

**БЕЛАРУСЬ В РЕЙТИНГЕ KNOWLEDGE ECONOMY INDEX**

На сегодняшний день рейтинги отражают не только позиции стран, но и уровень развития государства по всем направлениям. Экономический индекс знаний является одним из актуальных, так как он позволяет оценить не только уровень знаний отдельного взятого государства, но и эффективность этих знаний, при вовлечении в экономику. Индекс показывает готовность страны перейти на модель развития, основанную на знаниях.

Индекс знаний – (*Knowledge Index*) – это экономический показатель, подготовленный Институтом Всемирного банка для измерения способности страны генерировать, принимать и распространять знания [2]. Индекс знаний был разработан в качестве интерактивного инструмента для сравнительного анализа позиций той или иной страны по отношению к другим странам в глобальной экономике знаний. Он был создан Институтом Всемирного банка с использованием методологии оценки знаний (КАМ).

Экономический индекс знаний – (*Knowledge Economy Index*) – это совокупный показатель, отражающий общий уровень развития страны или региона в направлении развития экономики, основанной на знаниях [1].

Методологически КИ (Индекс знаний) представляет собой простое среднее значение нормализованных показателей эффективности страны или региона по ключевым переменным в трех столпах экономики знаний – образование и людские ресурсы, инновационная система и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

Экономический индекс знаний рассчитывается на основе среднего значения нормализованных показателей эффективности страны или региона по всем 4 основным компонентам, связанным с экономикой знаний [3]:

- экономический и институциональный режим, обеспечивающий стимулы для эффективного использования существующих и новых знаний и развития предпринимательства;
- образованное и квалифицированное население для того чтобы создать, поделить, и использовать знание наилучшим образом;
- эффективная инновационная система фирм, исследовательских центров, университетов, консультантов и других организаций для использования растущего запаса глобальных знаний, их ассимиляции и адаптации к местным потребностям, а также для создания новых технологий;

- информационно-коммуникационные технологии для содействия эффективному созданию, распространению и обработке информации.

В таблице ниже приведены страны-лидеры данного рейтинга, а также позиция Республики Беларусь и её стран-соседей.

**Таблица – Рейтинги КЕИ и КИ за 2012 год [4]**

Позиция	Тренд	Государство	КИ	КЕИ
1	0	<u>Швеция</u>	9,43	9,38
2	+6	<u>Финляндия</u>	9,33	9,22
3	0	<u>Дания</u>	9,16	9,00
4	-2	<u>Нидерланды</u>	9,11	9,22
5	+2	<u>Норвегия</u>	9,11	8,99
...	...	...	...	...
55	+9	<u>Россия</u>	5,78	6,96
56	-2	<u>Украина</u>	5,73	6,33
59	+11	<u>Беларусь</u>	5,59	6,62

Значения тренда таблицы были взяты в сравнении со значениями 2000 г. Если лидеры в пятерке периодически меняются местами, но не составом, то для стран СНГ все обстоит иначе. Беларусь сделала заметный шаг вперёд, поднявшись с 70 на 59 место, что говорит об улучшении эффективности применения знаний в экономическом управлении государством. Стоит учесть и данные индекса исключительно по Европе, где в 2018 г. Беларусь заняла 19 место, обойдя Молдавию и Украину.

#### ЛИТЕРАТУРА

1 Knowledge Economic Index [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.worldbank.org/en/search?q=knowledge+economy+index&currentTab=1>

2 Knowledge Index [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.worldbank.org/en/search?q=knowledge++index&currentTab=1>

3 Knowledge Economic Index [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://digital.gov.ru/en/activity/statistic/rating/indeks-ekonomiki-znanij/#tabs%7CCompare:Place>

4 Knowledge Economy Index [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://en.wikipedia.org/wiki/Knowledge\\_Economic\\_Index#Knowledge\\_Economic\\_Index](https://en.wikipedia.org/wiki/Knowledge_Economic_Index#Knowledge_Economic_Index)