## 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 Статистическими подразделениями пяти региональных комиссий Организации Объединенных Наций провели глобальный обзор состояния статистических операций в рамках пандемии COVID-19. Собранная информация лучше сбои поможет **ПОНЯТЬ** функционировании национальных статистических систем с целью принятия эффективных мер по смягчению последствий и руководить планированием в части поддержки оказания долгосрочной co стороны доноров 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 СОVID-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 <u>оперативная оценка деятельности</u> <u>НСУ в регионе</u> дает представление (в т.ч. на основании материалов <u>Семинара по сбору данных для индексов потребительских цен</u> 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 <u>специальный веб-сайт</u> <u>СОVID-19</u>, посвященный политическим мерам реагирования, и представлена подборка материалов на <u>странице Stats Café</u>, содержащая руководящие указания по различным темам (включая <u>оценку населения с учетом геопространственных</u>

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

бассейна Латинской Карибского Инишиативы регионе Америки 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 предусматривают организацию 12 онлайн-семинаров по влиянию на различные статистической деятельности, семинара ПО геопространственного реагирования на кризис, а также по выработке руководящих указаний в части составления индексов цен, проведения обследований домашних проблемы предвзятости хозяйств, рассмотрения выбора И составления национальных счетов во время действия режима изоляции.

Мировое сообщество официальной статистики, как и многие другие социальноэкономические 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.