Лучшая страна для жизни в 2024 году

https://www.kaggle.com/datasets/rafsunahmad/best-country-to-live-in-2024

Лучшая страна для жизни в соответствии с отчетом по индексу человеческого развития

О наборе данных Этот набор данных содержит данные разных стран. Этот набор данных о лучшей стране для жизни в 2024 году. Этот набор данных лучше всего подходит для исследовательского анализа данных. Если вам нравится этот набор данных, пожалуйста, проголосуйте за него.

population_2024 - Общая численность населения в 2024 году

population_growthRate - Темпы роста населения

land_area - Общая Площадь Страны

country - Название страны

region - Название региона

unMember - Является ли страна членом Организации Объединенных Наций или нет

population_density - Плотность Населения На КМ

population_densityMi - Плотность населения на милю

share_borders - Границы с другой страной

Hdi2021 - Индекс человеческого развития, является метрикой, составленной Программой развития Организации Объединенных Наций и используемой для количественной оценки "средних достижений страны в трех основных измерениях развития человека: долгая и здоровая жизнь, знания и достойный уровень жизни.

Hdi2020 - Индекс человеческого развития, является метрикой, составленной Программой развития Организации Объединенных Наций и используемой для количественной оценки "средних достижений страны в трех основных измерениях развития человека: долгая и здоровая жизнь, знания и достойный уровень жизни.

WorldHappiness2022 - Индекс счастья

```
In [187... import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt import plotly.express as px

In [188... #Переменные

#переменая для head
a = 1000000

#переменая для размера ерафиков
b = 20

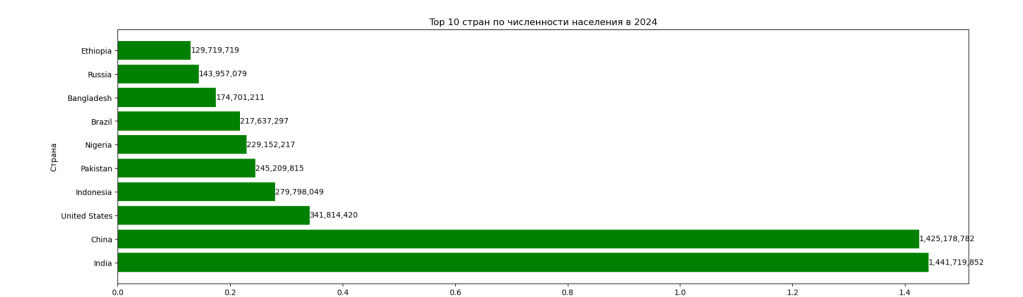
In [189... # Загрузка сsv-файла в датафрейм input_raw = pd.read_csv('2_Лучшая_страна_для_жизни_в_2024 году.csv')

# Отображение первых нескольких строк датафрейма, чтобы убедиться, что данные были успешно загружены input_raw.head(a)
```

Out[189]:	р	opulation_2024	population_growthRate	land_area	country	region	unMember	population_density	population_densityMi	s
	0	1441719852	0.00916	3287590	India	Asia	True	484.9067	1255.9084	
	1	1425178782	-0.00035	9706961	China	Asia	True	151.2174	391.6530	1
	2	341814420	0.00535	9372610	United States	North America	True	37.3673	96.7813	
	3	279798049	0.00816	1904569	Indonesia	Asia	True	149.0254	385.9758	Т
	4	245209815	0.01964	881912	Pakistan	Asia	True	318.0908	823.8551	Α
	•••									
	136	867605	0.01823	1862	Comoros	Africa	True	466.2037	1207.4675	
	137	661594	0.01043	2586	Luxembourg	Europe	True	256.9796	665.5772	E
	138	626102	-0.00061	13812	Montenegro	Europe	True	46.5503	120.5654	1
	139	536740	0.00313	316	Malta	Europe	True	1677.3125	4344.2394	
	140	377689	0.00632	103000	Iceland	Europe	True	3.7458	9.7016	
	141 row	s × 12 columns								

In [190... print(input_raw.dtypes)

```
population 2024
                                     int64
         population growthRate
                                  float64
         land area
                                     int.64
         country
                                    object
         region
                                    object
         unMember
                                     bool
         population density
                                  float64
         population densityMi
                                  float64
         share borders
                                   object
         Hdi2021
                                  float64
         Hdi2020
                                  float64
         WorldHappiness2022
                                  float64
         dtype: object
         input raw copy = input raw.copy(deep = True)
In [191...
         # Сортировка DataFrame по столбцу 'population 2024' и выбор топ-10
         top countries = input raw copy.sort values(by='population 2024', ascending=False).head(10)
         # Размер графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         # Построение горизонтальной столбчатой диаграммы
         bars = ax.barh(top countries['country'], top countries['population 2024'], color='green')
         # Настройка осей и меток
         ax.set xlabel('Общая численность населения в 2024 году. млрд.чел.')
         ax.set ylabel('CTpaHa')
         ax.set title('Top 10 Стран по численности населения в 2024')
         # Отображение значений над столбцами
         for bar in bars:
             plt.text(bar.get width(), bar.get y() + bar.get height() / 2,
                      f'{bar.get width():,.0f}',
                      va='center', ha='left', color='black')
         plt.show()
```

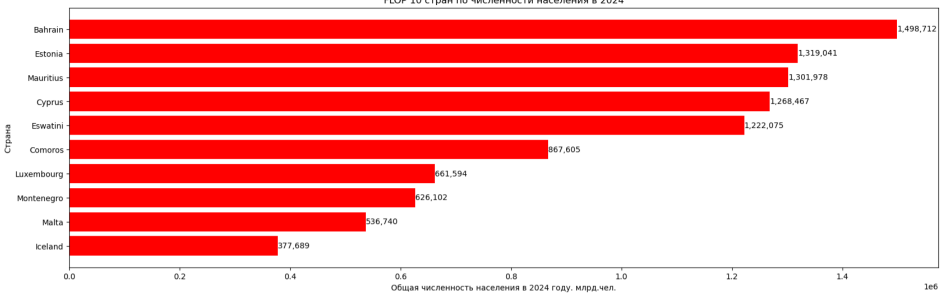


Общая численность населения в 2024 году. млрд.чел.

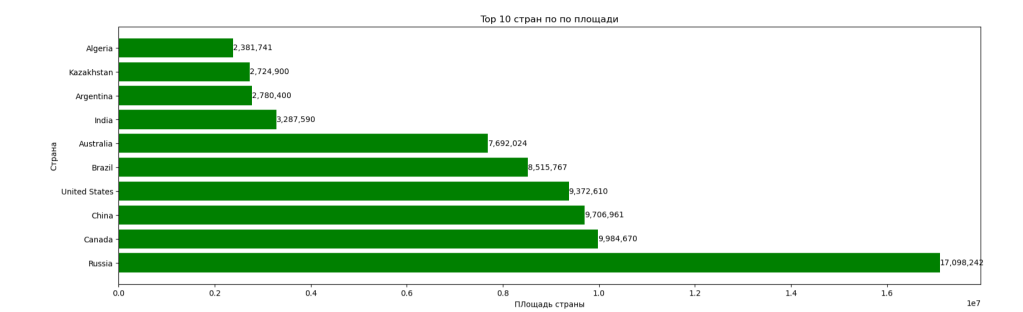
1e9

```
In [192... input raw copy = input raw.copy(deep = True)
          # Сортировка DataFrame по столбцу 'population 2024' и выбор топ-10
         top countries = input raw copy.sort values(by='population 2024', ascending=True).head(10)
         # Размер графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         # Построение горизонтальной столбчатой диаграммы
         bars = ax.barh(top countries['country'], top countries['population 2024'], color='red')
         # Настройка осей и меток
         ax.set xlabel('Общая численность населения в 2024 году. млрд.чел.')
         ax.set ylabel('Страна')
         ax.set title('FLOP 10 СТРАН ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В 2024')
         # Отображение значений над столбцами
         for bar in bars:
             plt.text(bar.get width(), bar.get y() + bar.get height() / 2,
                      f'{bar.get width():,.0f}',
                      va='center', ha='left', color='black')
         plt.show()
```

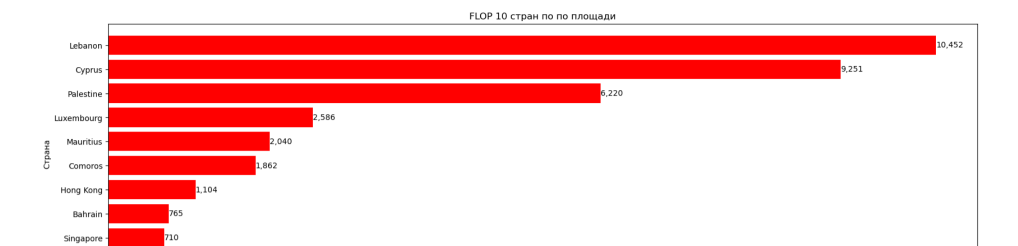
FLOP 10 стран по численности населения в 2024



```
In [193... input raw copy = input raw.copy(deep = True)
         # Сортировка DataFrame по столбцу 'population 2024' и выбор топ-10
         top countries = input raw copy.sort values(by='land area', ascending=False).head(10)
         # Размер графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         # Построение горизонтальной столбчатой диаграммы
         bars = ax.barh(top countries['country'], top countries['land area'], color='green')
         # Настройка осей и меток
         ax.set xlabel('ПЛощадь страны')
         ax.set ylabel('Страна')
         ax.set title('Top 10 СТРАН ПО ПО ПЛОЩАДИ')
         # Отображение значений над столбцами
         for bar in bars:
             plt.text(bar.get width(), bar.get y() + bar.get height() / 2,
                      f'{bar.get width():,.0f}',
                      va='center', ha='left', color='black')
         plt.show()
```



```
In [194... input raw copy = input raw.copy(deep = True)
         # Сортировка DataFrame по столбцу 'population 2024' и выбор топ-10
         top countries = input raw copy.sort values(by='land area', ascending=True).head(10)
         # Размер графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         # Построение горизонтальной столбчатой диаграммы
         bars = ax.barh(top countries['country'], top countries['land area'], color='red')
         # Настройка осей и меток
         ax.set xlabel('ПЛощадь страны')
         ax.set ylabel('Страна')
         ax.set title('FLOP 10 СТРАН ПО ПО ПЛОЩАДИ')
         # Отображение значений над столбцами
         for bar in bars:
             plt.text(bar.get width(), bar.get y() + bar.get height() / 2,
                      f'{bar.get width():,.0f}',
                      va='center', ha='left', color='black')
         plt.show()
```



ПЛощадь страны

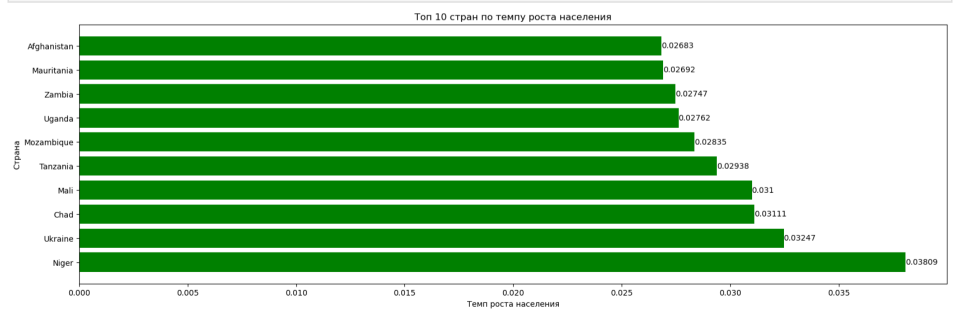
Страны которые не входят в ООО

Malta

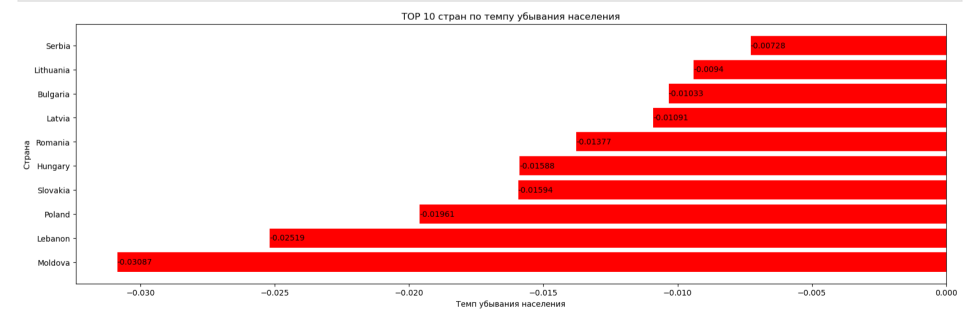
```
In [195... input raw copy = input raw.copy(deep = True)
         # Фильтрация стран, не входящих в ООН
         non un members = input raw copy[input raw['unMember'] == False]
         # Вывод результатов
         non un members table = non un members[[
              'population 2024',
              'population growthRate',
              'land area',
              'country',
              'region',
              'unMember',
              'population_density',
              'population_densityMi',
              'share_borders',
              'Hdi2021',
              'Hdi2020',
              'WorldHappiness2022'
         ]]
         non_un_members_table
```

Out[195]:		population_2024	population_growthRate	land_area	country	region	unMember	population_density	population_densityMi	share_k
	89	7496681	0.00068	1104	Hong	Asia	False	7139.6962	18491.8131	

```
In [196...
         # Создайте копию датафрейма
         input raw copy = input raw.copy(deep=True)
         # 0тсортируйте датафрейм по столбцу population growthRate и возьмите топ 10
         top 10 countries = input raw copy.sort values(by='population growthRate', ascending=False).head(10)
         # Создайте горизонтальную столбчатую диаграмму
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         bars = ax.barh(top 10 countries['country'], top 10 countries['population growthRate'], color='green')
         # Настройте подписи осей и заголовок
         ax.set xlabel('Темп роста населения')
         ax.set ylabel('CTpaHa')
         ax.set title('Топ 10 стран по темпу роста населения')
          # Добавьте значения на график
          for bar in bars:
             yval = bar.get width() # Используйте get width() вместо get height()
              plt.text(yval, bar.qet y() + bar.qet height()/2, round(yval, 5), ha='left', va='center', color='black')
         # Отобразите график
          plt.show()
```

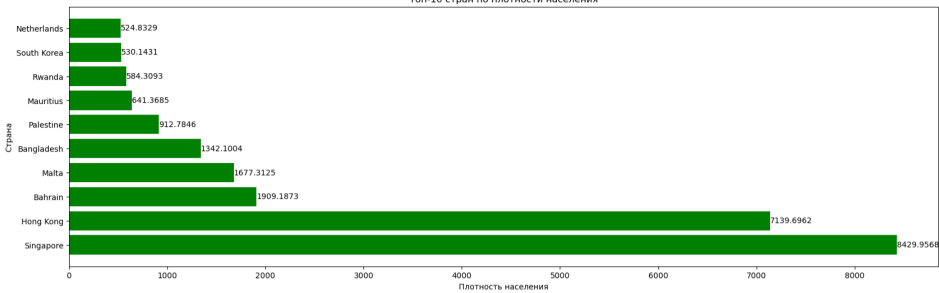


```
# Создайте копию датафрейма
In [197...
         input raw copy = input raw.copy(deep=True)
         # 0тсортируйте датафрейм по столбцу population growthRate и возьмите топ 10
         top 10 countries = input raw copy.sort values(by='population growthRate', ascending=True).head(10)
         # Создайте горизонтальную столбчатую диаграмму
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         bars = ax.barh(top 10 countries['country'], top 10 countries['population growthRate'], color='red')
         # Настройте подписи осей и заголовок
         ax.set xlabel('Темп убывания населения')
         ax.set ylabel('Страна')
         ax.set title('TOP 10 стран по темпу убывания населения')
         # Добавьте значения на график
         for bar in bars:
             yval = bar.get width() # Используйте get width() вместо get height()
             plt.text(yval, bar.get y() + bar.get height()/2, round(yval, 5), ha='left', va='center', color='black')
         # Отобразите график
         plt.show()
```



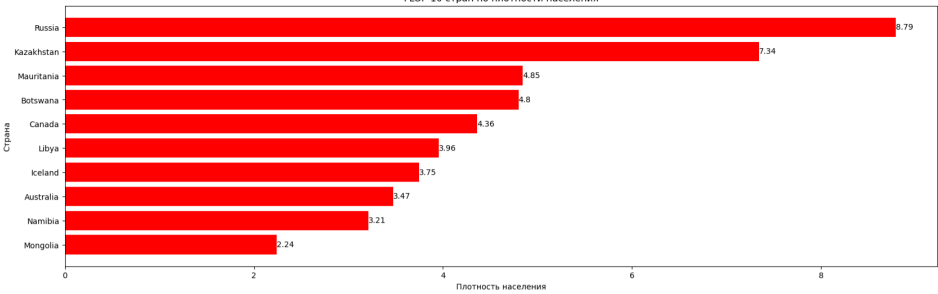
```
In [198... input raw copy = input raw.copy(deep = True)
          # Сортировка по плотности населения и выбор топ-10 стран
         top 10 countries = input raw.sort values(by='population density', ascending=False).head(10)
          # Создание графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         # Построение горизонтальной столбчатой диаграммы
         bars = ax.barh(top 10 countries['country'], top 10 countries['population density'], color='green')
         # Настройка осей и заголовка
         ax.set xlabel('Плотность населения')
         ax.set ylabel('Страна')
         ax.set title('Топ-10 стран по плотности населения')
          # Добавление значения над каждым столбцом
          # Добавьте значения на график
         for bar in bars:
             yval = bar.get width() # Используйте get width() вместо get height()
             plt.text(yval, bar.get y() + bar.get height()/2, round(yval, 5), ha='left', va='center', color='black')
         # Отображение графика
         plt.show()
```





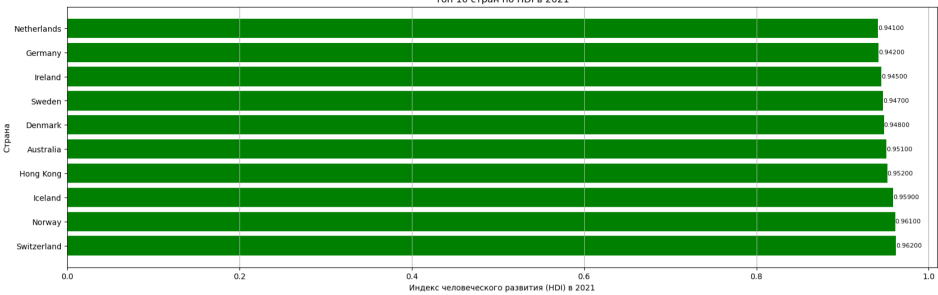
```
In [199... input raw copy = input raw.copy(deep = True)
          # Сортировка по плотности населения и выбор топ-10 стран
         top 10 countries = input raw.sort values(by='population density', ascending=True).head(10)
         # Создание графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b, b * 0.3))
         # Построение горизонтальной столбчатой диаграммы
         bars = ax.barh(top 10 countries['country'], top 10 countries['population density'], color='red')
         # Настройка осей и заголовка
         ax.set xlabel('Плотность населения')
         ax.set ylabel('Страна')
         ax.set title('FLOP-10 стран по плотности населения')
         # Добавление значения над каждым столбцом
          for bar in bars:
             yval = bar.get width()
              plt.text(yval, bar.get y() + bar.get height()/2, round(yval, 2), va='center', ha='left', color='black')
         # Отображение графика
         plt.show()
```

FLOP-10 стран по плотности населения

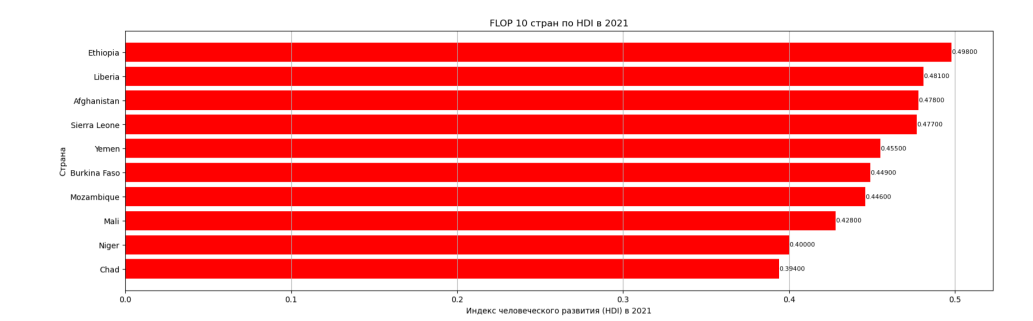


```
In [200...
         input raw copy = input raw.copy(deep = True)
         # Сортировка датафрейма по столбцу Hdi2021 и выбор топ 10
         top countries = input raw copy.sort values(by='Hdi2021', ascending=False).head(10)
         # Создание горизонтальной столбчатой диаграммы
         plt.figure(figsize=(b, b * 0.3))
         bars = plt.barh(top countries['country'], top countries['Hdi2021'], color='green')
         plt.xlabel('Индекс человеческого развития (HDI) в 2021')
         plt.ylabel('CTpaHa')
         plt.title('Ton 10 crpaH no HDI B 2021')
         plt.grid(axis='x')
         # Добавление значений на график
         for bar, value in zip(bars, top countries['Hdi2021']):
              plt.text(bar.get width(), bar.get y() + bar.get height() / 2, f'{value:.5f}',
                       va='center', ha='left', fontsize=8, color='black')
         # Показать график
          plt.show()
```

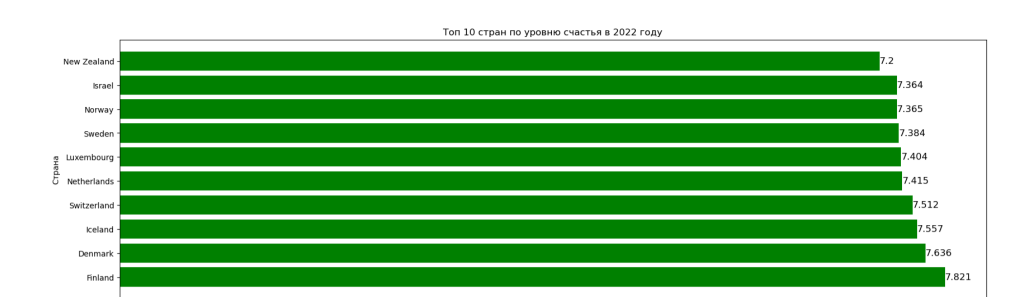




```
input raw copy = input raw.copy(deep = True)
In [201...
         # Сортировка датафрейма по столбцу Hdi2021 и выбор топ 10
         top_countries = input_raw_copy.sort values(by='Hdi2021', ascending=True).head(10)
         # Создание горизонтальной столбчатой диаграммы
         plt.figure(figsize=(b, b * 0.3)) # Размер графика (8, 2.4), замените на ваш b и b * 0.3
         bars = plt.barh(top countries['country'], top countries['Hdi2021'], color='red')
         plt.xlabel('Индекс человеческого развития (HDI) в 2021')
         plt.ylabel('CTpaHa')
         plt.title('FLOP 10 CTPAH NO HDI B 2021')
         plt.grid(axis='x')
         # Добавление значений на график
         for bar, value in zip(bars, top countries['Hdi2021']):
             plt.text(bar.get width(), bar.get y() + bar.get height() / 2, f'{value:.5f}',
                      va='center', ha='left', fontsize=8, color='black')
         # Показать график
         plt.show()
```



```
In [202... input raw copy = input raw.copy(deep = True)
         # Сортировка по столбцу WorldHappiness2022 и выбор топ 10
         top countries = input raw copy.sort values(by='WorldHappiness2022', ascending=False).head(10)
         # Установка размеров графика
         b = 10 # Ширина графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b *2, b * 0.6))
         # Построение горизонтальной столбчатой диаграммы
         bars = ax.barh(top countries['country'], top countries['WorldHappiness2022'], color='green')
         # Настройка осей и заголовка
         ax.set xlabel('Уровень счастья (WorldHappiness2022)')
         ax.set ylabel('Страна')
         ax.set title('Топ 10 стран по уровню счастья в 2022 году')
         # Добавление значения на каждом столбце
         for bar in bars:
             xval = bar.get width()
             ax.text(xval, bar.get y() + bar.get height()/2, round(xval, 5), va='center', ha='left', fontsize=12)
         # Отображение графика
         plt.show()
```



Уровень счастья (WorldHappiness2022)

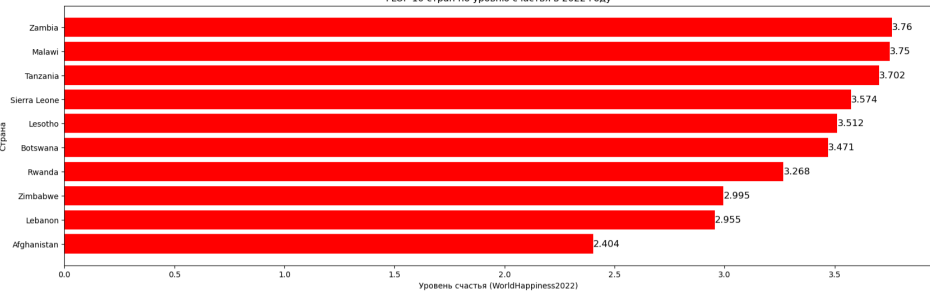
5

2

3

'n

```
In [203... input raw copy = input raw.copy(deep = True)
         # Сортировка по столбцу WorldHappiness2022 и выбор топ 10
         top countries = input raw copy.sort values(by='WorldHappiness2022', ascending=True).head(10)
         # Установка размеров графика
         b = 10 # Ширина графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(b *2, b * 0.6))
         # Построение горизонтальной столбчатой диаграммы
         bars = ax.barh(top countries['country'], top countries['WorldHappiness2022'], color='red')
         # Настройка осей и заголовка
         ax.set xlabel('Уровень счастья (WorldHappiness2022)')
         ax.set ylabel('Страна')
         ax.set title('FLOP 10 СТРАН ПО УРОВНЮ СЧАСТЬЯ В 2022 ГОДУ')
         # Добавление значения на каждом столбце
         for bar in bars:
             xval = bar.get width()
             ax.text(xval, bar.get y() + bar.get height()/2, round(xval, 5), va='center', ha='left', fontsize=12)
         # Отображение графика
         plt.show()
```



```
In [204...
         input raw copy = input raw.copy(deep = True)
         fig = px.choropleth(
             input raw copy,
             locations="country",
             locationmode="country names",
             color="WorldHappiness2022",
             hover name="country",
             title="World Happiness 2022",
             color continuous scale="RdYlGn", # Выберите нужную цветовую схему
             projection="natural earth"
         fig.update_layout(
             height=600, # Указываете желаемую высоту графика
                          # Указываете желаемую ширину графика
             width=1000
         fig.show()
```