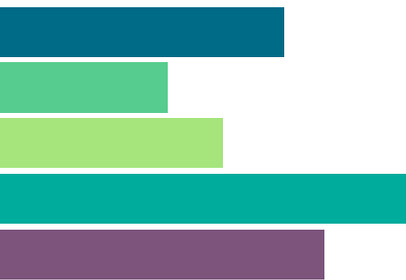
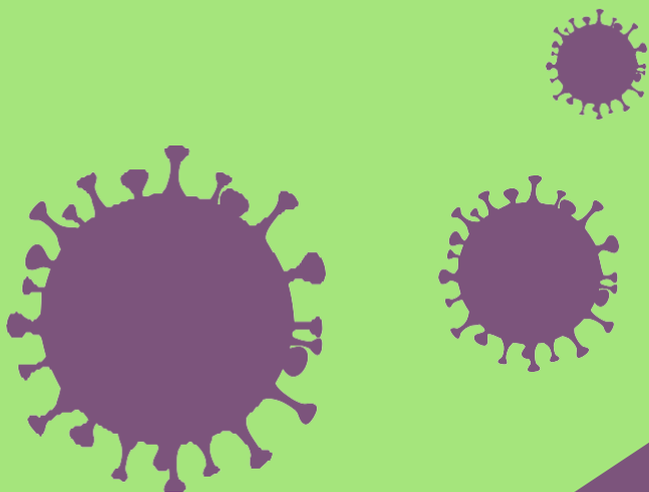


**Как COVID-19
меняет мир:
статистическая перспектива
Том II**





© 2020 Комитет по координации статистической деятельности. Некоторые права защищены.

Эта публикация защищена авторским правом в соответствии с лицензией Creative Commons Attribution 3.0 IGO. Используемые обозначения и представление материала на любой карте в этой работе не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Организации Объединенных Наций или других участвующих организаций относительно правового статуса любой страны, территории, города или района или его властей, или в отношении делимитации его границ или границ. Пунктирные и пунктирные линии на картах обозначают приблизительные границы, в отношении которых еще может не быть полного согласия.

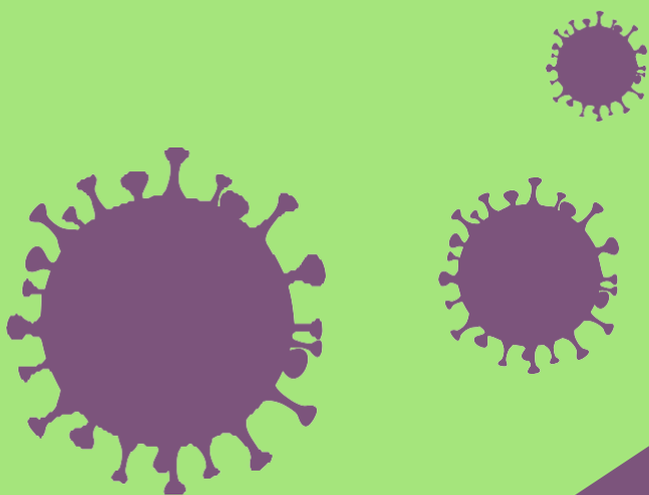
Публикация официально не редактировалась.

Отдел народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций (ДЭСВ ООН) предоставил настольные издательские системы с модификациями обложек, подготовленных ЮНКТАД.

Содействующие организации

Азиатский банк развития (АБР)
Африканский банк развития (АфБР)
Банк международных расчетов (БМР)
Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССЗ)
Европейский центральный банк (ЕЦБ)
Евростат
Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)
Международная организация гражданской авиации (ИКАО)
Международная организация труда (МОТ)
Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека (УВКПЧ),
Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
Партнерство в области статистики в целях развития в 21 веке (ПАРИЖ21)
Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)
Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)
Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)
Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО ООН)
Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА)
Экономическая комиссия Организации Объединенных Наций для Африки (ЭКА ООН)
Экономическая комиссия Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК)
Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)
Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины»)
Верховный комиссар Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН)
Программа ООН по населенным пунктам (ООН-Хабитат)
Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)
Управление ООН по наркотикам и преступности (ЮНОДК)
Департамент Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам
Отдел народонаселения (ДЭСВ / ОН ООН)
Департамент по экономическим и социальным вопросам
Статистический отдел (ДЭСВ / СД ООН)
Всемирная туристская организация Объединенных Наций (ЮНВТО)
Всемирный почтовый союз (ВПС)
Всемирный банк (ВБ)
Всемирная торговая организация (ВТО)

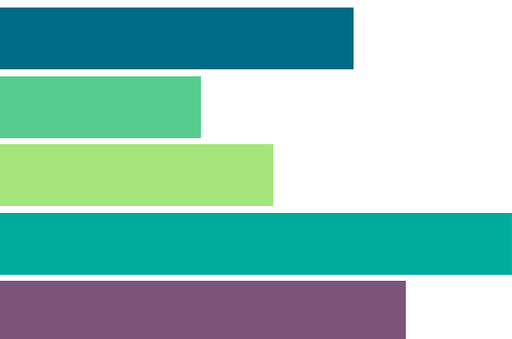




Комитет по координации статистической деятельности (ККСД)

ККСД состоит из международных и наднациональных организаций, в мандаты которых входит предоставление международной официальной статистики в соответствии с Принципами международной статистической деятельности (https://unstats.un.org/unsd/ccsa/principles_stat_activities/) и которые имеют постоянную статистическую службу, поддерживающую регулярные контакты со странами. Мандат ККСД заключается в обеспечении эффективного функционирования международной статистической системы, в оказании помощи правительствам в разработке общих статистических стандартов, платформ и методологий, а также в предоставлении межучрежденческой поддержки, информационно-пропагандистской деятельности в отношении высококачественной официальной статистики.

Более подробную информацию можно найти на веб-странице ККСД: <https://unstats.un.org/unsd/ccsa/>



Введение

Мы рады представить второй том книги «Как COVID-19 меняет мир: статистическая перспектива».

С момента выхода первого тома в мае 2020 года пандемия COVID-19 продолжала свирепствовать по всему миру. К концу августа во всем мире было зарегистрировано более 25 миллионов случаев заболевания, из которых около 850 000 человек умерли от этого заболевания.

Пандемия представляет собой трудный выбор. Национальные и региональные правительства, местные сообщества, системы здравоохранения и школьного образования, а также семьи и предприятия вынуждены принимать множество трудных решений: как безопасно возобновить работу? Как защитить жизнь людей и защитить их средства к существованию? Куда распределить скудные ресурсы? Как защитить тех, кто не может защитить себя?

Ответы на подобные вопросы повлияют на наш краткосрочный успех в борьбе с вирусом и могут оказать влияние на грядущие поколения.

Более чем когда-либо мир нуждается в надежных и заслуживающих доверия данных и статистических данных для принятия этих важных решений. Организация Объединенных Наций и все организации, входящие в Комитет по координации статистической деятельности (ККСД), собирают и предоставляют обширную информацию для оценки многогранных последствий пандемии. В этом отчете обновляются некоторые глобальные и региональные тенденции, представленные в первом томе, и предлагается моментальный снимок того, как COVID-19 продолжает влиять на мир сегодня во многих областях. В отчете также подчеркивается влияние пандемии на отдельные регионы и группы населения.

Информация, содержащаяся здесь, еще более мрачна, чем в первом томе, подтверждая беспрецедентное воздействие пандемии на экономическую и социальную структуру наших обществ. Некоторые ключевые выводы заключаются в следующем:

- Тенденции в области заболеваемости COVID-19 сильно различаются в зависимости от страны, что иллюстрирует непредсказуемый характер пандемии и важность сохранения бдительности в нашей борьбе с вирусом;
- Глобальные прямые иностранные инвестиции, по текущим прогнозам, сократятся на 40 процентов в 2020 году;
- Мировое производство обрабатывающей промышленности упало на 20 процентов в апреле 2020 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, ускорив и без того снижающуюся тенденцию;
- Пандемия толкает еще от 71 до 100 миллионов человек в крайнюю нищету;
- Во всем мире в первом квартале 2020 года было потеряно примерно 155 миллионов рабочих мест с полной занятостью, причем во втором квартале это число возросло до 400 миллионов, причем больше всего пострадали страны с низким и средним уровнем дохода;
- Моделирование свидетельствует о резком и беспрецедентном снижении индекса человеческого развития (ИРЧП), что подрывает шестилетний прогресс;
- Развивающиеся страны Азиатско-Тихоокеанского региона, на долю которых приходится 43 процента мирового притока денежных переводов, особенно уязвимы перед лицом глобального экономического застоя и его последствий для перевода денежных средств трудящимися-мигрантами;
- Для смягчения последствий пандемии в Африке Африканский банк развития инвестировал 10,2 млрд. долл. США в создание механизма реагирования на кризисные ситуации;
- Данные из 31 страны за период с 2014 по 2019 год показывают, что примерно 1 из 5 человек сообщил о том, что они подвергались дискриминации по крайней мере по одному из признаков, запрещенных международным законодательством о правах человека, что подчеркивает необходимость принятия ответных мер на COVID-19 для обеспечения того, чтобы пандемия не усугубляла существующие формы дискриминации;
- Даже до пандемии женщины выполняли в три раза больше неоплачиваемой работы по дому и уходу за детьми, чем мужчины; однако после пандемии данные экспресс-обследований по гендерной оценке свидетельствуют о том, что женщины в некоторых регионах несут дополнительное бремя возросшей рабочей нагрузки, особенно в том, что касается ухода за детьми и домашних обязанностей.

В докладе также дается краткий обзор проблем, с которыми сталкиваются национальные статистические системы. В то время, когда надежная информация как никогда важна, многие системы борются за сбор базовых статистических данных, отчасти из-за пандемии, но также и из-за нехватки ресурсов, необходимых для модернизации операций и инфраструктуры.

Данные и статистические данные, представленные в настоящем докладе, являются лишь верхушкой айсберга. Читателям рекомендуется посетить веб-сайты организаций, вносящих свой вклад, где они могут найти дополнительную информацию о воздействии COVID-19 и других темах.

Наконец, мы хотели бы выразить особую благодарность секретариату ККСД (статистическому отделу ДЭСВ ООН) и группам в ЮНИСЕФ и отделе народонаселения ДЭСВ ООН, возглавляемым Марком Хереурдом и Джоном Уилмотом, соответственно, которые объединили свои усилия для редактирования этого сборника статистической информации о пандемии. Без их приверженности и самоотверженности этот доклад был бы невозможен.

Анжела Ме
Начальник отдела исследований и
анализа тенденций УНП ООН,
Сопредседатель ККСД

Хайшан Фу
Директор Группы данных о развитии,
Всемирный Банк,
Сопредседатель ККСД



CCSA
Committee for Coordination of Statistical Activities

#STATISTICAL COORDINATION

Содержание



COVID-19

Дифференцированный успех в смягчении последствий пандемии (ДЭСВ ООН/ОН) 8

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Глобальная банковская деятельность на начальном этапе COVID-19 (БМР)	12
Потребность в высококачественных данных на своевременной основе (ЕЦБ)	14
Остановка авиации с медленным и неглубоким восстановлением (ИКАО)	16
Значительно сокращается рабочее время (МОТ)	18
Малый, средний и уязвимый бизнес (ОЭСР)	20
Вероятно еще больше детей оказались в домашних хозяйствах, относящихся к бедным по размеру денежного дохода (ЮНИСЕФ)	22
Резкое сокращение прямых иностранных инвестиций (ЮНКТАД)	24
Медленное восстановление после спада производства (ЮНИДО)	26
Нарушение международной почтовой цепочки поставок (ВПС)	28
Примерно от 71 до 100 миллионов человек оказались в крайней нищете (ВБ)	30
Ограничения в экспорте (ВТО)	32

СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Борьба с широко распространенной дискриминацией (УВКПЧ)	36
Развитие человеческого потенциала снизится впервые с 1990 года (ПРООН)	38
Адекватные стратегии наверстывания упущенного для уменьшения воздействия на обучение (ЮНЕСКО)	40
Вынужденные переселенцы, непропорционально пострадавшие (УВКБ ООН)	42
Насилие в отношении женщин во время COVID-19 (УНП ООН)	44
Гендерное неравенство как предсуществующее состояние общества (ООН-Женщины)	46

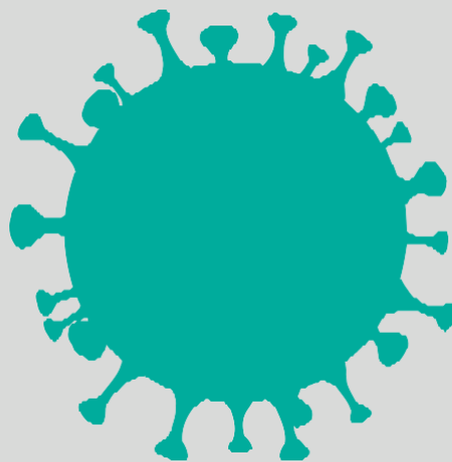
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Потенциальный риск для денежных переводов в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АБР)	50
Реагирования АБР (АБР)	52
Влияние на рынок труда ЕС (Евростат)	54
Политика вмешательства в экономику государств Персидского залива (ССЗ-стат)	56
Воздействие на бедность и неравенство в Латинской Америке (ЭКЛАК)	58
Воздействие на пожилых людей в арабском регионе (ЭСКЗА)	60

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Воздействие на переписи сельского хозяйства и меры по смягчению последствий (ФАО)	64
НСУ и коммуникация COVID-19 (ПАРИЖ21)	66
Информационные панели для мониторинга воздействия COVID-19 (UN DESA/SD)	68
Данные в поддержку мер реагирования на COVID-19 в городах (ООН Хабитат)	70
Ответы национальных статистических систем в Азиатско - Тихоокеанском регионе (ЭСКАТО ООН)	72
Ведение регистрации актов гражданского состояния и статистики жизнедеятельности во время пандемии в Африке (ЭКА ООН)	74
Влияние COVID-19 на статистику туризма (ЮНВТО)	76

Covid-19



#StatisticalCoordination

Дифференцированный успех в смягчении последствий пандемии

Страны пережили пандемию COVID-19 при различных обстоятельствах и приняли различные политические меры реагирования. Соответственно, они испытали широкий спектр тенденций в своей повседневной работе.

Рисунок 1. Ранние эпидемии

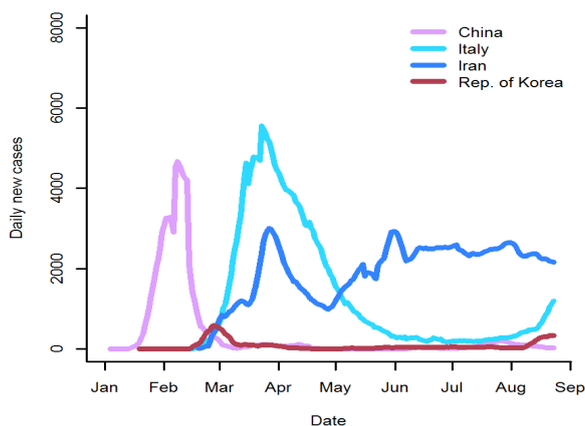
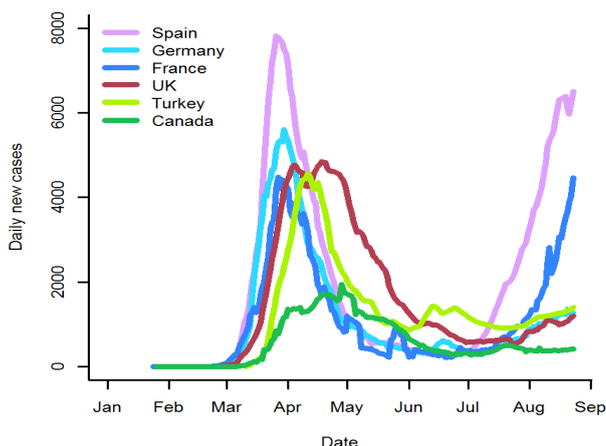


Рисунок 2. Первоначальный успех, текущие проблемы



Источник: Всемирная Организация Здравоохранения, панель мониторинга коронавирусной инфекции (COVID-19) на сайте <https://covid-19.who.int/>.

Новый коронавирус бросил вызов всем странам, но не всем из них досталось одинаково. Здесь характерные закономерности иллюстрируются ежедневным подсчетом новых подтвержденных случаев заболевания, о которых сообщается Всемирной организацией здравоохранения.

Ранние сценарии пандемии COVID-19 часто изображали волны, включая возможную вторую волну в конце 2020 года. В океане волны следуют за впадинами с предсказуемым ритмом. В случае пандемического гриппа за летней впадиной часто следует осенняя или зимняя волна. Тем не менее ежедневные подсчеты случаев заболевания COVID-19 следовали различным моделям, без последовательного летнего спада или предсказуемой второй волны.

Лесной пожар может быть более подходящей метафорой для распространения COVID-19. Как хаотичный, так и непредсказуемый, лесной пожар может гореть медленно контролируемым образом; он может стать больше и труднее сдерживаться; или он может выйти из-под контроля, как огненная буря. Летящие по воздуху угольки могут упасть на сухую древесину, разжигая новое пламя или раздувая старое. Ветер и другие факторы могут ускорить распространение. Четыре страны с ранними эпидемиями – Китай, Республика Корея, Италия и Исламская Республика Иран – иллюстрируют новую метафору (рис. 1). Китай и Республика Корея быстро справились с лесным пожаром в феврале и начале марта и с тех пор хорошо сдерживали пламя. Италия контролировала пожар, который бушевал в марте и апреле, уменьшая его до медленного горения в июне и июле. Тем не менее, во всех трех странах наблюдались вспышки в июле или августе. Между тем, огонь бушевал без

остановки с конца февраля в Иране, где сдерживание остается сложной задачей.

Как и Италия, некоторые страны Европы и других стран сократили масштабную вспышку до медленного огня, но по-прежнему подвержены риску возникновения вспышек (рис. 2). Как и в Иране, в ряде стран количество случаев растет или остается на высоком уровне (рис. 3). Подобно Китаю и Республике Корея, некоторые страны успешно смягчили эпидемию, сохранив или сократив количество случаев заболевания, близкое к нулю, но все они по-прежнему подвержены риску вспышек (рис. 4).

Мало где случались эпидемии, которые можно было бы сравнить с огненной бурей. Наиболее яркими примерами являются города или регионы в странах, где эпидемия началась или была сосредоточена, включая провинцию Хубэй, Северную Италию и Нью-Йорк.

Для успешного повторного открытия страны должны сохранять бдительность перед лицом COVID-19. Точно так же, как один тлеющий уголек может разжечь огонь, который был взят под контроль, вирус может легко вернуться в популяцию, где он был подавлен.

Прекращение неконтролируемого распространения вируса требует скоординированной стратегии, четкого обмена сообщениями и социальной солидарности. Даже без вакцины страны могут принять решительные меры по смягчению последствий пандемии и созданию необходимых условий для безопасного возобновления экономического роста.

Рисунок 3. Подавление растущей или высокой рабочей нагрузки

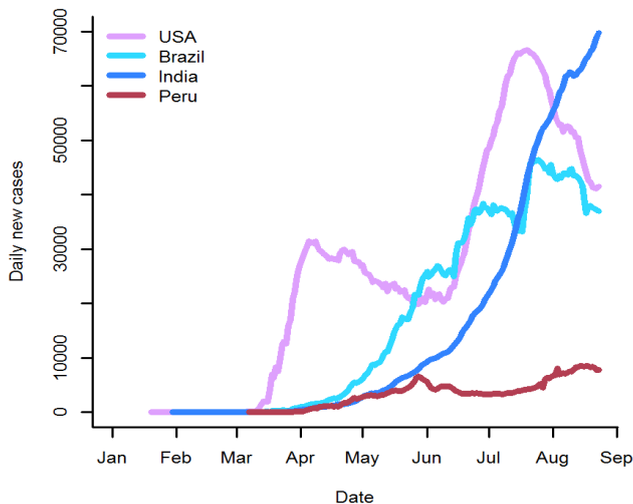
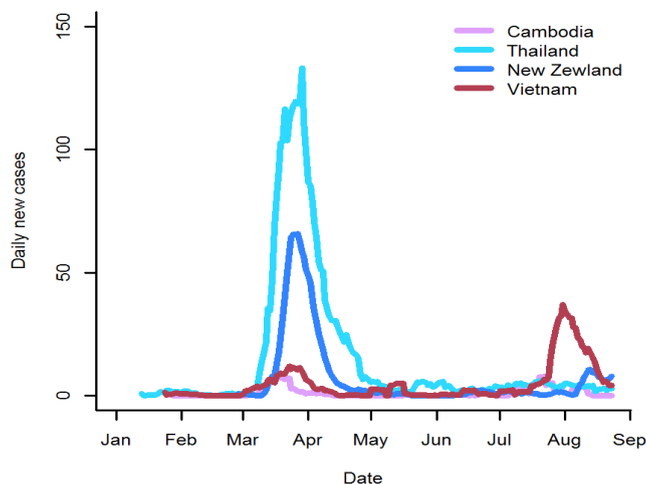


Рисунок 4. Немногие случаи, эффективное подавление



Источник: Всемирная Организация Здравоохранения, панель мониторинга коронавирусной болезни (COVID-19) на сайте <https://covid-19.who.int/>.

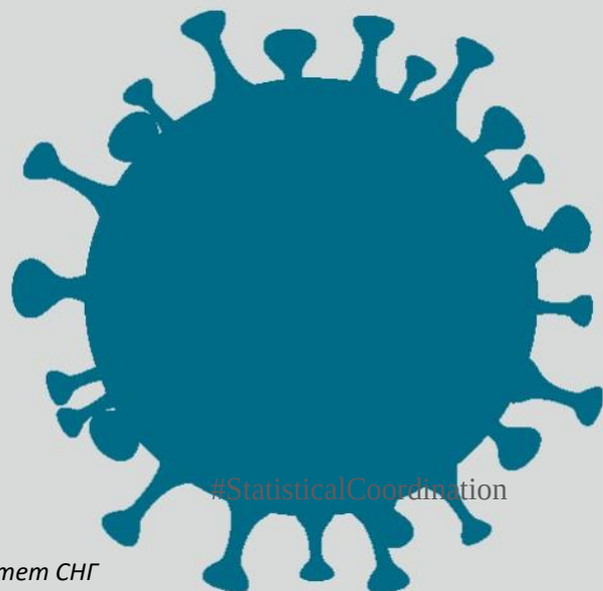
Примечание:

- Цифры, подготовленные департаментом Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам, отделом народонаселения, с использованием данных информационной панели Всемирной Организации Здравоохранения "коронавирусная инфекция (COVID 19), <https://covid19.who.int/> (последнее обновление данных 30 августа, 12:47 вечера по восточному времени). Наблюдения представляют собой 7-дневные скользящие средние, поэтому последняя точка данных для каждой страны соответствует 26 августа.
- Вертикальные оси рисунков 1 и 2 проходят от 0 до 8000 случаев; для рисунка 3 - от 0 до 70 000; для рисунка 4 - от 0 до 150.
- Подтвержденные случаи заболевания являются несовершенным показателем динамики заболевания, как потому, что в них отсутствуют незарегистрированные случаи, так и потому, что их тенденция может отличаться от тенденции смертности. Дальнейший анализ с использованием всех форм имеющихся данных, вероятно, даст дополнительную информацию.

Источники:

Кристин А. Мур и другие. "Будущее пандемии COVID-19: уроки, извлеченные из пандемического гриппа", Центр Исследований и политики в области инфекционных заболеваний (CIDRAP), Миннесотский университет, 30 апреля 2020 года, https://www.cidrap.umn.edu/sites/default/files/public/downloads/cidrap-covid19-viewpoint-part1_0.pdf.
 Новости NBC, встречают прессу, интервью с Майкл Остерхолм, 21 июня 2020 года, https://www.youtube.com/watch?v=d_3cQZQLxJo.

Экономические последствия

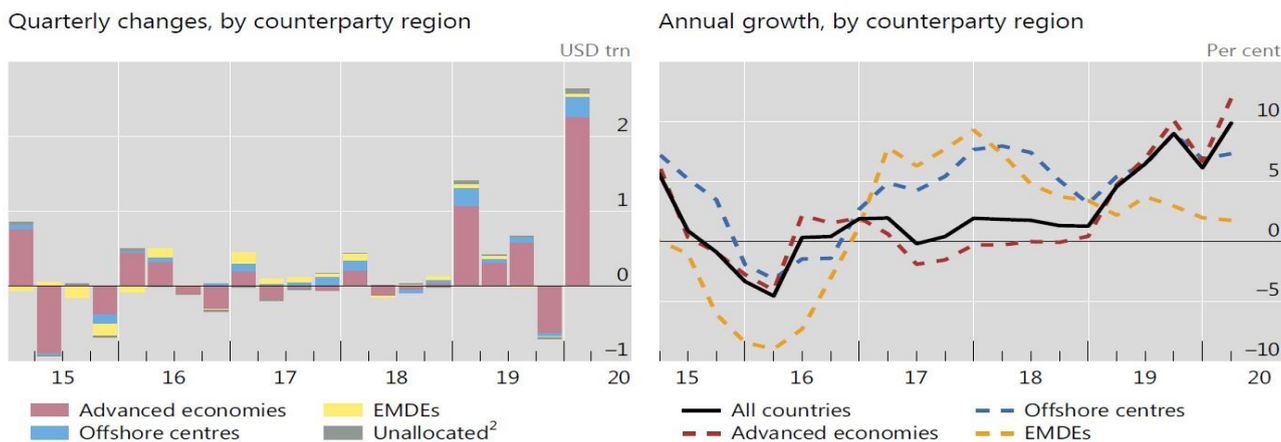


#StatisticalCoordination

Глобальная банковская деятельность на начальном этапе COVID-19

Статистика Банка международных расчетов (БМР) показывает, что объем глобального трансграничного банковского кредитования резко вырос в первом квартале 2020 года, сопровождаясь, в частности, существенным увеличением иностранных требований к официальному сектору США. В отличие от них, кредитные операции в странах с развивающимися рынками и в развивающихся странах (СФРПС), напротив, стагнировали. Наконец, вызванная пандемией волатильность на финансовых рынках способствовала заметному скачку позиций по банковским деривативам.

Рисунок 1. Глобальные трансграничные требования ¹



Источник: региональная банковская статистика БМР.

¹ ежеквартальные изменения корректируются с учетом разрывов в рядах данных и колебаний обменного курса. Годовые темпы роста рассчитываются на основе скорректированных изменений за последние четыре квартала.

² включает требования к международным организациям (в дополнение к требованиям к контрагентам, не распределенным по месту пребывания).

На фоне пандемии COVID-19 глобальные трансграничные требования банков резко возросли в первом квартале 2020 года. Объем международных банковских кредитов измеряется на основе региональной банковской статистики БМР (LBS), которая следует концепциям платежного баланса, основанным на резидентстве, и отслеживает требования (активы) и обязательства банков, расположенных в конкретной стране.

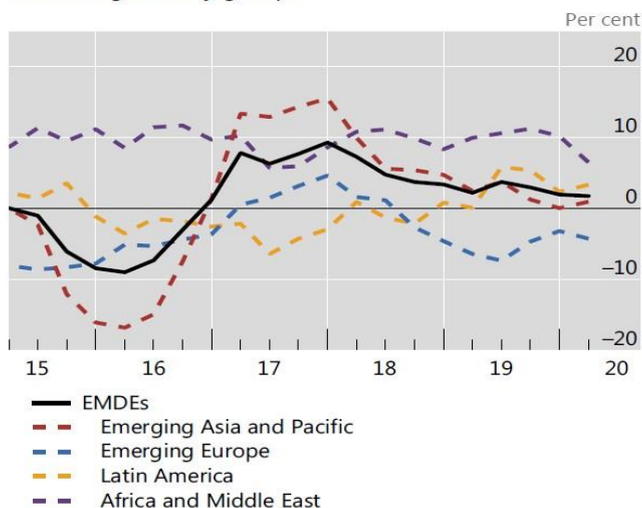
Трансграничные требования выросли (с учетом безубыточности и корректировки обменного курса) на 2,6 трлн. долл. в первом квартале 2020 года (рис. 1). Это увеличило их годовой темп роста до 10% в конце марта 2020 года, по сравнению с 6% кварталом ранее. Существеннее всего требования к заемщикам расширились в странах с развитой экономикой, особенно в Соединенных Штатах, а также в офшорных финансовых центрах.

Другой индикативный набор данных БМР - эта консолидированная банковская статистика (CBS), которая позволяет отслеживать международные консолидированные позиции банков с головными офисами в странах, представляющих отчеты в БМР. Они покрывают иностранные требования банков - то есть трансграничные требования и местные требования, зарегистрированные за филиалами банков за рубежом (за исключением внутрибанковских позиций).

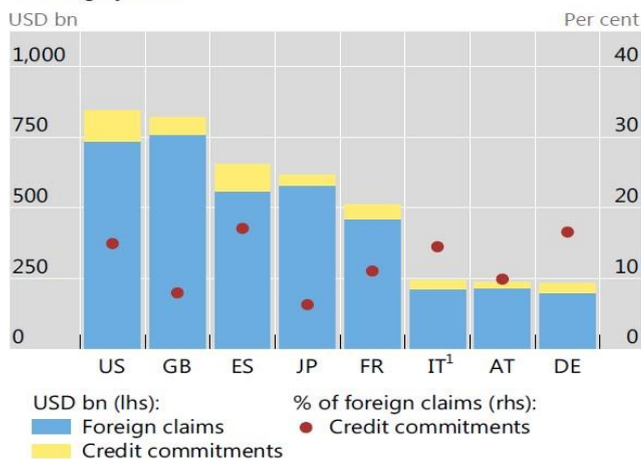
Эти данные показывают, что иностранные требования неамериканских банков к Соединенным Штатам выросли почти на 950 миллиардов долларов в первом квартале 2020 года, что является самым большим квартальным ростом за всю историю. Их местные требования в местных валютах - то есть деноминированные в долларах требования к резидентам США, забронированные за американскими филиалами неамериканских банков, - составляли большую часть объема этих требований.

Рис.2 Требования к СФРПС

Year-on-year growth in cross-border claims, by borrowing country group



Outstanding stocks (at end-Q1 2020), by creditor banking system



Источник: региональная банковская статистика БМР; консолидированная банковская статистика БМР на основе гарантов.
¹ Данные на конец 4 квартала 2019 года.

Ключевым фактором стал значительный рост (на \$560 млрд) иностранных требований неамериканских банков к официальному сектору США, включающему правительство США и Федеральную резервную систему (американские данные показывают, что филиалы и агентства неамериканских банков в США держали в Федеральной резервной системе \$870 млрд резервов на конец 1 квартала 2020 года по сравнению с \$550 млрд на конец 2019 года).

Ежегодные темпы роста трансграничных требований по СФРПС продолжали снижаться с уже и так достаточно низких уровней: по состоянию на конец марта 2020 года они снизились до 1,8% по сравнению с 3,7% в середине 2019 года (рис. 2, левая панель).

Иностранные банки, предоставляющие кредиты

СФРПС преимущественно сосредоточены в нескольких странах (рис. 2, правая панель). В конце марта 2020 года на долю банков пяти стран (британских, американских, японских, испанских и французских банков) приходилось почти две трети всех иностранных требований к СФРПС (синие прямоугольники).

Консолидированная банковская статистика также указывает на значительное увеличение рыночной стоимости позиций банков по дериватам в момент эскалации пандемии. Это, вероятно, отразило всплеск рыночной волатильности, наблюдавшийся в первом квартале 2020 года, который расширил разрыв между рыночными и контрактными ценами и подтолкнул деривативные контракты "в деньги" как для отчитывающихся банков, так и для их контрагентов..

Метаданные:

- Международная банковская статистика БМР охватывает балансовые отчеты действующих на международном уровне банков. Региональная статистика предоставляет информацию о географическом и валютном составе активов и обязательств банков, включая внутрибанковские. Консолидированная банковская статистика измеряет подверженность банков страновым рискам на общемировой консолидированной основе. Оба набора данных собираются под эгидой Комитета по глобальной финансовой системе и представляются БМР на уровне страны, а не отдельного банка.

Источник:

Международная банковская статистика БМР на конец марта 2020 года, статистический выпуск БМР, 22 июля 2020 г.

Расширение программы экстренных закупок в связи с пандемией

В кризисные времена существует еще большая потребность в своевременном получении высококачественных данных. Европейский Центральный банк (ЕЦБ) и национальные центральные банки (НЦБ) предлагают помощь отчитывающимся единицам по обеспечению того, чтобы данные оставались пригодными для использования по назначению. Европейский Центральный банк ввел Пандемическую программу экстренных закупок (PEPP) для поддержки банковского сектора еврозоны, фирм и домашних хозяйств в условиях кризиса COVID-19.

Рис.1 Закупки по PEPP (млн. Евро).

2020	Monthly net purchases
Март	15,444
Апрель	103,366
Май	115,855
Июнь	85,423

Примечание: 4 июня 2020 года Совет управляющих принял решение увеличить средства, выделенные для программы чрезвычайных закупок пандемии (PEPP) с 750 миллиардов Евро до 1350 миллиардов Евро.

Рис.2 Рост общего объема чистых закупок по PEPP.

Mar-May 2020	Euro millions
Ценные бумаги, обеспеченные активами	0
Обеспеченные облигации	3,128
Корпоративные облигации	17,620
Векселя	34,845
Ценные бумаги государственного сектора	384,464
Всего:	440,057

Примечание: распределение вкладов в ценные бумаги по состоянию на конец июля 2020 года в рамках PEPP (цифры могут не суммироваться из-за округления. Цифры являются предварительными и могут быть пересмотрены)

Несмотря на нынешнюю пандемию коронавируса, ЕЦБ полон решимости продолжать сбор данных на своевременной основе и такого качества, которое соответствует поставленным задачам. Это позволит ЕЦБ иметь в своем распоряжении надлежащую статистическую информацию для того, чтобы в случае необходимости, принять корректирующие меры, для поддержания ликвидности в банковской системе и обеспечения плавного проведения своей денежно-кредитной политики.

Эта статистическая информация способствует поддержанию стабильности цен и плавному проведению политики, проводимой компетентными органами, ответственными за надзор и регулирование финансовых институтов, за рынки и инфраструктуру, а также за стабильность финансовой системы.

Многие отчитывающиеся единицы внедрили механизмы удаленной работы. Между тем, непрерывность и качество статистической информационной отчетности могут быть

поставлены под сомнение из-за исключительных обстоятельств, связанных с выполнением повседневных операций, лежащих в основе статистической отчетности.

Поэтому ЕЦБ предложил национальным центральным банкам и отчитывающимся единицам найти прагматичные решения в рамках существующей правовой базы для поддержания представления данных в пределах, которые являются выполнимыми для отчитывающихся единиц, при сохранении качества статистической информации на достаточно высоком уровне.

В случае возникновения трудностей отчитывающиеся единицы должны обратиться за помощью в свои национальные центральные банки и ЕЦБ. ЕЦБ и национальные центральные банки тесно сотрудничают с другими европейскими институтами и органами. Вместе с отчитывающимися единицами ЕЦБ будет решать эти беспрецедентные задачи, обеспечивая тем самым соответствие данных и статистики поставленным целям.

Ссылка на статистику и метаданные:

- [Statistical Data Warehouse website](#)
- [Statistics webpage on ECB website](#)
- [Euro area statistics website](#)
- [ECB and SSM websites](#)

Источники:

- [ECB communication to reporting agents](#) [ECB communication to reporting agents](#) (https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb.200415_communication_reporting_agents_on_statistical_info_covid-563fcc78b.en.pdf?2af60f6e2174d30d0e8ed2b4ed934bc3) о сборе статистической информации в контексте КОВИД-19, ЕЦБ, 15 April 2020.
- [Supervisory reporting measures](#) в контексте пандемии КОВИД-19, ЕЦБ, 15 April 2020.
- [Pandemic emergency purchase programme \(PEPP\)](#)
- [Our response to the coronavirus emergency](#), Кристин Лагард, Президент ЕЦБ, блог ЕЦБ, 19 March 2020.

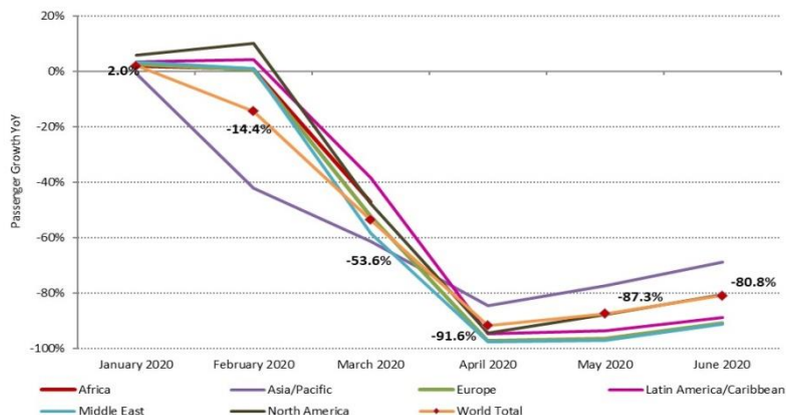


EUROPEAN CENTRAL BANK
EUROSYSTEM

Остановка авиации с медленным и неглубоким восстановлением

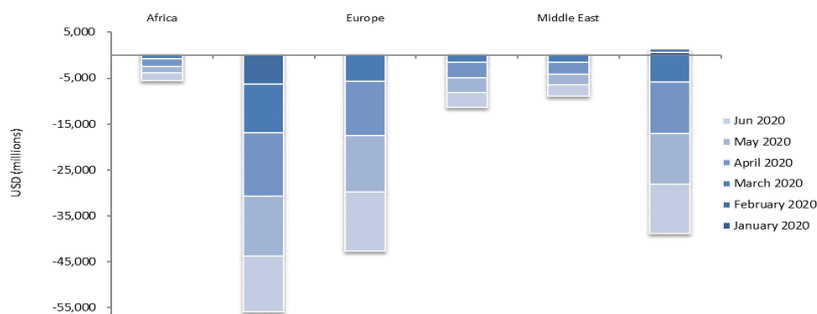
Мировая авиация остановилась в ходе широкомасштабных локдаунов и ограничений на поездки во всех регионах. Спрос на авиаперевозки был подорван стагнацией восстановления экономики в ожидании долгого кризиса.

Рисунок 1. Снижение спроса на авиаперевозки по регионам



Источник: оперативные данные ИКАО ADS-B.

Рисунок 2. Снижение пассажиропотока по регионам



Источник: Анализ экономического воздействия COVID-19 ИКАО на гражданскую авиацию.

С начала вспышки COVID-19 резко упали как предлагаемые мощности, так и спрос на поездки. Ситуация ухудшилась вместе с распространением вируса. После объявления о глобальной пандемии авиаперелеты были сокращены на фоне длительного крупномасштабных локдаунов и ограничений на поездки, введенных в большинстве стран мира.

Анализ экономических последствий Международной организации гражданской авиации (ИКАО) показывает, что в апреле 2020 года, когда почти все страны ввели полный или частичный локдаун, воздушное движение резко упало почти до нуля с беспрецедентным сокращением более чем на 90%.

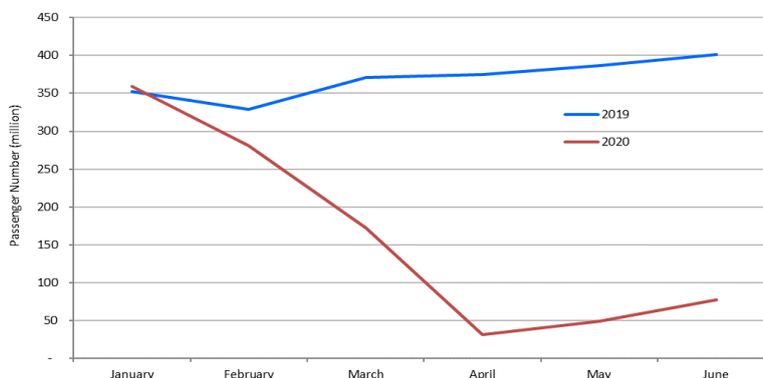
За первое полугодие 2020 года количество пассажиров сократилось на 56% по сравнению с 2019 годом, с 2,2 млрд до 1 млрд. Наибольшее падение пассажиропотока зафиксировано в Азиатско-Тихоокеанском регионе - на 466 миллионов человек, за ним следуют Европа и Северная Америка - на 342 и 264 миллиона соответственно. Спрос на авиаперевозки грузов также достиг своего исторического минимума, снизившись на 28%.

Спрос на медикаменты, а также на товары первой необходимости удерживает воздушные грузовые перевозки от коллапса.

Потоки доходов отрасли испарились. По оценкам ИКАО, за первые шесть месяцев текущего года авиакомпании потеряли около 160 миллиардов долларов доходов от пассажирских перевозок, а аэропорты и поставщики аэронавигационных услуг, как ожидается, потеряют около 52 миллиардов долларов и 6 миллиардов долларов соответственно.

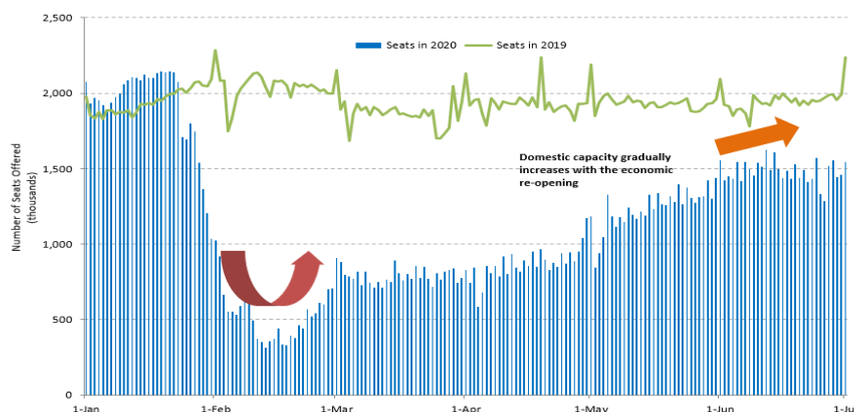
Поскольку отрасль продолжает находить свой путь после пандемии, с мая 2020 года наблюдалось постепенное оживление воздушного движения, вызванное главным образом внутренним рынком, особенно в Китае, где внутренний трафик был восстановлен до 76% от уровня июня 2019 года. Международные перевозки, однако, оставались вялыми с незначительными улучшениями, указывающими на медленное возвращение к нормальной жизни.

Рисунок 3. Месячный пассажиропоток по сравнению с 2019 годом



Источник: оперативные данные ИКАО ADS-B.

Рисунок 4. Динамика внутренних пассажирских перевозок Китая



Источник: оперативные данные ИКАО ADS-B.

Ссылка на метаданные:

- ИКАО COVID-19 панель мониторинга воздушного движения:
<https://www.icao.int/sustainability/Pages/COVID-19-Air-Traffic-Dashboard.aspx>
- ИКАО анализ экономического воздействия COVID-19 на гражданскую авиацию:
<https://www.icao.int/sustainability/Pages/Economic-Impacts-of-COVID-19.aspx>

Источник:

- ИКАО Air Статистика воздушного транспорта, ADS-B Flight Aware
- Анализ экономического воздействия COVID-19 ИКАО на гражданскую авиацию

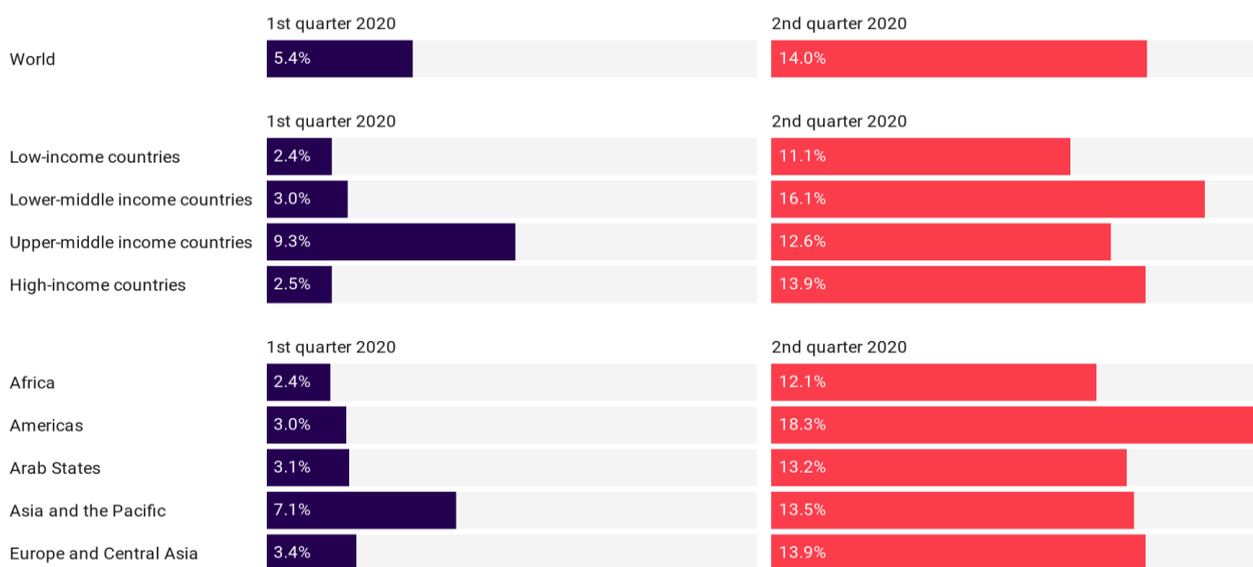


ICAO

Сокращение рабочего времени во время пандемии намного больше, чем первоначально предполагалось, и оказывает непропорционально большое воздействие на работающих женщин

Рост безработицы, сокращение рабочего времени, временные увольнения и разочарование в поиске работы приводят к предполагаемому сокращению совокупного рабочего времени на 14 процентов во втором квартале 2020 года по сравнению с последним кварталом 2019 года. Основная тяжесть кризиса ложится на плечи работающих женщин, поскольку занятость женщин подвергается большему риску и на них ложится все большее бремя неоплачиваемой работы.

Рисунок 1. Расчетное сокращение совокупного рабочего времени (Расчетное процентное снижение совокупного рабочего времени по сравнению с базовым докризисным уровнем, 4 квартал 2019 года, с учетом сезонных колебаний)



Закрытие рабочих мест и осуществление других мер сдерживания в сочетании с быстрым ухудшением экономических условий привели к немедленным и массовым потерям рабочего времени в первой половине 2020 года. МОТ постоянно обновляет оценки потерь рабочего времени, которые она представляет на своем мониторе. Последние оценки МОТ включают новые имеющиеся данные и указывают на значительно большее сокращение глобального рабочего времени в первой половине 2020 года, чем первоначально предполагалось, что отражает ухудшение ситуации во многих частях мира. Новые оценки показывают, что работники в развивающихся странах, особенно занятые в неформальном секторе, пострадали в большей степени, чем в прошлые кризисы.

В первом квартале 2020 года, по оценкам, было потеряно 5,4 процента общемирового рабочего времени по сравнению с четвертым кварталом 2019 года (по сравнению с 4,8 процента в предыдущей оценке МОТ), что эквивалентно 155 миллионам рабочих мест с полной занятостью. На долю Азиатско-Тихоокеанского региона

пришлось примерно 80 процентов общемирового сокращения рабочего времени в первом квартале года. Однако по мере того, как пандемия начала распространяться по всему миру, значительные потери рабочего времени наблюдались и в других регионах.

МОТ также существенно пересмотрела в сторону повышения свою оценку глобальной потери рабочего времени во втором квартале 2020 года по сравнению с предыдущими оценками. Согласно последним оценкам, во втором квартале 2020 года общемировое рабочее время сократится на 14 процентов (по сравнению с предыдущей оценкой в 10,7 процента), что эквивалентно 400 миллионам рабочих мест с полной занятостью. Больше всего пострадали страны с доходом ниже среднего, где этот показатель снизился на 16,1 процента. По оценкам, во втором квартале 2020 года в Северной и Южной Америке количество рабочих часов сократилось на 18,3 процента, или на 70 миллионов рабочих мест, по сравнению с предыдущей оценкой в 13,1 процента. Это самая высокая потеря рабочего времени среди основных географических регионов и самый большой пересмотр в сторону повышения со времени предыдущего издания монитора МОТ.

Непропорциональное воздействие кризиса COVID-19 на женщин и угроза достижению цели обеспечения гендерного равенства

Последние данные свидетельствуют о тревожных тенденциях, которые угрожают усугубить существующее гендерное неравенство и свести на нет скромные успехи, достигнутые в последние годы в области обеспечения гендерного равенства на рынке труда. Несмотря на некоторый прогресс, достигнутый за предыдущие десятилетия, гендерный разрыв на рынках труда во всем мире до начала кризиса все еще оставался значительным и устойчивым: гендерный разрыв в участии в рабочей силе оценивался в 2019 году в 27 процентных пунктов, а среди наемных работников гендерный разрыв в оплате труда по-прежнему составлял около 20 процентов во всем мире.

Более того, кризис непропорционально сильно затрагивает работающих женщин по четырем основным направлениям. Во-первых, значительная доля женщин работает в секторах, серьезно затронутых кризисом. Во всем мире почти 510 миллионов, или 40 процентов всех занятых женщин, работают в наиболее пострадавших секторах, включая жилье и питание; оптовую и розничную торговлю; недвижимость, предпринимательскую и административную деятельность; и обрабатывающую промышленность (по сравнению с 36,6 процента занятых мужчин).

Во-вторых, женщины, занятые домашней работой, крайне уязвимы перед мерами сдерживания. По оценкам МОТ, по состоянию на 4 июня 55 миллионов или 72,3 процента домашней прислуги во всем мире подвергались значительному риску потерять работу и доходы в результате локдауна и отсутствия эффективного социального обеспечения. Подавляющее большинство – около 37 миллионов таких домашних работников, находящихся в группе риска, составляют женщины.

В-третьих, подавляющее большинство работников сектора здравоохранения и социальной работы составляют женщины.

Источник:

- Представленная здесь информация - выдержка из доклада [ILO Monitor: COVID-19 and the world of work, Fifth edition](#) . Обратитесь непосредственно к монитору для получения более подробной информации, в том числе об источниках данных. Для получения информации о COVID-19 и статистике труда см. ILOSTAT (<https://ilostat.ilo.org/>).



**International
Labour
Organization**

Во всем мире женщины представляют более 70 процентов занятых в сфере здравоохранения и социальной работы; в некоторых развитых регионах они составляют почти 80 процентов работников здравоохранения. Однако женщины в этом секторе, как правило, заняты на низкоквалифицированных и низкооплачиваемых работах, что связано с более широким разрывом в оплате труда мужчин и женщин (26 процентов в странах с высоким уровнем дохода и 29 процентов в странах с уровнем дохода выше среднего). Медицинские работники, в частности те, кто имеет дело с пациентами COVID-19, часто подвергаются тяжелым (а иногда и опасным) условиям труда. Длительный рабочий день в отделениях интенсивной терапии, отсутствие средств индивидуальной защиты и других ресурсов, нехватка персонала и сильный эмоциональный стресс подвергают медицинских работников более высокому риску заражения и передачи инфекции, особенно в странах с низким и средним уровнем дохода.

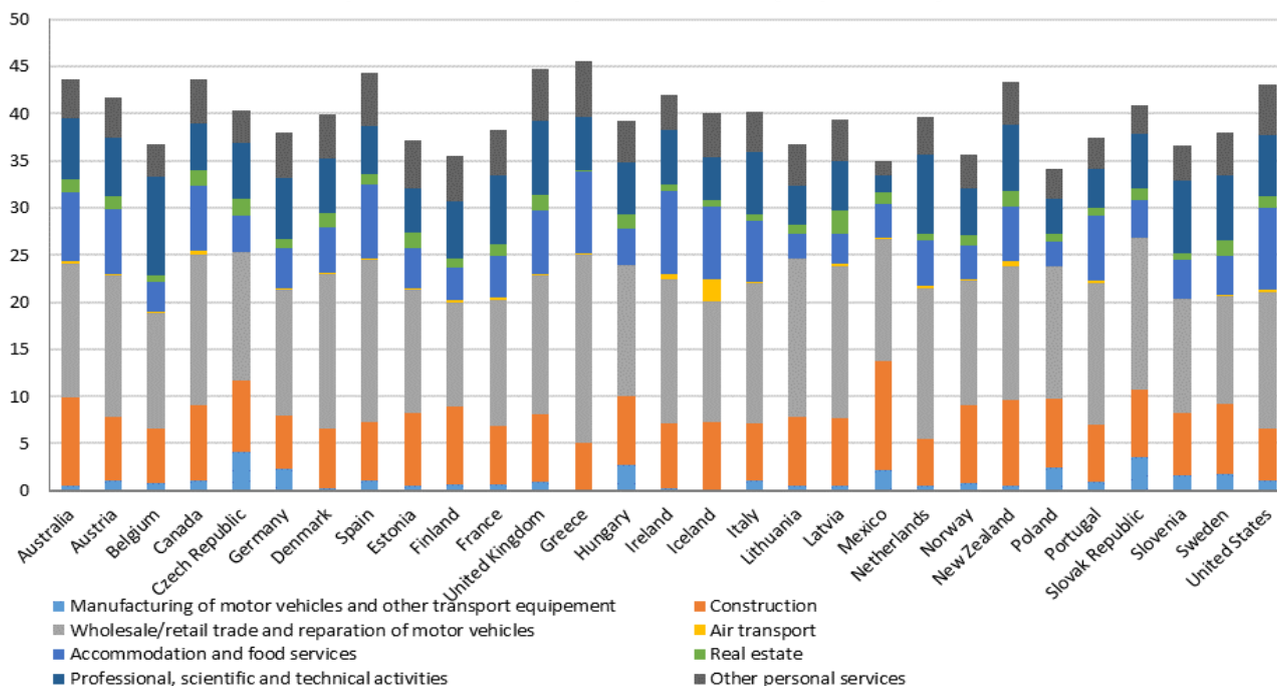
В-четвертых, во время кризиса неравномерное распределение возросших потребностей в уходе непропорционально сказывается на женщинах. В обычное время женщины обеспечивают около трех четвертей всей неоплачиваемой работы по уходу. Количество времени, которое женщины посвящают неоплачиваемой работе по уходу, увеличивается с появлением детей в семье. Закрытие центров дошкольного образования, служб по уходу за детьми и школ, а также отсутствие поддержки у пожилых родственников привели к обострению потребностей в уходе во время кризиса. Положение одиноких родителей, 78,4 процента которых во всем мире составляют женщины, может быть еще более трудным, особенно если им приходится совмещать постоянную работу (на месте или удаленно) и уход за детьми самостоятельно.

Эти непропорциональные последствия для женщин могут свести на нет некоторые достижения в области гендерного равенства на рынке труда и усугубить неравенство.

Малый, средний и уязвимый бизнес

На долю секторов, в наибольшей степени затронутых мерами по локдауну, осуществляемыми правительствами для сдерживания вспышки коронавируса, приходится 40% рабочих мест в странах ОЭСР. На долю малых и средних предприятий, которые особенно уязвимы перед длительным локдауном, приходится примерно три из четырех таких рабочих мест.

Рисунок 1. Доля общей занятости в секторах, в наибольшей степени затронутых локдауном – разбивка по секторам экономики (в процентах)



Примечание: секторы экономики определяются с использованием классификации [ISIC rev.4 classification MCOК Ред.4](#): производство автотранспортных средств и прочего транспортного оборудования (29-30); строительство (41-43); оптовая/розничная торговля и ремонт автотранспортных средств (45-47); воздушный транспорт (51); деятельность в сфере проживания и питания (55-56); деятельность в сфере недвижимости (68); профессиональная, научная и техническая деятельность (69-75); искусство, развлечения и отдых (90-93); и прочие виды услуг(94-96). На рисунке последние два сектора на рисунке сгруппированы вместе как прочие индивидуальные услуги.

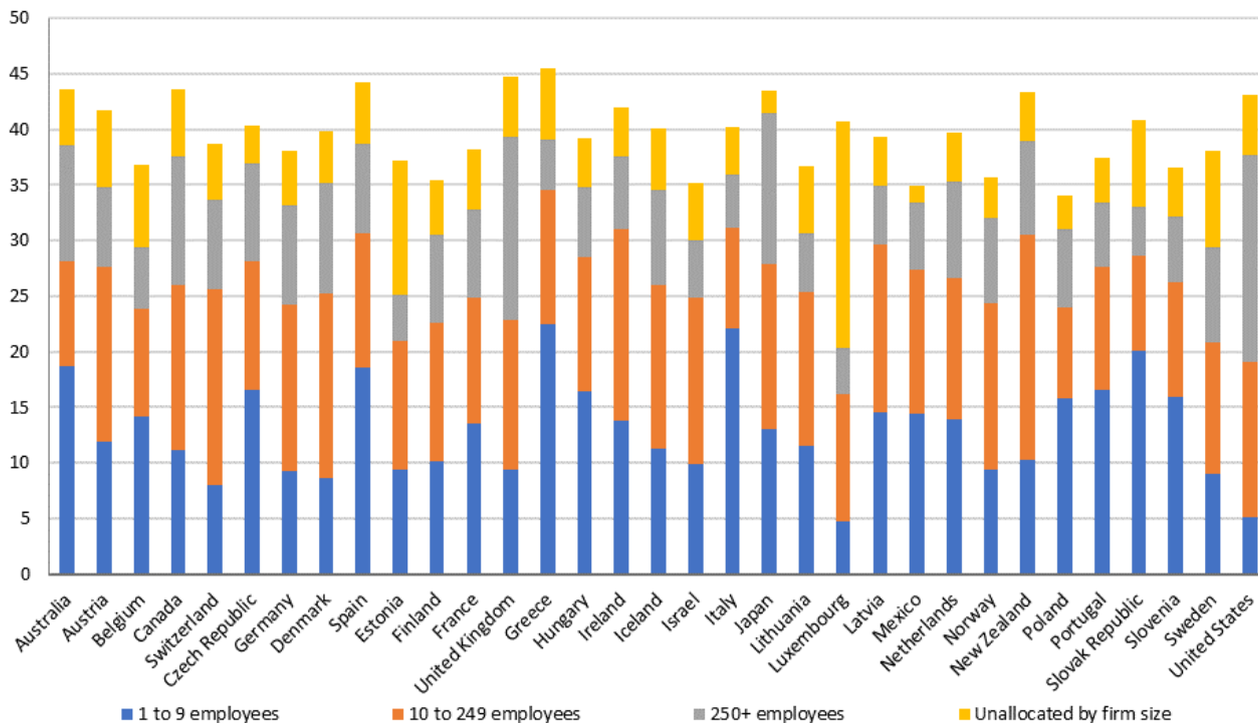
Все большее число стран вводят меры по сдерживанию, в целях ограничения распространения инфекций COVID-19. Большинство компаний в наиболее пострадавших секторах - это малые и средние предприятия (МСП), которые особенно уязвимы к длительному локдауну.

Только на долю занятости в наибольшей степени затронутых секторах приходится 40% общей занятости в среднем по странам ОЭСР (рис. 1). Влияние остановки производства на занятость, конечно, будет варьироваться в зависимости от сектора, так например, предприятия розничной торговли продуктами питания продолжают функционировать, в

то время как многие другие, такие как рестораны и кинотеатры, полностью останавливают свою деятельность.

В большинстве секторов меры сдерживания привели к полному или частичному закрытию, и поэтому цифра в 40% дает некоторое представление о масштабах потенциального числа рабочих мест, которые могут быть потеряны в результате длительного замедления темпов роста, или об уровне политической поддержки, которую правительства должны будут оказывать (и во многих случаях оказывают) фирмам для удержания персонала.

Рисунок 2. Доля общей занятости в секторах, наиболее непосредственно затронутых мерами локдауна – разбивка по размеру фирмы (в процентах)



Особенно подвержены риску длительного замедления МСП, причем многие источники указывают именно на значительные проблемы с денежными потоками и примерно каждый третий рискует потерпеть неудачу без поддержки.

На рис. 2 показано, что на долю МСП приходится основная часть занятости в наиболее пострадавших секторах: в среднем 75% в странах ОЭСР и почти 90% в Греции и Италии. Микропредприятия с менее чем 10-ю работниками, вероятно, наиболее подверженные риску нехватки наличных денег, составляют около 30% занятости в этих секторах и до 60% в Греции и Италии.

Большинство секторов, выходящих за рамки упомянутых здесь, также, вероятно, будут подвергнуты негативному воздействию, прямо через закрытие и временное закрытие, или косвенно через трудности в цепочке поставок, нехватку персонала или воздействие на производительность.

Более того, вполне вероятно, что спрос в экономике будет более широко затронут. Например, инвестиции могут быть отложены или отменены, что создаст как немедленные, так и долгосрочные последствия для уровня ВВП и роста в целом.

Дополнительная информация:

- [Overview of policy measures already taken by governments to support SMEs](#)
- [Statistical Insights: Small, Medium and Vulnerable](#)

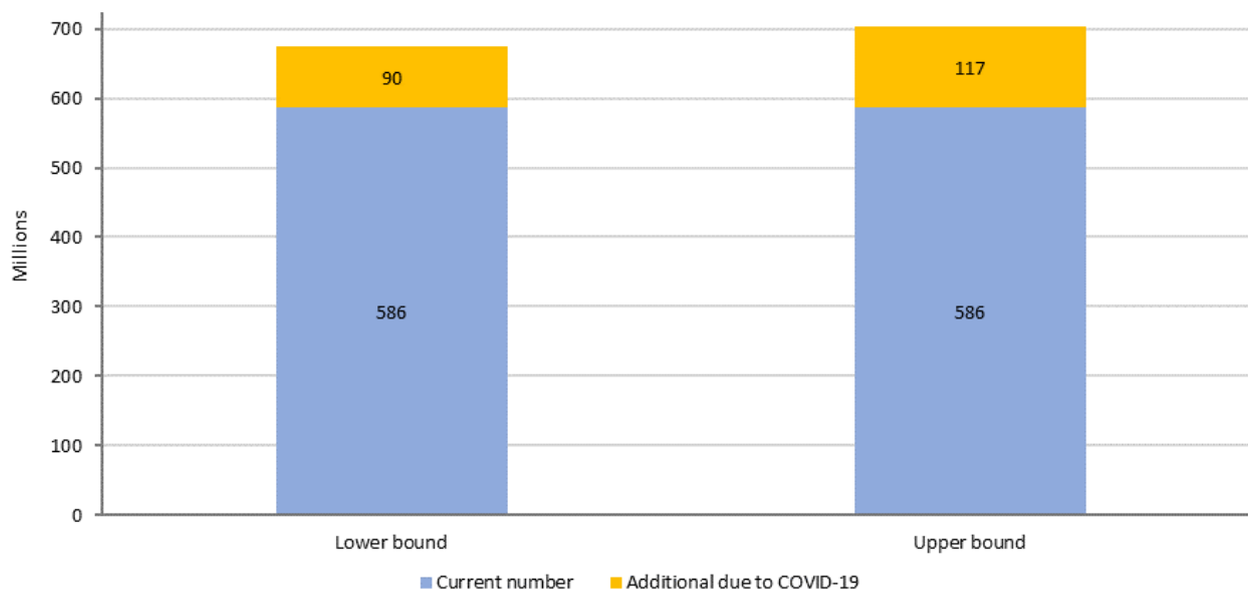
Источники:

- [OECD Annual National Accounts](#) and [OECD Structural Business Statistics](#)

Вероятно, еще больше детей оказались в домашних хозяйствах, относящихся к бедным по размеру денежного дохода

Если объединить последние имеющиеся прогнозы ВВП (по состоянию на июнь 2020 года) и исторические тенденции изменения распределения доходов (в частности, в годы кризисов), то в бедных по размеру денежного дохода домохозяйствах развивающихся стран может дополнительно оказаться от 90 до 117 миллионов детей

Рисунок 1. Число детей в домохозяйствах, являющихся бедными по размеру денежного дохода (оценки, основанные на национальных чертах бедности)



Источник: Организация "Спасите детей" и оценки ЮНИСЕФ.

Дети страдают от бедности иначе, чем взрослые. То, что им требуется для выживания и процветания, отличается. Их мечты и надежды различны. Более того, их потребности должны поддерживаться и удовлетворяться взрослыми, а не ими самими. Таким образом, при измерении детской бедности важно использовать прямое измерение, которое оценивает их доступ и использование различных товаров и услуг, таких как образование, здравоохранение, жилье и питание.

Однако, иногда эта информация не всегда доступна. Кроме того, дети имеют право на минимальный уровень жизни, который может быть косвенно измерен уровнем потребления/дохода домохозяйства.

Около трети детей в развивающихся странах до COVID-19 жили в семьях, являющихся бедными с точки зрения их денежного дохода. Поскольку семьи теряют свои источники дохода, а домашняя обстановка переворачивается с ног на голову из-за социально-экономических последствий COVID-19, дети, скорее всего, будут лишены своих основных прав и оказываются в ситуации

более высокого риска оказаться в бедных домохозяйствах.

Организация "Спасите детей" и ЮНИСЕФ далее оценили влияние COVID-19 на масштабы детской нищеты, проанализировав экономические прогнозы МВФ и Всемирного банка об изменении в распределении доходов в прошлом по данным UNU WIDER в целом и демографические данные международных обследований домашних хозяйств по более чем 100 странам с низким и средним уровнем дохода.

Если не будут приняты срочные меры для защиты семей от финансовых трудностей, вызванных пандемией, то к концу 2020 года в таких условиях в странах с низким и средним уровнем дохода может оказаться от 676 до 703 миллионов детей. Более половины этих детей живут в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии (Таблица 1).

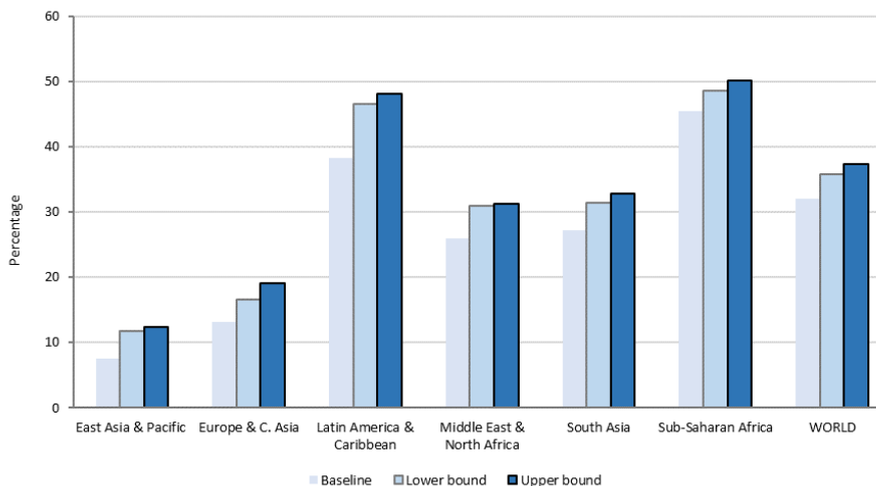
Показатели численности лиц, живущих в бедности, наиболее высоки в странах Африки к югу от Сахары и Латинской Америки. Самый высокий процент увеличения числа детей, вероятно, произойдет в Центральной и Восточной Азии (рисунок 2).

Таблица 1. Прогнозы численности детей, живущих в бедных по размеру денежного дохода домашних хозяйств в странах с низким и средним уровнем дохода к концу 2020 года

Region	Number of children (in million)		
	Baseline	Lower bound	Upper bound
East Asia & Pacific	43	63	67
Europe & Central Asia	14	17	20
Latin America & Caribbean	72	87	90
Middle East & North Africa	41	49	49
South Asia	168	193	202
Sub-Saharan Africa	250	266	275
WORLD	586	676	703

Источник: Спасите детей и оценки ЮНИСЕФ.

Рисунок 2. Дети, живущие в бедных по размеру денежного дохода домашних хозяйств: исходные данные и прогнозы на конец 2020 года



Источник: Организация "Спасите детей" и оценки ЮНИСЕФ.

Примечание:

Информация о наиболее оптимистичных (пессимистичных) прогнозах ВВП для каждой страны была объединена с вероятными изменениями в распределении доходов (на основе исторических тенденций), чтобы установить диапазон возможных изменений процентной доли и числа детей в бедных с точки зрения денежных доходов домашних хозяйств. Используются данные о численности населения, основанные на национальных чертах бедности, а также распределение детей по квинтилям благосостояния.

Источники:

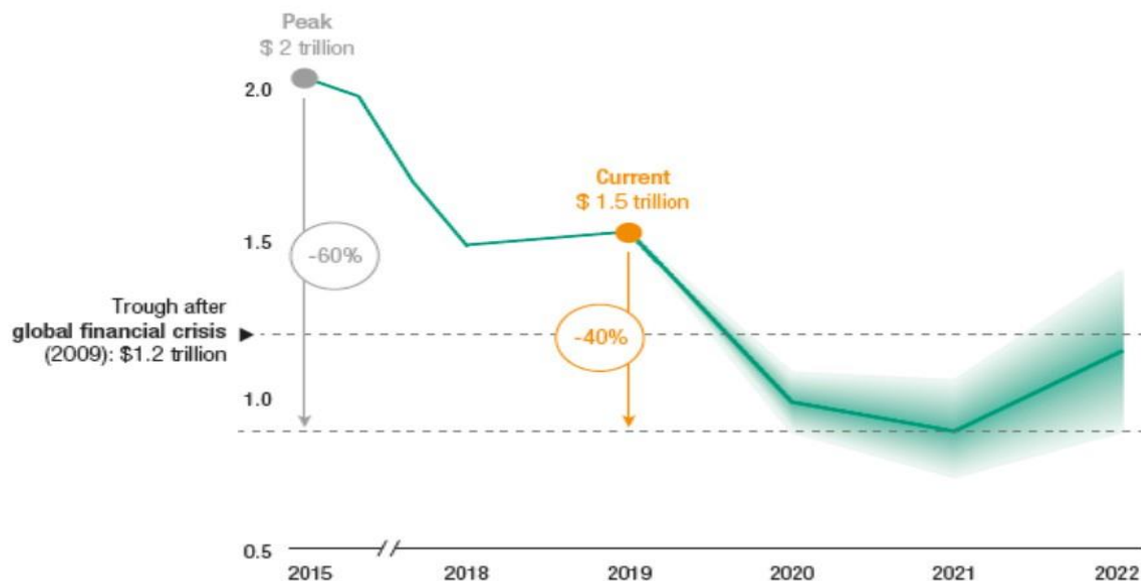
- Организация "Спасите детей" и оценки ЮНИСЕФ на основе данных: МФ "Перспективы развития мировой экономики", июнь 2020 года; Всемирный банк "Глобальные экономические перспективы", июнь 2020; Всемирный банк "Показатели мирового развития", <https://data.worldbank.org/indicator/SI.POV.NAHC>; департамент ООН по экономическим и социальным вопросам, отдел народонаселения "Мировые демографические перспективы: пересмотр 2019; ООН шире, Всемирная база данных о неравенстве доходов, обновление апрель 2020 года; MICS and DHS databases.



Существенный спад прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в 2020 и 2021 годах

COVID-19 оказал немедленное воздействие на ПИИ и будет иметь потенциально долгосрочные последствия.

Рисунок 1. Приток ПИИ в 2015-2019 и 2020-2022 годах (триллионы долларов)



Источник: ЮНКТАД.

Пандемия COVID-19 будет иметь немедленные и негативные последствия в 2020 году и приведет к дальнейшему ухудшению ситуации в 2021 году. ЮНКТАД прогнозирует, что глобальные потоки ПИИ сократятся на 40 процентов в 2020 году по сравнению с их значением в 2019 году в размере 1,5 трлн долл. Падение такого масштаба приведет к падению ПИИ ниже \$ 1 трлн (\$900 млрд) впервые с 2005 года. По прогнозам, в 2021 году ПИИ сократятся еще на 5-10 процентов. Прогнозируемое падение будет более серьезным, чем то, которое наблюдалось в течение двух лет после глобального финансового кризиса, который на самом низком уровне упал до 1,2 трлн долларов в 2009 году. Этот последний спад, вызванный пандемией, следует за несколькими годами отрицательного или застойного роста и усугубляет долгосрочную тенденцию к снижению. Ожидаемый уровень глобальных потоков ПИИ в 2021 году снизится на 60 процентов по сравнению с уровнем 2015 года - с 2 трлн долл. до менее, чем 900 миллиардов долларов.

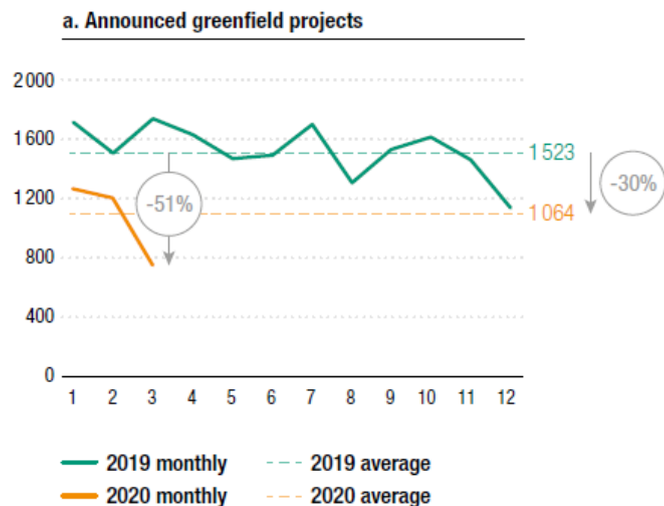
Перспективы после 2021 года остаются крайне неопределенными. Еще до вспышки COVID-19 модель ЮНКТАД предсказывала стагнационную тенденцию (-3 процента в 2020 году и +1 процент в 2021 году) в результате политической и торговой напряженности и общей неопределенности макроэкономических перспектив. U-образное восстановление, которое вернуло бы потоки ПИИ к их докризисной линии тренда, возможно, но только на верхней границе ожиданий. Экономическая и геополитическая неопределенность, похоже, будет доминировать в инвестиционном ландшафте в среднесрочной перспективе. На нижней границе прогноза дальнейшая стагнация в 2022 году оставит стоимость глобальных ПИИ значительно ниже уровня 2019 года.

Проекты ПИИ в первые месяцы 2020 года демонстрируют резкое снижение. Количество объявленных новых проектов в марте сократилось более чем на 50 процентов по сравнению со среднемесячным показателем 2019 года (рис.2). По прогнозам ПИИ в новые отрасли сократятся более чем на 30 процентов в целом за год по сравнению с 2019 годом.

Таблица 1. Приток ПИИ и прогнозы в развитии по группам экономик и регионам на 2017-2020 годы

Group of economies/ region	2017	2018	2019	2020
	USD Billions	USD Billions	USD Billions	USD Billions
World	1,700	1,495	1,540	920 to 1,080
Developed economies	950	761	800	480 to 600
Europe	570	364	429	240 to 300
North America	304	297	297	190 to 240
Developing economies	701	699	685	380 to 480
Africa	42	51	45	25 to 35
Asia	502	499	474	260 to 330
Latin America and the Caribbean	156	149	164	70 to 100
Transition economies	50	35	55	30 to 40
	% change	% change	% change	% change
World	-14	-12	3	-40 to -30
Developed economies	-15	-20	5	-40 to -25
Europe	-16	-36	18	-45 to -30
North America	-40	-2	0	-30 to -20
Developing economies	7	0	-2	-45 to -30
Africa	-10	22	-10	-40 to -25
Asia	7	-1	-5	-45 to -30
Latin America and the Caribbean	14	-5	10	-55 to -40
Transition economies	-25	-31	59	-45 to -30

Рисунок 2. Объявленное число новых ежемесячных проектов и их среднее количество, 2019-начале 2020



Во всех регионах и экономических группах в 2020 году будут наблюдаться отрицательные темпы роста ПИИ (таблица 1). По прогнозам, развитие экономики как группа будут испытывать спад от 25 до 40 процентов. ПИИ в Европе упадут больше всего (от -30 до -45 процентов по сравнению с 2019 годом), поскольку серьезность вируса усугубляет экономическую нестабильность в ряде крупных экономик.

Ожидается, что в развивающихся странах в целом произойдет более значительное сокращение в диапазоне от 30 до 45 процентов. В отличие от ситуации, сложившейся после глобального финансового кризиса, развивающиеся экономики оказываются более уязвимыми перед лицом этого кризиса. Их производственная и инвестиционная деятельность менее диверсифицирована и, следовательно, более подвержена системным рискам.

Зависимость от сырьевых товаров для Латинской Америки, Карибского бассейна и Африки, а также от отраслей, интенсивно использующих мировую цепочку увеличения стоимости для Азии, выдвигает эти регионы на передний край кризиса с точки зрения ПИИ. В долгосрочной перспективе развивающиеся экономики могут быть еще более уязвлены тенденцией к перераспределению или регионализации международного производства, которая может ускориться в ответ на кризис COVID-19.

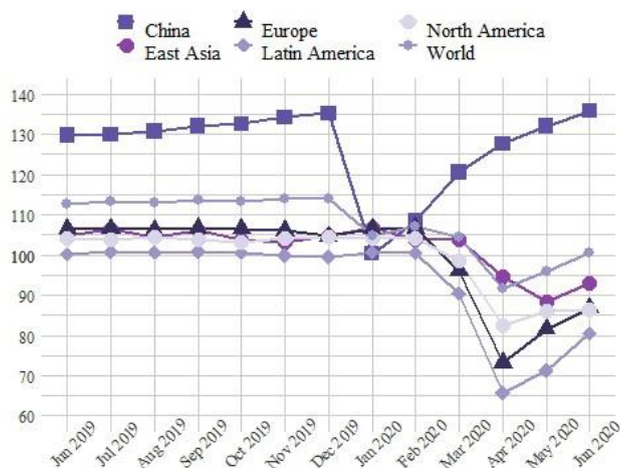
Источники:

- UNCTAD Доклад о мировых инвестициях. 2020 год. Доступно по адресу: https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/wir2020_en.pdf
- UNCTAD FDI/MNE база данных www.unctad.org/fdistatistics

Медленное восстановление после спада производства в апреле 2020 года

Глобальный рост производства, который уже демонстрировал замедляющуюся тенденцию в 2019 году, еще больше снизился из-за экономических потрясений, вызванных COVID-19. По последним данным производство в Китае уже достигло того же уровня, что и до пандемии, в то время как в других странах, похоже, восстанавливается более медленными темпами.

Рисунок 1. Индекс мирового производства обрабатывающей промышленности по отдельным регионам (к 2015 г.)



Источник: Статистика ЮНИДО.

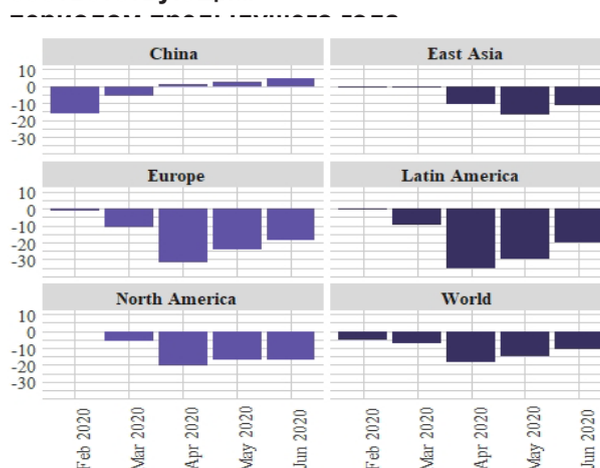
Примечание: предварительные данные основаны на наблюдаемых индексах промышленного производства (базовый 2015 год), собранных статистическим отделом ЮНИДО. Охват данными ограничен теми группами стран, на которые серьезно влияют меры, направленные на сдерживание распространения COVID-19 и которые имеют высокий уровень доступности данных.

Общее мировое производство в обрабатывающей промышленности за последние месяцы сильно сократилось и наблюдается его медленное восстановление.

В январе 2020 года объем производства в обрабатывающей промышленности Китая резко сократился в основном из-за введенных мер по сдерживанию распространения COVID-19 (рис. 1), но его экономика быстро восстановилась и уже в июне 2020 года достигла уровня производства января.

Экономическое воздействие COVID-19 на страны Латинской Америки и на промышленно развитые страны (сгруппированных в Северную Америку, Европу и Восточную Азию) заметно с марта 2020 года, а спад производства в основном приходится на апрель 2020 года (рис.2). Многие страны начали восстанавливать свою экономику в мае 2020 года, хотя и не на полную мощность. Глобальные данные уже сигнализируют о восстановлении с мая 2020 года, тогда как ближайшие месяцы покажут, будет ли экономический

Рисунок 2. Рост производства обрабатывающей промышленности отдельных регионов, в процентах, по сравнению с соответствующим



спад продолжаться в большинстве стран или же экономика может быть восстановлена.

В большинстве наблюдаемых стран как промышленно развитых, так и развивающихся, было зарегистрировано значительное сокращение производства (рис. 3 и 4). Однако в развивающихся странах и странах с формирующейся рыночной экономикой наблюдалось более интенсивное сокращение производства, чем в промышленно развитых странах. Лишь немногие страны, такие как Республика Корея, сохранили стабильный уровень производства.

Совокупные данные по промышленным группам в июне показали меньшие потери по электронике, машинам и электрооборудованию, тогда как в предыдущие месяцы менее пострадавшие группы были связаны с основными потребительскими потребностями, например, продуктами питания и напитками (рис. 5).

Рисунок 3. Рост производства в обрабатывающей промышленности в промышленно развитых странах в процентах по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года

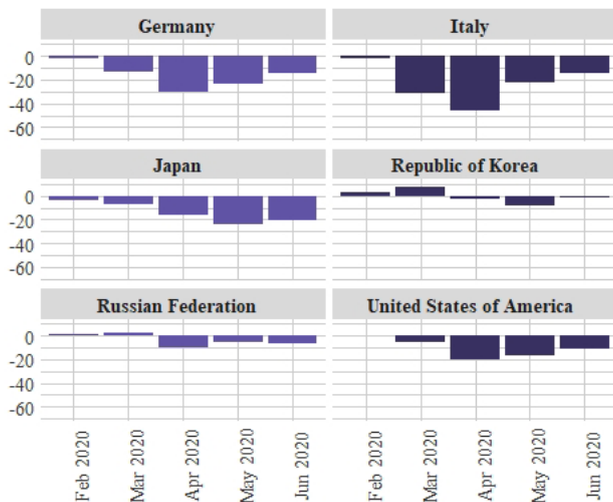


Рисунок 4. Рост производства в обрабатывающей промышленности в развивающихся странах и странах с формирующейся рыночной экономикой в процентах по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года

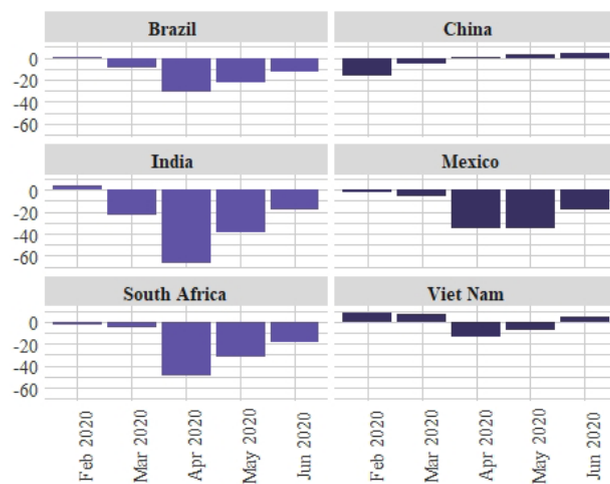
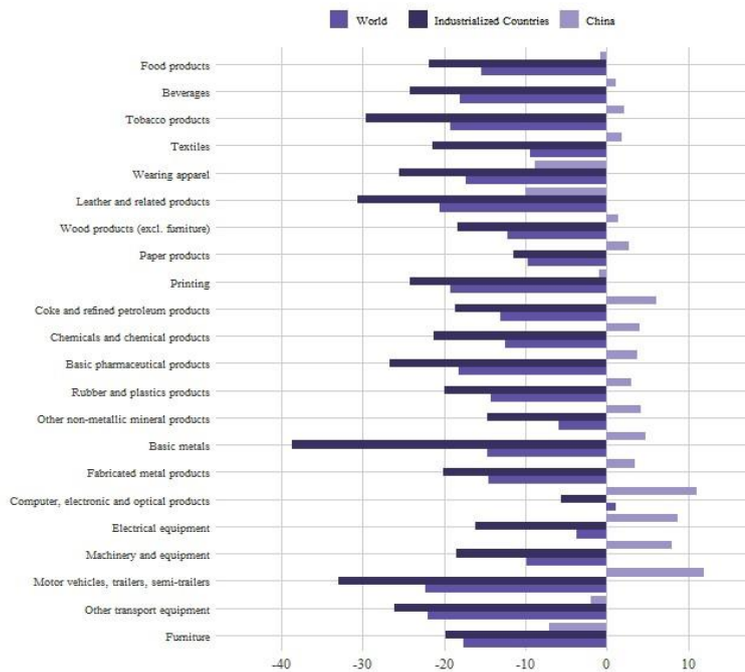


Рисунок 5. расчетный рост по отраслям в процентах по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, июнь 2020 г.



Источник: Статистика ЮНИДО.

Предварительные данные с учетом сезонных колебаний основаны на наблюдаемых индексах промышленного производства (базовый 2015 год), собранных статистическим отделом ЮНИДО. Охват данными ограничен странами, на которые серьезно влияют меры, направленные на сдерживание распространения COVID-19 и которые имеют высокий уровень доступности данных. Региональные и мировые агрегированные показатели рассчитываются с использованием весовых коэффициентов, относящихся к базовому 2015 году. Более подробную информацию о методологии расчета индекса и сезонной корректировке можно найти [здесь](https://www.unido.org/sites/default/files/2017-06/Methodology_of_the_Quarterly_Report_0.pdf) (https://www.unido.org/sites/default/files/2017-06/Methodology_of_the_Quarterly_Report_0.pdf).

Самые последние месячные данные имеются и регулярно обновляются на портале статистических данных ЮНИДО (<https://stat.unido.org/>).

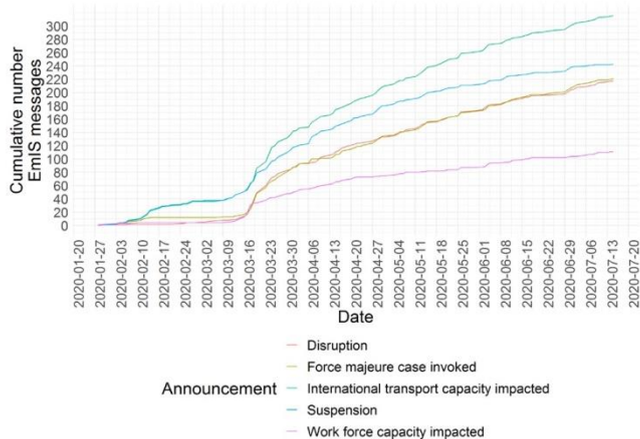


UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

Нарушение международной почтовой цепочки поставок из-за COVID-19

- Во время пика кризиса более одного из двух международных почтовых отправок “застряли”.
- С тех пор логистическая цепочка поставок начала восстанавливаться.
- Объемы международной почты остаются на низком уровне, снизившись на 20% из-за кризиса.

Рисунок 1. Общее количество уведомлений в системе информации о чрезвычайных ситуациях ВПС



Источник: сообщения системы информации о чрезвычайных ситуациях ВПС (EmIS).

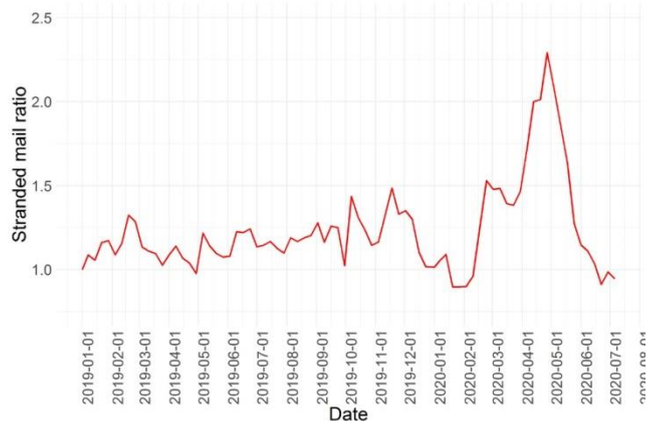
Примечание: ежедневная общая сумма сообщений на глобальном уровне.

Почтовые операторы по всему миру столкнулись с трудностями в предоставлении своих традиционных услуг из-за вспышки COVID-19. В частности, санитарные меры, принимаемые правительствами, ограничивают как доступ к труду (например, социальное дистанцирование), так и транспортные услуги (например, закрытие аэропортов). В то же время в странах, переживающих экономический спад, почтовые службы считаются жизненно важными и продолжают функционировать в отличие от многих других предприятий.

Как учреждение Организации Объединенных Наций, отвечающее за координацию трансграничной почтовой деятельности, Всемирный почтовый союз (ВПС) осуществляет мониторинг международной почты в режиме реального времени с помощью своей платформы больших данных. Через свою систему информации о чрезвычайных ситуациях (EmIS) он также собирает важную информацию о возможностях почтовых операторов предоставлять услуги. По состоянию на 16 июля 2020 года 137 стран представили сообщения EmIS, чтобы объявить о сбоях в своей деятельности. Пропускная способность международных перевозок оказалась наиболее пострадавшей областью: с начала кризиса в ВПС было отправлено более 316 сообщений EmIS (рис. 1).

Нарушение воздушных маршрутов сказалось на доставке многих почтовых отправок. На рис. 2 показано “соотношение застрявших почтовых отправок”, основанное на информации из почтовых отправок со

Рис. 2. Соотношение международных исходящих сообщений и международных входящих сообщений



Источник: платформа больших данных ВПС, сообщения EMSEVT3.

Примечание: недельное соотношение между объявленной отправкой и получением почты. Сообщения об электронном обмене данными (ЭОД) на уровне управления по обмену данными.

штрих-кодом. Путем расчета соотношения между готовыми к экспорту товарами и товарами, полученными страной-импортером, можно измерить уровень нарушений в международной цепочке поставок. В обычное время это соотношение немного выше единицы, так как в течение данной недели почти каждый экспортируемый товар поступает в страну-импортер. С февраля 2020 года этот показатель вырос и в течение недели 27 апреля достиг своего исторического максимума. На пике кризиса на каждые 2,3 еженедельно экспортируемых товара приходилось только одно уведомление о получении. С тех пор этот показатель снизился и в конце концов стабилизировался вблизи докризисного уровня во вторую неделю июня.

Проблемы, связанные с наличием рабочей силы (111 уведомлений EmIS), также увеличили время прохождения товаров через таможенную, причем время прохождения таможенного оформления посылок со штрих-кодом увеличилось в среднем с 2 часов до более чем 64 часов в пик кризиса.

В целом, даже если международная логистическая почтовая сеть оказалась устойчивой к кризису, объем международной почты сократился. Оценки, полученные на основе высокочастотных данных, показывают, что сокращение объема международной почты в связи с возникновением пандемии составляет 20 процентов (рис. 3). Это лишь один из симптомов того, в какой степени COVID-19 повлиял на международные экономические потоки.

Таблица 1. Перебои в работе почты из-за COVID-19

Количество сообщений EmIS о перебоях в поставках почтовых услуг	217
Количество сообщений EmIS о нарушении международных почтовых потоков	316
Максимальный почтовый коэффициент (соотношение исходящие сообщения / входящие сообщения), в период кризиса (апрель 2020 г.)	2.3 (+134% По сравнению с апрелем 2019)
Падение объемов международной почтовой связи в связи с кризисом (пункты, все классы почты)	20%
Среднее увеличение времени таможенного оформления (входящих посылок) в пик кризиса	с 2 до 64 часов

Источники: Платформа больших данных ВПС. Сообщения EmIS ВПС. Система контроля качества ВПС (QSC). Ссылки: Падение объемов получено путем сравнения периода, идущего с 01.01.2019 по 13.07.2019 .

Источники и ссылки:

- ВПС (2019), “кризис COVID-19 и почтовый сектор” <https://www.upu.int/UPU/media/upu/publications/theCovid-19CrisisAndThePostalSectorEn.pdf>
- Система экстренной информации ВПС (EmIS).
- Система контроля качества ВПС (QCS).
- Официальная статистика ВПС находится в свободном доступе на следующей платформе: <https://www.upu.int/en/Universal-Postal-Union/Activities/Research-Publications/Postal-Statistics>
- Почтовые большие данные ВПС - это совокупность сообщений электронного обмена данными (ЭОД), передаваемых между почтовыми операторами, клиентами и авиакомпаниями. Сообщения ЭОД являются результатом внедрения стандартов ВПС. Несколько руководств по стандартам доступны на веб - сайте ВПС <https://www.upu.int/en/Postal-Solutions/Programmes-Services/Standards>
- Описание того, как преобразовать ЭОД в двусторонние почтовые потоки и показатели цепочки поставок, доступно в следующих двух документах:
- Энсон, Джей, Боффа, м, Хелбл и М. (2019). Потребительский арбитраж в трансграничной электронной коммерции. Об Инт Экон. 2019; 27: 1234 – 1251. <https://doi.org/10.1111/roie.12424>
- Ансон, J Arvis, J-F, Voffa, M, Helble, M, Г, Б. Время, неопределенность и торговые потоки. Мировая экономика. 2020; 00: 1 – 18. <https://doi.org/10.1111/twec.12942>

Рис. 3. Ежедневные темпы роста по году, все классы почты

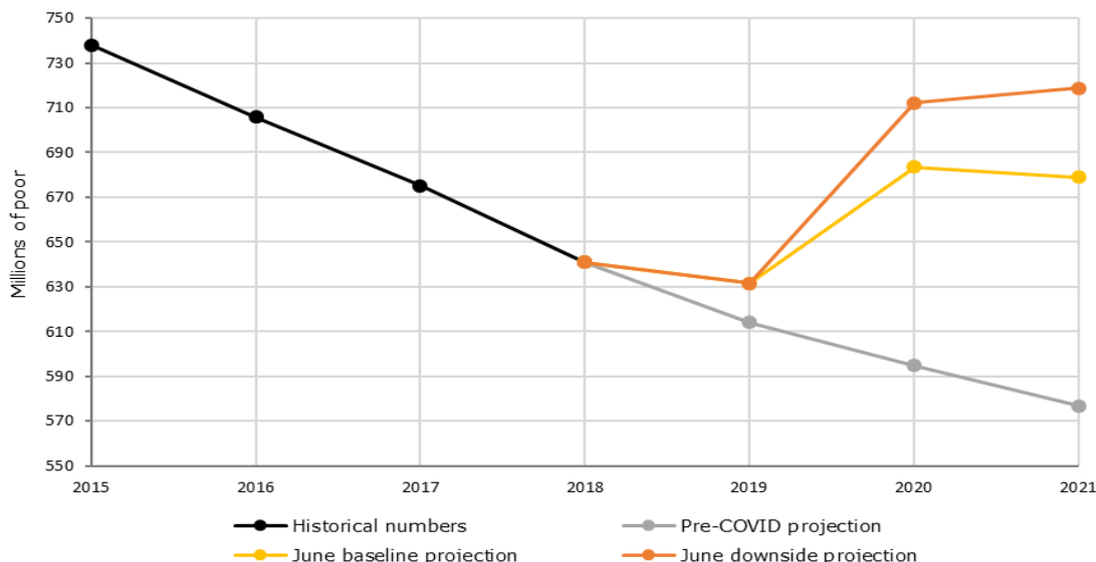


Источник: Платформа больших данных ВПС.
Примечание: пунктирная линия отражает тренд. Пунктирная вертикальная линия указывает на закрытие Международного аэропорта Ухань. Красная кривая показывает годовые темпы роста. Всплески в 2019 году совпадают с сезонным отпуском.

COVID-19 толкает от 71 до 100 миллионов человек в крайнюю нищету

COVID-19 наносит свой урон миру, вызывая смерть, болезни и экономическое отчаяние. Это свидетельствует о том, что COVID-19 толкает от 71 до 100 миллионов человек в крайнюю нищету и что Южная Азия и Африка к югу от Сахары могут оказаться наиболее пострадавшими регионами.

Рисунок 1. Влияние COVID-19 на глобальную бедность



Сейчас предсказать глобальную бедность – задача не из легких. Это требует предположений о том, как прогнозировать рост, как такой рост повлияет на бедных и многие другие предположения. Оценка того, насколько глобальная бедность увеличится из-за COVID-19, является сложной задачей и сопряжена с большой неопределенностью.

Настоящая записка основана на последних данных обследования домашних хозяйств из 166 стран в PovcalNet, онлайн-инструменте для оценки глобальной бедности, с экстраполяцией с использованием прогнозов роста из июньского издания 2020 года Global Economic Prospects Всемирного банка. Сравнение этих прогнозов, на которые повлиял COVID-19, с прогнозами из предыдущего издания Global Economic Prospects, опубликованного в январе, позволяет оценить влияние пандемии на глобальную бедность. В то время как другие факторы, возможно, ухудшили или улучшили перспективы роста стран в период с января по июнь, большинство изменений в прогнозах связано с пандемией.

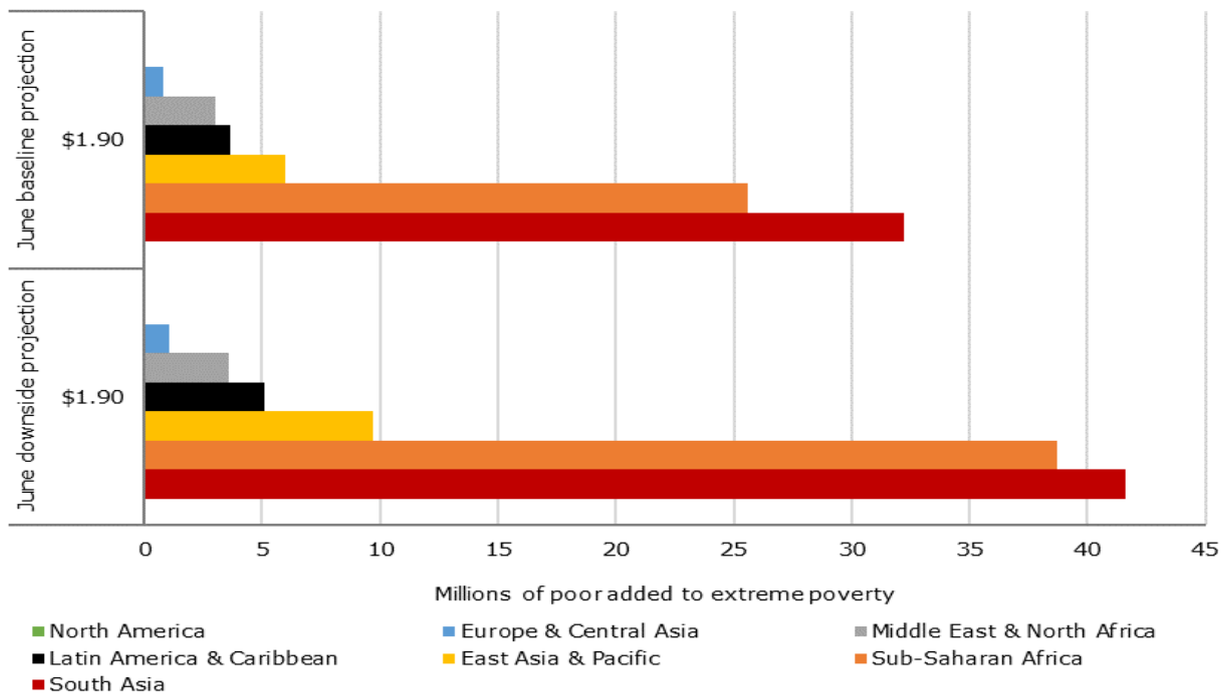
Прогнозы показывают, что COVID-19, скорее всего, вызовет первый с 1998 года рост глобальной бедности, когда разразился Азиатский финансовый кризис. Согласно новым прогнозам, глобальная бедность – доля населения мира,

живущего менее чем на 1,90 долл. США в день – по прогнозам, увеличится с 8,2 процента в 2019 году до 8,8 процента в 2020 году, или с 632 миллионов человек до 684 миллионов человек.

Прогнозируемое снижение за тот же период времени с использованием предыдущих прогнозов глобальных экономических перспектив составило от 8,0% до 7,7%.

Небольшое изменение базового показателя с 8,2 до 8,0 процента на 2019 год произошло потому, что пересмотренные прогнозы роста также изменились по причинам, не связанным с COVID-19, в некоторых странах. Принимая это во внимание, пандемия приводит к изменению оценки глобального уровня бедности на 2020 год на 1,9 процентных пункта. В абсолютном выражении, по оценкам, COVID-19 в 2020 году столкнет 71 миллион человек в крайнюю нищету. В случае негативного сценария, который предполагает, что вспышки болезни будут продолжаться дольше, чем ожидалось, что вынудит сохранить или вновь ввести меры по локдауну, 100 миллионов человек будут вынуждены жить в нищете.

Рисунок 2. Региональное распределение бедняков, вызванных COVID-19



Источник:

- <http://iresearch.worldbank.org/PovcalNet/home.aspx>
- <https://www.worldbank.org/en/publication/global-economic-prospects>
- <https://blogs.worldbank.org/opendata/updated-estimates-impact-covid-19-global-poverty>
- <http://documents1.worldbank.org/curated/en/765601591733806023/pdf/How-Much-Does-Reducing-Inequality-Matter-for-Global-Poverty.pdf>

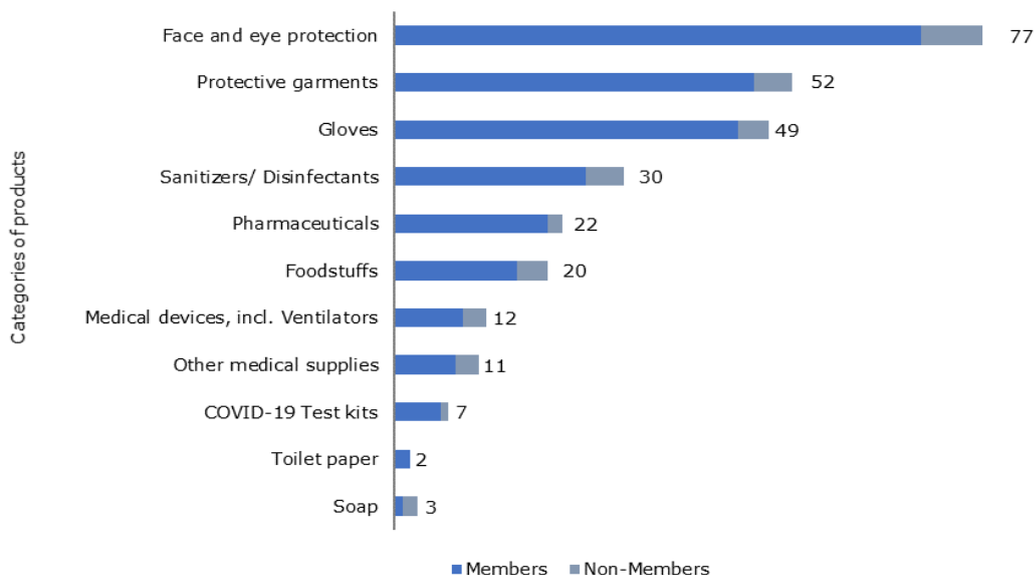


THE WORLD BANK

COVID-19 и связанные с ним экспортные ограничения

Пандемия COVID-19 вызвала огромный шок в мировом спросе на медицинские изделия. Эти продукты в значительной степени зависят от международной торговли и глобальных цепочек поставок, которые часто были подвержены сбоям в работе производственных сетей и международных перевозок. Эта ситуация усугубляется запретами и ограничениями на экспорт, которые некоторые государства-члены ввели для смягчения острого дефицита на национальном уровне. По состоянию на середину мая 2020 года 85 стран и территорий ввели в той или иной форме экспортные ограничения и запреты на продукцию, связанную с COVID-19.

Рисунок 1. Количество экспортных запретов и ограничений, введенных для борьбы с пандемией COVID-19, в разбивке по видам продукции и статусу членства в ВТО



Источник: Секретариат ВТО на основе данных, имеющихся в докладе о мониторинге торговли.

По состоянию на 18 мая 2020 года 85 стран и таможенных территорий ввели экспортные запреты и ограничения для борьбы с пандемией COVID-19, в том числе 76 членов Всемирной торговой организации (ВТО) и 9 стран, не являющихся членами ВТО, из всех регионов мира (государства-члены ЕС учитываются индивидуально).

Хотя эти меры принимали различные формы, включая запреты на экспорт и неавтоматические процедуры лицензирования экспорта, общим для них было то, что они в основном препятствовали экспорту продукции.

Какие продукты подлежат экспортным ограничениям?

Несмотря на значительное разнообразие видов продукции, затрагиваемой экспортными ограничениями, большинство мер ограничило экспорт средств защиты лица и глаз, защитной одежды и перчаток, иногда называемых средствами индивидуальной защиты (СИЗ) или продуктами индивидуальной защиты (ПИЗ). Дезинфицирующие средства, фармацевтические препараты и пищевые продукты также подвергались

экспортным ограничениям, но в меньшей степени (рис. 1).

Как долго будут действовать эти меры?

Хотя невозможно точно определить продолжительность всех мер, а меры также могут быть продлены, можно рассчитать их продолжительность для тех мер, которые имеют конечную дату. Информация, имеющаяся в распоряжении секретариата ВТО, свидетельствует о том, что примерно половина экспортных запретов и ограничений, введенных в ответ на COVID-19, включают конкретную конечную дату (47%). Для этих мер с известной конечной датой средняя продолжительность составляет 98,4 дня, а медиана - 77 дней. Хотя предполагается, что примерно 70 процентов мер, принятых в ответ на COVID-19, будут действовать менее трех месяцев, три меры указывают на то, что они останутся в силе в течение одного года (рис. 2).

Рисунок 2. Продолжительность экспортных мер в неделях

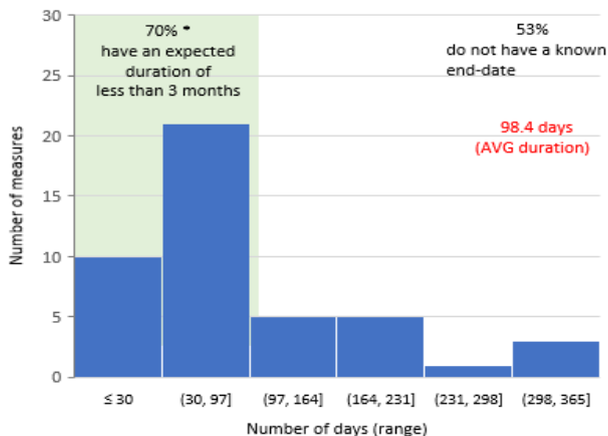


Таблица 1. Запреты и ограничения, введенные для борьбы с пандемией COVID-19 по видам продукции

Section (category of products)	Share of world exports (%)
COVID-19 test kits	0.1
Protective garments and the like	21.5
Disinfectants and sterilization products	17.0
Oxygen therapy equipment and pulse oximeters	4.8
Other medical devices and equipment	3.0
Other medical consumables	12.0
Vehicles	0.0
Others	0.5

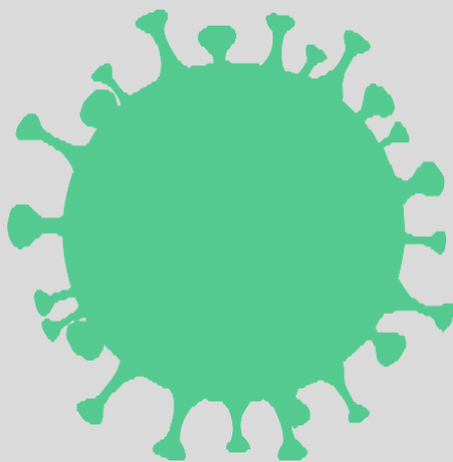
Насколько сильно эти экспортные ограничения влияют на торговлю?

Трудно точно измерить стоимость экспорта, на которую влияют экспортные запреты и ограничения, поскольку большинство товаров, охватываемых этими мерами, невозможно отнести к конкретной товарной позиции или подразделу Гармонизированной системы (ГС), которые бы полностью идентифицировали бы их, а имеющиеся экспортные данные находятся только на уровне подраздела ГС. Следовательно, можно лишь приблизительно рассчитать долю мирового экспорта, на которую они влияют. Один из способов сделать эту приблизительную оценку для узкой группы продуктов - сопоставить экспортные ограничения с кодами ТН ВЭД, охватываемыми совместным перечнем продуктов, связанных с COVID-19, Всемирной таможенной организацией и Всемирной организацией здравоохранения. Поскольку только часть данного подраздела ТН ВЭД относится к соответствующей продукции, эти оценки должны рассматриваться в качестве верхнего предела затронутого торгового потока, то есть они могут завышать фактическую стоимость экспорта. Несмотря на эти методологические и информационные ограничения, представляется, что запреты и ограничения на экспорт затрагивают, в частности, защитную одежду, дезинфицирующие и стерилизующие средства, на которые приходится 21,5 и 17 процентов мировой торговли соответственно.

Источники и ссылки:

- Доклад ВТО о торговых мерах G-20 (середина октября-середина мая 2020 г.): https://www.wto.org/english/news_e/news20_e/report_trdev_jun20_e.pdf
- WTO COVID-19 page: https://www.wto.org/english/tratop_e/covid19_e/covid19_e.htm

Социальные последствия



Решение проблемы широко распространенной дискриминации, необходимой для лучшего восстановления

Новые данные временных рядов показывают, что гендерная, инвалидная, расовая, этническая, миграционная и пересекающаяся дискриминация широко распространены. Эти данные должны служить руководством для ответных мер на COVID-19, чтобы обеспечить, чтобы пандемия не усугубляла существующие формы дискриминации и чтобы ее кумулятивные и пересекающиеся формы были смягчены.

Рисунок 1. Гендерная дискриминация, 2014-2019 годы (разница между дискриминацией, испытываемой женщинами и мужчинами, в процентных пунктах)

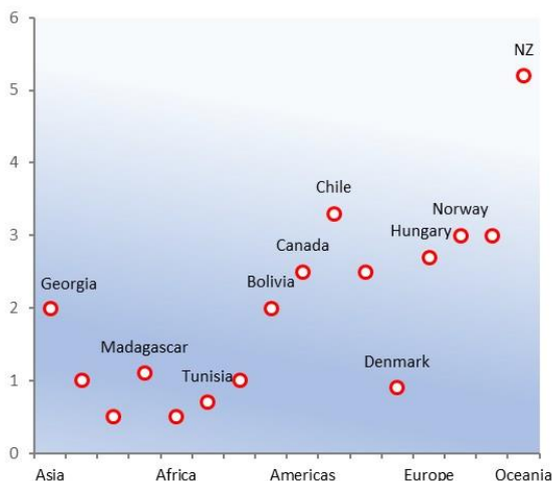
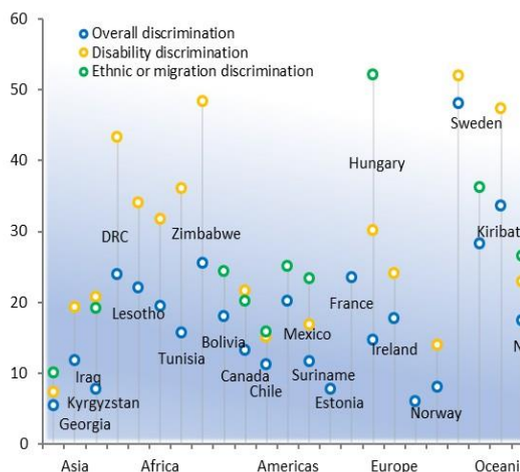


Рисунок 2. Распространенность дискриминации, 2014-2019 годы (процент)



Новые данные, опубликованные УВКПЧ в ходе обследований домашних хозяйств по показателю ЦУР 10.3.1/16.b.1, показывают, что примерно 1 из 5 человек сообщил, что лично сталкивался с дискриминацией по крайней мере по одному из признаков, запрещенных международным законодательством о правах человека, согласно данным из 31 страны за период с 2014 по 2019 год. Несмотря на ограниченность имеющихся данных, сбор данных о распространенности дискриминации имеет решающее значение в качестве шага на пути к достижению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и вносит вклад в усилия Организации Объединенных Наций по защите людей и улучшению восстановления перед лицом пандемии COVID-19. Кроме того, данные о распространенности дискриминации в разбивке по уязвимым и маргинализированным группам особенно важны для обеспечения выявления и решения проблем, с которыми сталкиваются эти группы.

Как дискриминация влияет на различные группы населения?

Сбор дезагрегированных по полу данных показывает, что женщины чаще становятся жертвами дискриминации, чем мужчины. В Новой Зеландии женщины подвергаются большей дискриминации, чем мужчины, по крайней мере по одному из признаков, запрещенных международным правом человека, - на 6 процентных пунктов.

В Европе и Америке женщины в целом подвергаются большей дискриминации, чем мужчины, - от 1 до 4 процентных пунктов. В Африке и Азии женщины также сообщили, что лично сталкивались с большей дискриминацией, чем мужчины, в среднем на 2 процентных пункта больше в странах, по которым имеются данные. Женщины часто становятся свидетелями дискриминационного обращения в сфере занятости, здравоохранения, образования и жилья.

Данные, дезагрегированные по статусу инвалидности, свидетельствуют о том, что наибольшая распространенность дискриминации среди инвалидов была зарегистрирована в Африке и Океании - 39 и 35 процентов соответственно. Кроме того, в среднем каждый третий человек лично сталкивался с дискриминацией, причем более высокий уровень по-прежнему наблюдается среди женщин-инвалидов. Эти женщины упоминали не инвалидность как наиболее часто встречающуюся причину дискриминации, а религию, этническую принадлежность и пол, указывая на необходимость принятия мер по борьбе с кумулятивными и пересекающимися формами дискриминации.

Данные, дезагрегированные по расовому, этническому и миграционному статусу, показывают, что эти группы населения подвергались большей дискриминации, чем население в целом, в среднем в два раза чаще. Так обстояло дело во всех странах, располагавших имеющимися данными. Например, в Боливии 25 процентов коренных народов сообщили, что лично сталкивались с дискриминацией,

по сравнению с 16 процентами тех, кто не принадлежит к коренным или туземным группам. В Чили те, кто родился за границей, подвергались дискриминации в 3 раза чаще, чем те, кто родился в Чили, - 30 и 10 процентов соответственно. В Канаде видимые меньшинства испытали в 2 раза больше дискриминации по сравнению с теми, которые не являются видимыми меньшинствами, - 20 и 10 процентов соответственно. Канадский закон "О равенстве" в сфере занятости определяет видимые меньшинства как "лиц, отличных от коренных народов, которые не являются кавказцами по расе или не являются белыми по цвету кожи". В Европе, регионе, где дезагрегированные данные были наиболее доступны, 17 процентов сообщили, что сталкивались с дискриминацией, и это соотношение увеличивается до 44 процентов среди национальных или этнических меньшинств и мигрантов.

Вирус COVID-19 не различает, но его воздействие делает это

Крайне важно собирать своевременные и дезагрегированные данные об опыте дискриминации, чтобы информировать страну о мерах реагирования на COVID-19, которые смягчают потенциальные неблагоприятные последствия COVID-19 для тех, кто больше всего остался позади. Новые научные исследования показывают, что многие из тех, кто уже испытывал более высокую дискриминацию, также испытывают дальнейшее негативное воздействие COVID-19. Данные показывают, что среди этих групп больше смертей, связанных с расовой и этнической

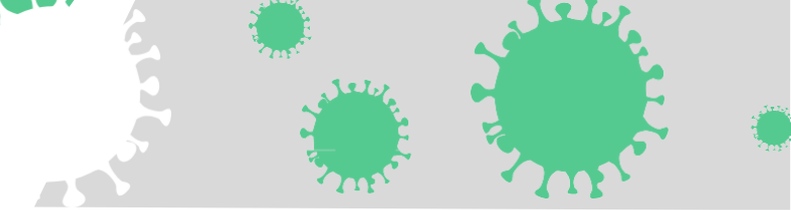
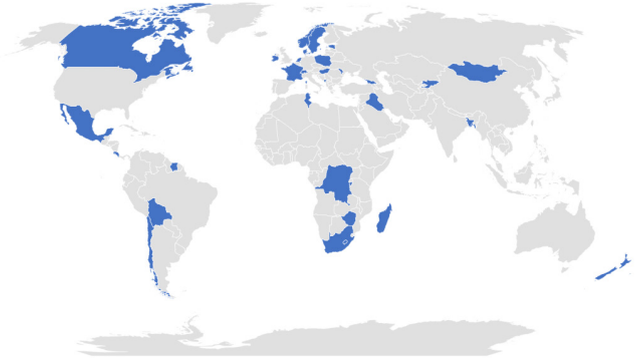


Рисунок 3. Наличие данных о распространенности дискриминации во всем мире, 2014-2019 годы



дискриминацией (например, лица африканского происхождения, меньшинства и коренные народы, а также женщины среди них) из-за недостаточного доступа к медицинскому обслуживанию и пересекающихся форм структурной дискриминации, которые ставят их на передовую линию в так называемых "основных" профессиях, что усугубляет их уязвимость. Государствам необходимо более комплексно бороться с дискриминацией и устранять ее дублирующие и кумулятивные формы, а также ее последствия для повседневной жизни.

Ссылка на метаданные:

- <https://www.ohchr.org/EN/Issues/Indicators/Pages/HRIndicatorsIndex.aspx>
- <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>

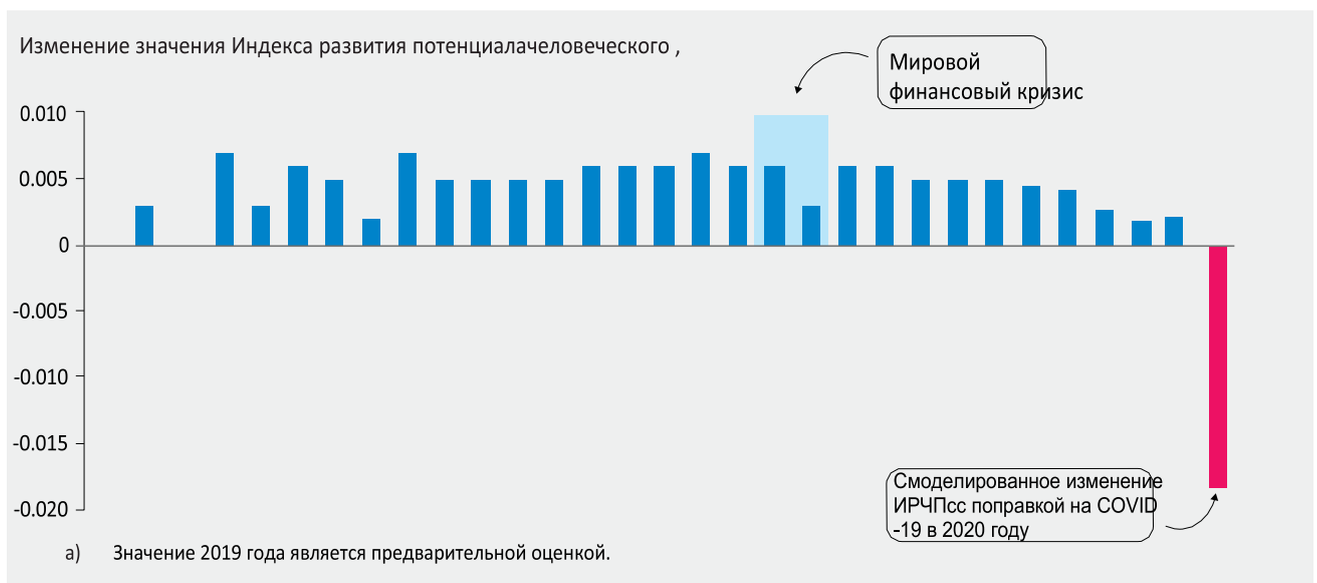
Источники:

- <https://www.ohchr.org/EN/NewsEvents/Pages/COVID-19.aspx>
- <https://www.ohchr.org/EN/NewsEvents/Pages/COVID19Guidance.aspx>
- <https://www.ohchr.org/EN/NewsEvents/Pages/DisplayNews.aspx?NewsID=25768&LangID=E>

Развитие человеческого потенциала снизится впервые с 1990 года

COVID-19, с его тройным ударом по здравоохранению, образованию и доходам, вызывает снижение человеческого развития во всем мире. Пандемия затрагивает и без того растущее неравенство, которое усиливает ее воздействие. Поэтому использование принципа справедливости в наших ответных действиях может смягчить его последствия и способствовать долгосрочному развитию.

Рисунок 1. Изменение значения Индекса развития человеческого потенциала, 1990–2020 годы



Источник: Моделирование бюро доклада о человеческом развитии на основе данных Международного союза электросвязи, Института статистики Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Всемирной организации здравоохранения.

К настоящему времени COVID-19 стал причиной смерти более 500 000 человек, увеличения числа детей, не посещающих школу, которое, как ожидается, достигнет уровня, в последний раз отмеченного в середине 1980-х годов в области начального образования, и крупнейшего сокращения экономической активности со времен Великой Депрессии.

При использовании подхода, основанного на потенциале, процесс моделирования предполагает, что сегодняшние условия будут соответствовать резкому и беспрецедентному снижению человеческого развития, эквивалентному шестилетнему прогрессу.

Примерно 9 из 10 детей пострадали от закрытия школ, но последствия этого распределены неравномерно. Во втором квартале 2020 года 86 процентов детей, получающих начальное образование, фактически не посещали школу в странах с низким уровнем развития человеческого потенциала - по сравнению всего с 20 процентами в странах с очень высоким уровнем развития человеческого потенциала.

Моделирование также показывает важность поощрения равенства в расширении возможностей. В сценарии с более справедливым доступом к Интернету – когда каждая страна сокращает разрыв с лидерами в своей категории человеческого развития – снижение уровня человеческого развития ожидается более чем вдвое. Расширение доступа к Интернету позволит расширить возможности людей в плане принятия мер по смягчению последствий (включая физическое закрытие школ и рабочих мест). Это было бы в высшей степени доступно. В 2018 году было подсчитано, что для ликвидации разрыва в доступе к Интернету в странах с низким и средним уровнем дохода потребуется 100 миллиардов долларов, или около 1 процента от объявленных до сих пор во всем мире чрезвычайных бюджетных программ.

Для формирования мер реагирования на кризис предлагаются три принципа: смотреть на реакцию через призму справедливости; фокусироваться на расширенных возможностях людей; следовать согласованному многомерному подходу.

Рисунок 2. COVID-19 скорректированное значение Индекса развития человеческого потенциала, 2000-2020

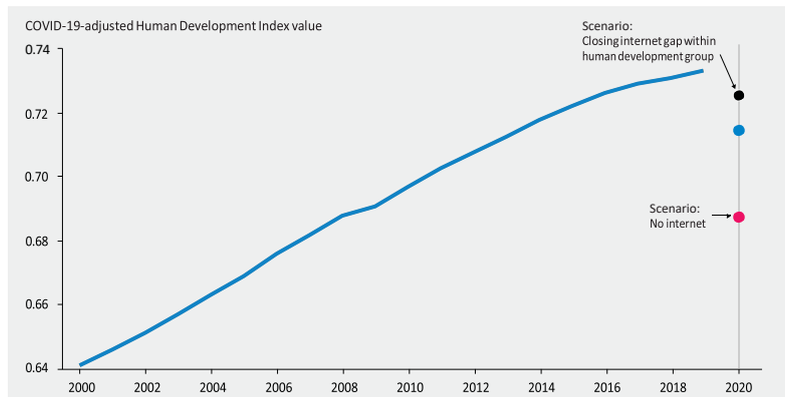
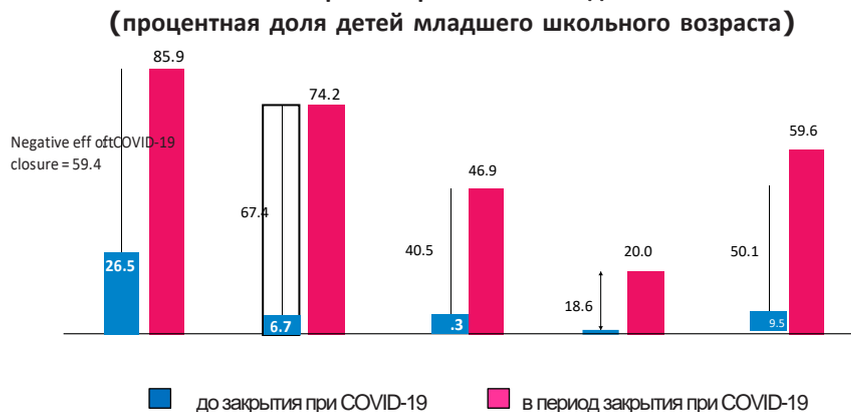


Рисунок 3. Краткосрочный эффект дистанционного обучения в системе начального образования, второй квартал 2020 года



Методология:

Для оценки вероятного воздействия пандемии на возможности людей была разработана версия Индекса человеческого развития (ИЧР), которая более чувствительна к воздействию COVID-19, в которой сохранены стандартные измерения ИЧР, но изменены показатели образования, чтобы было возможно учесть последствия закрытия школ и мер по смягчению последствий. Важное значение для развития возможностей и получения знаний имеет то, действительно ли учащиеся занимаются образовательной деятельностью, которая зависит от физического и виртуального доступа в школы и к образовательным ресурсам с использованием Интернета. После корректировки процентной доли детей младшего школьного возраста, которым грозит закрытие школ, с учетом домохозяйств, имеющих доступ к интернету, эффективный показатель дистанционного обучения существенно возрастает во всех странах, даже при оптимистичном предположении, что все дети, имеющие доступ к Интернету, смогут продолжать свое образование в режиме онлайн. Ожидается, что пребывание вне школы – даже в течение ограниченного периода времени – окажет долгосрочное воздействие на обучение, потенциал заработка и благосостояние.

Источники:

- Управление по подготовке докладов о человеческом развитии. Перспективы человеческого развития на 2020 год: COVID-19 и человеческое развитие: оценка кризиса, прогнозирование восстановления. <http://hdr.undp.org/en/hdp-covid>
- Скорректированный ИЧР также использует прогнозы Международного валютного фонда (МВФ) относительно валового национального дохода на душу населения на 2020 год. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2020 году (по данным Департамента ООН по экономическим и социальным вопросам, отдел народонаселения, пересмотр мировых демографических перспектив на 2019 год) корректируется с учетом потенциального воздействия COVID-19 на здоровье, принимая сценарий низкого воздействия из недавнего исследования, опубликованного в журнале Lancet Global Health for child mortality.
- Источники данных для моделирования и диаграмм: Международный союз электросвязи, Институт статистики Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Всемирная Организация Здравоохранения.



HUMAN DEVELOPMENT REPORT OFFICE

Негативное воздействие закрытия школ на процесс обучения можно смягчить с помощью адекватных стратегий наверстывания упущенного

Неспособность реализовать меры по наверстыванию упущенного (например, подготовка учителей, коррекционные классы) будет препятствовать усилиям по формированию жизненно важных навыков для общества.

Рисунок 1. Предполагаемые потери со стратегией и без стратегии догнать и исправить упущенное: дошкольное образование



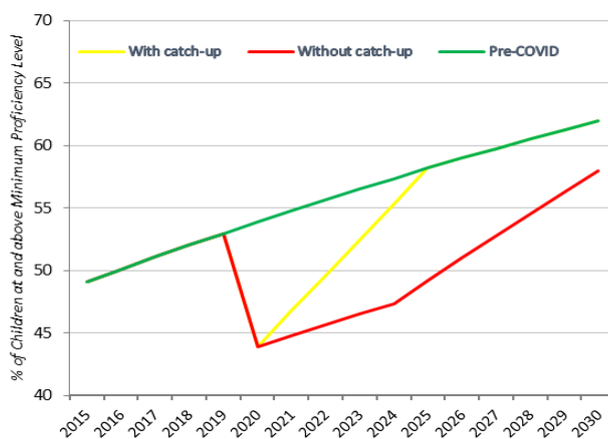
Источник: институт статистики ЮНЕСКО.

Примечание: вертикальная ось усечена.

Последствия кризиса COVID-19 для обучения вызывают особую тревогу, особенно на уровне начального образования. Базовые компетенции являются строительными блоками для всего образования и основой развития жизненных навыков. Их легче всего потерять, когда обучение прерывается, и гораздо труднее вернуть, когда обучение возобновляется. Тем не менее, базовые компетенции представляют собой благодатную почву для совершенствования преподавания, поскольку методы их приобретения известны лучше, по сравнению с обучением на уровне среднего образования.

Обследование, проведенное в Южной Африке, показало, что потери результатов обучения, измеренные вскоре после сбоя образовательной системы, оказались больше, чем если бы они были измерены только числом фактически потерянных дней. Также исследования, проведенные в Пакистане спустя годы после прошедшего там землетрясения показали, что последствия упущений в получении образования ухудшаются с течением времени, если не работать над преодолением отставания в обучении. Без такой целенаправленной работы Программы обучения «уходят» вперед, а дети, оставшиеся позади, отстают еще больше. Таким образом, разумно предположить, что потери в обучении будут усугубляться без адекватного вмешательства в сферу образования. На рисунках 1 и 2 зеленая кривая "до-КОВИД" предполагает разумную тенденцию к двухпроцентному росту в год начального образования,

Рисунок 2. Предполагаемые потери со стратегией и без стратегии догнать и исправить упущенное: профессиональное образование



Источник: институт статистики ЮНЕСКО.

Примечание: вертикальная ось усечена.

основанную на предыдущей работе Института статистики ЮНЕСКО. Желтая и красная линии обозначают сценарии с "догоняющими" стратегиями и без них, соответственно. Они прогнозируют, что учащиеся понесут потери в образовании во время пандемии из-за потерянных школьных дней.

Системы образования, реализующие корректирующие меры, помогут, по крайней мере, некоторым учащимся наверстать упущенное до начала COVID-курса. Тем, кто этого не делает, придется подождать, пока когорта учащихся, затронутых пандемией, не перейдет на средний уровень образования. Что касается среднего образования, то к 2024 году уровень обучения вернется к допандемической тенденции. Но это возвращение займет почти десятилетие для учащихся в системах, которые обходятся без этих мер, учитывая длительное воздействие на выпускников начальных школ, которые не получили коррекционной поддержки.

Следует любой ценой избегать отказа от внедрения стратегий «догоняющего» развития, поскольку это будет препятствовать усилиям по формированию жизненно важных навыков, необходимых гражданам для функционирования в обществе и экономике. Тем не менее, многие страны до сих пор не рассматривают меры по исправлению положения, такие как увеличение времени обучения или ускорение обучения (рис. 3). Аналогичным образом, учителя во многих странах еще не прошли подготовку по использованию платформ дистанционного обучения (рис. 4)

Рисунок 3. Доля стран, планирующих отдельные действия в ответ на пандемию

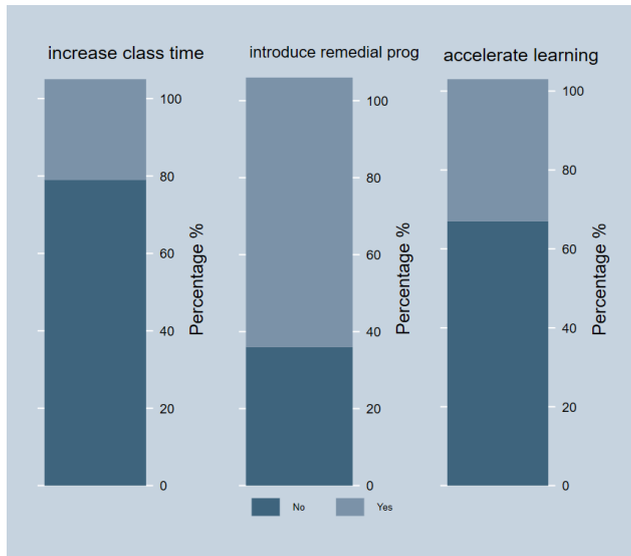
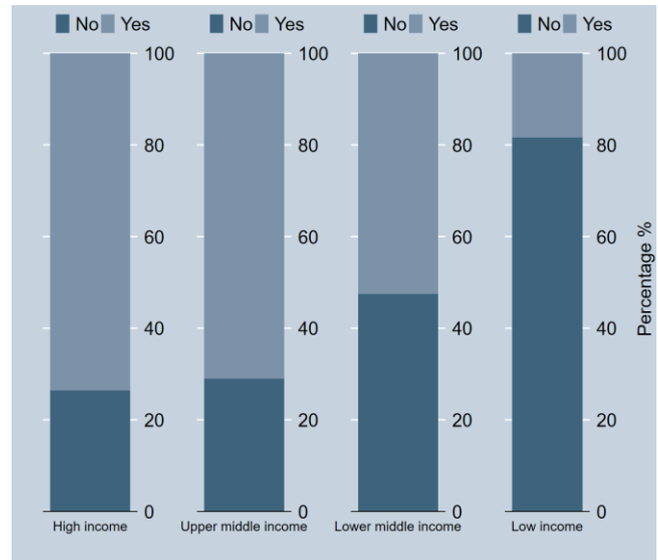


Рисунок 4. Доля стран, подготовивших учителей для использования платформ дистанционного обучения



Метаданные:

- Индикатор ЦУР 4.1.1: <http://tcg.uis.unesco.org/metadata-for-sdg-4-global-and-thematic-indicators/>
- Институт статистики ЮНЕСКО на основе результатов 1-й итерации обследования ЮНЕСКО-ЮНИСЕФ-Всемирного банка по национальным ответным мерам в области образования на закрытие школ COVID-19.

Рекомендации:

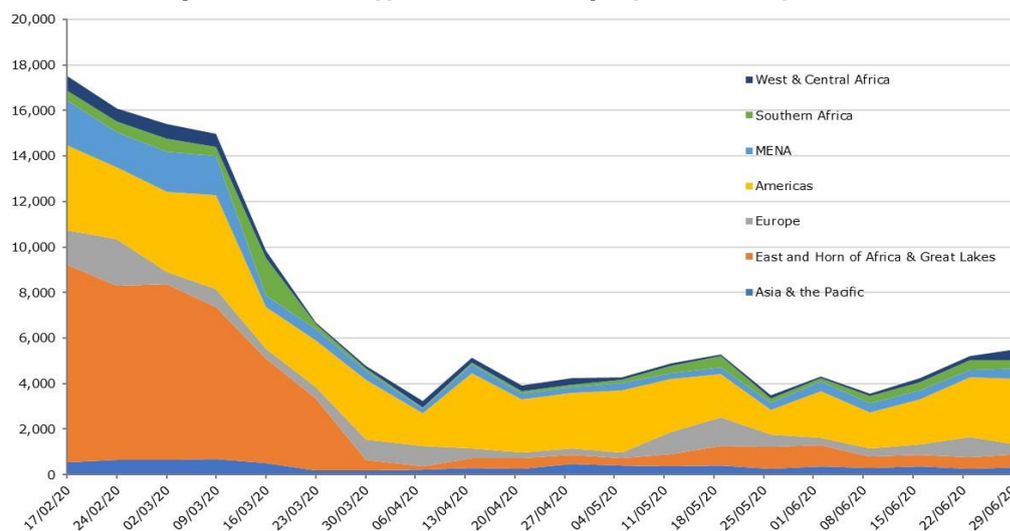
Густафсон, Мартин и Кэрл Нуга Деливе (2020): “Как пандемия COVID-19 влияет на качество образования в Южной Африке? Доказательства на сегодняшний день и будущие риски”, RESEP.

UIS (2019). Как быстро можно повысить уровень владения языком? Изучение исторических тенденций для обоснования сценариев ЦУР 4.1.1

Насильственно перемещенные лица, непропорционально пострадавшие от COVID-19

Три взаимосвязанных кризиса в области здравоохранения, защиты и социально-экономического развития, вызванные COVID-19, непропорционально влияют на насильственно перемещенных лиц. Необходимы более точные статистические данные по всем этим трем направлениям, чтобы лучше понять последствия пандемии и разработать соответствующие ответные меры.

Рисунок 1. Еженедельная Регистрация беженцев УВКБ ООН



За последние три месяца пандемия COVID-19 значительно усилилась, причем число подтвержденных ежедневных случаев заболевания во всем мире постоянно растет и почти ежедневно достигает новых максимумов. Хотя очень немногие люди и места остались невредимыми в результате пандемии, ее воздействие является самым сильным для групп людей, которые уже были наиболее уязвимы до кризиса, таких как почти 80 миллионов человек, которые были вынуждены покинуть свои дома из-за войны, насилия, нарушений прав человека и преследований, как внутри своих собственных стран (внутренне перемещенные лица), так и за пределами международных границ (беженцы и просители убежища). Непропорциональное воздействие COVID-19 на вынужденно перемещенных лиц усугубляется тремя основными взаимозависимыми кризисами, которые усугубляют их и без того критическую уязвимость: кризисом здравоохранения, кризисом защиты и социально-экономическим кризисом.

Во-первых, кризис в области здравоохранения усугубляется тем фактом, что многие перемещенные лица живут в условиях тесноты и часто имеют ограниченный доступ к медицинским услугам из-за правовых и других барьеров. Например, было подсчитано, что лагерь беженцев Какума в Кении, насчитывающий почти 200 000 жителей, имеет плотность населения примерно в 1000 раз большую, чем принимающая его община Туркана. Их положение усугубляется тем фактом, что большинство беженцев живут в развивающихся странах со слабой системой здравоохранения и что просители убежища могут опасаться задержания и лишения свободы, депортация, если об этом сообщат властям. Хотя в общей сложности 5000 человек,

находящихся в ведении УВКБ ООН, официально дали положительный результат на данный момент, это считается серьезным занижением отчетности, учитывая, что 134 страны, принимающие беженцев, сообщают о местной передаче инфекции.

Во-вторых, меры, принимаемые правительствами для ограничения распространения COVID-19, включая ограничение свободы передвижения и закрытие границ, оказывают глубокое негативное воздействие на право людей, спасающихся от войны и преследований, на доступ к необходимой им защите. Как упоминалось в предыдущей сводке, регистрация беженцев, которая является одним из важнейших видов деятельности по защите, осуществляемой полевыми сотрудниками УВКБ, значительно сократилась в период с середины февраля по середину апреля и с тех пор остается довольно стабильной, причем деятельность в регионах Восточной Африки и Ближнего Востока/Северной Африки (БВСА) сведена к минимуму и продолжается, насколько это возможно, особенно удаленно, в других районах (см. диаграмму). Для стран, которые проводят политику определения статуса беженца, право искать убежище также было затронуто, поскольку многие страны применяли административные меры (например, временное закрытие органов по предоставлению убежища, приостановление собеседований по вопросам предоставления убежища, приостановление регистрации ходатайств о предоставлении убежища), что привело к сокращению числа ходатайств о предоставлении убежища, а также числа решений, вынесенных начиная с марта 2020 года.

Согласно данным УВКБ ООН, по меньшей мере 78 стран частично или полностью ограничили доступ к национальным процедурам предоставления убежища, а 48 стран ограничили доступ к национальной регистрации (см. график ниже). Например, статистика Евростата по вопросам предоставления убежища показывает значительное сокращение числа заявлений о предоставлении убежища, зарегистрированных в апреле в ЕС и других европейских странах (-86% по сравнению с январем, см. график ниже). Однако после ослабления ограничений в Европе предварительные данные свидетельствуют о медленном восстановлении объема ходатайств о предоставлении убежища в последующие месяцы в большинстве стран.

Наконец, пандемия COVID-19 уже вызвала глобальную рецессию, остановив многие виды экономической деятельности. Это особенно сказалось на социально-экономическом положении вынужденно перемещенных

лиц, которые потеряли работу и возможности получения дохода, но у кого меньше всего финансовых буферов, чтобы смягчить такие потрясения. УВКБ и его партнеры проводят быстрые дистанционные обследования по телефону во многих регионах, включая Америку, БВСА и Восточную Африку, для оценки потребностей населения, которому оказывается помощь. Результаты этих усилий по сбору данных свидетельствуют о растущей борьбе беженцев за удовлетворение своих основных потребностей. Например, в Ливане, одной из крупнейших принимающих беженцев стран в мире, более половины опрошенных сирийских беженцев сообщили, что потеряли свои и без того скудные средства к существованию. В результате, по оценкам УВКБ, доля сирийских беженцев, находящихся за чертой бедности, возросла с 73 до примерно 90 процентов, а доля домашних хозяйств, имеющих право на получение денежной помощи, возросла с 55 до примерно 80 процентов.

Рисунок 2. Национальные процедуры предоставления убежища (Количество стран по состоянию на 30 июня 2020 года)

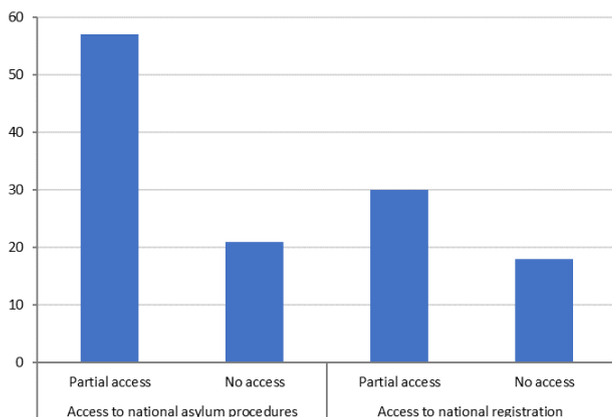
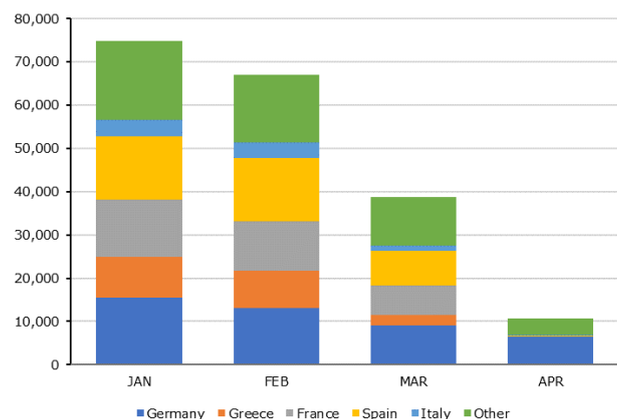


Рисунок 3. Ходатайства о предоставлении убежища в Европейском союзе, 2020 год



Ссылка на метаданные:

- <https://www.unhcr.org/refugee-statistics>
- <https://www.unhcr.org/population-data.html>

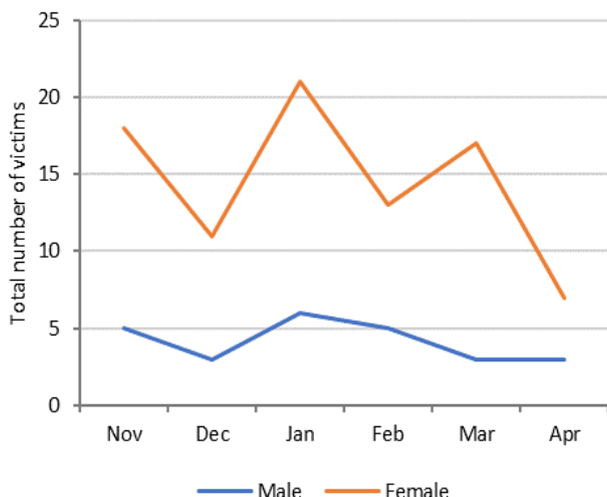
Источники:

- Глобальный оперативный портал COVID-19: <https://data2.unhcr.org/en/situations/covid-19>
- Заявление с кратким изложением политики: COVID-19 и люди на ходу: <https://unsdg.un.org/resources/policy-brief-covid-19-and-people-move>
- Глобальные тенденции: принудительное перемещение населения в 2019 году: <https://www.unhcr.org/globaltrends2019/>
- Обмен гуманитарными данными: пандемия COVID-19: <https://data.humdata.org/event/covid-19>
- Глобальный фокус: ситуация с COVID-19: <https://reporting.unhcr.org/covid-19>

Насилие в отношении женщин во время COVID-19

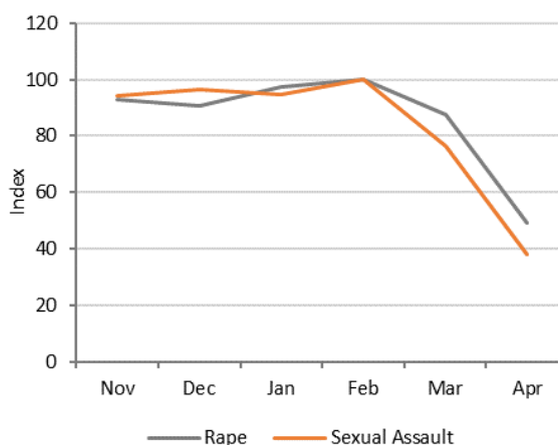
Данные показывают неоднозначные тенденции насилия в отношении женщин во время COVID-19: увеличение числа случаев бытового насилия, о которых сообщалось на телефоны доверия, и снижение числа убийств интимных партнеров и сексуального насилия, о которых сообщалось в полицию

Рисунок 1. Общее число жертв умышленного убийства интимным партнером, ноябрь 2019 - апрель 2020 гг.



Примечание: восемь стран с имеющимися данными.

Рисунок 2. Тенденции в области сексуального насилия, сообщенные полиции, февраль=100, ноябрь 2019 - апрель 2020



Примечание: изнасилование – 17 стран, сексуальное насилие – 11 стран

Быстрое распространение COVID-19 заставило многих людей по всему миру оставаться дома, чтобы защитить себя и других от вируса. Хотя пребывание дома считалось безопасным решением в ответ на чрезвычайную ситуацию в области здравоохранения, существует вполне обоснованная озабоченность тем, что это не будет иметь место для многих женщин и девочек, которые будут вынуждены жить в ограниченном пространстве с жестоким партнером или жестоким членом семьи.

Исходя из имеющихся данных, воздействие COVID-19 на насилие в отношении женщин, по-видимому, варьируется в зависимости от страны и вида преступности. В соответствии с общей тенденцией убийств данные из 17 стран свидетельствуют о том, что общее число женщин, ставших жертвами преднамеренных убийств, сократилось в апреле 2020 года на 17 процентов по сравнению с февралем того же года. Если говорить об убийствах женщин интимным партнером (рис. 1), то значения, зафиксированные в первые месяцы пандемии, также указывают на возможную тенденцию к снижению. Однако большая вариабельность

данных не позволяет сделать более однозначный вывод. Сексуальное насилие является еще одной серьезной проблемой, затрагивающей многих женщин во всем мире. Имеющиеся данные свидетельствуют о значительном сокращении числа случаев изнасилования и сообщения о сексуальном насилии поступали в полицию в начальный

период пандемии до апреля 2020 года. Это снижение может быть результатом действия нескольких факторов. Сексуальное насилие, происходящее за пределами домашней сферы, вероятно, уменьшилось из-за мер локдауна. Что касается преступлений на сексуальной почве в семье, то это может быть связано с тем, что они сократились и/или что снизился уровень обращений в полицию. Кроме того, полиция и официальные каналы отчетности испытывали дополнительную напряженность во время чрезвычайной ситуации COVID-19, когда первые респонденты, включая правоохранительные органы и поставщиков медицинских услуг, были перегружены деятельностью, связанной с COVID. Кроме того, женщины могли подвергаться дополнительному надзору со стороны партнеров или членов семьи в период изоляции, что приводило либо к ограничению, либо к отсутствию доступа к вспомогательным услугам. Данные национальных служб горячей линии показывают различные тенденции по сравнению с зарегистрированными преступлениями. В Италии, например, данные о количестве полученных еженедельных звонков показывают очень внезапный и резкий рост, начиная с первой недели локдауна. В целом, по сравнению с неделями, предшествовавшими локдауну, число звонков от жертв насилия увеличилось до четырех раз во время пика пандемии.

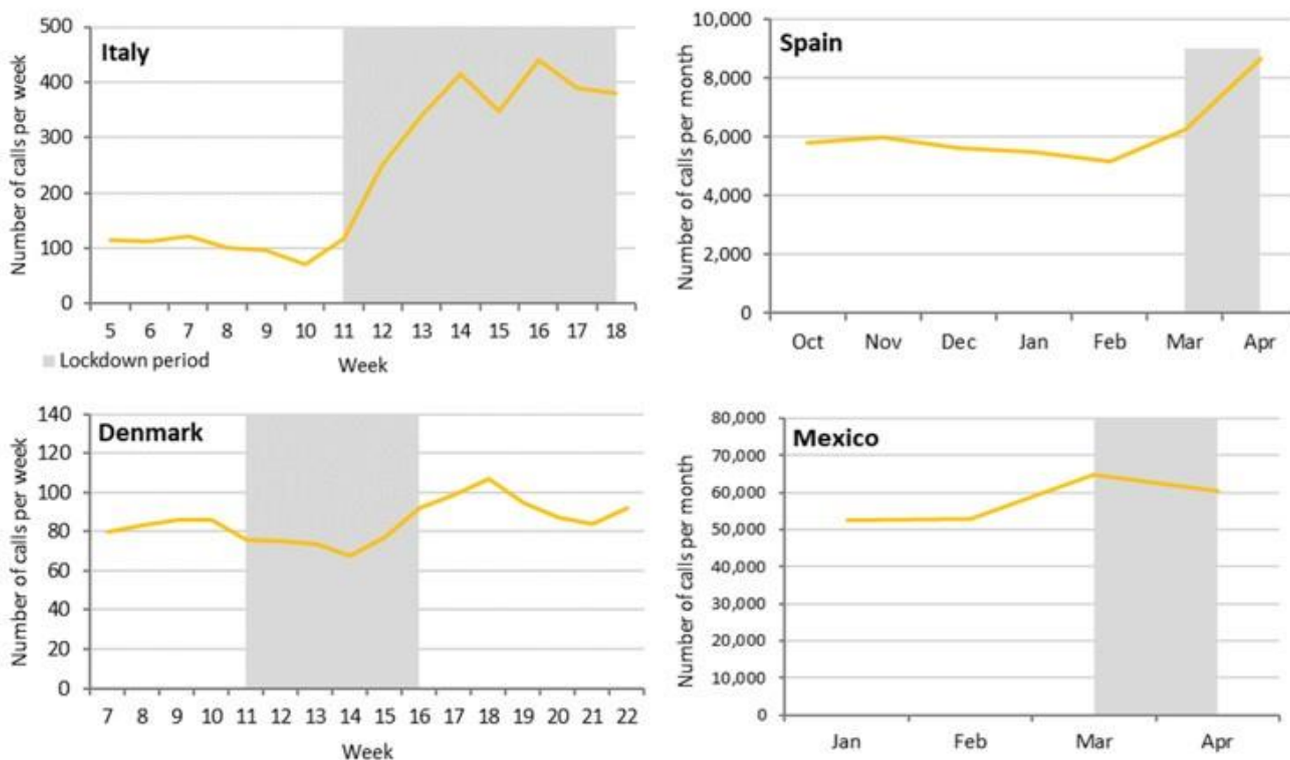
В Испании в период с февраля по апрель 2020 года число звонков на национальную телефонную линию также увеличилось почти на 70 процентов. В отличие от опыта Италии и Испании, число жертв бытового насилия, обратившихся за помощью к службам горячей линии в Дании и Мексике, оставалось относительно стабильным во время локдауна.

Различные тенденции, вытекающие из имеющихся данных по телефону доверия и полиции, могут быть результатом действия различных факторов.

Они могут включать различия по видам преступлений, сообщаемых в полицию и организации "горячей линии", особенно по характеристике преступника или месту, где произошел инцидент.

Кроме того, различия могут объясняться также вариативностью национальных мер, принимаемых в период локдауна. В настоящее время УНП ООН собирает больше данных, чтобы лучше понять различные тенденции.

Figure 3. Number of calls to national helpline organizations, Italy, Denmark, Spain and Mexico



Ссылка на метаданные:

<https://dataunodc.un.org/content/covid-19>

<https://dataunodc.un.org/content/covid-19>

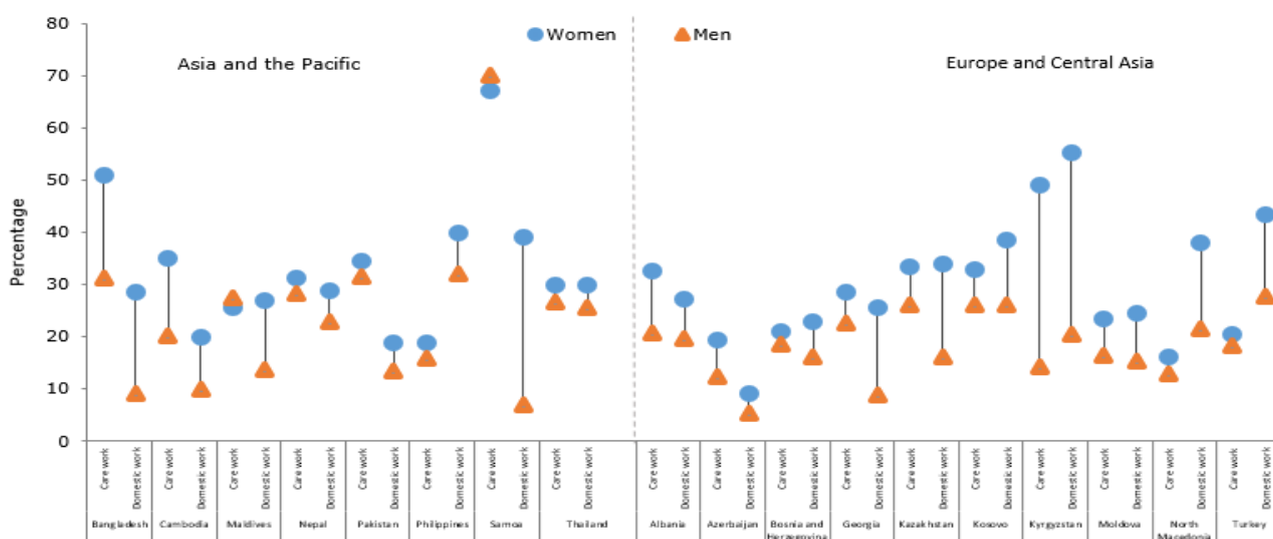
Источники:

- Рисунок 1 и 2: Данные на страновом уровне, собранные в рамках Глобальной инициативы УНП ООН по улучшению знаний о влиянии COVID-19 на преступность и наркотики.
- Рисунок 3: Италия (национальный институт статистики), Denmark (Lev Uden Volds National Helpline), Испания (делегация правительства по борьбе с гендерным насилием), Мексика (исполнительный секретарь Национальной системы общественной безопасности, информация о насилии в отношении женщин (преступность и экстренные вызовы 9-1-1)

Гендерные последствия COVID-19: гендерное неравенство как предсуществующее состояние общества

Почти 40 опросов быстрой гендерной оценки (БГО), проведенных организацией "ООН-Женщины" с марта 2020 года, свидетельствуют о том, что пандемия COVID-19 усугубляет гендерное неравенство и углубляет гендерную дискриминацию и уязвимость. Результаты обследования подчеркивают необходимость принятия решительных мер по устранению давнего гендерного неравенства в качестве предпосылки для справедливого, быстрого и устойчивого восстановления экономики

Рисунок 1. Доля населения, сообщившего об увеличении времени, затраченного, по крайней мере, на три вида деятельности по неоплачиваемому уходу и домашнему труду с момента распространения COVID-19, в разбивке по полу (в процентах)



Источник: оперативные гендерные оценки ООН – Женщины в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Европе и Центральной Азии, апрель-июнь 2020 года

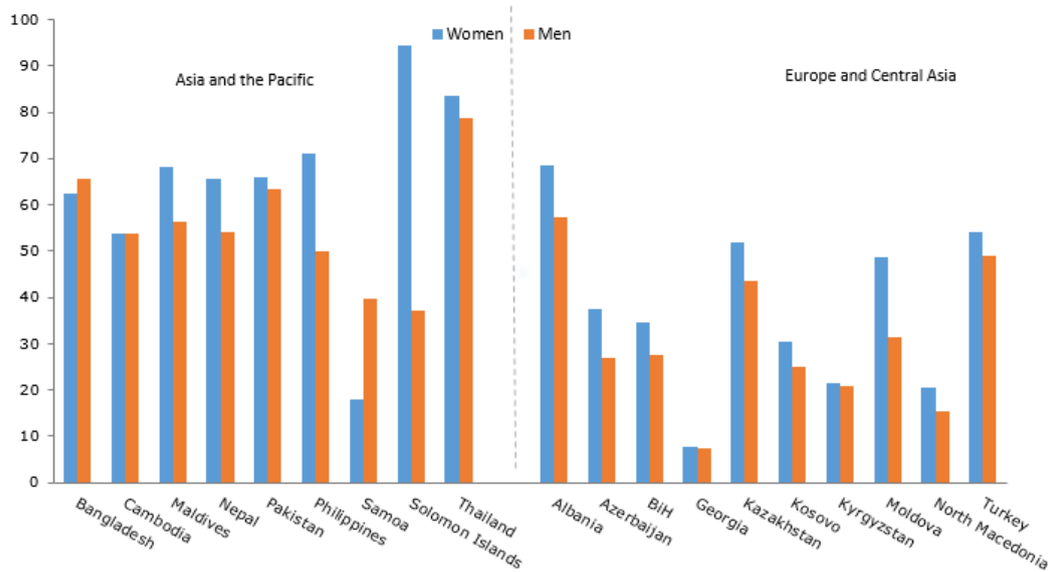
Пандемия COVID-19 выявила большие пробелы в гендерных данных. Поскольку имеется лишь 31 процент данных по гендерным показателям ЦУР, отсутствие исходных данных препятствует разработке политики, основанной на фактических данных, что, в свою очередь, препятствует усилиям по устранению неравенства. Чтобы восполнить эти информационные пробелы, организация "ООН-Женщины" в партнерстве с государственным и частным секторами приступила к проведению комплекса экспресс-обследований гендерной оценки (БГО) с использованием методов сбора данных через интернет, стационарные и мобильные телефоны. Данные показывают, что COVID-19 имеет гендерные последствия, которые, если оставить их без внимания, усугубят существующее неравенство.

Женщины сообщают, что выполняют больше неоплачиваемой работы по дому и уходу, чем мужчины. До пандемии женщины выполняли в три раза больше неоплачиваемой работы по дому и уходу, чем мужчины. В то время как кризис привел к увеличению рабочей нагрузки

как для женщин, так и для мужчин, женщины берут на себя дополнительное бремя, особенно в том, что касается ухода за детьми и выполнения домашних обязанностей. Результаты опросов показывают, что у женщин наблюдается значительное снижение доходов от занятости, сбережений, бизнеса и инвестиций, сельского хозяйства и денежных переводов. Однако в ряде стран, особенно в Азиатско-Тихоокеанском регионе, мужчины чаще пользуются поддержкой правительств и неправительственных организаций.

Это непропорционально сказывается на психическом и эмоциональном здоровье женщин. COVID-19 влияет не только на физическое здоровье людей. Почти во всех обследованных странах отмечается высокий уровень психических и эмоциональных расстройств, причем женщины сообщают о более высоких показателях, чем мужчины. Увеличение числа неоплачиваемых услуг по уходу и домашней работе, потеря работы и доходов, а также рост насилия по признаку пола могут быть одними из основных причин этого роста.

Рисунок 2. Доля населения, сообщившего о том, что их психологическое/психическое/эмоциональное здоровье пострадало после распространения COVID-19 в отдельных странах, в разбивке по полу (в процентах)



Источник: оперативные гендерные оценки ООН – Женщины в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Европе и Центральной Азии, апрель-июнь 2020 года

Панель мониторинга ООН COVID-19 и гендерного мониторинга была запущена организацией "ООН-Женщины" на Форуме Действий "Лучше восстанавливаться вместе" [Recover Better Together Action Forum](#), состоявшемся в июне 2020 года. Панель мониторинга, размещенная в информационном центре "ООН - Женщины" [UN Women's Data Hub](#), представляет собой компиляцию показателей, которые будут информировать о мерах политики с учетом гендерных аспектов в отношении COVID-19. Он был разработан организацией "ООН-Женщины" в сотрудничестве с другими подразделениями ООН в ответ на призыв Фонда Реагирования и Восстановления ООН от COVID-19 разработать панель показателей для информирования предложений о финансировании от страновых групп ООН.

Ссылка на методологию опроса:

- • ООН-Женщины. Руководство по проведению Экспресс-обследований гендерной оценки воздействия COVID-19. "Заставляя считать каждую женщину и девушку". Нью-Йорк, США. Май 2020 года.

<https://data.unwomen.org/publications/guidance-rapid-gender-assessment-surveys-impacts-covid-19>

- UN Women. Methodological Note on Collecting Evidence during the COVID-19 Pandemic in Asia and the Pacific. Making Every Woman and Girl Count in Asia and the Pacific. Bangkok, Thailand. July 2020. <https://data.unwomen.org/sites/default/files/documents/COVID19/Infographic%20on%20methodology.pdf>

Рекомендации:

UN Women. Impact of COVID-19 on Women's and Men's Livelihoods in Europe and Central Asia: Preliminary Results from Rapid Gender Assessments. Making Every Woman and Girl Count in Europe and Central Asia. Istanbul, Turkey. July 2020. Available at <https://data.unwomen.org/publications/impact-covid-19-womens-and-mens-lives-and-livelihoods-europe-and-central-asia>

ООН-Женщины. Методологическая записка по сбору фактических данных во время пандемии COVID-19 в Азиатско-Тихоокеанском регионе. "Заставляя считать каждую женщину и девушку в Азии и Тихом океане".

Бангкок, Таиланд. Июль 2020 года <https://data.unwomen.org/publications/unlocking-lockdown-gendered-effects-covid-19-achieving-sdgs-asia-and-pacific>

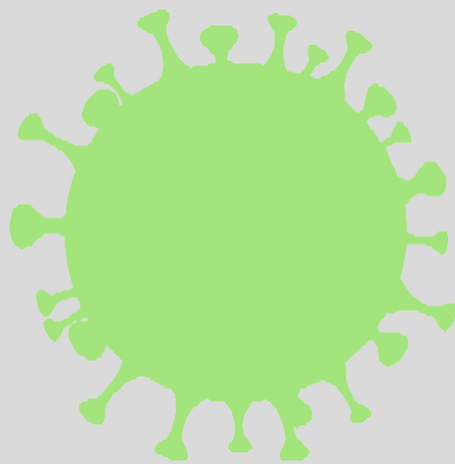
ООН-Женщины. Исследования показывают, что COVID-19 оказывает гендерное воздействие в Азиатско-Тихоокеанском регионе. "Заставляя каждую женщину и девушку считаться в Азии и Тихом океане". Бангкок, Таиланд. Апрель 2020 года.

<https://data.unwomen.org/resources/surveys-show-covid-19-has-gendered-effects-asia-and-pacific>

ООН-Женщины. COVID-19 и гендерный монитор. Информационный центр ООН-Женщины. Нью-Йорк, США. Июнь 2020 года.

<https://data.unwomen.org/resources/covid-19-and-gender-monitor>

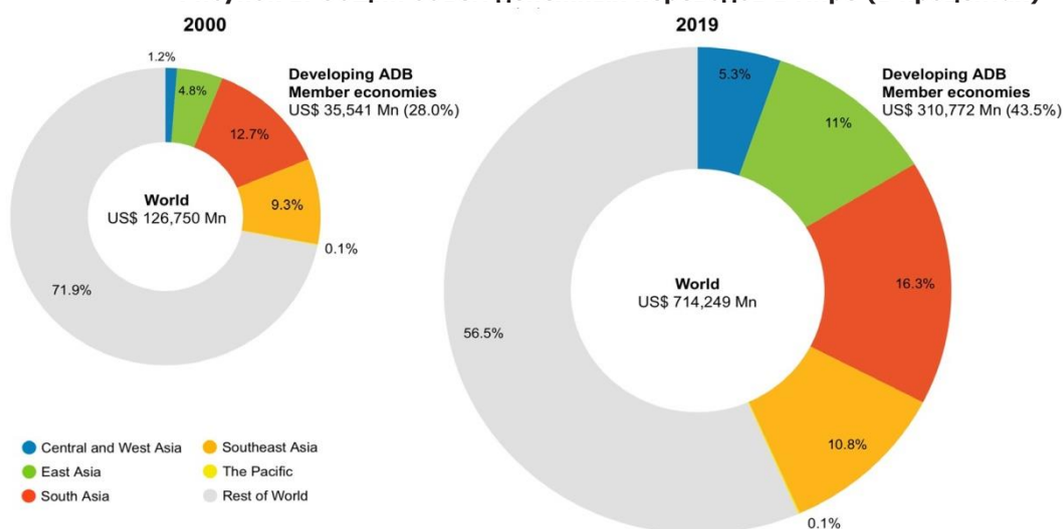
Региональные последствия



Денежные переводы в преддверии COVID-19: потенциальные риски для развивающихся экономик Азиатско-Тихоокеанского региона

По мере замедления глобальной экономической активности развивающиеся страны Азиатско-Тихоокеанского региона сталкиваются с потрясениями на внутреннем рынке труда и перебоями в поступлении денежных переводов. Особенно уязвимы страны со значительной или растущей зависимостью от денежных переводов

Рисунок 1. Общий объем денежных переводов в мире (в процентах)



Пандемия коронавирусной инфекции (COVID-19) привела к тому, что многие страны по всему миру ввели ограничения, оказывающие серьезное воздействие на их экономику. Развивающиеся страны Азиатско-Тихоокеанского региона сталкиваются с двойной угрозой: помимо перебоев во внутреннем производстве, они также сталкиваются со значительным сокращением поступлений денежных переводов, поскольку на жизнедеятельность их граждан, работающих за рубежом, также негативно влияют карантинные меры по противодействию COVID-19, проводимые в этих странах.

Денежные переводы являются важным источником дохода для многих домашних хозяйств в развивающихся странах. Они также вносят значительный вклад в валютные поступления и, как правило, являются антициклическими¹. Однако, поскольку COVID-19 охватывает весь мир, денежные переводы больше не могут выступать в качестве антициклического стабилизатора, а перебои в их поступлении могут усугубить серьезное воздействие пандемии на национальную экономику и домохозяйства с более низкими доходами.

Хотя данные о денежных переводах могут быть необъективными, общая тенденция показывает, что развивающиеся страны-члены Азиатского банка развития (АБР) были основными получателями доходов от денежных переводов в начале пандемии COVID-19 (рис.1). В 2019 году они получили в общей сложности 311 миллиардов долларов, причем самый большой приток пришелся на Южную Азию. Это почти в девять раз превысило совокупный объем денежных переводов в 2000 году (36 млрд. долл. США), хотя за тот же период поступления денежных переводов по всему

миру выросли всего в 5-6 раз (Таблица 1). Самый быстрый рост наблюдался в Центральной и Западной Азии. В 2019 году развивающиеся страны-члены АБР получили 43,5% от общего объема денежных переводов в мире в 2019 году по сравнению с 28,0% в 2000 году, что делает их более уязвимыми к нарушениям на зарубежных рынках труда, включая карантинные меры. Уязвимость этих экономик также проявляется в размере денежных переводов по отношению к валовому внутреннему продукту (ВВП); в 2019 году среди всех развивающихся стран-членов АБР этот показатель составил 1,3%, что было выше, чем 0,8% по миру в целом (Таблица 2). Тем не менее, на уровне отдельных экономик наблюдались значительные различия. В таблице 2 представлены данные о денежных переводах по отношению к ВВП для субрегионов АБР и 10 ведущих получателей. В Тонге денежные переводы по отношению к ВВП в 2019 году достигли 36,1%, в то время как в Кыргызской Республике, Непале и Таджикистане этот показатель превысил четверть. Тем не менее, некоторые из 10 ведущих получателей испытали снижение денежных переводов по отношению к ВВП с 2010 года, поскольку их экономика росла более быстрыми темпами, чем приток денежных переводов. Ожидается, что неблагоприятные последствия карантинных мер денежных переводов за рубежом и потери благосостояния домохозяйств, зависящих от таких доходов, будут наиболее значительными для этих стран. Из-за стигматизации трудовые мигранты также сталкиваются с трудностями при получении альтернативной работы³. Кроме того, в той мере, в какой доходы от денежных переводов расходуются на образование детей, последствия локдауна за рубежом для семей трудящихся-мигрантов могут отразиться и на следующем поколении.

Таблица 1: Общий объем денежных переводов, поступление средств (млн. долл)

Суб-регион	2000	2010	2019
Центральная и западная Азия	1,565 (1.2%)	20,737 (4.4%)	37,603 (5.3%)
Восточная Азия	6,042 (4.8%)	59,419 (12.5%)	78,641 (11.0%)
Южная Азия	16,092 (12.7%)	71,929 (15.1%)	116,406 (16.3%)
Юго-Восточная Азия	11,752 (9.3%)	43,120 (9.1%)	77,366 (10.8%)
Тихоокеанский регион	90 (0.1%)	479 (0.1%)	756 (0.1%)
Развивающиеся страны-члены АБР	35,541 (28.0%)	195,685 (41.2%)	310,772 (43.5%)
Мир	126,750	474,839	714,249

Источник: оценки АБР с использованием экономических источников и данных Всемирного банка по миграции и денежным переводам <http://www.worldbank.org/en/topic/> денежные переводы-данные (дата обращения 30 июня 2020 года). Для Тайбэя, Китай: Центральный банк Тайбэя, Китай (дата обращения 30 июня 2020 года).

Примечания: АБР = Азиатский банк развития. Проценты в круглых скобках представляют собой долю от общего глобального показателя. Региональные агрегированные показатели включают только отчитывающиеся экономики

Ссылка на метаданные:

- <https://kidb.adb.org/kidb/references/definitions>

- База данных ключевых показателей АБР содержит данные о поступлениях денежных переводов и другие показатели по региону, последний выпуск которых запланирован на середину сентября 2020 года: <https://kidb.adb.org/>

Примечание:

¹ АБР и Всемирный банк (2018 год), Миграция и денежные переводы в интересах развития в Азии, май 2018 года, <https://www.adb.org/sites/default/files/publication/419611/миграция-денежные-переводы-развитие-asia.pdf>.

² Субрегионы АБР включают: Центральную и Западную Азию (Азербайджан, Афганистан, Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызская Республика, Пакистан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан); Восточную Азию (Китайская Народная Республика, Гонконг, специальный административный округ Китая, Республика Корея, Монголия и Тайбэй, Китай); Южную Азию (Бангладеш, Бутан, Индия, Мальдивы, Непал и Шри-Ланка); Юго-Восточную Азию (Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд, Тимор-Лешти и Филиппины); и Тихого океана (острова Кука, Фиджи, Кирибати, Маршалловы острова, Федеративные Штаты Микронезии, Науру, Ниуэ, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Соломоновы острова, Тонга, Тувалу и Вануату).

³ АБР (2020), COVID-19-это серьезный удар по денежным переводам, от которых зависят миллионы семей,

<https://blogs.adb.org/blog/covid-19-serious-blow-remittances-millions-families-depend-upon>

Таблица 2: Общий объем денежных переводов, поступление средств в разбивке по субрегионам и отдельным странам (в % к ВВП)

Суб-регион	2000	2010	2019
Центральная и западная Азия	1.4	4.2	5.8
Азия			
Армения	4.6	18.0	11.2
Грузия	6.9	9.7	12.7
Кыргызстан	0.6	26.4	28.5
Пакистан	1.4	5.6	8.9
Таджикистан	6.4 (2002)	35.8	28.3
Восточная Азия	0.3	0.8	0.5
Южная Азия	3.0	3.9	3.5
Непал	2.1	21.3	26.5
Шри-Ланка	7.0	7.3	8.0
Юго-Восточная Азия	2.3	2.5	2.8
Филиппины	8.3	10.3	9.3
Тихоокеанский регион	1.6	2.3	2.4 (2018)
Самоа	0.2 (2004)	20.0	17.4
Тонга	31.5 (2001)	19.9	36.1
Развивающиеся страны-члены АБР	1.0	1.6	1.3
Мир	0.4	0.7	0.8

Источник: оценки АБР с использованием экономических источников и данных Всемирного банка по миграции и денежным переводам. <http://www.worldbank.org/en/topic/migrationremittancesdiasporaisues/brief/migration-remittances-data> -денежные переводы-данные (дата обращения 30 июня 2020 года). Для Тайбэя, Китай: Центральный банк Тайбэя, Китай (дата обращения 30 июня 2020 года)

Примечания: АБР = Азиатский банк развития. Региональные агрегированные показатели включают только отчитывающиеся экономики.

Африканский банк развития (АфБР) создал Фонд антикризисного реагирования (ФАР) на сумму 10,2 миллиарда долларов США для оказания гибкой поддержки африканским странам, чтобы помочь им справиться с последствиями пандемии COVID-19.

ФАР составляет около 70% запланированного банком кредитования на 2020 год, поэтому он представляет собой значительную долю кредитной деятельности АфБР в этом году. ФАР оказывает странам немедленную помощь в преодолении кризиса, предоставляя им дополнительные ресурсы для (1) мероприятий в области общественного здравоохранения, (2) программ социальной защиты и (3) защиты их экономики в период глобальной нестабильности и неопределенности.

Многие африканские страны по-прежнему сильно зависят от экспорта сырьевых товаров, и недавние экономические потрясения привели к снижению этих экспортных поступлений. Это привлекло за собой сокращение валютных поступлений, а также к сокращению бюджетных поступлений. Более того, все это столпотворение вмешалось в глобальные цепочки поставок, что привело к негативной цепной реакции.

Поэтому Банк активизировал этот гибкий подход, который идет на уступки в вопросах ценообразования и сборов и в целом помогает удовлетворить насущные потребности африканских стран в ликвидности. Вся финансовая поддержка, оказываемая африканским странам, направлена на поддержку государственных бюджетов, с тем чтобы они оказывали максимальное позитивное воздействие на домашние хозяйства и экономику без ухудшения долгового положения государств-членов. Фактически потоки ресурсов рассчитаны на то, чтобы оказывать положительное влияние на экономику стран во время кризиса без возникновения просроченной задолженности. Существует также гибкость, позволяющая странам удовлетворять свои конкретные потребности и обеспечивающая подход, когда финансирование Банка дополняет другие источники финансирования для достижения максимального благоприятного эффекта. В этой связи мы тесно сотрудничаем с нашими странами-членами, а также с нашими партнерами по развитию.

Во время этого кризиса Банк также окажет поддержку в размере около 5 миллиардов долларов США для деятельности, не связанной с ФАР, во второй половине года, чтобы помочь африканским странам в удовлетворении широкого круга потребностей, в большинстве случаев выявленных до COVID-19. Этот объединенный пакет ответных мер, наряду с другими инициативами, осуществляемыми Банком, поможет нашим странам справиться с нынешней ситуацией COVID-19 и даст им возможность восстановить экономический рост после того, как кризис пройдет. В дальнейшем Банк намерен укреплять свои позиции оказания поддержки африканским странам в целях дальнейшего повышения их устойчивости с тем, чтобы они могли лучше справляться с будущими потрясениями.

В рамках операций ФАР Банк создал надежную систему мониторинга и оценки для обеспечения эффективного использования ресурсов и их использования по назначению. Эта система выдвигает на первый план институциональные механизмы мониторинга и оценки и придает большое значение выявлению источников, пробелов и инициатив по повышению качества и доступности данных для мониторинга и оценки. В рамках данной программы подчеркивается центральная роль национальных статистических систем в предоставлении данных по мониторингу и оценке и, в частности, координирующая роль национальных статистических служб.

Банк также находится в процессе разработки своей 5-й программы наращивания статистического потенциала, которая будет поддерживать развитие статистики в странах Африки с особым упором на статистику для измерения социальных и экономических последствий COVID-19 во время и после пандемии. Кроме того, Банк запустил информационную панель COVID-19 для отслеживания ежедневных событий и представления надежных данных о распространении COVID-19 в Африке и ее социально-экономических последствиях. Панель мониторинга COVID-19 - это интерактивная платформа, предназначенная для предоставления высокочастотных обновлений соответствующих показателей COVID-19, таких как ежедневная статистика числа случаев заболевания, смертей, выздоровления и количества тестов, проведенных по всей Африке. В дополнение к основным показателям COVID-19, панель мониторинга содержит критические социально-экономические показатели по демографии, сектору здравоохранения и экономике.

Другие мероприятия по сбору данных в поддержку надзорной работы Банка по вопросам COVID-19 включают в себя подготовку прогнозов для аналитической работы по перспективам развития экономики Африки (УЭО).

Статистики тесно сотрудничают с исследователями и страновыми экономистами в области макроэкономического надзора за экономикой африканских стран и предоставляют данные, которые составляют важнейший вклад для информирования службы поддержки АфБР и для предоставления консультативных услуг африканским странам.

По нашим последним оценкам, реальный ВВП в Африке прогнозируется сокращение на 1,7 процента в 2020 году в базовом сценарии, который предполагает, что пандемия закончится к 3 кварталу, и на 3,4 процента в худшем сценарии, где предполагается, что пандемия будет продолжаться до конца года.

Sources:

- [African Development Bank](#)

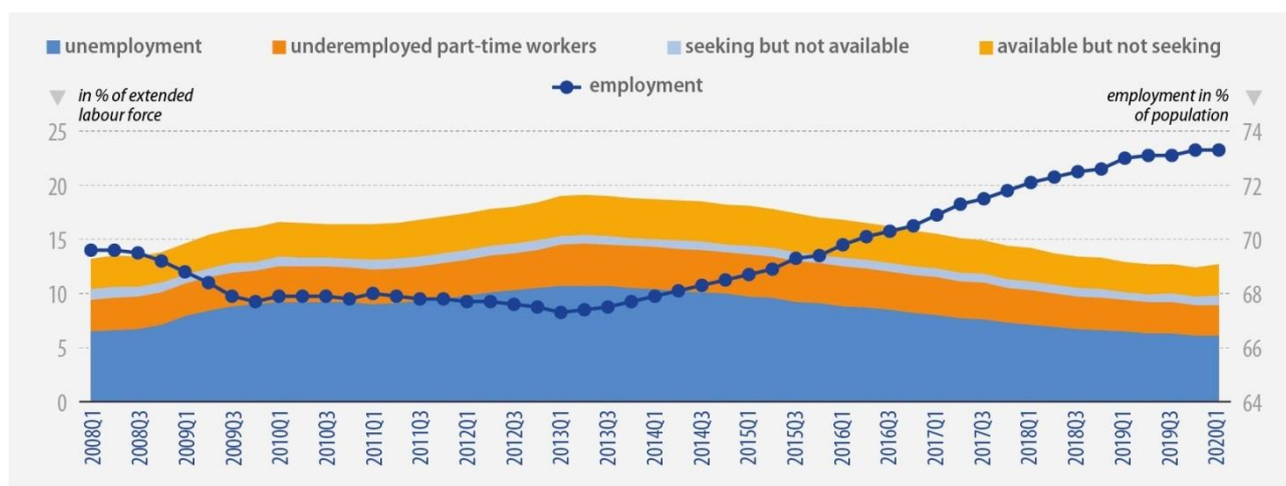


AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP
GROUPE DE LA BANQUE AFRICAINE
DE DEVELOPPEMENT

Последствия пандемии COVID-19 для рынка труда ЕС

Слабая сторона рынка труда увеличилась на 0,3 процентных пункта в первом квартале 2020 года по сравнению с четвертым кварталом 2019 года, в то время как занятость оставалась стабильной. Отсутствие на работе достигло рекордного уровня: в первом квартале 2020 года отсутствовало на работе на 4,3 миллиона человек больше, чем в четвертом квартале 2019 года.

Рисунок 1. Слабая сторона рынка труда и занятость в ЕС
(с 1 квартала 2008 года по 1 квартал 2020 года, в % возрастная группа 20-64 года, сезонно скорректированные данные)



Источник: ec.europa.eu/eurostat

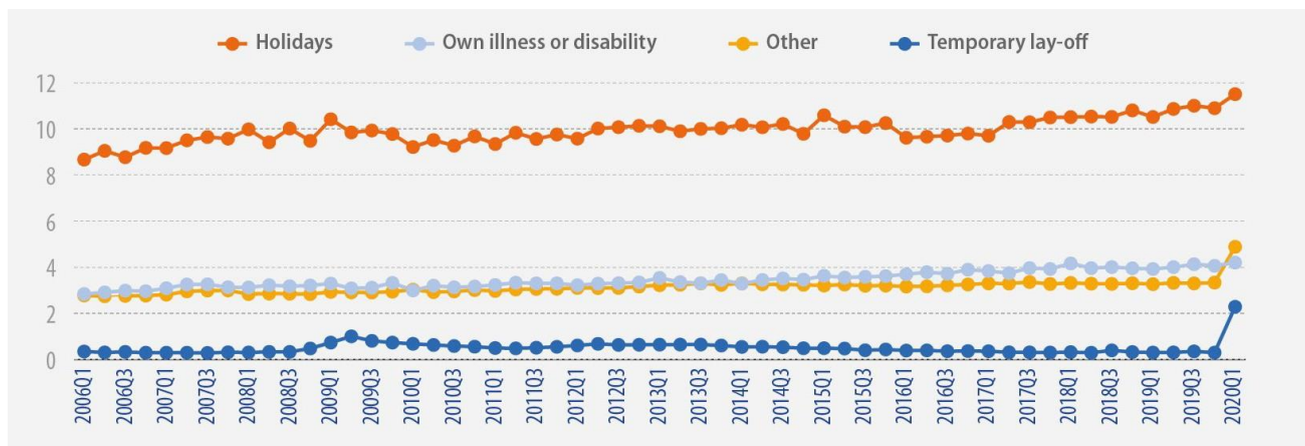
Первый квартал 2020 года стал первым кварталом, в котором рынок труда во всем Европейском союзе (ЕС) был затронут мерами COVID-19, принятыми государствами-членами. Понятия занятости и безработицы, определенные Международной организацией труда (МОТ), в данной конкретной ситуации недостаточны для описания всех изменений, происходящих на рынке труда. На этой первой фазе кризиса активные меры по сдерживанию потерь рабочих мест привели к отсутствию работы, а не к увольнениям, и люди не могли искать работу или были недоступны из-за мер сдерживания и поэтому не считались безработными.

В июле Статистическое управление Европейского союза Евростат опубликовало набор дополнительных ежеквартальных показателей с учетом сезонных колебаний, отражающих самые последние изменения на рынке труда в 27 государствах-членах ЕС.

Эти дополнительные показатели включают общую слабую сторону рынка труда, которая охватывает всех лиц, имеющих неудовлетворенную потребность в занятости, либо потому, что они являются безработными по определению МОТ, либо близки к безработице, но не являются таковыми, удовлетворяют всем критериям МОТ

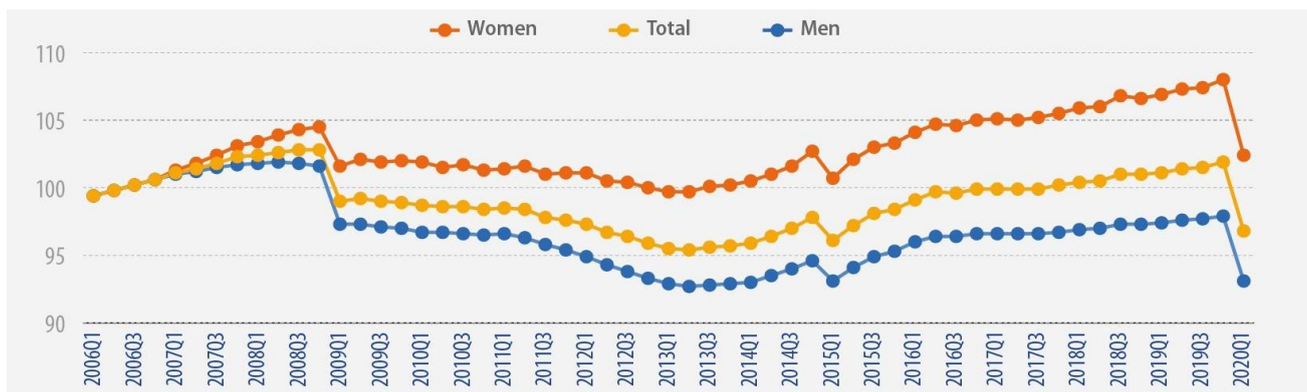
или работают неполный рабочий день и хотели бы работать дополнительные часы. Кроме того, публикуются данные об отсутствии на работе в разбивке по причинам, а также индекс общего количества фактически отработанных часов на основной работе. В базе данных Евростата публикуются более новые показатели, касающиеся недавних увольнений и начинающих работать работников, а также еженедельных общих отсутствий и переходов из сферы занятости. В первом квартале 2020 года в ЕС было занято 190,9 миллиона человек. С учетом сезонных колебаний уровень занятости в ЕС для людей в возрасте 20-64 лет составил 73,3%, не изменившись по сравнению с четвертым кварталом 2019 года и поднявшись с 73,0% в первом квартале 2019 года. В то же время с учетом сезонных колебаний общий спад рынка труда в ЕС, состоящий из неудовлетворенного спроса на рабочую силу, составил 26,8 миллиона человек, что составило 12,7% от общей численности рабочей силы в первом квартале 2020 года, по сравнению с 12,4% в четвертом квартале 2019 года. Это был первый квартальный рост с пика во втором квартале 2013 года, когда спад на рынке труда составил 19,0%.

Рисунок 2. Отсутствие на работе по причинам в ЕС
(с 1 квартала 2006 года по 1 квартал 2020 года, в миллионах человек, возрастная группа 20-64 года, сезонно скорректированные данные)



Источник: ec.europa.eu/eurostat

Рисунок 3. Общее количество часов, фактически отработанных на основной работе в ЕС
(с 1 квартала 2006 года по 1 квартал 2020 года, 2006 год=100, люди в возрасте 20-64 лет, сезонно скорректированные данные)



Источник: ec.europa.eu/eurostat

В первом квартале 2020 года в общей сложности 22,9 миллиона человек отсутствовали на работе в ЕС, что на 4,3 миллиона больше, чем в четвертом квартале 2019 года. Этот рост в значительной степени обусловлен резким увеличением числа временных увольнений, которое выросло с 0,3 миллиона человек до 2,3 миллиона человек. Общее количество фактически отработанных часов резко сократилось в ЕС в период с четвертого квартала 2019 года по первый квартал 2020 года, но не достигло низких значений, наблюдавшихся во время долгового кризиса. На уровень общего количества фактически отработанных часов влияет общее количество работающих лиц, а также количество часов, отработанных каждым из этих лиц. Женщины пострадали сильнее, чем мужчины: с четвертого квартала 2019 года по первый квартал 2020 года индекс снизился со 108 до 102 пунктов по сравнению с 98 до 93 для мужчин.

Примечание:

- German data underlying the EU aggregates for 2020Q1 are preliminary.

Источники:

- [Eurostat COVID-19 website](#)
- Eurostat [website section](#) on employment and unemployment
- Eurostat [database section](#), including non-seasonally adjusted and trend data
- Eurostat [metadata](#) on LFS Main Indicators
- Eurostat "Statistics Explained" articles on quarterly data on [labour market slack](#), on [absences from work](#) and on [hours of work](#)

Политика вмешательства стран ССЗ: смягчение социально-экономических последствий COVID-19 и продолжение реализации долгосрочных планов развития

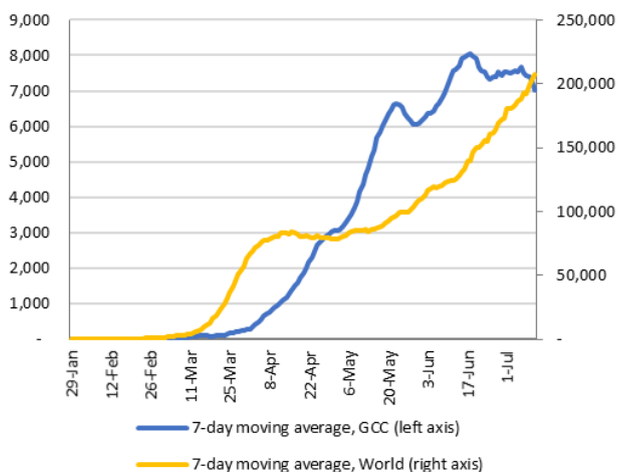
Пандемия COVID-19 представляет собой самую большую экономическую проблему, стоящую перед миром, с растущей неопределенностью относительно глубины сокращения и скорости ожидаемого восстановления. Экономика стран Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССЗ) страдает от двух одновременных потрясений: вспышки COVID-19 и снижения цен на нефть. Несмотря на потерю доходов от продажи нефти и напряженное финансовое положение, страны ССЗ быстро отреагировали на смягчение экономических последствий кризиса для частного сектора и домашних хозяйств, а также на поддержание финансовой стабильности. По мере развития кризиса необходимы более своевременные политические меры для предотвращения того, чтобы страны ССЗ не впали в затяжной экономический спад, который может привести к росту безработицы и банкротству частного сектора.

Признак выздоровления

После почти четырех месяцев изоляции страны ССЗ постепенно начинают ослаблять ограничения на мобильность и экономическую деятельность. В то время как инфекция по-прежнему быстро распространяется на глобальном уровне, картина новых случаев заболевания в

ССЗ свидетельствует о том, что она стабилизируется, о чем свидетельствует 7-дневная скользящая средняя ежедневных случаев заболевания (рис. 1). Кроме того, по состоянию на 12 июля 2020 года число выздоровлений превысило число подтвержденных случаев заболевания. К концу второго квартала различные монетарные и финансовые показатели свидетельствуют о том, что экономика ССЗ по-прежнему устойчива. Банковские системы остаются устойчивыми, с высокой капитализацией, адекватной ликвидностью, относительно низким объемом просроченных кредитов, а фондовые рынки восстанавливаются, хотя и медленно. Мировые цены на нефть частично восстановились после спада в течение первых четырех месяцев года (рис. 2), причем на третий и четвертый кварталы прогнозируется позитивный рост по мере постепенного восстановления мирового спроса. Рост денежных агрегатов (а именно М1 и М2) по-прежнему остается стабильным, причем более медленный рост М2 в апреле-мае 2020 года отражает более низкий рост сберегательных депозитов (рис.3). Более высокий рост М1 отражает более низкие процентные ставки и расширение банковских резервов, непосредственно вызванное недавними мерами центральных банков по обеспечению ликвидности.

Рисунок 1. COVID-19 ежедневных случаев заболевания в ССЗ и мире



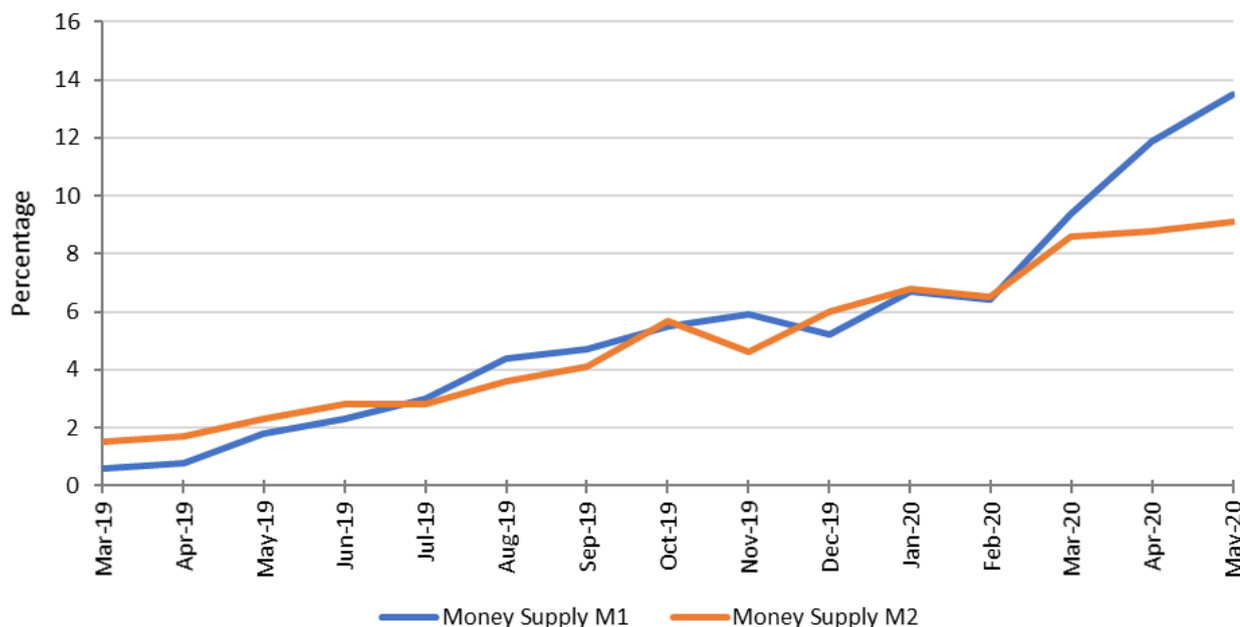
Источник: GCC-Stat and John Hopkins University, USA.

Рисунок 2. Цена корзины ОПЕК нефти



Источник: ОПЕК.

Рис. 3. Рост M1 и M2 для ССЗ (% , г/г)



Источник: GCC-Stat.

Политика интервенций

По состоянию на 12 июля 2020 года общая стоимость экономического стимулирования, объявленного странами ССЗ для борьбы с экономическими последствиями COVID-19, составляет 149,2 миллиарда долларов США. Страны ССЗ разработали целый ряд монетарных, пруденциальных и фискальных мер для обеспечения ликвидности рынков и поддержки уязвимых секторов. Монетарные меры включали снижение дисконтных, процентных ставок и ставок РЕПО с соответствующими инструментами денежно-кредитной политики для снижения стоимости заимствований и обеспечения непрерывного предоставления кредитов затронутым секторам. Власти также ввели благоразумные меры для облегчения стресса в финансовой системе путем снижения буферных резервов для сохранения капитала и повышения соотношения кредитования и финансирования, а также стимулирования инвестиций на фондовых рынках. Центральные банки также создали механизмы, побуждающие коммерческие банки откладывать выплаты по кредитам частного сектора на шесть месяцев, чтобы поддержать его восстановление. Страны ССЗ также приняли ряд мер по оказанию помощи малым и средним предприятиям, включая поддержку рабочей силы, отсрочку платежей (например, налоги, арендная плата, коммунальные платежи, взносы на социальное обеспечение и т.д.), финансовую поддержку (например, кредитные гарантии, субсидированные кредиты и т.д.). Страны ССЗ также ввели социальные меры в виде пособий по безработице и поддержки натурой наиболее уязвимых домохозяйств. Правительства стран ССЗ также сотрудничают с другими правительствами в целях поддержки возвращения людей в свои родные страны.

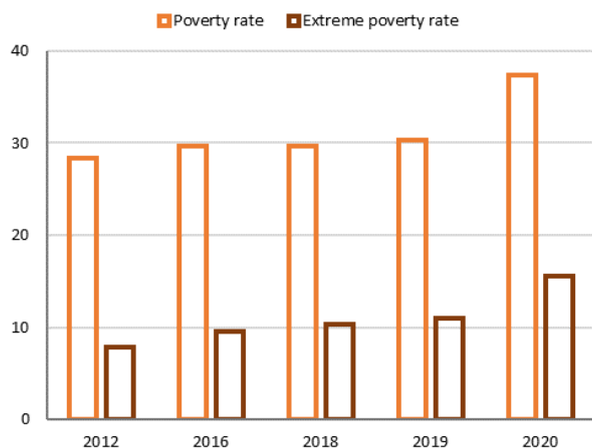
Источник:

- GCC--Stat – www.gccstat.org

Влияние COVID-19 на бедность и неравенство в Латинской Америке

Ограничительные меры, необходимые для того, чтобы остановить распространение пандемии, приводят к росту экономических и социальных последствий в Латинской Америке и Карибском бассейне, что требует срочных мер со стороны правительств.

Рисунок 1. Латинская Америка: население, живущее в нищете и крайней нищете, 2012-2020 годы (млн. человек)



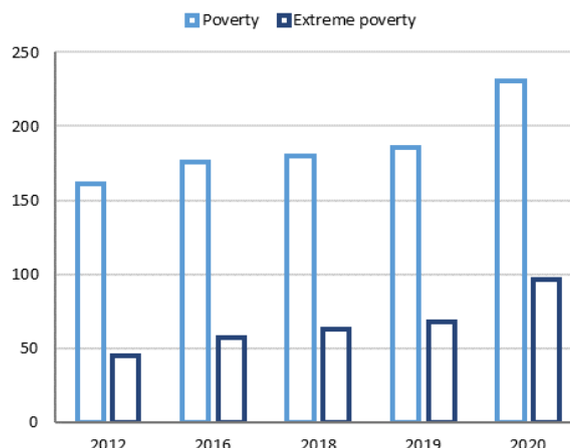
Источник: ECLAC, на основе собственных оценок и Банка данных обследований домашних хозяйств (BADEHOG).

По состоянию на середину 2020 года Латинская Америка и Карибский бассейн находятся в эпицентре пандемии. Хотя некоторые правительства в регионе начали смягчать меры сдерживания, другим пришлось усилить их, учитывая постоянный рост ежедневных случаев заболевания этой болезнью.

По оценкам Экономической комиссии Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), в 2020 году ВВП стран Латинской Америки и Карибского бассейна сократится на 9,1 процента. В результате ВВП на душу населения будет находиться на уровне, аналогичном тому, который наблюдался в 2010 году. Ожидается, что к концу 2020 года уровень безработицы в регионе достигнет 13,5 процента, что представляет собой увеличение на 5,4 процентных пункта по сравнению с 2019 годом.

Исходя из этих цифр, число людей, живущих в нищете в Латинской Америке, по прогнозам, вырастет со 185,5 миллиона в 2019 году до 230,9 миллиона в 2020 году, что

Рисунок 2. Латинская Америка: уровень бедности и крайней нищеты, 2012-2020 годы (в процентах)



Источник: ECLAC, на основе собственных оценок и Банка данных обследований домашних хозяйств (BADEHOG).

составляет 37,3 процента от населения Латинской Америки. Ожидается, что число людей, живущих в условиях крайней нищеты, увеличится с 67,7 миллиона человек в 2019 году до 96,2 миллиона человек в 2020 году, что эквивалентно 15,5 процента от общей численности населения.

Ожидаемое воздействие пандемии на уровень бедности в регионе будет различным в разных странах. Наибольший рост уровня бедности произойдет в Аргентине, Бразилии, Мексике, Перу и Эквадоре. В свою очередь, крайняя нищета увеличится главным образом в Бразилии, Колумбии, Эквадоре, Сальвадоре, Мексике и Никарагуа.

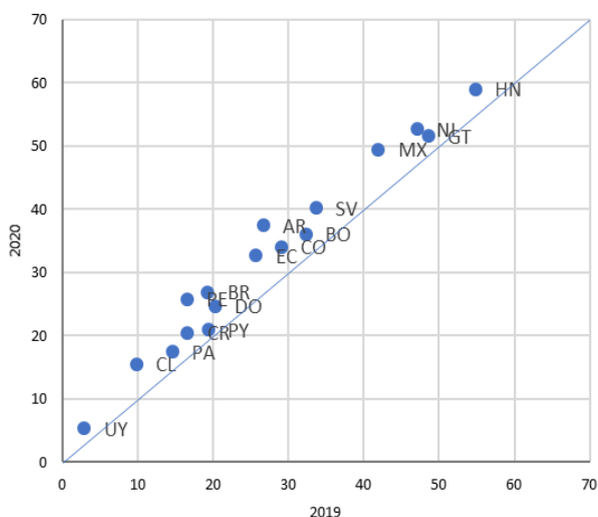
Даже несмотря на то, что прогнозы показывают снижение доходов домашних хозяйств во всех доходных группах, ожидается, что группы с самыми низкими доходами будут затронуты в большей степени, что приведет к увеличению индекса Джини между одним и восемью процентами в анализируемых странах.

Моделирование воздействия пандемии COVID-19 на условия жизни берет за отправную точку оценки бедности для 18 латиноамериканских стран, которые основаны на чертах бедности, построенных для максимальной сопоставимости между странами (ЭКЛАК, 2019).

Прогнозы предполагают, что сокращение ВВП на душу населения приводит к аналогичному сокращению трудовых доходов домашних хозяйств на душу населения. Потери трудовых доходов распределяются неравномерно: потери рабочих мест и падение трудовых доходов будут зависеть от сектора экономики, производительности труда и уровня заработной платы.

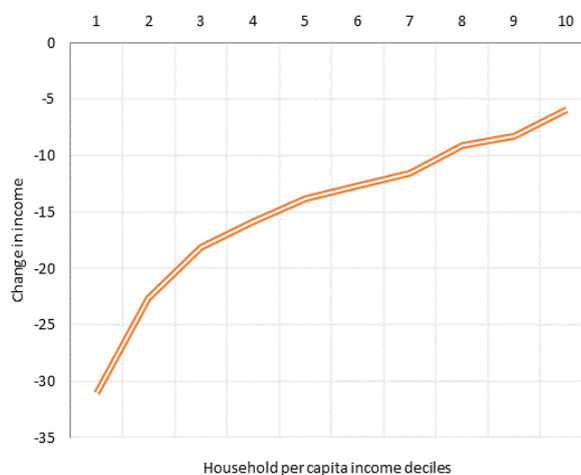
Для сдерживания наихудших последствий кризиса для условий жизни ЭКЛАК рекомендовала странам-членам проводить универсальную, перераспределительную и солидарную политику с учетом правозащитного подхода, с тем, чтобы никто не остался в стороне.

Рисунок 3. Уровень бедности в разбивке по странам, 2019 и 2020 годы (в процентах)



Источник: ЭКЛАК, основанная на собственных оценках и Банке данных обследований домашних хозяйств (BADEHOG).

Рисунок 4. Прогнозируемое изменение дохода домашних хозяйств на душу населения в децильных группах к 2020 году (в процентах)



Источник: ЭКЛАК, основанная на собственных оценках и Банке данных обследований домашних хозяйств (BADEHOG).

Источники:

- <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/44920>
- <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/45527> (предварительная ссылка, может быть изменена)



UNITED NATIONS



Влияние COVID-19 на пожилых людей в Арабском регионе

Пандемия COVID-19 затронула все аспекты жизни в арабском регионе. Пожилые инвалиды, особенно женщины, будут нести двойное бремя, отражающееся в рисках для здоровья, создаваемых вирусом, и в слабых системах социальной защиты, которые оставляют большую группу пожилых людей без защиты

Пожилое население. Риск смертности от COVID-19 увеличивается с возрастом, поскольку пожилые люди, те, кому за 60 лет и старше, имеют более высокий риск страдать от острых симптомов и осложнений со здоровьем. COVID-19 повысил уязвимость примерно 32 миллионов пожилых людей в арабском регионе.

Инвалидность является усугубляющим фактором, повышающим риски и последствия COVID-19 для пожилых людей. Пожилые люди-инвалиды также могут сталкиваться с многочисленными функциональными трудностями при выполнении повседневных обязанностей. Более 46 процентов пожилых людей имеют инвалидность, в том числе более 7 миллионов уязвимых пожилых людей, которые страдают от умеренной или тяжелой инвалидности.

Пожилые женщины с тяжелыми и умеренными нарушениями здоровья особенно уязвимы из-за пандемии COVID-19. Из 7 миллионов пожилых людей в регионе с умеренной или тяжелой инвалидностью 4 миллиона составляют женщины.

Жилищные условия. Большинство пожилых людей в арабском регионе живут со своими семьями. Однако почти 2 миллиона пожилых людей (14%) живут одни или являются родителями-одиночками, проживающими с детьми. Большинство пожилых женщин с меньшей вероятностью будут иметь финансовые средства для доступа к необходимым медицинским услугам.

Пожилых женщин, живущих без партнера, больше чем пожилых мужчин. Пожилые женщины - инвалиды в два раза чаще живут без партнера (66%), чем пожилые мужчины-инвалиды (34%).

Грамотность важна во время кризиса, чтобы держать людей в курсе событий. В арабском регионе в два раза больше неграмотных пожилых женщин (68%), чем мужчин (36%). Неграмотные пожилые женщины подвергаются более высокому риску изоляции и отсутствия знаний о COVID-19. Они также ограничены в своей способности общаться с другими людьми с помощью технологий и социальных сетей.

Здоровье пожилых людей. Продолжающиеся исследования COVID-19 показали повышенный риск смертности среди пациентов с сопутствующими осложнениями здоровья, включая неинфекционные заболевания (НИЗ). Пожилые люди имеют более высокие показатели НИЗ, чем другие возрастные группы. НИЗ среди пожилых людей могут составлять от 35 до 51 процента, что означает, что пожилые люди подвергаются гораздо большему риску во время пандемии.

Эта ситуация усугубляется ограниченным всеобщим охватом услугами здравоохранения (ВОУЗ-УНС) и неадекватными услугами социальной защиты пожилых людей. Наличие ВОУЗ-УНС увеличивает продолжительность жизни. Однако в 2017 году индекс ВОУЗ-УНС для арабского региона составил всего 63 процента по сравнению с 81 процентом для ЕС,

оставляя многие социальные группы уязвимыми, особенно пожилых людей.

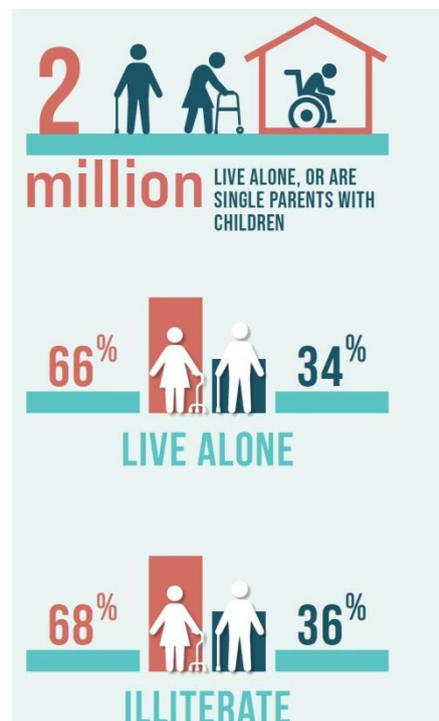
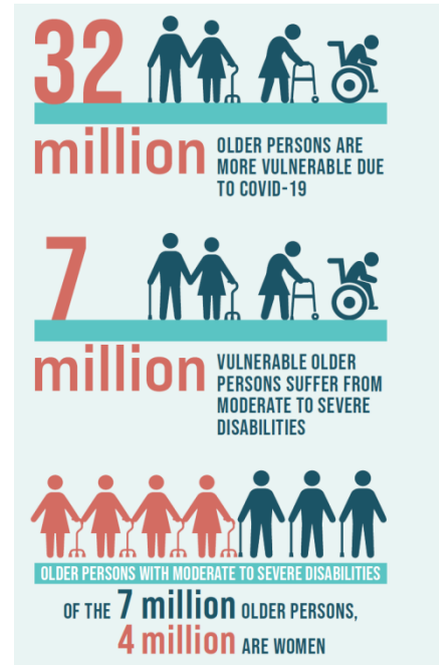
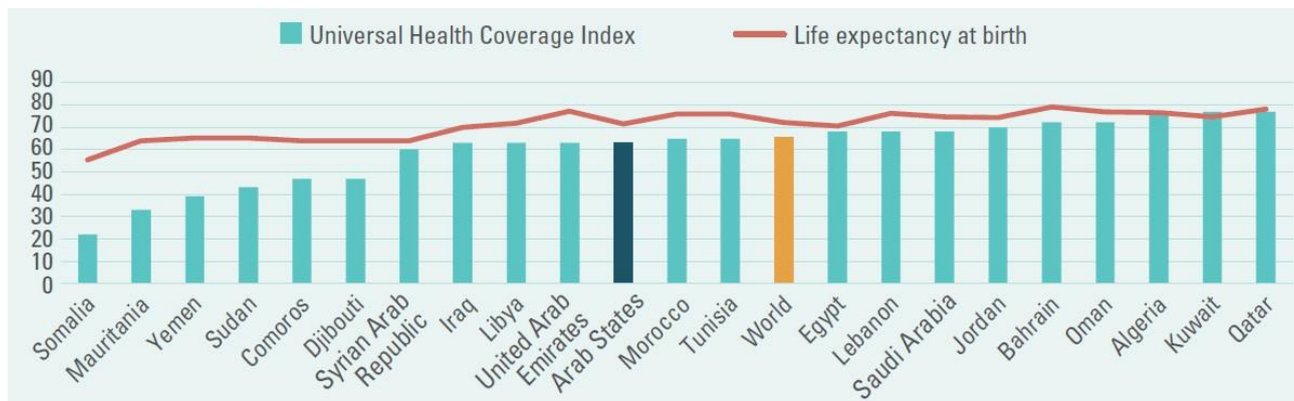


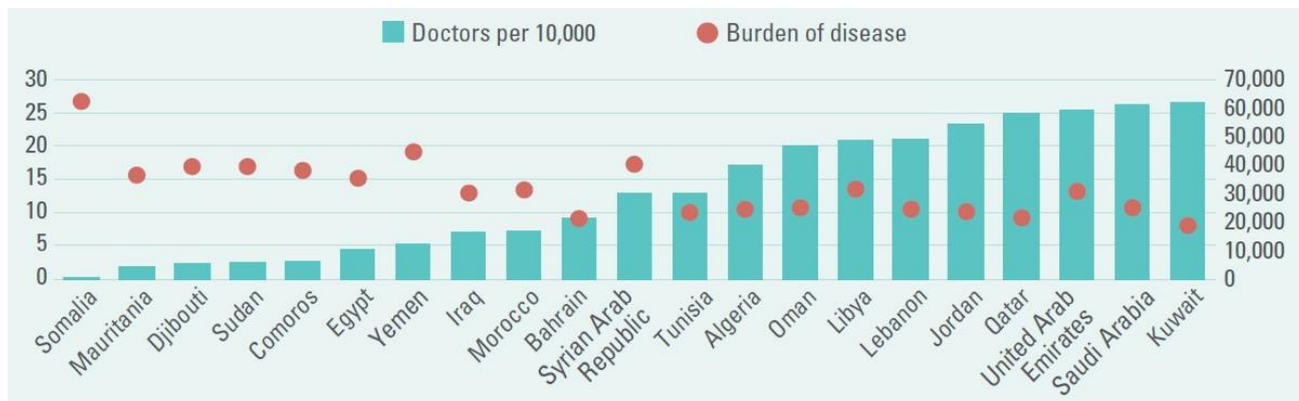
Рисунок 1. Индекс всеобщего охвата услугами здравоохранения (ВОУЗ-УНС) и ожидаемая продолжительность жизни при рождении, последние данные



Медуслуги. Медицинские службы в арабских странах различаются по своей способности реагировать на COVID-19. Наименее развитые страны подвергаются более высокому риску, учитывая их ограниченный потенциал. В арабском регионе остро ощущается потребность в медицинских специалистах. Почти в половине арабских стран на 10 000 человек приходится менее 10 врачей, а почти в трети – менее 5.

Во многих странах с более высоким уровнем заболеваний, выраженным в годах жизни с поправкой на инвалидность, имеется доступ только к двум или менее врачам на 10 000 человек. В целом соотношение врачей и населения составляет почти три на 1000 человек, тогда как в арабских странах на одного врача приходится в среднем по две медсестры.

Рисунок 2. Число врачей на 10 000 человек и бремя болезней, последние данные



Ссылка на метаданные:

- Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Западной Азии: веб-сайт: <https://www.unescwa.org/our-work/statistics>

Источник:

- WHO and ESCWA, based on national and international data.

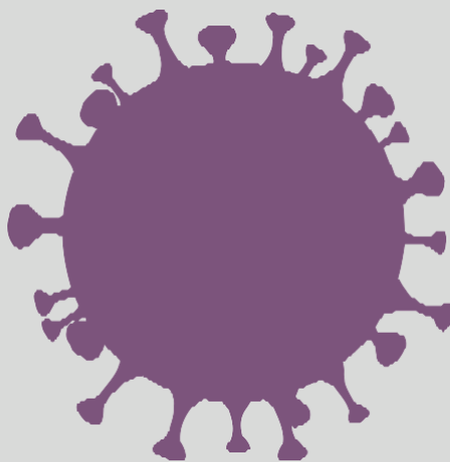
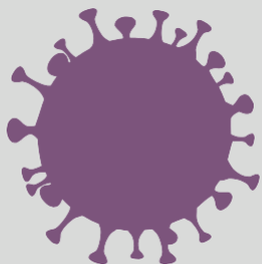


Shared Prosperity Dignified Life



United Nations Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA)

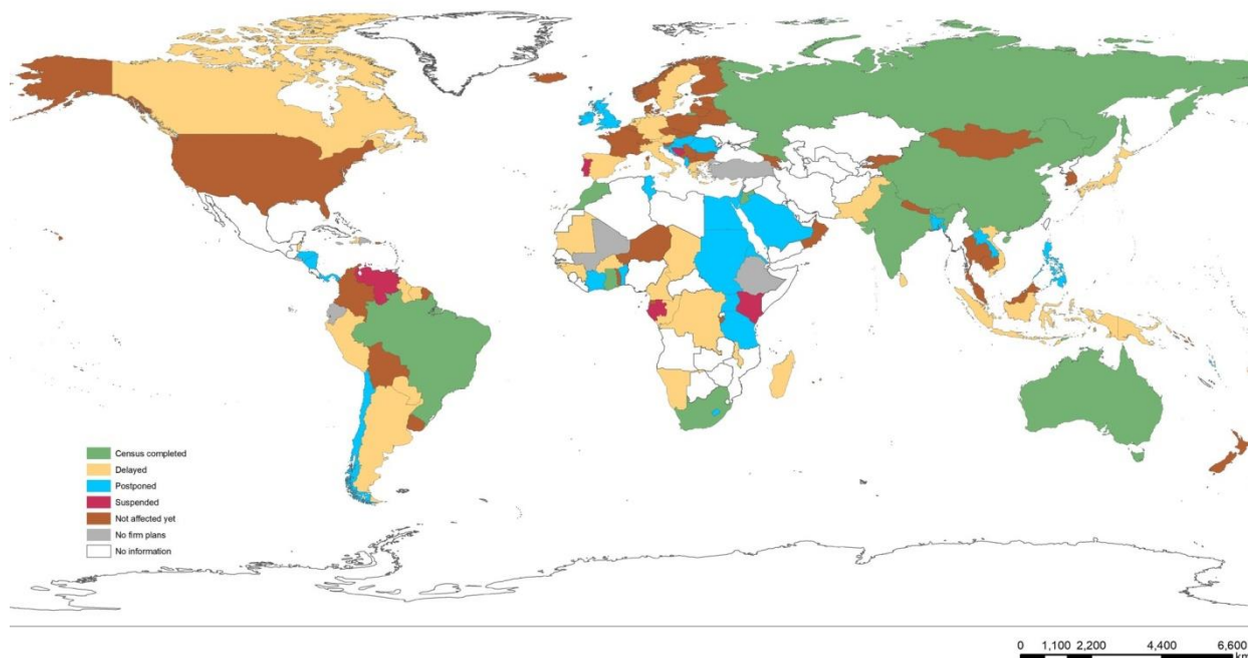
Статистические последствия



Воздействие на сельскохозяйственные переписи и меры по смягчению последствий

Учетным периодом сельскохозяйственной переписи является сельскохозяйственный год. Любая задержка может иметь негативные последствия и привести к отсрочке подсчета на целый год, если сельскохозяйственный сезон будет пропущен. Это порождает неопределенность в отношении продолжения финансирования и нежелательного смещения отчетных периодов.

Рисунок 1. Влияние COVID-19 на сельскохозяйственные переписи раунда 2020 года



Примечание: данные из 150 стран и территорий, которые представили FAO обновленную информацию.

Пандемия оказывает негативное влияние на планирование и проведение сельскохозяйственных переписей (СХП) во всех регионах мира. Степень воздействия варьируется в зависимости от этапов, на которых находится проведение переписи, начиная от планирования (например, укомплектование кадрами, закупки, подготовка вопросников, полевых работ (полевая подготовка и учет) или этапов обработки/анализа данных.

Учетным периодом СХП является сельскохозяйственный год. Таким образом, страны тщательно планируют переписные мероприятия, чтобы обеспечить своевременный сбор данных о растениеводстве и животноводстве. Задержка в проведении переписи может иметь решающее значение и может привести к переносу переписи на целый год, если сельскохозяйственный сезон будет пропущен.

FAO координирует всемирную программу сельскохозяйственной переписи 2020 года (ВСП 2020), которая поддерживает национальные СХП, проводимые в ходе раунда 2016-2025 годов.

На приведенной выше карте показано влияние COVID-19 на СХП в 150 странах и территориях, которые представили обновленную информацию FAO. На приведенной ниже диаграмме основное внимание уделяется 140 странам, проводящим перепись, и показано, что пострадали более половины из них. Деятельность СХП была задержана (27% стран), отложена (22%) или приостановлена (4%). Еще 9% отчитавшихся стран завершили свои СХП и поэтому не были затронуты (это исключает страны, которые завершили СХП ранее в раунде, но планируют вторую позже).

Еще 38% стран сообщили, что их деятельность в области СХП пока не затронута. Однако три четверти этих стран находятся на очень ранней стадии планирования.

Эта ситуация вызвала такие опасения, как неопределенность в отношении дальнейшего финансирования СХП; проблемы качества данных, поскольку они могут не отражать новую реальность и вызывать предвзятость в выборках последующих сельскохозяйственных обследований; задержки в проведении переписи населения, которые также могут отсрочить проведение СХП.

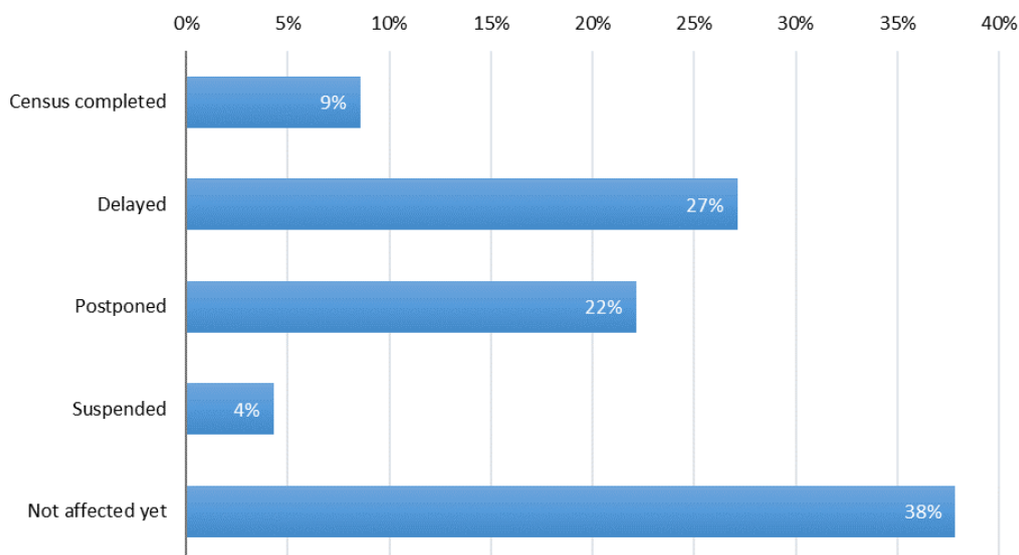
(многие развивающиеся страны используют перепись населения для создания структуры СХП). Некоторые страны с СХП, еще не затронутые пандемией, разработали статистические системы и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Переписные мероприятия продолжались с помощью телеработы и электронного обучения, а сбор данных осуществлялся через CAWI и CATI или с использованием административных записей.

Некоторые меры по смягчению последствий включают в себя:

- Использование электронных средств обучения для подготовки инструкторов, супервайзеров и счетчиков.
- Снижение зависимости от личного собеседования и поощрение респондентов самостоятельно отвечать с помощью концепций и методов сбора данных CAWI и CATI.

- Изучение вопроса об использовании административных записей в качестве данных переписи.
- Однако создание ИКТ и методологического потенциала требует времени. Плохая связь, высокая стоимость доступа и отсутствие технических навыков не позволяют некоторым странам переключиться на работу по СХП на полпути. Не следует недооценивать предоставление достаточного времени для тестирования и обучения до принятия на вооружение.
- Когда подсчет был отложен, вопросы можно было бы упростить, чтобы свести к минимуму проблемы с предоставлением данных. Товарно-материальные запасы (например, поголовье скота) могут быть скорректированы с использованием известных темпов роста.

Рисунок 2. Влияние COVID-19 на сельскохозяйственные переписи



Рекомендации:

Кастано, Хайро. 2020. Влияние COVID-19 на национальные сельскохозяйственные переписи (обзор состояния). Краткое изложение политики ФАО, Рим. www.fao.org/3/ca8984en/CA8984EN.pdf

Кастано, Хайро. 2020. Национальная сельскохозяйственная перепись населения и COVID-19.

Краткое изложение политики ФАО, Рим. www.fao.org/3/ca8605en/CA8605EN.pdf

ФАО, 2015 год. Всемирная программа сельскохозяйственной переписи 2020 том 1: программа, концепции и определения. ФАО. Рим www.fao.org/3/a-i4913e.pdf

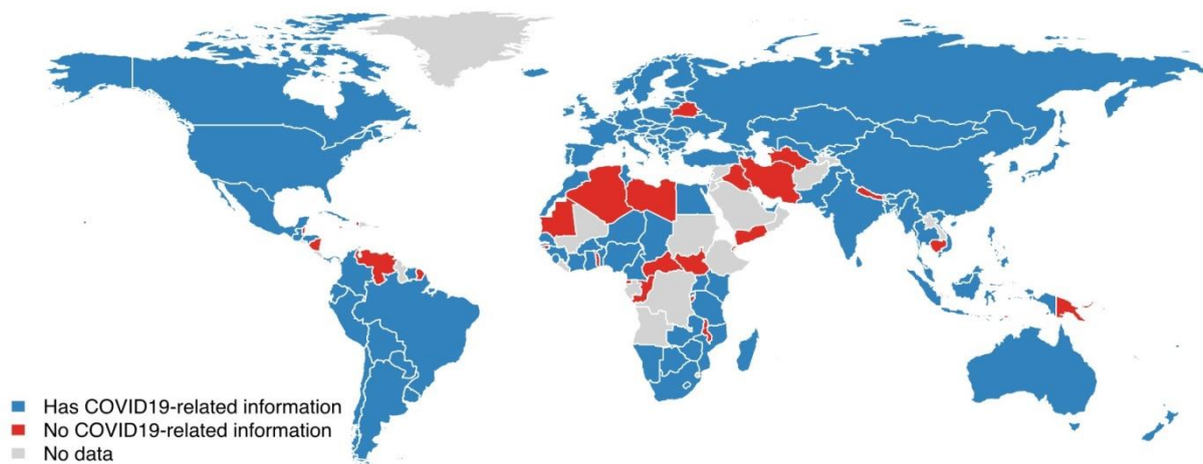


**Food and Agriculture Organization
of the United Nations**

Распространение информации о COVID-19: ответ Национальных статистических служб (НСС)

В кризисных ситуациях передача достоверной информации имеет решающее значение. В начале COVID-19 Twitter стал популярным каналом статистической коммуникации. Однако эта тенденция не была единообразной в разных регионах, и данные показывают, что в целом распространение НСС информации в режиме онлайн отставало от правительственных мер.

Рисунок 1: НСС в Африке отстают в распространении информации о COVID-19 на веб-сайтах



Чтобы понять, как НСС общаются во время пандемии, Париж-21 извлекла данные из действующих лент Twitter девяноста НСС по всему миру с января 2020 года по 09 июля 2020 года.

Анализ выявил ключевые идеи о моделях распространения информации НСС в социальных сетях и на веб-сайтах НСС. Во-первых, в начале кризиса НСС чаще сообщали о COVID-19 в Twitter, чем на официальных сайтах. К 07 мая 2020 года 64 из 90 аккаунтов НСС в Twitter, проанализированных ПАРИЖ-21, опубликовали информацию, связанную с пандемией, в своей ленте, по сравнению с 54 сайтами НСС в той же выборке. В течение следующих месяцев НСС смогли наверстать упущенное в распространении информации на своих веб-сайтах. К 09 июля 2020 года 132 веб-сайта НСС разместили информацию, связанную с COVID-19 (рис. 1). Тем не менее, многие НСС в Африке все еще отстают в предоставлении информации в режиме онлайн. Во-вторых, ссылок на статистическую информацию в контенте Twitter НСС значительно больше, чем на соответствующих сайтах НСС. Веб-сайты многих НСС в Африке, Латинской Америке и Азии не предоставляют никакой специфической информации о COVID на своих веб-сайтах. Почти треть информации на веб-сайтах составляют общие объявления о программах работы и репосты правительственных пресс-релизов. В Twitter только 6 из 76 проанализированных аккаунтов опубликовали нестатистическую информацию.

НСС в Европе и Америке с большей вероятностью публикуют в Твиттере информацию, связанную с COVID, причем управление Национальной статистики Великобритании лидирует по абсолютному и относительному числу твитов о COVID-19 (417/1783). Хотя статистика ЮАР лидирует среди стран, не входящих в ОЭСР, по количеству твитов, а Национальное статистическое агентство Сенегала лидирует по относительной доле (17/65), Африка по-прежнему имеет самый низкий процент НСС, использующих Twitter. В-третьих, большинство НСС, использующих социальные сети, довольно медленно реагировали на пандемию. При сравнении данных о введенных правительством мерах, таких как закрытие общественного транспорта, видно, что для 56 стран, которые ввели некоторые ограничения, НСС в среднем требуется 19 дней, чтобы впервые написать в твиттере о COVID-19 (рис. 2). Распространение и передача статистических продуктов является частью основного мандата НСС. Во время кризиса COVID-19 эффективные и гибкие коммуникационные стратегии для НСС имеют ключевое значение для взаимодействия с пользователями данных и повышения доверия к данным и их наличию. Крайне важно, чтобы НСС быстро и точно связывались с государственными и частными заинтересованными сторонами для обмена надежными и высококачественными данными.

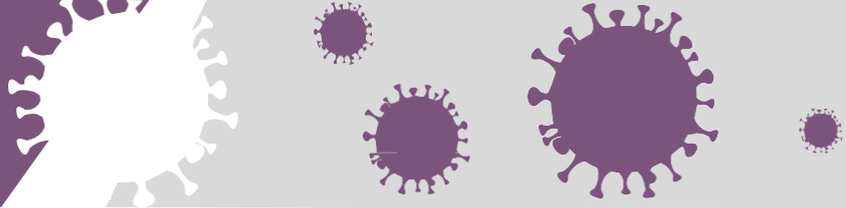
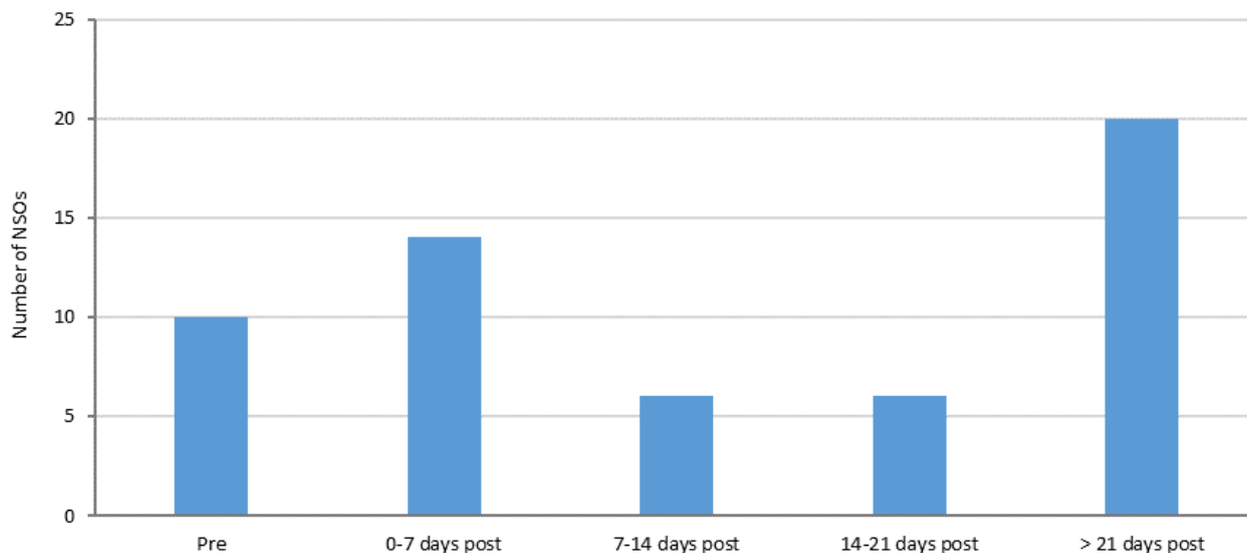


Рис. 2. До или после локдауна: когда НСС поделилась первым твитом, связанным с COVID-19?



Ссылка на метаданные:

- <https://bit.ly/NSORreaction0707>

Примечания:

Tian Y., Schmidt J., Misra A., (2020), Communication COVID-19: Статистический бюллетень ОЭСР, выпуск № 72, июль, <https://www.oecd.org/sdd/theoecdstatisticsnewsletter-allissues.htm>

PARiS21

Информационные панели для мониторинга влияния COVID-19 на торговлю, путешествия и транспорт

Пандемия COVID-19 оказывает серьезное воздействие на международную торговлю, путешествия и транспорт. Международные авиаперевозки сократились более чем на 90 процентов в апреле и мае 2020 года по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Политика экономической поддержки и восстановления должна основываться на публикуемых на регулярной основе показателях с учетом времени. Международные учреждения, возглавляемые Статистическим отделом организации Объединенных Наций (СОООН) и Международной организацией гражданской авиации (ИКАО), ведут сводные таблицы актуальных с точки зрения политики показателей, публикуемых на регулярной основе для международной торговли, авиаперевозок и морского транспорта

Таблица 1. Авиаперелеты: ежемесячное количество международных пассажирских рейсов по регионам за июнь 2019 года и июнь 2020 года

Регион происхождения	2019	2020	Разница	% Разница
Африка	49892	4328	-45564	-91.33%
Азия/Тихоокеанский регион	237546	29990	-207556	-87.38%
Европа	598351	62484	-535867	-89.56%
Латинская Америка и Карибский бассейн	87701	14295	-73406	-83.70%
Средний Восток	74775	9524	-65251	-87.26%
Северная Африка	114879	18814	-96065	-83.62%
Общий итог	1163144	139435	-1023709	-88.01%

В рамках мероприятий по смягчению последствий распространения COVID-19 правительства строго ограничили внутренние и международные поездки. Эти ограничения оказали серьезное влияние на авиационную отрасль. Например, в Европе число международных рейсов сократилось на 95 процентов - с 576 572 в мае 2019 года до всего лишь 26 796 рейсов в мае 2020 года. В июне 2020 года было заметно небольшое восстановление, но разница с июнем 2019 года все еще была очень велика (см. таблицу 1). Разработанная ИКАО информационная панель для мониторинга ежемесячного числа международных пассажирских рейсов позволяет дополнительно детализировать данные по странам региона.

Международная торговля, хотя и значительно сократилась, не была затронута в той же степени, что и международные поездки. Чтобы помочь лицам, принимающим решения и исследователям, статистическое управление Новой Зеландии опубликовало ежедневные данные по торговле с 1 февраля 2020 года по самую последнюю неделю, сравнивая значения 2020 года с показателями предыдущих лет. Учитывая, что ежедневные торговые показатели были доступны с разбивкой по торговым партнерам и торгуемым сырьевым товарам, торговые отношения Новой Зеландии с Китаем можно было бы

изучить очень подробно. Очень немногие страны смогут публиковать ежедневные данные по торговле в столь короткие сроки, но Новая Зеландия продемонстрировала искусство возможного, см <https://tinyurl.com/yxmvqp8x>.

На глобальном уровне данные о морских перевозках из автоматической идентификационной системы (АИС) стали потенциальным источником информации о торговой деятельности в режиме реального времени. СОООН возглавляет целевую группу по использованию данных АИС в рамках глобальной рабочей группы ООН по большим данным для официальной статистики. Целевая группа разрабатывает методологии для ряда показателей по вопросам транспорта и окружающей среды и составляет еженедельные оценки портовых заходов примерно для 1200 портов по всему миру. На рис. 1 показано общее количество еженедельных заходов в порты Восточной Азии в период с апреля 2019 года по 12 июля 2020 года. График показывает, что основной спад морских перевозок произошел в январе-феврале 2020 года. Приборная панель позволяет создавать дополнительные разбивки по географическому признаку (регион и страна) и по типу судна. На рис. 2 показано, для каких портов Восточной Азии эти данные были оценены.

Рисунок 1. Заходы в порты Восточной Азии по неделям с апреля 2019 года по 12 июля 2020 года



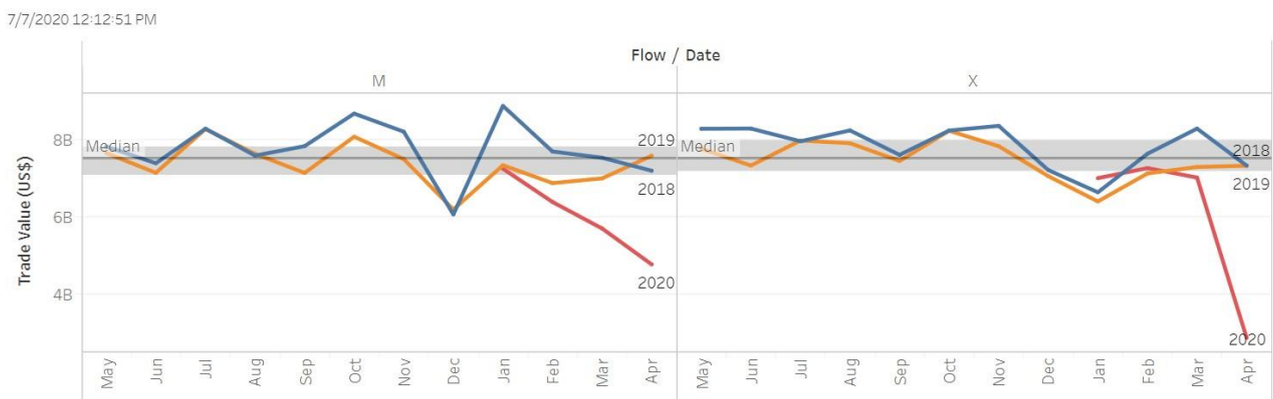
В недавнем исследовании международный валютный фонд (МВФ) использовал различные методы машинного обучения для определения границ портов, построения межпортовых рейсов и оценки объемов торговли на мировом, двустороннем и внутристрановом уровнях. Эта методология хорошо согласуется с официальной торговлей многих стран (<https://tinyurl.com/y2t36svd>).

Подробные ежемесячные данные о торговле из базы данных Comtrade Организации Объединенных Наций (официальная статистика) могут дать дополнительную информацию при совместном прочтении данных авиакомпаний и данных по морским перевозкам, публикуемым на регулярной основе. На рис. 3 показаны ежемесячные объемы импорта и экспорта в Южную Африку за 2018, 2019 и 2020 годы. Эти данные свидетельствуют о значительном падении экспорта ЮАР в апреле 2020 года по сравнению с аналогичным месяцем предыдущих лет.

Информационные панели по вопросам торговли, путешествий и транспорта будут доступны и часто обновляться на глобальной платформе ООН (<https://tinyurl.com/yxe922vm>). Платформа также обеспечивает доступ к базовым данным АИС и отслеживания полетов. В настоящее время рассматриваются информационные панели с дополнительными экономическими показателями по туризму и ценам, публикуемым на регулярной основе, которые могут быть добавлены в будущем.



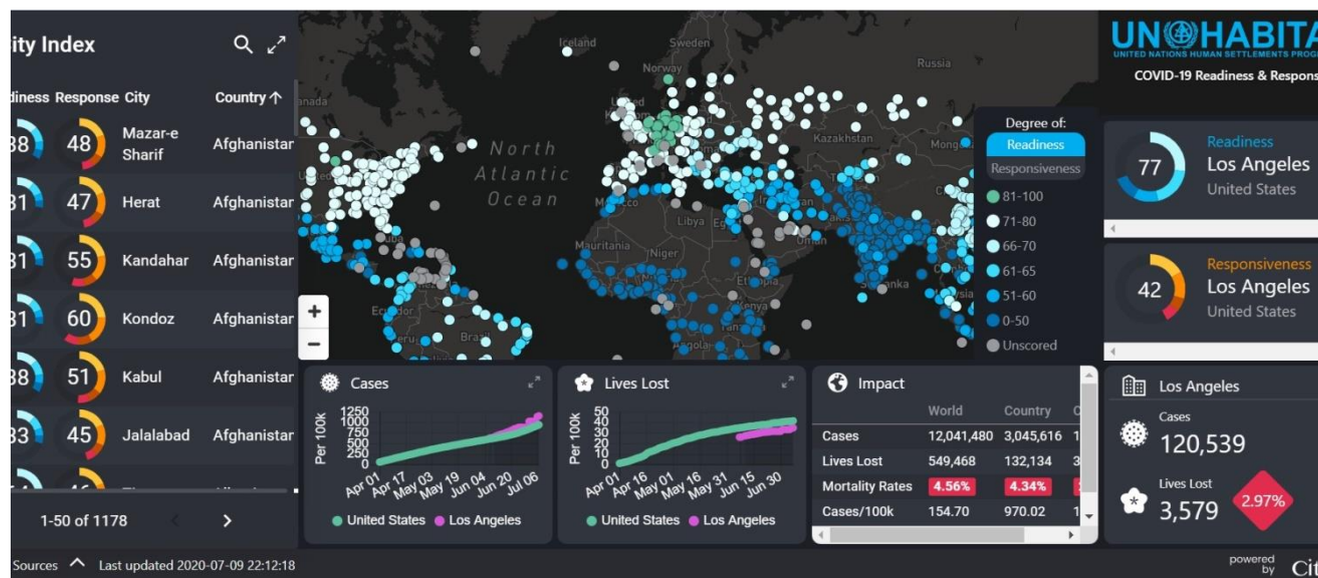
Рисунок 3. Ежемесячный импорт (М) и экспорт (Х) Южной Африки за 2018, 2019 и 2020 годы



Данные в поддержку мер реагирования на COVID-19 в городах

Поскольку COVID-19 продолжает распространяться по всему миру, важно понимать местные тенденции, уровни готовности и подготовленности, а также наличие и распределение ключевых услуг, объектов и роли различных субъектов. Любые меры реагирования на неблагоприятные социально-экономические последствия должны основываться на ощутимых и близких к реальному времени данных.

Рисунок 1. Трекер готовности и реагирования городов на COVID-19



Источник: <https://unhabitat.citiq.com/>

Для решения проблемы наличия данных о тенденциях COVID-19 в городах, ООН-Хабитат и CitiIQ разработали систему отслеживания готовности и реагирования на COVID-19, которая оценивает, насколько города мира были готовы к пандемии COVID-19 и как они справились с ее распространением. Трекер, который оценивает готовность и оперативность реагирования по шкале от 0 до 100 на основе более чем 50 взвешенных и нормализованных показателей, предоставляет информацию, которая имеет решающее значение для повышения устойчивости и информирования о мерах реагирования и стратегиях восстановления в связи с пандемией.

Оценка готовности основывается на пяти основных индикаторных областях: потенциал общественного здравоохранения, сила общества, экономические возможности, инфраструктура и национальная воля к сотрудничеству. Оценка отзывчивости фокусируется на четырех тематических областях: реакция на распространение, реакция на лечение, экономическая реакция и реакция на цепочку поставок. В настоящее время веб-трекер (<https://unhabitat.citiq.com/>) обеспечивает скоринг для более чем 1000 городов с населением от 500 000 человек и выше. Данные, представленные в платформе, автоматически заполняются из нескольких источников, причем новые города добавляются по мере распространения инфекций и получения большего количества данных.

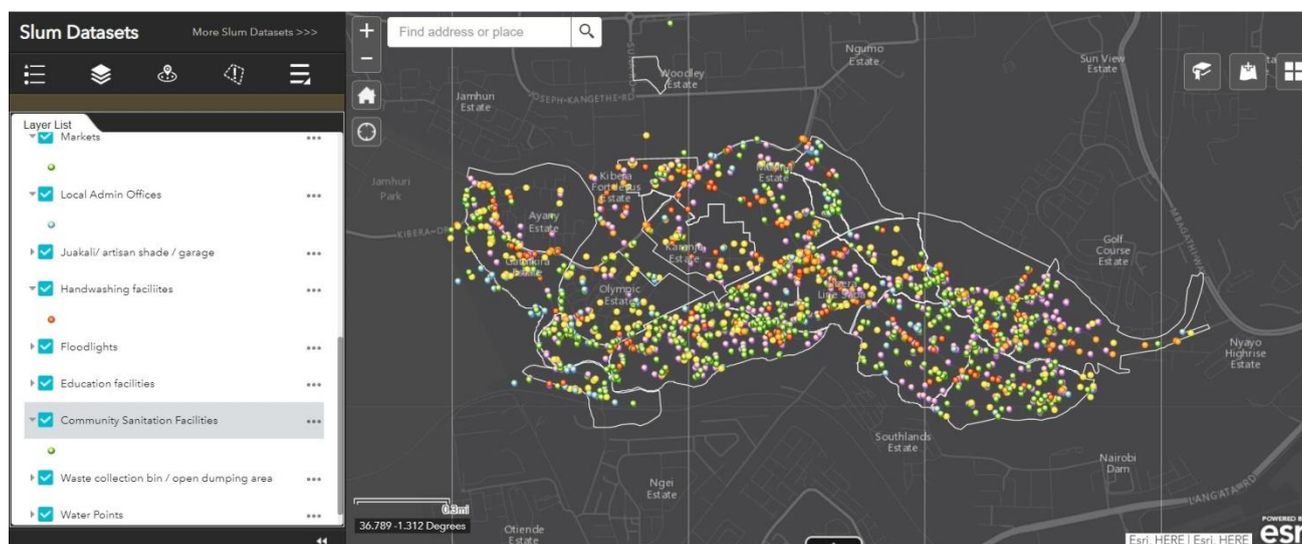
На городском уровне ООН-Хабитат возглавляет сбор и использование данных для реагирования на COVID-19 и восстановления в поддержку наиболее уязвимых групп городского населения – обитателей трущоб.

ООН-Хабитат разработала обследование для оценки наличия социальных и инфраструктурных объектов и услуг, а также для составления карты многочисленных партнеров, работающих в этих поселениях, включая их соответствующие роли и обязанности.

Это обследование, которое было опробовано в 10 неформальных поселениях Кении, не только выявляет конкретные точки входа для новой поддержки мер реагирования на COVID-19 в неформальных поселениях, но и предоставляет информацию, необходимую для улучшения координации деятельности различных организаций в интересах наиболее нуждающихся городских жителей.

В Кении результаты экспериментального обследования вызвали важные дискуссии о необходимости координации усилий различных заинтересованных сторон, таких как различные уровни правительства, система Организации Объединенных Наций, местные общины, неправительственные организации (НПО) и доноры.

Рисунок 2. Интерактивная платформа и осведомленность о ситуации на основе картографирования объектов в неформальных поселениях Кении



Ссылка на метаданные:

- Глобальная база данных показателей городов ООН-Хабитат: <https://data.unhabitat.org/>

Источник данных:

- <https://data.unhabitat.org/>
- <https://unhabitat.citiiq.com/>

Пандемия и ответные меры на нее представляют собой вызовы и возможности для национальных статистических систем в Азиатско-Тихоокеанском регионе

ЭСКАТО оказывает поддержку странам в координации их политики и обмене информацией и опытом по решению беспрецедентных проблем, в то время как высококачественная и надежная статистика никогда еще не была настолько подвержена критике.

Правительства стран Азиатско-Тихоокеанского региона сталкиваются с проблемой пандемии COVID-19 и ее неблагоприятных последствий. Меры по замедлению распространения болезни и смягчению ее последствий включают в себя социальные, фискальные и монетарные пакеты стимулирования с различными масштабами и направленностью. Координация политики между странами имеет решающее значение для обеспечения того, чтобы никто не остался в стороне, и ЭСКАТО разработала рамки для поддержки социально-экономических мер реагирования в Азиатско-Тихоокеанском регионе. С этой целью ЭСКАТО запустила портал реагирования на COVID-19 для координации и отслеживания политики.

Политика, связанная со статистикой, включается в систему отслеживания, признавая важность данных и их наличие для информирования о принимаемых политических мерах, а также для их оценки и анализа. Однако, точно так же, как из-за пандемии возрос спрос на надежные данные и статистические данные, по той же причине была ослаблена способность производить и распространять эти данные.

Рисунок 1. Моментальный снимок с сайта политике в области статистики, размещенной на портале реагирования на COVID-19 ЭСКАТО.

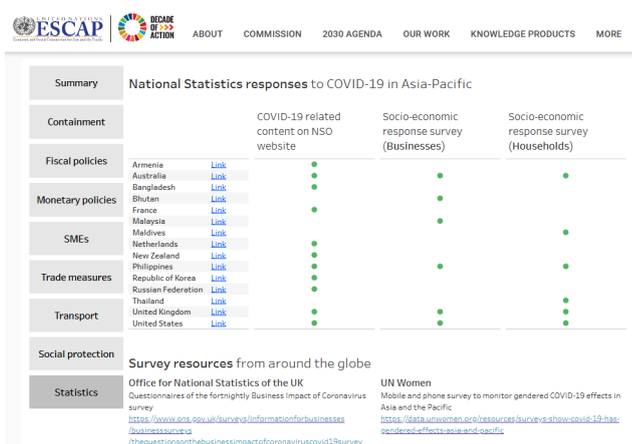
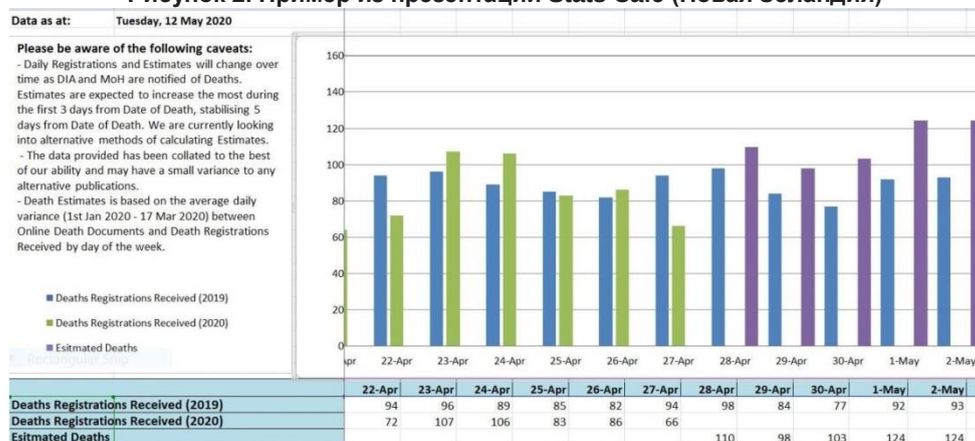


Рисунок 2. Пример из презентации Stats Café (Новая Зеландия)



В целях поддержки национальных статистических систем ЭСКАТО начала серию мероприятий “статистическое кафе”, которые позволяют странам обмениваться опытом в решении проблем производства и распространения статистических данных в настоящее время, а партнерам по развитию оказывать техническую поддержку. Страны представили информацию о переписях населения и жилищного фонда, системах регистрации актов гражданского состояния и статистики жизнеобеспечения (CRVS) и экспресс-оценки, а также руководящие указания по субнациональным оценкам численности населения и проведению обследований домашних хозяйств во время пандемии COVID-19. В следующих параграфах будут кратко

изложены некоторые ключевые моменты, поднятые странами в рамках этой инициативы. Таиланд и Австралия представили информацию о проведении экспресс-оценочных обследований воздействия COVID-19. Таиланд разделил исследования на социальные и экономические последствия. Однако из-за социального дистанцирования и бюджетных ограничений опросы проводились в режиме онлайн и выполняемые самостоятельно, что поднимало вопросы репрезентативности. Для решения этой проблемы Таиланд планирует провести еще один телефонный опрос. Результаты опроса становятся общедоступными через информационную панель, инфографику и

пресс-релизы, а также непосредственно правительственным чиновникам. Австралия рассказала о быстрых обследованиях предприятий и домашних хозяйств, введенных в связи с пандемией, подчеркнув, что новые требования означают приостановку других видов деятельности. Эти опросы проводились каждые две-три недели, а их результаты были опубликованы в течение следующих одной-двух недель. Каждый цикл собирал информацию по различным темам и увязывал ее с другими официальными статистическими данными, публикуемыми одновременно. По результатам опроса была создана и распространена через социальные сети инфографика.

Нынешняя пандемия разрушает системы CRVS во всем мире, но хорошо функционирующие системы являются более важными, чем когда-либо. Малайзия описала, как во время локдауна регистрация актов гражданского состояния не считалась важной функцией, и поэтому возникло отставание, что повлияло на статистические данные, которые можно было бы подготовить за этот период. В отличие от этого, в Новой Зеландии регистрация актов гражданского состояния считалась важнейшей услугой, а группа реагирования на массовые случаи смерти должна была справиться с потенциальным резким увеличением регистрации смертей, что, к счастью, не требовалось. Опыт Новой Зеландии показал, как отношение к регистрации актов гражданского состояния как к важнейшей услуге способствует быстрому получению административных данных. Грузия также подчеркнула важность цифровизации регистрационных услуг, что позволило бы им предоставлять удаленные онлайн услуги во время их изоляции.

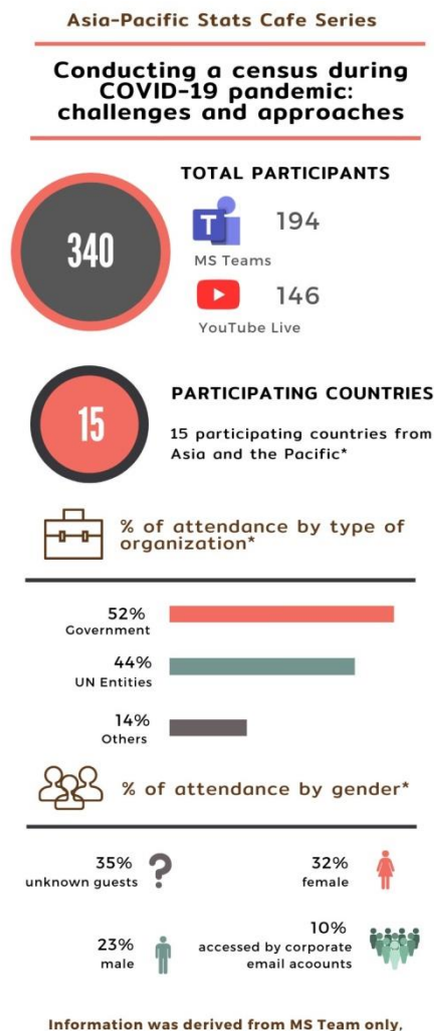
Пандемия COVID-19 угрожает успешному проведению переписей во многих странах из-за задержек, перерывов или полной отмены проектов переписи населения. Во многих странах Азиатско-Тихоокеанского региона перепись населения, запланированная на 2020 или 2021 год, охватывает почти 4 миллиарда человек, что составляет более половины населения мира.

Сингапур объяснил, как с его богатыми административными данными была проведена перепись населения на основе регистров, дополненная обследованиями. Хотя масштабы полевых операций были сокращены, высокий уровень использования онлайн-сбора данных означал, что данные оставались высокого качества, хотя по-прежнему существовало значительное меньшинство, которое требовало последующей деятельности для обеспечения репрезентативного охвата.

Источники:

- <https://www.unescap.org/covid19/policy-responses>
- <https://unescap.org/announcement/asia-pacific-stats-cafe-series>

Рисунок 3. Статистика участия в недавнем статистическом кафе



На Филиппинах перенос сроков проведения переписи имел значительные последствия для полевых операций, в частности вокруг подбора персонала, закупок и обучения. Самой большой проблемой, стоящей перед Индонезией, является сокращение бюджета на 70%, что привело к необходимости корректировки и сокращения объемов производства. Кроме того, как Филиппины, так и Индонезия описали поиск творческих решений для обеспечения того, чтобы отложенная перепись все еще могла состояться, особенно с учетом продолжающейся пандемии, таких как применение альтернативных методов и технологий сбора данных.

Ведение регистрации актов гражданского состояния и статистики жизнедеятельности во время пандемии COVID-19 в Африке

Чрезвычайные ситуации, такие как нынешняя пандемия COVID-19, подрывают предоставление услуг регистрации актов гражданского состояния, особенно в Африке, где потенциал большинства систем слаб. Текущая пандемия показала уязвимость систем регистрации актов гражданского состояния в то время, когда эти услуги наиболее необходимы.

Рисунок 1. Является ли регистрация актов гражданского состояния необходимой услугой?

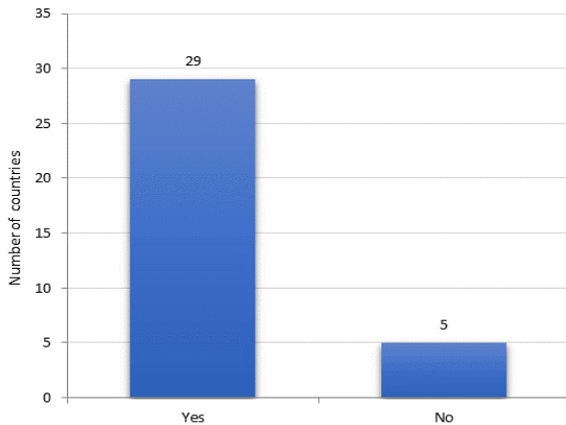
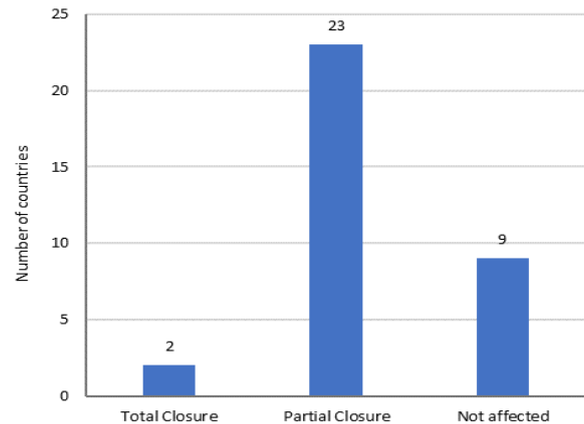


Рисунок 2. Влияние COVID-19 на органы регистрации актов гражданского состояния



Системы регистрации актов гражданского состояния генерируют данные, которые имеют решающее значение для мониторинга Целей устойчивого развития (ЦУР), повестки дня Африканского союза на период до 2063 года и других рамок развития. Данные, полученные из систем регистрации актов гражданского состояния и статистики жизнедеятельности (CRVS), являются предпочтительным источником данных для измерения более чем 65 показателей ЦУР.

Государства-члены в рамках своей приверженности повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года стремятся решить проблему отсутствия правовой идентичности путем обеспечения всеобщего охвата регистрацией рождений. Это обязательство изложено в показателе устойчивого развития (ЦУР) 16.9.1 “доля детей в возрасте до 5 лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданском органе, в разбивке по возрасту”.

Достижение всеобщей регистрации рождений является катализатором для достижения по меньшей мере 10 из 17 ЦУР, включая отсутствие нищеты, нулевой голод, хорошее здоровье и благополучие, качественное образование, достойную работу и экономический рост, мирную справедливость и сильные институты. Цель 17.19 ЦУР направлена на поддержку наращивания статистического потенциала в странах и измеряется с помощью показателя

17.19.2. “Доля стран, которые: а) провели по крайней мере одну перепись населения и жилищного фонда за последние 10 лет; и б) добились 100 - процентной регистрации рождений и 80 - процентной регистрации смертей”. Экономическая комиссия для Африки (ЭКА) уделяет первостепенное внимание созданию и укреплению систем регистрации актов гражданского состояния в Африке, которые имеют решающее значение для обеспечения прав человека, поддержки административных мер и подготовки статистических данных о состоянии жизни населения. Крайне важно, чтобы во время чрезвычайных ситуаций, таких как COVID-9, системы регистрации актов гражданского состояния продолжали функционировать, поскольку они выполняют важнейшие функции. Экспресс - оценка, проведенная ЭКА, показала, что 29 из 34 стран рассматривают CRVS в качестве важнейшей услуги. Тем не менее только 9 стран сообщили, что CRVS не пострадал от пандемии, в то время как 23 страны сообщили о частичном закрытии и 2 страны полностью закрыли регистрационные бюро.

В целях смягчения последствий пандемии на работе и в целях обеспечения непрерывности операций в африканских странах был внедрен ряд рабочих механизмов.

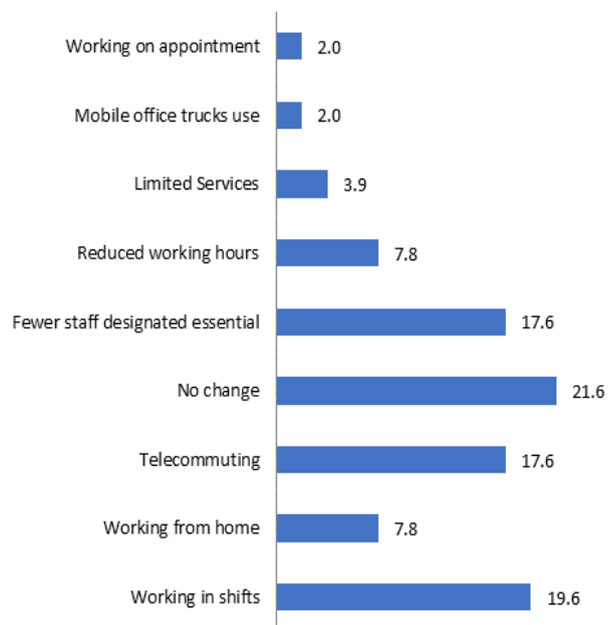
Эти механизмы включают: а) работу посменно или ротационную основу, где ожидается присутствие только части персонала; б) работу в режиме онлайн из дома (дистанционную работу) для тех, чьи функции могут выполняться удаленно; в) ограничение присутствия в офисе сотрудников, считающихся критически важными или необходимыми; г) сокращение рабочего времени; д) ограничение рабочей нагрузки регистрацией рождений и смертей; е) использование мобильных офисов; и ж) работу только по предварительной записи.

Рекомендации по обеспечению непрерывности CRVS в Африке

Странам следует создать в Африке устойчивые к стихийным бедствиям системы регистрации актов гражданского состояния, которые могли бы продолжать функционировать в сложных условиях.

- Системы регистрации актов гражданского состояния должны вносить временные изменения в процессы регистрации. Например, путем пересмотра существующих стандартных оперативных процедур могут быть расширены правила, касающиеся того, кто может уведомлять регистраторов актов гражданского состояния о рождениях и смертях, и могут быть введены исключения для лиц, которые могут не иметь документов, необходимых для регистрации.
- Хотя следует ожидать пиков, особенно в отношении регистрации смертей во время пандемии, необходимо устранить значительные отставания в регистрации рождений и браков.
- Необходимо сохранить функцию статистики жизненного цикла для обеспечения возможности получения своевременных, точных и дезагрегированных данных по малым районам для административного и статистического использования. Крайне важно интегрировать данные регистрации актов гражданского состояния с другими ключевыми наборами данных о населении, например, физическими адресами и миграционными данными (через регистр населения), чтобы облегчить коммуникацию между правительствами и населением.
- Следует использовать автоматизированные методы сбора данных, которые сокращают взаимодействие между лицами. В более общем плане использование цифровых

Рисунок 3. Изменения в организации работы (в процентах)



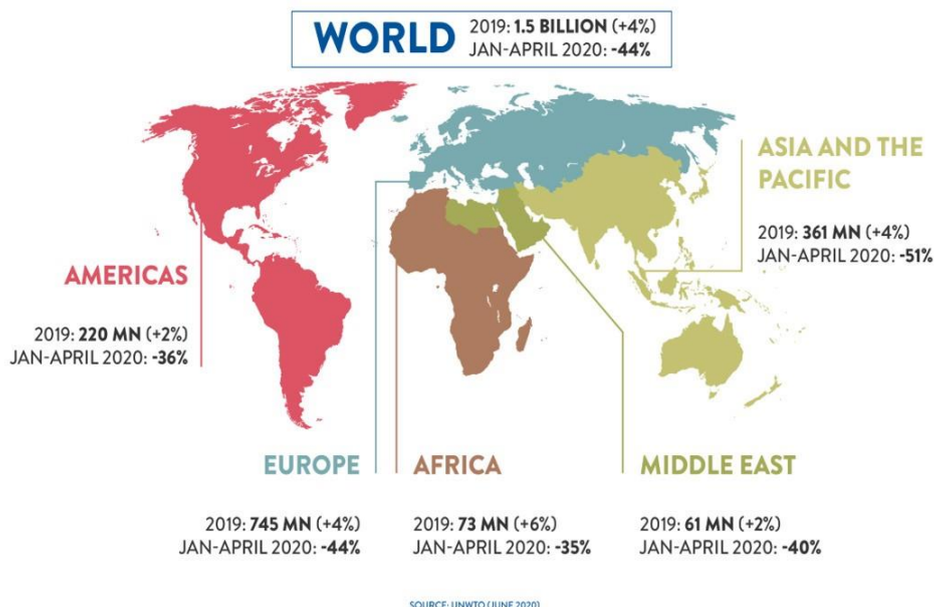
технологий, мобильных телефонов и планшетов могут ускорить совершенствование систем CRVS и достижение правовой идентичности для всех на континенте.

- Такие пандемии, как COVID-19, могут фактически ускорить внедрение онлайн-овых и автоматизированных систем регистрации. Если системы CRVS уже предлагают услуги удаленно, эти услуги должны быть расширены, и общественность должна быть поощрена к использованию онлайн-регистрации.
- Конфиденциальность и конфиденциальность отдельных лиц должны быть сохранены. Особое внимание следует уделять тем группам, которые уже могут сталкиваться с дискриминацией, например труднодоступным или маргинализированным общинам (например, этническим и языковым меньшинствам, беженцам и мигрантам).

Влияние COVID-19 на статистику туризма

Пандемия COVID-19 не только влияет на туристический сектор во всех регионах мира, но и создает проблемы в сфере сбора статистики туризма. Временно затрагивается статистическая деятельность по сбору данных о туризме. В то же время меняется туристический сектор, а вместе с ним и связанные с ним статистические потребности в мониторинге туристической деятельности.

Рисунок 1. Туристические прибыли



Источник: UNWTO (June 2020).

Определение туризма

Туризм – это экономическое, социальное и культурное явление, связанное с людьми, которые переезжают в места, находящиеся за пределами их обычного места жительства. К этим лицам, именуемым посетителями, относятся как туристы, так и экскурсанты. Туризм включает в себя деятельность посетителей, осуществляемую теми, кто путешествует для отдыха, досуга и отдыха, а также для деловых, медицинских, образовательных или любых других целей, за исключением занятости лицом, проживающим в стране назначения. Как экономический сектор, туризм включает в себя множество отраслей: размещение посетителей, обслуживание продуктов питания и напитков, пассажирский транспорт (воздушный, автомобильный, железнодорожный, водный, прокат оборудования), туристические агентства и другие услуги по бронированию, а также культурные, спортивные и рекреационные мероприятия.

Влияние на приезд туристов

Приведенная выше карта иллюстрирует чрезвычайное влияние, которое COVID-19 оказывает на туризм в мире. За первые четыре месяца 2020 года число въездных туристов сократилось на 44 процента, с ошеломляющим 97-

апреле. Это привело к потере 195 миллиардов долларов США от въездного туризма.

Воздействие на статистическую деятельность и рекомендации

Недавнее обследование, проведенное среди национальных статистических управлений и национальных администраций туризма, показало, что основные источники данных о туризме сильно подвержены воздействию мер COVID-19 (рис.2). Закрытие границ, ограничения передвижения и локдаун привели к отмене или переносу основных обследований, причем наиболее пострадали пограничные обследования (70%), за которыми последовали обследования домашних хозяйств (40%) и обследования жилья (30%). И наоборот, возросла роль административных источников: 20 процентов стран сообщили об использовании административных источников данных для временного восполнения пробелов, возникших в результате отмены или переноса сроков проведения обследований. Для обеспечения международной сопоставимости и согласованности данных Всемирная Туристская Организация ООН (ЮНВТО)

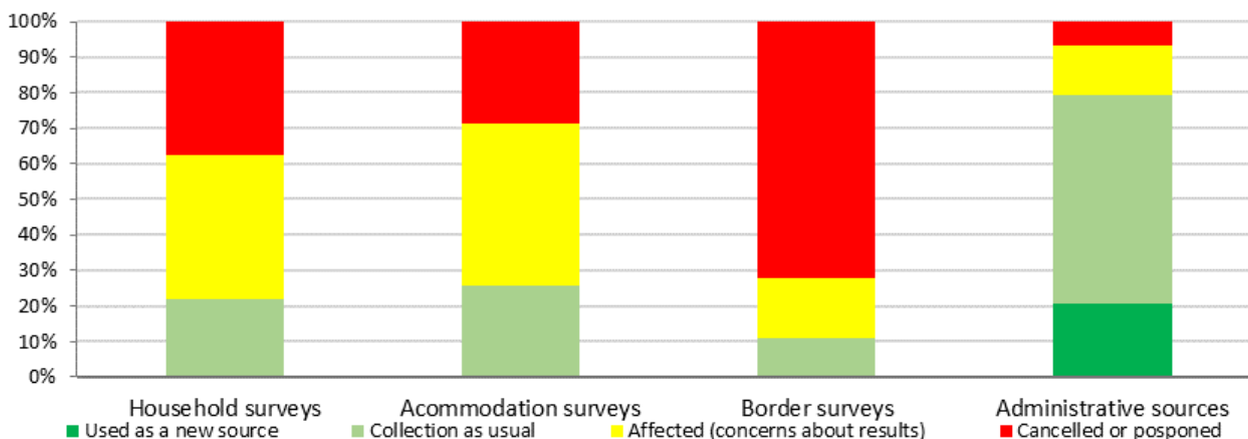
готовит руководства по разъяснению использования существующих международных стандартов и рекомендаций для сбора статистики туризма в контексте COVID-19. Такие ситуации, как карантинные периоды для посетителей, поездки во вторые дома для изоляции, жилые помещения, преобразованные в больницы или изоляторы, а также расходы посетителей на (обязательные) тесты, являются новыми для статистики туризма и требуют тщательного рассмотрения странами при сборе данных.

Дополнительные потребности в данных для туристического сектора

Пандемия также является напоминанием о том, что устойчивое развитие туризма означает не только здоровую

природную среду для посетителей, но также и экономические возможности и социальные блага для сообществ. Воздействие кризисов, таких как нынешняя пандемия, а также усилия по смягчению последствий и восстановлению, взаимосвязаны с устойчивостью сектора. Учитывая это, ЮНВТО продвигает статистическую основу для измерения устойчивости туризма (MST), которая позволяет выводить ключевые показатели для мониторинга воздействия COVID-19 на туризм, а также результаты усилий по восстановлению.

Рисунок 2. Влияние COVID-19 на сбор данных обследований туризма и административных источников *



* Результаты основаны на данных, представленных 74 странами в период с апреля по июнь 2020 года.

Ссылка на метаданные:

- Международные рекомендации по статистике туризма 2008 года
- International Recommendations for Tourism Statistics 2008 Руководство По Компилляции
- <https://www.unwto.org/methodology>
- Измерение устойчивости туризма: <https://www.unwto.org/Measuring-Sustainability-Tourism>

Источники:

- Статистическая база данных ЮНВТО, доступная через электронную библиотеку и информационную панель ЮНВТО: <https://www.e-unwto.org/>
- <https://www.unwto.org/unwto-tourism-dashboard>
- UNWTO COVID-19 вебстраница: <https://www.unwto.org/tourism-covid-19>

