

Артур Сесил Пигу
Экономическая теория
благосостояния

Артур Сесил Пигу (1877—1959)



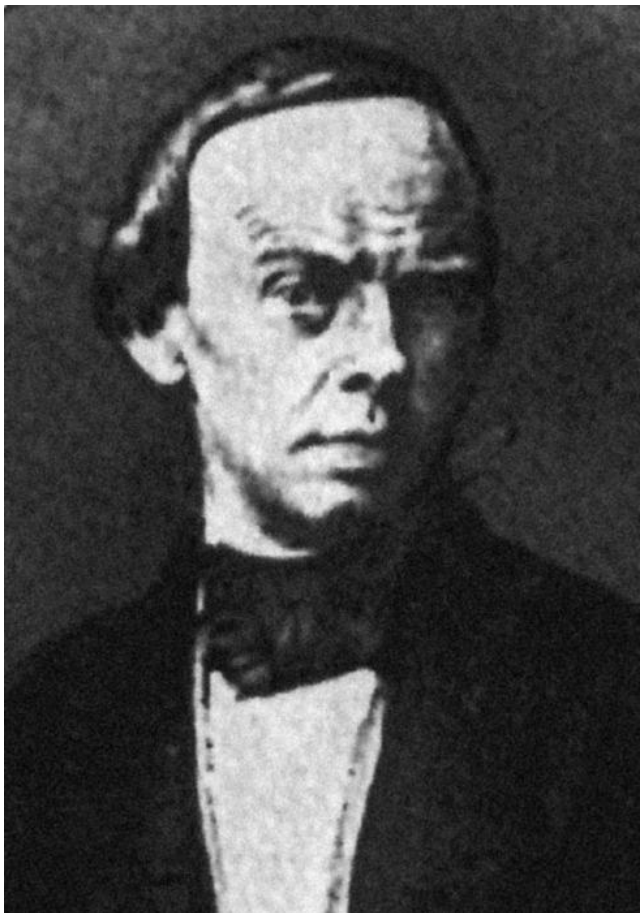
- наиболее крупный представитель теории общественного благосостояния начала XX в.
- является учеником А. Маршалла
- руководитель кафедры политической экономики в Кембриджском университете (1908)
- большое внимание уделял проблеме занятости

Научные труды А. Пигу

- 1933 г. «Теория безработицы»
- 1941 г. «Занятость и равновесие»
- 1912 г. «Богатство и благосостояние» (в дальнейшем переиздавалась под названием «Экономическая теория благосостояния» (1920, 1960))



Предпосылки теории благосостояния



Эрик Линдаль
(1891 — 1960)

-Концепция общественного блага в очерке «Справедливое налогообложение — позитивная теория» (1919)
Эрика Линдаля

Основная проблема

Потребители скрывают свою заинтересованность в производстве данного блага (чтобы не оплачивать его производство)

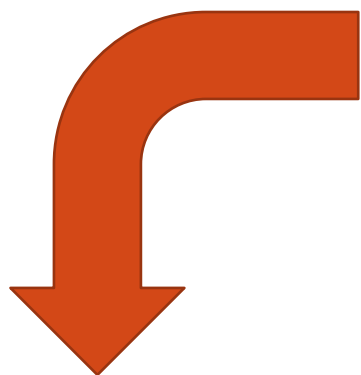


Снижение заинтересованности потребителей в наличие блага (его хватит для всех, т.е. оно неисчерпаемо)



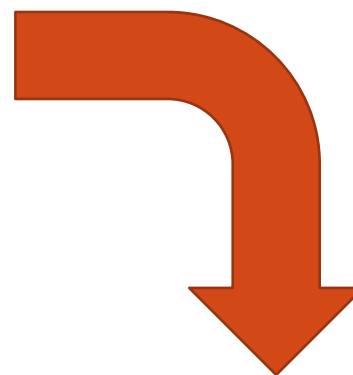
Проблемы с производством общественных товаров в необходимом объеме

Интерпретация проблемы общественных благ Артуром Пигу.



Положительные
(Общественные выгоды)

«внешние эффекты»
(«экстерналии»)



Отрицательные
(Общественные издержки)

- Общественные выгоды и издержки производства любого блага не учитываются самим производителем, но оказывают влияние на благосостояние других участников рынка.

Противоречие.

Существование внешних эффектов приводит к тому, что объем выпуска товаров, обладающих отрицательным внешним эффектом, оказывается выше общественно необходимого, а объем выпуска товаров, имеющих положительный внешний эффект, оказывается ниже общественно необходимого.

Выводы.

- А. Пигу предложил свой критерий оценки оптимального распределения ресурсов
- поставил вопрос о необходимости внешнего вмешательства (А. Пигу предложил ввести систему правительственных мер по регулированию действий рынка)

литература:

- История экономических учений. (Учебное пособие) Покидченко М.Г., Чаплыгина И. Г. (2008, 271с.)