

**16.03.2016**

## **Рейтинг по инновациям. Почему Украина на задворках**

Фонд информации и технологических инноваций признал Украину одной из худших стран в мире по инновациям и вкладу в глобальное технологическое развитие. Согласно отчету фонда под названием [Contributors and Detractors: Ranking Countries' Impact on Global Innovation](#) Украина заняла 52 место из 56 в мире по инновационным показателям, а в Центральной и Восточной Европе – последнее <...> В ходе исследования были проанализированы 27 показателей 56 стран, на чью долю приходится 90 % мировой экономики. Корреспондент.net разобрался, почему инновационные показатели Украины оценили так низко ([Корреспондент.net](#)).

### ***Торговые перекосы в экономики***

Одним из факторов, способствующих низкому рейтингу Украины, стала политика торговых перекосов, проводимых властью, в рамках развития экономики.

При этом новые технологии для продвижения инноваций, как в своей стране, так и глобально, не осваиваются. Более того, Украина демонстрирует негативный итоговый результат: -14,6.

<b>52</b>	<b>Ukraine</b>	Traditional Mercantilist	<b>-14.6</b>
<b>53</b>	<b>Thailand</b>	Innovation Mercantilist	<b>-14.8</b>
<b>54</b>	<b>India</b>	Innovation Mercantilist	<b>-15.5</b>
<b>55</b>	<b>Indonesia</b>	Traditional Mercantilist	<b>-17.5</b>
<b>56</b>	<b>Argentina</b>	Traditional Mercantilist	<b>-20.1</b>

Это способствовало внесению Украины в список «традиционных меркантилистических» стран, вместе с Индонезией и Аргентиной.

### ***Высокие налоги***

Вторым немаловажным фактором стали высокие налоги на продукцию информационно-коммуникационных технологий – с 5,2 %. По этому показателю Украина расположилась на четвертом месте. На первом – Турция, в которой уровень налогов на такие продукты составляет 22,1 %.

Country	Extra Taxes on ICT Products
Turkey	22.1%
Argentina	11.0%
Kenya	6.7%
Ukraine	5.2%
Brazil	5.0%
Greece	4.5%
United States	2.6%
Malaysia	2.0%
Colombia	1.7%
Mexico	0.7%

**Table 9: The Ten Countries Imposing the Highest Extra Taxes on ICT Products<sup>83</sup>**

Рейтинг стран с самыми высокими налогами на продукты информационно-коммуникационных технологий

### *Низкое финансирование исследований*

Третьим фактором стал низкий уровень финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В Украине на исследования выделяются 90 долларов на человека, поэтому авторы отчета внесли Украина на четвертое место снизу по этому показателю.

Korea	\$1,995	Brazil	\$719
Israel	\$1,991	New Zealand	\$701
Finland	\$1,893	Spain	\$677
Sweden	\$1,884	Italy	\$656
Japan	\$1,844	South Africa	\$520
Slovenia	\$1,537	Lithuania	\$509
Germany	\$1,525	Malaysia	\$508
Denmark	\$1,493	Turkey	\$507
United States	\$1,471	Kenya	\$469
Austria	\$1,463	India	\$464
Singapore	\$1,410	Poland	\$455
Taiwan	\$1,312	Slovak Republic	\$454
Switzerland	\$1,311	Greece	\$404
Estonia	\$1,303	Latvia	\$394
Iceland	\$1,291	Bulgaria	\$380
Australia	\$1,221	Hong Kong	\$357
France	\$1,165	Argentina	\$342
China	\$1,127	Romania	\$301
Belgium	\$1,123	Costa Rica	\$237
Netherlands	\$1,088	Mexico	\$221
Canada	\$1,045	Peru	\$218
United Kingdom	\$972	Chile	\$213
Czech Republic	\$954	Indonesia	\$122
Norway	\$937	Thailand	\$109
Portugal	\$882	Ukraine	\$90
Ireland	\$835	Colombia	\$86
Russia	\$813	Philippines	\$43
Hungary	\$783	Vietnam	\$42

#### Рейтинг стран по финансированию исследований

Для сравнения, первое место в Центральной и Восточной Европе заняла Словения, в которой расходы на технологические исследования в 17 раз больше Украины – более 1,5 тыс. долл. на душу.

#### **Образование**

Важным фактором столь низкой позиции Украины в рейтинге стал низкий уровень расходов на образование, в частности, на подготовку дипломированных специалистов: 2,926 тыс. долл.

Country	Expenditure on Education per Student	Country	Expenditure on Education per Student
Norway	\$18,218	Malaysia	\$6,878
Singapore	\$17,153	Czech Republic	\$6,199
Switzerland	\$16,139	Estonia	\$5,847
Denmark	\$14,638	Israel	\$5,792
Sweden	\$13,935	Korea	\$5,714
Austria	\$13,185	Poland	\$5,204
Belgium	\$12,740	Hungary	\$5,180
Finland	\$12,245	Slovak Republic	\$5,107
Netherlands	\$11,640	Lithuania	\$4,800
Ireland	\$11,422	Latvia	\$4,698
Germany	\$11,416	Thailand	\$4,434
Hong Kong	\$10,813	Costa Rica	\$3,792
United States	\$10,467	Argentina	\$3,606
United Kingdom	\$10,437	Mexico	\$3,593
France	\$10,127	Chile	\$3,510
Iceland	\$9,200	South Africa	\$3,270
Japan	\$8,585	Bulgaria	\$3,068
New Zealand	\$8,561	Ukraine	\$2,926
Slovenia	\$8,297	Romania	\$2,476
Italy	\$8,170	Colombia	\$2,246
Australia	\$8,064	Vietnam	\$1,625
Spain	\$8,026	Indonesia	\$1,409
Canada	\$7,324	Peru	\$1,268
Portugal	\$7,108	India	\$1,248

#### Рейтинг стран по расходам на студента

Ниже Украины по этому показателю только Вьетнам, Колумбия, Индия, Румыния, Индонезия и Перу. Как следствие, уровень образования в украинских университетах также желает лучшего. Здесь ниже Украины только Индонезия и Кения.

В итоге общий рейтинг выглядит следующим образом:

Rank	Country	Type	Final Score	Contributions Score	Detractions Score
1	Finland	Schumpeterian	15.6	14.1	13.9
2	Sweden	Schumpeterian	14.2	13.9	11.1
3	United Kingdom	Schumpeterian	13.7	13.7	10.4
4	Singapore	Advanced Asian Tiger	12.3	15.0	5.9
5	Netherlands	Schumpeterian	12.1	9.6	12.4
6	Denmark	Schumpeterian	11.6	13.5	6.2
7	Belgium	EU Continentalist	11.4	9.4	11.3
8	Ireland	EU Continentalist	10.9	8.7	11.2
9	Austria	EU Continentalist	10.5	9.2	9.7
10	United States	Adam Smithian	10.5	8.5	10.4
11	France	EU Continentalist	10.2	10.2	7.8
12	Germany	EU Continentalist	9.4	7.0	10.3
13	Norway	EU Continentalist	9.4	7.8	9.2
14	Japan	Advanced Asian Tiger	9.2	11.3	4.3
15	Taiwan	Advanced Asian Tiger	9.2	12.3	3.1
16	Slovenia	EU Up and Comer	9.0	9.2	6.5
17	Portugal	EU Continentalist	8.8	7.5	8.4
18	Estonia	EU Up and Comer	7.3	4.3	9.5
19	Iceland	EU Continentalist	7.1	9.0	3.0
20	Switzerland	EU Continentalist	6.8	8.8	2.5
21	Korea	Advanced Asian Tiger	5.9	14.7	-6.9
22	Australia	Adam Smithian	5.9	4.7	6.0
23	Israel	Advanced Asian Tiger	5.1	8.2	-0.2
24	Spain	EU Continentalist	5.0	3.1	6.3
25	Canada	Adam Smithian	5.0	8.3	-0.5
26	Czech Republic	EU Up and Comer	4.5	2.1	6.5
27	Hungary	EU Up and Comer	4.4	2.9	5.3
28	New Zealand	Adam Smithian	2.9	-1.4	7.9
29	Hong Kong	Advanced Asian Tiger	1.4	-1.8	5.4

30	South Africa	Innovation Follower	0.1	-3.1	4.2
31	Lithuania	EU Up and Comer	-0.2	-3.9	4.7
32	Slovak Republic	EU Up and Comer	-0.8	-6.3	6.7
33	Italy	Innovation Follower	-1.2	-5.8	5.0
34	Latvia	EU Up and Comer	-1.4	-7.7	7.1
35	Poland	EU Up and Comer	-2.4	-6.1	3.0
36	Bulgaria	Innovation Follower	-5.0	-5.0	-3.9
37	Turkey	Innovation Mercantilist	-7.2	-4.8	-8.6
38	Romania	Innovation Follower	-7.7	-9.8	-3.0
39	Malaysia	Innovation Mercantilist	-7.9	-2.5	-13.1
40	Chile	Innovation Follower	-8.1	-10.9	-2.7
41	Brazil	Innovation Mercantilist	-8.3	-3.2	-12.9
42	Russia	Innovation Mercantilist	-8.9	-0.7	-17.4
43	Greece	Innovation Follower	-10.5	-15.4	-1.5
44	China	Innovation Mercantilist	-10.5	0.7	-22.6
45	Colombia	Innovation Follower	-11.0	-15.5	-2.5
46	Costa Rica	Innovation Follower	-11.3	-16.7	-1.5
47	Philippines	Innovation Follower	-12.1	-13.6	-7.3
48	Peru	Innovation Follower	-12.2	-13.6	-7.4
49	Vietnam	Innovation Mercantilist	-12.9	-8.1	-16.2
50	Mexico	Innovation Follower	-13.5	-16.7	-6.1
51	Kenya	Innovation Follower	-13.7	-14.9	-8.8
52	Ukraine	Traditional Mercantilist	-14.6	-14.3	-11.5
53	Thailand	Innovation Mercantilist	-14.8	-5.6	-23.3
54	India	Innovation Mercantilist	-15.5	-8.3	-21.2
55	Indonesia	Traditional Mercantilist	-17.5	-16.1	-15.2
56	Argentina	Traditional Mercantilist	-20.1	-15.8	-21.0

Table ES-1: Countries' Scores for Contributions, Detractions, and Total Impact on Global Innovation

Рейтинг стран по инновационным показателям Information and Technology  
Innovation Foundation

В отчете также есть рекомендация: способствовать развитию и появлению ученых и специалистов по технологиям, проектированию, математике и машиностроению.

В январе сообщалось, что [Украина упала в рейтинге инновационных экономик](#), заняв 41 место среди 50 государств.