



Предприняв решительные совместные действия, масштабы климатической миграции можно было бы снизить на целых 80 процентов

ВАШИНГТОН, 13 сентября 2021 г. В опубликованном сегодня обновленном докладе Всемирного банка *Groundswell* («Девятый вал») говорится, что к 2050 году изменение климата, становящееся все более мощной движущей силой миграции, может вынудить 216 млн человек в шести регионах мира переселиться в другие районы своих стран. Очаги внутренней климатической миграции могут сформироваться очень скоро – уже к 2030 году, – а по мере приближения к 2050 году рост масштабов и интенсивности этого процесса продолжится. Однако из доклада также явствует, что незамедлительное принятие согласованных мер по сокращению глобальных выбросов и поддержке экологичного, инклюзивного и устойчивого развития могло бы сократить масштабы климатической миграции на целых 80 процентов.

Изменение климата является мощной движущей силой внутренней миграции, так как оно сказывается на источниках доходов населения и резко ухудшает качество жизни в районах, наиболее подверженных его воздействию. К 2050 году численность внутренних «климатических» мигрантов в странах Африки к югу от Сахары может достичь 86 млн, в Восточной Азии и Тихоокеанском регионе – 49 млн, в Южной Азии – 40 млн, в Северной Африке – 19 млн, в Латинской Америке – 17 млн, а в Восточной Европе и Центральной Азии – 5 млн.

«Доклад «Девятый вал» – это отрезвляющее напоминание о страданиях и жертвах, которые несет изменение климата, особенно беднейшим слоям населения планеты – тем, чья роль в возникновении причин этого явления минимальна. При этом в докладе четко описан путь, по которому следует идти странам, чтобы нейтрализовать некоторые ключевые факторы, способствующие климатической миграции», – отметил вице-президент Всемирного банка по вопросам устойчивого развития Юрген Фёгеле. – «Все эти проблемы фундаментально взаимосвязаны, и именно поэтому поддержка, которую мы оказываем странам, направлена на содействие комплексному решению задач в области климата и развития и, в то же время, построению более устойчивого, безопасного и стабильного будущего».

Обновленный доклад содержит прогнозы и анализ для трех регионов: Восточной Азии и Тихоокеанского региона, Северной Африки, а также Восточной Европы и Центральной Азии. Он опирается на новаторскую, первую в своем роде методику моделирования, использованную в предыдущем докладе Всемирного банка «Девятый вал», который вышел в свет в 2018 году и касался Африки к югу от Сахары, Южной Азии и Латинской Америки.

В докладе применен подход на основе сценариев, позволяющий исследовать возможные итоги развития событий в будущем, что может помочь директивным органам в разработке перспективных планов. Этот подход позволяет выявить внутри страны «очаги» оттока и притока «климатических» мигрантов, а именно районы, из которых люди, как ожидается, будут уезжать из-за растущего дефицита воды, снижения урожайности сельскохозяйственных культур и повышения уровня моря, а также городские и сельские районы, условия в которых более благоприятны для того, чтобы начать новую жизнь.

В докладе сформулирован ряд рекомендаций стратегического характера, которые могут помочь смягчить воздействие факторов, стимулирующих климатическую миграцию, и подготовиться к ожидаемым миграционным потокам, в том числе:

- сокращать выбросы в мировом масштабе и делать всё возможное для достижения целей Парижского соглашения в отношении температуры;

Данный сайт использует файлы cookies для обеспечения работоспособности и улучшения качества обслуживания посетителей. Если вы продолжите навигацию по данному сайту, файлы cookies будут добавлены в ваш браузер. Чтобы узнать больше об этой технологии, нажмите [здесь](#).



- в полной мере обеспечить учет фактора внутренней климатической миграции при перспективном планировании экологичного, устойчивого и инклюзивного развития;
- готовиться к каждому этапу миграции, чтобы внутренняя климатическая миграция могла стать одной из стратегий адаптации и принести положительные результаты в области развития;
- вкладывать средства в углубленное изучение сущности движущих сил внутренней климатической миграции для продуманной разработки адресных мер политики.

ПРЕСС-РЕЛИЗ №: 2022/12/ССГ

Контакт

В Вашингтоне:

Ferzina Banaji
 +1 (202) 372-5885
 fbanaji@worldbankgroup.org

По вопросам вещания:

David W. Young
 +1 (202) 473-4691
 dyoung7@worldbank.org

МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМЕ

ВСЕМИРНЫЙ БАНК

Текст доклада: Groundswell: Acting on Internal Climate Migration

Статья: Миллионы людей переселяются в другие районы своих стран: таков человеческий аспект изменения климата

DANIEL KULL, KO TAKEUCHI, MARINOS SKEMPAS, FARIDUN SANGINOV | 1 ИЮЛЯ 2021

Устойчивые дороги: Защита жизненно важных путей в горном Таджикистане

LILIA BURUNCIUC | 29 ИЮНЯ 2021

Пять шагов к чистому воздуху в Центральной Азии

LILIA BURUNCIUC | 21 ИЮНЯ 2021

Как Центральной Азии не упустить свой шанс на цифровое будущее

JEAN-FRANÇOIS MARTEAU | 17 ИЮНЯ 2021

От Парижа до Глазго и далее: На пути к обеспечению углеродной нейтральности Казахстана к 2060 году



О нас
 Данные
 Исследования и публикации
 Обучение

Новости
 Проекты
 Страны
 Темы

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС

Данный сайт использует файлы cookies для обеспечения работоспособности и улучшения качества обслуживания посетителей. Если вы продолжите навигацию по данному сайту, файлы cookies будут добавлены в ваш браузер. Чтобы узнать больше об этой технологии, [нажмите здесь](#).



ПОДПИСКА НА НОВОСТИ

Укажите свой email



Эта страница: [НА РУССКОМ](#)

[Правовая информация](#) | [Доступность сайта](#) | [Доступ к информации](#) | [Работа](#) | [Контакты](#)

[ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О МОШЕННИЧЕСТВЕ](#) | [СООБЩИТЬ О ФАКТЕ МОШЕННИЧЕСТВА ИЛИ КОРРУПЦИИ](#)



ГРУППА ВСЕМИРНОГО БАНКА

[МБРР](#)

[МАР](#)

[МФК](#)

[МАГИ](#)

[МЦУИС](#)

© 2021 Группа Всемирного банка. Все права сохранены.

