

Публикация существующих данных в соответствии с принципами открытых данных

28 марта 2020 г.

Идентификация существующих наборов данных для приоритетного распространения является первым шагом к использованию открытых данных во время пандемии COVID-19. Вместо того, чтобы сосредоточиться на сборе новых данных, национальные статистические службы должны выявить существующие полезные данные из традиционных и нетрадиционных источников и опубликовать их, придерживаясь стандартов в целях максимизации доступа и удобства использования. В данном разделе представлены ресурсы для понимания состояния открытых статистических данных в разных странах, примеры публикуемых данных, имеющих решающее значение для понимания COVID-19, и реализуемые инициативы с использованием данных для остановки пандемии.

Инструменты для понимания состояния открытых данных в вашей стране

[Перечень открытых данных](#) (Компания Open Data Watch): инструмент, позволяющий НСС понять, насколько полны и доступны их предложения в области статистики. Перечень открытых данных также определяет ключевые наборы данных и степень дезагрегирования по странам для определения приоритетов.

[Барометр открытых данных](#) (Международная некоммерческая организация World Wide Web Foundation): индекс, ориентированный на готовность, реализацию и влияние открытых государственных данных, который включает национальную статистику, но не ограничивается ею.

Руководство по поддержке НСУ в части раскрытия данных

[Руководство по внедрению открытых данных в национальных статистических службах](#) (Рабочая группа ООН по открытым данным). В данном документе рассматриваются ключевые темы по открытым данным, которые имеют особое отношение к НСС, а также приводятся примеры ряда стран.

[Раздел «Открытые данные» документа «Национальные стратегии по разработке руководства статистикой»](#) (разработано группой ПАРИЖ-21). Эта глава посвящена процессу выработки руководящих принципов в сфере статистики и охватывает концепции и определения открытости, а также её использования для обеспечения подотчетности и прозрачности управления с акцентом на статистические системы, ведомства и их функционал.

Примеры полезности открытых данных в части COVID-19

Глобальный уровень

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) ежедневно публикует [отчеты](#) о глобальных и национальных данных об уровнях заболеваемости и смертности от COVID-19.

Центр системных наук и инженерии (CSSE) при Университете Джона Хопкинса разработал [информационную панель с возможностью загрузки данных](#) по мероприятиям, проводимым в мире, в том числе по перспективным мероприятиям. Европейский центр профилактики и контроля заболеваний (ECDC) предоставляет [ежедневные данные](#) о географическом распределении случаев COVID-19 по всему миру в загружаемой форме, а также [панель мониторинга ситуации](#) с последними данными наблюдения с числом заболеваний, смертей и картами распространения вируса.

Региональный уровень

Секретариат ОЭСР призывает к предоставлению фактов публикации и использования открытых государственных данных в ответ на вспышку COVID-19. [Живое и открытое хранилище данных](#) создано для отражения различной степени использования данных по мере прохождения через вспышку пандемии.

Национальный уровень

Австралийское бюро статистики создало страницу, где публикуются все [информационные материалы, посвященные измерению воздействия COVID-19](#).

Статистическое управление Канады публикует [информационную панель, на которой представлены отдельные данные, относящиеся к мониторингу воздействия COVID-19](#) на экономическую активность в Канаде.

Национальная комиссия здравоохранения Китайской Народной Республики ежедневно публикует обновленную информацию о [ключевых показателях COVID-19](#).

Каждый день в полдень Центр контроля заболеваний США публикует подробные [данные о случаях заболевания COVID-19](#) по всей стране.