

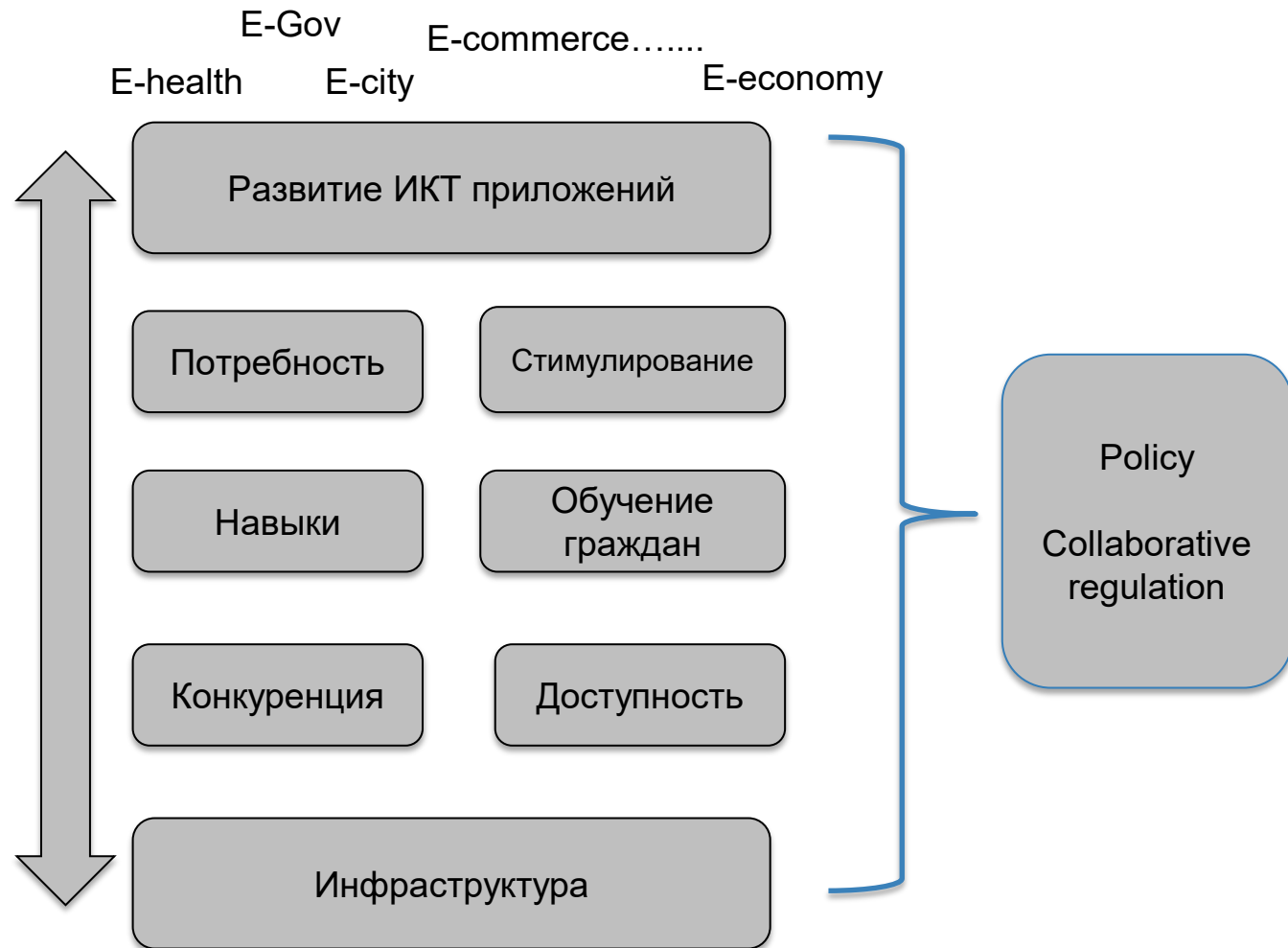
**Исследование подходов к
совместному регулированию в
регионе СНГ**

Совместное регулирование. Цели.

- ⊙ целостностный подход
- ⊙ диалог между отраслями
- ⊙ обмен руководящими принципами
- ⊙ совместные подходы в области политики и регулирования
- ⊙ устранение цифрового неравенства
- ⊙ социально-экономическое развитие государства и общества



**Принципы
формирования
экосистемы
совместного
регулирувания**



Поколения регулирувания. ICT Regulatory Tracker



Источник: ITU, ICT Regulatory Tracker

«...признает отсутствие универсальных управленческих решений и указывает, что управление надлежит адаптировать к институциональным возможностям и регуляторной культуре каждой страны, принимая во внимание тот факт, что эти структуры продолжают изменяться в будущем.»

«...recognizes that there is no single solution for governance, which must be adapted based on each country's institutions and regulatory culture and capacity, as well as understanding that these structures will continue to change over time.»

ICT Regulatory Tracker

| ICT Regulatory Tracker 2019: CIS | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|
| Cluster | C1: Regulatory Authority | C2: Regulatory Mandate | C3: Regulatory Regime | C4: Competition Framework | Overall Score | Generations of regulation |
| Max Score: | 20 | 22 | 30 | 28 | 100 | RT region rank |
| Country | | | | | | |
| Armenia | 19 | 19 | 22 | 27 | 87.00 | 4G 1 |
| Azerbaijan | 8 | 13.5 | 22 | 24 | 67.50 | 2G 3 |
| Belarus | 6 | 11.5 | 11 | 24 | 52.50 | 2G 5 |
| Georgia | 18 | 16.5 | 30 | 28 | 92.50 | 4G |
| Kazakhstan | 6 | 10 | 14 | 24 | 54.00 | 2G 4 |
| Kyrgyzstan | 16 | 16.5 | 16 | 26 | 74.50 | 3G 2 |
| Moldova | 19 | 18 | 28 | 26 | 91.00 | 4G |
| Russian Federation | 4 | 9 | 15 | 21 | 49.00 | 2G 6 |
| Tajikistan | 2 | 6 | 2 | 4 | 14.00 | 1G 8 |
| Turkmenistan | 0 | 6 | 0 | 1.7 | 7.70 | 1G 9 |
| Ukraine | 16 | 15 | 22 | 25 | 78.00 | 3G |
| Uzbekistan | 7 | 6.5 | 2 | 6.3 | 21.80 | 1G 7 |

Индекс развития ИКТ IDI

(ICT Development Index, IDI)

комплексный индикатор

- ⊙ 11 показателей
- ⊙ 3 субиндекса

$$IDI = 0.4A + 0.4U + 0.2S$$

- ✓ субиндекс доступа (развитие инфраструктуры ИКТ и доступ населения к основным услугам на базе ИКТ)
- ✓ субиндекс использования (уровень использования ИКТ)
- ✓ субиндекс практических навыков (человеческий потенциал в использовании ИКТ).

Международный союз электросвязи публикует результаты оценки индекса IDI в ежегодном отчете *«Измерение информационного общества»*

ICT Development Index, IDI

| Economy | Regional rank 2017 | Global rank 2017 | IDI 2017 | Regional rank 2016 | Global rank 2016 | IDI 2016 | Global rank change 2017-2016 | Regional rank change 2017-2016 | |
|--------------------|--------------------|------------------|----------|--------------------|------------------|----------|------------------------------|--------------------------------|----|
| Belarus | 1 | 5 | 32 | 7.55 | 1 | 32 | 7.29 | 0 | 0 |
| Russian Federation | 2 | 6 | 45 | 7.07 | 2 | 43 | 6.91 | -2 | 0 |
| Kazakhstan | 3 | 4 | 52 | 6.79 | 3 | 51 | 6.72 | -1 | 0 |
| Moldova | 4 | | 59 | 6.45 | 5 | 63 | 6.21 | 4 | 1 |
| Azerbaijan | 5 | 3 | 65 | 6.20 | 4 | 60 | 6.25 | -5 | -1 |
| Georgia | 6 | | 74 | 5.79 | 6 | 73 | 5.59 | -1 | 0 |
| Armenia | 7 | | 75 | 5.76 | 7 | 74 | 5.56 | -1 | 0 |
| Ukraine | 8 | | 79 | 5.62 | 8 | 78 | 5.31 | -1 | 0 |
| Uzbekistan | 9 | 7 | 95 | 4.90 | 9 | 103 | 4.48 | 8 | 0 |
| Kyrgyzstan | 10 | 2 | 109 | 4.37 | 10 | 110 | 4.06 | 1 | 0 |
| Average | | | | 6.05 | | | 5.84 | | |

RT
region
rank

Источник: ITU, MIS 2017

E-Government Development Index (EGDI)

Интегральный показателем, характеризующим уровень готовности государственных организаций использовать современные ICT для функций управления

индекс онлайн-обслуживания

(OSI - Online service index)

индекс телекоммуникационной инфраструктуры

(TII - Telecommunication infrastructure index)

индекс человеческого капитала

(HCI - Human capital index)

E-Participation index (EPART)

E-information: обеспечение участия путем предоставления гражданам общественной информации и доступа к информации без или по запросу.

E-consultation: привлечение граждан к участию и обсуждению государственной политики и услуг

E-decision-making: расширение прав и возможностей граждан за счет совместной разработки вариантов политики и совместного производства компонентов услуг и способов оказания услуг

E-Government Development Index

| Country | Rank 2020 ↑ | EGDI 2020 | |
|--|-------------|-----------|-------------------|
|  Kazakhstan | 29 | 0.8375 | 4 |
|  Russian Federation | 36 | 0.8244 | 6 |
|  Belarus | 40 | 0.8084 | 5 |
|  Georgia (Country) | 65 | 0.7174 | |
|  Armenia | 68 | 0.7136 | 1 |
|  Ukraine | 69 | 0.7119 | |
|  Azerbaijan | 70 | 0.7100 | 3 |
|  Republic of Moldova | 79 | 0.6881 | |
|  Kyrgyzstan | 83 | 0.6749 | 2 |
|  Uzbekistan | 87 | 0.6665 | 7 |
|  Tajikistan | 133 | 0.4649 | 8 |
|  Turkmenistan | 158 | 0.4034 | 9 |
| | | | RT region rank |

E-Participation index

| Country | Rank 2020 | EPART 2020 |
|---|-----------|------------|
|  Kazakhstan | 26 | 0.8810 |
|  Russian Federation | 27 | 0.8690 |
|  Uzbekistan | 46 | 0.8095 |
|  Ukraine | 46 | 0.8095 |
|  Republic of Moldova | 55 | 0.7619 |
|  Armenia | 57 | 0.7500 |
|  Belarus | 57 | 0.7500 |
|  Kyrgyzstan | 66 | 0.7143 |
|  Azerbaijan | 73 | 0.6905 |
|  Georgia (Country) | 80 | 0.6429 |
|  Tajikistan | 146 | 0.3452 |
|  Turkmenistan | 179 | 0.2024 |

ICT Regulatory Tracker. Корреляция



«...признает отсутствие универсальных управленческих решений и указывает, что управление надлежит адаптировать к институциональным возможностям и **регуляторной культуре** каждой страны, принимая во внимание тот факт, что эти структуры продолжают изменяться в будущем.»

«...recognizes that there is no single solution for governance, which must be adapted based on each country's institutions and **regulatory culture** and capacity, as well as understanding that these structures will continue to change over time.»

Государственный строй

Структура государства

Модель управления

Инструменты финансирования

Госпрограммы Фонды Государственно-частное партнерство

Поиск дополнительных корреляционных механизмов

Спасибо за внимание

Анатолий Невмержицкий