

**ОБЪЕДИНЁННЫЕ НАЦИИ  
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ**

22 October 2020 г.

**Интернет-конференции по миграционной статистике 27-29 октября 2020 года**

**РЕЗЮМЕ**

<b>Заглавие</b>	Влияние COVID-19 на расчетные показатели чистой международной миграции в Соединенных Штатах Америки
<b>Автор</b>	Джейсон Шахтер (Jason Schachter)
<b>Организация</b>	Бюро переписи населения США
<b>Тематическая секция</b>	Измерение миграции во время пандемии
<p>Пандемия COVID-19 оказала огромное влияние на потоки международной миграции в США и из США в 2020 году. Среди политических решений, принятых в связи с пандемией, были следующие: закрытие сухопутных границ между Соединенными Штатами Америки и Мексикой и Канадой, за исключением торговли и важных поездок, ограничения на полеты из многих международных пунктов, закрытие офисов выдачи виз США за пределами Соединенных Штатов, запреты на поездки нерезидентов из некоторых стран и указы, "приостанавливающие" легальную иммиграцию в Соединенные Штаты (выдача новых "зеленых карт" и виз, связанных с семьей и работой). Кроме того, Государственный департамент США рекомендовал гражданам США и законным резидентам, проживающим или находящимся в поездках за границей, вернуться в США до предполагаемого закрытия границ.</p> <p>Все эти политические решения оказали огромное влияние на международную миграцию в США и из США, в результате чего Бюро переписи населения США должно было учесть это при разработке показателей годовой чистой международной миграции (ЧММ) на 1 июля 2020 года. Расчетные показатели чистой международной миграции 2020 года традиционно основаны на данных Обследования американского общества 2019 года, поэтому не позволяют измерить воздействие пандемии. В результате была предпринята попытка разработать методологию корректировки показателей ЧММ путем включения в наши показатели более современных (март-июнь 2020 г.) источников данных.</p> <p>Мы рассмотрели ряд альтернативных источников данных для разработки этой методологии, включая ежемесячные данные о пассажирах авиакомпаний, выданных за границей визах, прибывших с учетом формы I-94, а также канадские и мексиканские пограничные данные, данные о рейсах и визах. Был создан ряд различных моделей, основанных на исходном предположении о том, что миграция в США и из США в период с марта по июнь сократилась, а в период с апреля по июнь она практически равна нулю, что подтверждается альтернативными источниками данных. В некоторые модели были включены дополнительные предположения о возвращении граждан США в марте 2020 года, подкрепленные данными о полетах. Кроме того, данные о авиапассажирах были использованы для корректировки миграции из Пуэрто-Рико в Соединенные Штаты на основе наблюдаемого и ожидаемого общего пассажиропотока за месяцы, затронутые COVID. Учитывая неопределенность, связанную с этими сценариями, было взято среднее значение по восьми моделям, а затем применено в качестве нашей корректировки с учетом COVID. Это привело к снижению наших оценочных показателей чистой международной миграции 2020 года на 23% по сравнению с тем, как если бы мы не применили никаких корректировок. Будущие публикации данных помогут определить точность этой оценки и ответить на вопросы о первоначальном возвращении американских граждан из-за рубежа, а также о потенциальной эмиграции в последующие месяцы в связи с пандемией.</p>	