

UDC 621.311

*Volodymyr Stepashko, Andrii Trachuk***DEVELOPMENT OF FORECASTING SCENARIOS OF THE ELECTRICITY CONSUMPTION IN UKRAINE BY USING THE GROUP METHOD OF DATA HANDLING***Володимир Степашко, Андрій Трачук,***РОЗРОБКА ПРОГНОЗНИХ СЦЕНАРІЇВ СПОЖИВАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ ШЛЯХОМ ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДУ ГРУПОВОГО УРАХУВАННЯ АРГУМЕНТІВ***Владимир Степашко, Андрей Трачук***РАЗРАБОТКА ПРОГНОЗНЫХ СЦЕНАРИЕВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В УКРАИНЕ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ГРУППОВОГО УЧЕТА АРГУМЕНТОВ**

*Розглянуто проблемні питання споживання електроенергії по Україні. Проаналізовано динаміку споживання електроенергії та запропоновано методичні рекомендації щодо ефективного використання електроенергії. Досліджені прогностичні сценарії споживання електроенергії загалом по всій Україні. Базовою основою формування енергосистеми України є побудова прогностичних сценаріїв за різними видами енергоресурсів та різноманітними критеріями ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів. Проблема ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів постає дуже важливою для сталого економічного розвитку енергетики на фоні збереження залежності національної економіки від імпорту енергоносіїв, а також зростання цін на дані ресурси. Вирішення цієї проблеми пов'язано не тільки з забезпеченням енергетичної безпеки країни, але також із підвищенням рівня розвитку регіонів країни та забезпечення якості життя його населення.*

**Ключові слова:** енергетичний баланс; енергозбереження; енергоефективність; енергетична статистика.

*Табл.: 7. Бібл.: 6.*

*Рассмотрены проблемные вопросы потребления электроэнергии по Украине. Проанализирована динамика потребления электроэнергии и предложены методические рекомендации относительно эффективного использования электроэнергии. Исследованы прогностические сценарии потребления электроэнергии в целом по всей Украине. Базовой основой формирования энергосистемы Украины является построение прогностических сценариев по различным видам энергоресурсов и разнообразным критериям эффективного использования топливно-энергетических ресурсов. Проблема эффективного использования топливно-энергетических ресурсов возникает крайне важной для устойчивого экономического развития энергетики на фоне сохранения зависимости национальной экономики от импорта энергоносителей, а также рост цен на данные ресурсы. Решение данной проблемы связано не только с обеспечением энергетической безопасности страны, но также с повышением уровня развития регионов страны и качества жизни его населения.*

**Ключевые слова:** энергетический баланс; энергосбережение; энергоэффективность; энергетическая статистика.

*Табл.: 7. Библ.: 6.*

*Considered problem issues of electricity consumption in Ukraine. The dynamics of energy consumption and the proposed guidelines gait efficient use of electricity. Researched and projected scenarios projected electricity consumption in general throughout Ukraine. The basic foundation of the formation of the Ukraine grid construction is forecasting scenarios for different types of energy and the various criteria for effective use of energy resources. The problem of efficient use of energy resources raises crucial for sustainable economic development against the backdrop of energy saving national economy depends on energy imports, on the one hand, and rising prices for these resources. The solution to this problem is not only with ensuring energy security, but also with the level of development of regions and the quality of life of its population.*

**Key words:** energy balance; energy conservation; energy efficiency; energy statistics.

*Табл.: 7. Bibl.: 6.*

**Introduction.** Forecasting of electricity consumption in Ukraine today is an extremely important issue of strategic importance because due to conducted analysis and build predictive models may be developed guidelines for efficient production and consumption across Ukraine as a whole.

**The aim of the work** is to develop a methodological provisions for forecasting electricity consumption in Ukraine through the use of Group Method of Data Handling.

**Statement of main material and research results.** The level of energy has a decisive influence on the development of the state economy, solving social problems and living standards of citizens. Changes in energy prices immediately displayed in all industries, and the rest, the price of the final product. Therefore, instead of quantitative objectives of energy develop-

TECHNICAL SCIENCES AND TECHNOLOGIES

ment, which was followed by Ukraine's economy in recent decades, energy has to go to power sustainable economic development, the targeted today developed countries. The said research leads scientists to balance the energy balance of Ukraine, which determined the relevance of the work. In the traditional understanding of energy balance is like the relation between extraction (production) and consumption of different types of energy resources.

The formulation of energy balance is a complex strategic statements of economic development, the definition of forecast consumption of energy based on adopted policies to increase energy efficiency, the development of the fuel and energy sector and assess options extraction and production of fuel and energy, as well as forming lines import- export policy and determine the volume of purchase and sale of energy.

One of the mathematical methods of forecasting is group method of data handling that allows you to build adequate models predicted energy consumption energy balance in the system of Ukraine.

By using the Group Method of Data Handling and by using modern software were built prediction models of energy resources in the system of energy balance of Ukraine:

1. Projected system model prediction for next year depends on the values for the previous year, offset (-1):

$$Y1 = 89,726 + 0*Y1(-1) - 12,174*Y2(-1) + 0*Y3(-1);$$

$$Y2 = 0,3592 + 0*Y1(-1) + 0*Y2(-1) + 1,3623*Y3;$$

$$Y3 = 0,0000 + 0*Y1(-1) + 0*Y2(-1) + 1.0149*Y3(-1).$$

Comment: Y1 (Final energy consumption (FEC), ths. t o.e.) Depends on Y2 (-1) (last year) and Y2 (primary energy intensity (total primary energy supply, t o.e. / € 1000 GDP)) in turn by Y3 (-1) last year - that Y1 and Y2 do not include auto regressive components; This model is for purely autoregressive Y3: Y3 (final energy consumption (final energy consumption t o.e. / € 1000 GDP)) depends on its previous value Y3 (-1).

Initial data for forecasting final energy consumption are presented in Table 1.

Table 1

*Initial data of final energy consumption*

Year	Final energy consumption (FEC) ths. t o.e.	Primary energy intensity (total primary energy supply, t o.e. / € 1000 GDP)	Final energy consumption (final energy consumption t o.e. / € 1000 GDP)
	Y1	Y2	Y3
2006	72,948	1,518	0,822
2007	73,270	1,281	0,691
2008	73,846	1,091	0,616
2009	74,037	1,363	0,753
2010	74,238	1,429	0,796
2011	74,303	1,497	0,842
2012	74,067	1,524	0,879
2013	75,984	1,582	0,895
2014	63,266	1,620	0,921
2015	67,425	1,675	0,948

Results of approximation and forecast FCE for the next 5 years

1. The first indicator Y1 (final energy consumption) is given in Table 2.

Table 2

*Prediction of final consumption of energy (FCE) thousand t.o.e. by using the group method of data handling*

Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Table	72,948	73,270	73,846	74,037	74,238	74,303	74,067	75,984	63,266
Model		71,247	71,721	71,518	71,312	71,104	70,892	70,677	70,458

Continuation of Table 2

Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Table	67,425					
Model	70,237	69,335	69,632	69,398	69,160	68,919

2. The second indicator Y2 - Primary energy intensity (total primary energy supply, t.o.e. / € 1000 GDP) is given in Table 3.

Table 3

*Prediction of primary energy intensity by using the group method of data handling*

Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Table	1,518	1,281	1,091	1,363	1,429	1,497	1,524	1,582	1,620
Model		1,48	1,50	1,51	1,53	1,55	1,56	1,58	1,60

Continuation of Table 3

Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Table	1,675					
Model	1,62	1,651	1,670	1,709	1,689	1,729

3. The third indicator Y3 (final energy consumption (final energy consumption t.o.e. / € 1000 GDP) are shown in Table 4.

Table 4

*Prediction of final energy intensity (final energy consumption t.o.e. / € 1000 GDP) by using the group method of data handling*

Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Table	0,822	0,691	0,616	0,753	0,796	0,842	0,879	0,895	0,921
Model		0,83	0,85	0,86	0,87	0,88	0,90	0,91	0,93

Continuation of Table 4

Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Table	0,948					
Model	0,94	0,962	0,991	0,976	1,006	1,021

Predictive System Model of FEC forecast for next year depends on the values of the last and before last year, offset (-1) and (-2):

$$Y1 = 39,222 + 0,2496 * Y1(-1) + 0 * Y1(-2) - 29,210 * Y2(-1) + 178,642 * Y2(-2) + 0 * Y3(-1) - 354,418 * Y3(-2);$$

$$Y2 = 0,0000 + 0 * Y1(-1) + 0 * Y1(-2) + 1,0316 * Y2(-1) + 0 * Y2(-2) + 0 * Y3(-1) + 0 * Y3(-2);$$

$$Y3 = 0,0000 + 0 * Y1(-1) + 0 * Y1(-2) + 0,6410 * Y2(-1) - 0,0590 * Y2(-2) + 1,0149 * Y3(-1) + 0 * Y3(-2).$$

Comment: Y1 depends on Y1 (-1), Y2 (-1), Y2 (-2) and Y3 (-2); Model is purely autoregressive Y2: Y2 depends on its previous value Y2 (-1); Y3 depends on Y2 (-1), Y2 (-2) and Y3 (-1)

Forecasted balance of Electricity

$$Y1 = 0.3428 * Y1(-1) + 0.722 * Y2(-1) + 0.7087 * Y3(-1);$$

$$Y2 = 0.3942 * Y1(-1) + 0.5874 * Y2(-1);$$

$$Y3 = -11.4467 + 0.0847 * Y1(-1) + 0.6787 * Y3(-1).$$

Forecasting electricity consumption (gross) by using the group method of data handling are given in Table 5

Table 5

*Prediction of electricity consumption (gross) by using the group method of data handling*

Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Table	177.9	183.7	193.7	198.8	204.7	209.5	216.9	226.9	231
Model		181.6	186.8	192.3	198.2	204.6	211.4	218.7	226.6

Continuation of Table 5

Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Table						
Model	235.1	243.9	253.2	263.7	275	287.2

Prediction of electricity consumption (net) by using the group method of data handling are given in Table 6

Table 6

*Prediction of electricity consumption (net) by using the group method of of data handling*

Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Table	158.6	162.6	167.4	172.8	175.6	181.5	184.2	189.4	198.5
Model		163.3	167.5	172.	176.9	182	187	193.5	199.9

Continuation of Table 6

Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Table	208.5					
Model	206.7	213.5	221.6	230	239	248.8

Prediction of electricity export by the group method of data handling are given in Table 6

Table 7

*Prediction of electricity export by the group method of data handling*

Year	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Table	8.56	9.35	10.47	10.86	11.35	13.65	15.33	17.37	19.23
Model		9.43	10.33	11.39	12.57	13.88	15.3	16.84	18.51

Continuation of Table 7

Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Table	20					
Model	20.31	21.69	23.94	26.24	28.7	31.33

Prediction of energy consumption by using the group method of data handling:

$$Y1 = 88.6897 - 2.0492 * Y3(-1);$$

$$Y2 = 0.0823 * Y1(-1) - 3.4666 * Y2(-1) + 7.2614 * Y3(-1);$$

$$Y3 = 4.2195 - 2.2605 * Y2(-1) + 4.5343 * Y3(-1).$$

**Conclusions.** Through analysis of the dynamics of electricity consumption in Ukraine and analysis of such important indicators as the final energy consumption, primary energy consumption, the export of electricity consumption (net) electricity consumption (gross) final consumption of energy - were built predictive models in the energy sector through the use group method of data handling for the above indicators and made the following results:

- predicted the increase of final energy intensity from 8.22 t.n.e. / € 1000 of GDP in 2005 to 9,52 t.n.e. / € 1000 of GDP in 2020;

- predicted the increase of primary energy intensity from 15,18 t.n.e. / € 1000 of GDP in 2005 to 16.74 t.n.e. / € 1,000 of GDP in 2020;

- predicted the increase electricity exports from 8,56 in 2005 to 31,33 in 2020;

- predicted the growth of electricity consumption (net) from 158,6 in 2005 to 258,8 in 2020;

- predicted the growth of electricity consumption (gross) from 177,9 in 2005 to 287,2 in 2020;

- predicted the reduction of final consumption of electricity (FCE) from 72.95 thousand t o.e. in 2005 to 68,91 thousand t.o.e. in 2020.

### Список використаних джерел

1. *Ивахненко А. Г.* Принятие решений на основе самоорганизации / А. Г. Ивахненко, Ю. П. Зайченко, В. Д. Димитров. – М. : Советское радио, 1976. – 280 с.
2. *Кравець І. О.* Дослідження методів статистичного та інтелектуального аналізу для авторегресійних моделей / І. О. Кравець, Г. О. Афанасьєва // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2009. – Вип. 93. – С. 54–62.
3. *Економічна безпека регіону: єдність теорії, методології дослідження і практики* / А. И. Татаркин, А. А. Куклин, О. А. Романова та ін. – Єкатеринбург : Урал. 2007. – 240 с.
4. *Савенко Ю. Н.* Енергетичний баланс. Деякі питання теорії і практики / Ю. Н. Савенко, Е. О. Штейнгауз. – М. : Енергія, 2011. – 184с.
5. *Дмитриевский А. Н.* Электроэнергетика в XXI веке / А. Н. Дмитриевский // Энергетическое хозяйство. – 2002. – № 12. – С. 14–17.
6. *Котлер В. Р.* Потребление первичной энергии и структура топливотребления в мире / В. Р. Котлер // Электрические станции. – 2002. – № 7. – С. 71.

### References

1. Ivahnenko, A.G., Zaichenko, Iu.P., Dimitrov, V.D. (1976). Priniatie reshenii na osnove samoorganizatsii [Making decisions based on self-organization and adoption]. Moscow: Soviet Radio.
2. Kravets, I.O., Afanasyeva, G.A. (2009). Doslidzhennia metodiv statystychnoho ta intelektualnoho analizu dlia avtorehresiiynykh modelei [Research methods of statistical and predictive analysis for autoregressive models]. *Naukovi pratsi : naukovo-metodychnyi zhurnal – Scientific Papers: Scientific-methodical journal*. Mykolaiv, vol. 93, pp. 54–62.
3. Tatarzyn, A.I., Kuklin, A.A., Romanov, A.A. et al. (2007). Ekonomichna bezpeka rehionu: yednist teorii, metodolohii doslidzhennia i praktyky [The economic security of the region: the unity of theory, research methodology and practice]. Ekaterinburg: Urals.
4. Savenko, Yu.N., Shteinhauz, E.O. (2011). Enerhetychnyi balans. Deiaki pytannia teorii i praktyky [Energy balance. Some questions of theory and practice]. Moscow: Enerhiia.
5. Dmytryevskyy, A.N. (2002). Electricity in the XXI century [Elektroenergetika v XXI veke]. *Energeticheskoe khoziaistvo – Electric energy*, no. 12, pp. 14–17.
6. Kotler, V.R. (2002). Potreblenie pervichnoi energii i struktura toplivopotrebleniia v mire [Consumption of primary energy and structure in the world energy consumption]. *Elektricheskie stantsii – Electric stations*, no. 7, pp. 71.

**Степашко Володимир Семенович** – доктор технічних наук, професор кафедри ММСА, НТУУ “КПІ” ім. І Сікорського (просп. Перемоги, 37, м. Київ, 03056, Україна).

**Степашко Владимир Семенович** – доктор технических наук, профессор кафедры ММСА, НТУУ “КПИ” им. И. Сикорского (просп. Победы, 37, г. Киев, 03056, Украина).

**Stepashko Volodymyr** – Doctor of Technical Sciences, professor of Department of MMSA, NTUU “Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute” (37 Peremohy Av., 03056 Kyiv, Ukraine).

**E-mail:** vsstepashko@i.ua

**Трачук Андрій Романович** – аспірант кафедри АУЕК, ІЕЕ НТУУ «КПІ» ім. І.Сікорського (просп. Перемоги, 37, м. Київ, 03056, Україна).

**Трачук Андрей Романович** – аспирант кафедры АУЭК, ИЭЭ НТУ «КПИ» им. И. Сикорского (просп. Победы, 37, г. Киев, 03056, Украина).

**Andrii Trachuk** – PhD student of Department of Automation Management of Electrotechnical Complexes Institute of Energy Saving and Energy Management (IEE), NTUU “Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute” (37 Peremohy Av., 03056 Kyiv, Ukraine).

**E-mail:** matrix@i.ua