# МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АГЕНТОВ ИНВЕСТОРОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В СРЕДЕ ПРОЗРАЧНОЙ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

Сохова 3. Б.

Научно-исследовательский институт системных исследований РАН

В статье предлагается многоагентная модель прозрачной рыночной экономической системы. Работа является развитием работы [1], в которой была предложена модель взаимодействия агентов инвесторов и производителей в среде прозрачной экономической системы. В данной работе продемонстрирована работоспособность модели и получены первые результаты моделирования. Предлагаемый метод основан на подходе работ [2, 3], в которых использовались легкие агенты-посланники (аналоги искусственных муравьев, «artificial ants») для оптимизации работы производственного цеха и маршрутизации движения автомобилей в городе.

В настоящей работе легкие агенты используются для оптимизации функционирования сообщества инвесторов и производителей. В отличие от других работ по многоагентым экономическим моделям (см., например, [4]) рассматривается упрощенное экономическое сообщество, состоящее только из инвесторов и производителей, что позволяет построить и проанализировать модель достаточно четко.

### Обшие положения

Полагаем, что имеется сообщество, состоящее из N инвесторов и M производителей, каждый из которых имеет определенный капитал  $K_{inv}$  и  $K_{pro}$ . Инвесторы и производители функционируют в среде прозрачной экономики, т.е. предоставляют всему сообществу информацию о своем текущем капитале и прибыли. Время t дискретно. Имеются периоды функционирования сообщества. Например, каждый период может быть равен одному году. Далее T – номер периода.

В начале каждого периода T отдельный инвестор делает вклад в m производителей. В конце периода производитель возвращает каждому инвестору капитал, вложенный инвестором, а также распределяет полученную им прибыль между инвесторами пропорционально их вкладам, при этом определенная доля прибыли остается у производителя.

В конце периода T-1 каждый инвестор принимает решение: какой капитал вложить в того или иного производителя в следующий период T. Для того чтобы принять решение организуется итеративный процесс, который будет подробно описан ниже.

## Принципы функционирования сообщества производителей и инвесторов

Считаем, что перед началом периода T i-й производитель имеет собственный исходный капитал  $C_{i0}$ . К капиталу каждого производителя добавляются вклады от инвесторов. Будем полагать, что производитель вкладывает в производство весь имеющийся у него к началу периода капитал  $C_i$ :

$$C_i = C_{i0} + \sum_{j=1}^{N} C_{ij}$$
, (1)

где  $C_{ij}$  — капитал, вложенный j-м инвестором в i-го производителя в начале периода. Считаем, что зависимость прибыли производителя от его текущего капитала нелинейная  $Pr_i(C_i)$ : прибыль мала при малом капитале  $C_i$  и достигает насыщения или очень медленно возрастает при большом  $C_i$ :  $Pr_i(C_i) = k_i F(C_i)$ , где функция F одинакова для всех производителей, а коэффициент  $k_i$  характеризует эффективность производства i-го производителя. Величины  $k_i$  в конце каждого периода случайно варьируются. При компьютерном моделировании считалось, что функция F(x) имеет вид  $F(x) = \frac{x^2}{x^2 + a^2}$ , где a — положительный параметр.

В конце периода T производитель возвращает инвесторам вложенный ими капитал. Кроме того, производитель выплачивает инвесторам часть полученной им прибыли. Причем j-му инвестору отдается часть прибыли, пропорциональная сделанному им вкладу в данного производителя:

$$Pr_{ij} = k_{gbinn} Pr_i(C_i) \frac{C_{ij}}{N}, \qquad (2)$$

$$\sum_{l=1}^{N} C_{il}$$

где  $C_i$  — текущий капитал (в начале периода) i-го производителя,  $k_{6ыпл}$  — параметр, характеризующий долю выплат прибыли инвесторам,  $0 < k_{6ыпл} < 1$ . Сам производитель получит остальную часть своей прибыли  $Pr_i$ , равную:

$$Pr_i = (1 - k_{gbin\pi}) Pr_i(C_i).$$
(3)

# Схема итеративного процесса принятия решения инвесторами

Итеративный процесс, в течение которого определяются вклады инвесторов в производителей, состоит в следующем. *На первой итерации* инвесторы рассылают

агентов-разведчиков по всем производителям и определяют, какой капитал имеется у каждого производителя в данный момент времени. Причем на первой итерации не учитываются вклады других инвесторов в производителей. Далее инвесторы оценивают величины  $A_{ij}$ , характеризующие прибыль, ожидаемую от i-го производителя в течение нового периода T. Эти величины  $A_{ij}$  равны:

$$A_{ij} = k_{dist} Pr_{ij} = k_{dist} k_{sun N} k_{i} F(C'_{i0}) \frac{C_{ij}}{N}$$

$$\sum_{l=1}^{N} C_{il}$$
(4)

где  $C_{il}$  — капитал, вложенный l-м инвестором в i-го производителя,  $C_{i0}'$  — предполагаемый исходный капитал i-го производителя в начале следующего периода (пока без учета вкладов инвесторов),  $k_{dist} = k_+$  либо  $k_-$ ,  $k_+ > k_-$ . Положительные параметры  $k_+$ ,  $k_-$  определяют степень доверия инвестора к производителю, т.е. полагается, что степень доверия инвестора к проверенному и непроверенному производителю равна  $k_+$  и  $k_-$ , соответственно. Эти параметры учитывают то, что инвестор предпочитает проверенных им производителей.

Затем инвестор ранжирует всех производителей в соответствии с величинами  $A_{ij}$  и выбирает m наиболее выгодных производителей, т.е. тех производителей, которым соответствуют большие величины  $A_{ij}$ . Далее j-й инвестор формирует намерение распределить весь свой капитал  $K_{inv}$  j по всем выбранным производителям, пропорционально полученным оценкам  $A_{ij}$  (для невыбранных производителей формально полагалось  $A_{ij} = 0$ ). А именно, намечается, что вклад j-го инвестора в i-го производителя  $C_{ij}$  будет равен:

$$C_{ij} = K_{inv_j} \frac{A_{ij}}{\frac{M}{\sum_{i=1}^{M} A_{ij}}}.$$
 (5)

*На второй итерации* каждый инвестор с помощью агентов намерений оповещает тех производителей, которых он выбрал для инвестиций, о величине капитала, который он намеревается вложить в каждого из производителей.

На основе этих данных производители оценивают свой новый исходный капитал  $C_{i0}'$ , который они ожидают после получения капитала от всех инвесторов, т.е. у производителя формируется оценка суммы  $\sum\limits_{l=1}^{N} C_{il}$  и новая оценка своего капитала в соответствии с выражением (1).

Затем инвесторы снова высылают агентов-разведчиков ко всем производителям и оценивают новый капитал производителей  $C'_{i0}$  с учетом намерений других инвесторов. Делаются оценки прибыли, согласно выражению (4), в котором уже учитывается сумма вкладов всех инвесторов  $\sum\limits_{l=1}^{N} C_{il}$ . Далее производители ранжируются, и капитал инвестора распределяется пропорционально новым полученным оценкам  $A_{ij}$ . Инвесторы снова рассылают агентов намерений, для того чтобы сообщить производителям намеченные величины вкладов.

Делается достаточно большое число таких итераций, после чего итерации заканчиваются, и инвестор принимает окончательное решение, какие вложения сделать на следующий период T. Окончательные вклады равны величинам  $C_{ij}$ , полученным инвесторами на последней итерации.

В конце каждого периода T капиталы производителей пересчитываются с учетом амортизации (например, это может быть, амортизация оборудования производителя)  $K_{pro}(T+1) = k_{amr}K_{pro}(T)$ , где  $k_{amr}$  – коэффициент амортизации ( $0 < k_{amr} \le 1$ ). Аналогично учитываются расходы инвесторов (для удобства соответствующие величины будем называть коэффициентами инфляции) и пересчитывается капитал инвесторов  $K_{inv}(T+1) = k_{inf}K_{inv}(T)$ , где  $k_{inf}$  – коэффициент инфляции ( $0 < k_{inf} \le 1$ ).

Если капитал инвестора или производителя стал меньше определенного малого порога  $Th_{min\_inv}$  или  $Th_{min\_pro}$ , то инвестор или производитель прекращает свою деятельность. Если же капитал инвестора или производителя стал больше высокого порога  $Th_{max\_inv}$  или  $Th_{max\_pro}$ , то такой инвестор или производитель порождает «потомка», при этом «родитель» отдает потомку половину своего капитала.

## Результаты моделирования

**Параметры моделирования.** Описанная выше модель была реализована в виде компьютерной программы на языке Java. Использовались следующие параметры расчетов:  $N_T = 100$ ; количество итераций  $k_{iter} = 20$ ; пороги  $Th_{max\_pro} = 1$ ,  $Th_{max\_inv} = 1$ ,  $Th_{min\_pro} = 0.01$ ,  $Th_{min\_inv} = 0.01$ ; максимальное количество производителей и инвесторов  $N_{pro\_max} = 100$ ,  $N_{inv\_max} = 100$ ; начальное количество производителей и инвесторов  $N_{pro\_initial} = 50$ ,  $N_{inv\_initial} = 50$ ; m = 100;  $k_{6blnn} = 0.3$ ; характерная величина случайной вариации коэффициентов  $k_i$ , определяющих эффективность i-го производителя  $\Delta k = 0.5$ ; параметр функции F(x), определяющей величину прибыли a = 1 или a = 10;  $k_+ = 1$ ,  $k_- = 0.5$ . Начальные капиталы инвесторов и производителей, а также величины  $k_i$ ,

характеризующие эффективность производителей в начале расчета были случайными, равномерно распределенными в интервале [0,1]. Для получения надежных данных всюду проводилось усреднение по 100 различным расчетам.

**Проверка сходимости итеративного процесса.** Была проверена зависимость конечного суммарного капитала производителей для типичного расчета в зависимости от числа итераций в каждом периоде. Результаты для основного значения a=1 (параметра функции F(x)) представлены на рис. 1. Видно, что итеративный процесс сходится в течение 10-20 итераций.

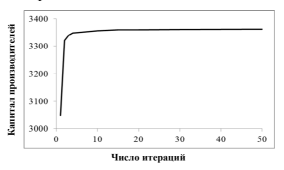


Рис. 1. Сходимость итеративного процесса ( $k_{amr} = 1$ ,  $k_{inf} = 1$ )

**Основной расчет.** Приведем результаты для расчета, в котором нет амортизации и инфляции:  $k_{amr} = 1$ ,  $k_{inf} = 1$  (рис. 2). На рис. 2-4 капитал производителей показан сплошной линией, капитал инвесторов – штриховой линией.

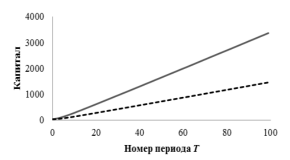


Рис. 2. Зависимость суммарного капитала производителей и инвесторов от времени (номера периода). Идеальная экономическая среда:  $k_{amr} = 1$ ,  $k_{inf} = 1$ 

Рис. 2 показывает, что при  $k_{amr} = 1$ ,  $k_{inf} = 1$  суммарный капитал производителей и инвесторов со временем растет.

Влияние амортизации капитала производителей и инфляции на моделируемые процессы. При умеренной амортизации и инфляции суммарный капитал производителей и инвесторов со временем несколько повышается и при больших T почти не меняется (рис. 3a). При высокой инфляции или амортизации капитал производителей и инвесторов уменьшается, и они погибают (рис. 3б).

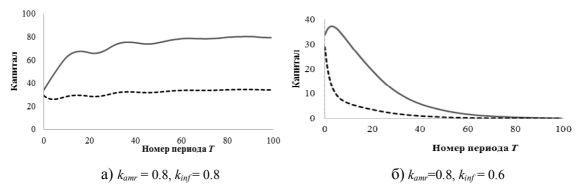


Рис. 3. Зависимость суммарного капитала производителей и инвесторов от времени. Различные уровни инфляции и амортизации.

### Заключение

Таким образом, построена многоагентная модель прозрачной рыночной экономики. Продемонстрирована работоспособность модели и получены первые результаты компьютерных экспериментов. Проанализировано влияние параметров модели на исследуемые процессы.

Автор благодарит В. Г. Редько за плодотворные дискуссии и помощь в разработке модели.

## Литература

- 1. Сохова З.Б., Редько В.Г. Исследование поведения агентов-инвесторов и агентов-производителей в многоагентной модели конкурентной экономики // Искусственный интеллект: философия, методология, инновации Сборник научных трудов. Ч.1. М.: МГТУ МИРЭА, 2012, С. 145-149.
- 2. Holvoet T., Valckenaers P. Exploiting the environment for coordinating agent intentions // Environments for Multi-Agent Systems III, Lecture Notes in Artificial Intelligence, Springer. Berlin et al. Vol. 4389, 2007. P. 51-66.
- 3. Claes R., Holvoet T., Weyns D. A decentralized approach for anticipatory vehicle routing using delegate multiagent systems // IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems. 2011. Vol. 12. No. 2. P. 364-373.
- 4. Бахтизин А.Р. Гибрид агент-ориентированной модели с пятью группами домохозяйств и СGE модели экономики России // Искусственные общества. М: ЦЭМИ РАН, 2007. Т. 2. № 2. С. 30-75.