

СТАТИСТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СТРУКТУРИ ЕКОНОМІКИ НА РОЗВИТОК УКРАЇНИ

ЖОВТАНЕЦЬКИЙ М. І.

кандидат фізико-математичних наук

ТВЕРДОХЛІБ М. І.

Львів

Вплив науково-технічного прогресу на економічне зростання країн є загальновизнаним фактом і реалізується через науково-технологічні інновації в економіку країни. З технологічної точки зору економіка будь-якої сучасної держави неоднорідна, у ній виділяють групи виробництв, пов'язаних між собою однотипними технологічними ланцюжками, що утворюють відтворювальні цілісності – так звані технологічні уклади (ТУ) [1, с. 61]. Наразі фахівцями виділено сім ТУ [2, с. 66], з яких уклади з третього по шостий наявні у структурах економік різних сучасних країн. Щодо України, то у структурі її економіки переважають виробництва 3-го і 4-го ТУ, інші уклади представлени несуттєво [3].

На сьогодні конкурентоздатність економіки країни визначається значущістю ТУ, основу яких утворюють науковоємне виробництво та високі технології. Тому оцінювання тенденцій впливу технологічної структури української економіки на економічний розвиток держави є актуальною і недостатньо вирішеною проблемою, яка вимагає застосування специфічних математичних методів і моделей. Складність зазначененої проблеми ще посилюється тим, що статистика України не відстежує прямо технологічної структури економіки, а опосередковано відображає її через показники соціально-економічного розвитку країни.

В Україні проблеми довгострокового техніко-економічного розвитку аналізувались у працях В. Гейца [3 – 5], Б. Квасюка [5], В. Семиноженка [5]. Методологія технологічного передбачення розглянута М. Згурівським і Н. Панкратовою у роботі [6]. Застосування глобальних індексів для оцінювання готовності української економіки до сучасних технологічних викликів розглядалось Л. Федуловою [7] та С. Вахнюком [2]. У наших працях [8 – 11] методом базисних функцій відстежено життєвий цикл розвитку ТУ з 3-го по 5-й на теренах України. Вплив людського капіталу на економічний розвиток України досліджувався В. Порохнею [12]. Роль високотехнологічних укладів у розбудові суспільства проаналізовано Н. Геселевою [13].

Велику увагу проблемам технологічного розвитку приділяють фахівці із країн СНД. Зокрема, С. Глазьевим у [1, с. 96 – 99] наведено якісні характеристики шести ТУ, промодельована динаміка поширення декількох ТУ у Радянському Союзі. Також ним у [14] стверджується як першопричина сучасних фінансово-промислових криз

zmіна технологічних укладів. А. Сініцкій [15] звернув увагу на потребу верифікації положень теорії ТУ економетричними методами. Сучасний стан методології технологічного передбачення проаналізовано І. Комковим та С. Єрошкіним у праці [16], де зокрема відзначено доцільність застосування інформаційно-логічних моделей у процесі технологічного прогнозування, а В. Макаров [17] розглянув специфіку математичного моделювання економіки з урахуванням продукування знань. Еволюційний підхід у моделюванні економічного зростання з урахуванням технологічного прогресу охарактеризовано А. Красільниковим [18].

Проведений аналіз засвідчив множинність підходів до врахування технологічного прогресу в моделях економічного зростання, складність і неоднозначність кількісної оцінки розвитку технологічної структури економіки. Особливо відзначимо відсутність математичних моделей оцінювання розвитку країни з урахуванням ієрархії у технологічній структурі економіки, зокрема з урахуванням стану ТУ.

Метою проведеного дослідження було обґрунтування підходу до кількісного оцінювання залежності соціально-економічного розвитку України від стану ієрархічної технологічної структури її економіки.

КОНЦЕПЦІЯ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СТРУКТУРИ ЕКОНОМІКИ НА РОЗВИТОК КРАЇНИ

Наш підхід до аналізу впливу технологічної структури економіки на соціально-економічний розвиток України ілюструє інформаційно-логічна модель, зображена на рис. 1. Прямокутниками позначені компоненти технологічної структури економіки, а овалами – їх інформаційне відображення.

Як бачимо, на часовому проміжку $T = [t_0; t_n]$ економіка країни вважається багатоукладною і включає виробництва ТУ з третього по I-й. У свою чергу підприємства одного і того ж ТУ ще згруповані в галузі. Тим самим дерево структури економіки поєднує галузевий і багатоукладний принципи структуризації виробництв за технологічною ознакою. Внесок галузей i-го ТУ для $i = 3, I$ у соціально-економічний розвиток країни у період $t \in T$ оцінюється деякою множиною X_i показників. Вважаємо, що: 1) множини X_i є сталими на проміжку T ; 2) елементами x_{ik} множини X_i є техніко-економічні показники [1], що характеризують стан відповідного ТУ; 3) існують такі $(i \neq j) \wedge (i, j = 3, I)$, для яких $X_i \cap X_j \neq \emptyset$. Ступінь розвитку ТУ у період $t \in T$ будемо оцінювати з допомогою базисної функції $e_i(X_p, t)$ технологічного укладу [15].

Соціально-економічний розвиток країни вимірюється деякою сукупністю Y показників y_j . Залежність

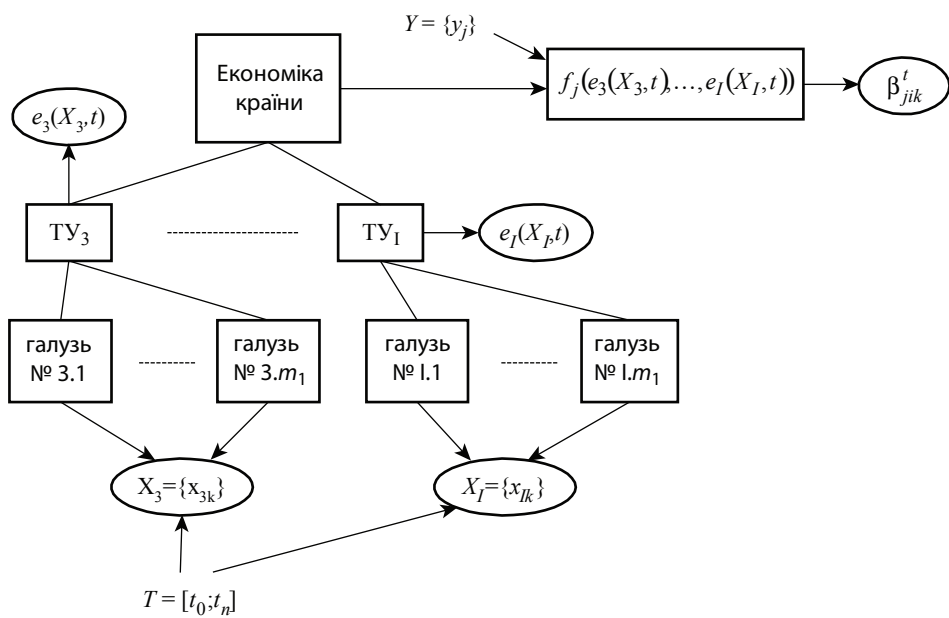


Рис. 1. Інформаційно-логічна модель процесу оцінювання впливу ієрархічної технологічної структури економіки на розвиток країни

величини показника y_j від стану розвитку ТУ і галузей економіки на часовому проміжку T може бути описана функцією $f_j(e_3(X_3,t),\dots,e_l(X_l,t))$. Тоді для відстеження у часі впливу технологічної структури економіки на той аспект розвитку країни, який оцінюється показником $y_j \in Y$, доцільно скористатися еластичністю β^t_{jik} . Змістово β^t_{jik} характеризує приріст величини $y_j \in Y$ у період $t \in T$ при зміні на 1% значення k -го техніко-економічного показника $x_{ik} \in X_i$ оцінювання внеску i -го ТУ в економічне зростання держави.

ЕКОНОМІКО-СТАТИСТИЧНА МОДЕЛЬ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СТРУКТУРИ ЕКОНОМІКИ НА РОЗВИТОК КРАЇНИ

Нехай задано часовий проміжок T як послідовність однакових періодів t та для кожного i -го ТУ економіки вибрано множину X_i техніко-економічних показників. Допускаємо, що на проміжку T нам відоме значення x_{ik}^t показника $x_{ik} \in X_i$ у період $t \in T$. На підставі динамічних рядів $x_{ik}^t, (x_{ik} \in X_i) \wedge (t \in T)$ вже можна побудувати базисну функцію $e_i(X_p, t)$. Методика побудови базисних функцій технологічних укладів детально описана у [15, 8, 10]. Залежно від вибору показника для оцінювання розвитку ТУ можна отримати різні базисні функції. Порівняння результатів візуалізації життєвих циклів ТУ економіки України [8 – 11] на підставі базисних функцій, побудованих двома способами (методом представницького ряду [15] та з використанням спеціального інтегрального показника), засвідчує переваги інтегральних показників. Отже, за [10] базисна функція i -го ТУ, побудована на динамічних рядах даних показників множини X_p , матиме вигляд:

$$\begin{aligned} e_i^{ihm.} &= \sum_{l=1}^{L_i} \gamma_{il} \times (z_l^i)_H + \varepsilon_i \equiv \psi^i[(z_1^i)_H, \dots, (z_{L_i}^i)_H], \\ (z_l^i)_H &= \frac{z_l^i - (z_l^i)_{\min}}{(z_l^i)_{\max} - (z_l^i)_{\min}} \equiv \varphi_l^i(z_l^i), \end{aligned} \quad (1)$$

де $e_i^{ihm.}$ – інтегральний показник розвитку i -го ТУ, L_i – кількість головних компонент (ГК) для множини X_p , γ_{il} оцінює у відносних одиницях вклад l -ї ГК у дисперсію техніко-економічних показників i -го ТУ, ε_i означає похибку, z_l^i – значенням l -ї ГК для i -го ТУ, а $(z_l^i)_{\max}, (z_l^i)_{\min}$ – відповідно найбільше та найменше значення l -ї ГК на часовому проміжку T . Функції ψ^i та φ_l^i у (1) уведені для зручності обґрунтування формул обчислення еластичності β^t_{jik} .

У свою чергу величина головної компоненти z_l^i може бути розрахована на підставі значень показників $x_{ik} \in X_i$ за такою формулою:

$$z_l^i = \alpha_{0l}^i + \sum_{k=1}^{K_i} w_{lk}^i x_{ik} \equiv g_l^i(x_{i1}, \dots, x_{iK_i}), \quad (l = \overline{1, L_i}), \quad (2)$$

де α_{0l}^i – деякий коефіцієнт; w_{lk}^i – ваговий коефіцієнт для l -ї ГК базисної функції i -го ТУ, виділений у процесі компонентного аналізу [19] динамічних рядів значень показників $x_{ik} \in X_p$ а $K_i = |X_i|$. Символічно аналітичний вираз для обчислення z_l^i позначенено у (2) як функцію g_l^i від входних показників x_{ik} .

Нехай задана сукупність Y показників y_j рівня соціально-економічного розвитку країни. Допустимо, що на проміжку часу $T_1 \subseteq T$ нам відомі значення $y_j^t, (e_i^{ihm.})^t$

для всіх $i = \overline{3, I}$ та $t \in T_1$. Тоді методами кореляційно-регресійного аналізу можна віднайти статистично значущу залежність вигляду

$$y_j = f_j(e_3^{i_{\text{нт}}}, \dots, e_I^{i_{\text{нт}}}), \quad (3)$$

де $e_i^{i_{\text{нт}}}$ розраховуються згідно з (1), (2). Якщо функціональна залежність (3) побудована для деякого $y_i \in Y$, то методом аналізу чутливості [20] можна визначити шукані еластичності β_{jik}^t . Як відомо [20, с. 40 – 43], значення дірівнє:

$$\beta_{jik}^t = \frac{\partial y_j}{\partial x_{ik}} \times \frac{y_j^t}{x_{ik}^t} = \frac{\partial f_j}{\partial x_{ik}} \times \frac{x_{ik}^t}{y_j^t}. \quad (4)$$

Але у загальному випадку з урахуванням (1) і (2) функція f_j неявно залежна від функціональних компонент ψ^i, φ_l^i та g_l^i . Врахувавши цей факт, отримуємо таку формулу для обчислення величини β_{jik}^t :

$$\beta_{jik}^t = \left[\frac{\partial f_j}{\partial \psi^i} \times \sum_{l=1}^{L_i} \gamma_{il} \frac{w_{lk}^i}{(z_l^i)_{\max} - (z_l^i)_{\min}} \right] \times \frac{x_{ik}^t}{y_j^t}. \quad (5)$$

Оскільки у (3) вигляд функціональної залежності f_j не конкретизовано, то у виразі (5) часткова похідна

функції f_j по ψ^i не уточнена. Процедуру уточнення формул (5) потрібно здійснити за результатами побудови функціональної залежності (3).

Таким чином, математична модель (1) – (3), (5) реалізує інформаційно-логічну модель рис. 1 та уможливлює оцінку впливу розвитку галузей ТУ економіки на соціально-економічний стан держави через призму еластичності.

ІНФОРМАЦІЙНА БАЗА ДЛЯ РОЗРАХУНКІВ

Неодмінною умовою застосування описаного вище підходу є наявність динамічних рядів даних як техніко-економічних показників оцінювання внеску ТУ в розвиток країни, так і показників виміру рівня її розвитку. Таку базу даних для ТУ з 3-го по 5-й було створено засобами табличного процесора MS Excel. Методику її формування досить детально описано в [8, 10, 11], а загальну характеристику цієї БД подано в табл. 1, 2.

ПОБУДОВА БАЗИСНИХ ФУНКЦІЙ ТУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Процес пошуку базисних функцій для 3-го, 4-го і 5-го ТУ економіки України у формі (1) включає декілька послідовних етапів. Спочатку динамічні ряди значень показників відповідних множин піддавались компонент-

Таблиця 1

Загальна характеристика табличної БД оцінок внесків ТУ в економічне зростання України

Назва показника	Значення показника для ТУ		
	$i = 3$	$i = 4$	$i = 5$
Часовий проміжок, T	1913 – 2010 pp.	1913 – 2010 pp.	1945 – 2010 pp.
Часовий період, $t_j \in T$	рік	рік	рік
Кількість показників, K_i	6 [8]	11 [9, 11]	4 [9, 10]
Показник оцінювання ступеня розвитку ТУ	$e_3^{i_{\text{нт}}}$ [10]	$e_4^{i_{\text{нт}}}$ [10]	$e_5^{i_{\text{нт}}}$ [10]
Кількість записів у БД	79	79	66

Таблиця 2

Множини техніко-економічних показників оцінювання внеску ТУ у економічне зростання України

Показник		Показник	
Ім'я	Назва	Ім'я	Назва
1	2	3	4
Для 3-го ТУ, X_3 [8]		Для 4-го ТУ, X_4 [9, 11]	
x_{31}	Виробництво електроенергії (в млн кВт·год.) на душу населення	x_{41}	Споживання електроенергії на душу населення, кВт·год.
x_{32}	Вироблення вугілля на душу населення, тис. т	x_{42}	Споживання нафти на душу населення, кг
x_{33}	Виробництво сталі на душу населення, т	x_{43}	Виробництво алюмінієвої посуди на душу населення, кг
x_{34}	Прокат чорних металів на душу населення, т	x_{44}	Виробництво синтетичних смол і пластмас на душу населення, кг
x_{35}	Виробництво станків на душу населення, шт.	x_{45}	Виробництво хімічних волокон на душу населення, кг
x_{36}	Сумарна протяжність керованої залізничної колії на душу населення, км	x_{46}	Протяжність автодоріг на душу населення, км
Для 5-го ТУ, X_5 [9]		x_{48}	Парк тракторів на 1000 га ріллі, шт.
x_{51}	Видобуток газу, м куб. на особу	x_{47}	Виробництво вантажних автомобілів та автобусів на душу населення, шт.

1	2	3	4
x_{52}	Виробництво телевізорів, шт. на 1000 осіб	x_{49}	Виробництво мінеральних добрив на 1000 га ріллі, кг
x_{53}	Витрати електроенергії в межах загального користування, кВт·год. на особу	$x_{4,11}$	Кількість мінеральних добрив у перерахунку на 100% мінеральних речовин на 1000 га ріллі, кг
x_{54}	Кількість студентів ВНЗ на 1000 осіб населення	$x_{4,10}$	Протяжність автодоріг з твердим покриттям на душу населення, км

ному аналізу статистичною програмою STATGRAPHICS Plus for Windows [19, с. 46-130] з метою виділення ГК.

Для усіх зазначених ТУ програма виділила по 3-и ГК, які пояснюють не менше ≈95% [10] сумарної дисперсії техніко-економічних показників нашої БД. Згідно розрахованих програмою факторних навантажень показників на ГК були сформовані аналітичні вирази виду (2) для обчислення величин ГК у різні роки часового проміжку T (див. [8, 11]).

На другому етапі обчислені значення ГК за 1913 – 2010 роки нормувались з метою розрахунку величини $(z_l^i)_n$ для $(i = 3, 4, 5) \wedge (l = 1, 2, 3)$ та усіх $[t = 1913; 2010]$. Взявшись як коефіцієнти γ_{il} відсоток дисперсії, що пояснюється ГК множини показників відповідного ТУ і який вказується у звіті статистичної програми про результати компонентного аналізу, зможли побудувати аналітичні вирази для базисних функцій трьох ТУ економіки України (див. (6) – (8) [10]).

$$\begin{aligned} e_3^{i\text{нт}} &\approx 0,69034 \times (z_1^3)_n + 0,20661 \times (z_2^3)_n + \\ &+ 0,0836 \times (z_3^3)_n; \end{aligned} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} e_4^{i\text{нт}} &\approx 0,74045 \times (z_1^4)_n + 0,14894 \times (z_2^4)_n + \\ &+ 0,05543 \times (z_3^4)_n; \end{aligned} \quad (7)$$

$$\begin{aligned} e_5^{i\text{нт}} &\approx 0,53055 \times (z_1^5)_n + 0,3433 \times (z_2^5)_n + \\ &+ 0,09586 \times (z_3^5)_n \end{aligned} \quad (8)$$

Знак «≈» використано у (6) – (8) тому, що припускається рівність e_i нулю. Оскільки ГК пояснюють не менше 95% дисперсії значень показників множини X_p , то похибка обчислення не має перевищувати 5%.

На третьому етапі за формулами (6) – (8) були розраховані динамічні ряди значень інтегральних показників $e_i^{i\text{нт}}$ для $(i = 3, 4, 5) \wedge (t \in [1913; 2010])$, що уможливило візуалізацію життєвих циклів цих ТУ на теренах України [10].

МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СТРУКТУРИ ЕКОНОМІКИ НА РОЗВИТОК УКРАЇНИ

Це завершальна стадія нашого дослідження. З огляду на обмеження щодо обсягу статті розглянемо тільки залежність ВВП України від розвитку технологічної структури її економіки. Цей показник вважається одним із ключових індикаторів оцінювання соціально-економічного розвитку країни.

Оскільки нас цікавить аналіз стану розвитку не-залежної України, то обмежуємося часовим проміжком

[1991; 2010] = $T_1 \subset T$. Тому множина показників вимірює соціально-економічного розвитку буде дорівнювати $Y = \{y_1, y_2\}$, де через y_1, y_2 позначене обсяг ВВП України у відповідно млн грн і млн \$. Залежність f_j виду (3) шукаємо у формі багатофакторної лінійної регресії. Використавши статистичні ряди значень показників y_1, y_2 за період з 1991 по 2010 роки як залежні чинники, а розраховані величини інтегральних індексів $e_i^{i\text{нт}}$ як незалежні, з допомогою програми STATGRAPHICS Plus for Windows отримали такі регресійні рівняння:

$$\begin{aligned} y_1 &= -4286870 - 1164410 \times e_3^{i\text{нт}} + \\ &+ 7042820 \times e_4^{i\text{нт}} + 570281 \times e_5^{i\text{нт}} \end{aligned} \quad (9)$$

$$\begin{aligned} y_2 &= -453662 - 175595 \times e_3^{i\text{нт}} + \\ &+ 864740 \times e_4^{i\text{нт}} + 25271 \times e_5^{i\text{нт}} \end{aligned} \quad (10)$$

Обидві віднайдені регресійні залежності є статистично значущі з рівнем довіри у 99% (висновок статистичного консультанта програми – засобу StatAdvisor [19, с. 52 – 53]). Оскільки коефіцієнт детермінації для (9) рівний 98,4% і більший від аналогічного для (10) на 16,5%, то такий показник, як обсяг ВВП України у млн грн краще враховує вплив технологічної структури економіки на економічне зростання незалежної України. Тому для подальшого аналізу використали регресійне рівняння (9). З урахуванням залежностей (9), (10) формула розрахунку еластичності (5) прийме вигляд (11), де через a_{ji} позначене коефіцієнт $e_i^{i\text{нт}}$ при у регресійному рівнянні показника $y_i \in Y$:

$$\beta_{jik}^t = \left[a_{ji} \times \sum_{l=1}^{L_i} \gamma_{il} \frac{w_{lk}^i}{(z_l^i)_{\max} - (z_l^i)_{\min}} \right] \times \frac{x_{ik}^t}{y_j^t}. \quad (11)$$

За формулою (11) з урахуванням співвідношень (6) – (9) та аналітичних виразів ГК базисних функцій ТУ із [8, 11] були обчислені значення β_{1ik}^t для $t \in T_1$. Тенденції зміни впливу технологічної структури економіки на обсяг ВВП України у млн грн для найінформативніших аспектів її розвитку в останнє десятиліття показано на рис. 2, 3.

ВИСНОВКИ

Внесок галузей різних ТУ в економічне зростання є різним. Зокрема, заходи щодо розвитку галузей 4-го і 5-го ТУ, які покращують величини відповідних інтегральних показників на 1%, зумовлюють очікуваний приріст обсягу ВВП України на відповідно 70428 та 5703 млн грн. Натомість (з урахуванням знаку) подібні заходи для 3-го ТУ вірогідно призведуть до зниження

обсягу ВВП на 11644 млн. грн. Оскільки для 3-го ТУ економіки зараз характерно погріщення стану розвитку, тобто його інтегральний індекс e_3^{int} зменшується [10], то фактично його виробництва також вносять свою лепту в зростання нашої держави. Проте 3-й ТУ вичерпuje свій ресурс розвитку. Найдоцільніше для України наразі розвивати виробництва 4-го ТУ.

Застосування регресійних рівнянь виду (9) для обґрунтування управлінських рішень суттєво ускладнюється через невизначеність шляхів зміни величини e_i^{int} на 1%. Зазначений недолік усувається використанням еластичності β_{jik}^t , що уможливлює розробку рекомендацій щодо розвитку окремих галузей економіки

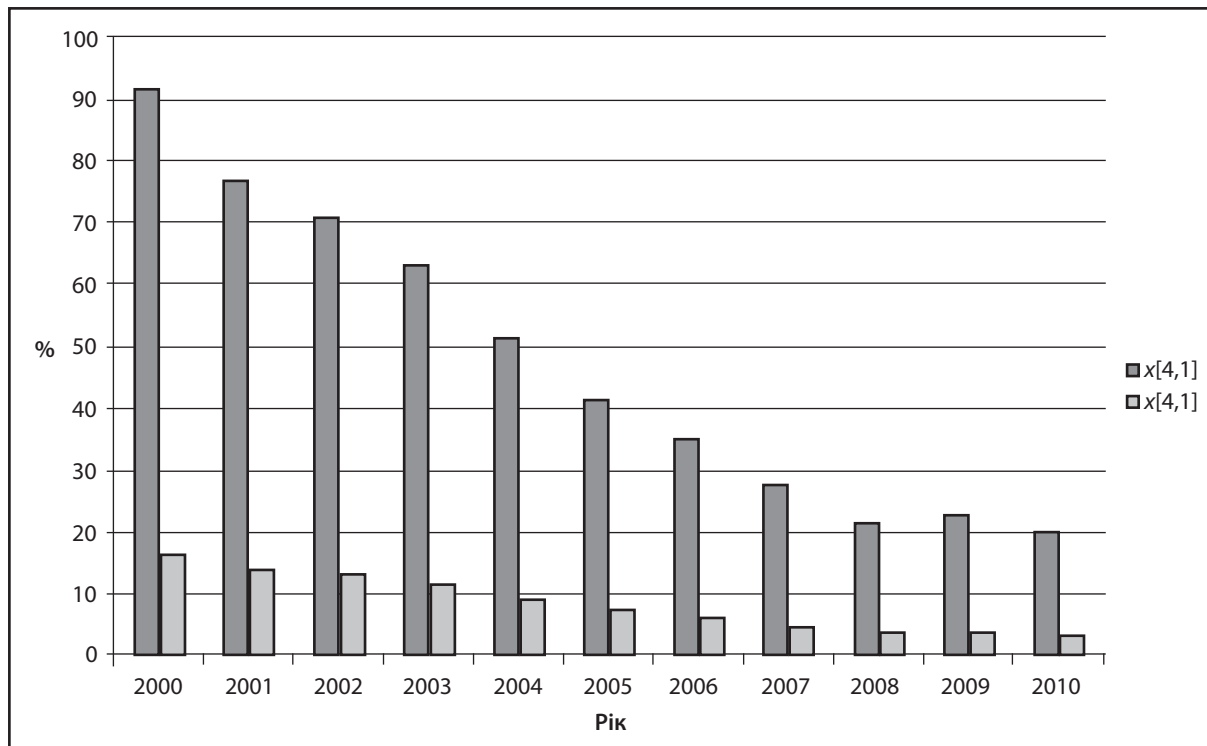


Рис. 2. Тенденції зміни еластичності впливу споживання електроенергії та алюмінію на душу населення на ВВП (млн грн) України (ряди x_{41}, x_{43})

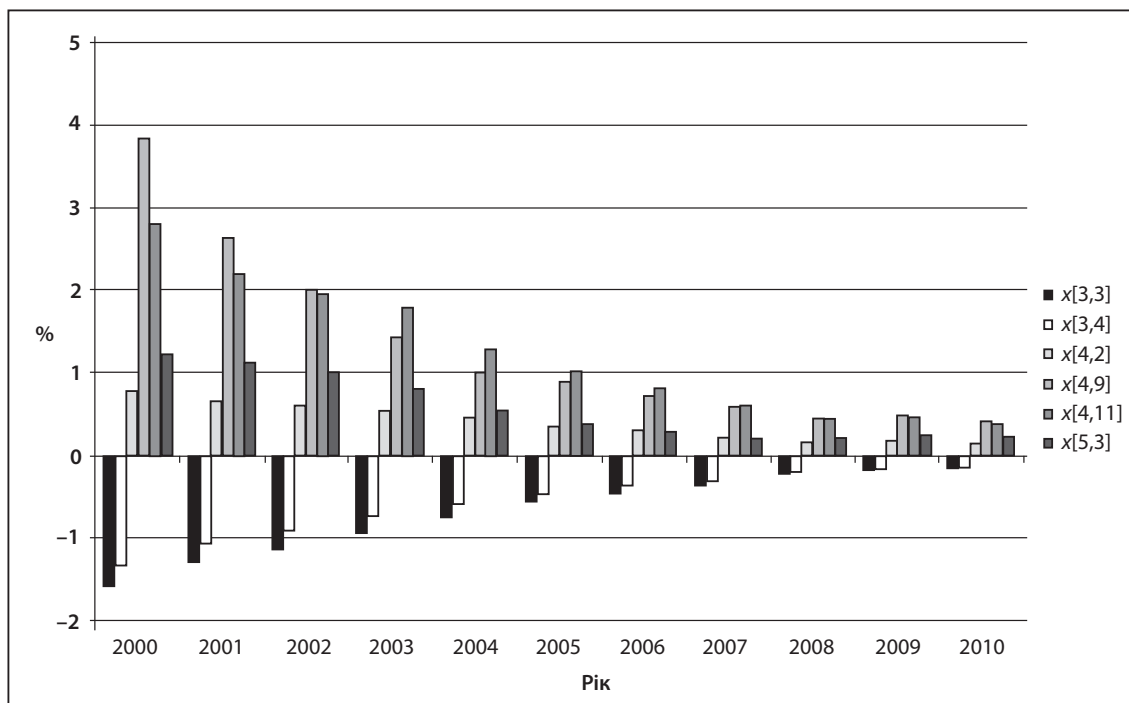


Рис. 3. Порівняння впливу на ВВП (млн грн) окремих техніко-економічних показників оцінювання внеску ТУ в економічний розвиток України

міки України, які покращують технологічну структуру економіки та зумовлюють економічне зростання країни. Через посередництво інтегральних індексів у нас враховано синергетичний ефект сукупності усіх техніко-економічних показників оцінювання внеску галузей ТУ у економічне зростання України, що покращує адекватність оцінок еластичності β_{jik}^t .

Але економіки незалежної України характерно постійне зменшення впливу її технологічної структури на економічне зростання. Залежність обсягу ВВП України від абсолютної більшості техніко-економічних показників оцінювання внеску виробництв ТУ з 3-го по 5-й не є еластичною (див. рис. 3). Лише вплив зміни споживання електроенергії та алюмінію на ВВП України, хоча і зменшується, але ще залишається еластичним (див. рис. 2). Це означає, що в Україні будеться така соціально-економічна структура суспільства, яка не налаштована на технологічний розвиток держави. Більше того, графіки зміни величини еластичності β_{jik}^t у часі засвідчують існування часового рубікону (2002 – 2004 pp.), протягом якогоздійснено перехід до нееластичного впливу галузей основних ТУ економіки на економічне зростання нашої країни. ■

ЛІТЕРАТУРА

- 1. Глазьев С. Ю.** Теория долгосрочного технико-экономического развития / С.Ю.Глазьев. – М.: Владар, 1993. – 310 с.
- 2. Вахнюк С. В.** Технологічні пріоритети України в період розбудови економіки знань / С. В. Вахнюк, С. М. Братушка // Механізм регулювання економіки. – 2008. – № 3. – Т. 1. – С. 64 – 72.
- 3. Геєць В.** Наука і виробництво: партнери чи конкуренти? Деякі аспекти сучасної інноваційної політики України / В. Геєць // Президентський вісник. – 2004. – № 3. – С. 3 – 4.
- 4. Геєць В. М.** Нестабільність та економічне зростання. / В. М. Геєць. – Харків : Форт, 2007. – 344 с.
- 5.** Стратегічні виклики ХХІ ст. суспільству та економіці України : В 3 т. / За ред. акад. НАН України В. М. Гейця, акад. НАН України В. П. Семиноженка, чл.-кор. НАН України Б. Є. Квасюка. – К. : Фенікс, 2007. – Т. 2: Інноваційно-технологічний розвиток економіки. – 563 с.
- 6. Згурівський М. З.** Технологическое предвидение / М. З. Згурівский, Н. Д. Панкратова / Нац. акад. наук України, Ін-т прикладного системного аналіза. – К. : Політехніка, 2005. – 154 с.
- 7. Федулова Л.** Технологічна готовність економіки України до нових викликів в умовах відсутності технологічної політики / Л. Федулова // Економіка України. – 2010. – № 9. – С. 12 – 26.
- 8. Жовтанецький М. І.** Інформаційне моделювання життєвого циклу третього технологічного укладу економіки України. / М. І. Жовтанецький, М. І. Твердохліб // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 10(100). – С. 191 – 202.
- 9. Твердохліб М. І.** Інформаційне моделювання технологічної структури економіки України / М. І. Твердохліб // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 10. – С. 272 – 280.
- 10. Жовтанецький М. І.** Оцінювання тенденцій розвитку технологічних укладів економіки України на підставі інтегральних показників / М. І. Жовтанецький, М. І. Твердохліб // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 10(124). – С. 248 – 254.
- 11. Твердохліб М.** Візуалізація тенденцій розвитку четвертого технологічного укладу економіки України / М. Твердохліб // Вісник Львів. ун-ту. Серія екон. – 2010. – Вип. 44. – С. 231 – 241.
- 12. Порохня В. М.** Человеческий потенциал – источник экономического роста / В. М. Порохня, Л. В. Кухарева // Zastosowanie metod ilościowych w ekonomii i zarządzaniu doświadczenia polskie i ukraińskie. Pod redakcją naukową Bohdana Kopytko. – Katowice, 2009. – С. 19 – 41.
- 13. Геселева Н. В.** Механизмы модернизации и технологического развития экономики Украины / Н. В. Геселева // Актуальные проблемы экономики. – 2011. – № 11(125). – С. 64 – 72.
- 14. Глазьев С. Ю.** Мировой экономический кризис как процесс смены технологических укладов / С. Ю. Глазьев // Вопросы экономики. – 2009. – № 3. – С. 26 – 38.
- 15. Синицкий А. В.** К количественной теории технико-экономических укладов / А. В. Синицкий // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 6. Экономика. – 2005. – № 6. – С. 18 – 34.
- 16. Комков Н. И.** Методические основы прогнозирования технологического развития / Н. И. Комков, С. Ю. Ерошкин // Сб. «Научные труды ИНП РАН». – 2006. – Т. 4. – Вып. 4. – С. 176 – 206.
- 17. Макаров В. Л.** Обзор математических моделей экономики с инновациями / Л. В. Макаров // Экономика и математические методы. – 2009. – Т. 45. – № 1. – С. 3 – 14.
- 18. Красильников А.** Эволюционные модели в теории экономического роста / А. Красильников // Вопросы экономики. – 2007. – № 1. – С. 66 – 81.
- 19. Дюк В.** Data mining: учебный курс (+CD) / В. Дюк, А. Самойленко. – СПб. : Питер, 2001. – 368 с.
- 20. Камінський А. Б.** Економічний ризик та методи його вимірювання : Навч. посібник. – К. : Вид. Дім «Козаки», 2002. – 120 с.