Член-корреспондент НАН Украины **А. И. Шевченко**, **А.** С. **Миненко**, **А. А. Замула**

Об одном подходе при моделировании сложных систем

Была построена системно-динамическая модель деятельности банковской системы, получены функциональные зависимости между основными факторами влияния. В результате реализации модели был получен прогноз ключевых показателей банковской системы на 5 лет, выявлены основные тенденции развития.

Член-кореспондент НАН України **А.І. Шевченко**, **О.С. Міненко**, **А.О. Замула**

Про один із підходів до моделювання складних систем

Була побудована системно-динамічна модель діяльності банківської системи, отримані функціональні залежності між основними фактори впливу. В результаті реалізації моделі був отриман прогноз ключових показників банківської системи на 5 років, виявлені основні тенденції розвитку.

Corresponding Member of the NAS of Ukraine A.I. Shevchenko, A.S. Minenko, A.A. Zamula

About one approach to complex systems modeling

System dynamic model of bank system activity and functional dependencies between main factors was built. Forecast of the bank system key indexes on five years and basic trends were received.

1. Постановка задачи. Данная статья посвящена моделированию сложных систем применительно к банковской деятельности. Построенная модель позволит выявить основные закономерности и тенденции развития, факторы, влияющие на финансовые результаты банковской системы, а также осуществить прогноз его дальнейшей деятельности. При построении математической модели банковской системы выделяются следующие основные факторы, влияющие на эту систему: 1) образование (уровень развития общего и специального образования); 2) мировая экономика (показатель кредитования частного сектора LPS, индекс настроений в экономике ЕМU); 3) валовый внутренний продукт (ВВП); 4) инвестиции (показывают суммарный объем капиталовложений всех предприятий промышленность – показатель объема страны); 5) промышленного производства, занимающего значительную долю в ВВП государства; 6) резервы банка; 7) объем кредитования; 8) объем привлеченных денежных средств – депозитов [1].

Ставится задача: построить динамическую модель деятельности банковской системы, учитывающей основные факторы влияния на макроуровне с целью получения прогноза основных показателей и анализа общих тенденций развития.

2. Построение динамической модели. Шагом моделирования служит один год, а интервалом – 5 лет. Построенная математическая модель должна основываться на принципах системной динамики [2]. Следовательно, необходимо ввести описание уровней, темпов и переменных модели. При

построении уравнений переменные были разделены на два больших класса — уровни и темпы. Для данной модели банковской системы целесообразно ввести один уровень — уровень накопленной прибыли (капитализации). Основными темпами в модели являются: 1) темп доходов банковской системы (bs); 2) темп расходов bs.

Уровень капитализации опишем с помощью следующего уравнения:

$$K_{bs} = K_{bs} + \int_{t_0}^{t} P_{bs} dt ,$$

где K_{bs} — уровень капитализации банковской системы в момент времени t, P_{bs} — объем прибыли — $P_{bs} = D_{bs} - R_{bs}$, где D_{bs} — доходы bs, R_{bs} — расходы bs.

Темпы доходов и расходов описываются уравнениями:

$$D_{bs(t)} = c(t) \cdot r_k(t) / 100$$
,

где c(t) — объем кредитования bs в момент времени t, $r_k(t)$ — среднегодовая процентная ставка по кредитам, в процентах.

$$R_{bs(t)} = d(t) \cdot r_d(t) / 100 + OR(t) + \text{Re } zerv$$
,

где d(t)— объем привлеченных денежных средств (депозитов) в момент времени t, $r_d(t)$ — среднегодовая процентная ставка по депозитам, в процентах, OR(t) — размер обязательного резерва — $OR(t) = n(t) \cdot d(t) / 100$, где n(t) — норма обязательного резерва, установленная НБУ, в процентах, $Re\ zerv$ — объем резервов на покрытие убытков.

Единицей измерения показателей $K_{bs},\ D_{bs},\ R_{bs},\ c(t),\ d(t),\ P_{bs(t)},\ OR(t),$ Re zerv служит млн грн/год.

3. Построение функциональных зависимостей. Для выявления функциональных зависимостей между переменными были использованы официальные данные за 10 лет [3].

Вид функциональных зависимостей между переменными определялся исходя из максимального значения коэффициента детерминации (R^2) и минимального значения среднеквадратической ошибки прогноза (σ) [4]. Таким образом, можно получить следующие функциональные зависимости ($t \in [1,5]$):

1) процентная ставка по кредитам $r_{k}(t) = y_{1} = 0.0397t^{3} - 0.402t^{2} - 0.3357t + 29.16, \ R^{2} = 0.93, \ \sigma = 0.024;$

2) процентная ставка по депозитам $r_{t}(t) = y_{2} = -0.025t^{3} + 0.6529t^{2} - 4.7145t + 17.617, \ R^{2} = 0.90, \ \sigma = 0.001;$

3) индекс LPS –
$$y_3 = -0.0052t^2 - 0.607t + 11,753$$
, $R^2 = 0.98$, $\sigma = 0.00029$;

4) индекс EMU –
$$y_4 = 0.014t^3 - 0.039t^2 - 4.539t + 104.04$$
, $R^2 = 0.92$, $\sigma = 0.001$:

- 5) зависимость размера ВВП от объема промышленного производства $y_5 = 0.5051 y_9^{1.067}, \ R^2 = 0.95, \ \sigma = 0.002;$
- 6) объем депозитов $d(t) = y_6 = -2245,9t^3 + 49688t^2 209672t + 245723, \ R^2 = 0.95, \ \sigma = 0.003;$
- 7) зависимость объема инвестиций от размера ВВП $v_7 = 0.0169 \ v_5^{1,1835}, \ R^2 = 0.95, \ \sigma = 0.002;$
- 8) зависимость объема кредитования от объема инвестиций (y_7) и состояния мировой экономики (y_3, y_4)

$$y_8=2,02 y_7-161637,9 y_3-13199,73 y_4+333782,8, R^2=0,99, \sigma=0,0004;$$

9) объем промышленного производства

$$y_9 = -655,26t^3 + 16242t^2 - 38530t + 190742, R^2 = 0,97, \sigma = 0,0002;$$

10) объем резервов на покрытие убытков

Re zerv =
$$y_{10}$$
=-67,782 t^4 + 1884,4 t^3 - 15166 t^2 + 43545 t - 31397,
 R^2 =0.93, σ =0.019.

Таким образом, построена динамическая модель банковской системы, в основу которой положено восемь факторов. Однако методика построения модели такова, что может быть использовано и большее число факторов.

В результате численной реализаций получен прогноз банковской системы на 5 лет. Было выявлено, что на данном этапе банковская система находится в кризисном состоянии, происходит падение прибыли. Это связано с сокращением кредитных вложений, уменьшением объемов производства, падением уровня ВВП [рис. 1, 2].

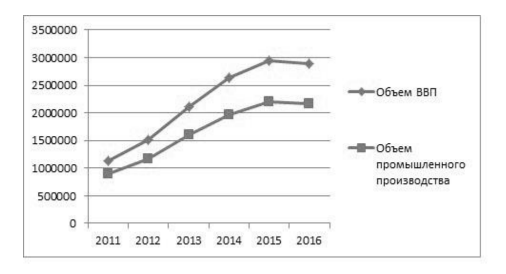


Рис. 1 Прогноз объема ВВП и промышленного производства

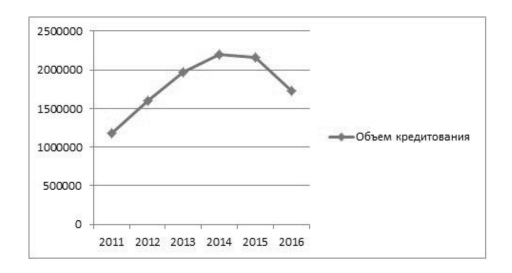


Рис. 2 Прогноз объема кредитования

Замечание. В дальнейшем предполагается организация интеллектуального управления банковской системой на основе построенной математической модели при помощи нечеткой логики. Данная статья является естественным продолжением результатов по моделированию сложных систем ранее полученных авторами [1,5].

Литература

- 1. Замула А. А. Моделирование деятельности банковской системы на макроуровне / А. А. Замула // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2011. N = 6. C. 35-38.
- 2. Дж. Форрестер Мировая динамика / Дж. Форрестер. М. : Наука, 1978. 164 с.
- 3. Официальный сайт Национального Банка Украины. [Электронный ресурс].
- Режим доступа: www.bank.gov.ua.
- 4. Дащинская Н. П. Финансовая статистика / Н. П. Дащинская. Минск : $Б\Gamma Y$, 2007. 320 с.
- 5. Миненко А. С. Вариационные задачи со свободной гравитацией / А. С. Миненко. Киев : Наукова думка, 2005. 341 с.