

# О ПРИНЦИПЕ ПАРЕТО ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

С. М. Анцыз

*Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
Новосибирский государственный университет*

УДК 330.4+519.863

Предлагается новый подход к моделированию экономического роста сложных, социально-экономических систем. Подход базируется на принципе: достичь наилучшего результата с наименьшими усилиями, называемого принципом Парето. Приведены примеры дискретной и непрерывной моделей, построенных с использованием предложенного подхода. Проведен сравнительный анализ дискретной модели возмещения ущерба окружающей среде, построенной ранее, и дискретной модели, в которой использовался новый подход.

*Ключевые слова:* принцип Парето, минимизация ущерба окружающей среде, задачи двухуровневого программирования, двухуровневые задачи оптимального управления, налогообложение.

**Введение.** Односекторная модель экономического роста сложной социально-экономической системы (модель Рамсея-Солоу [1,2]) базируется на предположении, что объем валового внутреннего продукта  $F(K, L)$  является функцией от всего объема фондов  $K$  и общего числа занятых  $L$ . В 1897 году Вильфредо Парето было обнаружено, что в Италии 20 % домохозяйств получают 80 % доходов. В дальнейшем это открытие называли по-разному, в том числе принципом Парето, законом Парето, правилом 80/20, принципом наименьшего усилия. Последний термин принадлежит Джорджу Ципфу (Зирфу), который сформулировал утверждение, что в социальных системах примерно 20-30 % ресурсов (люди, товары, время, знания или любые другие) дают 70-80 % результатов [3]. Название принцип (закон) Парето предложил американский инженер Иосиф Мозес Юран в работе [4]. Учесть принцип Парето при моделировании сложных социально-экономических систем можно, если задачи на максимум соответствующего функционала при заданных ограничениях на использование ресурсов заменить задачами на минимум ресурсов при заданном (желательном) значении функционала. Приведем два примера такой модификации.

**1. Постановка задач.** Пример I. В [5] рассматривалась иерархическая система, состоящая из предприятий и государства. Цель исследований – выбор схемы управления, с помощью которой достигается равновесие по Штакельбергу между желаниями: уменьшить ущерб окружающей среде и увеличить темпы роста экономики. Пусть  $\varphi_k(t) = \sum_{\tau=1}^t [C_{k\tau}^{(1)} X_{k\tau} - C_{k\tau}^{(2)} Y_{k\tau}]$  – валовый доход  $k$ -го предприятия за периоды с первого по  $t$ . Предприятие с индексом  $k$  определяет векторы продуктов и ресурсов  $X_{kt}$ ,  $Y_{kt}$  такие, что достигает максимума его интегральный доход  $\varphi_k(T)$  при ресурсных ограничениях и ограничениях на ущерб окружающей среде:

---

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда (код проекта 16-02-00049) и Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 16-06-00101, 16-06-00046, 16-01-00108).

$$A_{kt}X_{kt} - \sum_{\tau=1}^t Y_{k\tau} \leq Y_{k0}, \quad t=1, \dots, T, \quad (1)$$

$$X_{kt} \geq 0, \quad Y_{kt} \geq 0, \quad t=1, \dots, T, \quad (2)$$

$$g_{kt}(X_{kt}, Y_{kt}) = p_{1kt}X_{kt} + p_{2kt}Y_{kt} \leq d_{kt}, \quad t=1, \dots, T. \quad (3)$$

Здесь  $p_{1kt}$  и  $p_{2kt}$  – векторы коэффициентов, характеризующих ущерб от выпуска продуктов и затрат ресурсов соответственно. Матрица  $A_{kt}$  – матрица коэффициентов использования ресурсов  $k$ -м предприятием для производства единицы продукта в период времени  $t$ , вектор  $Y_{k0}$  – запасы ресурсов у  $k$ -го предприятия в начальный момент времени, вектор  $C_{kt} = (C_{kt}^{(1)}, C_{kt}^{(2)})$  состоит из векторов цен на продукты и ресурсы соответственно для в период времени  $t$ .

Заметим, что компоненты векторов  $C_{kt}$ , соответствующие одному и тому же продукту или ресурсу для различных  $k$  предполагаются равными.

Матрицы  $A_{kt}$ , векторы  $C_{kt}^{(1)}$ ,  $C_{kt}^{(2)}$  и  $Y_{k0}$  предполагаются заданными.

Государство определяет для всех предприятий квоты  $d_{kt}$  такие, что если векторы  $X_{kt}$  и  $Y_{kt}$  являются решениями задач предприятий, то достигает максимума темп роста экономики  $Z$ . Он находится как минимум по периодам отношения суммы по всем предприятиям величин  $\varphi_k(t)$  к сумме величин  $\varphi_k(t-1)$ :

$$Z = \min_{t=1, T} \frac{\sum_{k=1}^K \varphi_k(t)}{\sum_{k=1}^K \varphi_k(t-1)}, \quad (4)$$

где  $K$  – число предприятий в системе.

Управление максимизирует темп роста экономики  $Z$  при условии, что суммы по всем предприятиям величин  $d_{kt}$  не превосходят заданных ограничений  $D_t$ .

В [5, стр. 15-17] выявлены условия, при которых задача (1) – (4) разрешима и предложен алгоритм поиска допустимого решения.

С использованием принципа Парето предлагается построить новую модель рассматриваемой иерархической системы.

Известны значения компонент векторов  $X_{k0}$  и  $Y_{k0}$  и величина ущерба окружающей среде  $D_0$ . Государство задает величину  $z$  темпа роста экономики и значения величин  $d_{kt}$ :

$$d_{kt} = g_{k0}(X_{k0}, Y_{k0}) \frac{D_0(1-\rho)^t}{\sum_{k=1}^K g_{k0}(X_{k0}, Y_{k0})}, \quad (5)$$

где  $\rho$  – темп снижения ущерба окружающей среде.

Предприятия решают задачи минимизации затрат ресурсов за весь рассматриваемый период:

$$\sum_{t=1}^T Y_{kt} \rightarrow \min_{X, Y}! \quad (6)$$

при ресурсных ограничениях (1,2), экологических ограничениях (3) и ограничении:

$$\varphi_k(T) \geq z^{(T-1)} \varphi_k(1). \quad (7)$$

Возникает задача двухуровневого программирования, она заведомо NP - трудная. Модель, в которой возникает задача (1) – (3),(7),(6). является дискретной. Далее рассмотрим пример постановки непрерывной модели.

**Пример II.** Начиная с 2002 года, группой учеников автора (студентами, аспирантами и кандидатами наук) изучается проблема поиска рациональной стратегии функционирования иерархической системы государство – инвесторы. Инструментами для исследований являются различные модификации модели Рамсея-Солоу (смотри, например, [6] – [8]). Инструментами управления иерархической системы являются схемы налогообложения, различающиеся налогооблагаемыми базами (валовой доход, прибыль, имущество и т.п.), схемами налогов (пропорциональный, прогрессивный) и величинами налоговых ставок. Рассмотрим базовую для всех модификаций модель с одним инвестором (модель государство – предприятие).

Будем в дальнейшем называть объем валового продукта предприятия  $Y = F(K, L)$  доходом. Предполагается, что базой налогообложения является весь доход, величина ставки пропорционального налога равна  $\chi$ , производственная функция  $F(K, L)$  – гладкая, однородная первой степени и удовлетворяет условиям:

$$\frac{\partial F}{\partial K} > 0, \quad \frac{\partial F}{\partial L} > 0, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial K^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 F}{\partial L^2} < 0, \quad K, L > 0.$$

При заданной государством ставке налога  $0 \leq \chi < 1$  в каждый момент времени доход  $Y(t)$  делится на налог  $N(t) = \chi Y(t)$ , потребление  $C(t)$  и инвестиции (капиталовложения)  $I(t)$ :

$$\begin{aligned} Y(t) &= N(t) + C(t) + I(t), \\ N(t) &= \chi Y(t), \quad C(t) = (1 - \chi)(1 - s(t))Y(t), \\ C(t) &= (1 - \chi)s(t))Y(t), \quad 0 \leq s(t) \leq 1. \end{aligned} \tag{8}$$

Здесь  $s(t)$  (искоемое управление) – доля дохода, которая идет на инвестиции. Производственные фонды амортизируют с темпом  $\mu > 0$ , то есть за единицу времени из строя выбывает  $\mu$ -я часть имеющихся основных фондов. Если предположить, что весь налог изымается из производственной сферы, то выполняется уравнение

$$\dot{K}(t) = (1 - \chi)s(t))F(K(T), L) - \mu K(t), \tag{9}$$

которое показывает, как изменяется величина капитала. В качестве критерия деятельности инвестора, подлежащего максимизации в плановом периоде  $[0, T]$ , принимается общее удельное потребление (на одного работника) с дисконтированием:

$$\int_0^T \frac{C(t)}{L} e^{-\delta t} dt, \tag{10}$$

где  $\delta > 0$  – константа дисконтирования. Для того чтобы существовал задел на будущее налагается также условие

$$\frac{K(T)}{L} \geq k_T > 0, \tag{11}$$

которое интерпретируется как условие «экономического горизонта»: планирование накопления и потребление должно обеспечить определенный экономический потенциал за пределами рассматриваемого периода.

Задача государства заключается в выборе значения ставки налогообложения  $\chi$ , которое максимизирует функционал

$$\int_0^T N(t)e^{-\alpha t} dt, \quad (12)$$

при условии, что доля дохода  $s(t)$  определяется в результате решения задачи инвестора (8)–(11).

В [6] изучена модификация базовой задачи дополнительным условием, что доля  $\lambda$  налоговых сборов, возвращается государством инвестору. Показано, что в рациональной стратегии государства должно выполняться условие  $\lambda \geq s(t)$  и выявлены условия, при которых существует оптимальная величина ставки налогообложения.

С использованием принципа Парето предлагается построить новую непрерывную модель роста рассматриваемой иерархической системы.

Обозначим  $K(\chi) = \int_0^T K(t)dt$  величину, характеризующую затрату ресурсов, которая определяется при решении задачи (8)–(11) при заданной величине налоговой ставки  $\chi$ .

Легко показать, что функция  $K(\chi)$  является убывающей функцией параметра  $\chi$ . Следовательно для того, чтобы уменьшить затрату усилий для получения заданной величины налоговых сборов, необходимо найти наименьшее значение параметра  $\chi$ , при котором достигается заданная величина налогов.

Предполагая известной значение  $\Phi$  желательной величины налоговых сборов можно предложить следующий алгоритм (модель) получения ее с минимальной затратой усилий.

Заметим, что налоговые ставки задаются в процентах, причем не более одного знака после запятой.

*Шаг 1.0.* Полагаем  $\Delta$  равным 0,1,  $\bar{\chi} = 1,01$ ,  $\chi = \bar{\chi} - 0,1$ .

*Шаг 1.1.* Решаем задачу (8)–(11) и проверяем условие

$$\int_0^T N(t)e^{-\alpha t} dt \geq \Phi. \quad (13)$$

*Шаг 1.2.* Если (13) выполнено переходим на *Шаг 1.3*, в противном случае полагаем  $\chi = \chi + \Delta$ . Если  $\chi = 1$  переходим на *Конец 1*, если  $\chi = \bar{\chi}$  переходим на *Конец*, иначе на *Шаг 1.1*.

*Шаг 1.3.* Полагаем  $\bar{\chi} = \chi$ ,  $\chi = \bar{\chi} - 0,1$ ,  $\Delta$  равным 0,01. Переходим на *Шаг 1.1*.

*Конец 1.* Величина  $\Phi$  слишком велика, поэтому в модели отсутствуют допустимые решения.

*Конец.* Величина ставки  $\chi$  соответствует получению желаемого результата с минимальной затратой усилий.

Для того, чтобы решить новую задачу (трудоемкость приведенного алгоритма) необходимо решить не более 110 задач (8)–(11).

## 2. Алгоритм решения дискретной задачи минимизации ущерба окружающей среде.

Выше было упомянуто, что для задачи (1)–(4) удалось разработать алгоритм нахождения допустимого решения. Для новой дискретной задачи из раздела 1 можно построить алгоритм получения оптимального решения.

Напомним, что предполагаются известными значения компонент векторов  $X_{k0}$  и  $Y_{k0}$ , значения компонент векторов цен  $C_{k0} = (C_{k0}^{(1)}, C_{k0}^{(2)})$  и величина ущерба окружающей среде  $D_0$ . Известны также величины  $\varphi_k(0) = C_{k0}^{(1)} X_{k0} - C_{k0}^{(2)} Y_{k0}$ .

Государство задает величину  $z$  темпа роста экономики и величину  $\rho$  темпа снижения ущерба окружающей среде. Определяются величины  $D_t = D_0(1 - \rho)^t$ .

Необходимо определить  $d_{kt}$  такие, что если векторы  $X_{kt}$  и  $Y_{kt}$  являются решением задач линейного программирования: (1), (2), (3),

$$\varphi_k(T) \geq z^T \varphi_k(0), \quad (7')$$

$$\sum_{t=1}^T Y_{kt} \rightarrow \min_{X,Y}! \quad (6)$$

выполняются условия

$$\sum_{k=1}^K d_{kt} = D_t, \quad t=1, \dots, T, \quad Z = \min_{t=1, T} \frac{\sum_{k=1}^K \varphi_k(t)}{\sum_{k=1}^K \varphi_k(t-1)} > z.$$

Решение этой задачи можно получить следующим алгоритмом.

1. Для всех  $k = \overline{1, K}$  решаются задачи линейного программирования (Задача1):

(1), (2), (7'), (6).

Решением задачи  $k$  будет пара векторов  $X_{kt}(1)$ ,  $Y_{kt}(1)$ .

2. Если для данного  $k$  решение Задачи 1 будет не единственным, то выбирается то решение, при котором ущерб окружающей среде будет минимальным.

Для этого решаются задача линейного программирования

(1), (2), (7'),

$$\sum_{t=1}^T Y_{kt} \leq \sum_{t=1}^T Y_{kt}(1),$$

$$\sum_{t=1}^T g_{kt}(X_{kt}, Y_{kt}) \rightarrow \min_{X,Y}!$$

Получается пара векторов  $X_{kt}(2)$ ,  $Y_{kt}(2)$ . В случае, когда решение для данного  $k$  единственно в качестве  $X_{kt}(2)$ ,  $Y_{kt}(2)$  полагаются  $X_{kt}(1)$ ,  $Y_{kt}(1)$ .

3. Величины  $d_{kt}$  определяются по формулам

$$d_{kt} = g_{kt}(X_{kt}(2), Y_{kt}(2)) \frac{D_0(1 - \rho)^t}{\sum_{k=1}^K g_{kt}(X_{kt}(2), Y_{kt}(2))}.$$

Лемма 1 и Лемма 2 из [5] дают обоснование этого алгоритма.

Отметим, что итерациями по  $z$  и по  $\rho$  можно получить решение задач: оптимизации темпов роста экономики и темпов снижения ущерба окружающей среде. При этом для выполнения одного шага итерации нужно решить не более  $2K$  задач линейного программирования.

**Заключение.** В настоящей работе исследовались различные постановки двухуровневых задач, возникающих в моделях сложных социально-экономических систем. Предложен новый подход к для моделирования экономического роста таких систем. Подход базируется на принципе: достичь наилучшего результата с наименьшими усилиями, называемого принципом Парето. Приведены примеры дискретной и непрерывной моделей, построенных с использованием предложенного подхода. Для дискретной задачи возмещения ущерба окру-

жающей среде, построенной с помощью нового подхода, разработан алгоритм нахождения оптимального решения, чего не удавалось выполнить для задачи, построенной ранее.

### Список литературы

1. Ашманов С.А. Введение в математическую экономику. – М.: Наука, 1984.
2. Колемаев В.А. Математическая экономика: Учебник для вузов. – 3-е стереотип. изд. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005.
3. Zipf G.K. Human behavior and the principle of least effort. – Cambridge: Addison-Wesley Publishing, 1949.
4. Juran J.M. Quality Control Handbook. – New-York: McGraw-Hill, 1951.
5. Анцыз С.М., Высоцкая Т.В. Двухуровневые модели оптимизации экологического налогообложения – Новосибирск, 2006. – 34 с. – (Препринт. РАН. Сиб. отд-ние. Ин-т математики; № 166).
6. Трубачева А.Е. Об оптимальности ставки единого пропорционального налога в двухуровневой экономической системе // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2009. Т. 12. № 4. – С. 137–151.
7. Трубачева А.Е. Об особом оптимальном режиме управления при возмущении функции производства // Вестник НГУ. Серия: Математика, механика, информатика. – 2011. Т. 11, вып. 2. – С. 105–118.
8. Рылова А.А. О налогообложении фондов в модели Рамсея–Солоу // Вестник НГУ. Серия: Математика, механика, информатика. – 2014. Т. 14, вып. 1. – С. 84–97.

*Анцыз Сергей Матвеевич – канд. техн. наук, ст. науч. сотр.  
Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН;  
630090, Новосибирск; e-mail: antzys@math.nsc.ru*