



PRAGUE PROCESS
ПРАЖСКИЙ ПРОЦЕСС



Ситуационный бриф

«Являются ли российские атаки на энергетическую инфраструктуру движущим фактором вынужденной миграции из Украины?»

Франк Дювелл, Институт миграционных и межкультурных исследований (IMIS),
Оснабрюкский университет, февраль 2025 г.

«Энергетические услуги необходимы для базовой защиты человека и его достоинства. Освещение, отопление, приготовление пищи и подключение радио или зарядка мобильного телефона – все это использует различные виды энергии. Энергия необходима для услуг здравоохранения, водоснабжения и санитарии, а также чрезвычайно полезна для образования и общественных учреждений».
([Grafham 2020: 2](#)).

Ключевые тезисы

- Опросы показывают, что нехватка электричества, отопления и воды может стать причиной вынужденной миграции
- К январю 2025 г. 80% энергетической инфраструктуры Украины было повреждено или разрушено. Однако система отопления осталась в основном нетронутой.
- Довоенный избыток мощностей, падение спроса, нормирование, быстрый ремонт, импорт энергии и топлива, импорт генераторов и западная помощь предотвратили крах энергетической системы Украины.
- 26,8% всех домохозяйств, особенно в сельской местности, имеют альтернативные источники отопления, такие как дровяные или угольные печи.
- Поэтому российские атаки на энергетическую систему Украины практически не повлияли на вынужденную миграцию.

К концу декабря 2024 г. Россия осуществила 13 крупных атак на критически важную инфраструктуру Украины, в частности на электростанции, теплоэлектростанции и котельные, а также на больницы и школы ([УВКПЧ ООН 2024](#)). Это [продолжалось и в январе 2025 г.](#) В результате таких атак [Центр Гельмгольца в Берлине \(31.10.2024 г.\)](#) среди прочего приходит к выводу, что «многие ТЭС и ТЭЦ повреждены, и электроэнергии на всех не хватает, а это означает, что системы управления и насосы могут временно отключаться. В результате плохо изолированные дома, особенно в городских районах, хуже отапливаются. Это приводит к неприемлемым условиям для жителей, особенно детей, пожилых людей и больных, и вынудит дополнительное количество населения бежать даже из районов, не затронутых напрямую боевыми действиями». На первый взгляд, энергетическая ситуация в Украине может показаться плачевной, но при более внимательном рассмотрении оказывается, что она не такая тяжелая, как предполагалось.

В данном кратком обзоре оценивается состояние энергетической системы Украины и ее влияние на население, а также обсуждается возможность дальнейшей вынужденной миграции в ЕС.

Энергетическая ситуация в Украине

Энергетическая отрасль Украины состоит из двух основных секторов: электроэнергетики и теплоснабжения, а также региональной добычи ископаемого топлива. Энергогенерирующий сектор отличается высокой степенью централизации и опирается на крупные атомные, газовые, угольные и гидроэлектростанции. Сектор производства тепла более децентрализован и в первую очередь зависит от газа. До войны в Украине было [33 электростанции](#) (4 атомных, 11 гидроэлектростанций, 18 тепловых), а также 11 солнечных и 9 ветровых парков, многие из которых также вырабатывают тепло, и около 100 тыс. специализированных котельных (2007) ([CASE 2007](#)). Однако работа инфраструктуры отопления, в частности насосов, зависит от наличия электроэнергии.

До войны Украина вырабатывала 56 гигаватт (ГВт) энергии, потребляя 32 ГВт и экспортируя излишки в размере 24 ГВт ([ACAPS, 13.09.2024](#)). «В течение 2022 г. и 2023 г. около половины энергогенерирующих мощностей в Украине были либо заняты российскими войсками, либо уничтожены или повреждены, а около половины крупных сетевых подстанций были повреждены ракетами и беспилотниками» ([IEA, сентябрь 2024](#))¹. До этого момента [избыточные мощности](#) в значительной степени смягчали последствия разрушений. Однако к июлю 2024 г. в результате дальнейших атак в работе осталось только «около трети довоенных энергогенерирующих мощностей» (там же). Зимой 2022 г. это привело к 35 дням, в которые происходили перебои с подачей электроэнергии, на протяжении шести месяцев ([ПРООН 2023](#)). К декабрю 2024 г. после атак в августе и ноябре объемы энергогенерирующих мощностей [сократились примерно до 20%](#), или около 11 ГВт. Одновременно к началу 2024 г. потребление электроэнергии сократилось на треть из-за эмиграции 16,2% населения и спада экономической активности на [20%](#), а пик потребления в 2024/2025 гг. ожидается на уровне [12 ГВт летом](#) и 18,5 ГВт зимой ([IEA, сентябрь 2024](#)). Что касается отопления, то из 100 тыс. котельных были повреждены только около 800, т.е. система отопления осталась в основном невредимой ([IEA 2024](#)).

До крупной атаки 28 ноября 2024 г. «наиболее реалистичный сценарий», с которым страна может столкнуться этой зимой, предполагал ограничение «подачи электроэнергии в промышленность и домохозяйства на 8-14 часов в сутки» ([Новости Украина 2024](#)). Так, в Киеве «ежедневные отключения электроэнергии на восемь часов являются обычным явлением, и люди планируют свой день, исходя из того, когда по графику должно быть электричество» ([Reuters 2024](#)). Аналогичная ситуация наблюдается и в других частях страны. После последней волны российских атак в декабре 2024 г. и январе 2025 г. отключения электроэнергии, вероятно, продлятся еще дольше. Если энергогенерирующие мощности сократятся еще на 20%, страна может столкнуться с отсутствием электроэнергии до 70 полных дней или до 140 полудней на протяжении 180-дневного отопительного сезона, т.е. это затронет практически каждый день². Но есть и исключения, в частности, в прифронтовом городе Харькове, где, несмотря на ежедневные ракетные обстрелы, местные источники сообщали о небольшом количестве отключений электроэнергии и практически о непрерывной круглосуточной подаче электроэнергии в ноябре/декабре 2024 г.

Важным элементом энергетического производства Украины являются поставки угля и газа. До сих пор поставки ископаемых источников энергии оставались стабильными. [Ресурсы Украины значительны](#) и большинство из них остаются под контролем правительства во Львовской, Волынской, Закарпатской и Днепропетровской областях. Примечательно, что добыча природного газа увеличилась во время войны, достигнув 18,7 млрд кубометров в 2023 г. ([Reuters 2023](#)), покрывая почти 92% внутреннего потребления ([IEA 2022](#))³. Однако сообщения с начала 2025 года свидетельствуют о том, что Россия также усилила удары по газодобывающей и газохранилищной инфраструктуре Украины, даже на западе. Следовательно, оставшийся спрос все больше удовлетворяется за счет импорта газа и сжиженного природного газа (СПГ) из Европы, а [с декабря 2024 г. – из США](#). До войны Украина обеспечивала 100% своего потребления сырой нефти за счет внутренних источников, была нетто-экспортером ([IEA 2022](#)), а недавно даже пробурила новые нефтяные скважины ([Euromaidan Press 2024](#)). При этом из-за ограниченных и устаревших мощностей [до 97% нефтепродуктов импортировалось](#). После уничтожения ключевого Кременчугского нефтеперерабатывающего завода в результате российских обстрелов ([Kyiv Post 2022](#)), «весь нефтяной сектор Украины был вынужден остановить

¹ Все данные в этой публикации сопровождаются оговоркой. Многие данные неточны или противоречивы, некоторая информация засекречена. Представленные здесь численные данные являются приблизительными и представляют собой скорее индикаторы или тенденции, чем точные цифры.

² Этот расчет основан на данных [ПРООН 2023](#) и на [экстраполяции на 2024 г.](#)

³ В 2023 г. добыча угля составила [23,341 млн тонн](#), из которых [1,8 млн тонн](#) были экспортированы в 2024 г.; таким образом, несмотря на войну и российскую оккупацию многих шахт Донбасса, некоторое перепроизводство все же имело место. Однако некоторые виды угля по-прежнему импортируются.

переработку нефти», что привело к вынужденному импорту очищенных [нефтепродуктов, таких как](#) бензин, дизельное топливо и керосин. По состоянию на январь 2024 г. спрос на уголь также удовлетворялся за счет внутренних ресурсов ([IEA 2022](#)), при этом 53% угля использовалось для производства электроэнергии, а остальная часть – в промышленных целях. В январе 2025 г. крупнейшая в стране [угольная шахта, расположенная к западу от Покровска и в основном добывающая уголь для сталелитейной промышленности, остановила производство](#) из-за российского наступления и эвакуации города⁴. Эта ситуация [повлияет на производство стали и экспорт](#), однако вряд ли это повлияет на внутреннее производство электроэнергии и тепла. Украина по-прежнему располагает значительными запасами угля, особенно в Днепропетровской области ([Petlovanyi et al. 2018](#)), где добывается [большая часть энергетического угля, включая весь бурый уголь](#). Более того, страна уже начала [сокращать зависимость от угля, снизив добычу с 164 миллионов тонн в 1990 году до примерно 38 миллионов тонн в 2019 году](#).

Влияние зимней погоды на потребление электроэнергии является еще одним важным фактором, однако надежные прогнозы температур на зиму 2025 г. отсутствуют. К середине января температура на всей территории Украины – на западе, востоке и юге – колебалась около нуля. Это примерно соответствует среднему историческому показателю – не особенно холодно и не слишком тепло. Однако самые холодные месяцы обычно приходятся на период с января по март. «В каждой области Украины возможны дни с температурой ниже -10°C, что приводит к сильному похолоданию по всей стране» (REACH 2024). В результате «экстремально холодная погода увеличивает риск смертности из-за обострения хронических заболеваний, таких как болезни сердца, инсульты и респираторные заболевания». Это также может привести к травмам, связанным с холодной погодой, переохлаждению и обморожению» (там же).

Любой дефицит энергоснабжения из-за российских атак потенциально затрагивает предприятия, транспорт и частные домохозяйства. Заводы, в т.ч. те, которые производят столь необходимое оружие и боеприпасы, предприятия (горячего) водоснабжения, коммунальные и финансовые службы, супермаркеты (особенно холодильники), лифты в многоквартирных домах (что затрагивает пожилых людей), интернет- и телефонные службы, а также трамваи и троллейбусы могут остаться без электроэнергии и прекратить работу. Долгосрочный ущерб также представляет собой риск, особенно из-за [замерзших водопроводных труб](#) и насосов, что приводит к длительным перебоям в водоснабжении и отоплении, а также к прорывам после того, как температура снова повысится. Для оценки фактического дефицита необходимо проанализировать влияние мер по его смягчению.

Таблица: Краткое изложение ключевых данных

Довоенная энергетическая промышленность



33 электростанции,
20 ветровых/солнечных парков
100 000 котельных

Уничтожение энергогенерирующих мощностей



80% (макс.,
до восстановления)

Поврежденные котельные



800 (0,8%)

⁴ До [вторжения 88 из 121 угольных шахт Донбасса находились на оккупированной территории](#), из которых по крайней мере треть была затоплена или разрушена

**Довоенное
энергопроизводство**



56 ГВт

**Довоенное потребление
электроэнергии**



32 ГВт

**Производство во время
войны 2022/2023**



28 ГВт

**Производство во время
войны 12/2024**



11,2 ГВт

**Потребление во время
войны 12/2024**



11 ГВт

**Пик потребления
зимой 2024/25**



18,5 ГВт

Добыча газа



18 млрд куб. м /
92% потребления

Добыча нефти



Удовлетворяет
100% потребления

**Очищенные
нефтепродукты**



Почти 100% импортировалось
до и во время

Добыча угля



23 млн тонн
(удовлетворяет 100% спроса)

**Зимний пик потребления
электроэнергии**



7.3 ГВт

**Отключения
электроэнергии
в 2024/2025**



140 полудней
в течение 180 дней

**Восстановление
поврежденных мощностей**



4-5 ГВт (цель)

Импорт энергии



4.4 ГВт

**Солнечные панели,
новые**



1.5 ГВт



Стратегии преодоления трудностей

Разрыв в 7,3 ГВт между поставками и пиковым (зимним) потреблением электроэнергии был преодолен путем реализации пяти стратегий: нормированное электроснабжение посредством [запланированных отключений](#), ремонт поврежденных сетей, импорт электроэнергии и генераторов, использование угля и дров, а также установка солнечных панелей.

1. Нормированное электроснабжение

В первую военную зиму 2022/2023 гг., когда мощности энергопроизводства составляли около 40%, «среднестатистическое украинское домохозяйство пережило в общей сложности пять недель без электричества [...] То есть 35 дней», распределенных примерно на шесть месяцев ([ПРООН 2023](#)). Это эквивалентно 70 отключениям электроэнергии продолжительностью по полдня в течение 180 дней, при этом подача электроэнергии обычно ограничивается несколькими часами в день.

2. Постоянный ремонт

Прилагаются усилия по восстановлению поврежденной инфраструктуры. Западные союзники создали Фонд поддержки энергетики Украины стоимостью более 640 млн евро для содействия ремонту энергетической инфраструктуры ([BMWK 2024](#)), частично через специальную [Целевую группу поддержки Украины](#). «Украине неоднократно удавалось восстанавливать поврежденную инфраструктуру и смягчать последствия отключений электроэнергии, избегая коллапса энергосистемы» ([Шведское агентство оборонных исследований 2024](#)). «Благодаря постоянно проводящимся ремонтам... Украина намерена восстановить около 4-5 ГВт выработки электроэнергии к зиме» ([EEAS 2024](#)), что эквивалентно 27% от общего спроса. Наблюдатели отметили «высокие темпы ремонтных работ, проводимых украинскими специалистами», а отдельные данные свидетельствуют о том, что большое количество пострадавших домохозяйств были переподключены в течение нескольких часов, а не дней ([Шведское агентство оборонных исследований 2024](#)).

3. Импорт энергоносителей и генераторов

В 2024 г. интеграция энергосистемы Украины в западноевропейскую энергосистему по состоянию на [март 2022 г.](#) способствовала передаче электроэнергии с запада на восток ([EU-NeighboursEast 2024](#)). [Импорт электроэнергии](#) вырос на 333% (\$669 млн) и составил [4,4 ГВт в 2024 г.](#), что эквивалентно примерно 22,5% пикового зимнего потребления и почти вдвое превышает предыдущие оценки. Импорт электроэнергии дополняется сжиженным газом из США через греческие порты ([ДТЭК 2024](#)). Кроме того, в первый год войны в 2022 г. было завезено 640 тыс. электрогенераторов ([OSW 2023](#)), это число увеличилось примерно на 20% ([Berlin Economics 2024](#)) до предполагаемых 777 тыс. единиц⁵ в 2023 г., хотя в 2024 г. данный показатель снизился. Стоимость импорта оборудования для накопления энергии (аккумуляторов) составила 2 млрд евро (там же), при этом импорт увеличивается с лета 2024 г. К 2024 г. около половины всего импорта энергетического оборудования составляли электрогенераторы ([Vox Ukraine 2024](#)), без учета импорта в натуральном выражении. Кроме того, в 2024 г. [импорт аккумуляторов и трансформаторов](#) вырос на 103% (950 млн долл. США) и 108% (596 млн долл. США) соответственно. Через Механизм гражданской защиты ЕС к июню 2024 г. в Украину было отправлено более 6,5 тыс. электрогенераторов ([DG NEAR 2023](#), [ЕСРНАО 2024](#)), при этом количество трансформаторов и генераторов планируется повысить до 10 тыс. ([DG NEAR](#)). Немецкая помощь, включая генераторы и котлы, призвана обеспечить электро- и теплоснабжение для 2,6 млн человек ([BMZ 2024](#)). Это дополняется поставками генераторов из [Великобритании](#), дополнительной помощью от [Великобритании](#)⁶, а помощь США по Программе энергетической поддержки (ESP) составляет в общей сложности 749 млн долл. США. К концу 2024 г. в Украине могло быть более 2 млн малых генераторов и около 10 тыс. крупных генераторов. В то время как малые генераторы «сыграли решающую роль в удовлетворении потребностей в электроэнергии критически важных объектов и общественных «пунктов несокрушимости», позволяя людям получать доступ к таким основным услугам, как зарядка телефонов, подключение к Интернету, отопление и освещение» ([Berlin Economics 2024](#)), только крупные энергетические объекты ЕС «могут генерировать электроэнергию, достаточную для удовлетворения потребностей 6,5 млн человек» ([EEAS 2024](#)). Между тем основным поставщиком энергетического оборудования неизменно является [Китай](#). Для облегчения импорта энергогенерирующие устройства [освобождаются от налогообложения](#).

4. Солнечные панели

В Киеве, «по официальным данным, установлено около 1,5 ГВт новой солнечной генерации», при этом правительство субсидирует 70% стоимости солнечных панелей ([Reuters 2024](#)). В Одессе новые солнечные электростанции обеспечивают электроэнергией несколько учреждений, включая больницы, школу и центры социальных услуг ([Литва 2024](#)). Планируется установка дополнительных солнечных панелей в других частях страны. Также гуманитарные организации (например, [«Надежда для Украины 2024»](#)) предоставляют портативные солнечные панели для прифронтовых сообществ, отключенных от электроснабжения. Эти системы «разработаны для удовлетворения основных повседневных потребностей, таких как приготовление пищи, освещение и связь». Но поскольку не все частные инициативы регистрируются, количество установок солнечной энергетики, вероятно, выше.

5. Дровяные и угольные печи

По всей стране 28,6% всех домохозяйств имеют дровяные или угольные печи ([ACAPS 2024](#)) для отопления, при этом в сельской местности данный показатель составляет до 57,3%, а в городской – всего лишь до 12,9%. Домохозяйства в деревнях, (полу)особняки и некоторые

⁵ «Наибольший импорт пришелся на двигатели меньшего размера с выходной мощностью менее 75 кВт», [Berlin Economics 2024](#), с. 8

⁶ Великобритания объявила о выделении 42 млн евро ([35 млн фунтов \(GBP\)](#)) в качестве экстренной поддержки для восстановления энергосети

здания, построенные до Второй мировой войны, с большей вероятностью имеют угольное и дровяное отопление, отсутствующее в многоквартирных домах, построенных после Второй мировой войны. Соответственно, около 3,43 млн домохозяйств, насчитывающие 8,58 млн членов, могут рассчитывать на такие альтернативные способы отопления, тогда как 8,5 млн домохозяйств, насчитывающие 21,5 млн членов, не имеют доступа к этим альтернативам.

В целом остаточные энергогенерирующие мощности Украины, с учетом ремонта и импорта, составляют около 19,9 ГВт, что должно в значительной степени покрыть зимнее пиковое потребление, оцениваемое в 18,5 ГВт. Еще одним показателем стабильности энергетической ситуации является то, что она «даже позволяет осуществлять коммерческий экспорт электроэнергии в определенные часы, что помогает сбалансировать систему и приносит дополнительный доход энергетическим компаниям» ([CES 2025](#)). Учитывая повреждение сетей, ключевым вызовом является передача энергии потребителям. Тем не менее, небольшие генераторы доказали свою эффективность в ликвидации некоторых перебоев в поставках электроэнергии, особенно во время плановых отключений. Хотя это говорит о том, что ситуация с энергоснабжением в целом находится под контролем и ее влияние на большинство населения в Украине не является катастрофическим, «местные власти сообщают, что почти 900 тысячам человек в ... [сообществах вблизи линии фронта] потребуется срочная зимняя поддержка, чтобы пережить предстоящие холодные месяцы» ([World Vision Ukraine 2024](#)).

Последствия для вынужденной миграции

В некоторых источниках, посвященных вопросам миграции, недостаточная инфраструктура, напр., электро- и водоснабжения, указывается как движущая сила миграции или по меньшей мере как усугубляющий фактор (напр., [Munoz et al. 2017](#)). Результаты небольшого опроса, проведенного в крупных городах Украины в мае 2024 г. ([Gradus 2024](#)), позволяют сделать вывод, что для 49% респондентов отсутствие воды, отопления и света может стать причиной миграции. Эта нехватка заняла седьмое место после безопасности и беспокойства по поводу развития детей, но опередила такие проблемы, как отсутствие рабочих мест. Соответственно, только 15% респондентов посчитали это основной причиной, чтобы покинуть место жительства. По результатам еще одного [опроса УВКБ ООН](#), проведенного в Швейцарии в 2023 г., выяснилось, что 75% респондентов считают доступ к электричеству и водоснабжению важным или очень важным для обратной миграции. Это говорит о том, что разрушение критически важной инфраструктуры и перебои в энергоснабжении могут стать движущей силой вынужденной миграции.

На контролируемых правительством территориях Украины все еще проживает 31 млн человек, которые могут пострадать от энергетического кризиса, тогда как около 6,6 млн, или 16,9% от довоенной численности населения (2021 г.), покинули страну. До войны в Украине насчитывалось около 16,5 млн [домохозяйств](#) (2020 г.) при [среднем размере домохозяйства](#) 2,58 членов (2020 г.). К октябрю 2024 г. 18% территории страны было оккупировано Россией (CFR 2024), т.е. около 13,53 млн домохозяйств остаются на территории, контролируемой правительством. Число домохозяйств, все члены которых покинули страну, неизвестно, поскольку взрослым мужчинам-членам домохозяйств запрещено покидать страну, и они, как правило, остаются. К концу 2024 г. количество оставшихся в стране домохозяйств могло сократиться до менее 12 млн, при этом число членов домохозяйств могло сократиться из-за вынужденной миграции, примерно до 2,07 млн или менее⁷.

⁷ Довоенное среднее число членов домохозяйства составляло 2,58 за вычетом 16,9% людей, бежавших из страны.

Зимой 2023/2024 гг. и ранее произошедшее резкое сокращение поставок электроэнергии и тепла не оказало существенного влияния на вынужденную миграцию. При этом число украинских вынужденных переселенцев в ЕС увеличилось всего на 10% за лето и зимние месяцы. За последние 12 месяцев общее количество украинцев, находящихся под временной защитой в ЕС, оставалось стабильным и составляло от [4,2 млн](#) (Евростат) до 4,4 млн ([EUAA](#))⁸. Однако абсолютные цифры скрывают определенную динамику, в частности баланс между репатриантами и новыми ходатайствами о временной защите. Так, по данным [ICMPD \(2025\)](#), в 2024 г. было подано 660 тыс. новых ходатайств о предоставлении временной защиты. Нет подтверждения корреляции между этой динамикой и энергетическим кризисом в Украине, поскольку число возвращающихся, по-видимому, соответствует числу уезжающих. Среди различных факторов вынужденной миграции, таких как безопасность, экономические трудности, разлука с семьей и уклонение от мобилизации, отсутствуют четкие свидетельства, связывающие отсутствие электричества и отопления с текущими миграционными тенденциями.

Наименее мобильным является [население, больше всего пострадавшее](#) из-за неблагоприятных и ухудшающихся условий, напр., пожилые и малообеспеченные люди, а также лица с ограниченными возможностями, часто в прифронтовых сообществах. Наиболее уязвимые слои – около [900 тыс. человек](#) – могут оказаться в ловушке все более суровых условий. Если родственники не окажут им поддержку или не заберут их, эвакуация может оказаться для них единственным выходом.

Выводы

До января 2025 г. Украине при поддержке союзников удавалось смягчать последствия энергетического кризиса. Благодаря комплексу мер удалось в значительной степени предотвратить перебои с поставками электроэнергии и тепла, которые могли стать еще одним фактором вынужденной миграции. В большинстве районов страны, за исключением некоторых прифронтовых населенных пунктов, обеспечивается хотя бы временная подача электроэнергии. Это постоянная, титаническая задача. Таким образом, в то время как один [опрос](#) показывает, что отсутствие электричества может стать причиной вынужденной миграции для некоторых лиц, другой [недавний опрос](#) свидетельствует, что нынешний уровень ухудшения энергетической ситуации оказал незначительное влияние (или вообще никакого) на устойчивость населения Украины и, следовательно, не вносит существенного вклада в текущие миграционные тенденции.

Несмотря на обоснованные предупреждения различных субъектов, существенного оттока людей зимой 2024/25 гг. не наблюдалось. В настоящее время прямое влияние дефицита электроэнергии и отопления на миграцию представляется ограниченным. Внутренние возможности, подкрепленные западной технической поддержкой и помощью в целях развития, позволили предотвратить худшее и обеспечили достаточное количество электроэнергии, что позволило людям оставаться в стране, а также внесли значительный вклад в предотвращение дальнейшей масштабной вынужденной миграции.

⁸ С октября по ноябрь 2024 г., по данным Евростата, наблюдался незначительный рост примерно на 36 тыс. человек, что составляет менее 1%.

Дисклеймер

© Все права защищены. Ни одна часть этой публикации не может быть переиздана, размножена, распространена или использована в любой форме электронными или механическими средствами, включая фотокопии, микропленки и записи, или в любой системе хранения и поиска данных без письменного разрешения правообладателя.

Эта публикация была подготовлена в рамках Пражского процесса, компонента Инструмента партнёрства по миграции, при финансовой поддержке Европейского союза.

Содержание настоящей публикации является ответственностью исключительно ее автора и никоим образом не отражает взгляды Европейского Союза.

Секретариат Пражского процесса
Международный центр по развитию миграционной политики (ICMPD)
Ротшильдплац 4
А-1020 Вена
Австрия

www.pragueprocess.eu

www.icmpd.org

www.linkedin.com/company/prague-process

www.facebook.com/PragueProcess



Funded by the
European Union



Migration Partnership Facility



ICMPD

International Centre for
Migration Policy Development