

ИКТ в публичном администрировании: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ОТВЕТЫ

Дмитрий Маркушевский



Стивен Хокинг

Наступает "самое опасное время на планете", когда нарастает разрыв между элитами и средним и рабочим классом;

интернет-платформы ускоряют экономическое неравенство, позволяя малым группам людей извлекать огромную прибыль;

эту проблему можно решить только совместными усилиями всех стран и слоев общества.

Economy	Rank 2016	IDI 2016	Rank 2015	IDI 2015
Korea (Rep.)	1	8.84	1	8.78
Iceland	2	8.83	3	8.66
Denmark	3	8.74	2	8.77
Switzerland	4	8.68	5	8.50
United Kingdom	5	8.57	4	8.54
Hong Kong, China	6	8.46	7	8.40
Sweden	7	8.45	6	8.47
Netherlands	8	8.43	8	8.36
Norway	9	8.42	9	8.35
Japan	10	8.37	11	8.28
Luxembourg	11	8.36	10	8.34
Germany	12	8.31	13	8.13
New Zealand	13	8.29	16	8.05
Australia	14	8.19	12	8.18
United States	15	8.17	15	8.06
France	16	8.11	17	7.95
Finland	17	8.08	14	8.11
Estonia	18	8.07	18	7.95
Monaco	19	7.96	20	7.86
Singapore	20	7.95	19	7.88
Ireland	21	7.92	21	7.73
Belgium	22	7.83	22	7.69
Austria	23	7.69	24	7.53
Malta	24	7.69	25	7.49
Canada	25	7.62	23	7.55
Spain	26	7.62	27	7.46
Andorra	27	7.61	29	7.39
Macao, China	28	7.58	26	7.47
Bahrain	29	7.46	28	7.42
Israel	30	7.40	30	7.25
Belarus	31	7.26	33	7.02
Czech Republic	32	7.25	31	7.20
Slovenia	33	7.23	32	7.10

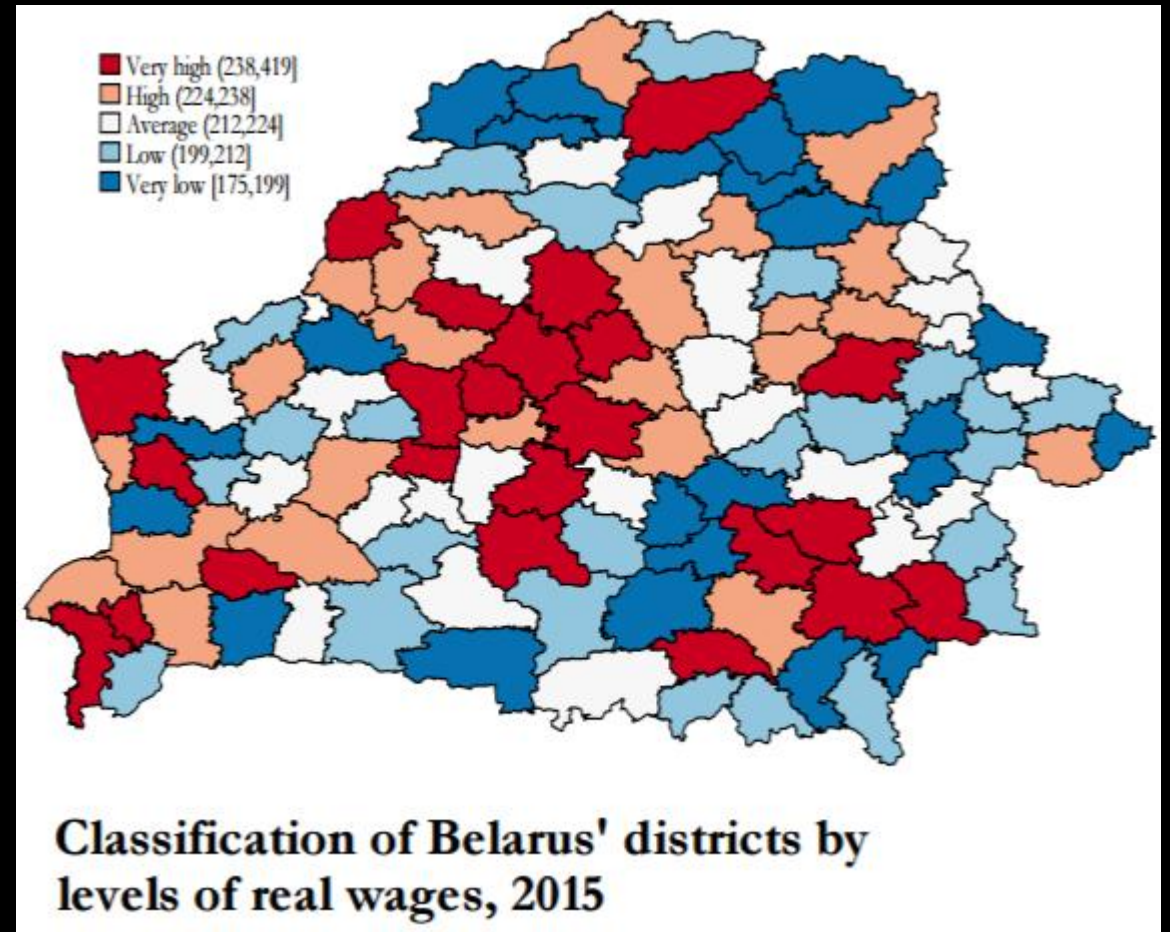
В рейтинге по Беларусь за год поднялась еще на 2 позиции и заняла 31-е место из 167 стран.

(с) Международный союз электросвязи

Неравенство в оплате труда в Беларуси: региональный аспект

Эмпирические результаты показывают растущее различие в заработных платах во всех районах Беларуси начало расти в 2013-2015.

Результаты исследования поддерживает гипотезу о том, что низкие темпы экономического роста ведут к росту неравенства.



(с) Олег Мазоль, BEROC

**Радость от развития ИКТ
неизбежно омрачается ростом
экономического неравенства**



Лидер ИКТ-рейтинга Корея показывает намного более высокий экономический рост по сравнению с Беларусью.

Такие же выводы получаются и при сравнении белорусских данных с цифрами других стран из верхушки рейтинга: Исландии, Дании, Швейцарии, Великобритании, Китая, Швеции, Нидерландов и т.д.

Korea Economy Data

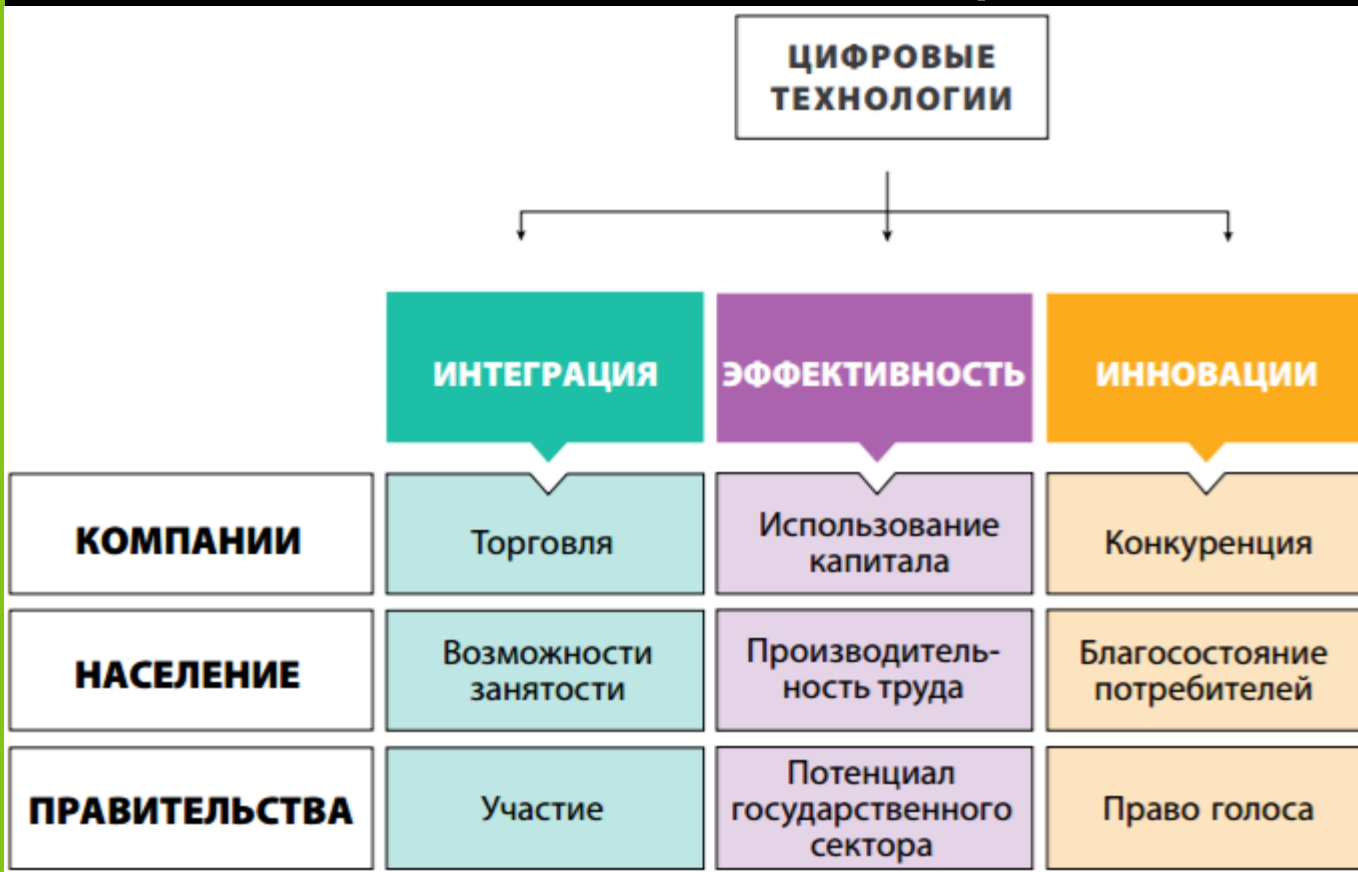
	2013	2014	2015
<u>Economic Growth (GDP, annual variation in %)</u>	2.9	3.3	2.6

Belarus Economy Data

	2013	2014	2015
<u>Economic Growth (GDP, annual variation in %)</u>	1.0	1.7	-3.9

(c) FocusEconomics, 2016

Какое воздействие цифровые технологии оказывают на бизнес, население и правительства



Почему темпы распространения цифровых дивидендов невысоки – и что можно предпринять



Развитие ИКТ может породить новые, выгодные для потребителей бизнес-модели, но только если не вмешиваются монополии и коррупция.

ИКТ могут повысить производительность труда работников, но только если они обладают соответствующей квалификацией и знаниями.

Цифровые технологии могут повысить эффективность госаппарата в обеспечении прав и законных интересов граждан, но только если он реально подотчетен обществу.

«Аналоговые дополнения» цифровых технологий:

- законодательство, обеспечивающее конкуренцию между компаниями,
- образование, направленное на подготовку работников, предпринимателей и государственных служащих к эффективной работе в цифровом мире,
- подотчетность государственных институтов для расширения прав и возможностей граждан.

Приоритетные направления политики для повышения эффективности оказания услуг

Страны на этапе зарождения цифровой экономики: закладка фундамента для более действенных институтов

- Улучшение качества информационных услуг для населения
- Усиление мониторинга поставщиков услуг и совершенствование системы оплаты
- Создание систем учета населения
- Расширение масштабов предоставления услуг силами негосударственных поставщиков
- Усиление подотчетности выборного процесса

Страны на этапе перехода к цифровой экономике: создание эффективных и подотчетных институтов

- Совершенствование систем предоставления государственных услуг
- Совершенствование управления работой поставщиков услуг
- Налаживание постоянной обратной связи с пользователями по вопросам качества услуг
- Повышение прозрачности в приоритетных областях

Страны на этапе преобразования экономики в цифровую: совершенствование готовых к сотрудничеству институтов

- Налаживание сотрудничества внутри институтов и за их рамками
- Совершенствование процесса разработки политики при активном участии граждан

ИКТ в публичном администрировании: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ОТВЕТЫ

Мир XXI века – это мир высоких технологий, от масштабов, эффективности и справедливости использования которых напрямую зависит устойчивое развитие и благополучие государств и каждого гражданина.

Дмитрий Маркушевский
Минск, 06.12.2016