

## ***0.a. Goal***

Objective 8: Ensure sustainable, comprehensive and continuous economic growth; full employment, productivity and decent work for all

## ***0.b. Target***

Target 8.1: Maintain GDP per capita growth of 4 - 4.5%/year and average annual GDP growth of 5-6% (global 8.1 target)

## ***0.c. Indicator***

Indicator 8.1.3. Gross Domestic Product per capita

## ***0.e. Metadata update***

June 2021

## ***1.a. Organisation***

General Statistics Office

## ***1.f. Contact mail***

54 Nguyen Chi Thanh, Dong Da, Hanoi

## ***1.g. Contact email***

banbientap@gso.gov.vn.

## ***2.a. Definition and concepts***

Gross domestic product (GDP) per capita is calculated by dividing GDP for the year by the average population for the respective year. GDP per capita can be calculated at current prices, in domestic or foreign currency; can also be calculated at the comparative price to calculate the growth rate.

## ***2.b. Unit of measure***

Billion VND

## ***2.c. Classifications***

The list of administrative units in Vietnam issued together with the Prime Minister's Decision No. 124/2004/QĐ-TTg dated July 8, 2004 and the changes updated by the General Statistics Office to date December 31, 2019)

### ***3.a. Data sources***

The indicator Gross domestic product per capita is calculated from various sources, specifically:

- Gross domestic product: Data source as the data source of indicator 8.1.1;
- Population and housing census;
- Census midterm;
- Population change and family planning survey;
- The annual average VND/USD exchange rate, purchasing power parity rate announced by the General Statistics Office based on the report of the State Bank and the United Nations Statistical Organization.

### ***3.d. Data release calendar***

year

### ***3.e. Data providers***

General Statistics Office

### ***3.f. Data compilers***

General Statistics Office

## ***4.a. Rationale***

This is one of the important aggregate economic indicators reflecting the output of production per capita in a year. Gross domestic product per capita is also an indicator used to evaluate economic development over time and internationally.

## ***4.c. Method of computation***

Method of computation

Công thức tính:

$$\text{Tổng sản phẩm trong nước bình quân đầu người (VND/người)} = \frac{\text{Tổng sản phẩm trong nước trong năm (tính bằng VND)}}{\text{Dân số trung bình trong cùng năm}}$$

GDP bình quân đầu người tính bằng ngoại tệ được tính bằng Đô la Mỹ theo tỷ giá hối đoái (hiện hành) và tỷ giá sức mua tương đương.

$$\text{Tổng sản phẩm trong nước bình quân đầu người (theo USD hoặc sức mua tương đương)} = \frac{\text{GDP bình quân đầu người (tính bằng VND)}}{\text{Tỷ giá hối đoái VND/USD hoặc tỷ giá sức mua tương đương bình quân năm}}$$

Tính tốc độ tăng GDP bình quân đầu người trong năm  $t + 1$ :

$$\text{Tốc độ tăng GDP bình quân đầu người trong năm } t + 1 = \frac{(G(t + 1) - G(t))}{G(t)} \times 100$$

Trong đó:

$G(t + 1)$ : GDP bình quân đầu người (tính theo giá USD năm gốc) trong năm  $t + 1$ ;

$G(t)$ : GDP bình quân đầu người (tính theo giá USD năm gốc) trong năm  $t$ .

## 5. Data availability and disaggregation

Annually available figures from 2010-2019

(Published source: Statistical Yearbook of the General Statistics Office)

## 6. Comparability/deviation from international standards

The indicator “Gross domestic product per capita” reflects Vietnam's sustainable development goals (target 8.1), which is not included in the Global Sustainable Development Indicators

## 7. References and Documentation

- Circular No. 03/2019/TT-BKHĐT dated January 22, 2019 stipulating the set of statistical indicators for sustainable development of Vietnam;

- <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>