

Распространение данных и стимулирование их использования

27 марта 2020 г.

Национальным статистическим службам необходимо сосредоточиться на распространении открытых данных таким образом, чтобы облегчать и стимулировать использование данных с целью содействия борьбе с пандемией. Статистика должна предоставлять данные о ресурсах здравоохранения и мерах по мониторингу обстановки, используя грамотно разработанные веб-сайты либо порталы данных, которые легкодоступны и просты в ориентации, и позволяют включать визуализацию данных и предоставлять различные форматы загрузки. Приведенные ниже ресурсы служат руководством по распространению и стимулированию использования данных.

Руководящие указания и инструменты, доступные для поддержки усилий НСС по распространению и стимулированию использования данных

[Принципы создания платформы отчетности и распространения показателей ЦУР, а также руководящие указания по их применению](#), разработанные Статистическим отделом ООН и Департаментом по экономическим и социальным вопросам, – здесь обсуждаются передовые методы построения платформ данных и управления ими.

[Набор инструментов оценки сайта данных \(DSET\)](#) от компании Open Data Watch можно использовать в качестве руководства к элементам открытых данных, технической функциональности и стратегии распространения, которые следует учитывать при создании или управлении сайтом данных.

[Руководство корпорации Google по совершенствованию поисковой оптимизации \(SEO\) веб-сайтов](#) – это отличное место для начала процесса распространения данных путем повышения рейтинга сайта в поисковике Google.

Инструменты и ресурсы для создания информационных панелей и визуализаций

[Топ 50 ресурсов R по новому коронавирусу COVID-19](#) по данным корпоративного издания Towards Data Science

[Статья об инструментальных панелях и библиотеках](#) с открытым исходным кодом от корпоративного издания Towards Data Science

Предложение от компании IBM: [бесплатные инструменты для отслеживания случаев COVID-19](#)

Представление [набора бесплатных ресурсов визуализации данных](#)

Примеры информационных панелей по COVID-19

ВОЗ создала [интерактивную информационную панель](#) с обновляемыми на ежедневной основе данными по случаям заболевания COVID-19 в различных странах и в мире, в целом.

Центр системных наук и инженерии (CSSE) при Университете Джона Хопкинса создал [глобальную информационную панель](#) для отслеживания распространения вируса.

Компания UpCode создала [информационную панель по распространению коронавируса в Сингапуре](#).

Департамент гражданской защиты Италии разработал [интерактивную веб-панель для отслеживания ситуации с COVID-19](#) на основе данных, собранных министерством здравоохранения.

Управление национальной статистики Великобритании запустило [веб-страницу с последними данными и анализом обстановки с COVID-19](#), а также его влиянием на экономику и общество.