новые элементы в структуру алгоритма, опираясь на некоторые, возможно интуитивные соображения о пути решения данной задачи.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Змитрович А.И. Интеллектуальные информационные системы. Мн.: ТетраСистемс, 1997.
- 2. Уткин В.И., Янг К.Д. Методы построения плоскостей разрыва в многомерных системах с переменной структурой. Автоматика и телемеханика, 1978, 10.
- 3. Holland J.H. Adaptation in Natural and Artificial Systems: An Introductory Analysis with Applications to Biology, Control and Artificial Intelligence. Cambridge, MA: The MIT Press, 1992.
- 4. Nandam P.K., Sen P.C. Control laws for sliding mode speed control of variable speed drives, Int. J. of Control, 56, (5), 1992, 1167-1186.
- 5. Srinivas M., Patnaik L.M. Genetic algorithms: A survey, IEEE Computer, 1994, 27.

## СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ АНАЛИЗА ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

## Н.В.Водополова

Гомельский политехнический институт им.П.О.Сухого

Предлагаемая система показателей анализа динамики развития явления позволяет выявлять его тенденцию (рост, снижение, неустойчивость) и характер (интенсивность изменения значений, случайность). Система показателей может быть полезна в практике как экономического, так и статистического анализа, а также при создании систем поддержки принятия решений, экспертных систем, систем автоматизации аналитических решений.

Для принятия объективных экономических решений немаловажно изучение объекта во времени, которое предполагает решение следующих проблем: выбор исходной информации и построение временного ряда; формирование системы показателей; выбор итогового показателя и обобщение информации.

В практике экономического анализа традиционно используются следующие показатели динамики: базисный и цепной абсолютные приросты значения показателя, базисный и цепной темпы роста и прироста, коэффициенты роста и прироста. Для обобщенной количественной характеристики явления применяют средние величины перечисленных показателей, их среднее квадратическое отклонение и коэффициент вариации. Такая методика изучения динамики чревата существенными недостатками:

- 1. Основной упор в обобщении делается на средние величины. В этом достоинство и недостаток, т.к. в средней величине компенсируются, погашаются отклонения, присущие индивидуальным значениям, и иногда за внешним общим благополучием могут скрываться результаты плохой работы.
- 2. Количественная оценка ритмичности процессов в практике экономического анализа дается на основании степени разбросанности значений вокруг его средней величины с помощью показателей вариации. Но на значение коэффициента вариации влияют даже единичные значительные отклонения от среднего.
- 3. Коэффициент вариации не дает объективного представления об устойчивости изучаемого явления: для временных рядов 2;7;8:9;16 и 7;8;16;9;2 коэффициент вариации один и тот же, однако в первом случае можно говорить о стабильном повышении, а во втором об неустойчивости развития процесса.

Предлагаемая методика использует следующую систему показателей динамики: средний темп прироста; коэффициент вариации темпа прироста; коэффициент интенсивности; коэффициент устойчивости.

С помощью среднего темпа прироста значений определяют

$$\bar{z} = \frac{\sum_{t=2}^{T} z_t}{T} \cdot 100\%,$$

где  $Z_t$  - цепной темп прироста значений изучаемого показателя

$$z_t = \frac{x_{it} - x_{i(t-1)}}{x_{i(t-1)}};$$

направление и величину изменений значения изучаемого явления во времени. Его абсолютное значение дает среднюю величину изменений для исследуемого временного ряда, а о направлении изменений говорит его знак: если  $\overline{z} > 0$  имеет место рост, в противном случае - снижение.

Коэффициент вариации темпа прироста

$$v = \frac{\sigma}{\overline{z}} \cdot 100\%$$
 или  $v = \frac{\sigma}{\overline{z}} \cdot 100\%$  -100%,

для  $\sigma < \overline{z}$  и  $\sigma > \overline{z}$  соответственно, - характеризует степень разбросанности значений временного ряда от его средней величины.

Коэффициент интенсивности

$$K_{ ext{int}} = rac{\sum\limits_{\sum}^{T-1} z_t'}{T-2}$$
 , где  $z_t' = egin{cases} 1, \operatorname{если} \left| rac{z_t - \overline{z}}{\overline{z}} 
ight| 
hd arepsilon \ 0, \ ext{иначе}, \end{cases}$ 

 ${\cal E}$  - некоторое пороговое значение. В его качестве можно использовать значение предельно допустимой вариации значений признака в однородной группе, которое равно 33%, т.е. = 0,33.

Коэффициент устойчивости

$$K_{ust} = \frac{\sum\limits_{t=2}^{T} z_t''}{T-2}$$
 , где  $z_t'' = \begin{cases} 1, \text{ если} & z_{t-z} \geq 0 \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$  (1)  $z_t'' = \begin{cases} 1, \text{ если} & z_{t-z} \leq 0 \\ 1, \text{ если} & z_{t-z} \leq 0 \end{cases}$  , (2)  $z_t'' = \begin{cases} 0, \text{ иначе} \end{cases}$ 

условие (1) или (2) выбирается в соответствии со знаком среднего темпа прироста значений изучаемого явления.

Очевидно, что если  $\varepsilon \leq K_{ust} \leq 1-\varepsilon$  , то наблюдается неустойчивость в развитии процесса; для  $0 \leq K_{ust} \lhd \varepsilon$  имеют место единичные случаи, а если  $1-\varepsilon \lhd K_{ust} \leq 1$  массовость роста  $(z_t-z_{t-1} \geq 0$ ) или снижение  $(z_t-z_{t-1} \leq 0)$  .

С помощью среднего темпа прироста значений изучаемого показателя и коэффициента его устойчивости выявляется тенденция развития изучаемого явления (рост, снижение, неустойчивость), а коэффициенты вариации темпов прироста и интенсивности изменения позволяют определить его характер: интенсивность изменения значений, случайность.