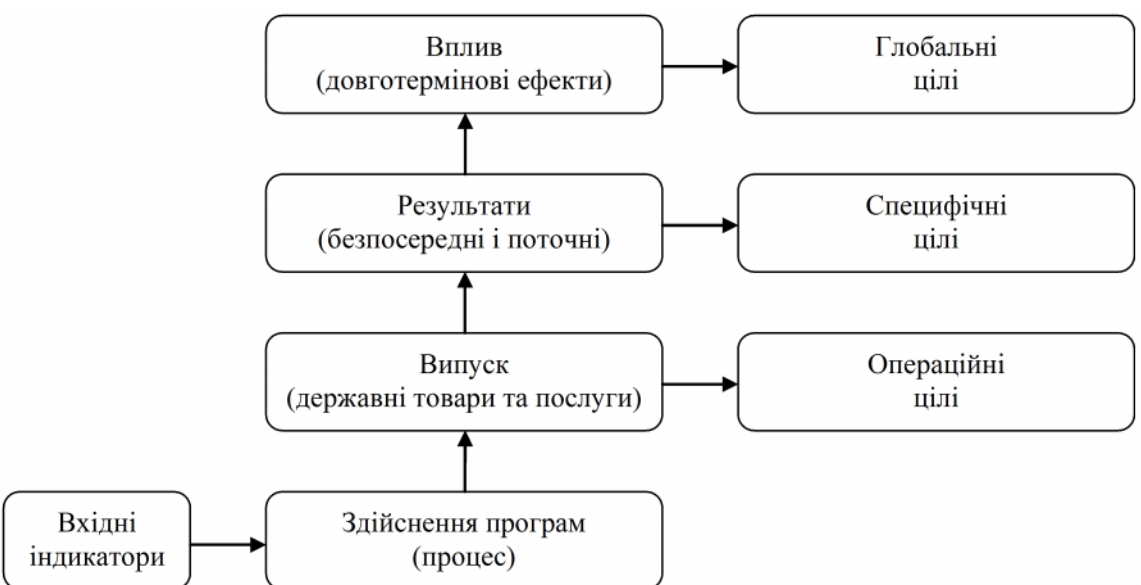


.1.

Відповідно до вимог Закону «Про національну стратегію розвитку України на період до 2020 року» (№ 122-VI від 12 червня 2010 року) та Закону «Про національну стратегію розвитку України на період до 2020 року» (№ 122-VI від 12 червня 2010 року) в Україні впроваджено систему індикаторів розвитку, яка є основою для моніторингу та оцінки прогресу виконання національної стратегії. Система індикаторів розвитку складається з чотирьох рівнів: вхідні індикатори, індикатори процесу, індикатори випуску та індикатори результатів. Ця система дозволяє вимірювати та аналізувати вплив різних факторів на економічний, соціальний та екологічний розвиток країни. Зокрема, впровадження цієї системи дозволило більш ефективно використовувати державні ресурси та підвищити прозорість діяльності державних органів. Крім того, система індикаторів розвитку є важливим інструментом для прийняття рішень на національному рівні та для координації дій різних відомств та органів місцевого самоврядування. У зв'язку з цим, впровадження цієї системи є одним з ключових напрямків реформ в Україні на період до 2020 року.

.2.



.2.

[2, .35]

1988 ., , 2007-2013

, , 1999 . - *ex ante*, -

. - *ex post* - ,

2000-2006 . , -

, , -

: (*ex ante*), - .

(), -

(*ex post*).

2000-2006 . (.

, . 1).

[4].

, « , , / », (.3)[5]:

, ()

, (), -

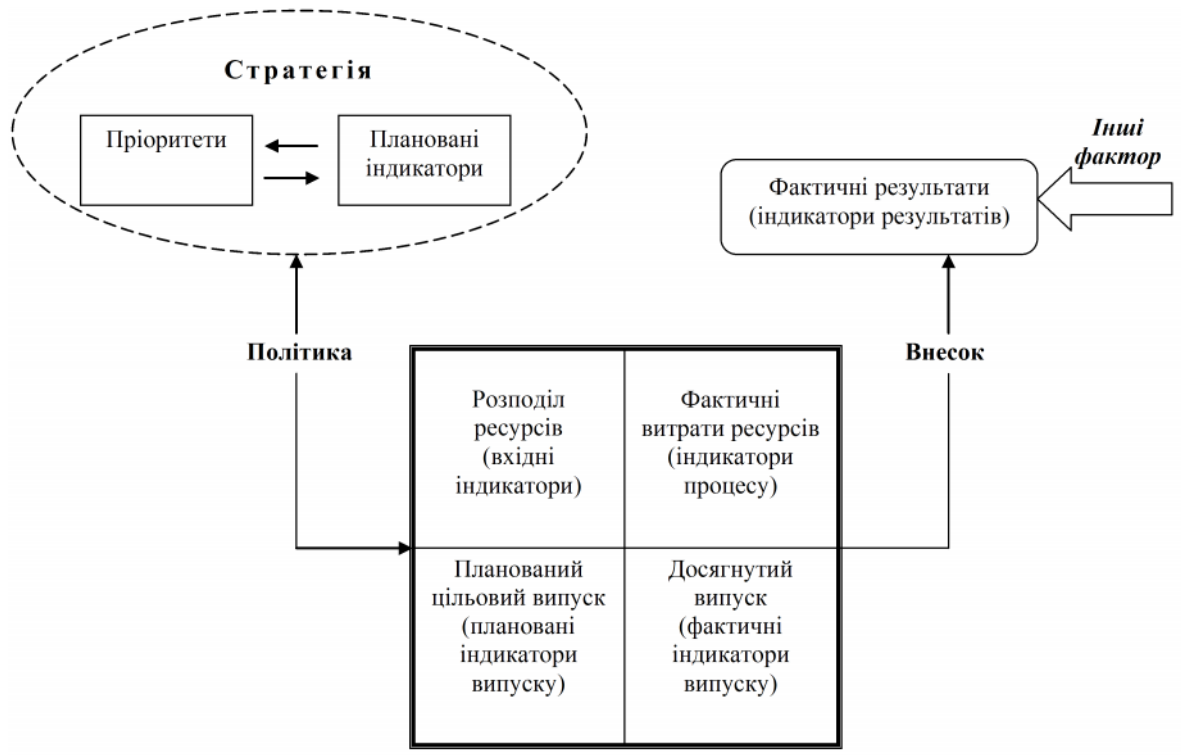
, , -

, , -

. -

1.

	()
	-
	, ()
	, ()
	()
	, , ,
	-



.3.

[5]

),
:
:
()
« , , / »
332.14
/ ».
:
332.14
UDC 332.14
- **Romanuk Sergey Andreevich**, candidate of economic sciences, the deputy of vice-president, The national academy of public administration, the President of Ukraine. **Improving of assessment impact the public policy on the regional development.** The article considers the methodological basis for the formation of indicative performance evaluation model of regional policy using the programme indicators under the concept of “input, output, outcome/result”.
- **Keywords:** programme indicators, decision algorithm, the links between the indicators.

06.09.2012 p.