



УДК [339.9:005.336.6]:33.001.76(477)

**ОЦІНКА ІННОВАЦІЙНОСТІ ЕКОНОМІКИ
УКРАЇНИ В МІЖДЕРЖАВНИХ РЕЙТИНГАХ**

У

[1; 2].

;

,

.

()

1.

,

:

,

,

.

The Global Competitiveness Report [3].

2004 .

1300

) 12

,

,

,

12

- ()

. 1.

[3; 4].

. 2.

| () | , % |
|-----------------|-----------|
| 1. | 25 |
| . | 75 |
| - (, -) ; | 20 |
| - , ; | 20 |
| - (,) ; | 20 |
| - (, , - ,) ; | 20 |
| - (; ;) | 20 |
| . | 25 |
| - () ; | 50 |
| - (; ,) | 50 |
| 2. | 25 |
| . | 50 |
| . | 50 |
| 3. | 25 |
| 4. | 25 |
| . | 50 |
| . | 50 |
| 5. | 17 |
| . | 33 |
| . | 33 |
| . | 33 |

2007–2012 .

| | 2007–2008 | | 2009–2010 | | 2011–2012 | |
|-----|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | | | | | | |
| | 73 | 3.98 | 82 | 3.96 | 82 | 4.00 |
| | 90 | 4.06 | 94 | 3.96 | 98 | 4.18 |
| 1. | 115 | 3.12 | 120 | 3.10 | 131 | 2.98 |
| 2. | 77 | 3.09 | 78 | 3.39 | 71 | 3.87 |
| 3. | 82 | 4.67 | 106 | 3.96 | 112 | 4.21 |
| 4. | 74 | 3.57 | 68 | 5.41 | 74 | 5.64 |
| | 66 | 3.93 | 68 | 4.05 | 74 | 4.00 |
| 5. | 53 | 4.20 | 46 | 4.38 | 51 | 4.58 |
| 6. | 101 | 3.74 | 109 | 3.74 | 129 | 3.58 |
| 7. | 65 | 4.30 | 49 | 4.57 | 61 | 4.44 |
| 8. | 85 | 3.96 | 106 | 3.56 | 116 | 3.39 |
| 9. | 93 | 2.75 | 80 | 3.37 | 82 | 3.47 |
| 10. | 26 | 4.67 | 29 | 4.67 | 38 | 4.54 |
| | 75 | 3.52 | 80 | 3.42 | 93 | 3.29 |
| 11. | 81 | 3.83 | 91 | 3.63 | 103 | 3.48 |
| 12. | 65 | 3.22 | 62 | 3.21 | 74 | 3.11 |

2011–2012 . 82 142 -
 4.0, -
 :
 • : 98 , 4.18;
 • - 74 , 4.00;
 • - 93 , -
 3.29.
 - ,
 ,
 : , - 46 ; - 63
 ; - 68 .
 ,
 - 82 ,

; - ; -
 ; ; -
 , , , , -
 .
 (2010–2011 .) -
 7 (89), , -
 , , 2008–2009 .
 72 .
 , 2009–2010 . 0.25 .
 , (+0.23), (+0.1). ,
 (+0.2),
 " " (2010–2011 .):
 • - 37 32;
 • , - 68 56;
 • - 72 64;
 • - 112
 85.
 , ((5.74), (5.63), (5.61), -
 (5.47) (5.43). : - 66 (-
 - 4.21), - 88 (3.95), - 92 (3.89), -
 93 (3.86).
 2.
 (International Insti-
 tute of Management Development, IMD) – -
 1990 . : IMI
 (, 1946) IMEDE (, 1957). :
 8 . 100 .
 , 20 "IMD World Competitiveness
 Yearbook",
 [5].

4 (, , -
5), :)
(78)
, ,
, ;
() (71)
: , - ,
, - ;
(68).
: , ()
, - , , -
, ;
(114).
, ,
,
,
, " " -
, :
:
(),
;
;
:
; ().
, : ,
(, ,).
314 , 128 - ,
57 ; 73 -
; 113
4 .

(2011 . 4935 , 84 -
). -
 2011 .
 57 59
 51.454 (-
 100). 2010 .
 : , ;
 - , (36). -
 51 49 . -
 . 3.

3

2007–2011 . [6]

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----|------|------|------|------|------|
| , : | 46 | 54 | 56 | 57 | 57 |
| - | 43 | 50 | 55 | 55 | 45 |
| - | 48 | 52 | 56 | 56 | 58 |
| - | 46 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| - | 47 | 46 | 48 | 41 | 48 |

, 5
 , (11 5) . -
 " " " " -
 " " , -
 , (33) (43 -
). , 2010 . (10 -
)
 3.
 - , -
 , ,
 - " " -
 , [7]. ,
 ,

" " , 109 -
 , ' " (-
).
 - ,
 : , ,
 , ,
 . - ,
 ; , () , -
 , - ,
 , ; -
 , . -
 , , , , -
 1000 , (-
 ,) , (%
) .
 :
 • -
 .
 - .
 • -
 , . -
 . -

- 1 10.

1995, 2000 2009 . [7] 4.

4

1995–2009 ' .

| () | | | | () | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | - | - | | - |
| | 2009 | 6.0 | 6.58 | 4.27 | 5.83 | 8.15 | 5.77 |
| | 2000 | 5.63 | 6.43 | 3.21 | 6.35 | 8.19 | 4.75 |
| | 1995 | 5.97 | 6.89 | 3.18 | 6.10 | 8.26 | 6.32 |
| | 2009 | 8.76 | 8.78 | 8.71 | 9.27 | 8.29 | 8.78 |
| | 2000 | 8.97 | 8.95 | 9.05 | 9.33 | 8.51 | 9.00 |
| | 1995 | 8.95 | 9.04 | 8.69 | 9.21 | 8.66 | 9.25 |
| | 2009 | 5.95 | 6.19 | 5.21 | 8.11 | 4.24 | 6.22 |
| | 2000 | 6.24 | 6.56 | 5.26 | 8.12 | 4.47 | 7.10 |
| | 1995 | 6.35 | 6.86 | 4.84 | 8.20 | 4.85 | 7.52 |

, 2009 .. -
 (-
 6.0 5.95). (-
 6.0 8.76), .
 , -
 1995–2009 . -
 (0.03).
 ,
 0.4. 0.19 ,
 , -
 (5.77), (8.15).

4.27 .

2000 .., 1995 . ,
 6.1 5.83; - 8.26 8.15;
 - 6.32 5.77 .

ВХІДНИЙ СУБІНДЕКС ІННОВАЦІЙ

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 1 ІНСТИТУТИ (103) | Політичне середовище (103): <ul style="list-style-type: none"> політична стабільність (75) ефективність уряду (110) свобода преси (94) | 2 ІНФРАСТРУКТУРА (101) | Інформаційно-комунікаційні технології (ІКТ) (62): <ul style="list-style-type: none"> доступ до ІКТ (53) використання ІКТ (81) урядовий онлайн-сервіс (58) онлайн-участь (47) | 3 ПРИБАВЛІВІСТЬ-БІЗНЕС СУ (45) | Знання працівників (51): <ul style="list-style-type: none"> персонал, спроможний до інновацій (35) підвищення кваліфікації персоналу на підприємствах (69) частка бізнесу у валових витратах на дослідження та розробки (25) валові внутрішні витрати на науку та розвиток фінансуються за рахунок бізнесу (46) |
| | Регуляторне середовище (107): <ul style="list-style-type: none"> якість регулювання (101) верховенство закону (73) напруженість роботи (81) | | Енергія (109): <ul style="list-style-type: none"> вироблення електроенергії (48) споживання електроенергії (51) ВВП на одиницю використаної енергії (100) часова відновлюваність енергії (100) | | Інноваційні зв'язки (69): <ul style="list-style-type: none"> дослідницькі університети (65) стан розвитку кластерів (104) валові внутрішні витрати на науку та розвиток фінансуються за кордоном (10) співні підприємства / угоди співробітничальників (59) поземні інноваційні інвесторат (42) |
| | Бізнес-середовище (85): <ul style="list-style-type: none"> започаткування бізнесу (50) вартість бізнесу (107) загальна ставка по данку (40) | | Загальна інфраструктура (106): <ul style="list-style-type: none"> торговельна і транспортна інфраструктура (72) капітальні інвестиції на односторонньому основі фондів (97) сальдо "екологічних" наслідків потужності (73) | | Поглиблення знань (20): <ul style="list-style-type: none"> розрахунок ліцензійної плати (14) комунікаційні і комунікаційні послуги (76) вхідні грошові потоки працівників інноваційних компаній (33) |
| 2 ЛЮДСЬКИЙ КАПІТАЛ І ДОСЛІДЖЕННЯ (15) | Освіта (17): <ul style="list-style-type: none"> витрати на освіту (17) державні витрати на освіту на одного учня (38) тривалість навчання (31) співвідношення "учень-вчитель" (39) | 4 ПРИБАВЛІВІСТЬ-РИНОК (64) | Кредитування (57): <ul style="list-style-type: none"> захищеність кредиторів (7) доступність кредитної інформації (89) внутрішні кредитні привагності сектору (33) зокрема: зобов'язання в ВВП (49) | 6 НАУКОВИЙ РЕЗУЛЬТАТ (40) | Створення знань (22): <ul style="list-style-type: none"> патентні заявки, подані у національній відомстві (13) патентні заявки, подані на міжнародному рівні (РСТ) (40) подання заявок на користь моделі (національній) (1) наукові й технічні журнали (51) |
| | Вища освіта (6): <ul style="list-style-type: none"> частка студентів до населення (82) аспіранти до випускників ВНЗ (7) частка інженерно-технічних випускників ВНЗ (69) частка іноземних студентів (104) рівень мобільності студентів (60) | | Інвестиції (84): <ul style="list-style-type: none"> захищеність інвесторів (86) рівновага капіталізації (80) загальна вартість акцій в обігу (на ринку) (84) | | Узагальнення знань (84): <ul style="list-style-type: none"> темпи зростання ВВП на одного зайнятого (45) інтенсивність розвитку нового бізнесу (70) витрати на програмне забезпечення (29) |
| | Дослідження та розробки (59): <ul style="list-style-type: none"> дослідники (39) валові витрати на дослідження і розробки (36) якість науково-дослідних установ (64) | | Торговля і конкуренція (47): <ul style="list-style-type: none"> рівень тарифного регулювання (63) обмеження щодо доступу до ринку (29) імпорт товарів і послуг (43) експорт товарів і послуг (44) інтенсивність конкуренції (110) | | Поширення знань (52): <ul style="list-style-type: none"> розрахунок надходження ліцензійної плати (29) висока технологічний експорт (-) експорт комп'ютерів та засобів зв'язку (72) входні грошові потоки працівників інноваційних компаній (33) |
| 7 ТВОРЧИЙ РЕЗУЛЬТАТ (70) | Створення знань (22): <ul style="list-style-type: none"> реєстрація товарних знаків у національних відомствах (22) реєстрація товарних знаків через Мадридську систему (22) використання ІКТ у створенні нових продуктів і послуг (89) використання ІКТ у створенні нових моделей бізнесу (88) | 7 ТВОРЧИЙ РЕЗУЛЬТАТ (70) | Створення матеріальних активів (82): <ul style="list-style-type: none"> реєстрація товарних знаків у національних відомствах (22) реєстрація товарних знаків через Мадридську систему (22) використання ІКТ у створенні нових продуктів і послуг (89) використання ІКТ у створенні нових моделей бізнесу (88) | 7 ТВОРЧИЙ РЕЗУЛЬТАТ (70) | Створення товарів послуг (59): <ul style="list-style-type: none"> відношення і культура (47) виробництво національних художніх фільмів (76) щоденний тираж газет (26) експорт творчої сфери (75) експорт послуг творчої сфери (18) |

ВИХІДНИЙ СУБІНДЕКС ІННОВАЦІЙ

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 6 НАУКОВИЙ РЕЗУЛЬТАТ (40) | Створення знань (22): <ul style="list-style-type: none"> патентні заявки, подані у національній відомстві (13) патентні заявки, подані на міжнародному рівні (РСТ) (40) подання заявок на користь моделі (національній) (1) наукові й технічні журнали (51) | 7 ТВОРЧИЙ РЕЗУЛЬТАТ (70) | Створення матеріальних активів (82): <ul style="list-style-type: none"> реєстрація товарних знаків у національних відомствах (22) реєстрація товарних знаків через Мадридську систему (22) використання ІКТ у створенні нових продуктів і послуг (89) використання ІКТ у створенні нових моделей бізнесу (88) |
| | Узагальнення знань (84): <ul style="list-style-type: none"> темпи зростання ВВП на одного зайнятого (45) інтенсивність розвитку нового бізнесу (70) витрати на програмне забезпечення (29) | | Створення товарів послуг (59): <ul style="list-style-type: none"> відношення і культура (47) виробництво національних художніх фільмів (76) щоденний тираж газет (26) експорт творчої сфери (75) експорт послуг творчої сфери (18) |

Оцінка України в розрізі складових глобального індексу інновацій за 2011 р.

: - 6 , - 17 ; -
 (-) - 20 , (-
) - 22 . -
 , : - 107 , -
 107 , (-
) - 104 . -
 , ,
 " : " - -
 , (2.65); -
 (10.81); -
 (11.18); " -
 (12.86); (-
 17.09);
 " () " -
 (25.1);
 - (35.1);
 " " - (84),
 (75);
 " " - -
 (89).
 ,
 .
 5. -
 :
 • ;
 • ;
 • [9].
 10 : -
 , , ,
 , (,),
 , " " ,
 , " " ,

2011 – 4.0 (10-);
 – 4.4; 117 129 ;
 – 3.5;
 – 4.2 (.5).

5

2007–2011 .

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|------|------|------|------|------|
| | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 4.1 | 4.0 |
| • | 3.6 | 3.5 | 3.7 | 3.7 | 3.5 |
| • | 4.6 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.4 |
| • | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 3.9 | 4.2 |

(2009 .)
 " 2011 . 0.4 ;
 2009 ., 0.3 .
 2010 ., " 0.2 .
 (8.5), 7.5; (8.5), (8.3);
 – 5.6.
 2011 . " – 8.8; 7.7;
 – 5.3. : " " – 8.3 (–
 (7.2) (6.2)
), " – 7.5, – 5.4).

6. - Economist Intelligence
 Unit, 1946 . -
 - ' , 100 -
 - . -
 - : -
 , , -
 , -
 () , T -
 . 5 % . -
 , [10]. -
 , -
 - : , -
 , , -
 - . :
 . - -
 ; , -
 - ; -
 - , -
 , . ,
 () ; ,
 - , -
 . 2011 . 51 66 -
 - 28.9 (100- -
). - 80.5; - 72.0; -
 69.8; - 69.4; - 68.1; - 67.9. -
 , -
 2009 2011 , . 6. -

(41) " - " (42), 2009 . (-
 2 19) . " (64)
 " - " (65) .
 2011 . 2009 . -
 10 32, : -
 , ,
 , , , (12)
 (10) . - (-28.2),
 (-5.3), (-5.3).
 :
 (0.5), - (0.6), -
 (2.7), (2.9),
 (3).
 , (,
) , ,
 , , ,
 (,
) , ,
 , (,
) ,
 , ,), (-
 , , ,
 () , " " ,
 , , ,
 , - ,
 , , - ,
 , , - ,

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. — : <http://ia-prometei.org.ua/?p=522>.
2.]. — : www.kno.rada.gov.ua/komosviti/doccatalog/document?id=49594.
3. *The Global Competitiveness Report 2011–2012* []. — Way of access : <http://www.weforum.org/reports/global-competitiveness-report-2011-2012>.
4. 2010 []. — : www.feg.org.ua/docs/Competitiveness_report_2010_ua.pdf.
5. *The World Competitiveness Scoreboard 2011* []. — Way of access : <http://www.imd.org/research/publications/wcy/upload/scoreboard.pdf>.
6. *The IMD World Competitiveness Yearbook* []. — Way of access : http://www.imd.org/research/publications/wcy/wcy_book.cfm.
7. *KEI and KI Indexes (KAM 2009)* []. — Way of access : http://info.worldbank.org/etools/kam2/KAM_page5.asp.
8. *Global Innovation Index 2011* []. — Way of access : <http://www.globalinnovationindex.org/gii>.
9. *International Property Right Index 2011* REPOR []. — Way of access : http://www.internationalpropertyrightsindex.org/ATR_2011%20INDEX_Web.pdf.
10. *IT Industry Competitiveness Index 2011* []. — Way of access : www.bsa.org/globalindex.

15.02.2012.

Ligonenko L. Evaluation of innovativeness of Ukraine's economy in international ratings. Information about the rating systems that are used to compare the innovativeness of economies of individual countries has been summarized. The place of Ukraine in inter-state comparisons and the factors that cause it have been identified. The most problematic aspects of the formation and implementation of innovative potential of Ukraine, which require priority decisions at the state and local level have been identified

Key words: innovativeness of economy, innovative development, inter-state ratings, rating system, inter-state comparisons, ratings.