

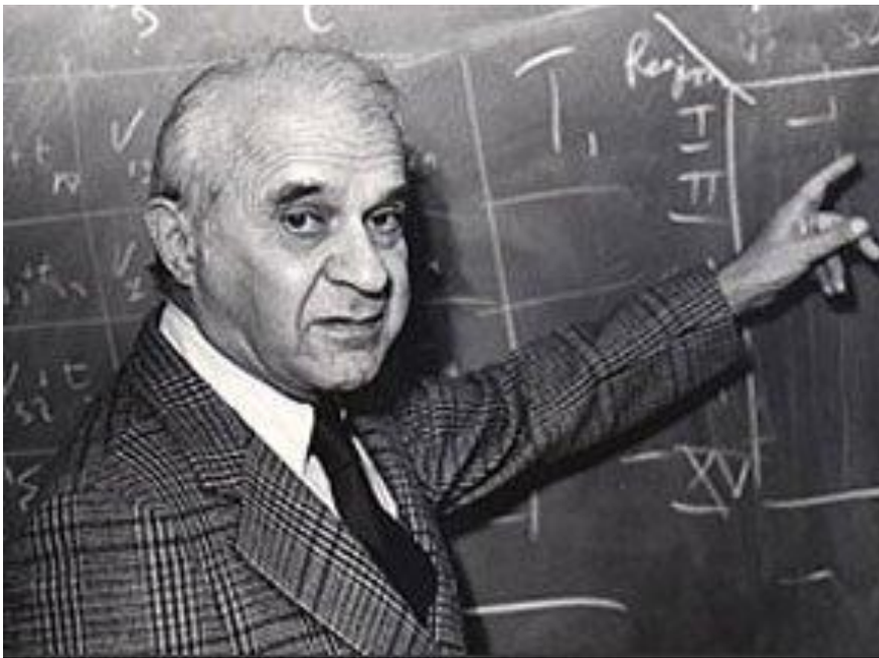
Модель Леонтьева

Лекция 5



План

- Постановка задачи
 - Матричный вид
- 



Василий
Васильевич
Леонтьев
(5 августа
1905 — 5
февраля 1999)

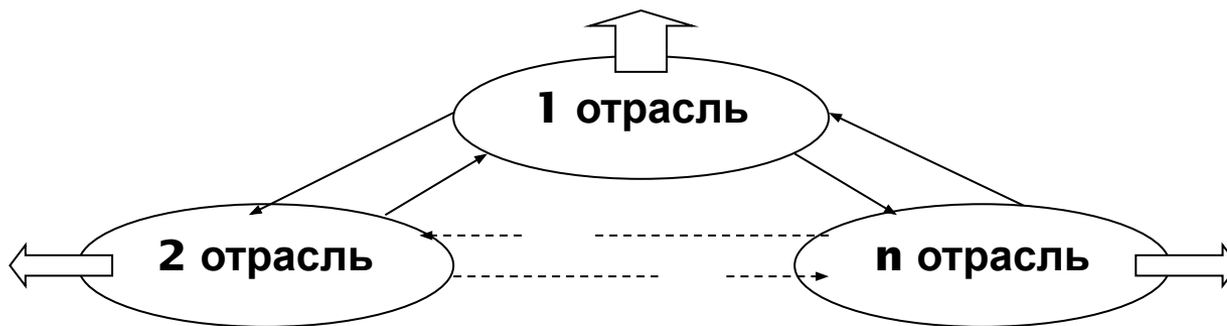
- Лауреат Нобелевской премии (1973) «за развитие метода «затраты — выпуск» и за применение этого метода в основных проблемах экономики».

- Межотраслевой баланс - экономико-математическая балансовая модель, характеризующая межотраслевые производственные взаимосвязи в экономике страны. Характеризует связи между выпуском продукции в одной отрасли и затратами, расходом продукции всех участвующих отраслей, необходимым для обеспечения этого выпуска.

- **В модели Леонтьева:**
- **рассматривается экономика, состоящая из «чистых» отраслей, т.е. когда каждая отрасль выпускает один и только свой вид продукта;**
- **взаимосвязь между выпуском и затратами описывается линейными уравнениями (линейная и постоянная технология);**
- **вектор спроса на товары считается заданным, т.е. в модели отсутствуют как таковые оптимизационные задачи потребителей;**
- **вектор выпуска товаров вычисляется, исходя из спроса, т.е. отсутствуют как таковые оптимизационные задачи фирм;**
- **равновесие понимается как строгое равенство спроса и предложения, т.е. стоимостной баланс отсутствует, более того, цены товаров в модели не рассматриваются вообще.**

Постановка задачи. Математическая модель.

- Предположим, что производственный сектор народного хозяйства разбит на n отраслей (энергетика, машиностроение, сельское хозяйство и т. д.).
- Для обеспечения своего производства каждая отрасль нуждается в продукции других отраслей (производственное потребление).
- Рассмотрим отрасль i , $i = 1, 2, \dots, n$.



- Пусть, эта отрасль выпускает некую продукцию за данный промежуток времени (например, за год) в объеме x_i , называемом еще валовым выпуском.

Распределение ВВП:

1. часть объема продукции x_i произведенной i -ой отраслью, используется для собственного производства в объеме x_{ii} ;
2. часть поступает в остальные отрасли
$$j = 1, \dots, n$$
для потребления при производстве в объемах x_{ij} ;
3. и некоторая часть объемом y_i , для потребления в непроизводственной сфере (y_i , называют еще конечным потреблением, конечным спросом, прибавочным или конечным продуктом).

- Введем коэффициенты прямых затрат a_{ij} , которые показывают, сколько единиц продукции i -ой отрасли затрачивается на производство одной единицы продукции в отрасли j .

$A = (a_{ij})$ – матрица прямых затрат

Величины $a_{ij} = \frac{x_j}{x_j}$ в течение длительного

времени меняются очень слабо и могут рассматриваться как постоянные числа, т.к. технология производства остается на одном и том же уровне довольно длительное время, и, следовательно, объем потребления j -й отраслью продукции i -й отрасли, при производстве своей продукции объема x_j , есть технологическая константа.

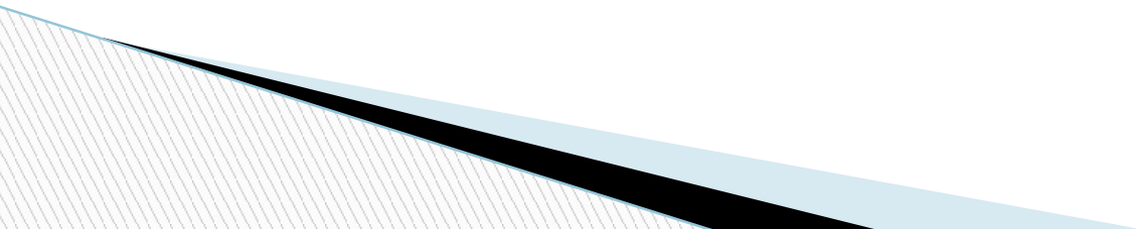
- Отсюда нетрудно получить величину конечного продукта, произведенного *i*-ой отраслью:

$$y_i = x_i - (a_{i1} * x_1 + a_{i2} * x_2 + \dots + a_{in} * x_n), (***)$$

- Соответственно, величина суммарного конечного продукта для всех *n* отраслей:

$$P = \sum y_i \text{ для } i=1, 2, \dots, n .$$

Матричный вид модели Леонтьева



Введем обозначения:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$$

На основании согласованности матрицы A с матрицей X :

$X = A \cdot X + Y$ - матричный вид системы (**) или уравнение межотраслевого баланса (модель Леонтьева).

Наряду с коэффициентами прямых затрат a_{ij} рассматривают коэффициенты косвенных затрат.

Так, например, j -я отрасль использует продукцию i -й отрасли непосредственно (прямые затраты) и опосредованно, потребляя ранее произведенную свою продукцию и продукцию других отраслей, для производства которых была использована продукция i -й отрасли. Эти опосредованные один раз затраты называются косвенными затратами первого порядка.

Коэффициенты косвенных затрат первого порядка образуют матрицу

$$A^{(1)} = A^2 = A \cdot A$$

Матрица $(E - A)^{-1}$ называется **матрицей полных затрат**, элементы которой показывают величину валового выпуска продукции i -й отрасли, необходимой для обеспечения выпуска единицы конечного продукта j -й отрасли.

Чистой продукцией отрасли называется разность между валовой продукцией этой отрасли и затратами продукции всех отраслей на производство этой отрасли.

Уравнение межотраслевого баланса используется:

- 1) необходимо рассчитать объем конечного потребления по известному объему валового выпуска**

$$Y = X - A \cdot X$$

- 2) Необходимо рассчитать объем валового выпуска по известному объему конечного потребления**

$$X = (E - A)^{-1} \cdot Y$$

▣ ***Возникающие на этой модели задачи.***

- ▣ 1. Каким образом размер валового выпуска x_i в отрасли i влияет на величину суммарного конечного продукта?
- ▣ 2. Какими должны быть размеры валового выпуска по отраслям, чтобы обеспечить заданную величину суммарного конечного продукта?
- ▣ 3. Какими должны быть размеры валового выпуска по отраслям, чтобы обеспечить максимум суммарного конечного продукта?
- ▣ 4. Какими должны быть размеры валового выпуска по отраслям, чтобы обеспечить минимум суммарного конечного продукта?