

Стимулирование процесса использования данных и повышение уровня влияния информации

25 марта 2020 г.

Во время вспышки COVID-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.
- [Программа развития потенциала 4.0](#) 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.
- [Лаборатория управления данными: лидерство в области данных для решения задач 21-го века](#) – это портал для объединения организаций во всех сферах, способствующий ответственному управлению данными для решения задач 21-го века, включая проблему COVID-19.
- [Измерение уровня использования данных, 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 [стартапов на финансирование разработок в области технологий и инноваций, которые помогут контролировать, воздействовать или тестировать различные аспекты COVID-19](#).
- От компании CNN поступили предложения на тему [написания электронных писем и включаемого в них контента о COVID-19](#) с тем, чтобы люди могли их прочитать и понять содержание (13/3/2020).
- Вышла в свет статья журнала Forbes о том, как [политика и предубеждения повлияли на способность лиц, принимающих решения, правильно интерпретировать и принимать меры в отношении данных о коронавирусе](#). (2/3/2020)
- Статья журнала Bloomberg в общих чертах [обрисовывает пренебрежение вероятностью, приводящее к неправильной интерпретации людьми данных по COVID-19](#). (28/2/2020)
- Журнал «Психология» публикует статью о некоторых вариантах [интерпретации нашим мозгом статистических данных по COVID-19](#). (27/2/2020)
- Фонд XPRIZE объявил о создании [альянса на основе использования данных с задачей остановить COVID-19](#).