

Запуск информационного хаба данных о COVID-19

06 апреля 2020 г.

Национальные правительства по всему миру и мировое сообщество разработчиков реагируют на пандемию COVID-19 беспрецедентными мерами. Хотя возможности борьбы со вспышкой в разных странах значительно различаются, всем государствам в значительной степени необходимо полагаться на доступность географически дезагрегированных данных по ключевым тематическим областям и по различным группам населения. В качестве первого шага в удовлетворении этих потребностей в данных Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций определил четыре тематические области, а именно: (1) отслеживание вируса, (2) население, (3) инфраструктура здравоохранения и (4) экономика.

Представленные наборы данных помогут составить карту распространения заболевания, понять тенденции, выявить уязвимые группы населения, а также измерить экономические последствия пандемии. В конечном счете, цель состоит в том, чтобы предоставить доступ к достоверной информации и помочь донести её с тем, чтобы лица, принимающие решения, могли эффективно и действенно бороться со вспышкой.

Создание нового [центра данных COVID-19](#) является результатом сотрудничества между [Статистическим отделом Департамента ООН по экономическим и социальным вопросам](#) и американской [компанией Esri](#), производителем геоинформационных систем. Центр ставит перед собой следующие ключевые цели:

- предоставление странам доступа к программному обеспечению и инструментам, которые позволят им стать частью объединённой сети центров данных COVID-19;
- расширение возможностей стран посредством технологий ГИС для совместного использования имеющихся ресурсов данных и веб-сервисов в открытой совместимой среде с подключением к объединённой сети национальных и глобальных центров данных COVID-19;
- оказание содействия национальным статистическим службам в скорейшем создании собственных сайтов открытых данных COVID-19 с готовыми к использованию шаблонами, которые позволят им оперативно реагировать на срочный запрос на соответствующую информацию.

Наш технологический партнер ESRI объявил о [Пакете ответных мер в отношении COVID-19](#), разработанном для министерств здравоохранения и партнеров [Глобальной сети оповещения о вспышках болезней и ответных действиях \(GOARN\)](#), который теперь будет предоставлен национальным статистическим управлениям для использования геопространственной платформы и инструментов ESRI.

Центр данных COVID-19 является частью более масштабных усилий, предпринимаемых Статистическим отделом ООН в сотрудничестве с [Глобальным партнерством по данным в области устойчивого развития \(GPSDD\)](#) и компанией [Open Data Watch \(ODW\)](#), который запустил [веб-сайт реагирования на пандемию COVID-19](#) для предоставления руководящих указаний, соответствующих инструментов и обмена передовым опытом для обеспечения непрерывности работы программ обработки данных национальными статистическими службами и решения вопросов открытого и своевременного доступа к критически важным данным в ответ на глобальный кризис COVID-19.