

## Практическая работа №12 (2 часа)

**Тема:** Расчет показателей международной торговли.

**Цель:** Закрепить теоретические положения темы, научиться определять показатели международной торговли страны.

**Обеспечение:** методические рекомендации, литература, калькулятор.

**Задание 1.** Внешняя торговля государства характеризуется следующими данными.

Экспорт - \_\_\_\_\_ млрд.долл. США.

Импорт - \_\_\_\_\_ млрд.долл. США.

Определите следующие показатели внешней торговли государства:

а) внешнеторговый оборот;

б) баланс внешней торговли.

Какой получился баланс внешней торговли государства: дефицитный или профицитный? Ответ обоснуйте.

**Задание 2.** Известны следующие данные.

Внешнеторговый оборот - \_\_\_\_\_ млрд.долл. США.

Дефицит торгового баланса - \_\_\_\_\_ млрд.долл. США.

Рассчитайте величину экспорта (Э) и величину импорта (И) страны.

### Методические рекомендации по выполнению практического задания

Международная торговля страны характеризуется следующими показателями:

**Экспорт** — продажа за границу товаров и услуг.

**Импорт** — закупка и ввоз в страну иностранных товаров и услуг.

**Сальдо торгового баланса** — разница между экспортом и импортом за определённый период. Также этот показатель называют балансом внешней торговли.

**Внешнеторговый оборот** — сумма экспорта и импорта страны.

Превышение импорта над экспортом страны показывает дефицитный баланс внешней торговли, то есть в страну больше ввозится товаров, чем вывозится.

### **Контрольные вопросы**

- 1) Какие преимущества дают возможности стране в международной торговле?
- 2) Назовите виды торговых барьеров международной торговли.

Таблица 12.1 – Варианты исходных данных, млрд.долл.

Вариант	Задание 1		Задание 2	
	Экспорт	Импорт	Внешнеторговый оборот	Дефицит торгового баланса
1	103	140	971	9
2	105	118	959	31
3	112	116	873	47
4	102	138	949	139
5	126	117	877	77
6	138	104	987	97
7	116	100	969	75
8	101	115	958	48
9	102	138	979	59
10	101	136	890	131
11	122	114	955	102
12	138	131	878	101
13	118	132	898	39
14	130	133	943	78
15	113	110	975	132
16	133	117	958	31
17	117	103	899	119
18	106	117	889	81
19	103	133	900	27
20	132	124	891	63
21	132	140	968	125
22	116	114	985	19
23	134	133	887	71
24	111	108	907	97
25	104	120	923	69