [today](#) [\[+\]](#)5,585,127,649 Internet users in the world today [\[+\]](#)10,357,983,251 Emails sent [today](#) [\[+\]](#)331,142 Blog posts written [today](#) [\[+\]](#)32,020,215 Tweets sent [today](#) [\[+\]](#)338,738,826 Google searches [today](#) [\[+\]](#)



Assault, rate per 100,000 population

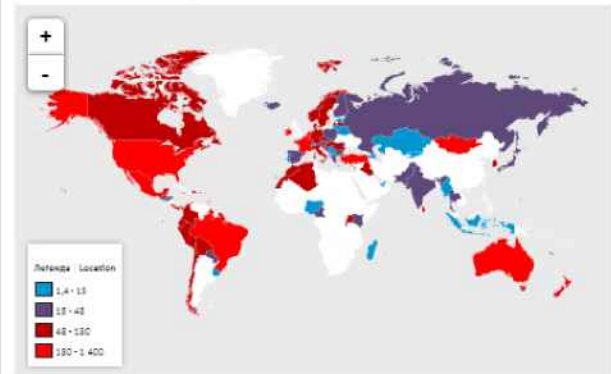
(rates per 100,000 population)



Дата обновления: понедельник, 26 октября 2015

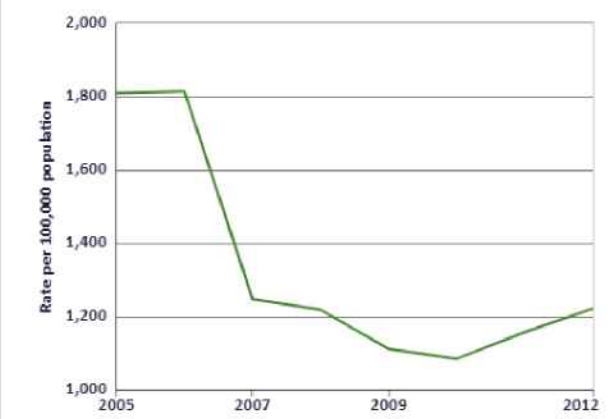
Assault, rate per 100,000 population

(rates per 100,000 population)



Гренада

(Rate per 100,000 population)



GINI index

(%)

South Africa is the top country by GINI index in the world. As of 2018, GINI index in South Africa was 57.7 %. The top 5 countries also includes Namibia, Sri Lanka, China, and Zambia.

The description is composed by our digital data assistant.

What is GINI index?

Gini index measures the extent to which the distribution of income or consumption expenditure among individuals or households within an economy deviates from a perfectly equal distribution. A Lorenz curve plots the cumulative percentages of total income received against the cumulative number of recipients, starting with the poorest individual or household. The Gini Index measures the area between the Lorenz curve and a hypothetical line of absolute equality, expressed as a percentage of the maximum area under the line. Thus a Gini index of 0 represents perfect equality, while an index of 100 implies perfect inequality.

EXPLORE DATA

	2018	2017
1 South Africa	57.70	57.30
2 Namibia	55.00	58.00
3 Sri Lanka	51.40	37.10
4 China	51.00	-
5 Zambia	49.50	50.90
6 Lesotho	49.30	47.80
7 Colombia	48.90	-
8 Honduras	48.30	52.00
9 India	47.90	47.90
10 Philippines	47.90	41.70
11 Egypt	47.00	46.40
12 Panama	46.10	-
13 Chile	45.90	-
14 Mexico	45.90	-
15 Costa Rica	45.70	-
16 Indonesia	45.70	-
17 Peru	45.40	-
18 Brazil	44.90	-
19 Paraguay	44.90	-
20 Tajikistan	44.70	31.10
21 Dominican Republic	44.60	-

See also

Income share held by lowest 10%, Income share held by lowest 20%, Income share held by second 20%, Income share held by third 20%, Income share held by fourth 20%, Income share held by highest 20%, Income share held by highest 10%

<https://public.knoema.com/crmndag/gini-coefficient-and-lorenz-curve-around-the-world?country=Russian%20Federation&Time=2016-2019>

Inclusive Development Index ✓ Verified

108 time series found: Value - Net Income GINI

Nimble Mode

Bookmark + Follow Data alert

> Location 109
 > Indicator 1
 > Measure 1
 Time ↻
 Select mode: Range
 Frequency: A
 Start Date: 2017
 End Date: 2018

	FREQUENCY	TRANSFORMATION	TIME PERIOD	
	A	None	ALL	10Y 5Y 3Y Custom
1	South Africa		2018	2017
2	Namibia		57.70	57.30
3	Sri Lanka		55.00	58.00
4	China		51.40	37.10
5	Zambia		51.00	-
6	Lesotho		49.50	50.90
7	Colombia		49.30	47.80
8	Honduras		48.90	-
9	India		48.30	52.00
10	Philippines		47.90	47.90
11	Egypt		47.90	41.70
12	Panama		47.00	46.40
13	Chile		46.10	-
14	Mexico		45.90	-
15	Costa Rica		45.90	-
16	Indonesia		45.70	-
17	Peru		45.70	-
18	Brazil		45.40	-
19	Paraguay		44.90	-
20	Tajikistan		44.90	-
21	Dominican Republic		44.70	31.10
			44.60	-

Tools **Details**
DOWNLOAD DATA ONLY
 MS Excel (.xlsx)
 Comma Separated Values (.csv)
 Tableau Workbook (.twb)
EXPORT AS VISUALIZATION
 MS Power Point (.pptx)
 MS Excel (.xlsx)
 Adobe Acrobat Reader (.pdf)
 Image (.png)
 Get HTML snippet

<https://public.knoema.com/nfiexhb/inclusive-development-index>

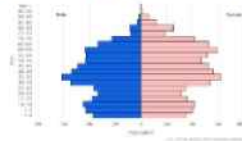
[Contents](#)[Introduction](#)[Geography](#)[People and Society](#)[Environment](#)[Government](#)[Economy](#)[Energy](#)[Communications](#)[Transportation](#)[Military and Security](#)[Terrorism](#)[Transnational Issues](#)

25-54 years: 43.38% (male 30,240,260/female 31,245,104)

55-64 years: 14.31% (male 8,808,330/female 11,467,697)

65 years and over: 15.53% (male 7,033,381/female 14,971,679)
(2020 est.)

2022 population pyramid:



Dependency ratios

total dependency ratio: 50

youth dependency ratio: 26.6

elderly dependency ratio: 23.4

potential support ratio: 4.3 (2021 est.)

Median age

total: 40.3 years

male: 37.5 years

female: 43.2 years (2020 est.)

[country comparison to the world: 52](#)

<https://www.cia.gov/the-world-factbook/>

[Home](#) > [Countries/Regions](#) > [Russia](#)<https://www.ceicdata.com/en/country/russia>

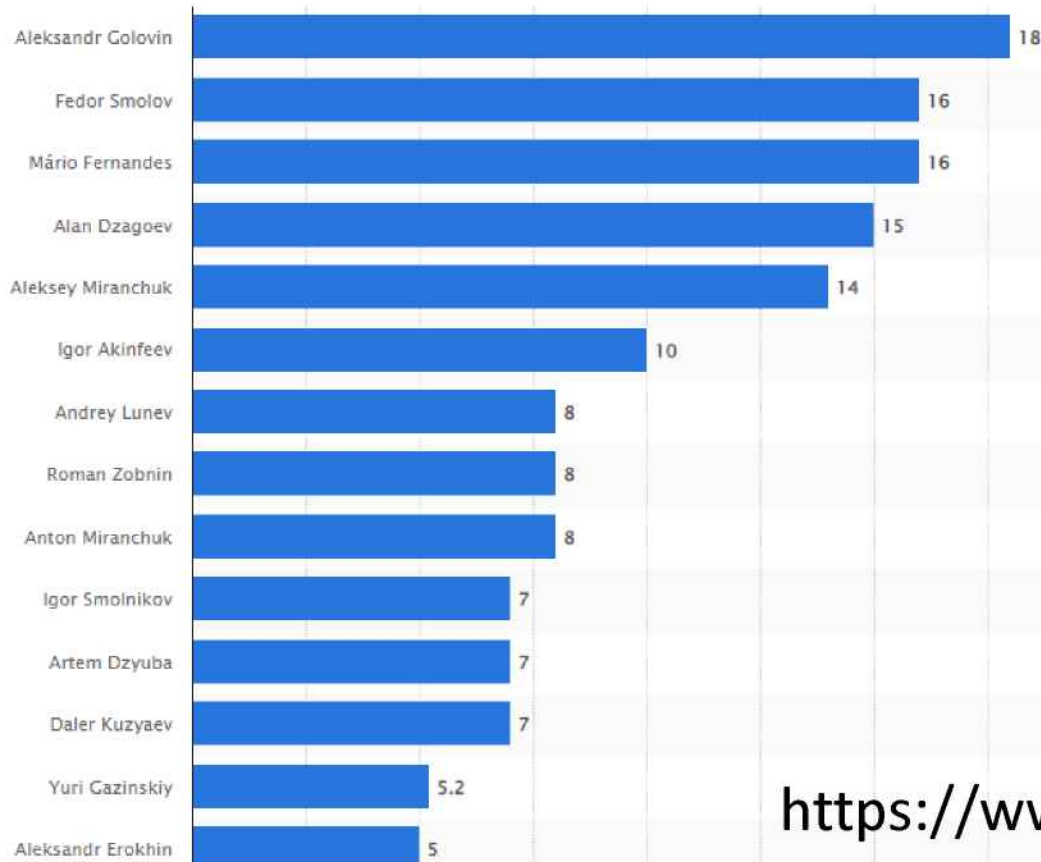
Russia

NATIONAL ACCOUNTS	LAST	FREQUENCY	RANGE
Nominal GDP (USD mn)	▲ 619,927.9 Sep 2022	quarterly	Mar 1993 - Sep 2022
Real GDP Growth (%)	▼ -3.4 Sep 2022	quarterly	Mar 1996 - Sep 2022
Nominal GDP Growth (%)	▼ 7.606 Sep 2022	quarterly	Mar 1994 - Sep 2022
GDP per Capita (USD)	▲ 12,593.146 2021	yearly	1992 - 2021
GDP Deflator Growth (%)	▼ 11.7 Sep 2022	quarterly	Mar 1996 - Sep 2022
Private Consumption Expenditure (USD mn)	▲ 310,896,476 Sep 2022	quarterly	Mar 1993 - Sep 2022
Private Consumption: % of GDP (%)	▲ 50.2 Sep 2022	quarterly	Mar 1993 - Sep 2022

Sports & Recreation > Professional Sports

Leading players of the national football team of Russia at FIFA World Cup as of June 2018, by market value

(in million euros)



- ★
- 🔔
- ⚙️
- 🔗
- “ ”
- 🖨️

DOWNLOAD

PDF + XLS + PNG + PPT +

Source

- [Show sources information](#)
- [Show publisher information](#)
- [Use Ask Statista Research Service](#)

Release date

June 2018

Region

Russia

Survey time period

June 14th, 2018

Citation formats

→ [View options](#)