

Пример совместной работы шести статистических подразделений Организации Объединенных Наций в целях оказания содействия странам в борьбе с пандемией COVID-19

16 июня 2020 г.

Мир впервые столкнулся с противодействием распространению COVID-19 и его беспрецедентным воздействием на экономику, общество и окружающую среду, и здесь мы вступили на неизвестную территорию. Все, от политиков до родителей, от новых безработных до медсестер, от кассиров супермаркетов до школьников перед экранами компьютеров, сталкиваются с большой неопределенностью. Но не всё остаётся неизвестным. Мы можем вооружиться фактами, чтобы преодолеть эту неопределенность для принятия решений и построения планов.

Ключевыми источниками таких фактов являются национальные статистические управления (НСУ) и другие производители официальной статистики. Вопреки нагромождению данных, поступающих из самых разных источников, официальная статистика характеризуется точностью, надежностью, независимостью, прозрачностью и строгостью, что делает её информацию заслуживающей доверия. И теперь, более чем когда-либо, официальная статистика играет ключевую роль в обеспечении качественной информации для принятия важных, изменяющих жизнь решений. Когда на карту поставлены человеческие жизни, важно иметь надежные средства для их защиты. Надежные данные буквально спасают жизни.

Статистические подразделения [Департамента Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам \(ДЭСВ ООН\)](#), [Европейской экономической комиссии \(ЕЭК ООН\)](#), [Экономической и социальной комиссии для Западной Азии \(ЭСКЗА ООН\)](#), [Экономической комиссии для Африки \(ЭКА ООН\)](#), [Экономической и Социальной комиссии для Азии и Тихого океана \(ЭСКАТО ООН\)](#) и [Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна \(ЭКЛАК\)](#) объединяют усилия по оказанию поддержки НСУ в предоставлении такой информации. На статистические службы в настоящее время оказывается большое давление, как в сфере продолжения производства обычных статистических данных, от которых мы зависим каждый день, таких как занятость, цены и инфляция, уровни рождаемости и смертности, так и предоставления новой оперативной информации по вопросам, непосредственно связанным с пандемией COVID-19.

Многим ведомствам поддержка необходима для целей скорейшего освоения и развития новых навыков и умений, необходимых их сотрудникам для решения внезапных и беспрецедентных задач, включая использование новых методов сбора, обработки и анализа данных, а также режима удалённой работы. Чтобы больше

узнать о возникающих неотложных потребностях, [Статотдел ООН](#) и [Группа данных по развитию Всемирного банка](#) в сотрудничестве с Статистическими подразделениями пяти региональных комиссий Организации Объединенных Наций провели [глобальный обзор состояния статистических операций в рамках пандемии COVID-19](#). Собранная информация поможет лучше понять свои в функционировании национальных статистических систем с целью принятия эффективных мер по смягчению последствий и руководить планированием в части оказания долгосрочной поддержки со стороны доноров и мирового информационного сообщества.

[Специальный веб-сайт](#), созданный Статотделом ООН в сотрудничестве с партнерами из гражданского общества и частного сектора, демонстрирует реакцию сообщества официальной статистики на пандемию. Содействуя странам в присоединении к [федеративной сети центров данных по COVID-19](#), СОООН продвигает ценность совместного использования открытых ресурсов данных в совместимой среде веб-ГИС. Одновременно в ответ на пандемию и возникающие статистические проблемы каждая региональная комиссия оказывает поддержку НСУ своих стран-членов различными способами.

В регионе ЕЭК ООН, охватывающем Европу, Северную Америку и Западную Азию и включающем многие страны, которые в настоящее время наиболее сильно пострадали от кризиса, [динамичная вики-платформа](#) позволяет экспертам обмениваться опытом в таких областях, как экономическая, социальная и демографическая статистика, а также сбор и анализ информации в части реагирования различных стран на текущий кризис.

В регионе Западной Азии [опрос статистических служб стран-членов](#) выявил значительное влияние пандемии на полевые работы и распространение информации.

В Африке проведённая аналогичным образом [оперативная оценка деятельности НСУ в регионе](#) дает представление (в т.ч. на основании материалов [Семинара по сбору данных для индексов потребительских цен](#) и Конференции по оценке воздействия COVID-19 на регистрацию актов гражданского состояния и статистику естественного движения населения во время пандемии) относительно повышенного внимания местных экспертов к нетрадиционным источникам данных и цифровым технологиям.

В Азиатско-Тихоокеанском регионе был запущен [специальный веб-сайт COVID-19](#), посвященный политическим мерам реагирования, и представлена подборка материалов на [странице Stats Café](#), содержащая руководящие указания по различным темам (включая [оценку населения с учетом геопространственных](#)

[данных](#) и возможность [проведения обследований в условиях изоляции](#)). Кроме того, в рамках [Азиатско-Тихоокеанской недели](#) была организована виртуальная статистическая конференция, а в настоящее время [Азиатско-Тихоокеанским комитетом](#) разрабатываются планы статистических работ на этот год в свете кризиса COVID-19.

Инициативы в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна предусматривают проведение [регионального обзора пандемии COVID-19](#), создание веб-сайта о [планах действий в чрезвычайных ситуациях и выработке рекомендаций в части производства статистических данных](#). Они, помимо прочего, предусматривают организацию 12 онлайн-семинаров по влиянию на различные аспекты статистической деятельности, [семинара по проблемам геопространственного реагирования на кризис](#), а также по выработке руководящих указаний в части [составления индексов цен](#), [проведения обследований домашних хозяйств](#), рассмотрения [проблемы предвзятости выбора](#) и [составления национальных счетов](#) во время действия режима изоляции.

Мировое сообщество официальной статистики, как и многие другие социально-экономические секторы, сталкивается с беспрецедентными проблемами, однако эксперты готовы к борьбе. В последние годы ООН разработала инструменты для более точного определения роли национальных статистических систем в управлении кризисными рисками и в производстве требуемых данных. Среди прочего, это [Рекомендации Конференции европейских статистиков ЕЭК ООН о роли официальной статистики в измерении опасных явлений и стихийных бедствий](#) и [Основы формирования статистики стихийных бедствий в Азиатско-Тихоокеанском регионе](#). Нынешняя катастрофа обязывает все НСУ применять предлагаемые меры на практике, извлекая уроки из текущих проблем с тем, чтобы гарантировать максимально высокий уровень готовности к будущим кризисам. Накапливая и распространяя по всему миру опыт национальных статистических систем в части реагирования на проблемы пандемии и адаптации к ним, ООН способствует обмену новыми знаниями и помогает всем странам извлекать уроки из успехов и недостатков друг друга.

Траектории развития пандемии различаются в зависимости от региона, и статистические системы весьма неоднородны. Тем не менее, многие из проблем являются общими для всех, что делает скоординированный ответ крайне важным. Поэтому статистические управления Департамента по социальным и экономическим вопросам и пять региональных комиссий работают вместе, чтобы оправдать оказанное им высокое доверие принадлежности к Организации Объединенных

Наций, объединяясь в целях поиска фактов и данных, которые могли бы вывести всех нас из пандемии.