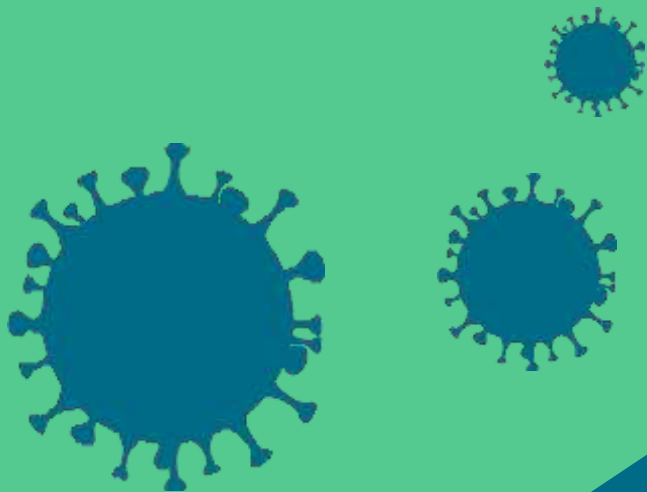


Как COVID-19 меняет мир: статистическая перспектива Том I





© 2020 Комитет по координации статистической деятельности
Все права защищены по всему миру

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 относительно правового статуса какой-либо страны, территории, города или района или их властей, или в отношении определения границ

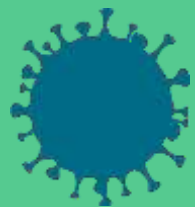
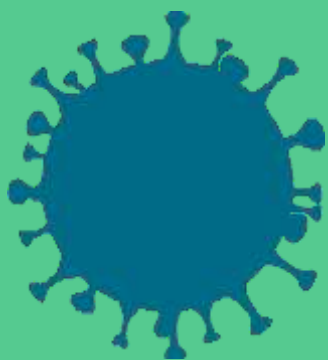
Публикация официально не редактировалась.

ЮНКТАД подготовила обложку публикации и предоставила настольные издательские системы.

Содействующие организации

Азиатский банк развития (АБР)
Банк международных расчетов (БМР)
Совет сотрудничества арабских стран Залива (ССЗ)
Европейский центральный банк (ЕЦБ)
Международная организация гражданской авиации (ИКАО)
Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)
Международный союз электросвязи (МСЭ)
Международная организация по миграции (МОМ)
Международная организация труда (МОТ)
Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека (УВКПЧ)
Партнерство Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
Партнерство по статистике в целях развития в XXI 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 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)
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат)
Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК)
Управление Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ)
Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА) /Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СОООН)
Всемирная туристская организация Объединенных Наций (ЮНВТО)
Всемирный почтовый союз (ВПС)
Всемирный банк (ВБ)
Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
Всемирная торговая организация (ВТО)





Комитет по координации статистической деятельности (ККСД)

ККСД состоит из международных и наднациональных организаций, мандат которых включает предоставление международной официальной статистики в контексте принципов, регулирующих международную статистическую деятельность (https://unstats.un.org/unsd/ccsa/principles_statactivities/) и которые имеют постоянную статистическую службу в своей организации и регулярные контакты со странами. Цель ККСД заключается в обеспечении эффективного функционирования международной статистической системы; разработке общих стандартов, платформ и методологий; оказании межучрежденческой поддержки; распространении информации; и содействии развитию высококачественной официальной статистики.

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

Введение

COVID-19 перевернул мир с ног на голову. Он оказал влияние абсолютно на все. На то, как мы живем и взаимодействуем друг с другом, как мы работаем и общаемся, как мы передвигаемся и путешествуем. Были затронуты все аспекты нашей жизни. Хотя мир находится в изоляции, правительства, эпидемиологи, директора школ, предприниматели и семьи по всему миру уже планируют следующие шаги: как безопасно открыть школы и предприятия, как добираться до работы и путешествовать, не передавая инфекцию и не заразившись ей, как поддержать тех, кто больше всего пострадал от кризиса - миллионы, которые потеряли средства к существованию или своих близких, как предотвратить дальнейшее усугубление и без того серьезного неравенства.

Решения, принятые сейчас и в ближайшие месяцы, будут одними из самых важных, которые будут приняты в поколениях. Они будут влиять на людей во всем мире на долгие годы. Совершенно необходимо, чтобы правительства, принимающие такие решения, имели доступ к самой достоверной доступной информации. На протяжении всего этого кризиса международное статистическое сообщество продолжало работать вместе, в партнерстве с национальными статистическими управлениями по всему миру, чтобы обеспечить доступность статистических данных самого высокого качества для поддержки принятия решений во время и после кризиса. Этот отчет дает небольшое представление об этом сотрудничестве. Он был составлен совместно 36 международными организациями под эгидой Комитета по координации статистической деятельности (ККСД).

Организация Объединенных Наций и другие партнерские организации ККСД бесплатно предоставляют множество информации и статистических данных с целью поощрения планирования, основанного на фактах. В этом отчете представлена самая последняя имеющаяся информация о том, как COVID-19 влияет на мир сегодня. Хотя в этом отчете рассматривается широкий круг тем, последовательность сообщения очевидна - это беспрецедентный кризис, и ни один аспект нашей жизни не застрахован. Количественные знания, представленные в этом отчете, охватывают различные аспекты общественной и частной жизни, от экономических и экологических колебаний до изменений, влияющих на людей с точки зрения дохода, образования, занятости и насилия, и изменений, влияющих на государственные службы, такие как гражданская авиация и почтовые службы. В отчете также отмечается влияние на некоторые подгруппы населения, такие как женщины и дети, а также на географические регионы.

Статистика, представленная в этом отчете, беспрецедентна. Мы являемся свидетелями точек данных и отклонений в тенденциях, которые были бы немыслимы всего несколько месяцев назад. Новые статистические рекорды устанавливаются почти еженедельно. К концу апреля 212 стран, территорий или районов сообщили о подтвержденных случаях COVID-19. За первые четыре месяца 2020 года подтверждено более 3 миллионов случаев заражения и более 210 000 случаев смерти. Некоторые поразительные экономические показатели включают падение мирового производства и промышленного производства на 9% в годовом исчислении, согласно нынешним прогнозам, стоимость мировой торговли товарами упадет почти на 27% во втором квартале 2020 года, что является крупнейшим падением мировых цен на сырьевые товары за всю историю наблюдений (- 20,4% с февраля по март 2020 г.). Что касается социальной сферы, мы видим шокирующую потерю занятости - сокращение общего количества рабочих часов почти на 10,5%, что эквивалентно 305 миллионам работников, занятых полный рабочий день. Около 1,6 миллиарда учащихся пострадали от закрытия школ, в результате кризиса еще 40 - 60 миллионов человек окажутся в условиях крайней нищеты. Воздействие ощущается во всех регионах. Например, в регионе Персидского залива согласно прогнозам ожидается снижение роста ВВП от 0,6% (лучший) до -1,9% (наихудший сценарий) в 2020 году, но восстановление от 0,5% до 2,5% в 2021 году. Тогда как в Европе уже сообщается, что ВВП упал на 3,5% в первом квартале 2020 года - это самое резкое падение с 1995 года.

Отчет также дает представление о проблемах, стоящих перед национальными статистическими службами в настоящее время. В то время, когда статистика наиболее необходима, многие статистические системы изо всех сил пытаются собрать базовую статистику, что еще раз подчеркивает необходимость инвестирования в данные и статистику, а также важность наличия современных национальных статистических систем и инфраструктуры данных.

Статистика, представленная в этом отчете, - это верхушка айсберга. Читателям предлагается посетить веб-сайты участвующих организаций, где они могут найти множество данных и высококачественную информацию. Как заявил Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Антониу Гутерриш: «Если мы будем руководствоваться здравым смыслом и фактами, мы сможем победить COVID-19 и построить более здоровый, равноправный, справедливый и устойчивый мир». Мы искренне надеемся, что этот отчет внесет свой вклад в это дело - с фактами, основанными на беспристрастной статистике. Наконец, мы хотели бы выразить особую благодарность секретариату ККСД (ДЭСВ ООН) и статистической группе ЮНКТАД, без которых этот отчет был бы невозможен.

Анджела Ме
Главный отдел исследований
и анализа тенденций, УНП ООН
Сопредседатель ККСД

Хайшан Фу
Директор, Группа данных по развитию,
Всемирный банк
Сопредседатель ККСД



СОДЕРЖАНИЕ



COVID-19

6

COVID-19: первые 4 месяца (ВОЗ) COVID-19:	8
Ответы с открытыми данными (УКГВ)	12

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

14

Уязвимости в банковских системах (BIS)	16
Авиационный кризис (ИКАО).....	18
Шок в сфере занятости (МОТ)	20
Резкое падение торговли и цен на сырьевые товары (ЮНКТАД).....	22
Торговля медицинскими товарами (ВТО)	24
Глобальный спад производства (ЮНИДО)	26
Беспрецедентный вызов для туризма (ЮНВТО)	28
Нарушение международных почтовых услуг (ВПС)	30

СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

32

Риски для сельского хозяйства и продовольствия (ФАО)	34
Миграция во время ограничений на поездки (МОМ).....	36
ИКТ сводят к минимуму сбои (ITU).....	38
Влияние COVID-19 на уязвимые слои населения и усугубление неравенства (ОЭСР).....	40
Права человека в условиях пандемии (УВКПЧ).....	42
COVID-19 и человеческое развитие (ПРООН)	44
Загрязнение и отходы (ЮНЕП)	46
Без школ (ЮНЕСКО)	48
Вынужденное перемещение (УВКБ ООН)	50
Уязвимые места в городах (ООН-Хабитат).....	52
Дети несут основную тяжесть (ЮНИСЕФ)	54
Воздействие на оборот наркотиков и убийства (ЮНОДК)	56
Различное воздействие на женщин (ООН-женщины)	58
Влияние на бедность (ВБ).....	60

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

62

Экономические последствия COVID-19 (АБР)	64
Меры региональной политики (ЭКЛАК).....	66
Воздействие на статистическую деятельность (ЭСКЗА)	68
Резкое снижение ВВП ЕС (Евростат)	70
ВВП стран Персидского залива (ССАГПЗ)	72
COVID-19 в Африке (UNECA).....	74
Риски для здоровья и благосостояния (ЭСКАТО ООН).....	76

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

78

Экономическая статистика продолжает производиться (ЕЦБ)	80
Инновации, устойчивость и сотрудничество (МВФ).....	82
Ограничение статистического потенциала (ПАРИЖ21)	84
Перепись населения 2020 года в зоне риска (ЮНФПА/СОООН).....	86

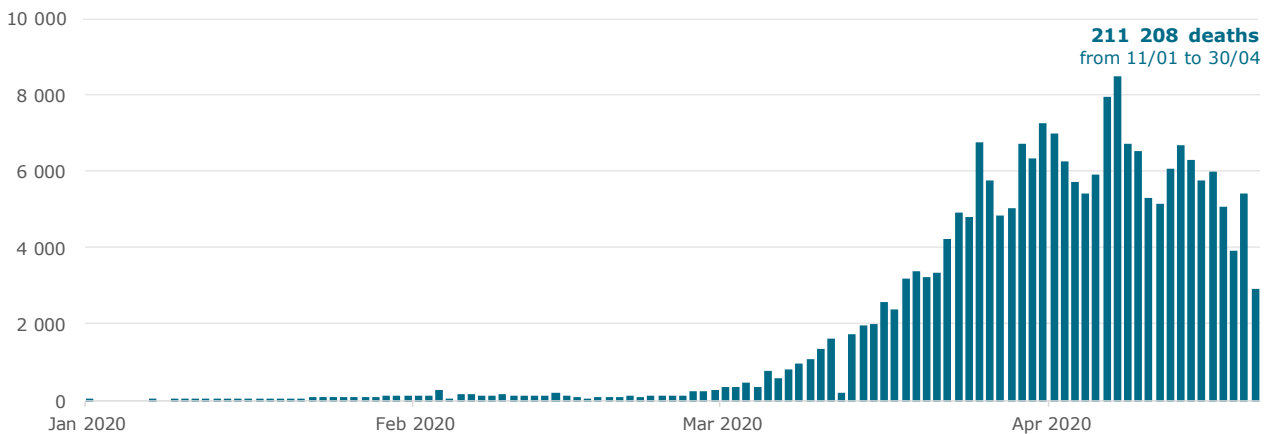
Covid-19



#StatisticalCoordination

Пандемия COVID-19 - это катастрофа, приносящая огромные потери человечеству, разрушая жизни и источники средств к существованию. Масштаб и серьезность COVID-19 беспрецедентны. ВОЗ работает с партнерами и странами в направлении скоординированных ответных мер общественного здравоохранения на основе достоверных и действенных данных в реальном времени.

Ежедневные смерти от COVID-19 с течением времени



Source: World Health Organisation

ВОЗ с самого начала возглавляет глобальную борьбу с COVID-19, отслеживая рост, координируя глобальный обмен информацией и предоставляя техническую поддержку странам. К концу января 2020 года 20 стран и территорий и областей сообщили о случаях COVID-19. Их число быстро выросло до 54 к концу февраля и до 202 к концу марта. К 30 апреля 2020 года 212 стран, территорий и областей сообщили о случаях заболевания COVID-19, а 174 страны сообщили как минимум об одной смерти от COVID-19. Всего зарегистрировано 3 059 642 случая заражения и 211 028 случаев смерти. COVID-19 распространился на все континенты, кроме Антарктиды, и менее 30 стран, территорий или районов (в основном на островах Тихого океана) не зарегистрировали ни одного случая COVID-19.

COVID-19 в разной степени затронул разные регионы. До 30 апреля 2020 года в Европе было зарегистрировано 1 406 899 случаев подтвержденной инфекции, за ней следовали Америка - 1 246 190, Восточное Средиземноморье - 181 119, Западная часть Тихого океана - 147 743 и Юго-Восточная Азия - 52 266, в то время как в Африке было зарегистрировано только 24 713 случаев. Количество подтвержденных случаев превысило 100 000 в семи странах; США - 1 003 974, за ними следуют Испания - 210 773, Италия - 201 505, Соединенное Королевство - 161 149, Германия - 157 641, Франция - 125 464 и Турция - 114 653.

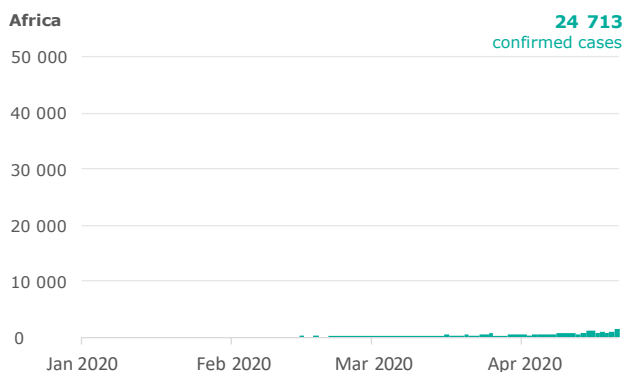
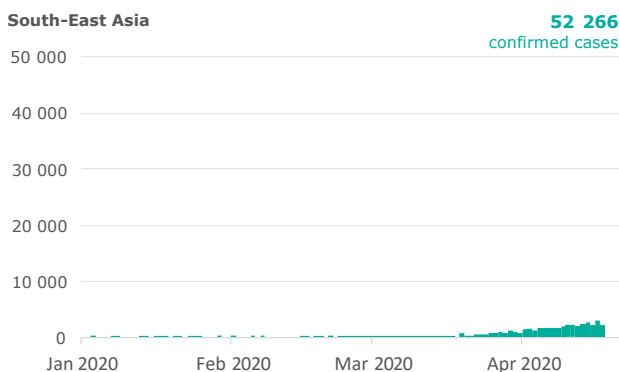
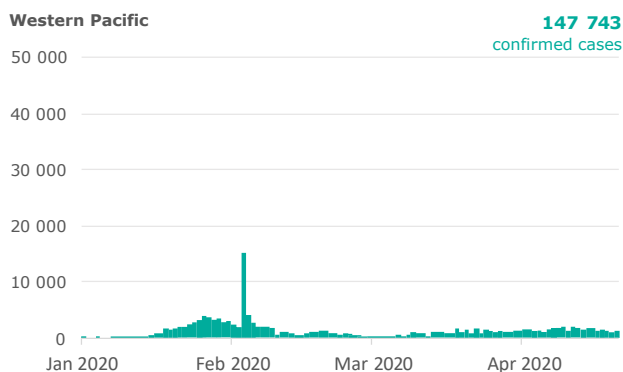
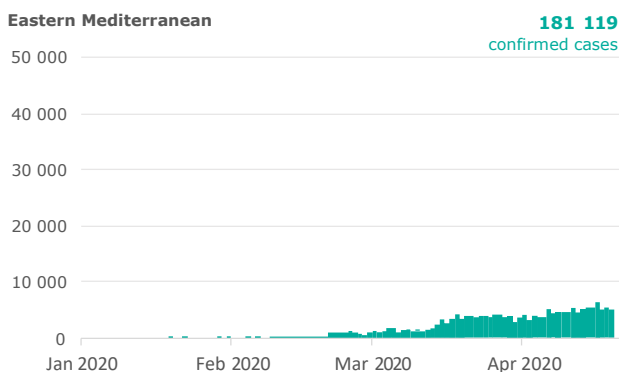
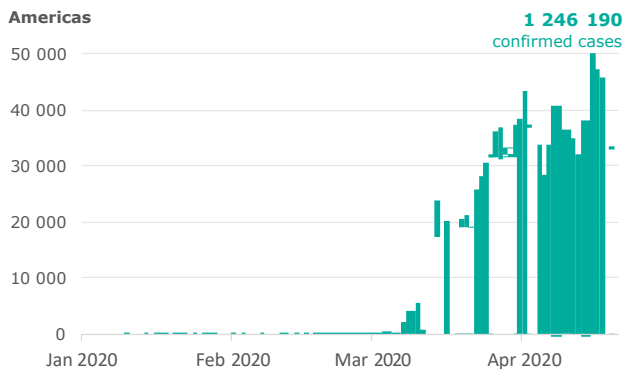
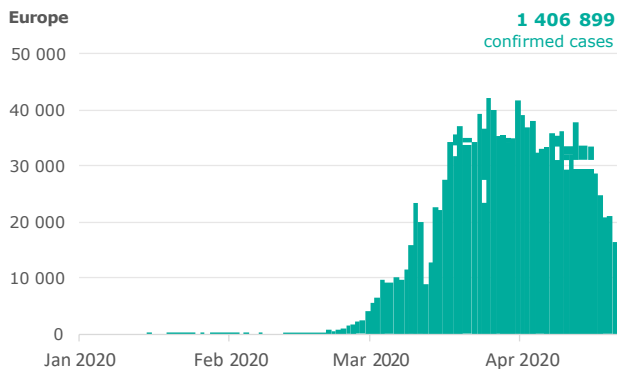
Уровень летальности от COVID-19 варьировался в зависимости от страны: среди 10 стран с наибольшим количеством случаев заражения COVID-19 Франция сообщила о самом высоком уровне коэффициента смертности, который составляет 18,8 смертей на сто инфекций, за ними следуют Италия - 13,6,

Великобритания - 13,5, Испания - 11,3, Иран - 6,4, Китай - 5,5, США - 5,0, Германия - 3,9, Турция - 2,6 и Россия - 1,0.

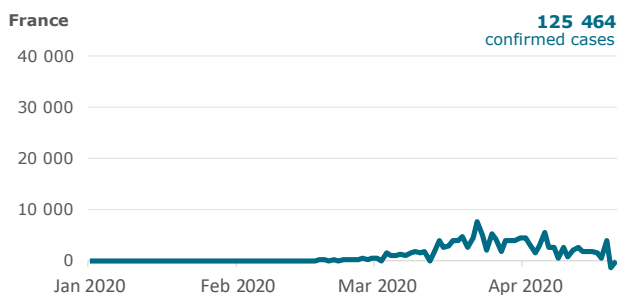
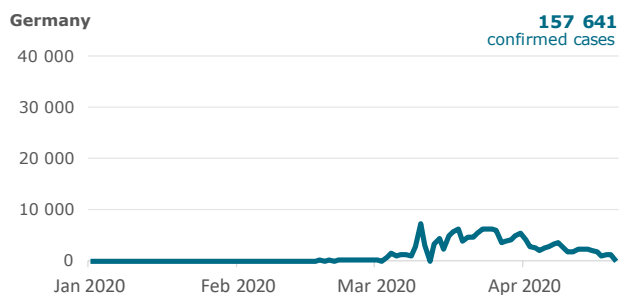
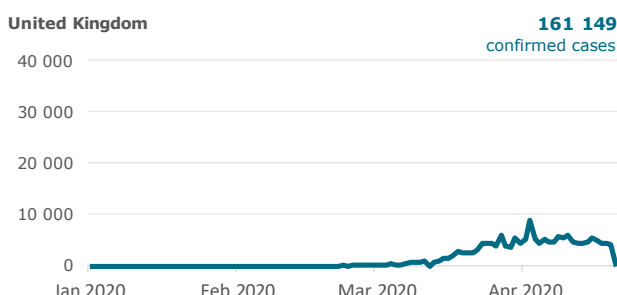
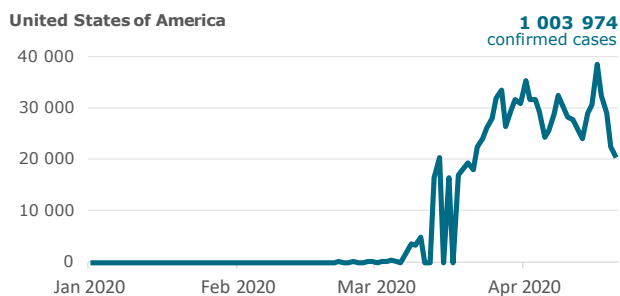
Для подготовки, предотвращения, выявления и реагирования на чрезвычайные ситуации в области здравоохранения необходимы решительные меры общественного здравоохранения и возможности наблюдения. ВОЗ изучает взаимосвязь между данными о COVID-19 и оценкой готовности страны, измеряемой возможностями Международных медико-санитарных правил (ММСП), и готовностью к чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения, чтобы понять низкий уровень подготовленности существующей системы общественного здравоохранения в отношении событий и рисков в области общественного здравоохранения, чтобы оценить и закрыть пробелы для снижения повторного риска пандемии.

Хотя в некоторых странах COVID-19, похоже, достиг своего пика, в некоторых местах наблюдается вторая волна инфекций, а во многих других число случаев заболевания все еще быстро растет. Опасность распространения пандемии в трансграничном масштабе нельзя недооценивать. Реагирование на этот кризис должно основываться на фактах и данных, сбор и анализ которых сам по себе может стать непосильной задачей для стран. Сложность еще больше усугубляется скоростью научных разработок, которые приносят новые данные и аналитические задачи для обоснования требуемых действий. ВОЗ активно поддерживает страны в повышении их способности генерировать надежные, доступные и действенные данные в реальном времени.

Ежедневные подтвержденные случаи заражения COVID-19 по региону



Ежедневные подтвержденные случаи заражения COVID-19 в некоторых странах



Примечание. Отрицательные данные, представленные Испанией и Францией, представляют собой пересмотр ранее зарегистрированных «подтвержденных» случаев с помощью тестов, отличных от ПЦР. Их данные теперь отражают рекомендованное ВОЗ подтверждение ПЦР.

Более подробная информация доступна по адресу:

- <https://covid19.who.int/>

Источники:

- Международные медико-санитарные правила (2005 г.). 3-е издание.
- Возможности обеспечения безопасности здоровья в контексте вспышки COVID-19: анализ данных ежегодных отчетов Международных медико-санитарных правил из 182 стран. The Lancet 395 (10229), март 2020 г.
- <https://covid19.who.int/>



Confirmed cases of COVID-19 (as of 7 May 2020)



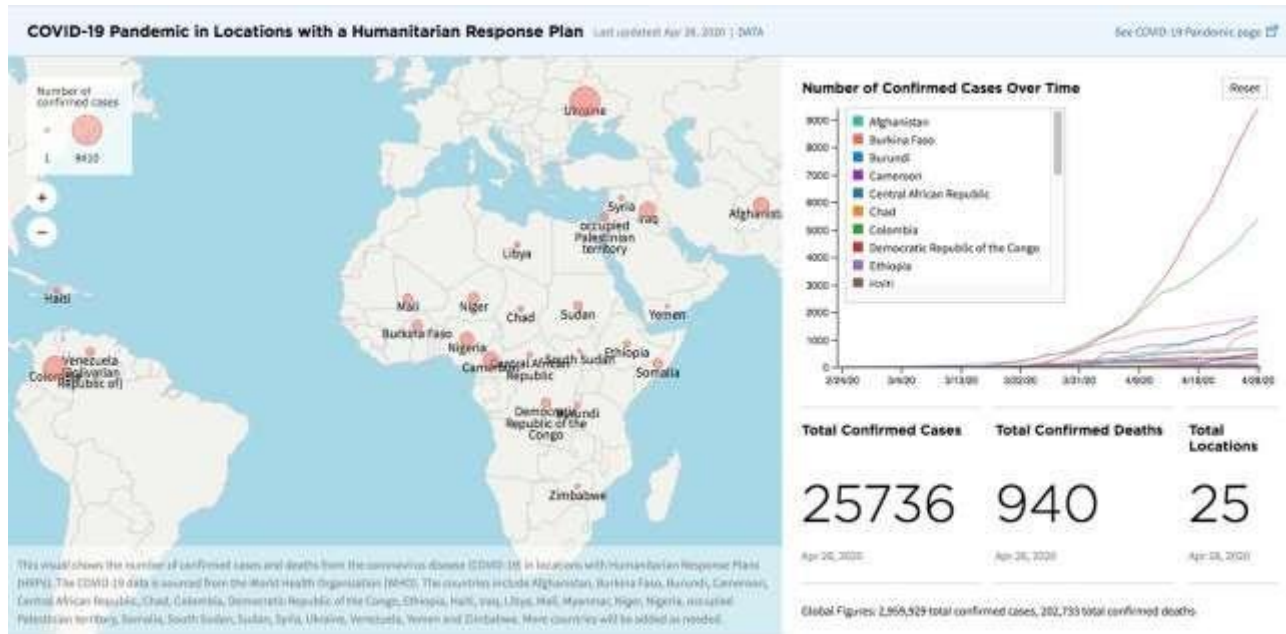
Deaths of COVID-19 (as of 7 May 2020)



Доступ к данным о пандемии COVID-19

Доступ к открытым, совместимым и своевременным данным о пандемии COVID-19 имеет решающее значение для понимания сроков и серьезности пандемии, а также лучших стратегий реагирования в различных контекстах.

Подтвержденные случаи заболевания и смерти от COVID-19 в местах, где действует план гуманитарного реагирования



COVID-19 затронул почти все страны мира, некоторые из которых уже пережили гуманитарный кризис. Данные о масштабе, серьезности и продолжительности вспышки являются востребованными, поскольку лица, принимающие решения, и лица, принимающие ответные меры, стремятся смягчить воздействие вируса в развивающихся странах. Чтобы упростить поиск соответствующих данных, Управление Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ) создало специальную страницу для данных о COVID-19 на своей платформе обмена гуманитарными данными (HDX), которая объединяет данные сотен партнеров.

Страница пандемии COVID-19 включает в себя десятки наборов данных в машиночитаемых форматах, которые все также доступны через HDX API. Некоторые из наиболее заметных включают: индекс риска INFORM COVID-19, который ранжирует страны, уязвимые для здоровья и гуманитарных последствий COVID-19; данные ВОЗ о случаях COVID-19 в Китае и остальном мире; данные ЮНЕСКО о закрытии школ во всем мире; и глобальные ограничения на поездки и информация об авиакомпаниях.

Ответ на COVID-19 представляет собой ряд проблем, связанных с управлением данными, особенно в том, что касается данных о здоровье человека. Чтобы помочь сотрудникам, члены Подгруппы Межучрежденческого постоянного комитета (МПК) по ответственности за данные (совместно с УКГВ, МОМ и УВКБ ООН) разработали страницу ресурсов с практическими рекомендациями и основными мерами предосторожности, которые могут принять все организации для обеспечения этичного и безопасного обращения с данными о COVID-19.

Гуманитарным организациям и организациям по вопросам развития рекомендуется закрывать пробелы в данных путем обмена критически важными, но часто отсутствующими данными для ответа на COVID-19. Это включает данные о расположении медицинских и образовательных учреждений, уровне отсутствия продовольственной безопасности и недоедания, а также транспортных маршрутах и схемах передвижения. Для получения дополнительной информации обращайтесь по адресу centrehumdata@un.org.

INFORM COVID-19 Risk Index table

INFORM INDEX FOR RISK MANAGEMENT		Vulnerable Groups	VULNERABILITY (Hazard-independent)	Movements	Behaviour	Demographic and co-morbidity	COVID-19 VULNERABILITY	VULNERABILITY	Governance	Institutional	Access to health care	Infrastructure	LACK OF COPING CAPACITY (Hazard-independent)	COVID-19 LACK OF COPING CAPACITY	LACK OF COPING CAPACITY	INFORM COVID-19 RISK	COVID-19 RISK CLASS	Rank
COUNTRY	ISO3																	
Central African Republic	CAF	9.2	9.4	1.1	9.3	0.4	2.8	7.3	8.0	8.0	9.3	9.3	8.7	9.4	9.1	7.6	Very High	1
Somalia	SOM	8.2	8.7	1.9	8.5	0.0	2.6	6.6	9.3	9.3	9.5	9.5	9.4	7.2	8.5	7.3	Very High	2
South Sudan	SSD	8.4	8.3	2.6	8.3	0.0	2.7	6.2	9.4	9.4	10.0	10.0	9.7	6.8	8.6	7.3	Very High	2
Chad	TCD	7.2	7.9	2.7	8.4	0.0	2.8	5.9	8.1	8.1	9.8	9.8	9.1	7.3	8.3	7.2	Very High	4
Afghanistan	AFG	8.5	8.2	2.2	8.4	1.6	3.5	6.4	8.2	8.2	8.3	8.3	7.0	7.7	6.8	Very High	5	
Congo DR	COD	8.4	7.7	2.8	7.5	0.0	2.6	5.7	8.2	8.2	7.0	7.0	7.7	5.8	6.9	6.8	Very High	5
Haiti	HTI	6.1	6.9	3.8	7.8	2.0	3.9	5.6	8.5	8.5	8.2	8.2	8.4	6.8	7.7	6.6	Very High	7
Burundi	BDI	7.1	7.2	4.1	6.9	0.0	2.8	5.4	8.0	8.0	7.0	7.0	7.5	7.6	7.6	6.5	Very High	8
Yemen	YEM	7.8	7.6	2.7	7.9	0.8	3.1	5.8	9.0	9.0	6.8	6.8	8.1	6.2	7.2	6.4	High	9
Burkina Faso	BFA	5.7	6.4	2.6	7.5	0.0	2.5	4.7	6.1	6.1	6.7	6.7	6.4	7.3	6.9	6.3	High	10
Guinea-Bissau	GNB	5.5	6.4	1.4	7.1	0.4	2.3	4.7	8.1	8.1	7.1	7.1	7.6	6.8	7.2	6.2	High	11
Liberia	LBR	6.1	6.8	4.4	7.4	0.4	3.2	5.3	7.5	7.5	7.2	7.2	7.4	5.2	6.4	6.2	High	11
Mozambique	MOZ	6.6	7.2	3.2	7.5	1.6	3.5	5.7	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	4.9	6.1	6.2	High	11
Niger	NER	6.2	7.0	3.2	8.5	0.0	2.9	5.3	6.7	6.7	7.7	7.7	7.2	5.3	6.3	6.2	High	11
Madagascar	MDG	5.9	6.0	3.1	7.5	0.0	2.7	4.6	7.5	7.5	6.9	6.9	7.2	7.5	7.3	6.1	High	15
Sierra Leone	SLE	5.7	6.3	4.0	6.2	0.4	2.8	4.8	7.0	7.0	8.1	8.1	7.6	5.6	6.7	6.1	High	15
Uganda	UGA	7.8	7.2	3.2	7.2	0.0	2.6	5.3	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	5.0	5.9	6.1	High	15
Zambia	ZMB	7.1	6.7	2.9	6.1	0.8	2.7	5.0	6.4	6.4	5.8	5.8	6.1	7.2	6.7	6.1	High	15
Comoros	COM	3.3	4.9	2.7	7.9	0.0	2.7	3.9	7.9	7.9	5.7	5.7	6.9	9.1	8.2	6.0	High	19
Guinea	GIN	6.7	6.1	3.9	7.7	0.0	2.9	4.7	7.0	7.0	8.8	8.8	8.0	4.8	6.7	6.0	High	19
Lesotho	LSO	4.4	5.8	3.3	6.2	6.4	5.6	5.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	7.1	6.8	6.0	High	19
Eritrea	ERI	4.2	5.7	2.3	7.9	0.4	2.8	4.4	8.1	8.1	6.4	6.4	7.3	7.0	7.2	5.9	High	22
Ethiopia	ETH	6.1	6.4	3.6	6.3	0.0	2.5	4.7	6.3	6.3	7.3	7.3	6.8	4.6	5.8	5.9	High	22
Kiribati	KIR	5.7	5.6	5.9	7.7	5.6	6.2	5.9	5.6	5.6	5.3	5.3	5.5	6.2	5.9	5.9	High	22
Nigeria	NGA	5.6	5.7	4.0	6.7	0.0	2.7	4.4	7.2	7.2	9.6	9.6	8.7	4.9	7.2	5.9	High	22
Togo	TGO	4.1	5.3	4.6	7.2	0.4	3.2	4.3	7.1	7.1	6.3	6.3	6.7	7.2	6.9	5.9	High	22
Benin	BEN	3.3	5.2	2.9	7.9	0.4	2.9	4.1	6.0	6.0	6.8	6.8	6.4	7.0	6.7	5.8	High	27

source: HDX

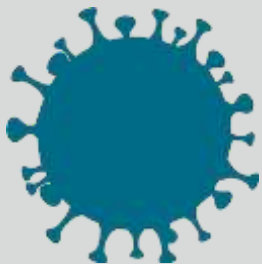
Более подробная информация доступна по адресу:

- Страница ответов УКГВ на COVID-19: <https://www.unocha.org/covid19>
- Страница данных о кризисе HDX COVID-19: <https://data.humdata.org/event/covid-19>
- Ответственность за данные в соответствии с рекомендациями по COVID-19: <https://data.humdata.org/faq-data-responsibility-covid-19>
- Данные INFORM по HDX: <https://data.humdata.org/organization/inform>



ECONOMIC

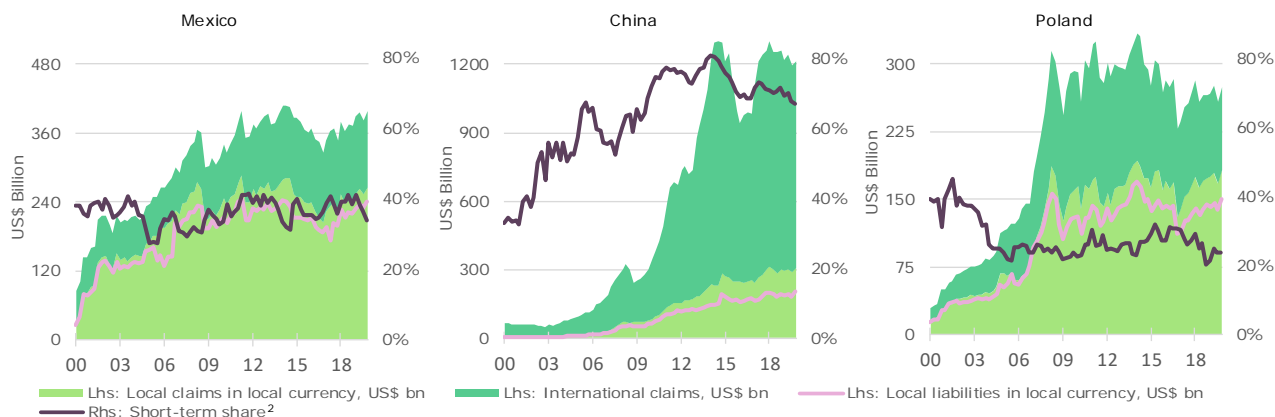
Экономические последствия



Мировая банковская система накануне COVID-19: потенциальные риски

Доля краткосрочных кредитов иностранных банков, ключевой показатель внешней уязвимости, достаточно высок для некоторых заемщиков в странах с развивающимися рынками и в развивающихся странах (EMDE). Кроме того, можно ожидать существенных различий в реакции национальных банковских систем на глобальный финансовый шок, вызванный пандемией.

Рисунок 1 – Иностранные требования¹ на отдельных развивающихся рынках



1 Иностранные требования - это сумма международных требований (трансграничных требований во всех валютах и требований в иностранной валюте, выданных на местном уровне иностранными офисами) и локальных требований в местной валюте.

2 Доля краткосрочных требований (со сроком погашения до одного года включительно) в общем объеме международных требований.

Источник: консолидированная банковская статистика БМР по непосредственным контрагентам (Таблица В4).

Великий финансовый кризис 2007–09 годов показал, что стабильность банковского кредитования для стран EMDE во многом зависит от его структуры. Как профиль сроков погашения суммы иностранных займов или требований, так и их типы т. е. международные требования в сравнении с местными требованиями в местной валюте - влияют на то, как быстро объем кредита может сократиться после шока. В то же время заемщики с большей вероятностью будут нуждаться в наличных деньгах в такие периоды и, таким образом, будут использовать существующие кредитные линии, что приведет к увеличению объема требований.

Международная банковская статистика МБС (БМР) может пролить свет на то, какие из стран EMDE были потенциально более уязвимыми в конце 2019 года, накануне пандемии COVID-19. Между странами-заемщиками наблюдалась значительная неоднородность (Рисунок 1). Международные требования составили большую часть общего объема иностранных кредитов, предоставленных банками заемщикам и стран с развивающимися рынками в Азии (64%). Напротив, более половины (57%) иностранных требований банков к банкам в Латинской Америке составляли местные требования в местной валюте, что отражает операционные требования, установленные надзорными органами как принимающей страны, так и страны происхождения. Местные требования в местной валюте также составили большую часть (60%) иностранных требований к странам с развивающимися рынками в Европе.

Если посмотреть на профиль сроков погашения, то общие краткосрочные требования (с оставшимся сроком погашения один год или менее) составили примерно 50% от общих международных требований. Кредитование ключевых стран в развивающихся странах Азии, как правило, имеет более высокую долю требований с краткосрочным сроком погашения.

Корпоративные заемщики в странах EMDE, которые столкнулись с серьезной нехваткой доходов, теперь, вероятно, используют свои кредитные линии для обеспечения оборотного капитала. Такая просадка оказала бы экспансионистский эффект для глобального банковского кредитования, поскольку невыплаченные кредитные обязательства составляли порядка 10-15% от общих требований на конец 2019 года.

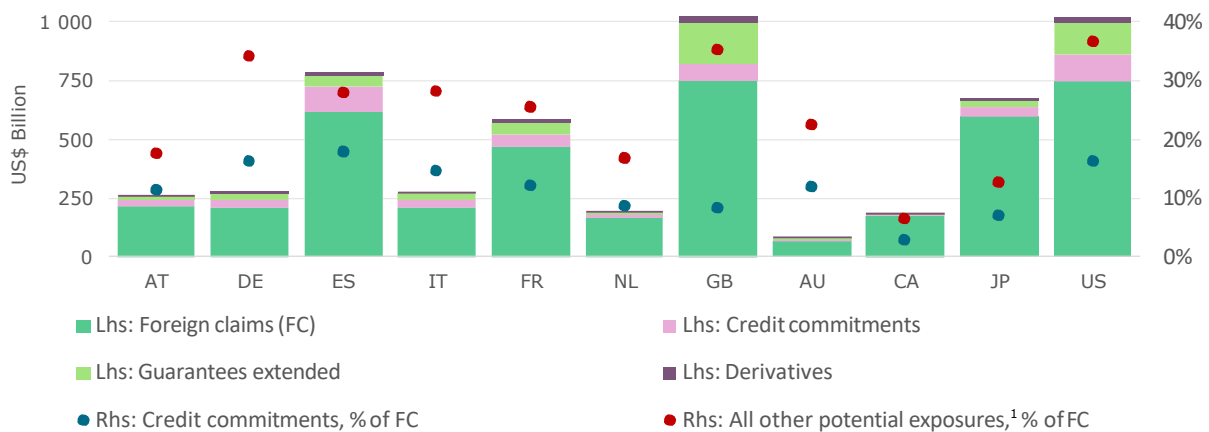
БМР также пролила свет на перспективу кредиторов, то есть на консолидированные риски национальных банковских систем по регионам-заемщикам. Для большинства банковских систем требования к странам EMDE составляют относительно небольшую долю (в среднем 20% на конец 2019 года) от их общего объема иностранных требований, но есть важные исключения. Более того, банковские системы, которые предоставляют большую часть своего иностранного кредита в виде международных, а не местных кредитов, и с более коротким сроком погашения, возможно, имеют больше возможностей для сокращения общего объема кредитов в периоды стресса.

Действительно, существуют заметные различия между отчетными банковскими системами. Например, французские, японские, британские и американские банки, у которых общий объем иностранных требований к странам EMDE превышает 450 миллиардов долларов, зарезервировали около или менее 50% своих позиций на местном уровне в стране-заемщике. Кроме того, международные требования банков США и Великобритании, как правило, имеют более короткие сроки погашения.

Наконец, статистика БМР также отслеживает кредитные риски банков на основе поручительства, то есть включая риски по

забалансовым операциям и другие потенциальные риски, такие как неисполненные кредитные обязательства, кредитные гарантии и производные финансовые инструменты. Данные на конец 2019 года показывают, что они могут быть существенными (Рис. 2). Сложная и разнообразная структура банковских кредитов, предоставленных странам EMDE, позволяет предположить, что среди национальных банковских систем, вероятно, существует неоднородность в реакции на глобальный финансовый шок, вызванный пандемией.

Диаграмма 2 - Иностранные требования и другие потенциальные риски для стран EMDE (по состоянию на декабрь 2019 года)



¹ Refers to the sum of credit commitments, guarantees extended and derivatives.
Source: Consolidated banking statistics on a guarantor basis.

Sources:

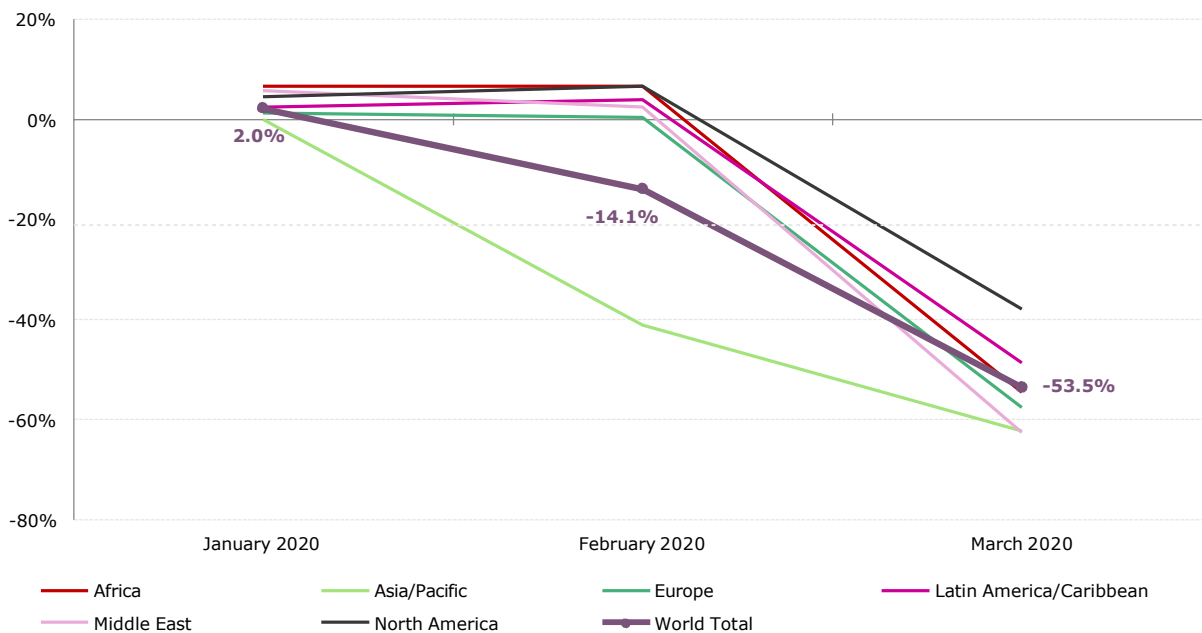
- BIS international banking statistics at end-December 2019, [BIS Statistical release](#), 22 April 2020.



Авиационная отрасль столкнулась с самым глубоким кризисом в истории

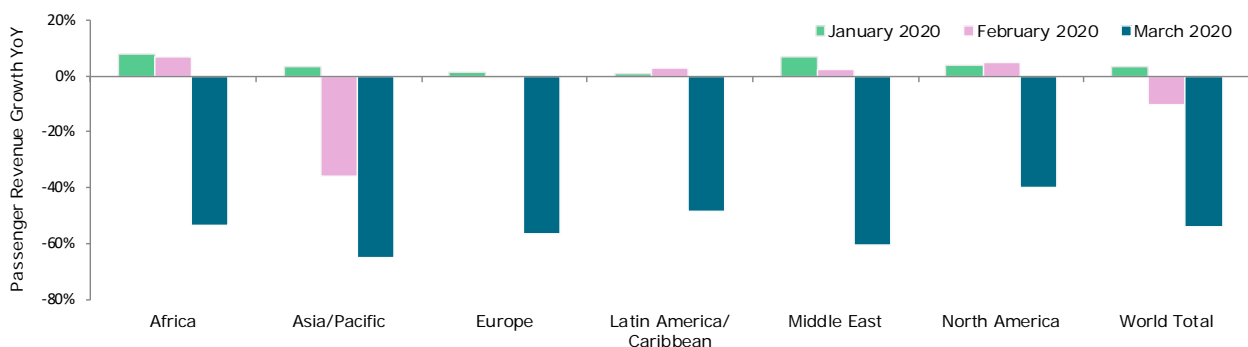
Авиационная отрасль пострадала от последствий вспышки COVID-19 больше, чем другие отрасли, поскольку ее «смыслом существования» является перевозка людей и товаров по всему миру для путешествий, туризма, бизнеса и торговли.

Спрос на авиаперевозки падает (рост пассажиропотока, г / г)



Source: ICAO ADS-B operational data

Резкое падение доходов от пассажирских перевозок (по регионам)



Source: ICAO air transport statistics and estimates

Перспективы развития авиации во всем мире резко ухудшились в связи с быстрым и резким снижением спроса на авиаперевозки, усилением строгих ограничений на поездки. С учетом того, что около 90% автопарка не использовалось, а спрос на поездки почти достиг нуля, уровень сокращения перевозок значительно превысил уровень, наблюдавшийся в предшествующие вспышки SARS и террористические атаки 11 сентября 2001 года, что поставило авиационную отрасль в чрезвычайно напряженное положение. А прогноз на апрель, как ожидается, ухудшится еще сильнее.

Анализ экономического воздействия COVID-19 на авиацию международной организации гражданской авиации (ИКАО) показывает, что 11-го марта, когда пандемия была объявлена, во всем мире наблюдалось сокращение заполняемости самолётов на 38% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Число пассажиров упало на 54%, или на 198 миллионов, из-за снижения коэффициента загрузки. Наибольшее падение пассажиропотока зафиксировано в Азиатско-Тихоокеанском регионе - на 85 миллионов человек, за ним следуют Европа и Северная Америка - на 50 и 35 миллионов соответственно. Объем грузовых

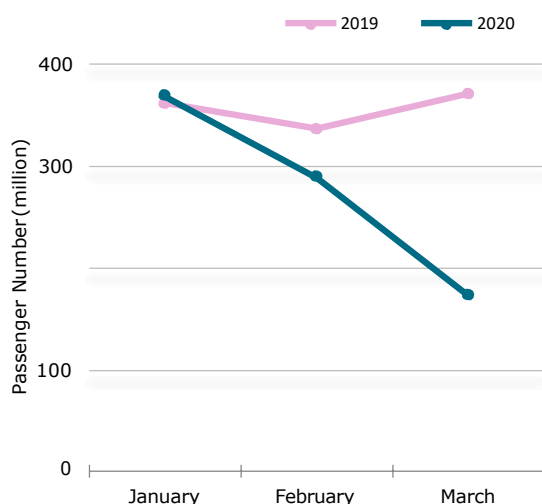
авиаперевозок снизился на 19% в марте, компенсируя недавний рост спроса грузовых судов на перевозку медикаментов.

Спад в воздушном сообщении еще больше усилил финансовое давление на все заинтересованные стороны в авиационном секторе. Только в марте авиакомпании, по оценкам, потеряли 28 миллиардов долларов доходов, а аэропорты и поставщики аэронавигационных услуг потеряли около 8 миллиардов долларов и 824 миллиона долларов соответственно.

Авиация стимулирует мировую экономику через занятость, торговлю и туризм. Она также играет важную роль в качестве мирового посредника во времена кризиса, благодаря своей обширной сети и связям, жизненно важным грузовым авиаперевозкам и поддержке цепочек поставок. Крайне важно поддерживать финансовую и функциональную работоспособность авиационной промышленности, с тем, чтобы она могла реализовать свой потенциал в преодолении последствий этого беспрецедентного кризиса.

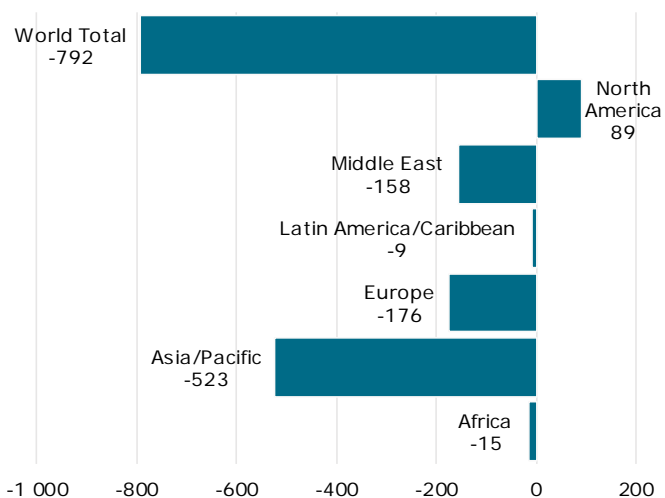
Ежемесячный объем пассажирских перевозок

(по сравнению с 2019 годом)



Сокращение объема воздушных перевозок - март 2020 года

(в тысячах тонн)



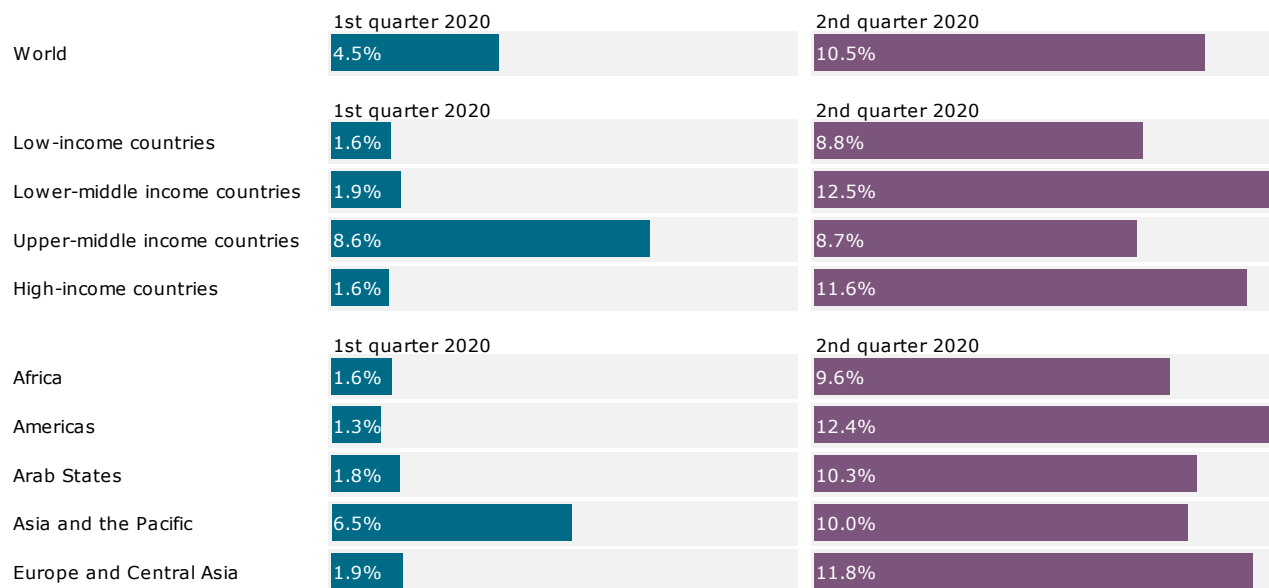
- *Источник*
- Статистика воздушного транспорта ИКАО, ADS-B, FlightAware
- Анализ экономического воздействия COVID-19 ИКАО на авиацию



Беспрецедентный шок для рынков труда с самым большим снижением занятости со времен Второй мировой войны

Прекращение деятельности из-за пандемии COVID-19 оказало немедленное и радикальное воздействие на занятость. Общее количество отработанных часов сократится на 10,5 процента в этом квартале, что эквивалентно 305 миллионам работающих полный рабочий день с 48-часовой рабочей неделей.

Предполагаемое сокращение совокупного рабочего времени



Source: ILO now casting model.

Source: ILO now casting model.

В ответ на экспоненциальный рост числа случаев заражения COVID-19 многие страны в разных регионах вводят запреты, ограничения на поездки, политику социального дистанцирования, а также закрытие рабочих мест и школ. Эти необходимые меры направлены на то, чтобы замедлить распространение вируса, свести к минимуму гибель людей и избежать катастрофических последствий для национальных систем здравоохранения, но они также оказывают внезапное и резкое воздействие на работников и предприятия.

К началу апреля 81 процент мировой рабочей силы проживал в странах с обязательным или рекомендуемым закрытием рабочих мест. К 22 апреля их доля сократилась до 68 процентов, главным образом благодаря отмене закрытия рабочих мест в Китае. Однако в других местах ситуация ухудшилась.

С целью оценки глобального сокращения занятости, которое это повлечет за собой, МОТ разработала новую ныне действующую модель, которая, основываясь на экономических данных и данных о рынке труда в реальном времени, предсказывает сокращение рабочего времени. Его выводы далеко не

обнадеживают: общее количество часов, отработанных рабочими по всему миру, может сократиться в текущем квартале примерно на 10,5 процента. Это эквивалентно 305 миллионам работающих полный рабочий день с 48 часовой рабочей неделей. Это худший глобальный кризис со времен Второй мировой войны. Действительно, сокращение количества отработанных часов уже опережает темпы финансового кризиса 2008-2009 годов. Вызывает тревогу тот факт, что COVID-19 в настоящее время также оказывает влияние на развивающиеся страны, где возможности и ресурсы серьезно ограничены.

Последствия COVID-19 для занятости являются глубокими, далеко идущими и беспрецедентными. Как правило, существует некоторая задержка пока падение экономической активности перейдет в падение занятости, но в нынешнем кризисе воздействие на занятость было немедленным и всеобъемлющим в результате закрытий и других мер.

Падение занятости означает, что многие работники во всем мире сталкиваются или будут сталкиваться с потерей дохода, что во многих случаях приводит к усугублению уровня бедности.

Занятость в странах с закрытием рабочих мест

(По состоянию на 22 апреля 2020 года. Относится к странам, осуществляющим обязательное или рекомендуемое закрытие рабочих мест)

	Занятые в странах с закрытием рабочих мест (млн.)	Доля занятых в странах с закрытием рабочих мест (%)	Работодатели в странах с закрытием рабочих мест (млн.)	Доля работодателей в странах с закрытием рабочих мест (%)	Самозанятые в странах с закрытием рабочих мест (млн.)	Доля самозанятых в странах с закрытием рабочих мест (%)
World	2 259	68	71	82	740	66
Low income countries		25			40	27
Lower-middle income countries	1 119	98	32	100	540	97
Upper-middle income countries	502	39	19	62	115	31
High income countries	563	96	19	96	44	94
Africa	265	56	11	77	117	51
Americas	460	98	17	98	87	95
Arab States	49	89	1	76	4	69
Asia and the Pacific	1 092	57	29	71	486	65
Europe and Central Asia	393	95	13	96	45	94
World without China	2 259	88	71	93	740	84

Source: ILOSTAT, ILO modelled estimates, November 2019 and The Oxford COVID-19 Government Response Tracker.

Для получения дополнительной информации, включая информацию о пилотной модели now casting, см. Также COVID-19 and the world of work, Second edition. Для получения информации о COVID-19 и статистике труда см. ILOSTAT.



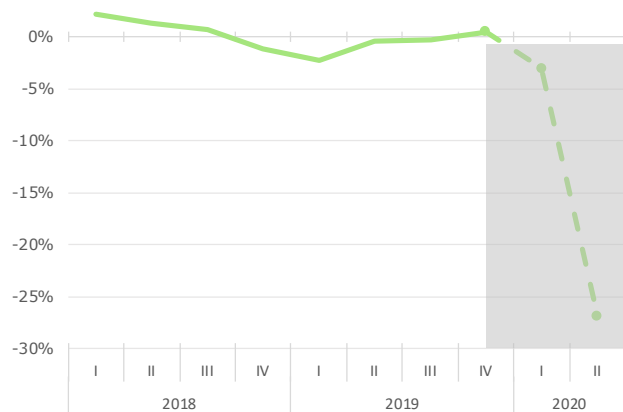
International
Labour
Organization

Своевременные индикаторы сигнализируют о заметном снижении мировой торговли

Прогнозы ЮНКТАД в области торговли и индекс цен на сырьевые товары свободного рынка указывают на то, что с первого квартала 2020 года вспышка COVID-19 негативно повлияла на глобальную торговлю и цены. Ожидается, что экономический спад усилится во втором квартале текущего года.

Мировая торговля товарами

Темпы роста по сравнению с предыдущим кварталом, временные ряды, скорректированные с учетом сезонных колебаний



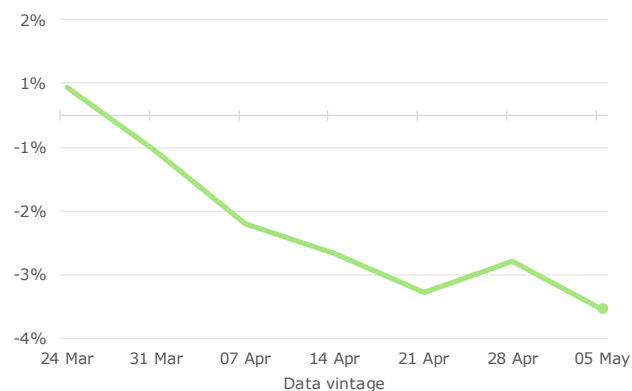
Note: Shaded area indicates UNCTAD nowcasts

Объемы и стоимость мировой торговли товарами демонстрируют умеренные признаки восстановления с конца 2019 года, когда мировая экономика пострадала от мер, принятых для сдерживания пандемии COVID-19. Согласно текущим прогнозам ЮНКТАД, объем мировой торговли в первом квартале 2020 года упадет на 3,0 процента по сравнению с предыдущим кварталом. Однако в большей степени эти меры повлияют на мировую торговлю во втором квартале года, при предполагаемом спаде по сравнению с предыдущим кварталом на 26,9%.

Прогнозы ЮНКТАД включают широкий спектр источников данных, охватывающих различные определяющие факторы и показатели торговли. Они обновляются еженедельно с учетом новых выпусков данных. Приведенные выше оценки основаны на данных, доступных по состоянию на 5 мая 2020 года. Текущие прогнозы стоимостных объемов торговли товарами на первый квартал 2020 года пересматривались в сторону понижения почти во всех последних обновлениях, отражая все более усугубляющиеся перспективы с каждым выпуском новой статистики. Снижение прогноза объема мировой торговли в первом квартале связано с заметным

Прогнозы динамики стоимости торговли с новыми данными, первый квартал 2020 года

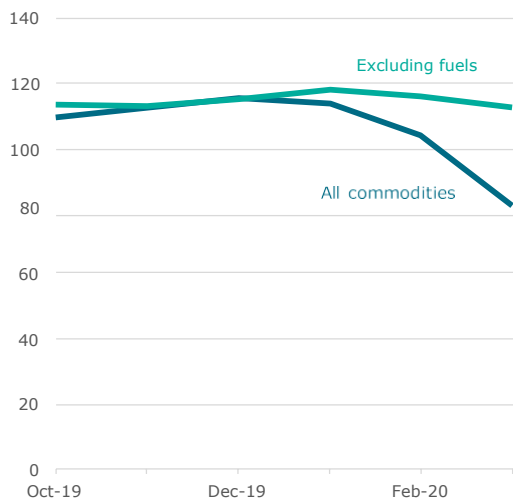
Темпы роста по сравнению с предыдущим кварталом, временные ряды, скорректированные с учетом сезонных колебаний



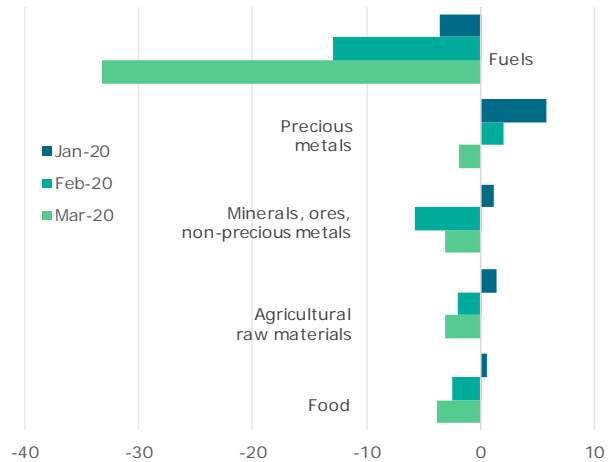
снижением соответствующих своевременных показателей. С декабря 2019 года цены на сырьевые товары снижаются ускоренными темпами. Индекс цен на сырьевые товары на свободном рынке (FMСPI) ЮНКТАД потерял 1,2% своей стоимости в январе, 8,5% в феврале и 20,4% в марте. Основным двигателем этого развития явилось топливо, в результате которого в марте цены упали на 33,2%, в то время как цены на полезные ископаемые, руды и металлы, продукты питания и сельскохозяйственное сырье снизились менее чем на 4%.

Падение более чем на 20 процентов за один месяц - уникальное явление в истории FMСPI. С июля по декабрь 2008 г., после начала мирового финансового кризиса, максимальное снижение по сравнению с предыдущим месяцем составило 18,6%. На тот момент падение длилось полгода. Продолжительность и общая сила нынешней тенденции к снижению цен на сырьевые товары и объемов мировой торговли пока не определены.

Индекс цен на сырьевые товары на свободном рынке
(2015 = 100)



Изменения субиндексов ФМСРП
(Темпы роста в процентах за месяц)



Источники и метаданные:

Прогнозы ЮНКТАД и ФМСРП основаны на данных из разных источников. Для получения дополнительных сведений о методологии и источниках данных см.:

- ЮНКТАД (2018), Индекс цен на сырьевые товары на свободном рынке: методологическая записка, доступно по адресу https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/statcpbmn1_en.pdf.
- ЮНКТАД (2018), Оценка совпадающего индикатора для международной торговли и глобальной экономической активности, доступно по адресу <https://unctad.org/en/pages/PublicationWebflyer.aspx?publicationid=2301>.
- ЮНКТАД (2020), Бюллетень цен на сырьевые товары, март, доступно по адресу <https://unctad.org/en/Pages/Publications/Commodity-Price-Bulletin.aspx>.



Торговля медицинскими товарами

- Импорт и экспорт медицинских товаров составил около 2 триллионов долларов США, включая взаимную торговлю ЕС, на которую пришлось примерно 5% от общего объема мировой торговли товарами в 2019 году;
- Защитные материалы, используемые в борьбе с COVID-19, имеют средний тариф в размере 11,5%, а в некоторых странах достигают 27%.

Country	Total imports		Medical imports	Share of total medical imports			
	Value (US\$ billion)	Share of imports of all products (%)	Share of world imports (%)	Medical equipment (%)	Medical supplies (%)	Medicines (%)	Personal protective products (%)
World	1 011.3	6	100	14	17	56	13
1. United States	193.1	8	19	16	16	59	10
2. Germany	86.7	7	9	12	18	57	13
3. China	65.0	3	6	23	15	46	16
4. Belgium	56.6	13	6	8	12	75	5
5. Netherlands	52.7	8	5	16	20	55	8
6. Japan	44.8	6	4	16	16	56	13
7. United Kingdom	41.1	6	4	11	15	62	12
8. France	40.5	6	4	12	20	53	15
9. Italy	37.1	8	4		15	66	9
10. Switzerland	36.9	13	4	6	9	80	5

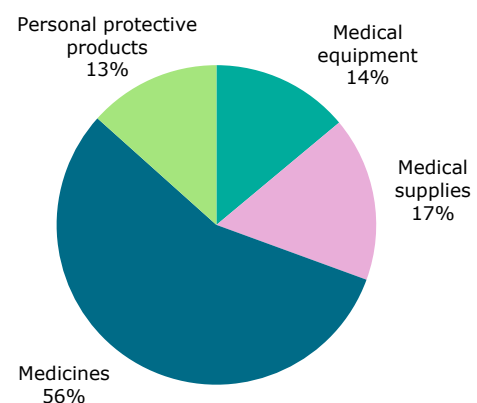
В отчете Секретариата ВТО можно выделить торговые потоки таких продуктов, как средства индивидуальной защиты, больничный и лабораторный инвентарь, лекарства, медицинские технологии, а также в отчете представлена информация о соответствующих ставках таможенных тарифов.

Торговля медицинскими товарами, которые были охарактеризованы как критически необходимые, и в которых испытывалась острая нужда во время кризиса COVID-19, в 2019 году составила около 597 миллиардов долларов США, что составляет 1,7% от общего объема мировой торговли товарами. На долю десяти крупнейших стран-поставщиков приходилось примерно две трети объема мирового импорта.

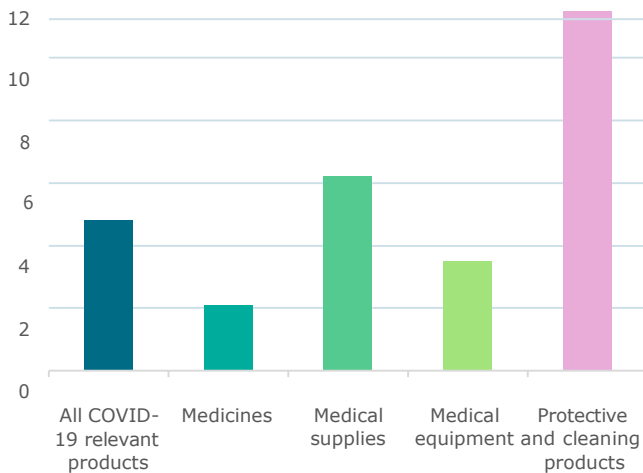
Обязательства, принятые в рамках различных переговоров и соглашений ВТО, помогли снизить импортные тарифы на эти товары и упростить доступ на рынки, при этом средний тариф (средний уровень ставок таможенного тарифа) для медицинских товаров, необходимых для борьбы с COVID-19 составляет 4,8%, что ниже среднего тарифа, который составляет 7,6% для несельскохозяйственной продукции в целом. Статистические данные показывают, что 70% из 164 членов ВТО устанавливают тариф на медицинские изделия в размере 5% или ниже.

Среди них четыре страны-члена вообще не взимают никаких пошлин: Гонконг, Китай; Исландия; Макао, Китай; и Сингапур. В отчете, однако, также указаны рынки, на которых тарифы остаются высокими. Например, тарифы на маски для лица в некоторых странах могут достигать 55%.

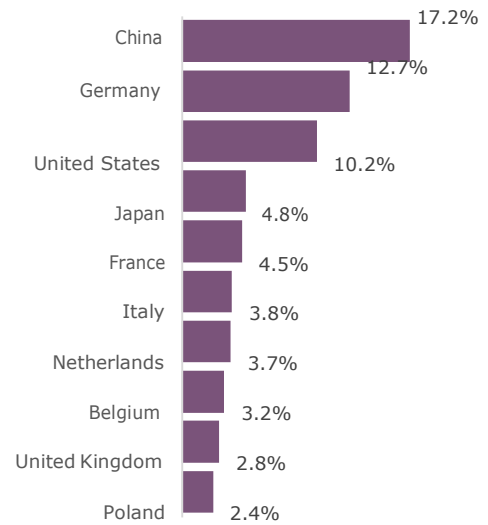
2019 Total imports of medical products: \$1.01 Trillion



Средняя тарифная ставка, предусматриваемая режимом наибольшего благоприятствования (РНБ) на товары медицинского назначения и их категории



Доля в топ-10 экспортеров средств индивидуальной защиты



Генеральный директор ВТО Роберто Азеведо и Генеральный секретарь ВТО д-р Кунио Микурия объявили

«Мы [...] готовы разработать скоординированный подход в поддержку инициатив, которые способствуют трансграничной торговле товарами, в частности, теми, которые имеют ключевое значение для борьбы с COVID-19. Это позволит быстро доставить товары первой необходимости к наиболее нуждающимся, в том числе в наименее развитых странах и странах, не имеющих выхода к морю».

- Полный отчет: https://www.wto.org/english/news_e/news20_e/rese_03apr20_e.pdf
- Сводная таблица: https://www.wto.org/english/tratop_e/covid19_e/medical_good_annexes_e.xlsx
- Страница ВТО о COVID-19: https://www.wto.org/english/tratop_e/covid19_e/covid19_e.htm

Примечание:

1 Эти продукты включают: аппараты компьютерной томографии; дезинфицирующие средства / средства стерилизации; маски для лица; перчатки; мыло для рук и дезинфицирующее средство; мониторы состояния пациента и пульсоксиметры; защитные очки и козырьки; стерилизаторы; шприцы; термометры; аппарат ультразвукового сканирования; аппараты ИВЛ, кислородные маски; рентгеновское оборудование; другое медицинское оборудование. Они часто упоминаются странами, международными организациями и в новостях как дефицитные товары.

2 Стоимость импорта и экспорта в данном исследовании рассчитана на 6-значном уровне ГС. В эти товарные позиции могут входить продукты немедицинского назначения.

Источники данных:

- ВТО, интегрированная база данных и база данных сводных тарифных перечней.
- Всемирный обзор тарифов, 2019, ООН COMTRADE, Мониторинг данных о торговле за 2019 предварительные торговые оценки.Data.WTO.ORG для данных торгового баланса промышленных товаров.

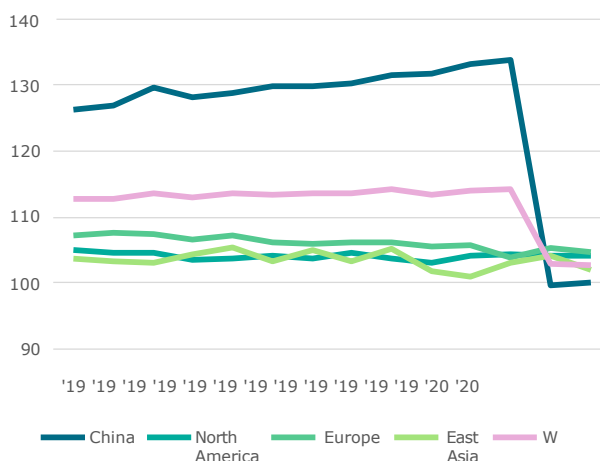
Дальнейшее сокращение мирового объема обрабатывающей промышленности

Ожидается, что мировой рост обрабатывающей промышленности, который уже замедлился в 2019 году из-за напряженности в торговле между доминирующими в этой сфере странами, еще больше снизится из-за экономических потрясений, вызванных COVID-19.

Индекс промышленного производства (базовый год 2015)

	China	North America	Europe	East Asia	World
Jan '19	126.4	105.0	107.4	103.8	112.8
Feb '19	126.9	104.5	107.7	103.3	112.8
Mar '19	129.7	104.5	107.6	103.1	113.7
Apr '19	128.3	103.6	106.6	104.3	113.0
May '19	128.9	103.8	107.3	105.5	113.6
Jun '19	130.0	104.3	106.3	103.4	113.5
Jul '19	129.9	103.9	106.1	105.1	113.6
Aug '19	130.5	104.5	106.2	103.4	113.7
Sep '19	131.7	103.9	106.2	105.2	114.2
Oct '19	131.8	103.2	105.6	102.0	113.4
Nov '19	133.4	104.2	105.8	101.0	114.1
Dec '19	134.0	104.3	104.0	103.0	114.2
Jan '20	99.8	104.2	105.5	104.3	103.0
Feb '20	100.3	104.2	104.9	102.0	102.6

Объемы промышленного производства



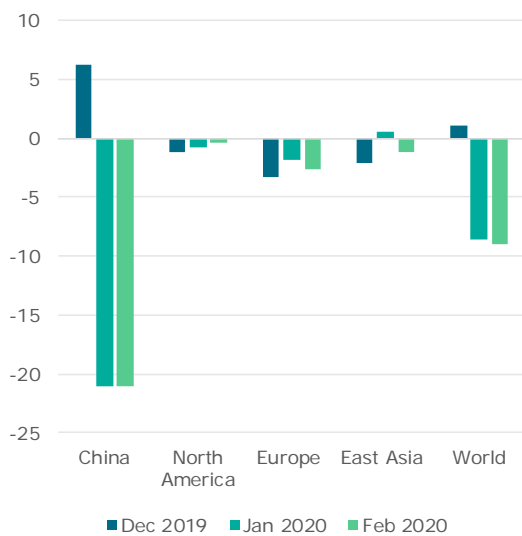
Эти предварительные данные основаны на наблюдаемых индексах промышленного производства (базовый 2015 год), собранных Статистическим отделом ЮНИДО. Охват данных ограничен группами стран, которые пострадали от социально-экономических потрясений в первые месяцы COVID-19. В течение 2019 года в мировой обрабатывающей промышленности уже наблюдалось неуклонное снижение темпов роста производства (последний квартальный доклад об обрабатывающей промышленности). Особенно заметное сокращение производства было отмечено в промышленно развитых странах. В конце года в Китае по-прежнему отмечались высокие квартальные темпы роста, составлявшие более 5%.

В течение первых двух месяцев 2020 года в Китае наблюдалось резкое сокращение объема производства, что можно объяснить празднованием китайского Нового года в конце января 2020 года, а также началом закрытием Уханя и других районов с целью сдержать распространение вируса. Пока не ясно, насколько быстро Китай сможет компенсировать потери, понесенные в первом квартале 2020 года.

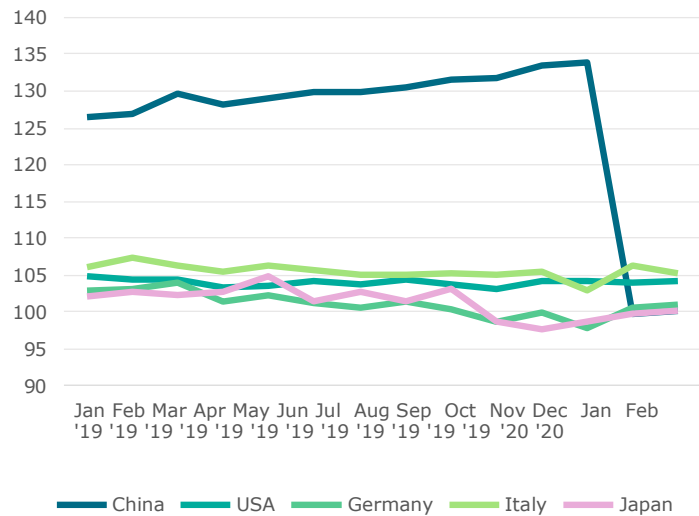
Для промышленно развитых стран, агрегированных по группам стран Северной Америки, Европы, Восточной Азии воздействие COVID-19 не может быть измерено с помощью последних данных за февраль 2019 года, поскольку большинство стран ввели экономические ограничения в марте. Тем не менее, эти страны вошли в 2020 год с дальнейшим сокращением производства в обрабатывающей промышленности, которое будет усиливаться в связи с мерами, принятыми странами по сдерживанию распространения COVID-19. Совокупный объем производства в обрабатывающей промышленности в мире также резко сократился, что объясняется главным образом значительной долей Китая в мировом производстве. Ожидается, что по мере включения других стран, темпы роста мировой обрабатывающей промышленности сократятся еще больше.

Ежемесячные темпы роста в обрабатывающей промышленности

Объем производства по сравнению с предыдущим годом



Объем производства в странах с наибольшей его высокой долей



Более подробную информацию см.: Мировое производство продукции обрабатывающей промышленности (Доклад): https://stat.unido.org/content/publications/world-Промышленное_производство

Методология: https://w.w.unido.org/sites/default/files/201706/Methodology_of_the_Quarterly_Report_0.pdf

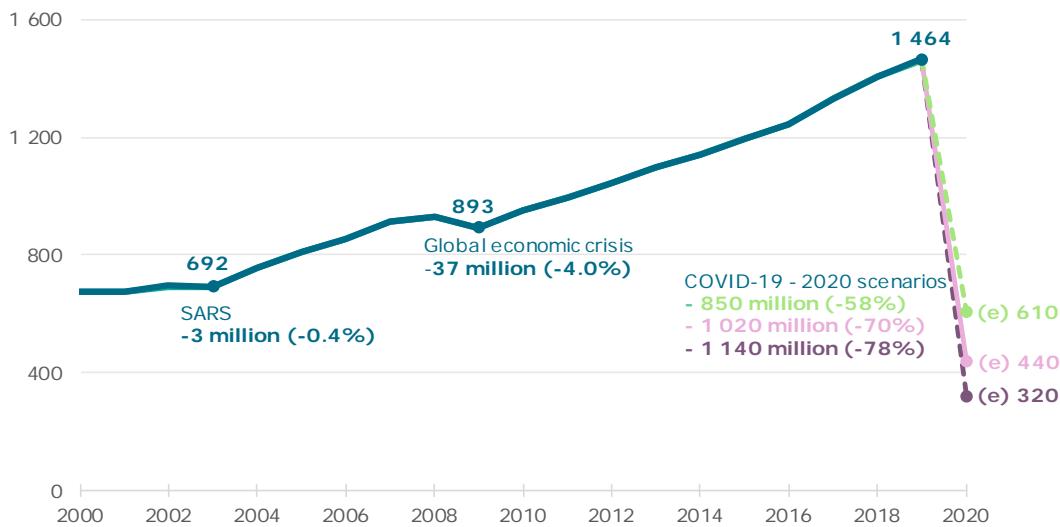
Предварительные данные по индексам (база данных за 2015 год) получены из национальных статистических источников. В случае отсутствия скорректированных на сезонные колебания данных ЮНИДО проводит сезонную корректировку. Сезонные корректировки осуществляются для того, чтобы отфильтровать любые колебания или эффекты календарного цикла в рамках временных рядов.

Агрегированные показатели по миру, Северной Америке, Европе и Восточной Азии рассчитываются с использованием весов, относящихся к базисному 2015 году. Кроме того, при расчете агрегированных показателей учитываются только имеющиеся данные по странам. Благодаря наличию данных в совокупном объеме мирового производства обрабатывающей промышленности учитывается 78 процентов от общего числа стран. Набор данных будет регулярно обновляться при наличии дополнительной информации.

Туризм, перед которым стоит беспрецедентная задача

В условиях беспрецедентного кризиса в секторе туризма возможные сценарии указывают на снижение на 60-80% числа международных туристов в течение года в зависимости от скорости сдерживания и продолжительности ограничений на поездки и закрытия границ. Кроме того, вероятно, это скажется на наличии статистических данных по туризму за 2020 год.

Figure 1 - 2020 forecast - international tourist arrivals (million)



Source: UNWTO

The above are not forecasts. They are scenarios based on the possible opening of national borders and lifting of travel restrictions in July, Sept. and Dec. 2020 respectively

Закрытие границ, запреты на поездки и карантинные меры во многих странах непосредственно влияют на сектор туризма, как ни на какой другой. После почти непрерывного роста и более чем удвоения с 2000 года ЮНВТО ожидает, что в 2020 году число международных туристов сократится на 60 - 80 процентов по сравнению с 2019 годом в зависимости от того, когда будут сняты ограничения на поездки. Имеющиеся данные показывают, что число лиц, прибывших в марте, сократилось на 60 процентов по сравнению с аналогичным месяцем в 2019 году. Многие страны, в наибольшей степени затронутые чрезвычайной ситуацией в области здравоохранения, являются ключевыми участниками глобальной туристической экосистемы либо в качестве пунктов назначения, либо в качестве рынков происхождения, либо и в том, и в другом. На страны с наибольшим числом сообщенных случаев приходится, соответственно, около 55% и 68% глобальных расходов на ввоз и вывоз туристов (таблица 1). Последствия кризиса для экономики этих стран распространятся на другие страны; последствия будут

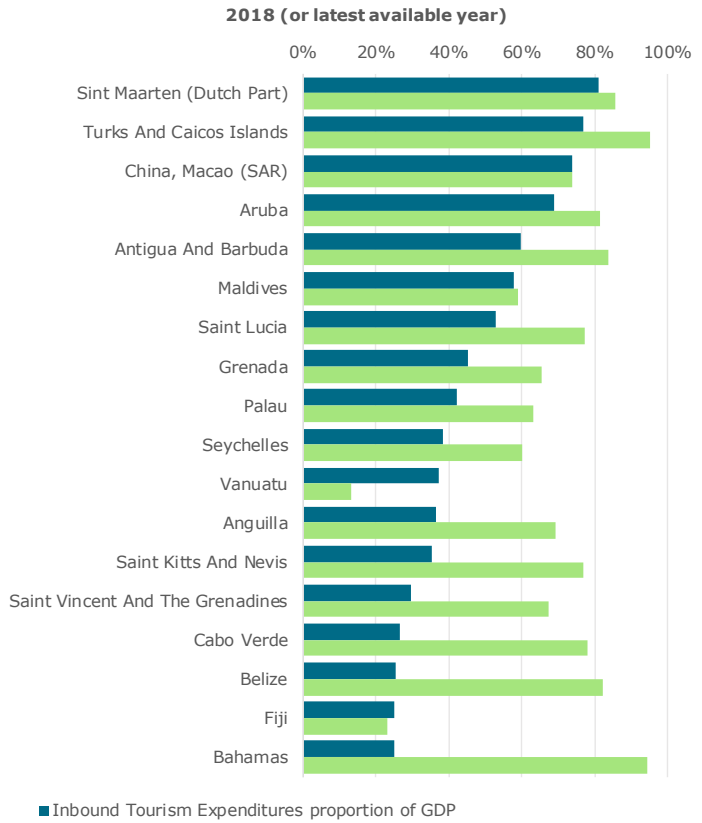
иметь особенно важное значение для территорий, сильно зависящих от международного туризма. На диаграмме 2 показаны те страны или территории, в которых расходы на туризм составляют более четверти от общего объема ВВП. Таким образом, эти развивающиеся страны в большей степени подвержены воздействию COVID-19, поскольку они в значительной степени зависят от притока туристов, особенно из тех стран, которые в настоящее время непосредственно затронуты пандемией. Нынешняя ситуация также сказывается на потребностях в данных и на возможностях осуществления деятельности после кризиса. Хотя страны предпринимают значительные усилия по заполнению пробелов в данных, это может сказаться на непрерывности использования важных источников, включая обследования домашних хозяйств, приграничные обследования и обследования заведений для размещения. В этом контексте важно, чтобы эти затрагиваемые страны изучили альтернативные источники данных и сотрудничали с отраслевыми партнерами для устранения пробелов.

Таблица 1 - Доля расходов на въездной и выездной туризм, в странах с наибольшим количеством зарегистрированных случаев

Country	2018	
	Inbound Expenditure	Outbound Expenditure
United States Of America	18%	13%
Spain	6%	2%
Italy	4%	3%
Germany	4%	7%
China	3%	20%
France	5%	4%
Iran, Islamic Republic Of	0%	1%
United Kingdom	3%	5%
Turkey	3%	0%
Belgium	1%	1%
Switzerland	1%	1%
Netherlands	2%	2%
Canada	2%	2%
Austria	2%	1%
Portugal	2%	0%
Brazil	0%	2%
Korea, Republic Of	1%	2%
Total	55%	68%

* Countries with more than 10,000 reported COVID-19 cases as of 8 April 2020, WHO.
In decreasing order by total number of reported cases.

Диаграмма 2 - Страны или территории, в которых международные расходы на въездной туризм составляют более четверти от общего объема ВВП, и их зависимость от туристов, прибывающих из стран с наибольшим числом зарегистрированных случаев



* Countries with more than 10,000 reported COVID-19 cases as of 8 April 2020, WHO.

- Методологические примечания к базе данных ЮНВТО по статистике туризма:
- https://webunwto.s3.eu-west-1.amazonaws.com/s3fs-public/2020-02/methodological_notes_2020.pdf
- Источники:
- Статистическая база данных ЮНВТО, доступ к которой можно получить через электронную библиотеку и информационную панель ЮНВТО:
- <https://www.unwto.org/>
- <https://www.unwto.org/unwto-tourism-dashboard>
- UNWTO COVID-19 webpage: <https://www.unwto.org/tourism-covid-19>
- Оперативные сводки ВОЗ: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/ситуационныеотчеты/>

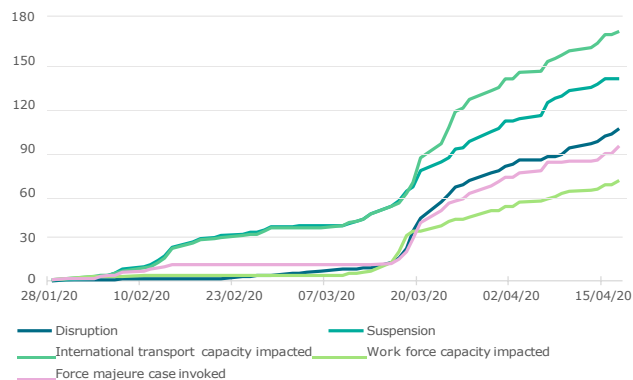
Нарушение функционирования международной почтовой системы •

Каждое второе международное почтовое отправление «застряло»

- Международные объемы сократились на 23% из-за кризиса
- Время таможенного оформления увеличилось в 32 раза

Рисунок 1 - Количество уведомлений в Систему информации о чрезвычайных ситуациях ВПС

(Cumulative number of EmIS messages)



Source: UPU Emergency Information System (EmIS) messages.

Note: Daily cumulative sum of announcements at global level.

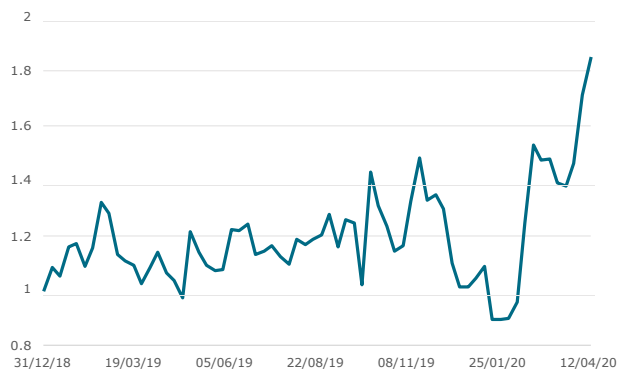
Почтовые операторы по всему миру сталкиваются с препятствиями в предоставлении своих традиционных услуг из-за вспышки COVID-19. В частности, санитарные меры, принятые правительствами, ограничили доступ к труду (т.е. к социальной дистанции) и транспортным услугам (например, закрытие аэропортов). В то же время в странах, переживающих серьезные экономические кризисы, почтовые службы считаются жизненно важными и продолжают функционировать в отличие от многих других предприятий.

Так как Организация Объединенных Наций отвечает 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 экстренной информации (EmIS) она также собирает необходимую информацию о возможностях почтовых операторов в плане оказания услуг.

По состоянию на 20 апреля 2020 года, 124 страны представили сообщения EmIS, чтобы уведомить о сбоях в своей работе.

Рисунок 2 - Отношение международных исходящих сообщений к международным входящим сообщениям

(Outbound-Inbound ratio of Edi messages)



Source: UPU big-data platform EMSEVT3 messages.

Note: Weekly ratio between announced dispatch and reception of mail. Electronic Data Interchange(EDI)messages at the office of exchange level (EMC/EMD).

Как показано на диаграмме 1, наиболее сильно пострадала международная пропускная способность, с начала кризиса было отправлено более 170 сообщений EmIS, отправленными в ВПС с начала кризиса.

Нарушение воздушного сообщения в конечном итоге сказалось на доставке многих почтовых отправлений. На рисунке 2 используются почтовые большие данные путем использования информации, собираемой с помощью электронного обмена данными (ЭОД), встроенной в почтовые отправления со штрих-кодом. Путем расчета соотношения между товарами, готовыми к экспорту, и товарами, получаемыми страной-импортером, можно измерить степень сбоя в международной цепочке поставок. В обычное время это соотношение немного выше единицы, поскольку в течение данной недели почти каждый экспортируемый товар поступает в страну-импортер. С февраля 2020 года это соотношение возросло, и по состоянию на апрель 2020 года на каждую экспортированную единицу продукции в 1,8 раза в неделю сообщается только об одном случае.

Проблемы, связанные с наличием рабочей силы (69 сообщений EmIS), также привели к увеличению времени на таможенное оформление товаров, причем количество маркированных в посылку со штрих-кодом увеличилось в среднем с 2 часов до более чем 64 часов.

В целом, даже если внутри страны спрос на поставки и онлайн продажи вырос, международная почта сокращается. Оценки, полученные на основе высокочастотных данных, показывают, что

сокращение объема международной почты из-за пандемии составляет 23%. Это лишь один из «симптомов» того, в какой степени COVID-19 повлиял на международные экономические потоки.

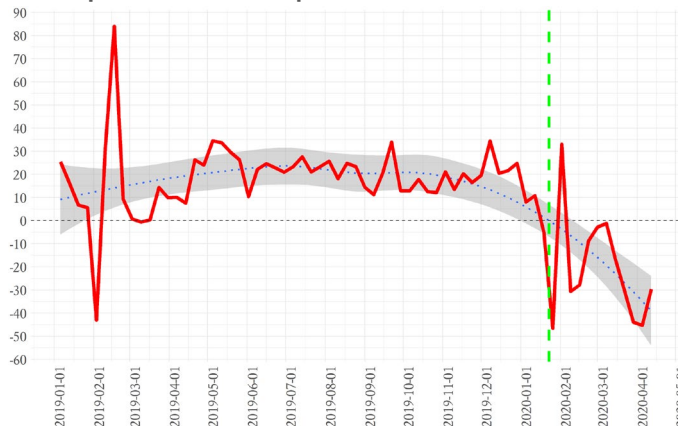
Сбои в работе почты во время вспышки COVID-19

Number of EmIS announcements of a disruption in the supply of postal services	138
Number of EmIS announcements of a disruption of international mail flows	170
Stranded mail ratio (outbound messages / inbound messages)	1.85 (+70% compared to April 2019)
Drop in international postal volumes due to the crisis (items, all mail classes)	-23%
Average increase in customs clearance time (inbound parcels)	+97 % (from 2 to 64 hours)

Sources: UPU big-data platform. UPU EmIS messages. UPU Quality Control System (QSC).

Notes: Drop in volumes obtained by comparing the period going from the January 23, 2020 to April 19, 2020 to the period January 23, 2019 to April 19, 2019.

Диаграмма 3 - Годовые темпы роста в неделю по всем категориям почтовых отправлений



Sources: UPU big-data platform.

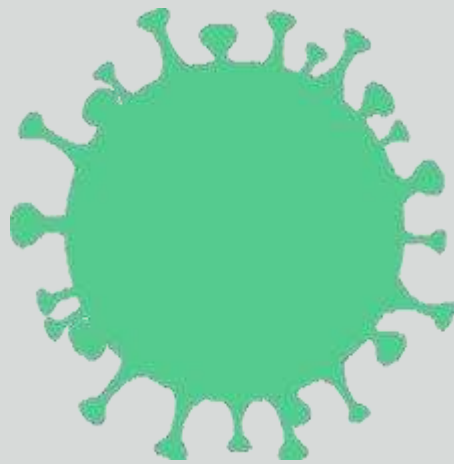
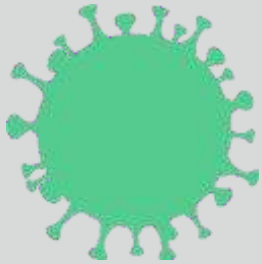
Notes:

- The dotted line reflects the trend.
- The dashed vertical line indicates the closure of Wuhan international airport.
- The red curve depicts year-on-year growth rates.
- The spikes in 2019 coincide with seasonal Holiday.

Источники и справочные материалы:

- Система экстренной информации ВПС (ЭМИ).
- Система контроля качества ВПС.
- официальная статистика ВПС свободно доступна на следующей платформе: <http://www.upu.int/en/resources/postal-statistics/query-the-database.html>
- Большие почтовые данные ВПС представляют собой набор сообщений электронного обмена данными (ЭОД), направляемых между почтовыми операторами, таможенными службами и авиакомпаниями. Сообщения ЭОД являются результатом внедрения стандартов ВПС. Несколько руководств по стандартам доступны на сайте ВПС <http://www.up.int/en/activities/standards/standards-documents.html>.
- Описание того, как преобразовать ЭОД в двусторонние почтовые потоки и показатели цепочки поставок, содержится в следующих двух документах:
- Anson, J, Boffa, M, Helble, M. Потребительский арбитраж в трансграничной электронной торговле. *Rev Int Econ*. 2019; 27: 1234-1251. <https://doi.org/10.11/roie.12424>
- Ansón, J, Arvis, J F, Boffa, M, Helble, M, Shepherd, B. Время, неопределенность и торговые потоки. *World Econ*. 2020; 00: 1-18. <https://doi.org/10.11/twec.12942>

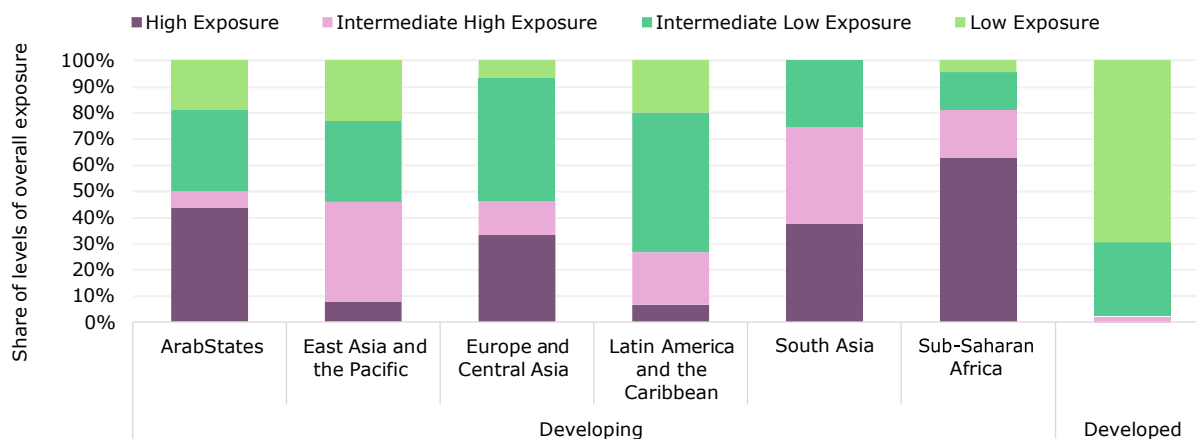
Социальные последствия



Сельское хозяйство и продовольствие

Страны с низким уровнем дохода, подверженные увеличению тройного бремени недоедания в результате вызванного пандемией резкого сокращения доходов, в то время как нарушение глобальных производственно-сбытовых цепочек и нехватка рабочей силы создают неопределенность для сельскохозяйственного производства.

Развивающиеся страны в большей степени подвержены риску, связанному со спросом



ФАО составила подборку данных для эмпирической оценки и выявления основных каналов распространения пандемии в продовольственном и сельскохозяйственном секторах. В ходе оценки были определены количественные параметры потенциального воздействия торговли и потребления продовольствия на рынки вводимых сельскохозяйственных ресурсов, которые были дополнены качественной оценкой воздействия кредитных рынков, энергетических рынков и возможных сбоев в цепочках поставок. Этот анализ позволил ФАО составить таксономию стран на основе степени их подверженности воздействию вызванных пандемией потрясений. По итогам этой оценки были сделаны два основных вывода: риски, связанные со спросом, в основном связаны со странами с низким уровнем дохода, в то время как риски, связанные с предложением, более распространены в странах с высоким уровнем дохода.

Такие структурные факторы, как низкий уровень доходов и ограниченный доступ к общественным сетям социальной защиты, делают население в странах с низким уровнем дохода более восприимчивым к последствиям пандемии, обусловленным спросом. Замедление экономического роста и связанное с этим сокращение доходов повысили вероятность увеличения числа недоедающих и нехватки питательных микроэлементов у групп населения, что объясняется высокой вероятностью неблагоприятного изменения рациона питания в ответ на резкие изменения доходов. Было установлено, что такие последствия более вероятны в странах Африки к югу от Сахары. Анализ также выявил повышенные риски, связанные со спросом, для стран, которые зависят

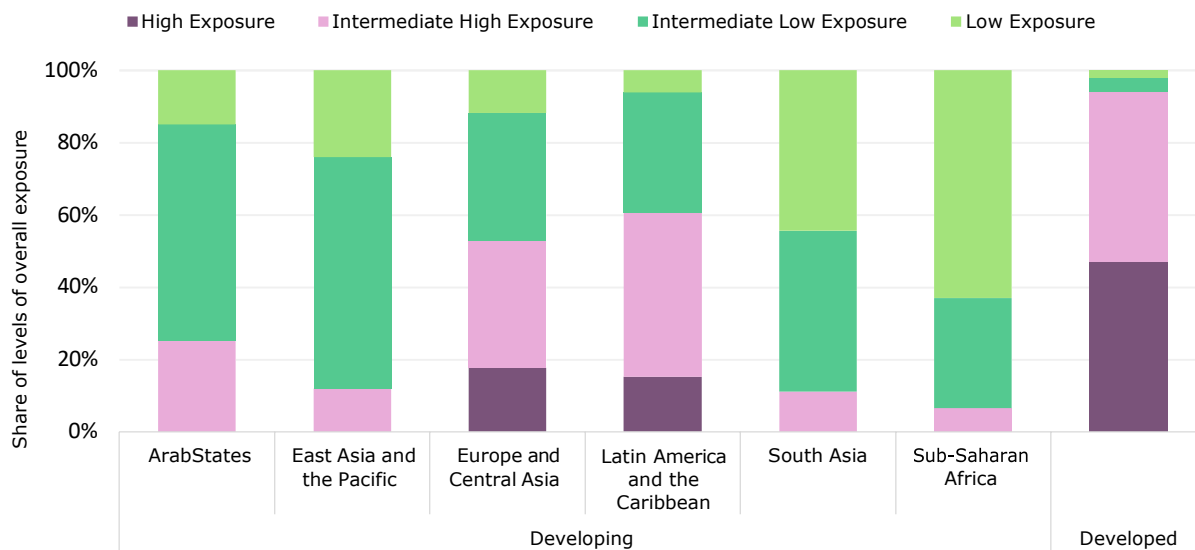
от импорта продовольствия и зависят в финансовом отношении от экспорта сырьевых товаров, таких, как нефть, цены на которые резко упали в результате пандемии. Эта ситуация особенно характерна для стран Ближнего Востока и Северной Африки, где перебои в поставках продовольствия и сокращение доходов будут иметь двойные последствия. Вместе с тем пандемия потенциально может привести к смягчению последствий, в том числе к снижению стоимости импорта продуктов питания из-за снижения международных цен, что может сказаться на внутреннем уровне и ослабить ограничения доступа для уязвимых потребителей.

Напротив, проведенный ФАО анализ показал, что страны с более высоким уровнем дохода с большей вероятностью столкнутся с перебоями, обусловленными предложением, с учетом высокой степени интеграции в глобальные производственно-сбытовые цепочки и капиталоемкие сельскохозяйственные системы. Сельскохозяйственное производство во многих европейских странах и в Северной Америке зависит от глобальных производственно-сбытовых цепочек в плане доступа к сельскохозяйственным вводимым ресурсам и сбыта их продукции, от чего, в свою очередь, зависят многие страны. Перебои в материально-техническом обеспечении могут привести к сокращению поставок промежуточных вводимых ресурсов, включая удобрения, и поставить под угрозу урожайность в краткосрочной перспективе. Капиталоемкие системы также в большей степени подвержены сбоям на кредитных рынках. Повышение ставок заимствования, наблюдаемое во многих странах со средним уровнем дохода, вероятно, приведет к повышению производственных издержек в условиях снижения цен на продовольственные

товары, что повышает уязвимость доходов фермерских хозяйств. Как и в случае со спросом, пандемия может привести к снижению рисков, связанных с предложением, в том числе к снижению цен на энергоносители, что может привести к снижению производственных издержек.

Сельскохозяйственный сектор в большинстве стран также испытывает нехватку рабочей силы, но особенно в трудоемких странах с низким уровнем дохода, где преобладают системы натурального сельского хозяйства и поэтому нехватка рабочей силы также будет сказываться на продовольственной безопасности.

Развитые страны в большей степени подвержены рискам, связанным с предложением



Дополнительная информация размещена по адресу:

- <http://www.fao.org/home/en>
- <http://www.fao.org/2019-ncov/en/>

Источники данных:

- J. Schmidhuber, J. Pound, B. Qiao. 2020. COVID-19: Каналы передачи в пищевую и сельскохозяйственную промышленность. ФАО. <https://doi.org/10.4060/ca8430en>
- ФАО. ФАОСТАТ. <http://w.fao.org/faostat/en/#home>
- Всемирный банк. Программа международных сопоставлений, 2011 год. <https://w.worldbank.org/en/programs/icp5>
- Служба экономических исследований. USDA. База данных по эластичности товаров и продуктов питания <https://data.ers.usda.gov/reports.aspx?ID=17825>
- Национальные счета

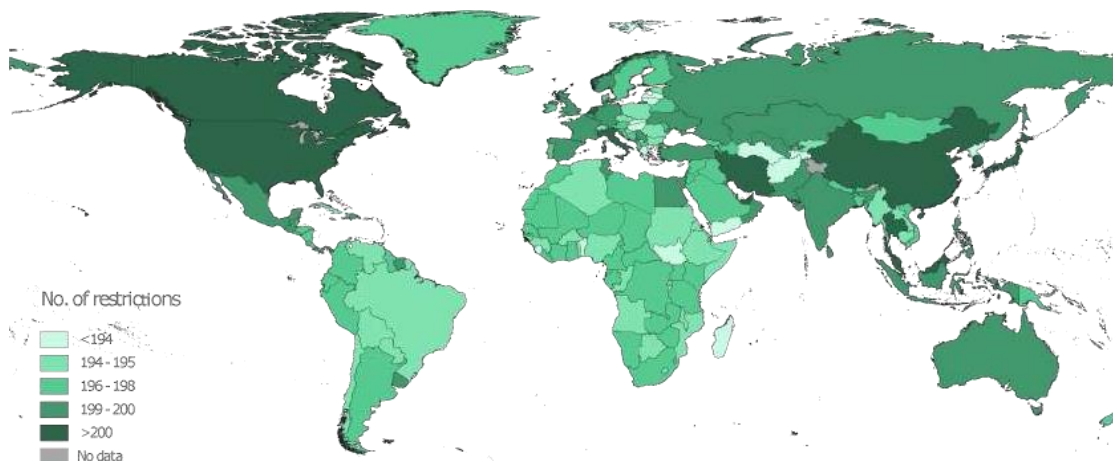


Food and Agriculture Organization
of the United Nations

Влияние на мобильность

Пандемия COVID-19 привела к тому, что глобальная мобильность практически остановилась из-за закрытия границ, приостановки воздушного сообщения и сложных ограничений на передвижение. Насильственно перемещенные и другие категории мигранты являются одними из первых, на ком отразились тяжелые последствия этого кризиса

Global Mobility Impacts of COVID-19: International Organization for Migration, April 2020



Source: IATA & Official CTAs websites

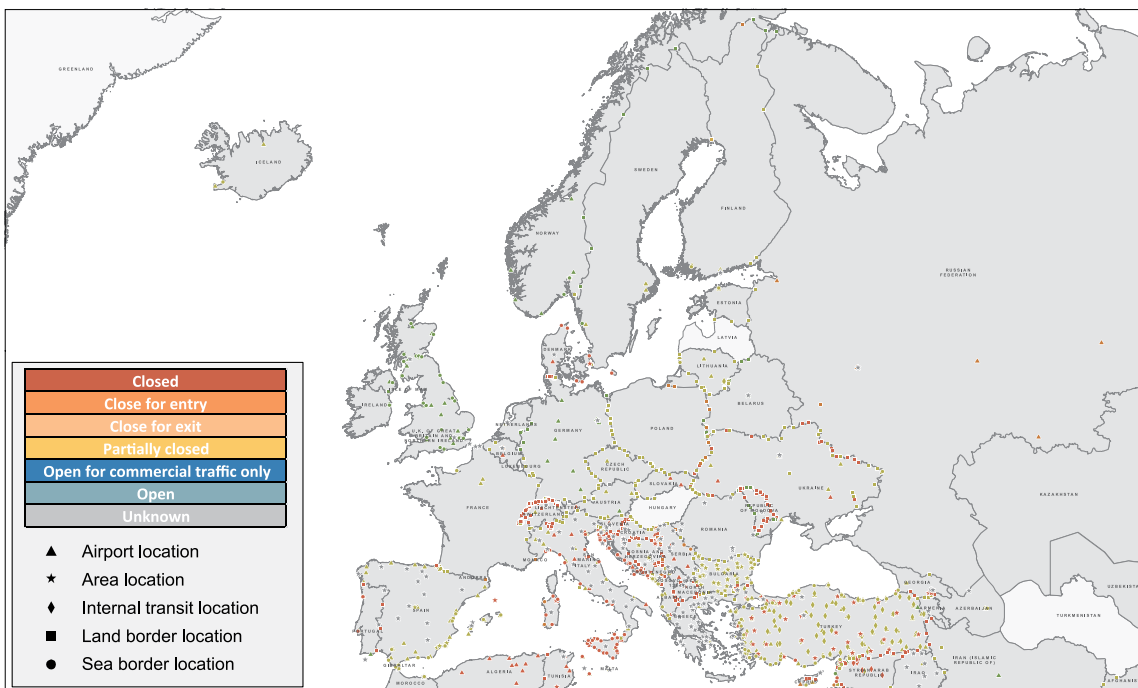
Нынешняя вспышка COVID-19 коренным образом изменила глобальную мобильность по сложным и беспрецедентным причинам. Чтобы лучше понять это явление, Международная организация по миграции (МОМ) разработала глобальную базу данных о мобильности и онлайн портал для картирования воздействия на мобильность людей на глобальном, региональном и страновом уровнях. Матрица отслеживания перемещений (ДТМ) МОМ разработала базу данных мониторинга ограничений на поездки из-за COVID-19. Эта база данных позволяет ежедневно получать информацию о быстро меняющихся ограничениях на поездки, вводимых в связи с пандемией. Например, по состоянию на 10 марта 2020 года МОМ зарегистрировала в базе данных 5 430 ограничений, введенных 105 странами, территориями и районами, и по состоянию на 23 марта 33 712 ограничений, введенных 164 странами, территориями и районами в данных, что свидетельствует о беспрецедентных темпах и масштабах воздействия на мобильность во всем мире.

Платформа МОМ картирует и анализирует различные страны, территории и районы, которые вводят ограничения, а также те, которые получают ограничения. МОМ также провела анализ исключений из этих ограничений, таких как репатриация, мобильность гуманитарных и медицинских экспертов и авиакомпаний, чтобы в максимальной возможной степени учитывать меняющуюся динамику глобальной мобильности COVID-19.

Это было наглядно показано в интерактивной матрице ограничений на поездки, с тем чтобы легко увидеть нынешнее состояние ограничений на поездки. разъяснить несоразмерное воздействие COVID-19 на перемещенное и уязвимое население в лагерях и аналогичных лагерях и мобильное население, которое в настоящее время может оказаться в бедственном положении из-за связанных с COVID-19 ограничений на передвижение. На страновом, региональном и глобальном уровнях МОМ адаптирует и изыскивает новаторские способы сбора и обработки информации для поддержки и информирования об оказании конкретной помощи в целях удовлетворения потребностей, с которыми сталкиваются мигранты и мобильные группы населения. Карты коммуникационных возможностей с использованием регистра мониторинга потоков (РМП) ИОМС ДТМ показывают трансграничные тенденции в области мобильности населения в отдельных районах и между ними в целях содействия разработке стратегий обеспечения готовности и реагирования в области общественного здравоохранения в целевых районах. На этих картах показаны традиционные маршруты миграции, которые могут подвергаться риску инфицирования.

По мере того как условия глобальной мобильности продолжают быстро меняться, ДТМ остается гибким и адаптивным, работая с существующими и новыми партнерами, адаптируя существующие инструменты или разрабатывая новые инструменты для лучшего анализа меняющейся динамики.

Картирование пунктов въезда и выезда в разбивке по странам/территориям/районам в результате ограничений на поездки
 (Оценка местоположений по состоянию на 19 апреля 2020 года)
 (Locations assessment coverage as of 19 Apr. 2020)



Source: IATA, IOM

More information available at:

- <https://migration.iom.int/>



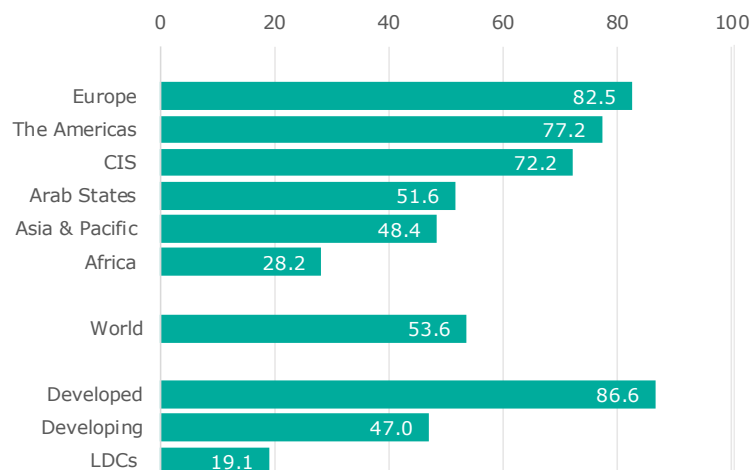
Развивающиеся страны располагают меньшими возможностями для использования ИКТ в целях сведения к минимуму нарушений, вызываемых коронавирусом

Более пожилые возрастные группы также находятся в худшем положении

Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к Интернету / в домашних хозяйствах

2019 Estimates	Internet access at home	Computer at home
Europe	86.5	78.0
The Americas	71.8	65.7
CIS	74.2	66.3
Arab States	57.1	51.9
Asia & Pacific	50.9	43.5
World	57.0	49.7
Developed	87.0	82.3
Developing	46.7	38.5
LDCs	11.8	9.5

Доля лиц, пользующихся Интернетом, в разбивке по регионам и уровню развития, 2019*



* ITU estimates

С момента возникновения нынешней вспышки COVID-19 многие лица и домашние хозяйства используют информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) для сведения к минимуму нарушений и преодоления некоторых препятствий, с которыми они сталкиваются в своей повседневной жизни.

Например, многие люди прибегают к использованию Интернета для того, чтобы работать дома, заказывать предметы первой необходимости на дом или продолжать обучение своих детей.

Некоторые данные, связанные с ИКТ, которые начинают появляться, свидетельствуют о масштабах глубоких изменений, которые сказываются на жизни людей во всем мире. Например, данные, распространяемые Google от пользователей их картографической службы, указывают на значительные изменения в ежедневном перемещении людей между домом и местом работы или отдыха 2.

Однако для того, чтобы люди могли воспользоваться открывающимися благодаря ИКТ возможностями в области расширения прав им необходим достаточный уровень доступа, который позволил бы им сделать это.

По оценкам МСЭ, в 2019 году Интернетом пользовались более 53% населения мира, по сравнению с 17% в 2005 году. Однако доля людей, пользующихся Интернетом, распределяется по всему миру неравномерно: в Европе эта цифра составляла более 82%, а в Африке - лишь немногим более 28%. В наименее развитых

странах (НРС), в 2019 году только около 19% людей пользовались Интернетом.

Одна из основных проблем, связанных с этими цифрами, заключается в том, что не все пользователи Интернета будут пользоваться им из дома, а некоторые, например – с места работы или из школы. Таким образом, хотя данные за 2019 год являются базовыми, неясно, какими будут эти показатели в периоды карантина в 2020 году.

Что касается домашних хозяйств, то, по оценкам, 57% домашних хозяйств имеют доступ к Интернету. Их доступ к Интернету довольно широко распространен в развитых странах (87% домашних хозяйств) и в регионе Европы (86,5%), однако он значительно ниже в НРС (11,8%) и в Африканском регионе (17,8%).

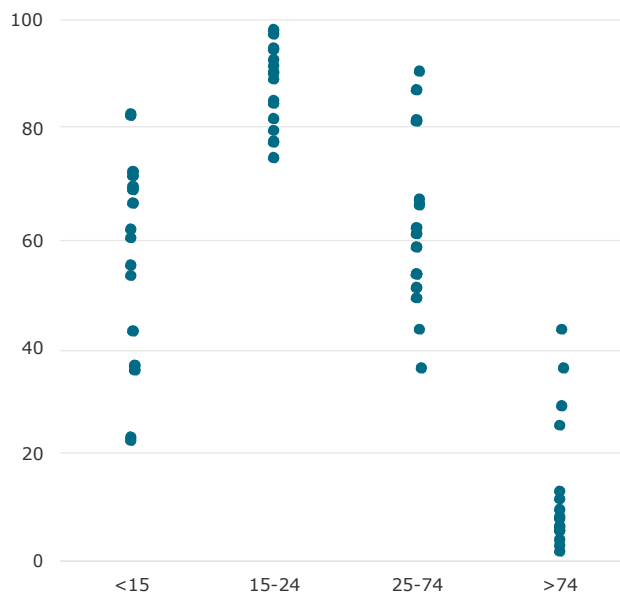
Домашние хозяйства, имеющие доступ к Интернету, могут и не иметь компьютера, с помощью которого они могли бы использовать его для выполнения детальных задач: всего 9,5% домашних хозяйств в НРС по сравнению с 82,3% в развивающихся странах.

Особое значение для COVID-19 имеет тот факт, что использование ИКТ зависит от возраста. Несмотря на отсутствие достаточных данных для составления глобальных оценок, в таблице и на диаграмме ниже показано, что лица в возрасте до 15 лет и лица более старшего возраста, как правило, пользуются Интернетом гораздо реже, чем в возрастной группе от 15 до 24 лет.

Доля лиц, пользующихся Интернетом, в разбивке по возрастным группам, 2018 год, некоторые страны

Country	<15	15-24	25-74	>74
Bolivia	23.1	76.9	43.8	3.8
Brazil	82.2	89.9	67.2	12.8
Colombia	60.4	84.2	62.2	11.3
France	82.0	97.0	86.7	29.7
Indonesia	22.4	77.1	35.7	1.6
Kazakhstan	72.4	94.5	80.7	8.0
Macao, China	69.1	98.1	90.7	43.6
Mauritius	62.0	88.6	53.6	6.3
Mexico	66.5	90.0	61.3	9.5
Morocco	71.5	81.3	58.7	35.6
Paraguay	35.5	84.8	66.2	6.1
Peru	43.4	79.3	49.2	5.4
Thailand	69.6	91.4	50.9	2.6
Ukraine	53.2	92.4	66.4	7.7
Uruguay	55.3	94.4	81.0	25.2
Uzbekistan	36.2	74.2	53.7	5.5

Распределение значений в отдельных странах по возрастным группам для процентной доли лиц, пользующихся Интернетом в 2018 году



Обратите внимание, что для некоторых стран возрастные диапазоны могут отличаться от указанных в зависимости от объема сбора данных.

Справочные материалы:

- 1 Например, Хранитель: <https://w.theguardian.com/technology/2020/mar/13/covid-19-couldlde-cause>
- 2 См.

Метаданные:

- Подробную информацию об определениях регионов и групп развития стран можно получить по адресу: <https://w.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/definitions/regions.aspx>
- Источник:

- База данных МСЭ по показателям мировой электросвязи/ИКТ.



COVID-19 влияет на уязвимые слои населения и усугубляет существующее неравенство

ОЭСР использует свой многопрофильный опыт для направления и поддержки стран в решении проблемы COVID-19. Новая платформа, обеспечивающая своевременную информацию, включая серию информационных записок по вопросам политики, размещена по адресу: www.oecd.org/coronavirus/en/#policy-response. Основываясь на выпуске ОЭСР 2020 года «Как жизнь?», в одной из этих записок подчеркивается, что COVID-19, помимо его непосредственного воздействия на здоровье, занятость и доходы, усиливает тревогу и беспоконье людей, затрагивая их социальные отношения, доверие, личную безопасность и чувство принадлежности. Последствия COVID-19 будут особенно тяжелыми для тех, кто не имеет финансовой безопасности или живет в условиях перенаселенности, что усугубит существующее неравенство.

Доля людей, которые рискуют оказаться в бедности, если им придется отказаться от своего дохода на три месяца

Доля финансово незащищенных лиц, 2016 или последний год, за который имеются данные



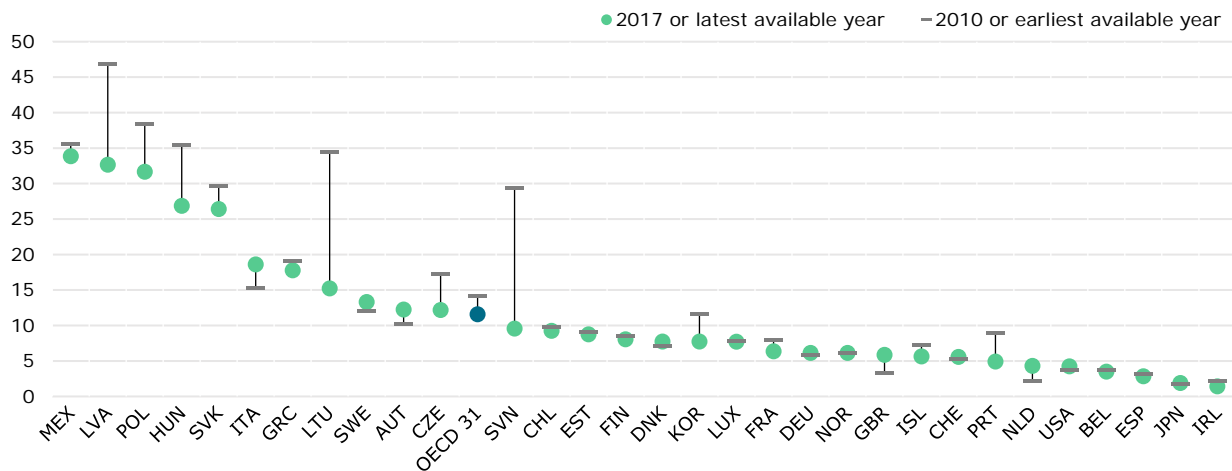
Note: Financially insecure people are those who are not income poor (i.e. their income net of taxes is above half of the median income of their countries) but have insufficient liquid financial wealth (cash, quoted shares, mutual funds and bonds net of liabilities of own unincorporated enterprises) to support them at the level of the income poverty line for more than three months.

Даже временное прекращение получения дохода из-за мер, введенных для ограничения распространения COVID-19, может иметь разрушительные последствия для материального положения людей, когда у них есть ограниченные финансовые средства, на которые можно рассчитывать, когда возникает внезапный риск. В 28 странах ОЭСР, по которым имеются данные, 36% людей испытывают финансовую незащищенность - это означает, что, хотя в настоящее время они не считаются «малоимущими» (их доход превышает половину медианного значения в их стране), им не хватает финансовых средств для удержания своей семьи выше черты бедности более 3 месяцев, если их доход внезапно прекратится. Этот риск особенно высок для молодых людей, людей с образованием ниже высшего, а также для пар с детьми, которые также относятся к тем, кому приходится иметь дело с закрытием школ и новыми обязанностями по уходу. Семьи с одним родителем, особенно те, где глава семьи - женщина, также столкнутся с дополнительными проблемами из-за потери

дохода, трудностями, сопряженными с уходом за детьми и отсутствием поддержки со стороны семьи. Хотя большинство стран - членов ОЭСР принимают меры по обеспечению замещающего дохода за счет временной безработицы и других схем, для их реализации может потребоваться время. Кризис в области здравоохранения может перерасти в социальный кризис. Люди, живущие в нищете или сталкивающиеся с отсутствием финансовой безопасности, лица, проживающие в перенаселенных или недоступных по цене жилищах, а также лица, живущие в условиях социальной изоляции или имеющие неустойчивое психологическое состояние, относятся к числу тех групп, которые столкнутся с особыми проблемами (диаграмма 1). Работники с низкой заработной платой, лица, работающие в опасных условиях, лица, живущие под угрозой жестокого обращения или насилия в семье, и лица, нуждающиеся в психиатрической помощи или поддержке для инвалидов, также будут подвергаться более высокому риску.

Доля лиц, живущих в перенаселенном жилье в странах ОЭСР

Коэффициент перенаселенности, доля домашних хозяйств, живущих в условиях перенаселенности, в процентах



Note: A house is considered overcrowded if less than one room is available in each household: for each couple in the household; for each single person aged 18 or more; for each pair of people of the same gender between 12 and 17; for each single person between 12 and 17 not included in the previous category; and for each pair of children aged under 12 years.

Почти 12% домохозяйств стран ОЭСР в среднем живут в условиях тесноты. Это усугубляет психосоциальное напряжение, связанное с ограничением свободы и социальным дистанцированием, а также затрудняет изоляцию индивидов с симптомами от других членов семьи. Доступ к базовым санитарным услугам (крытый смывной туалет для индивидуального использования домохозяйством) по-прежнему является проблемой для более бедных домохозяйств в некоторых странах ОЭСР и имеет важное значение для ограничения распространения вируса между домохозяйствами, живущими в непосредственной близости.

Влияние кризиса не ограничивается материальными условиями жизни людей. Пандемия COVID-19 оказывает немедленное воздействие на беспокойство и стресс людей.

Опросы, проведенные в начале марта, показали, что 60% американцев были “очень” или “несколько” обеспокоены тем, что они или кто-то из их семьи будет подвержен воздействию коронавируса, что почти вдвое выше уровня предыдущего месяца, и это до того, как подтвержденные случаи коронавируса в Соединенных Штатах начали расти. Обязательная изоляция дома также создает проблемы для людей, подверженных риску бытового насилия, поскольку группы поддержки уже бьют тревогу по поводу потенциального роста числа случаев жестокого обращения в связи с пандемией.

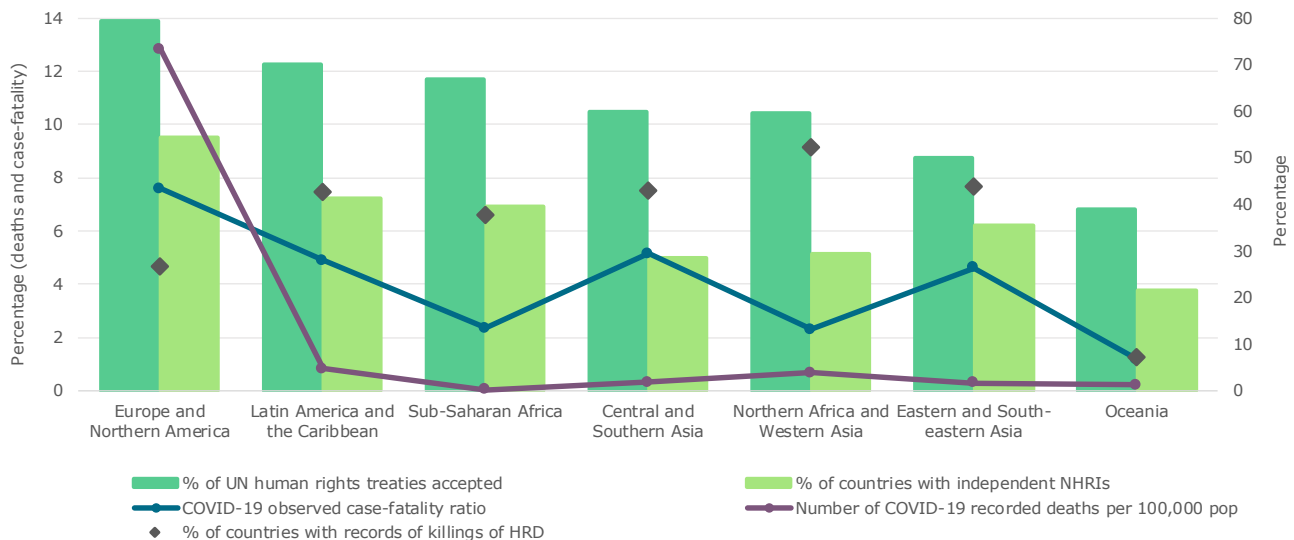
Необходимы быстрые и решительные действия правительств для оказания поддержки наиболее уязвимым слоям населения на основе широкой и скоординированной политики.

Источники:

- OECD(2020a), COVID-19: Защита людей и обществ, издательство ОЭСР, Париж, https://read.oecd-ilibrary.org/view/?ref=126_126985-nv145m3l96&title=covid-19-Protecting-people-and-societies
- OECD(2020b), How's Life? 2020: Measuring Well-being, OECD Publishing, Paris, <https://dx.doi.org/10.1787/9870c393-en>

Пандемия COVID-19 проверяет нашу устойчивость в области защиты прав человека

Пандемия COVID-19 — это чрезвычайная ситуация в области общественного здравоохранения, затрагивающая гражданские, культурные, экономические, политические и социальные права. Это проверка устойчивости нашего общества. Уважение прав человека будет иметь основополагающее значение для успеха наших ответных мер и восстановления.



«Пандемия COVID-19 — это не только чрезвычайная ситуация в области общественного здравоохранения, это гораздо больше. Это экономический кризис. Социальный кризис. И человеческий кризис, который быстро превращается в кризис прав человека.» Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Антониу Гутерриш

Воздействие COVID-19 все еще продолжается и оценивается. Усилия государств по укреплению национального сбора данных и повышению их надежности будут иметь решающее значение для понимания распространения и серьезности последствий для общества. Растущая тенденция к увеличению числа зарегистрированных смертей и наблюдаемых случаев заболевания COVID-19 в разных регионах показывает, насколько срочно необходимо разработать национальные и международные меры реагирования в области общественного здравоохранения, тесно связанные с правами человека.

Пандемия COVID-19 затрагивает многие права человека, начиная с прав на здоровье и жизнь. В ответ на пандемию более чем 100 стран объявили чрезвычайное положение и чрезвычайные меры. Хотя международное право допускает чрезвычайные меры в ответ на значительные угрозы, те, которые ограничивают права человека, должны быть законными, соразмерными, необходимыми, недискриминационными и временными. Государства-участники Международного пакта о гражданских и политических правах должны направлять официальные уведомления о таких чрезвычайных мерах через

Генерального секретаря ООН. С 9 марта по 15 апреля 2020 года это сделали только 13 стран.

Ратификация государствами международных договоров по правам человека способствует осуществлению стандартов в области прав человека на местах. Посредством ратификации государства обязуются принять внутренние меры и законодательство, совместимые с их договорными обязательствами, и разрешить отдельным лицам сообщать о возможных нарушениях прав человека. В среднем государства ратифицировали 60 процентов всех международных договоров по правам человека. Несмотря на высокий уровень приверженности, выполнение обязательств в области прав человека по-прежнему отстает и сильно варьируется в зависимости от регионов и стран, что вызывает озабоченность по поводу уровня осуществления прав человека населением. Национальные правозащитные учреждения (НПЗУ) могут играть решающую роль в оказании помощи государствам в переходе от приверженности правам человека к действиям. Влиятельные НПЗУ помогают обеспечить принятие недискриминационных мер так, чтобы никто не остался без внимания, включая инвалидов, лиц, содержащихся под стражей и в других учреждениях, бездомных, мигрантов, перемещенных лиц, беженцев, коренные народы, ЛГБТИ, а также лиц, занятых в неформальном секторе, живущих в трущобах или имеющих низкий социально-экономический статус. Крайне важно активизировать поддержку в целях содействия созданию независимых НПЗУ.

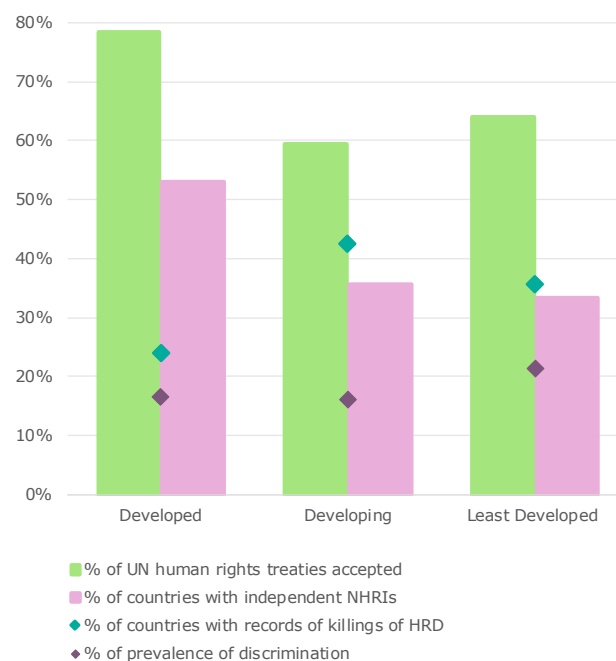
В Северной Африке и Западной Азии, Восточной и Юго-Восточной Азии, Центральной и Южной Азии и Океании менее 35 процентов государств имеют независимые НПЗУ.

Государства должны защищать свободу выражения мнений и ассоциаций. Обеспечение того, чтобы соответствующая информация доходила до всех людей без исключения, имеет еще более важное значение во время кризиса. Журналистам и правозащитникам должно быть предоставлено пространство для репортажей о пандемии, включая освещение критических мер правительства, без страха и цензуры. В большинстве регионов, имеющих меньшую долю ратифицированных договоров и независимых НПЗУ, в период с 2015 по 2019 год было совершено большее число убийств правозащитников, журналистов или профсоюзных деятелей. Эти регионы также сталкиваются с более высокой распространенностью дискриминации.

Риск усиления существующих форм дискриминации вполне реален. Пандемия уже порождает волну стигматизации, расизма и ксенофобии в отношении определенных национальных и этнических групп. Обеспечение доступа к актуальной и точной информации будет иметь важное значение на протяжении всей пандемии и после нее в легко понятных форматах и на понятных языках, в том числе для инвалидов, коренных народов и языковых меньшинств. Необходимо обеспечить прозрачность в том, что касается принятых мер и их воздействия, особенно на наиболее уязвимые, маргинализированные или подверженные риску дискриминации слои населения. Защита всех прав человека и основных свобод без какой-либо дискриминации, особенно в том, что касается осуществления экономических и социальных прав, которые серьезно пострадали в результате кризиса, должна быть в центре ответных мер по обеспечению долгосрочного восстановления и устойчивости наших обществ.

Фискальное стимулирование и пакеты мер социальной защиты, направленные непосредственно на тех, кто в наименьшей степени способен справиться с кризисом, также имеют важное значение для смягчения разрушительных последствий пандемии.

– На каждой стадии этой эпидемии, включая этап выздоровления, необходимо приложить усилия для привлечения национальных правозащитных учреждений, а также гражданского общества и правозащитников.” Верховный комиссар по правам человека Мишель Бачелет.



Более подробная информация доступна по адресу:

- <https://www.ohchr.org/EN/Issues/Indicators/Pages/HRIndicatorsIndex.aspx>

Источник данных:

- <https://www.ohchr.org/EN/NewsEvents/Pages/Covid-19.aspx>
- <https://www.ohchr.org/EN/NewsEvents/Pages/Covid19Guidance.aspx>
- <https://covid19.who.int/>
- <https://population.un.org/wpp/>



Уровень развития человеческого потенциала и COVID-19

Каждое общество уязвимо перед потрясениями и невзгодами, но некоторые страдают гораздо меньше и восстанавливаются быстрее, чем другие. Страны, находящиеся на более низком уровне развития человеческого потенциала, подвергаются более высокому риску в случае возникновения кризисов.

Human Development vulnerability of countries to COVID-19 crisis

Vulnerability Highest Lowest	Population in multidimensional poverty, (%) 2007-18	Population vulnerable to multidimensional poverty, (%) 2007-18	Population living below income poverty line		Working poor at PPP\$3.20 a day, (%) of total employment, 2018	Social protection and labour programs, (% of population without any), 2006-	Immediate economic vulnerability		
			PPP \$1.90 a day, (%) 2010-18	National poverty line, (%) 2010-18			Remittances, inflows (% of GDP), 2018	Net official development assistance received, (% of GNI), 2017	Inbound tourism expenditure, (% of GDP), 2016-18
Human development groups									
Very high human development						31.3	0.29		2.3
High human development	4.5	12.5	2.1	10.4	8.5	39.3	1.03	0.1	1.5
Medium human development	29.4	18.4	17.7	23.0	40.0	31.9	4.11	0.8	1.4
Low human development	62.3	16.2	45.1	44.0	68.4	86.1	4.63	4.7	1.7
Developing countries	23.1	15.3	12.6	19.3	25.9	43.2	1.51	0.3	1.8
Regions									
Arab States	15.7	9.4	4.7	23.0	14.9	52.8	2.70	1.7	3.6
East Asia and the Pacific	5.6	14.9	1.5	5.1	10.1	41.7	0.62	0.0	1.4
Europe and Central Asia	1.1	3.6		11.5	9.2	42.6	2.75	0.7	4.2
Latin America and the Caribbean	7.5	7.7	3.8		6.8	42.7	1.59	0.1	1.6
South Asia	31.0	18.8	17.4	22.9	43.0	25.1	3.39	0.4	1.0
Sub-Saharan Africa	57.5	17.2	43.5	43.0	63.1	79.4	2.89	2.8	2.0
Least developed countries	59.0	17.8	36.7	38.1	59.7	84.5	4.57	4.9	2.4
SIDS	22.7	13.1			17.7	75.6	6.89	1.5	8.3
OECD			0.7			36.0	0.33		2.1
World			10.5	19.1	25.0	42.5	0.74	0.3	1.9

Пандемия COVID-19-это не только кризис здравоохранения, но и гуманитарный кризис и кризис развития, который угрожает оставить глубокие социальные, экономические и политические шрамы на долгие годы, особенно в странах, уже отягощенных хрупкостью, нищетой и конфликтами.

На протяжении многих лет доклады о развитии человеческого потенциала свидетельствуют о том, что в большинстве стран отмечаются позитивные тенденции в развитии человеческого потенциала, однако всегда следует проявлять осторожность, поскольку прогресс не является линейным, а кризисы, природные или антропогенные, могут свести на нет достигнутые успехи. Концепции уязвимости, готовности и устойчивости во многом дополняют подход к развитию человеческого потенциала, рассматривая не только достижения, но и риски и неопределенность.

Неравенство проявляется в уязвимости к некоторым неблагоприятным событиям или обстоятельствам, таким как нынешняя пандемия. Потрясения в области здравоохранения могут быть одними из самых дестабилизирующих для домашних хозяйств и общества, а бедность увеличивает высокий риск долгосрочных последствий и смертности. Те, кто живет в условиях многомерной нищеты, относятся к числу наиболее уязвимых. Несмотря на достигнутый в последнее время прогресс в деле сокращения масштабов нищеты, более 2 миллиардов человек либо находятся рядом с многомерной нищетой, либо живут в ней, и более 40 процентов мирового населения не имеют никакой социальной защиты.

Глобализация принесла много экономических возможностей в развивающиеся страны, но, как свидетельствует пандемия COVID-19, сбои в одной точке взаимосвязанного мира могут вызвать серьезные локальные проблемы в других местах. Последствия таких событий могут быть пагубными для людей в странах, которые сильно зависят от туризма, таких как малые островные развивающиеся государства, или от притока денежных переводов, или от официальной помощи в целях развития.

Кризисы постоянно происходят с разрушительными последствиями. Крайне важно создать потенциал для обеспечения готовности к стихийным бедствиям и восстановления, что позволит общинам лучше переносить погодные условия и восстанавливаться после потрясений.

Готовность страны к реагированию на пандемию COVID-19 в значительной степени зависит от потенциала системы здравоохранения, а также от способности учреждений эффективно поддерживать основные государственные услуги, обеспечивать социальную защиту наиболее уязвимых слоев населения, поддерживать экономику и мобилизовывать коллективные действия во всех сегментах общества. Страны с более высоким уровнем человеческого развития, которые менее неравноправны, демонстрируют более сильную социальную сплоченность, подразумевающую более высокое доверие и способность создавать (готовить) более безопасные сообщества. Широко распространенные блокировки означают, что многие люди полагаются на доступ в Интернет для работы, продолжения образования и чтобы взаимодействовать с другими.

Цифровой разрыв стал более значительным, чем когда-либо, поскольку миллиарды людей по всему миру не имеют доступа к надежному широкополосному доступу в Интернет.

В то время как COVID-19 довольно быстро влияет на бедность и падение доходов в нижних слоях населения в первый год пандемии, существует также вторичное воздействие на многомерные показатели бедности

(здравоохранение и питание, образование, уровень жизни), которое будет проявляться в среднесрочной и долгосрочной перспективе. Поэтому оснащение стран потенциалом, необходимым для разработки, мониторинга и отчетности в рамках мер борьбы с нищетой, по-прежнему имеет решающее значение (в соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года и ее целью 1.2 ЦУР).

Готовность стран к реагированию на кризис COVID-19

Preparedness Highest Lowest	Human development			Health System			Connectivity		
	Human development index (HDI), (value), 2018	Inequality-adjusted HDI, (IHDI), (value), 2018	Inequality in HDI (%), 2018	Physicians, (per 10,000 people), 2010-18	Nurses and midwives, (per 10,000 people), 2010-18	Hospital beds, (per 10,000 people), 2010-18	Current health expenditure, (% of GDP), 2018	Mobile phone subscription, (per 100 people), 2017-18	Fixed broadband subscriptions (per 100 people), 2017-18
Human development groups									
Very high human development	0.892	0.796	10.8	30.4	81	55	12.0	127.8	30.5
High human development	0.750	0.615	17.9	16.5	30	32	5.7	113.6	18.8
Medium human development	0.634	0.507	20.0	7.3	17	9	3.9	91.9	2.4
Low human development	0.507	0.349	31.1	2.1	8	6	4.5	67.5	0.4
Developing countries	0.686	0.547	20.3	11.5	23	21	5.3	99.2	10.2
Regions									
Arab States	0.703	0.531	24.5	11.1	21	15	4.9	100.3	7.4
East Asia and the Pacific	0.741	0.618	16.6	14.8	22	35	4.8	117.6	21.3
Europe and Central Asia	0.779	0.689	11.5	24.9	61	51	5.2	107.3	14.6
Latin America and the Caribbean	0.759	0.589	22.4	21.6	47	20	8.0	103.6	12.8
South Asia	0.642	0.520	19.0	7.8	17	8	4.1	87.7	2.2
Sub-Saharan Africa	0.541	0.376	30.5	2.1	10	8	5.3	76.9	0.4
Least developed countries	0.528	0.377	28.6	2.5	6	7	4.2	70.9	1.4
Small Island developing states	0.723	0.549	24.0	22.2	28	25	5.9	80.5	6.4
OECD	0.895	0.790	11.7	28.9	80	50	12.6	119.3	31.6
World	0.731	0.596	18.6	14.9	34	28	9.8	104.0	14.0

Примечание:

Две цветные информационные панели представляют собой набор показателей, которые оценивают уровень уязвимости и готовности для 189 стран. Здесь представлены только агрегированные данные по категориям человеческого развития, регионам и другим основным группам развития. Панели мониторинга с цветовой кодировкой позволяют частично группировать страны по индикаторам. По каждому показателю страны делятся на пять групп примерно одинакового размера (квинтили). Цель состоит не в том, чтобы предложить пороговые или целевые значения для этих показателей, а в том, чтобы дать возможность приблизительной оценки эффективности работы той или иной страны по сравнению с другими странами. Пятицветное кодирование помогает пользователям сразу же определить производительность страны.

Полные информационные панели доступны на веб-сайте Управления по подготовке докладов о человеческом развитии. <http://hdr.undp.org>

Источники:

- UNDP (2020). COVID-19 Комплексные меры реагирования ПРООН. https://www.undp.org/content/undp/en/home/librarypage/hiv-aids/covid-19-undp_s-integrated-response.html
- UNDP (2019). Доклад о человеческом развитии за 2019 год. За пределами доходов, за пределами средних показателей, за пределами сегодняшнего дня: неравенство в человеческом развитии в 21 веке. <http://hdr.undp.org/en/2019-report>
- UNDP (2014). Доклад о человеческом развитии за 2014 год. Поддержание человеческого прогресса: снижение уязвимости и повышение устойчивости. <http://hdr.undp.org/en/content/human-development-report-2014>
- UNDP (1994). Доклад о развитии человеческого потенциала за 1994 год. Новые измерения безопасности человека. <http://hdr.undp.org/en/content/human-development-report-1994>

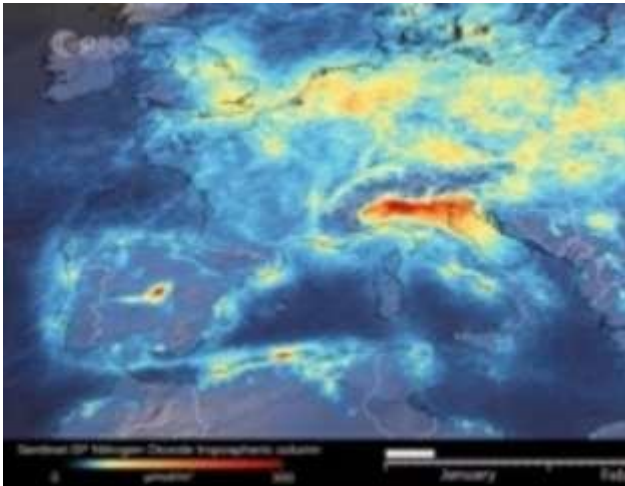


Воздействие загрязнения и отходов

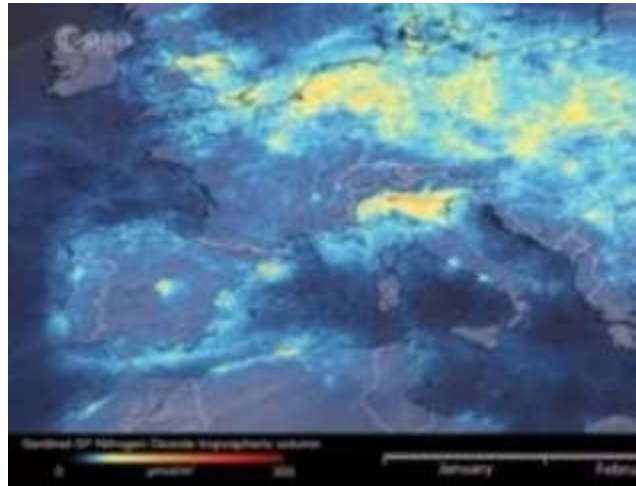
Длительное воздействие загрязнения воздуха может значительно увеличить фактор риска для многих людей, которые, по прогнозам, могут умереть от COVID-19. В результате кризиса COVID значительно возросло воздействие загрязнения твердыми медицинскими отходами и морским мусором. Сокращение загрязнения воздуха и надлежащее обращение с отходами имеют решающее значение для минимизации негативного воздействия на здоровье человека и экосистем.

Колебания концентрации диоксида азота в Европе (в среднем за 10 дней)

1 January 2020



11 March 2020



Источник: доступ к веб-сайту ЕКА 13/4/2020, <https://www.esa.int/esearch?q=Italy>

Распространение пандемии коронавируса побудило многие правительства принять беспрецедентные меры по сдерживанию этого заболевания, что привело к временному закрытию многих предприятий и повсеместным ограничениям на поездки

Новые данные со спутника Copernicus Sentinel-5P показывают снижение уровня загрязнения воздуха, в частности концентрации диоксида азота (NO₂), над Италией. Хотя спутники обнаружили уменьшение количества одного загрязнителя воздуха, это не означает, что воздух свободен от всех загрязнений¹⁾.

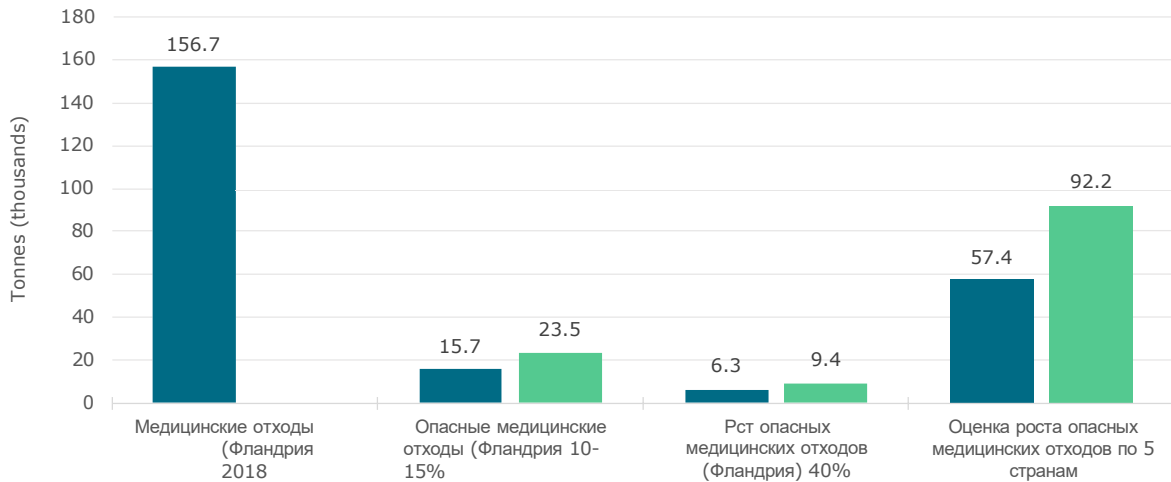
Гарвардское исследование показало, что долгосрочное воздействие загрязнения воздуха может значительно увеличить фактор риска для многих людей, которые, по прогнозам, умрут от COVID-19²⁾, действия по сокращению загрязнения после COVID-19, таким образом, имеют важное значение для снижения уязвимости населения к вирусу. Учитывая нехватку средств индивидуальной защиты, которая создает угрозу медицинским работникам во всем мире, ВОЗ призывает промышленные организации и правительства увеличить производство на 40 процентов для удовлетворения растущего глобального спроса³⁾.

На основе статистики медицинских отходов, опубликованной Агентством по общественным отходам Фландрии за 2018 год, из которых 10-15% медицинских отходов являются опасными, в Европейском союзе,

по оценке, может быть дополнительно произведено от 164 140 до 246 210 тонн опасных медицинских отходов.

Неправильное удаление отходов путем мелкомасштабного сжигания и сжигания на свалках приведет к образованию точечных источников высокотоксичных стойких органических загрязнителей (СОЗ), оказывающих воздействие на здоровье человека. Исполнительный секретарь Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций (БРС) Рольф Пайет настоятельно призывает лиц, принимающих решения на всех уровнях, уделять внимание управлению отходами для обеспечения минимизации воздействия на здоровье человека и окружающую среду.⁴⁾

Предполагаемое увеличение количества опасных медицинских отходов



- Основываясь на статистике медицинских отходов, опубликованной Агентством по общественным отходам Фландрии за 2018⁵ год⁵, где 10-15% медицинских отходов являются опасными, ожидаемый рост на 40% в течение 4 месяцев года, экстраполированный на население Франции, Испании, Италии, Великобритании и Бельгии в 2018 году, представляет собой дополнительные 59 797-89 696 тонн.

- Интересные веб-сайты: ЮНЕП: <https://www.unep.org/> Базельская Конвенция: <http://www.basel.int/>
- WESR: <https://wesr.unep.org/>

- **Источники:**
- ¹ <https://www.esa.int/eseach?q=Italy>
- ² <https://projects.iq.harvard.edu/covid-pm>
- ³ <https://www.who.int/news-room/detail/03-03-2020-shortage-of-personal-protective-equipment-endangering-health-workers-worldwide>
- ⁴ <http://www.basel.int/Default.aspx?tabid=8376>

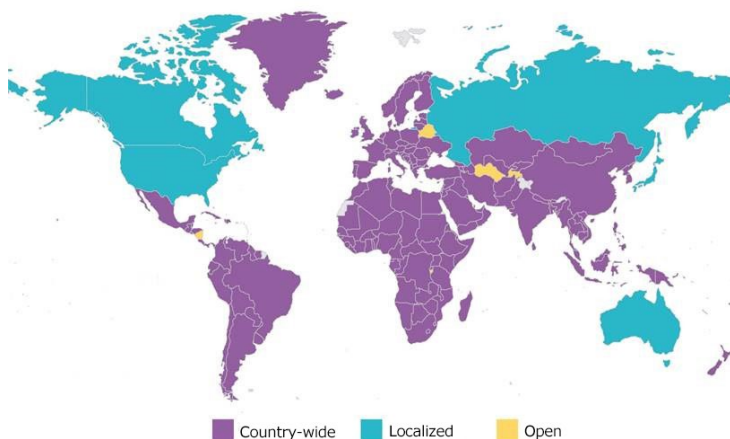
Метаданные:

- ⁵ <https://ovam.be/bedrijfsafvalstoffen>

Заккрытие образовательных учреждений оказало влияние на 1,6 миллиарда учащихся

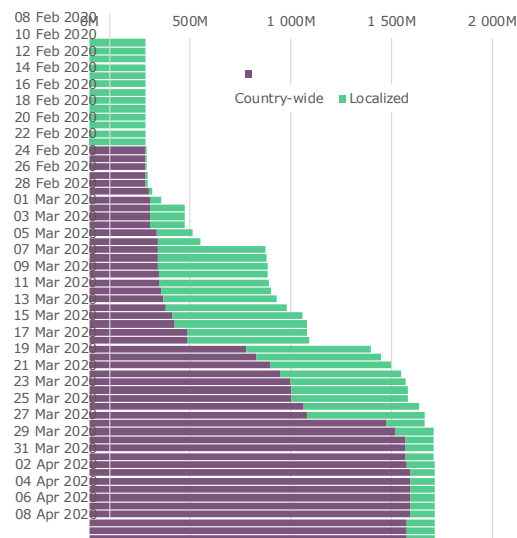
Общенациональное закрытие школ и университетов в 192 странах из-за пандемии COVID-19 стало препятствием в образовательном процессе почти у 1,6 миллиарда учащихся, или 90% учащихся по всему миру

National school closures, April 2020



Source: UNESCO Institute for Statistics. The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply official endorsement or acceptance by UNESCO.

Число учащихся, пострадавших от закрытия школ, February-April 2020



Source: UNESCO Institute for Statistics.

Правительства всего мира закрыли учебные заведения от дошкольного до высшего образования в попытке остановить распространение COVID-19 и свести к минимуму риски для здоровья студентов, преподавателей и неакадемического персонала.

Данные о зачислении, собранные Институтом статистики ЮНЕСКО, позволяют отслеживать число учащихся, чье образование было прервано. В середине февраля 2020 года 300 миллионов учащихся были затронуты общенациональным закрытием школ и университетов. Два месяца спустя это число выросло почти до 1,6 миллиарда учащихся в 192 странах, что составляет 90% мирового числа учащихся. Кроме того, 140 миллионов учащихся живут в странах с частичным закрытием школ. Лишь небольшое число стран не закрыли ни одной школы.

В глобальном масштабе общенациональные закрытия затрагивают примерно 155 миллионов детей, получающих дошкольное образование, 691 миллион учащихся начальных школ, 537 миллионов учащихся средних школ и 191 миллион учащихся высших учебных заведений.

Региональное распределение учащихся, затронутых кризисом, отражает общую численность населения в каждом регионе достижения Целей устойчивого развития. В Центральной и Южной Азии проживает 30% из 1,6 миллиарда учащихся, чьи образовательные учреждения были закрыты. 28% этих учащихся живут в Восточной и Юго-Восточной Азии, 16% - в Африке к югу от Сахары, 11% - в Латинской Америке и Карибском бассейне и по 8% - в Европе и Северной Америке, а также в Северной Африке и Западной Азии.

Количество потерянных учебных дней и варианты действий по исправлению положения (например, продление учебного года или сжатие учебной программы) зависят от сроков пандемии по отношению к учебному году. В трех четвертях всех стран кризис произошел во второй половине учебного года, когда ученики прошли большую часть учебных программ.

Учащиеся, не посещающие школу из-за закрытия школ по всей стране (млн человек), в разбивке по региону достижения Целей устойчивого развития и уровню образования, 10 April 2020

SDG region	Pre-primary	Primary	Secondary	Tertiary	Total
Europe and Northern America	17.3	32.8	47.2	22.6	119.9
Central and Southern Asia	26.4	208.5	183.9	45.7	464.5
Eastern and South-Eastern Asia	63.6	175.0	139.1	68.2	445.8
Northern Africa and Western Asia	7.6	52.3	46.6	19.2	125.9
Sub-Saharan Africa	19.7	160.4	56.2	7.8	244.2
Latin America and the Caribbean	20.0	59.9	62.9	27.1	169.8
Oceania (incl. Australia and New Zealand)	0.6	2.0	1.2	0.3	4.1
World	155.2	690.9	537.2	190.9	1 574.3

Source: UNESCO Institute for Statistics.

В одной четверти стран, главным образом в Южном полушарии, пандемия произошла ближе к началу учебного года, что помешало своевременному поступлению учащихся в их следующий класс.

Существует высокий риск того, что национальный, региональный и глобальный прогресс в достижении Цели 4 устойчивого развития в области образования будет обращен вспять в результате пандемии. Для разработки эффективных мер политики и другие заинтересованные стороны нуждаются в современных и точных статистических данных.

Одним из непосредственных приоритетов является доступ к онлайн-обучению или альтернативным учебным платформам, таким как телевидение, радио или печатные материалы, которые позволяют учащимся продолжать свое образование, но надежные статистические данные в этой области все еще скудны.

Наличие позитивной и стимулирующей домашней обстановки является еще одним важным фактором в то время, когда школы закрыты. Данные о домашней среде, собранные для мониторинга ЦУР, свидетельствуют о резком неравенстве, связанном с богатством и другими характеристиками домашних хозяйств.

В долгосрочной перспективе длительное отсутствие в школе связано с более низкими показателями численности учащихся и числа выпускников и худшими результатами обучения, особенно среди тех слоев населения, которые уже находятся в неблагоприятном положении, включая членов бедных семей и учащихся с ограниченными возможностями.

Расходы на борьбу с пандемией и сокращение налоговых поступлений, вызванное спадом экономической активности, вероятно, окажут негативное влияние на расходы правительств на образование и на глобальную помощь образованию.

ЮНЕСКО и ее Институт статистики работают с государствами-членами и другими партнерами над определением показателей и сбором данных необходимых для оценки краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных последствий нынешнего кризиса и оказания правительствам помощи в минимизации его воздействия на национальные системы образования

Источники:

- Институт статистики ЮНЕСКО (ИСЮ), 2020 год. "UIS.Stat." April 2020. <http://data.uis.unesco.org>
- Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), 2020 год. "COVID-19 нарушение образования и ответные меры" April 2020. <https://en.unesco.org/covid19/educationresponse/>



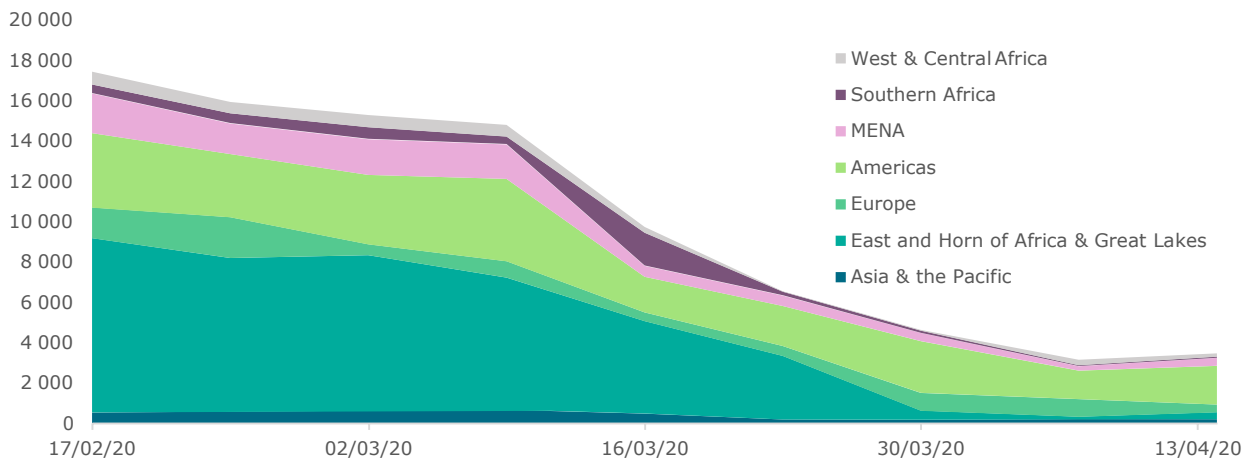
UNESCO
INSTITUTE
FOR
STATISTICS

United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Насильственное перемещение

В то время как COVID-19-это прежде всего кризис общественного здравоохранения, нынешние ограничения на передвижение и социально-экономические последствия пандемии, в свою очередь, усугубляют нищету и низкий уровень защиты для наиболее уязвимых насильственно перемещенных групп населения. Меры социального дистанцирования могут означать, что в то время, когда они наиболее необходимы, будет доступно меньше данных.

Еженедельная Регистрация беженцев УВКБ ООН по регионам (proGres v4)



Поскольку пандемия коронавируса продолжается, унося тысячи жизней каждый день, наибольшему риску подвергаются более 70 миллионов человек, насильственно перемещенных в результате войн, конфликтов и преследований, большинство из которых живут в развивающихся странах. Многие живут в условиях тесноты, когда социальное дистанцирование затруднено, если вообще возможно. Поскольку COVID-19 распространяется гораздо быстрее в густонаселенных районах, геопространственные данные могут быть очень полезны для оценки плотности населения поселений беженцев и определения районов, наиболее подверженных риску. Например, в бангладешском Коксабазаре, самом большом лагере в мире, где в настоящее время проживает 800 000 беженцев, плотность населения в 1,5 раза выше, чем в Нью-Йорке.

Дети составляют около половины мирового числа беженцев, в то время, как только около 2 процентов составляют лица старше 60 лет, группа, особенно уязвимая к Covid-19. На диаграмме ниже представлено избранное число стран, в которых на конец 2019 года наблюдался высокий процент вынужденных пожилых переселенцев.

Правительства все чаще принимают меры по ограничению распространения COVID-19, в том числе путем ограничения свободы передвижения, причем во многих странах действуют меры по закрытию границ. Эти меры негативно сказались на социально-экономических условиях тех, кто живет на задворках общества, включая насильственно перемещенных лиц, многие из которых потеряли работу, доходы, возможности или не в состоянии покинуть свои дома, чтобы искать работу.

Они также еще больше увеличили риски защиты для подмандатных лиц УВКБ ООН, что повлияло на их право искать убежище.

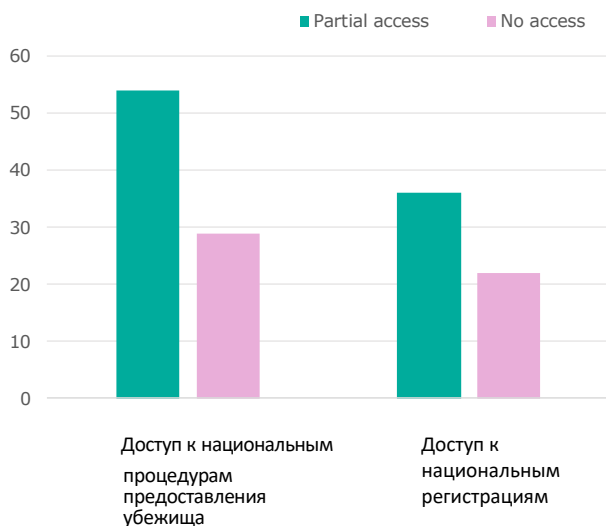
Поэтому наличие своевременных данных стало более важным, чем когда-либо, в связи с пандемией COVID-19 и необходимостью оценки ее воздействия на насильственно перемещенное население. Однако ограничения на сдерживание распространения вируса в значительной степени повлияли на сбор данных по всему миру. Во многих странах пандемия негативно сказалась на проведении общих переписей населения. В полевых операциях УВКБ ограничения на передвижение привели к приостановке многих очных опросов. Вместо этого телефонные интервью (с помощью компьютера или без него) или самозаполняемые вопросники являются доминирующей формой сбора данных, которая, несомненно, повлияет на частоту ответов и, возможно, качество данных. УВКБ ООН и его партнеры проводят дистанционные оценки уязвимости для расширения существующих программ наличных средств, направленных на смягчение некоторых негативных социально-экономических последствий COVID-19 для беженцев, внутренне перемещенных лиц и принимающих общин.

В основе статистических данных УВКБ лежит Регистрация беженцев, которая является одним из важнейших видов деятельности по защите, осуществляемой его сотрудниками на местах. Это продолжалось столько же, сколько это возможно либо

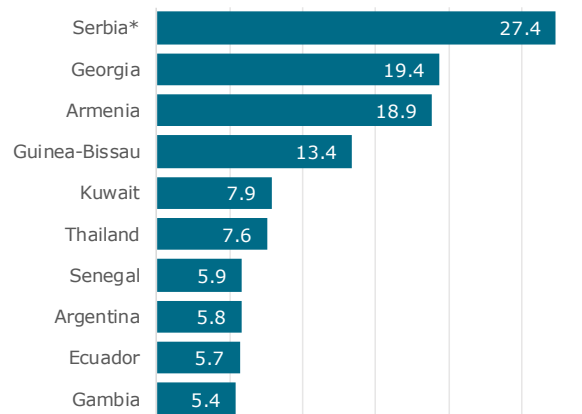
удаленно, либо с применением правил социального дистанцирования путем планирования мероприятий на более длительные периоды времени. Как следствие, число беженцев, зарегистрированных в веб- системе управления делами УВКБ ООН (proGres v4), сократилось на 80% в период с середины февраля по середину апреля, как показано на приведенном выше графике, причем особенно значительное сокращение произошло в регионах Восточной Африки и Ближнего Востока/Северной Африки. В странах, в которых принимается решение о предоставлении статуса беженца, право искать убежище также было ущемлено, поскольку в ряде стран был приостановлен доступ к регистрации.

Это также затрагивает процедуры предоставления убежища, поскольку слушания или собеседования откладываются или проводятся только в экстренных случаях. По меньшей мере 73 страны имеют частично или полностью ограниченный доступ к национальным процедурам предоставления убежища, а также 58 стран, имеющих ограниченный доступ к национальной регистрации (см. график). В результате глобальная статистика предоставления убежища может недооценивать истинные масштабы людей, ищущих международной защиты во время пандемии.

Национальные ограничения на предоставление убежища (количество стран по состоянию на 13/04/20)



Процент перемещенных лиц в возрасте 60 лет и старше



* Serbia and Kosovo: S/RES/1244 (1999)

Более подробная информация доступна по адресу:

- <http://popstats.unhcr.org/en/overview>
- <https://www.unhcr.org/population-data.html>

Источники:

- Денежная помощь УВКБ и COVID-19: новые методы работы на местах. <https://www.unhcr.org/5e8af8b74>
- Глобальные тенденции: принудительное перемещение населения в 2018 году (<https://www.unhcr.org/statistics/unhcrstats/5d08d7ee7/unhcr-global-trends-2018.html>)
- Обмен гуманитарными данными: пандемия COVID-19 <https://data.humdata.org/event/covid-19>
- Глобальный фокус: ситуация с COVID-19 <http://reporting.unhcr.org/covid-19>
- Глобальное реагирование на чрезвычайные ситуации с COVID-19 <https://data2.unhcr.org/en/documents/download/75480>



Более 90% случаев COVID-19 зарегистрировано в городах

Поскольку более 90% случаев COVID-19 происходит в городских районах, последствия этой пандемии наиболее сильны. В городах, особенно для бедных слоёв городского населения, например, жителей неформальных поселений, женщин, инвалидов, пожилых людей и детей. Если следовать принципу «не оставлять никого и ничего позади», то можно отметить, что составление карт уязвимости городов - больше не роскошь, а является необходимостью в условиях пандемии. В такие времена, когда правильное решение должно быть принято быстро и в нужное время и в нужном месте, местные власти и города нуждаются в системе, которая может помочь им собирать, анализировать и переводить данные в простую для понимания информацию для обоснованных действий..

Вспышка COVID-19 подчеркивает необходимость точной и своевременной информации на уровне общин в сочетании с высокоуровневым, скоординированным подходом, который охватывает местный, региональный, национальный и глобальный уровни. Сегодня наличие данных и отчетности о распространении и воздействии COVID - 19 в основном находится на страновом уровне и значительно ограничено на субнациональном уровне (например, городские, географические/поселенческие подразделения), что создает значительные проблемы для целенаправленного реагирования и управления делами. Этот недостаток данных на местном уровне резко контрастирует с сегодняшним богатством современных информационных и аналитических технологий, которые ранее оказались бесценными инструментами и средствами для обнаружения, отслеживания, прогнозирования, реагирования и управления локальными и глобальными кризисами почти в реальном времени.

Поддержка городских ответных мер на COVID-19 требует адаптивного управления данными и аналитикой, а также процедур раннего обнаружения вспышек, которые генерируют приемлемую, действенную информацию. Данные и аналитика почти в реальном времени могут помочь в планировании ответных мер в городах в условиях дефицита ресурсов и в попытках сгладить кривую до того, как будет превышен потенциал системы здравоохранения. Ответные меры на пандемию обретают свою собственную жизнь со многими дополнительными измерениями, такими как координация, обмен данными в режиме реального времени внутри и между странами и прогнозные сценарии с непредсказуемыми временными рамками.

Доля городского населения, живущего в трущобах (в процентах)

Regions	2000	2014	2016	2018
World	28	23	23.5	23.9
Australia and New Zealand	0.03	0.03	0.01	0.01
Europe and Northern America	0.1	0.1	0.1	0.1
Northern Africa and Western Asia	23	22	22.6	25.6
Latin America and the Caribbean	29	21	20.8	20.9
Eastern and South-Eastern Asia	38	28	28	27.2
Central and Southern Asia	46	32	32.3	31.2
Oceania (excluding Australia and New Zealand)	24	24	23.6	23.7
Sub-Saharan Africa	65	56	55.6	56.2

Source: UH-habitat urban indicators database, 2020.

Часто те, у кого нет средств для просмотра данных о тестировании, отслеживании и лечении, делают предположительные оценки для своих стратегий реагирования в период большой неопределенности.

В городских условиях, где риски распространения и вытекающие из этого социальные, физические и экономические последствия выше (из— за более высокой концентрации людей и деятельности, лучшей связи с другими регионами), данные и аналитика жизненно важны для раннего выявления вспышек и реагирования на них (тестирование, диагностика, изоляция, отслеживание контактов и карантин); - возможность озвучивать предупреждения и останавливать распространение болезни. Удобство использования этих данных, как и данных на национальном уровне, зависит от последовательности их производства, качества, частоты и актуальности показателей/аспектов мониторинга, которые должны непосредственно увязываться с наиболее эффективными ответными мерами и действиями по всем аспектам социальной, экономической и физической инфраструктуры. Таким образом, координация и руководство процессами подготовки и анализа данных на уровне городов имеют решающее значение, особенно на этапах чрезвычайных ситуаций и реагирования, когда сотни субъектов участвуют в взаимодополняющих и часто перекрывающихся мероприятиях, связанных с данными. Такая координация и руководство требуют четкой стратегии, которая основывается как на преобладающих фундаментальных данных, так и на проверенных/выполнимых моделях реагирования. В рамках городской экосистемы ООН - Хабитат через свою группу данных и аналитики должна обеспечить такое руководство в форме всеобъемлющей интеллектуальной стратегии управления данными и информацией. Эта стратегия должна основываться на комплексном подходе —

реализация обещаний новых технологий и капитализация существующих решений при соблюдении хорошей внутренней координации и ресурсного обеспечения.

В соответствии с Рамочной программой ООН по немедленному социально-экономическому реагированию на COVID-19, которая сформулировала несколько направлений работы, таких как: обеспечение того, чтобы основные медицинские услуги все еще были доступны и защищали системы здравоохранения; руководство необходимым резким увеличением фискальных и финансовых стимулов для того, чтобы макроэкономическая политика работала для наиболее уязвимых групп населения, а также для укрепления многосторонних и региональных ответных мер, наши усилия, связанные с данными и инновациями, направлены на обеспечение того, чтобы страны имели доступ к городскому программному обеспечению и инструментам, которые позволят им стать частью Федеративной сети центров данных COVID-19.

Наконец, вместе с национальными статистическими службами и городами мы надеемся быстро ввести их в курс дела по созданию своих собственных сайтов открытых данных COVID-19 с готовыми к использованию шаблонами, которые позволят им сосредоточиться на реагировании на срочный спрос на данные и идеи со стороны своих избирателей. Этот подход поможет обеспечить внешнюю согласованность и гармонизацию рабочих процессов, а также обеспечить более широкое внешнее руководство для принятия мер реагирования на основе фактических данных в городах.

Предлагаемые более широкие внешние обязанности по сбору данных о COVID-19 в городах:

- Создание и руководство организованной структурой координации, управления информацией, глобальной и региональные городские данные и исследования воздействия COVID-19 на городское население.

Источники:

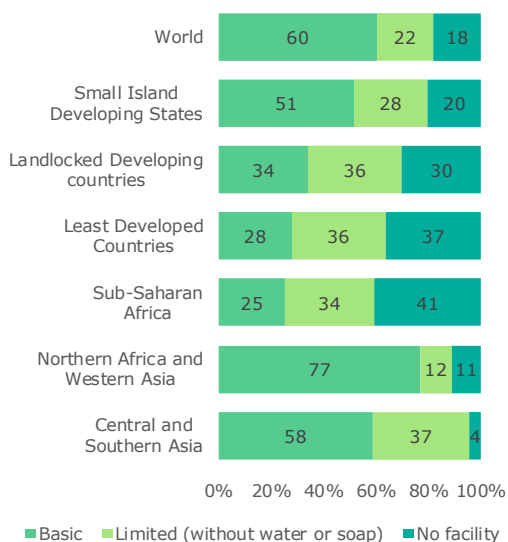
- <https://urban-data-guo-un-habitat.hub.arcgis.com/>
- COVID-19 Kenya see: <https://coronavirus-response-guo-un-habitat.hub.arcgis.com/>
- https://unhabitat.org/sites/default/files/2020/04/final_un-habitat_covid-19_response_plan.pdf
- https://unhabitat.org/sites/default/files/2020/04/covid19_policy_and_programmatic_framework_eng-02.pdf

- Адаптировать стратегию сбора данных в масштабах всего агентства по мере получения дополнительной информации о масштабах социальных и экономических последствий COVID-19 для городских жителей, включая планы сбора и анализа данных о городских базовых услугах, смягчении последствий, устойчивости, социальном поведении и прогнозируемых экономических последствиях для конкретных групп риска или уязвимых групп населения в зависимости от обстоятельств.
- Создать в рамках национальных координационных структур механизм обмена соответствующими выводами и ключевыми рекомендациями для информирования и корректировки многосекторальных местных и национальных ответных мер.
- Поддержка федеративного подхода местных систем и платформ управления данными наряду с национальными статистическими управлениями и группами данных министерств здравоохранения, которые осуществляют надзор за статистикой ведения случаев заболевания.
- Координация подготовки глоссария ключевых городских показателей и мер по отслеживанию социально-экономических последствий COVID-19.
- Производить трекары городского уровня для определения уровня готовности и реагирования на COVID-19.

COVID-19 меняет жизнь детей – особенно обездоленных – в катастрофической степени

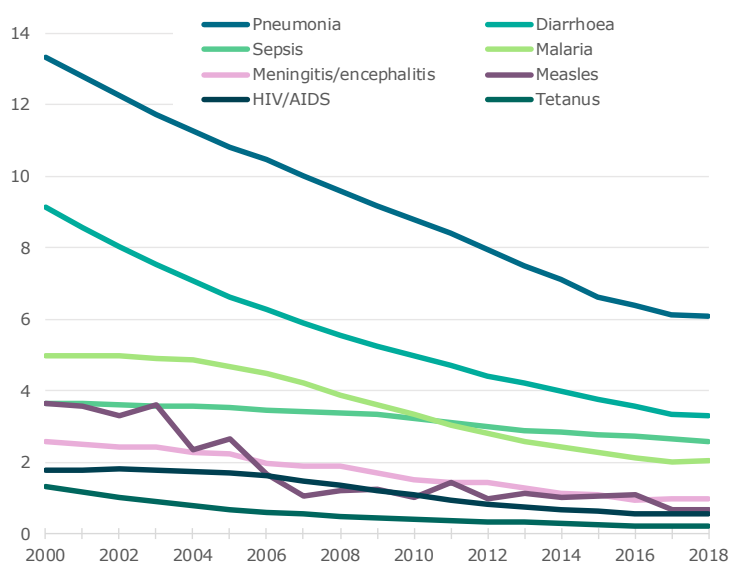
Дети, которые уже остались позади, скорее всего, понесут основную тяжесть последствий пандемии, будь то из-за отсутствия жизненно важных прививок, повышенного риска насилия или прерывания образования

Рисунок 1 - Процент населения, имеющего доступ к средствам для мытья рук в домашних условиях, 2017



Источники: совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу водоснабжения, санитарии и гигиены (СПМ); прогресс в области питьевой воды, санитарии и гигиены домашних хозяйств на 2000-2017 годы; особое внимание неравенству

Рисунок 2 - Глобальные тенденции смертности детей в возрасте до пяти лет от основных инфекционных заболеваний. Показатели смертности детей в возрасте до пяти лет по конкретным причинам (смертность на 1 000 живорождений) 2000-2018



Источники: промежуточные оценки ВОЗ и MCEG, применяющие доли причин 2017 года к оценкам IGME ООН за 2018 год

Многие дети, особенно из беднейших семей и беднейших районов мира, рискуют погибнуть от пневмонии, диареи, малярии, ВИЧ и других предотвратимых заболеваний, если не будут приняты срочные меры по смягчению последствий распространения COVID-19.

Например, любые дальнейшие сбои в работе служб иммунизации приведут к тому, что от пневмонии умрет еще больше детей, от которой уже ежегодно умирает около 800 000 детей в возрасте до пяти лет – около 2200 в день.

Почти три четверти населения стран Африки к югу от Сахары не имеют дома элементарных средств для мытья рук-фундаментального механизма предотвращения COVID-19, что ставит и без того уязвимых людей в еще более невыгодное положение. Целых 3 миллиарда человек не имеют средств для мытья рук с мылом и водой: 1,6 миллиарда имеют приспособления для мытья рук без мыла или воды, а 1,4 миллиарда вообще не имеют приспособлений для мытья рук. Короче говоря, для многих людей самый простой и эффективный метод предотвращения распространения COVID-19 находится вне досягаемости.

Когда закрытие школ вводится в качестве сдерживающей меры, в некоторых странах в качестве альтернатив используются такие, как, например, дистанционное образование (например, телепрограмма или радиопрограмма) и онлайн-обучение. Однако менее половины домохозяйств в большинстве стран мира имеют доступ к Интернету. В то время как 73% городских домохозяйств имеют телевизор, только 38% сельских домохозяйств имеют его в 60 развивающихся странах. Пандемия может усугубить “кризис обучения” и оставить позади наиболее обездоленных детей.

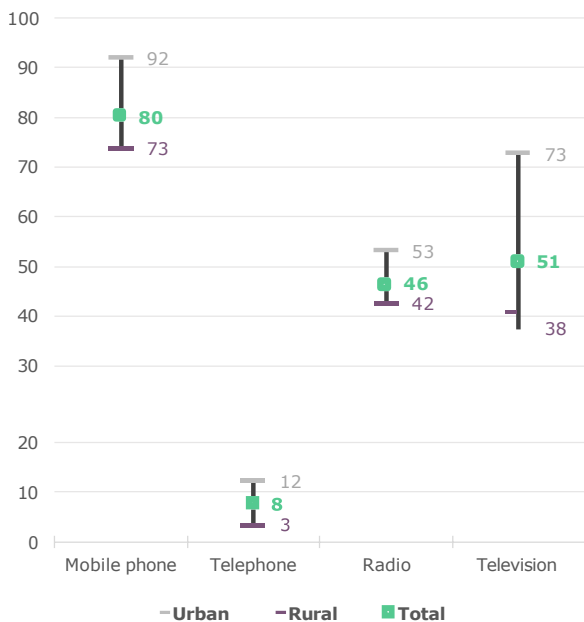
По мере разрушения семей дети, уже подвергающиеся риску насилия, эксплуатации и жестокого обращения, окажутся еще более уязвимыми. За последний месяц почти 8 из 10 детей в возрасте от 1 до 14 лет подверглись той или иной форме психологической агрессии и/или физического наказания дома со стороны воспитателей. До трех четвертей детей в возрасте от 2 до 4 лет во всем мире подвергаются вербальной агрессии или телесным наказаниям со стороны воспитателей дома. Кроме того, 18% когда-либо вступающих в брак женщин и девочек в возрасте от 15 до 49 лет испытывали

физическое и/или сексуальное насилие со стороны партнера в течение предыдущих 12 месяцев. Во времена кризиса, особенно сейчас, риск насилия со стороны интимного партнера в семье для девочек и женщин, скорее всего, возрастет.

Из 13 миллионов детей-беженцев в мире те, кто проживает в лагерях, сталкиваются с аналогичными проблемами. Они, вместе с миллионом детей, ищущих убежища, и

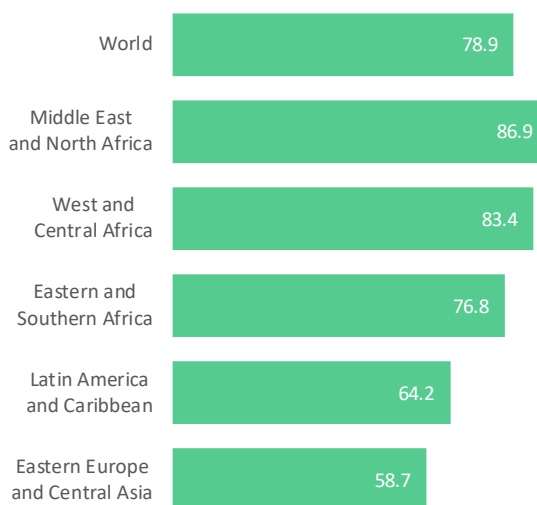
17 миллионами перемещенных детей, относятся к числу тех, кто, скорее всего, будет исключен из системы социальной защиты и подвергнется негативному воздействию ограничений на передвижение, которые могут помешать им получить более безопасный статус.

Figure 3 - Домохозяйства владеют технологиями (Percent)



Источник: ЮНИСЕФ анализ наборов данных DHS с 2010 года

Figure 4 - Дети в возрасте от 1 до 14 лет, подвергшиеся жестокому наказанию со стороны воспитателей в течение последнего месяца (Percent)



Источник: <https://data.unicef.org/>

Примечания: охват населения этими оценками составляет 28% для всего мира и варьируется от 28% в Восточной Европе и Центральной Азии до 86% в Западной и Центральной Африке. Поэтому при интерпретации данных следует соблюдать осторожность. Региональные оценки для Восточной Азии и Тихого океана и Южной Азии были подавлены, поскольку охват населения составляет менее 25 процентов.

Метаданные:

- <https://data.unicef.org/>



Диверсифицированное воздействие COVID-19 на убийства и незаконный оборот наркотиков

Меры по локализации привели к снижению уровня насилия в странах с относительно низким уровнем убийств, но не оказали никакого влияния на высокий уровень убийств, вызванных организованной преступностью и бандитизмом. Ограничения на передвижение нарушили международный оборот героина в большей степени, чем кокаина, в результате большей зависимости от сухопутных перевозок.

Рисунок 1 – Ежедневный уровень убийств в странах Центральной Америки (Mar-Apr 2020)

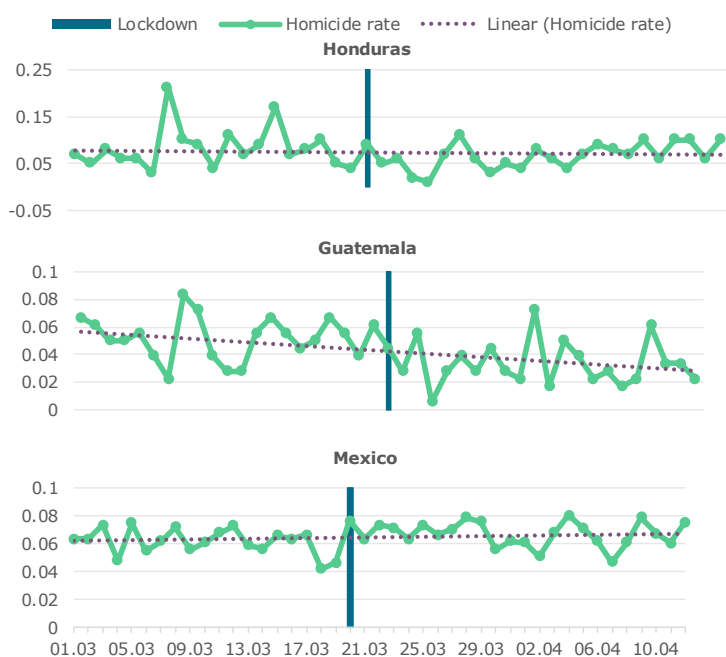
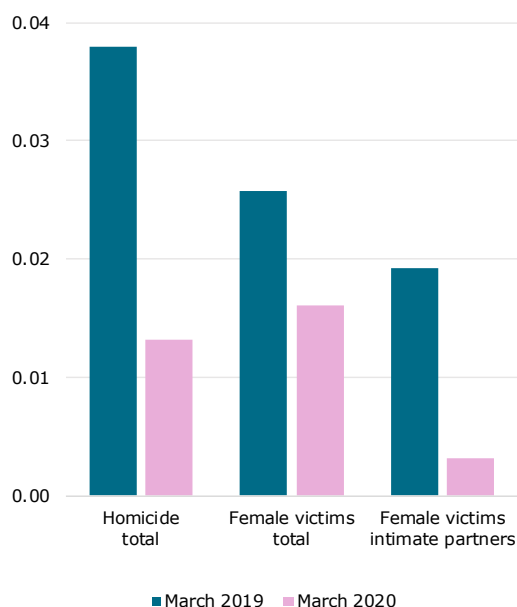


Рисунок 2 – Уровень убийств в Италии (March 2019 vs. March 2020)



Воздействие мер изоляции, введенных правительствами для предотвращения распространения COVID-19, на насилие и незаконный оборот наркотиков не является линейным. Различные факторы, приводящие к убийствам, особенности рынков наркотиков, существовавших до COVID-19, и различные степени ограничений, введенных в разных странах, приводят к различной адаптации преступности и наркотиков к новым условиям, вызванным COVID-19. Предварительные данные о тенденциях в области убийств свидетельствуют о том, что меры изоляции практически не повлияли на насилие в странах с высоким уровнем убийств. Тенденции в области убийств в двух странах Центральной Америки оставались стабильными в течение трех - четырех недель после введения мер изоляции, в то время как в другой стране региона было отмечено небольшое снижение. Это, вероятно, связано с различными режимами изоляции, принятыми странами, а также и по основным субъектам насилия в этом

регионе – организованной преступности и молодежным бандам, – которые, по крайней мере, на данном этапе, продолжают действовать насильственно. В отличие от этого, в странах с низким уровнем убийств интенсивность мер изоляции, по-видимому, резко снизила уровень насилия.

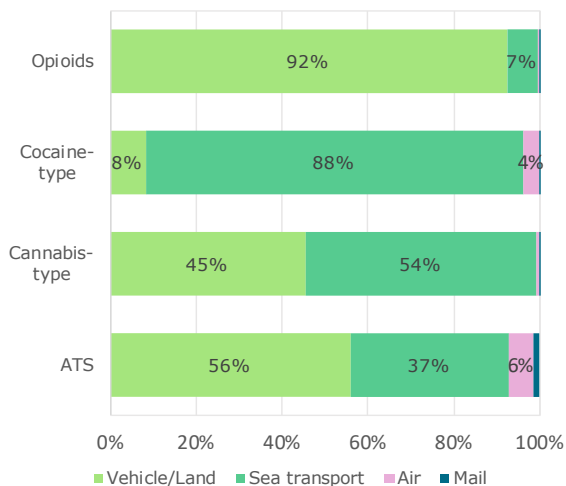
Имеющиеся доклады по странам Западной Европы и Соединенным Штатам свидетельствуют о резком снижении уровня насилия со смертельным исходом. Например, жесткий режим изоляции, введенный в Италии, привел к резкому снижению уровня убийств. Строгий режим принуждения, высокий уровень социального контроля и меры социальной поддержки могут способствовать снижению уровня насилия. В этом контексте воздействие насилия в семье по-прежнему трудно оценить: хотя в некоторых странах наблюдалось снижение числа убийств по признаку пола, в ряде стран возросли просьбы об оказании помощи по телефонам доверия или

сервисным центрам, защищающим жертв гендерного насилия, что свидетельствует о повышенном риске такого рода насилия. Влияние COVID-19 на незаконный оборот наркотиков связано с тем, как поставки наркотиков обычно пересекают границы. Международный оборот героина, в основном перевозимого по суше,

был нарушен в большей степени, чем кокаиновый оборот, который опирается на морские маршруты. Относительно недавние крупные изъятия кокаина в европейских портах свидетельствуют о продолжающемся международном обороте кокаина.

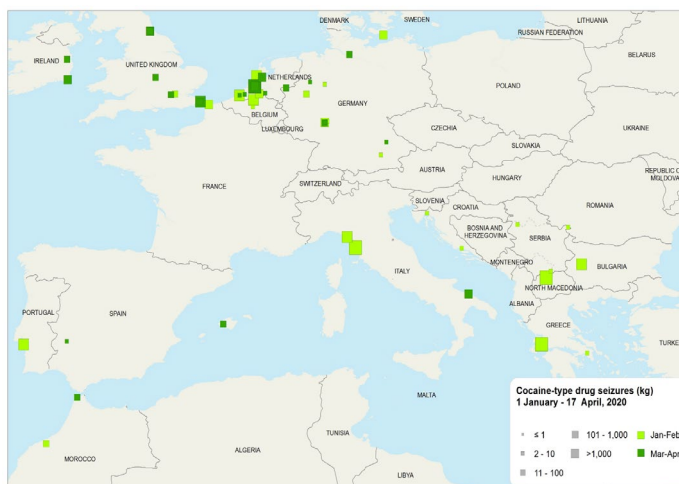
Figure 3 - Percentage distribution of transportation modes of illicit drugs

(based on weights seized, 2017-2020)



Map 1 - Cocaine-type drug seizures (kg)

(1 January - 17 April 2020)



• **Примечание:**

• Гватемала, Гондурас и Мексика: показатели, рассчитанные на основе числа убийств в день на 100000 поп.

Италия: число убийств за периоды с 1 по 22 марта 2019 года и с 1 по 22 марта 2020 года на 100000 человек.

• Показатели убийств рассчитаны на основе демографических данных, полученных от Организации Объединенных Наций, Департамента по экономическим и социальным вопросам, Мировые демографические перспективы (пересмотренный вариант 2019 года).

• Платформа мониторинга наркотиков ЮНОДК собирает информацию об отдельных изъятиях значительных объемов наркотиков

• ЮНОДК: www.dataunodc.un.org

Источники:

• Диаграмма 1: Гондурас: Главное управление национальной полиции, <https://w.sepol.hn/sepolti-estadisticas-gonduras.php?id=128>; Гватемала: ИНАСИФ (Гватемальский институт судебной медицины), <https://w.inaci.gob.gt/index.php/component/content/article?id=85&Itemid=437>; Мексика: Министерство общественной безопасности и гражданской защиты (SSPC), <http://w.w.w.infoseguridad.cns.gob.mx/>

Рисунок 2: Министерство внутренних дел, Италия

Диаграмма 3: ЮНОДК, Платформа мониторинга наркотиков, 2017-2020 годы

Карта 1: ЮНОДК, Платформа мониторинга наркотиков, январь-апрель 2020 года

• **Дополнительные источники:**

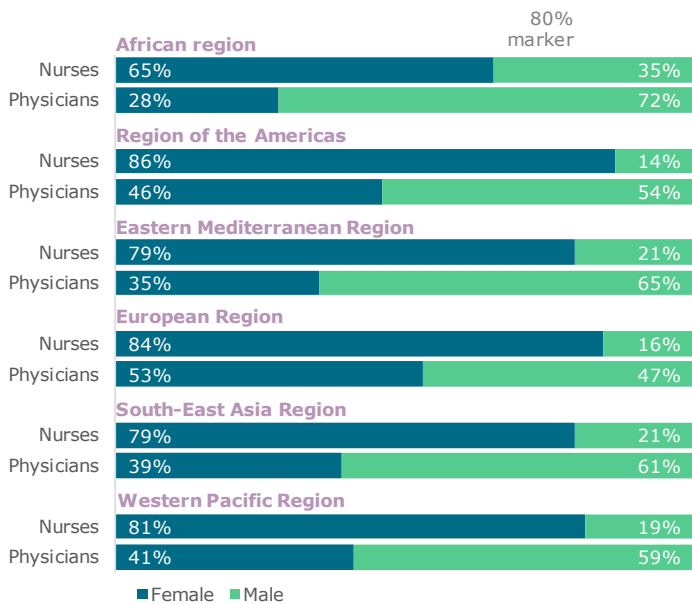
• Лондонская городская полиция (<https://w.met.police.uk/sd/stats-and-data/>)

• Департамент полиции Нью-Йорка (<https://ww1.nyc.gov/site/nypd/index.page>)

Женщины на передовой, но гендерное равенство под угрозой

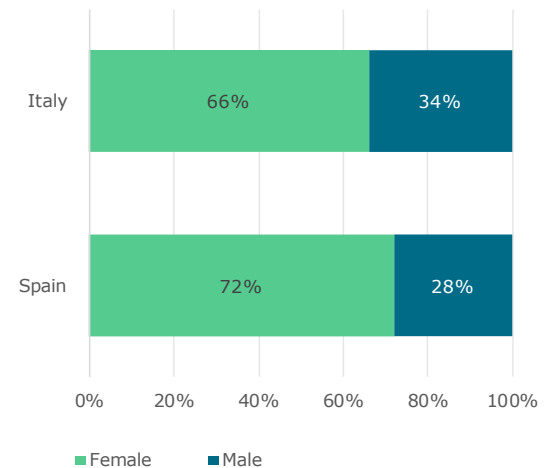
Пандемия COVID-19 угрожает хрупким достижениям в области гендерного равенства и прав женщин. Поскольку страны реагируют на кризис, дезагрегированные данные имеют решающее значение для изучения различного воздействия на женщин и мужчин в отношении принятия решений на основе фактов.

Распределение врачей и среднего медицинского персонала по полу



Source: WHO 2019, data from National Health Workers Accounts for 91 countries for physician data and 61 countries for nursing data.

Распределение инфицированных работников здравоохранения по полу



Source: UN Women calculations based on data from Spain's Ministry of Health (6 April 2020) and Italy's Istituto Superiore di Sanita,(2 April 2020).

Предварительные данные показывают, что в большинстве стран от этого заболевания умирает больше мужчин, чем женщин. Однако некоторые группы женщин особенно уязвимы во время этого кризиса.

Женщины, занимающиеся оплачиваемым уходом, находятся на передовой. Поскольку женщины составляют 70 процентов от общей численности работников системы здравоохранения в мире, они находятся в тесном контакте с пациентами, что повышает риск инфицирования.

Женщины выполняют основную часть неоплачиваемой работы по уходу. Во всем мире женщины в среднем выполняют в три раза больше неоплачиваемой работы по уходу и домашней работы, чем мужчины, и эта нагрузка усиливается в результате закрытия школ и перегрузки систем здравоохранения.

Массовая потеря рабочих мест будет иметь долгосрочные последствия для экономической независимости и безопасности женщин, так как 740 миллионов женщин во всем мире заняты в неформальном секторе, и большинство занято в сфере

услуг, таким образом, особенно сильно от кризиса страдают женщины. Изоляция и ограничения негативно сказываются на доступе женщин к услугам, что усугубляет их уязвимость. Новые данные показывают, что после вспышки насилия в отношении женщин и девочек оно усилилось, что привело к теневой стороне пандемии.

Наряду с ликвидацией непосредственного кризиса в области здравоохранения важно осуществлять мониторинг других жизненно важных услуг, от которых зависят женщины, включая доступ к услугам в области сексуального и репродуктивного здоровья. Неспособность сделать это может поставить под угрозу прогресс в области охраны материнского здоровья и ЦУР

В целях реагирования на кризис Организация Объединенных Наций по вопросам женщин проводит оперативные оценки гендерных последствий пандемии для информирования директивных органов. Эти ресурсы доступны в Центре данных о численности женщин, который постоянно обновляется новыми данными, ресурсами и информацией.

Новые данные о насилии в отношении женщин и девочек во время COVID-19



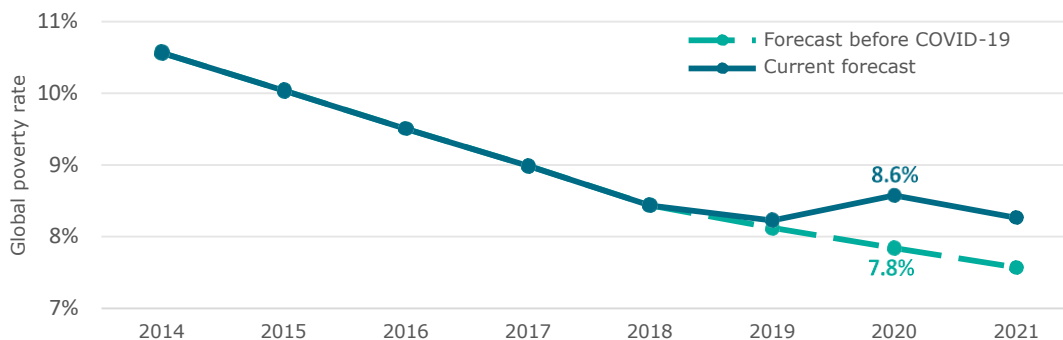
- Метаданные:
- Женщины ООН (2020 год). COVID-19 и гендер: Что мы знаем; что нам нужно знать? <https://data.unwomen.org/features/covid-19-and-gender-what-do-we-know-what-do-we-need-know>
- Женщины ООН COVID-19: Новые гендерные данные и почему они имеют значение
- Источники:
- ВОЗ 2019 года: данные Национальных счетов медицинских работников по 91 стране для данных о врачах и по 61 стране для данных о медицинских сестрах. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311314/WHISHFGender-WP19.-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Организация Объединенных Наций по делам женщин (2020 год). Гендерное равенство: права женщин в обзоре 25 лет после Пекина. <https://w.unwomen.org/>
- /СМИ/штаб-квартира/приложения/секции/библиотека/публикации/2020/гендерное равенство-женщины-права в обзоре?la=en&vs=934
- Оценки Всемирного банка на основе базы данных Международной организации труда, ИЛОСТАТ. Данные получены в марте 2020 года.



COVID -19 толкает 40-60 миллионов человек в крайнюю нищету

COVID-19 наносит урон миру, вызывая смерть, болезни и экономическое отчаяние. Но как смертоносный вирус влияет на глобальную нищету? Здесь мы будем утверждать, что пандемия толкает около 40-60 миллионов человек в крайнюю нищету, и что регион Африки к югу от Сахары может пострадать больше всего.

Влияние COVID-19 на глобальную бедность



В настоящее время борьба с нищетой в мире является непростой задачей. Для этого требуются предположения о том, как прогнозировать рост, как такой рост повлияет на бедные слои населения, и многие другие предположения. Это означает, что оценка того, насколько масштабы нищеты в мире возрастут из-за COVID-19, является сложной задачей и сопряжена с большой неопределенностью.

Здесь мы используем последние данные обследований домашних хозяйств по 166 странам Povcalnet (онлайн инструмент, предоставленный Всемирным банком для оценки глобальной бедности) и экстраполируем на будущее с использованием прогнозов роста, подготовленных в апреле 2020 года в рамках Всемирного экономического обзора. Сопоставление этих прогнозов, связанных с COVID-19, с прогнозами, сделанными в предыдущем издании Всемирного экономического обзора в октябре, позволяет оценить воздействие пандемии на глобальную нищету. Конечно, другие факторы также могли ухудшить (или улучшить) перспективы роста стран в период с октября по апрель, но можно с уверенностью сказать, что большинство изменений в прогнозах связано с COVID-19.

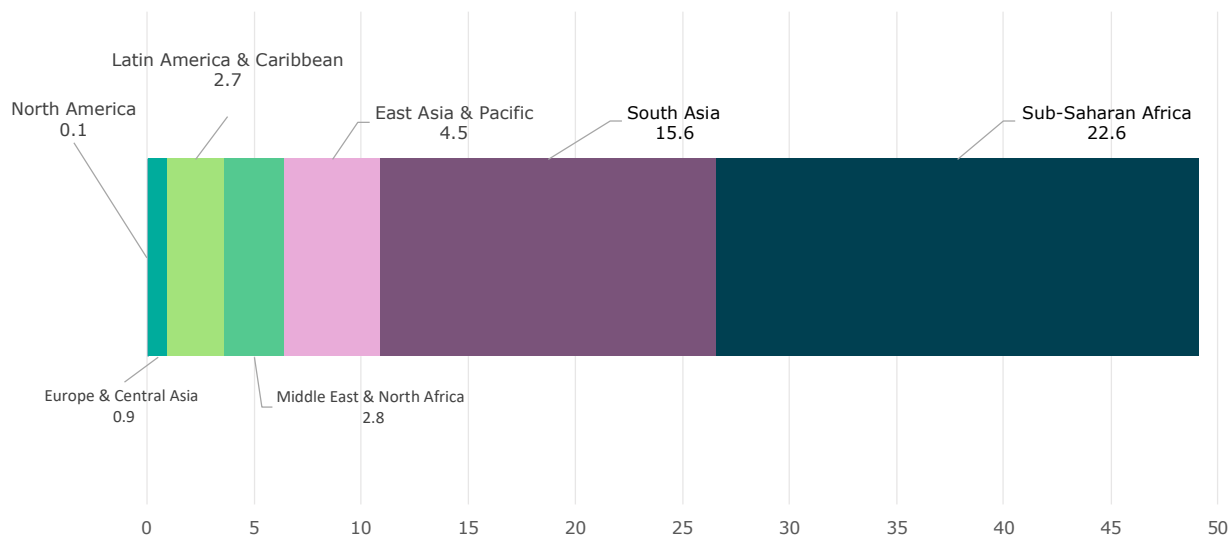
Такие прогнозы свидетельствуют о том, что COVID-19, по всей вероятности, явится первой причиной роста глобальной нищеты с 1998 года, когда разразился финансовый кризис в Азии. Согласно новым прогнозам, глобальная бедность - доля населения мира, живущего на менее чем 1,90 доллара в день - возрастет с 8,2% в 2019 году до 8,6% в 2020 году, или с 632 миллионов человек до 665 миллионов человек. Сравните это с прогнозируемым снижением с 8,1% до 7,8% за тот же период с использованием предыдущих прогнозов Всемирного экономического обзора. Незначительное изменение с 8,2% до 8,1% .

На 2019 год обусловлено тем, что в некоторых странах пересмотренные прогнозы роста также изменились по причинам, не связанным с COVID. Принимая это во внимание, это означает, что COVID-19 приводит к изменению в нашей оценке глобального уровня бедности на 2020 год – на 0,7 процентных пункта - (8,6%-8,2%) - (7,8%-8,1%). Другими словами, согласно оценкам, COVID-19 приведет к тому, что в 2020 году 49 миллионов человек окажутся в условиях крайней нищеты.

Места, в которых вирус поражает больше всего, зависят главным образом от двух факторов: 1) воздействие вируса на экономическую деятельность и 2) число людей, живущих вблизи международной черты бедности. По прогнозам МВФ, экономики развитых стран сократятся примерно на 6% к 2020 году, в то время как развивающиеся рынки и экономики развивающихся стран сократятся на 1%. Однако в условиях, когда все больше людей живут вблизи международной черты бедности, развивающиеся страны с низким и средним уровнем дохода будут страдать от самых тяжелых последствий крайней нищеты. Хотя страны Африки к югу от Сахары до сих пор в относительно меньшей степени пострадали от этого вируса с точки зрения здравоохранения, по нашим прогнозам, этот регион в наибольшей степени пострадает от роста крайней нищеты. По прогнозам, 23 миллиона человек, оказавшихся в условиях нищеты, будут проживать в странах Африки к югу от Сахары и 16 миллионов - в Южной Азии.

Если взглянуть на воздействие пандемии на бедность на основе более высоких границ, например на число людей, живущих менее чем на 3,20 или 5,50 доллара США в день, то более 100 миллионов человек окажутся в нищете.

Миллионы людей оказались в условиях крайней нищеты из-за COVID-19

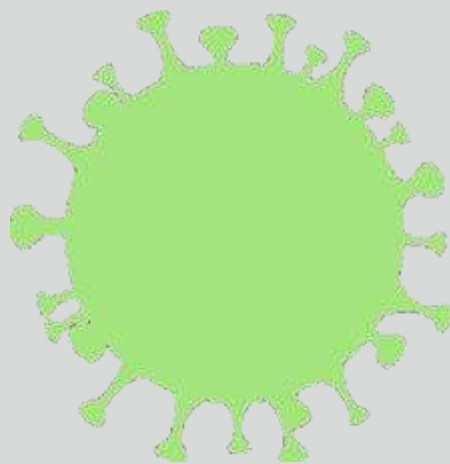
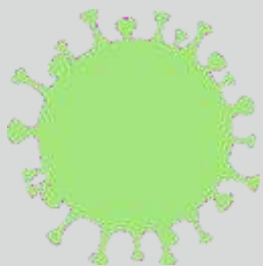


Дополнительная информация размещена по адресу:

- <http://iresearch.worldbank.org/PovcalNet/home.aspx>
- <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2020/04/14/weo-april-2020>
- <https://blogs.worldbank.org/opendata/impact-covid-19-coronavirus-global-poverty-why-sub-saharan-africa-might-be-region-hardest>
-



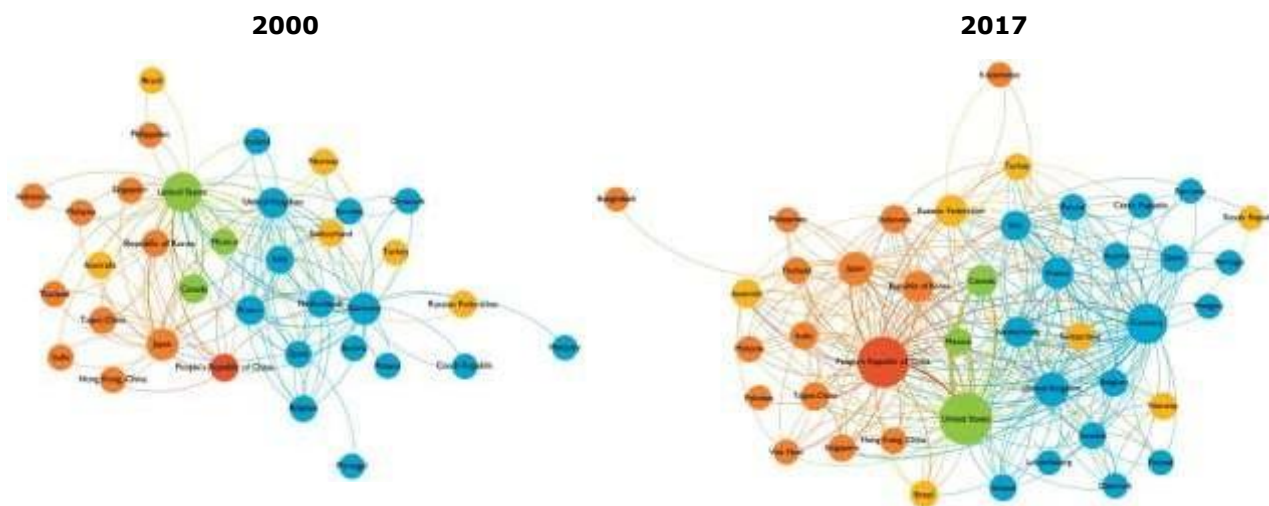
Региональные последствия



Торговые связи и экономические последствия

Межрегиональные таблицы затрат и выпуска АБР показывают, что углубление торговых связей за последние 20 лет привело к усилению воздействия пандемии на мировой ВВП в абсолютном выражении, но не в относительном выражении в качестве доли в глобальном ВВП благодаря в целом стабильному внутреннему производству.

Рисунок 1 – Сетевая диаграмма торговых связей



Примечание: На диаграмме показаны страны с самым высоким уровнем внутренней добавленной стоимости (ВДС) в деятельности глобальной цепочки создания стоимости (GVC). Размер узла соответствует ВДС, которая в конечном итоге участвует в прямом участии GVC. Края относятся к ВДС, встроенному в экспорт от источника к месту назначения. Оранжевые узлы относятся к экономикам из Азии, зеленые узлы из Североамериканского соглашения о свободной торговле (НАФТА), синие узлы из Европейского союза (ЕС) и желтые узлы из остального мира. Толщина линии указывает на размер ВДС, который поглощается за рубежом. Конечный цвет основан на цвете исходного узла. Для получения дополнительной информации см. Примечание 2.

Источник: оценки АБР на основе многорегиональных таблиц «затраты-выпуск»

Усилило ли расширение торговых связей за последние два десятилетия экономическое воздействие пандемии COVID-19?

Аналитические инструменты, такие как таблицы «затраты-выпуск» (ТЗВ), предлагают уникальное понимание того, каким образом потрясения в одном секторе могут распространяться на остальную экономику. Последние тенденции в области аутсорсинга возобновили интерес к этим таблицам, особенно по взаимодействиям между странами в одной цепочке создания стоимости.

Азиатский банк развития (АБР) интегрировал несколько национальных ИОТ для создания полностью согласованной «мировой» таблицы, которую мы называем «многорегиональными таблицами затрат и выпуска» (МРТЗВ). МРТЗВ позволяют перейти от анализа традиционных объемов торговли к количественной оценке взаимозависимостей различных отраслей в разных странах.

На сегодняшний день МРТЗВ включают обновленные транзакции ввода-вывода для экономики, представляющие 95% мировой экономики и

составляются с 2000 года.¹ Они свидетельствуют о том, что за последние два десятилетия мировая экономика стала более интегрированной, при этом страны расширили свое участие в глобальных производственно-сбытовых цепях за счет расширения торговых потоков, а также увеличения плотности торговых партнеров (рисунок 1).² МРТЗВ облегчают понимание того, как глобальные потрясения, такие как пандемии, могут отразиться на глобальных производственно-сбытовых цепях. Длинные исторические ряды МРТЗВ также позволяют нам оценить фактическое воздействие такого шока в 2000 году и понять, связаны ли более глубокие торговые связи с более сильным воздействием этого шока.

Недавнее исследование АБР показывает, что глобальный ущерб от пандемии COVID-19 может варьироваться от 2 триллионов долларов США до 4,1 триллиона долларов США глобального ВВП (АБР 2020; Абиад и др. 2020). Имитируя те же пандемические потрясения COVID-19 на спрос и производство с использованием MRIOT в 2000 году, мы видим, что влияние COVID-19 на мировой ВВП в 2020 году в 2-3 раза больше, чем если бы пандемия

аналогичного масштаба произошла два десятилетия назад, когда глобальные производственные связи были менее интегрированными, а мировая экономика – менее развитой (таблица 1). Вместе с тем, если рассматривать пандемию как долю в глобальном ВВП, то последствия пандемии в оба года являются схожими: снижение на 2,3-4,8% в 2020 году по сравнению с падением на 2,0-4,8% в случае пандемии COVID-19 в 2000 году (таблица 1). Это объясняется тем, что последствия вспышки COVID-19 в основном обусловлены падением внутреннего спроса, который в большей степени сказывается на внутреннем производстве, при этом особенно сильно пострадали такие чисто бытовые услуги, как розничная торговля, рестораны и местный транспорт. Действительно, доля конечного спроса, удовлетворяемого за счет внутреннего производства, оставалась высокой

в развивающихся странах Азиатско-Тихоокеанского региона (таблица 2).

Этот вывод свидетельствует о наличии нюансов в оценке экономического воздействия COVID-19. Хотя эта пандемия носит подлинно глобальный характер, поскольку практически все страны имеют подтвержденные случаи заболевания, последствия каждой внутренней вспышки эпидемии в первую очередь сказываются на национальной экономике. Побочные эффекты по-прежнему будут иметь важное значение для стран, зависящих от туризма и денежных переводов, а также в случае серьезных сбоях в поставках и торговле.

Таблица 1 - Оценка глобальных и региональных последствий вспышки ХПК-19 при различных сценариях

A. Impact in 2020	Shorter containment, smaller demand shocks		Longer containment, larger demand shocks	
	% of GDP	Losses US\$ millions	% of GDP	Losses US\$ millions
World	-2.3	2 012 980	-4.8	4 090 840
People's Republic of China (PRC)	-4.6	628 049	-5.1	691 601
Developing Asia excl. PRC	-1.0	93 287	-2.2	200 096
Rest of the world	-2.0	1 291 645	-5.1	3 199 142

B. Counterfactual Impact in 2000	Shorter containment smaller demand shocks		Longer containment larger demand shocks	
	% of GDP	Losses US\$ millions	% of GDP	Losses US\$ millions
World	-2.0	671 076	-4.8	1 623 316
People's Republic of China (PRC)	-4.4	53 836	-4.9	59 589
Developing Asia excl. PRC	-1.0	23 533	-2.2	51 439
Rest of the world	-2.0	593 707	-5.0	1 512 288

Source: ADB estimates using Multi-Regional Input-Output Tables

Notes:

¹ ADB MRIOTs may be accessed through this link: <http://mrio.adbx.online/>

² Detailed indicators related to global value chains may be accessed through this link: <https://kidb.adb.org/kidb/downloads/gvc>

³ Detailed results of the analysis may be viewed through this link: <https://data.adb.org/dataset/COVID-19-economic-impact-assessment-template>

Sources:

- Abiad, Abdul, Rosa Mia Arao, Suzette Dagli, Benno Ferrarini, Ilan Noy, Patrick Osewe, Jesson Pagaduan, Donghyun Park, and Reizle Platitas. "The Economic Impact of the COVID-19 Outbreak on Developing Asia." ADB Briefs. Asian Development Bank, April 3, 2020. <http://dx.doi.org/10.22617/BRF200096>.
- Asian Development Bank. "Asian Development Outlook (ADO) 2020: What Drives Innovation in Asia?" Asian Development Outlook. Asian Development Bank, April 3, 2020. <http://dx.doi.org/10.22617/FLS200119-3>.

Таблица 2 - Доля внутреннего производства во внутреннем конечном

	2000	2018
World	90.6	89.5
People's Republic of China (PRC)	94.7	95.7
Developing Asia excl. PRC	88.9	90.5
Rest of the world	90.6	88.1

Source: ADB estimates using Multi-Regional Input-Output Tables

Ежедневный контроль политических мер, принимаемых странами Латинской Америки и Карибского бассейна, свидетельствует о быстром росте числа мер, принимаемых в различных областях, таких, как ограничения на передвижение, здравоохранение, труд, экономика, образование и социальная защита

Меры, принимаемые правительствами на ежедневной основе (выборка из 26 стран Латинской Америки и Карибского бассейна)

Country	First reported case	2020																																				
		February														March																						
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
ARG	03/03													1									2	1	1	2	12	1		4	4							
ATG	15/03																					2	2															
BHS	15/03																																					
BLZ	23/03					1								1								4			1					7	1	5	1		4			
BOL	11/03																				1		2										3	8				
BRA	25/02	1												1	3							1	3	4				9	15	11	5	9		9	3			
BRB	18/03																																		2			
CHL	03/03																									1	3	5	1	6	16	8			1	8		
COL	06/03				1																			4	1	2		6	2	7	3	1	3	1	4			
CRI	06/03																					1	3	1	2	1	2	1	8	3	3	6	7		3			
CUB	11/03																																			11		
DMA	22/03																															1		1		3		
DOM	01/03						1																					3		7	9	2			2			
ECU	29/02																																1	4	1			
GRD	22/03																																			1		
GTM	13/03																																					
GUY	12/03																																			2	1	1
HND	10/03																																				2	
HTI	19/03																																					
JAM	12/03																																					
KNA	24/03																																				1	
LCA	13/03																																				5	
MEX	27/02																																					
PAN	09/03																																					
PER	06/03																																					
PRY	07/03																																					

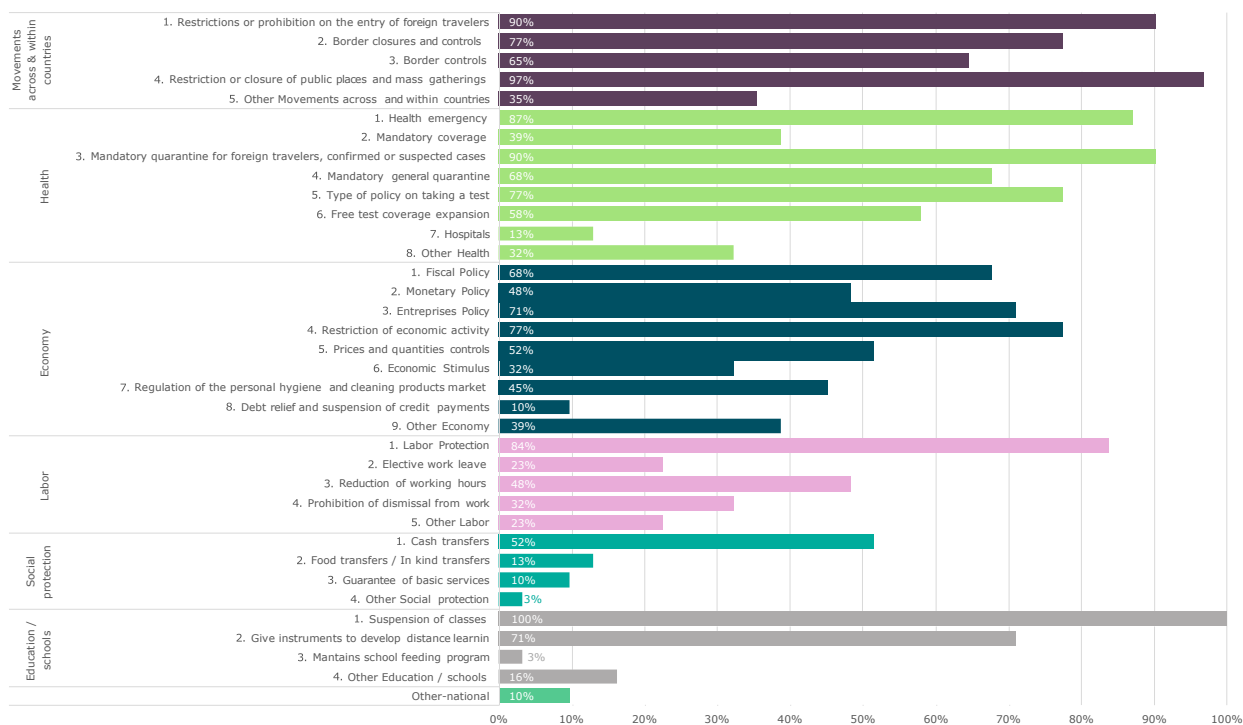
С самого начала пандемии COVID-19 Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) отслеживала осуществление 33 странами региона Латинской Америки и Карибского бассейна (регион ЛАК) государственной политики по ограничению воздействия пандемии COVID-19 в качестве вклада в анализ экономических и социальных последствий, которые эти стратегии будут иметь на национальном и секторальном уровнях. Одним из направлений работы в этой области является осуществление контроля за мерами, принимаемыми правительствами на ежедневной основе, и обеспечение доступа к этой информации с помощью технических средств, облегчающих распространение информации о практике и обмен ею в регионе. Эта работа проводится при поддержке страновых координаторов-резидентов Организации Объединенных Наций, которые до настоящего времени сообщили о более чем 1000 принятых странами мер. В результате этой работы отмечается, что страны региона ЛАК принимают все большее число мер, классифицированных по таким категориям, как ограничения на передвижение, здравоохранение, труд, экономика, образование и социальная защита. Некоторые меры начали осуществляться уже к началу января, 93% зарегистрированных мер были приняты в период с 10 по 23 марта. Ниже приводится краткий обзор этих ограничений. Что касается мер по ограничению

передвижений, в 30 из 31 страны чаще всего принимались такие меры, как ограничение доступа в общественные места или их закрытие и запрещение массовых собраний. Ограничения или запреты на въезд иностранных туристов также широко применяются в регионе, охватывая 90% территории. Обязательный карантин для иностранных туристов, в подтвержденных или предполагаемых случаях был применен в 28 странах, в то время как обязательный общий карантин, как оказалось, довольно широко распространен в регионе, но с меньшей периодичностью, наблюдается в 21 стране. К числу других соответствующих мер в этой области относится объявление чрезвычайной ситуации в области здравоохранения, которое было осуществлено в 27 странах. Что касается сферы образования, то 31 страна (100 процентов от общего числа стран, о которых сообщалось) приостановила занятия в школах и университетах, предоставив инструменты для развития дистанционного обучения в 71 проценте случаев (22 страны) с помощью онлайн платформ, телевидения, радио и материалов для дистанционного обучения. Что касается экономики, то чаще всего в регионе вводились ограничения на доступ в магазины и торговые центры в 24 странах. Во многих странах правительства также проводят политику, направленную на обеспечение устойчивости компаний и предприятий. Такого рода меры были приняты в 22 странах. Чтобы обеспечить доступ к более подробной информации ЭКЛАК создала

Обсерваторию COVID-19, в которой имеется геопортал, где можно получить подробную информацию о дате, в которую осуществляется операция(и), о том, какая правительственная организация несла ответственность за ее выполнение, а также ознакомится с ее подробным описанием. Этот

инструмент был официально введен в действие Исполнительным секретарем ЭКЛАК Алисией Барсеной 4 апреля в штаб-квартире ЭКЛАК в Сантьяго, Чили, и будет действовать в течение всего периода пандемии.

Доля стран, осуществляющих эту меру (в общей сложности 31 страна Латинской Америки и Карибского бассейна)



Примечание

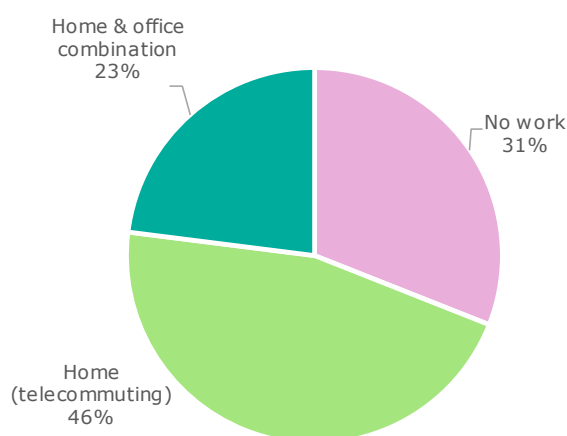
Более подробная информация доступна по адресу <https://www.cepal.org/en/topics/COVID-19>



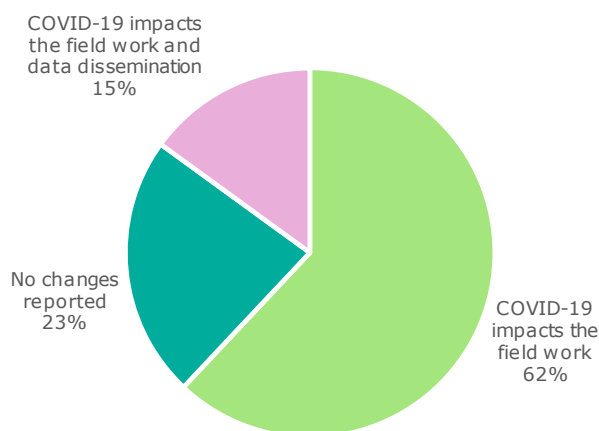
Влияние COVID-19 на арабские национальные статистические системы

84,6% респондентов заявили, что их статистическая работа была затронута COVID-19, при этом Бахрейн и Саудовская Аравия были единственными двумя странами, которые вообще не сообщили о каких-либо результатах. Как и в случае других стран-респондентов, до настоящего времени это в основном имело место при сборе данных

Work modalities reported by Arab national statistical offices at COVID-19 period



Impact of COVID-19 on statistical activities at Arab States (% of responses)



Хотя в большинстве арабских стран сбор данных на местах, возможно, был сокращен или полностью прекращен - в большей степени для целей Программы международных сопоставлений (ПМС), чем для индекса потребительских цен (ИПЦ), но также и для других регулярных статистических программ - Около 77% стран-респондентов заявили, что они осуществляют сбор данных с помощью нетрадиционных методов, таких, как телефонные звонки, электронная почта, веб-сайты или прямые связи с торговыми точками по почти всем потребительским товарам.

В ответах на вопрос о том, какие программы работы, будут затронуты распространением COVID-19, указывалось, что: как ожидается, сбор данных будет затрагиваться в большей степени, чем распространение данных, и что ежемесячный сбор и распространение данных будут затрагиваться более чем ежеквартально и ежегодно, что может быть связано с неопределенностью в отношении продолжительности чрезвычайных мер предосторожности и альтернативных условий работы, вызванных распространением вируса. Что касается затрагиваемых программ работы, то ПМС и ИПЦ в затронуты наибольшей степени, однако более значительное воздействие было оказано на ПМС. Влияние на составление и распространение данных национальных счетов было менее значительным, чем влияние на ИПЦ и ПМС.

Что касается условий труда, то 46% национальных статистических управлений-респондентов заявили, что сотрудники работают на дому, 31% заявили, что работа полностью прекращена, а остальные 23% использовали сочетание работы из офиса и работы из дома.

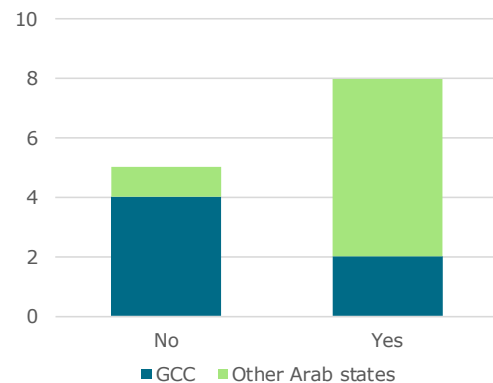
Около 69,2% стран-респондентов заявили, что дата возобновления деятельности по сбору данных неизвестна, 15,4% заявили, что сбор данных возобновится в мае 2020 года, в то время как в остальных 15,4% сбор данных продолжается и не прекращается с распространением COVID-19.

Более подробно останавливаясь на влиянии COVID-19 на экономический рост и качество жизни, мы отмечаем, что эта пандемия затронет благосостояние людей, живущих в различных странах мира. Сопоставление показателей реального благосостояния может проводиться только с использованием паритетов покупательной способности (ППС). Вместе с тем использование ППС в базисном 2017 или 2011 году не обеспечит точных сопоставлений, поскольку покупательная способность различных валют изменится, а ранжирование изменится в результате экономического воздействия пандемии COVID-19.

Рост цен из за COVID-19

Country	Food and beverages	Basic goods and services	Therapeutic appliances	Personal care
Iraq	10%		50%	20%
Jordan	20%		100%	
Sudan	30%	25%	200%	100%
Tunisia	5%	10%	7%	8%
UAE	10%	5%	25%	20%
Qatar	20 - 25%			
Palestine	No out of the ordinary changes in prices			
Bahrain	Government prevented price changes			
Saudi Arabia	Government prevented price changes			

Воздействие COVID-19 на цены



Благоприятная ситуация сложилась в арабском регионе, где создание ППС к 2020 году было бы преимуществом. С учетом уже разработанной стратегии расчета годовых ППС, которую ЭСКЗА уже разработала и осуществляет на протяжении последних лет, опираясь на сочетание сбора фактических данных и их экстраполяции с повышением надежности фактических данных, ЭСКЗА создала и укрепила национальный статистический потенциал и приучила государства-члены к ежегодному сбору значительной части требуемых данных о ценах. Некоторые страны-члены даже приступили к сбору данных о ценах для цикла ПМС 2020 года.

Кроме того, разработка ППС на 2020 год в арабском регионе не поставит под угрозу качество ППС за

предыдущие или последующие годы, поскольку они не будут использоваться в качестве базисного года. Напротив, разработка ППС в 2020 году фактически позволит получить в регионе показатели добавленной стоимости, поскольку это прольет свет на любые отклонения в рейтинге реального богатства арабских стран и отразит изменения в реальном размере экономики арабских стран и покупательной способности различных валют региона, как по сравнению с другими годами, так и по сравнению с другими странами, что позволит получить ценную информацию об экономическом воздействии COVID-19 в регионе.

Примечание:

Более подробная информация доступна по адресу: <https://www.unescwa.org/our-work/statistics>

Источники:

- United Nations Economic and Social Commission for Western Asia (March-April 2020):
- Data Portal: <https://data.unescwa.org/>
- Quarterly Inflation Monitor: <https://www.unescwa.org/sub-site/quarterly-inflation-monitor>



Shared Prosperity Dignified Life

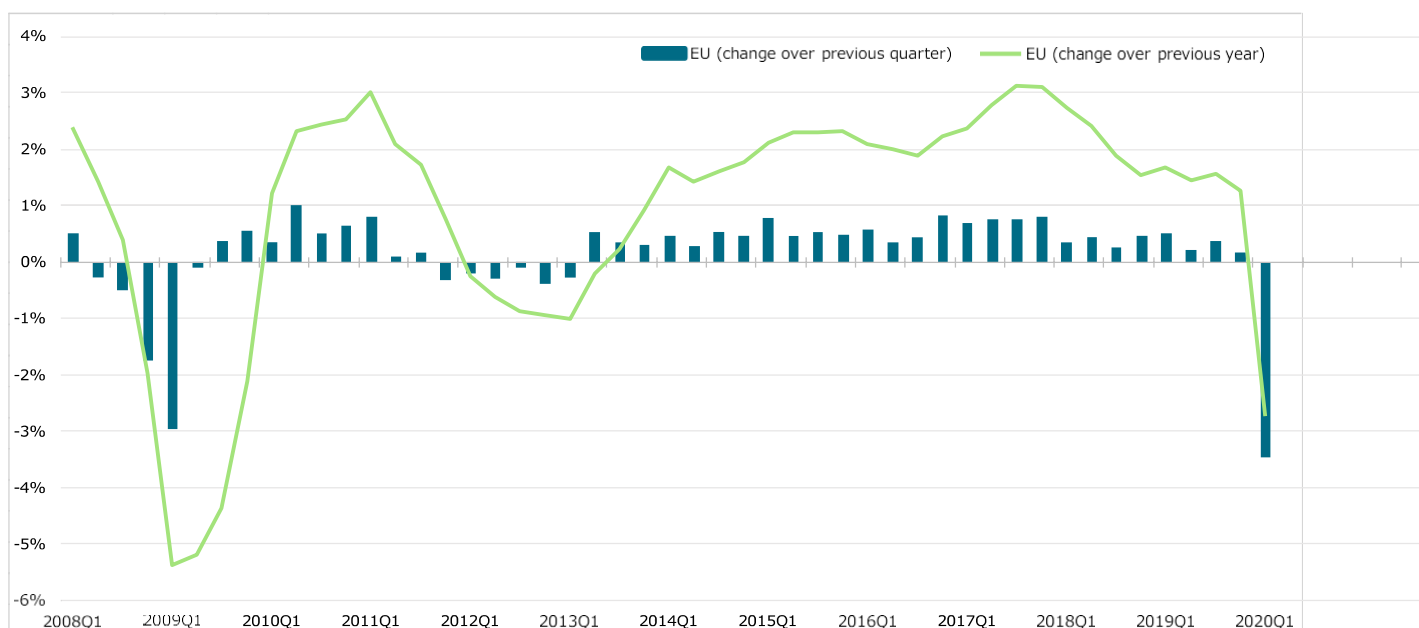


United Nations Economic and Social
Commission for Western Asia (ESCWA)

Первые последствия кризиса, отраженные в предварительной экстренной оценке показателей ВВП ЕС

Согласно предварительным оценкам ВВП, опубликованным Евростатом 30 апреля 2020 года, в первом квартале 2020 года ВВП ЕС с поправкой на сезонные колебания сократился на 3,5% по сравнению с предыдущим кварталом. Это является самым резким снижением с 1995 .

Темпы роста ВВП по сравнению с предыдущим кварталом и предыдущим годом (изменение в процентах на основе сезонно корректируемых данных)



В марте 2020 года, в последний месяц охватываемого периода, государства-члены ЕС начали широко внедрять меры сдерживания COVID-19. В четвертом квартале 2019 года ВВП в ЕС вырос на 0,2% относительно предыдущего квартала. По сравнению с тем же кварталом предыдущего года в первом квартале 2020 года ВВП ЕС с поправкой на сезонные колебания сократился на 2,7% после +1,3% в предыдущем квартале. Это было самое резкое снижение с третьего квартала 2009 года (-4,4% для ЕС).

Кризис COVID-19 оказывает непосредственное воздействие на подготовку европейской официальной статистики и в то же время ведет к повышению спроса на данные, публикуемые Евростатом. В условиях кризиса Евростат и национальные статистические институты Европейской статистической системы (ЕСС) тесно сотрудничают в целях обеспечения публикации всех статистических данных, как это предусмотрено в

национальных календарях и графиках публикаций Евростата, а также разрабатывают совместные меры по решению проблем, связанных со вспышкой COVID-19.

Для удовлетворения растущего спроса на информацию в связи со вспышкой COVID-19 в апреле 2020 года Евростат создал на своем веб-сайте всеобъемлющий специальный раздел, в котором собран широкий круг статистических данных и данных, касающихся пандемии. Эти данные служат надежной отправной точкой для измерения экономических и социальных последствий кризиса. Раздел веб-сайта Евростата COVID-19 охватывает ряд тем, связанных с экономикой, обществом и работой, населением и здравоохранением, а также с сельским хозяйством, энергетикой, транспортом и туризмом. Каждая из этих тем включает в себя последние публикации данных, интерактивные материалы, подробные пояснительные статьи и соответствующие наборы данных.

Раздел веб-сайта Евростата COVID-19 охватывает ряд тем, связанных с экономикой, обществом и трудом, народонаселением и здравоохранением и сельским хозяйством, энергетикой, транспортом и туризмом. Каждая из этих тем включает в себя последние публикации данных, интерактивные визуализации, подробные пояснительные статьи и соответствующие наборы данных. В этом разделе также содержатся ссылки на информацию COVID-19, размещенную на веб-сайтах национальных статистических институтов государств - членов ЕС, стран ЕАСТ и Соединенного Королевства. Кроме того, с начала кризиса,

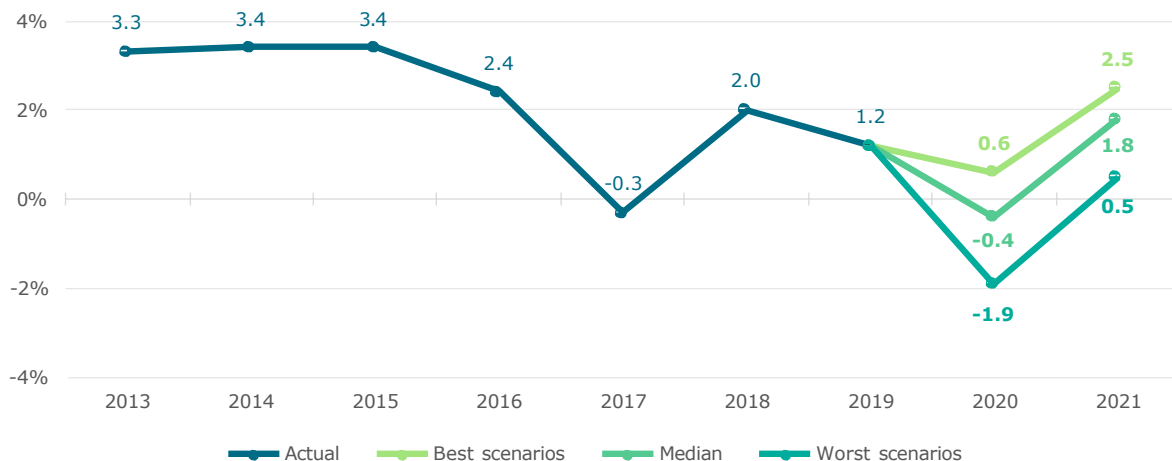
Евростат обеспечивает практическое руководство по статистическим вопросам, связанным с COVID-19. В разделе веб-сайта, посвященном поддержке статистиков, сведены воедино все недавно разработанные руководящие принципы и методологические записи по сбору и публикации европейской официальной статистики. Евростат намерен сосредоточить свое внимание на поиске решений и, таким образом, оказывать непосредственную помощь не только официальным статистикам в странах ЕС и ЕАСТ, но и во всем мире.

Источники:

- [Eurostat COVID-19 website](#)
- Eurostat [website section](#) on national accounts, and specifically the [page](#) on quarterly national accounts
- Eurostat [database section](#) on national accounts
- [Note](#) on the impact of the COVID-19 outbreak on national accounts
- [Guidance](#) on quarterly national accounts (including flash) estimates in the context of the COVID-19 crisis

Вопрос не в том, смогут ли страны ССЗ избежать рецессии или нет, а в том, каким образом ССЗ может уменьшить возможный структурный ущерб и открыть возможности для расширения стратегических секторов?

Рисунок 1 - ВВП стран ССЗ в постоянных ценах (темпы роста %)



Source: GCCStat

Хотя масштабы распространения пандемии COVID-19 в регионе ССЗ (Объединенные Арабские Эмираты, Бахрейн, Саудовская Аравия, Оман, Катар и Кувейт) по-прежнему ниже, чем в большинстве других частей мира, экономические последствия, вероятно, будут более серьезными.

Хотя экономика стран ССЗ диверсифицируется, она по-прежнему в значительной степени зависит от нефти и газа. Цены на сырую нефть начали снижаться с наступлением пандемии в январе 2020 года. Разногласия между членами ОПЕК и Россией по поводу сокращения добычи привели к резкому падению цен на нефть (цены на нефть марки Brent снизились с 68,9 доллара за баррель 6 января 2020 года до 26,7 доллара за баррель 30 марта 2020 года).

Как и другие страны, страны ССЗ обязались выделить более 120 млрд. США на помощь странам в борьбе с последствиями пандемии. Приоритеты были сосредоточены на предотвращении распространения пандемии, а затем на предотвращении развития долгосрочной экономической стагнации с возможным необратимым структурным ущербом для экономики. Поэтому политика стран ССЗ в целом направлена на увеличение расходов на здравоохранение и на поддержку уязвимых групп и стимулирование спроса. Воздействие пандемии на экономику стран ССЗ зависит от ряда факторов, наиболее важными из которых являются:

1) будущие сценарии цен на сырую нефть, 2) темпы борьбы с распространением пандемии в ССЗ и во всем мире и связанная с этим социальная изоляция и сбои в секторах производства и услуг, 3) успешность политики сдерживания негативных последствий для экономики и 4) воздействие пандемии на торговых партнеров ССЗ.

Согласно прогнозам ССЗ-Стат, темпы роста ВВП в 2020 году сократятся на 0,4%, прежде чем он начнет постепенно восстанавливаться, начиная с 2021 года (диаграмма 1).

Пандемия также приведет к увеличению и без того значительного бюджетного дефицита в странах ССЗ двумя путями: 1) к сокращению поступлений из-за снижения цен на нефть и природный газ и сокращению налоговых поступлений (в связи с комплексом мер по борьбе с пандемией и срывом облагаемой налогом деятельности); 2) увеличение государственных расходов. Ожидается, что дефицит общих бюджетов ССЗ к 2020 году увеличится на 30-40%. Давление на расходы по займам будет обусловлено сочетанием таких факторов, как резкое повышение глобальных рисков, ухудшение рейтинга суверенных облигаций ССЗ (с последующим увеличением доходности облигаций) и бегство капитала в безопасные активы.

Согласно прогнозам ССЗ-Стат, к числу секторов, наиболее подверженных пандемии в 2020 году, относятся гостиницы и рестораны, за которыми следуют транспортировка и хранение, а также сектор оптовой и розничной торговли. Снижение внутреннего спроса (поскольку снижение потребительской уверенности приводит к сокращению потребления домашних хозяйств, особенно товаров длительного пользования и предметов роскоши), и крах спроса со стороны туристов и деловых людей (если границы закрыты на протяжении большей части первой половины 2020 года) являются ключевыми факторами.

Это, в свою очередь, приведет к сокращению инвестиций, поскольку частный сектор будет пытаться сократить издержки и уволить работников, чтобы справиться с более низким спросом. Бремя этого разрыва, вероятно, ляжет на малые предприятия и самозанятых работников, связанных с этими секторами.

Подводя итог, можно сказать, что страны ССЗ могли бы пережить пандемию COVID-19, проводя скоординированную политику среди государств-членов в целях поддержки затрагиваемых предприятий, укрепления доверия, инвестиций и торговли. Пандемия подчеркивает необходимость расширения стратегических секторов, таких, как продовольствие и основные услуги. Кроме того, для преодоления длительных сбоев настоятельно необходимо оказывать поддержку секторам информации и технологий. Наконец, изменения на рынке труда, вызванные этой пандемией, могут быть использованы для уменьшения дисбаланса на рынке труда ССЗ и повышения производительности труда.

Модель статистического прогнозирования ССЗ

ССЗ-Стат составляет свой прогноз темпов роста ВВП ССЗ на 2020 и 2021 годы на основе модели структурного вектора авторегрессии (SVAR). Эта модель включает такие международные показатели, как цены на сырьевые товары, международные процентные ставки, темпы роста мировой экономики и внутренние переменные ССЗ, включая государственные расходы, валовой внутренний продукт, денежную массу и темпы инфляции

Источники:

- GCC-Stat – www.gccstat.org
- Oil Prices – www.investing.com



Со времени объявления вспышки COVID-19 31 декабря 2019 года, по состоянию на 9 апреля 2020 года, число случаев COVID-19 в Африке составило более 15300 случаев, 835 смертей и 2946 случаев выздоровления.

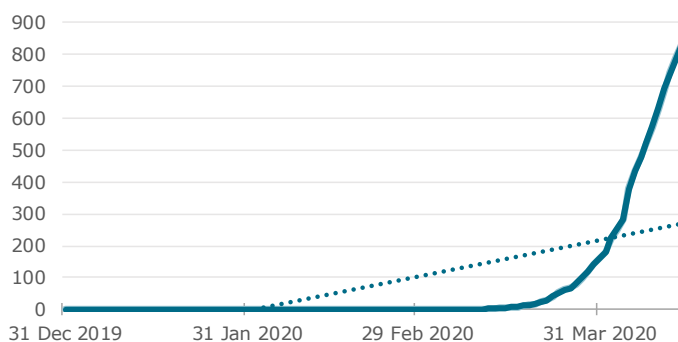
COVID-19 Меры, предпринятые в Африке

COVID-19 Actions	Countries
1. Number of countries conducting entry screening at the Points of Entries (PoEs), mainly at the airports, with some doing so at seaports and ground crossings	45
2. Number of countries implementing total refusal of entry into their territories	35
3. Number of countries allowing cargo, humanitarian or emergency flights	22
4. Number of countries implementing refusal of entry of passengers from high risk countries and three countries allow entry with days 14 quarantine upon arrival	9
5. Number of countries implementing lockdown	23
6. Nationwide lockdown and lockdown in affected areas in 11 countries	12
7. Number of countries curfew has been put in place	8

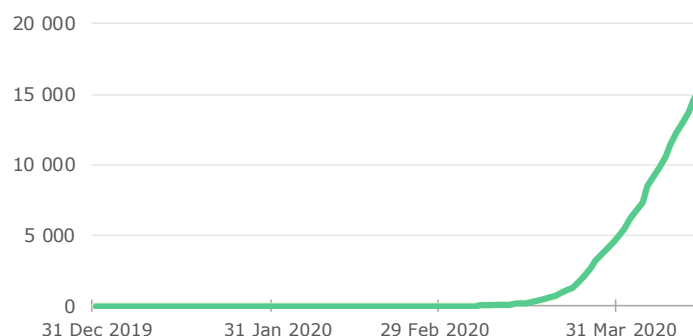
Source: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200414-sitrep-85-covid-19.pdf?sfvrsn=7b8629bb_4

В настоящее время, несмотря на то, что число случаев заболевания COVID-19 в Африке по сравнению с другими континентами невелико, имеются очевидные признаки экспоненциального увеличения числа случаев заболевания и смертности от него. Бремя этого заболевания в настоящее время представляет собой серьезную угрозу для и без того перегруженных статистических систем континента. Такое неустойчивое положение статистических систем на континенте усугубляется тем, что из 54 африканских стран 33 относятся к числу наименее развитых стран мира, имеющих наиболее уязвимые статистические системы. Мониторинг и оценка целей в области устойчивого развития (ЦУР) и национальных планов развития требуют большого объема данных и статистики. Однако получение такой информации на своевременной и регулярной основе является проблемой в Африке. Разрушительные негативные последствия COVID-19 ввергнут страны в порочный круг ограниченных ресурсов и низкой эффективности поддержки усилий по планированию развития.

Общее число подтвержденных смертей из за COVID-19 в Африке



Общее число подтвержденных случаев заболевания COVID-19 в Африке



Источник: <https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data/>

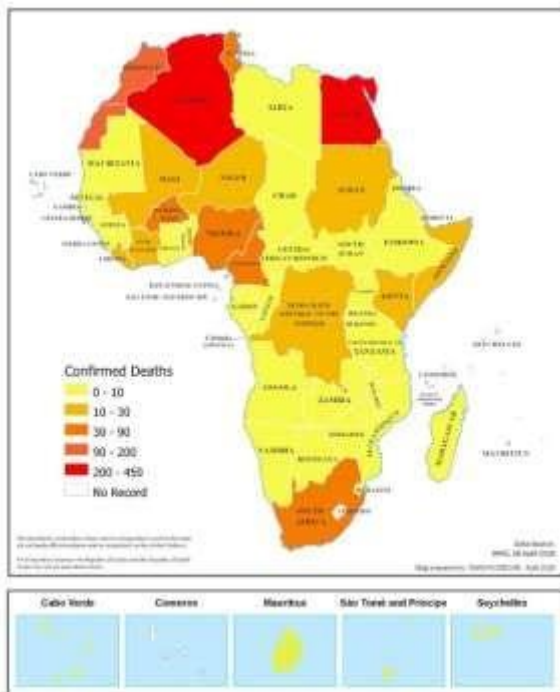
Возможности НСС по сбору, подготовке и распространению даже минимальных необходимых данных, не говоря уже о реагировании на новые вызовы и удовлетворении новых потребностей в статистических данных, будут поставлены под угрозу, что приведет к принятию неправильных решений, поскольку дезинформация негативно скажется на экономическом и социальном развитии стран; уже со слабыми статистическими системами. В разгар пандемии статистическое сообщество отстает в разработке надежных методологий измерения пандемии COVID-19 на континенте. В настоящее время данные, собираемые в пунктах въезда в страну, не соответствуют принципам подготовки статистических данных, при этом различные национальные статистические и картографические управления практически не участвуют в процессах управления статистической деятельностью и картированием. НСС при поддержке правительства должны использовать возможность для проведения конкретных

обследований и переписей с учетом COVID-19, которые помогут надлежащим образом оценивать и регулировать нестабильную ситуацию, связанную с пандемией на континенте. Необходимо разработать параметры измерений для локального распространения пандемии, а также усовершенствовать процессы отслеживания контактов и измерения, позволяющие быстро выявлять и изолировать вторичные случаи, что является ключом к ликвидации цепей

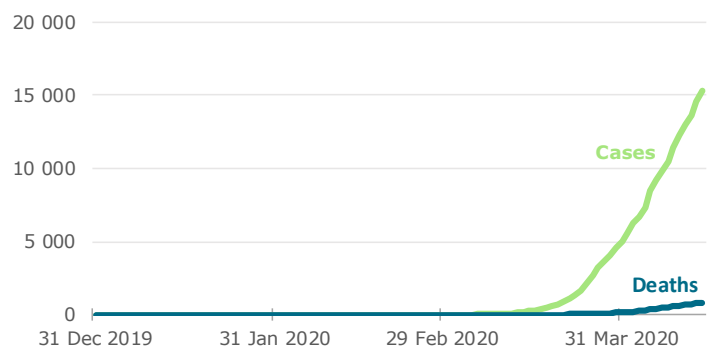
передачи и замедлению распространения эпидемии. Поскольку это инфекционное заболевание, важно будет увязать географию или местоположение со статистическими данными, которые будут собираться. Данные о местоположении позволят целенаправленно и точно определить случаи, ограничивающие объем ресурсов, необходимых для борьбы с пандемией.

Подтвержденное количество смертей от COVID-19 на миллион человек (Апрель 2020 г.)

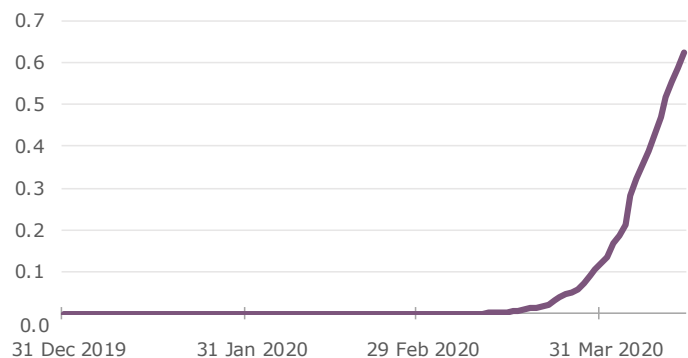
Limited testing and challenges in the attribution of the cause of death means that the number of confirmed deaths may not be an accurate count of the total number of deaths from COVID-19.



Общее число подтвержденных случаев и смертей в Африке



Общее число подтвержденных смертей на миллион человек в Африке



Source: <https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data/>

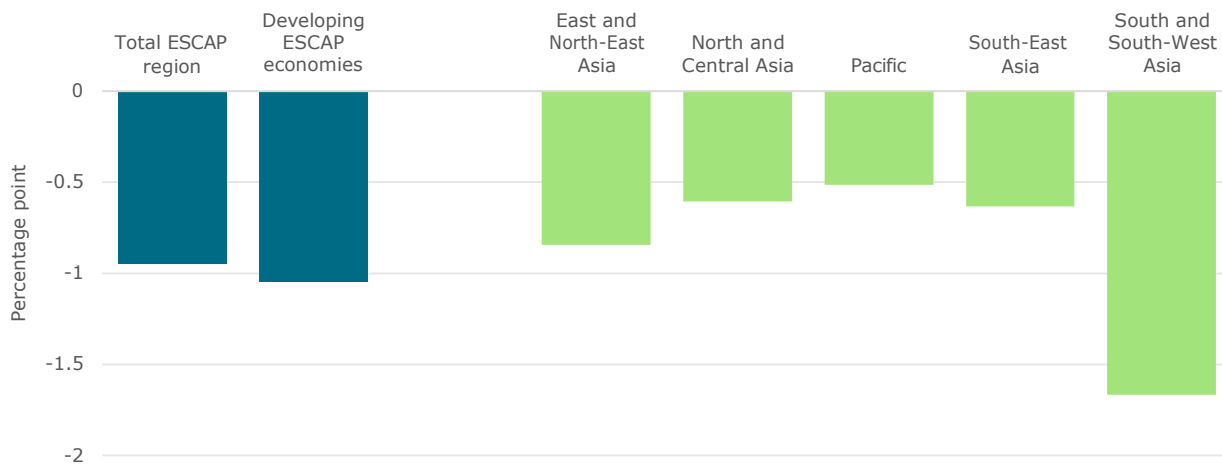
Метаданные:

- https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200414-sitrep-85-covid-19.pdf?sfvrsn=7b8629bb_4
- <https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data>
- <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>
- <https://doi.org/10.35188/UNU-WIDER/2020/800-9>
- <https://unsdg.un.org/sites/default/files/2020-03/SG-Report-Socio-Economic-Impact-of-Covid19.pdf>
- https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200414-sitrep-85-covid-19.pdf?sfvrsn=7b8629bb_4



COVID-19 серьезно угрожает жизни людей и экономическим перспективам Азиатско-Тихоокеанского региона. В Азиатско-Тихоокеанском регионе существует множество проблем в области здравоохранения. Замедление дает окружающей среде передышку

Снижение темпов роста ВВП в Азиатско-Тихоокеанском регионе в период



Source: ESCAP estimates. GDP growth differences are based on GDP growth forecasts on 27 November 2019 and 10 March 2020.

Воздействие COVID-19 в Азиатско-Тихоокеанском регионе огромно из-за концентрации экономической деятельности, демографических факторов, урбанизации и труднодостижимого прогресса по ЦУР. Кризис, в котором пребывает более двух третей населения мира, наиболее населенные города мира, основная часть мировой промышленной деятельности, энергоснабжения и потребления энергии, а также 46 миллионов мигрантов, показал, насколько сильно Азиатско-Тихоокеанский регион вплетен в экономическую и социальную структуру мира.

Ожидаемое экономическое воздействие COVID-19

- Сокращение совокупного спроса в Азиатско-Тихоокеанском регионе с особыми последствиями для таких секторов услуг, как туризм, розничная торговля, гостиничное дело и гражданская авиация.
- Замедление роста ВВП может быть значительным.
- Международный спрос на сырьевые товары также снизился, особенно на нефть, что еще больше усугубляет экономическую и финансовую неопределенность и нестабильность.

Нарушено движение рабочей силы и цепи поставок

- Секторы, в значительной степени зависящие от расширенных производственно-сбытовых цепочек, таких как автомобили, фармацевтика и электроника, находятся в состоянии стресса из-за нехватки поставок.
- Ожидается, что цены, в основном временно, возрастут, особенно на товары первой необходимости и лекарственные препараты.

- Традиционные секторы услуг, а также некоторые предприятия с трудоемкой и основанной на производственно-сбытовых цепочках деятельностью получают незамедлительный прямой удар, что приводит к увеличению числа увольнений и безработицы.

- Отдавая приоритет благополучию своих собственных граждан, страны проводят политику «нищего соседства».

- Воздействие на занятость, вероятно, будет значительным, поскольку сфера услуг и трудоемкая обрабатывающая промышленность составляют более 80% неформального сектора региона и малых и средних предприятий (МСП) и обеспечивают большинство рабочих мест в регионе.

Социальные последствия в Азиатско-Тихоокеанском регионе

- Неравенство в области здравоохранения Азиатско-Тихоокеанском регионе велико

- 1,6 миллиарда человек не имеют доступа к базовым санитарным услугам, а примерно 260 миллионов человек не имеют доступа к чистой воде в домашних условиях, не имея доступа к самым элементарным и эффективным профилактическим мерам против вируса, который имеется в настоящее время: частое мытье рук.

- Многие другие не имеют доступа к недорогостоящему медицинскому обслуживанию. По оценкам, свыше 4 из 10 человек в Азиатско-Тихоокеанском регионе не имеют доступа к медицинскому обслуживанию, что затрудняет выявление и лечение заболеваний, а также восстановление

- Более 60% населения Азиатско-Тихоокеанского региона также не имеет доступа к социальной защите, как и большинство из 70% всех занятых в неформальном секторе.
- Большинство стран Азиатско-Тихоокеанского региона имеют более высокие фактические расходы на здравоохранение, чем остальные страны мира
- В Азиатско-Тихоокеанском регионе лишь немногие развивающиеся страны создали системы всеобщего здравоохранения. В большинстве других развивающихся стран региона люди остаются незащищенными.
- Без пособий по безработице многие трудящиеся, особенно в неформальном секторе и на малых и средних предприятиях, не смогут поддерживать свой базовый уровень жизни.

Наиболее уязвимые группы населения

- Люди, находящиеся в уязвимом положении, многие из которых находятся в Азиатско-Тихоокеанском регионе, подвергаются особому риску из-за своего здоровья и общих социально-экономических условий. Например, многие пожилые люди в Азиатско-Тихоокеанском регионе не имеют социальной защиты, а многие из 690 миллионов инвалидов в Азиатско-Тихоокеанском регионе бедны и находятся в уязвимом положении с точки зрения занятости без надлежащей социальной защиты.
- Трудящиеся-мигранты в Азиатско-Тихоокеанском регионе также серьезно пострадали: многие из них потеряли работу, оказались без какой-либо социальной защиты, рискуют заразиться и не могут вернуться домой из-за закрытых границ.

Воздействие на окружающую среду в Азиатско-Тихоокеанском регионе

- Существенно сокращение выбросов диоксида углерода и диоксида азота и сокращение загрязнения воздуха, особенно в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где интенсивное использование природных ресурсов сопряжено с огромными экологическими издержками.

- Вполне вероятно, что выбросы двуоксида углерода (CO₂) в Китае сократились на четверть или более в феврале 2020 года. Двухмесячная изоляция для борьбы с коронавирусом в Китае, возможно, спасла жизни 4000 детей в возрасте до 5 лет и 73000 взрослых в возрасте старше 70 лет при сокращении загрязнения воздуха.

Последствия для энергетического сектора

- Меры по сдерживанию COVID-19 привели к сокращению производства на 15-40% в ключевых промышленных секторах только в Китае. В феврале 2020 года спрос на электроэнергию и объем промышленного производства в результате COVID-19 были значительно ниже, чем за тот же период прошлого года. Потребление угля на электростанциях сократилось на 36%; уровни диоксида азота на основе спутников (NO₂) были на 37%, а использование нефтеперерабатывающих мощностей сократилось на 34%.
- Мировой спрос на нефть может быть снижен на 0,5% в период с января по сентябрь 2020 года.
- Если после первого квартала 2020 года китайская промышленность будет по-прежнему закрыта, то застройщики ветроэнергетических и солнечных проектов могут столкнуться с нехваткой оборудования, что будет препятствовать развитию сектора возобновляемых источников энергии.

Последствия для транспортного сектора

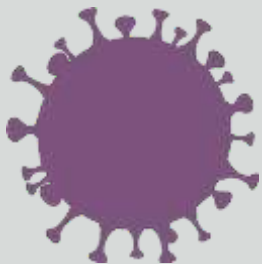
- Судходство, на долю которого приходится более 80% объема мировой торговли, зарегистрированное количество погружений с резким снижением количества контейнеровозов, заходящих в китайские порты в конце января - начале февраля 2020 года.
- Резкое сокращение выбросов диоксида азота (NO₂) в Китае продемонстрировало, насколько радикально сокращающиеся перевозки и промышленная деятельность могут влиять на выбросы.

Sources:

- https://www.unescap.org/sites/default/files/covid%20_Report_ESCAP.pdf



Статистические последствия



В кризисные периоды еще более остро ощущается потребность в получении высококачественных данных на своевременной основе. Вспышка пандемии COVID-19 создает серьезные проблемы для сбора и подготовки экономической и финансовой статистики. Европейский центральный банк (ЕЦБ) и национальные центральные банки (НЦБ) окажут помощь отчитывающимся организациям для обеспечения своевременного осуществления сбора данных и соответствия поставленной цели.

Надежные и своевременные данные имеют решающее значение в периоды, когда экономика переживает потрясения, вызванные чрезвычайными ситуациями.

Усилия отчитывающихся организаций по продолжению представления своей статистической отчетности ЕЦБ и национальным центральным банкам еврозоны имеют важное значение для обеспечения благоприятных финансовых условий для всех секторов экономики благодаря мерам ЕЦБ, содействующим тому, чтобы перенести сложившуюся ситуацию.

ЕЦБ сделает все необходимое в рамках своего мандата, чтобы помочь еврозоне пережить кризис, вызванный коронавирусом (COVID-19), и изучит все варианты и непредвиденные обстоятельства, чтобы поддержать экономику в критической ситуации.

Несмотря на нынешнюю пандемию коронавируса, ЕЦБ полон решимости продолжать своевременный сбор данных такого качества, которое соответствует поставленной цели. Это позволит ЕЦБ иметь в своем распоряжении необходимую статистическую информацию для корректировки всех своих мер, если это потребуется, с тем чтобы гарантировать условия ликвидности в банковской системе и обеспечить реализацию своей кредитно-денежной политики.

Эта статистическая информация способствует поддержанию стабильности цен и беспрепятственному проведению политики компетентными органами, отвечающими за надзор за финансовыми учреждениями и управление ими, рынками и инфраструктурой, и для стабильности финансовой системы.

Предлагаются прагматичные решения для отчитывающихся организаций.

В то же время ЕЦБ и национальные центральные банки признают, что пандемия создает значительные проблемы для отчитывающихся субъектов в еврозоне и Европейском союзе, такие как отсутствие персонала по состоянию здоровья, ограничения на передвижение и закрытие некоторых секторов экономики.

Многие представившие информацию организации быстро внедрились дистанционные методы работы. В то же время непрерывность и качество представления статистической информации могут быть поставлены под сомнение исключительными обстоятельствами, связанными с выполнением повседневных операций, лежащих в основе статистической отчетности.

В связи с этим в рамках своих антикризисных усилий ЕЦБ предложил национальным центральным банкам и отчитывающимся организациям найти прагматичные решения в рамках существующей правовой системы для поддержания механизма предоставления данных в пределах, которые могут являться выполнимыми для представляющих отчетность организаций, при сохранении качества статистической информации на достаточно высоком уровне.

В случае возникновения трудностей организациям, представляющим отчетность, предлагается обращаться за помощью в их национальные центральные банки и ЕЦБ. ЕЦБ и национальные центральные банки тесно сотрудничают с другими европейскими учреждениями и органами. Вместе с организациями, представляющими отчетность, ЕЦБ будет решать эти беспрецедентные задачи, обеспечивая тем самым наличие статистических данных и их соответствие целям, которые нужны для поддержки необходимых мер политики.

Ссылки на статистические данные и метаданные:

Statistical Data Warehouse website: <http://sdw.ecb.europa.eu/>

Statistics webpage on ECB website: <https://www.ecb.europa.eu/stats/html/index.en.html>

Euro area statistics website: <https://www.euro-area-statistics.org/>

ECB website: <https://www.ecb.europa.eu/home/html/index.en.html>

SSM website: <https://www.bankingsupervision.europa.eu/home/html/index.en.html>

Источники:

- ECB communication to reporting agents on the collection of statistical information in the context of COVID-19, ECB, 15 April 2020.
- Supervisory reporting measures in the context of the coronavirus (COVID-19) pandemic, ECB, 15 April 2020.
- Our response to the coronavirus emergency, Christine Lagarde, President of the ECB, the ECB Blog, 19 March 2020.



EUROPEAN CENTRAL BANK

EUROSYSTEM

Инновационная деятельность, устойчивость и сотрудничество обеспечивают непрерывность официальной статистики

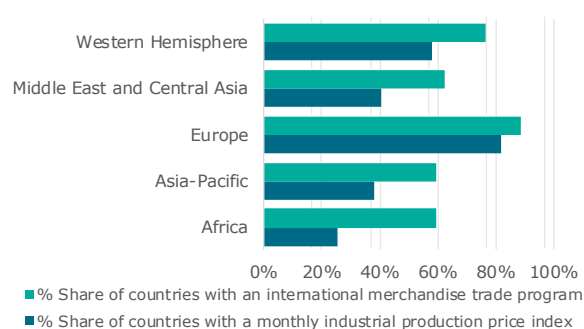
Во время любого кризиса граждане, правительства и предприятия нуждаются в "фактах" быстро, чтобы они могли принимать критические решения. То, как мы коллективно справимся с кризисом COVID-19, который сейчас охватил планету, в значительной степени зависит от наличия постоянного потока своевременных, высококачественных данных, которые позволяют правительствам и гражданам принимать решения, касающиеся спасения жизни и сохранения средств к существованию. Национальные статистические системы сталкиваются с беспрецедентными проблемами при предоставлении этих данных. Инновации, устойчивость и международное сотрудничество обеспечивают не только сохранение позиций официальной статистики, но и ее развитие для удовлетворения конкретных информационных потребностей в эру COVID-19.

В приводимой ниже таблице и диаграмме показана среднемировая своевременность ключевых экономических показателей, а также наличие в регионе месячных экономических показателей с высокой периодичностью. Задача, стоящая перед национальной статистической системой, заключается в поддержании или повышении оперативности и доступности данных во всем мире в период, когда их ресурсы и операции серьезно ограничены.

таблица 1 – Средняя своевременность ключевых экономических показателей
(в днях после отчетного периода)

Region	Consumer Price Index	Industrial Production Index	Number of persons employed	Exports
Africa	28	77	238	114
Asia-Pacific	38	55	190	96
Europe	18	44	50	45
Middle East and Central Asia	18	51	97	66
Western Hemisphere	27	45	114	64

Рисунок 1 – Наличие отдельных высокочастотных экономических показателей



COVID-19 поставил перед глобальным статистическим сообществом ряд новых задач. Прекращение работы во всем мире означает, что большинство сотрудников глобальной статистической системы (глобальная сеть национальных статистических учреждений, центральных банков и правительственных министерств) в настоящее время работает из дома, зачастую имея ограниченный доступ к инструментам и данным, необходимым для разработки и распространения основных экономических показателей. Проведение личных обследований приостанавливается, сбор цен внутри магазина более невозможен, а проведение обследований предприятий становится проблематичным, поскольку они временно закрываются или просто не могут отвечать на государственные вопросники. Помимо этого, происходят резкие изменения в экономическом поведении, которые требуют гораздо более своевременных и частых показателей. Проблемы, с которыми сталкивается сегодня статистическая система, в прошлом не встречались. Стандартные методы условного расчета, такие, как перенос предыдущих наблюдений или тренд

за предшествующий период не являются адекватными с учетом приостановки операций. Во многих случаях перебои в сборе данных влияют или повлияют на доступ по всему миру к ключевым экономическим показателям, касающимся потребительских цен, занятости, международной торговли, международных финансов и экономического роста в целом. Некоторые страны хорошо обеспечены ресурсами для решения этих проблем, в то время как другие не имеют таких ресурсов и нуждаются в помощи. Международное статистическое сообщество прилагает совместные усилия для обеспечения того, чтобы во время кризиса COVID-19 поддерживался и даже повышался объем и качество данных.

Обеспечение непрерывности операций

Страны и международные организации обмениваются передовым опытом в области обеспечения непрерывности деятельности, с тем чтобы национальные и международные статистические

организации могли продолжать публиковать основные опережающие экономические показатели, такие, как индекс потребительских цен, платежный баланс и валовой внутренний продукт. В сотрудничестве с другими международными органами МВФ опубликовал ряд документов по вопросам обеспечения непрерывности деятельности, в которых рассматриваются некоторые оперативные и методологические проблемы, с которыми сталкиваются составители данных в связи с пандемией. В качестве примеров можно привести методы наиболее эффективного условного исчисления отсутствующих цен при построении индекса потребительских цен или методы корректировки на непредставление ответов в ходе обследований предприятий и домашних хозяйств. Эксперты также обмениваются идеями и разрабатывают новые показатели, которые помогают гражданам, правительствам и деловым кругам понять взаимосвязь между здравоохранением и экономикой. В рекордно короткие сроки разрабатываются новые обследования по таким темам, как доступ домашних хозяйств к основным предметам снабжения, психическое здоровье, уход за пожилыми людьми и производство медицинского оборудования.

Большие данные - открытые данные - данные, генерируемые гражданами

В последние годы статистики, исследователи, ученые и предприятия изучают пути более эффективного использования больших данных и открытых данных для составления официальной статистики. Значительная часть этой работы носила

экспериментальный характер, и было трудно ее применить таким образом, чтобы ее можно было включить в регулярный бюджет статистической системы. Кризис COVID-19 служит для углубления нашего мышления и изменения нашего профиля рисков (который, как правило, очень низок для статистиков), когда речь идет об использовании больших данных, открытых данных и данных, получаемых гражданами, для составления текущих экономических показателей и официальной статистики. Ряд стран создали открытые платформы для граждан, с тем, чтобы они могли представлять правительствам и оценивать сами уровень воздействия COVID-19 на здравоохранение, социальную сферу и экономику. Были созданы платформы для обмена данными, максимально возможной степени увязаны - "подключаться и играть" в их официальных статистических процессах и "открытых данных", которые могут быть в

COVID-19 потенциально мог привести к закрытию мировой индустрии официальной статистики, поскольку национальные статистические системы столкнулись с серьезными сдвигами в своей деятельности. Однако вместо того, чтобы отступить, национальная статистическая система искала пути решения этих проблем. В результате, благодаря инновациям, устойчивости и международному сотрудничеству удалось обеспечить непрерывное и надежное производство официальной статистики для своих граждан в то время, когда они больше всего в ней нуждаются.

Примечания:

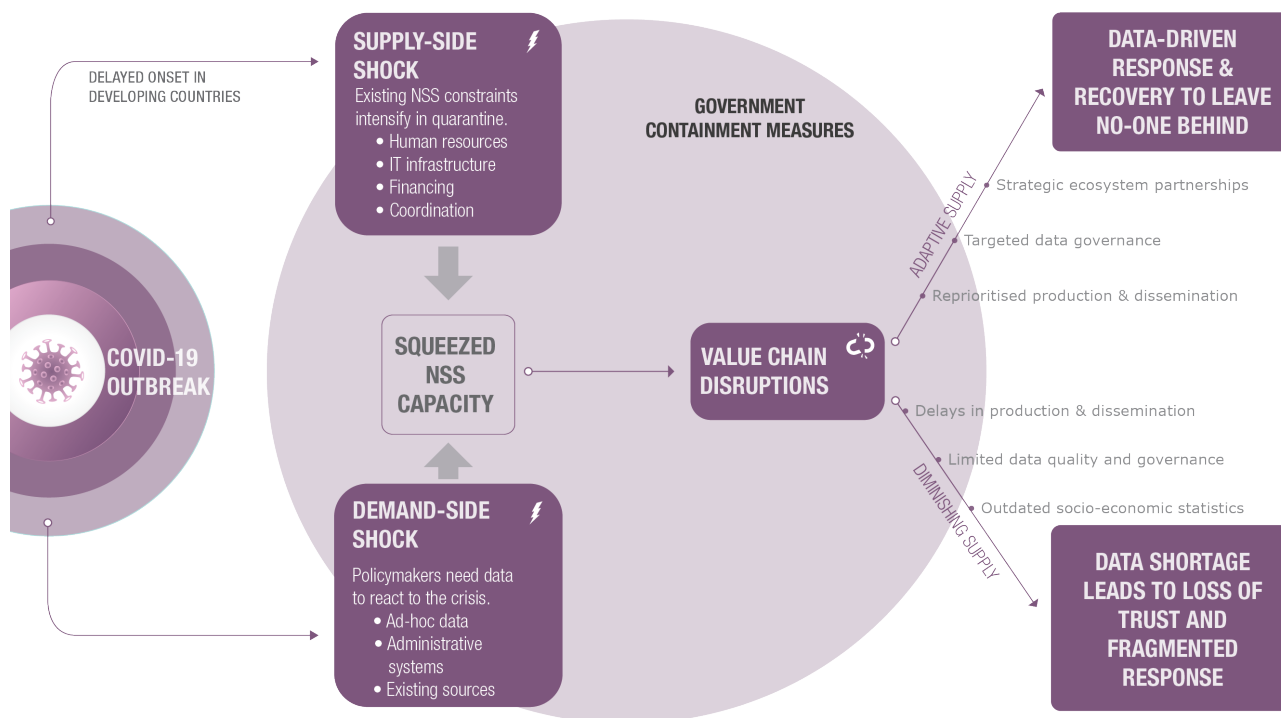
- Special Series on COVID-19: <https://www.imf.org/en/Publications/SPROLLS/covid19-special-notes>
- Humanitarian Data Exchange: <https://data.humdata.org/>
- United Nations: Resources for Official Statistician: <https://covid-19-response.unstatshub.org/>
- OECD COVID-19 Discussion Forum: <https://community.oecd.org/community/official-stats-workspace-covid19>



COVID-19 ограничивает статистический потенциал

Пандемия COVID-19 привела к тому, что данные и информация оказались в центре внимания директивных органов и общественности. Однако по мере того, как страны будут соблюдать режим изоляции и другие меры, препятствующие распространению COVID-19, национальные статистические системы (НСС) могут оказаться не в состоянии справиться со институциональными ограничениями, что поставит под угрозу производство данных.

Рисунок 1 - Влияние COVID-19 на цепочку создания стоимости данных



Source: PARIS21, 2020

Предварительные данные показывают, что COVID-19 окажет уникальное воздействие на развивающиеся и наименее развитые страны (Лемпинен, 2020 год). В наименее развитых странах и в нестабильных условиях, характеризующихся расширением неформальной экономики, ухудшением инфраструктуры и ограниченностью систем социальной защиты, здравоохранительного и финансового потенциала, возможности реагирования на кризис являются более ограниченными и сопряжены с резкими компромиссами (Экономист, 2020 год).

По мере того как все большее число развивающихся стран принимают меры сдерживания, кризис COVID-19 вызвал двойной шок, затрагивающий спрос на данные и их предложение, который стал причиной сбоев в цепочке создания стоимости для официальной статистики (Рисунок 1).

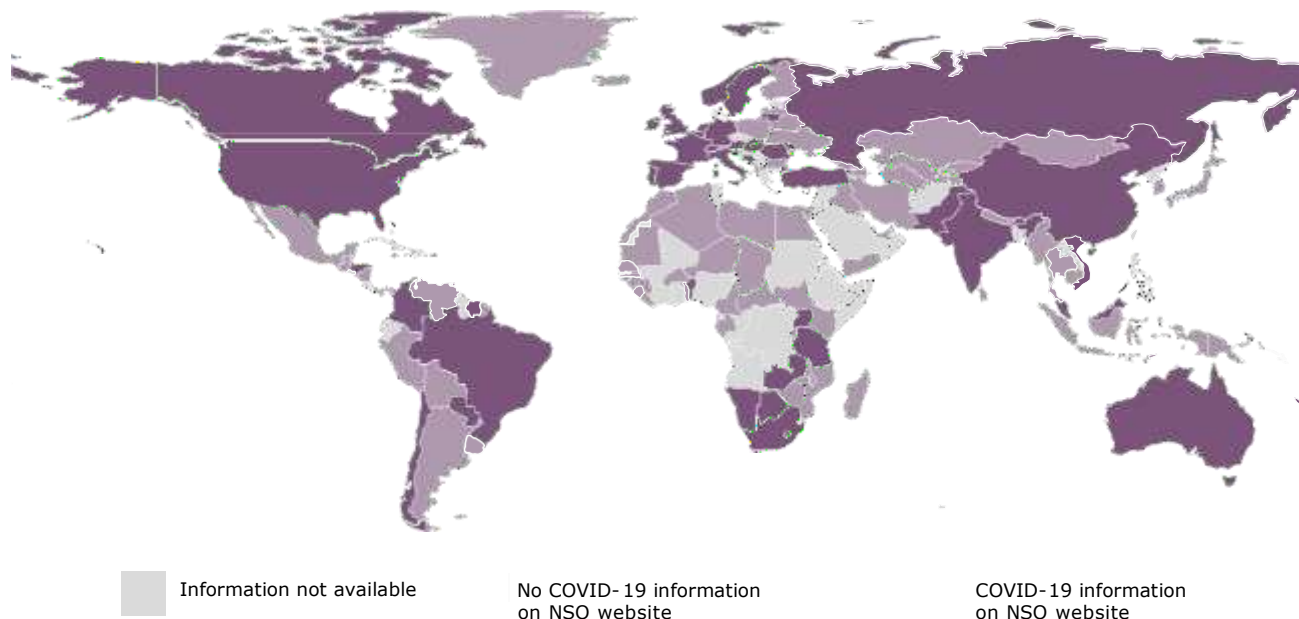
Что касается спроса, то директивным органам, партнерам по процессу развития и гражданам необходимо принимать оперативные и обоснованные меры по разработке мероприятий, которые охватывали бы наиболее уязвимые слои населения и никого бы не оставили без внимания. Однако во многих странах отсутствует надежная и полная административная отчетность о демографических явлениях

и внутренней миграции, которая могла бы служить основой для принятия обоснованных политических мер на национальном и субнациональном уровнях. Кроме того, имеющиеся социально-экономические данные о ценах могут быстро устаревать в связи с изменением условий на местах.

В то же время кризис серьезно сказался на предложении данных. Закрытие рабочих мест вынуждает национальные статистические службы (НСС) и другие учреждения НСС переходить к использованию методов работы с использованием электронных средств, зачастую не располагая достаточными информационно-техническими средствами для поддержания текущей деятельности. В ответ на это большинство НСС загрузили свои данные и отложили сбор данных на местах.

Шоковые изменения спроса и предложения в НСС также отражаются на коммуникационных моделях НСС в развивающихся странах (диаграмма 2). Только 49 из 151 проанализированного веб-сайта НСС в настоящее время публикуют любую информацию, связанную с этой пандемией (ПАРИЖ21, 2020).

Рисунок 2 – Различные способы предоставления НСС информации по COVID-19



Source: PARIS21, 2020

Note: This map is for illustrative purposes and is without prejudice to the status of or sovereignty over any territory covered by this map. The data is web scraped from NSO websites as of 03.04.2020.

Источник: <https://paris21.org/sites/default/files/2020-04/DataForMap.xlsx>

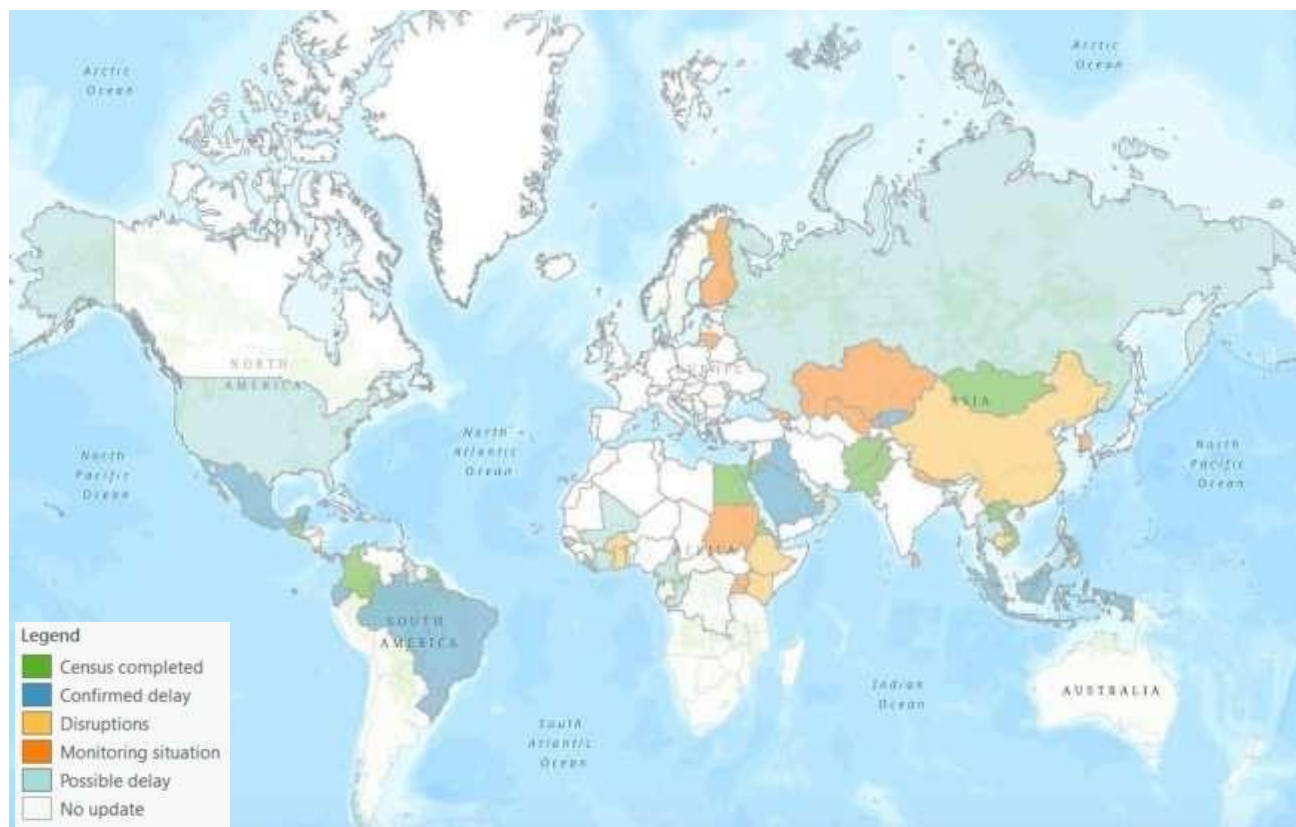
Примечание: URL to the NSOs are based on data from the Statistical Capacity Monitor: <https://statisticalcapacitymonitor.org/>

Ссылки:

- Lempinen, E. (2020), Africa faces grave risks as COVID-19 emerges, says Berkeley economist, <https://news.berkeley.edu/2020/03/31/africa-faces-grave-risks-as-covid-19-emerges-says-berkeley-economist/>.
- PARIS21 (2020), Combating COVID-19 with data: What role for National Statistical Systems. Policy Brief. https://paris21.org/sites/default/files/inline-files/COVID_Policybrief_Full.pdf?v=2.0
- The Economist (2020), Covid-19 presents stark choices between life, death and the economy, <https://www.economist.com/leaders/2020/04/01/covid-19-presents-stark-choices-between-life-death-and-the-economy>.

Задержки в проведении раунда переписей 2020

По мере того как мир борется с COVID-19, национальные статистические управления во всем мире борются с последствиями пандемии для проведения раунда переписей 2020 года. В тот момент, когда нам срочно необходимы обновленные демографические данные для обеспечения готовности и реагирования, переписи населения будут проводиться с задержкой, и многие люди могут остаться неучтенными.



С учетом того, что в 2020 и 2021 годах перепись населения планируется провести в более чем 120 странах, раунд переписей 2020 года серьезно пострадает от пандемии, что чревато переносом многих переписей.

Пандемия ставит под угрозу успешное проведение переписей в результате переносов, оттока финансовых средств или полной отмены переписей.

Из всех стран/территорий, планирующих или проводящих перепись населения и жилищного фонда в рамках раунда 2020 года, 64 страны уже сообщили о негативном воздействии COVID-19, за исключением стран/территорий, в которых производство статистических данных осуществляется на основе регистров.

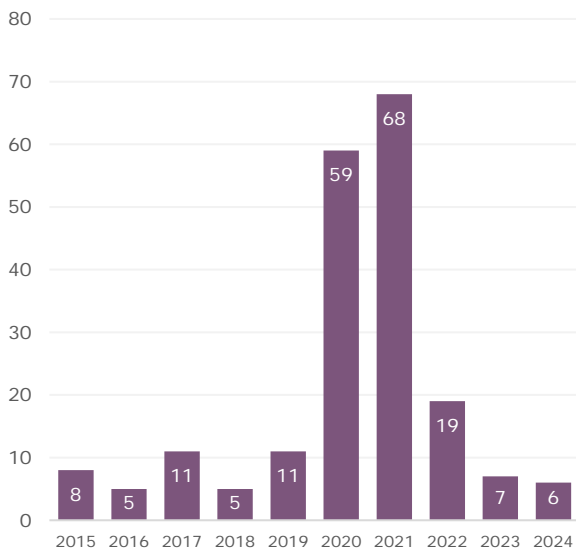
В 2020 календарном году 59 стран должны были провести свою перепись: 23 страны уже отложили проведение переписи, а 26 рассматривают вопрос о её задержке или переносе.

В некоторых случаях подготовительные мероприятия были отложены. Многие сообщили о сбоях, угрожающих качеству мероприятий, предшествующих переписи или происходящих после неё. В связи с тем, что внутренние и донорские финансовые средства, выделяемые на проведение переписей, используются для ликвидации неотложных клинических и экономических последствий COVID-19, перенесенные переписи окажутся в состоянии финансовой неопределенности.

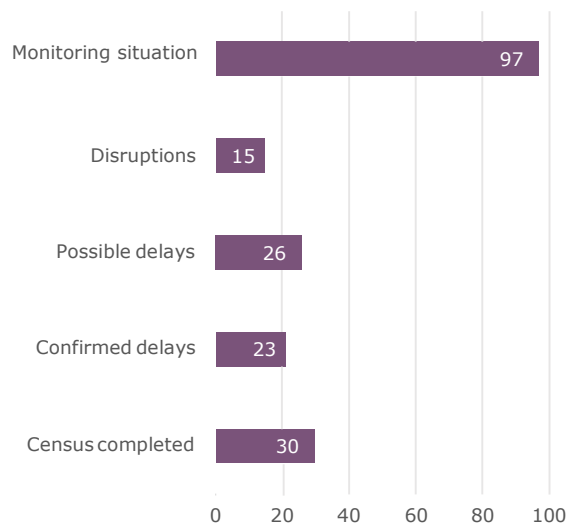
На данном этапе переписи населения в этих странах ЮНФПА и ДЭСВ ООН не рекомендуют пытаться изменить первоначально принятую методологию переписи.

– Например, переход от метода личного опроса с помощью планшетных компьютеров к самозаполнению с помощью Интернета. Одно из предполагаемых последствий этой пандемии с точки зрения будущих мероприятий по проведению переписей указывает на резкий переход от проведения опросов по всей стране к использованию регистров и самозаполнению по Интернету.

График проведения переписи 2020



Влияние COVID-19 на проведение переписей



Примечание:

Информационная панель ЮНФПА по вопросам переписей содержит самую последнюю информацию - в виде карт и таблиц - о влиянии COVID-19 на проведение индивидуальных переписей и видеозапись о том, как использовать саму информационную панель. Платформа СОООН - <https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/census/COVID-19/>) предоставляет последнюю информацию о влиянии COVID-19 на деятельность по проведению национальных переписей.

Источники:

Информация, отображаемая на этой информационной панели, основана на данных, поступающих из наших региональных и страновых отделений ЮНФПА. Информационная панель будет ежедневно обновляться по мере получения и обработки ответов и обновленной информации от национальных сотрудников.





#StatisticalCoordination



CCSA
Committee of Coordination of Statistical Activities