

## II. ТЕРИТОРИЯ, ПОВЪРХНИНА И КЛИМАТ

Данните за територията на Република България са взети от Националния център по кадастър към Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

Информацията за географските координати, границите на България, планините и по-главните им върхове, по-главните реки и най-големите естествени езера е получена от „Картография“ ЕООД.

Данните за по-важните метеорологични станции и другите метеорологични данни са взети от Националния институт по метеорология и хидрология при Българската академия на науките.

В територията на България се включват:

1. Квадратурата, включваща се между сухоземните граници, морския бряг и речните крайгранични брегове.

2. Квадратурата на крайграничните речни и морски острови.

3. Квадратурата на териториалните води на крайграничните реки.

Разликата между данните за територията и дължината на границите на България, публикувани в този годишник, и тези, публикувани в „Статистически годишник, 1944 г.“, се дължи на промяната на границните линии и на мащаба на картата, от която са направени съответните изчисления.

Разликата между поместените тук данни за територията и публикуваните в „Статистически годишник, 1986 г.“ се дължи на новата технология, използвана за изчисляването им.

В данните за реките (табл. 5) е посочена цялата дължина на всички реки, преминаващи през територията на България, както и дължината им само в границите на страната.

Планините, реките и езерата (табл. 4, 5 и 6) са подредени по азбучен ред, а върховете - според надморската им височина в съответната планина. В таблицата за планините (табл. 4) в отделна колона е посочено поредното място на всеки връх според височината му в рамките на страната.

## II. TERRITORY, SURFACE AREA AND CLIMATE

Data about territory of the Republic of Bulgaria are obtained from the National Cadastre Centre at the Ministry of Regional Development and Public Works.

Information on geographical co-ordinates, frontiers, mountains and their major peaks, major rivers and lakes is obtained from the 'Cartography' Ltd.

Data about main meteorological stations and other meteorological information are taken from the National Institute of Meteorology and Hydrology at the Bulgarian Academy of Sciences.

The territory of Bulgaria comprises:

1. The square surface within the land frontiers, coast line and frontier riverbanks - land area;
2. The square surface of the frontier sea and river islands;
3. The square surface of the territorial waters of frontier rivers.

The difference between data on territory and length of boundary lines published in this Yearbook and those published in Statistical Yearbook 1944 is due to the changes of boundary lines and using different scale maps.

The new methods of calculation cause the difference in data on territory compared to those published in Statistical Yearbook 1986.

The length of the rivers within the territory of Bulgaria and as well as length of the rivers, passing through the territory of the country are indicated.

The mountains, rivers and natural lakes (Table 4, 5 and 6) are published in alphabet order according to their names, but major mountain peaks are arranged in a descending order according to their altitude in the corresponding mountain. The mountain peaks (Table 4) are arranged in a descending order according to their altitude in the country and the rank is indicated in a separate column.