## Стимулирование процесса использования данных и повышение уровня влияния информации

25 марта 2020 г.

Во время вспышки СОVID-19 спрос на информацию со стороны политиков и граждан будет выше, чем когда-либо, однако ознакомление людей с предоставляемой информацией, а также поощрение её использования и получение при этом нужного результата требуют комплекса руководящих указаний и действий со стороны национальных статистических служб. Поставщики данных и операторы связи несут ответственность за подключение пользователей к необходимым им источникам информации. Национальные статистические ведомства должны содействовать этому процессу. Ресурсы данного раздела дают представление о том, каким образом стимулировать внедрение данных, отслеживать их использование и влияние, а также повышать эффективность предоставляемой информации.

## Ресурсы для повышения уровня использования данных и их влияния

- Индекс статистического потенциала Всемирного банка, сводный показатель, оценивающий потенциал статистической системы страны, является полезным ресурсом для оценки её сильных и слабых сторон.
- <u>Программа развития потенциала 4.0</u> от группы ПАРИЖ21 предоставляет странам помощь в развитии статистического потенциала, который выходит за рамки традиционного воздействия на сферу производства, включая расширение границ использования данных, повышения грамотности и достижения результатов.
- Раздел «Развитие культуры в поддержку открытых данных» в «Руководстве по внедрению открытых данных в национальных статистических службах» (Статистическая комиссия ООН) фокусируется на руководстве НСУ через правовые и институциональные рамки, внутренний потенциал и рационализацию, а также через внешнюю коммуникацию как пути развития культуры открытых данных.
- <u>Лаборатория управления данными: лидерство в области данных для решения задач 21-го века</u> это портал для объединения организаций во всех сферах, способствующий ответственному управлению данными для решения задач 21-го века, включая проблему COVID-19.
- <u>Измерение уровня использования данных</u>, анализ веб-трафика портала данных отчет организаций Open Data Watch и AidData, помогают национальным статистическим службам и их партнерам лучше понять преимущества инструментов веб-аналитики, а также помогают им внедрять онлайн аналитику на своих веб-сайтах или порталах данных.

Примеры методов повышения уровня использования и усиления влияния данных по COVID-19

• Правительство США заключило партнерские отношения с Институтом искусственного интеллекта Пола Аллена, корпорацией «Майкрософт» и

- благотворительной организацией «Инициатива Чан Цукерберг» для запуска открытого исследовательского ресурса по COVID-19.
- Европейская комиссия приняла заявки от <u>стартапов на финансирование</u> разработок в области технологий и инноваций, которые помогут контролировать, воздействовать или тестировать различные аспекты COVID-19.
- От компании CNN поступили предложения на тему <u>написания электронных</u> <u>писем и включаемого в них контента о COVID-19</u> с тем, чтобы люди могли их прочитать и понять содержание (13/3/2020).
- Вышла в свет статья журнала Forbes о том, как <u>политика и предубеждения повлияли на способность лиц, принимающих решения, правильно интерпретировать и принимать меры в отношении данных о коронавирусе.</u> (2/3/2020)
- Статья журнала Bloomberg в общих чертах <u>обрисовывает пренебрежение</u> вероятностью, приводящее к неправильной интерпретации людьми данных по <u>COVID-19</u>. (28/2/2020)
- Журнал «Психология» публикует статью о некоторых вариантах <u>интерпретации</u> нашим мозгом статистических данных по COVID-19. (27/2/2020)
- Фонд XPRIZE объявил о создании <u>альянса на основе использования данных с</u> задачей остановить COVID-19.