



МИГРАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ГЛОБАЛЬНАЯ ОЦЕНКА АДАПТИВНОЙ СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ

Международная группа по ресурсам, 2023 г.

Полезные ископаемые, пахотные земли, вода и энергоснабжение являются ключевыми ресурсами, определяющими мобильность населения. Изобилие этих ресурсов может привлечь иммигрантов, тогда как их дефицит может либо удерживать людей на месте, либо привести к эмиграции (когда это возможно). Имущественные права на ресурсы, а также возможности для международных денежных переводов мигрантов могут быть ключевыми факторами, определяющими решения мигрантов относительно мобильности. В более широком плане ресурсы могут быть промежуточной переменной между глобальным изменением окружающей среды (включая изменение климата) и мобильностью населения. Это означает, что измерения дефицита ресурсов могут лечь в основу системы раннего предупреждения о потенциальном воздействии глобальных изменений на непосредственные показатели миграции.

Директивным органам следует признать сложную взаимосвязь между ресурсами и миграцией и необходимость мониторинга зон ресурсной безопасности с уязвимым населением (например, сахельских регионов Африки к югу от Сахары, части Центральной и Южной Америки) и малых островных развивающихся государств (МОСРГ)). Крайне важно использовать системный подход и адаптивную структуру планирования, проводить постоянный мониторинг ряда данных и пороговых значений, а также организовать процесс консультаций с членами сообщества относительно мобильности, связанной с ресурсами. Глобальный договор о безопасной, упорядоченной и регулярной миграции может послужить основой для разработки политики в целях решения проблем, обусловленных взаимосвязью между ресурсами и мобильностью. В план создания Платформы по вопросам перемещения, вызванного бедствиями, также можно было бы включить механизмы раннего предупреждения, связанные с ресурсами.



1 **Природные ресурсы являются промежуточной переменной между процессами глобального изменения окружающей среды и динамикой мобильности людей. Однако эта связь не является линейной и может быть двунаправленной.** Миграции населения происходили на протяжении почти всей истории человеческого рода. Связь между изменением климата и миграцией заслуживает особого внимания при разработке политики, поскольку она значительно колеблется в зависимости от географии и способности населения к адаптации.

2 **Принимаемые в рамках взаимосвязи ресурсов и миграции политические меры должны быть согласованы с обеспечением адаптационной устойчивости оседлого населения и безопасной мобильности, в случае необходимости:** приоритетной целью должно быть укрепление адаптационного потенциала, обеспечение устойчивого наличия ресурсов и социально-экономической и экологической устойчивости, с тем чтобы проблемы с ресурсами не вынуждали людей к миграции. Когда это невозможно обеспечить, второй важной целью должно стать содействие безопасной и хорошо управляемой миграцией населения в другие места.

3 **Право собственности на землю и ресурсы может смягчить вынужденную миграцию, одновременно способствуя расширению возможностей для добровольной мобильности.** Права собственности на ресурсы могут создать устойчивость для населения во время повышенной нагрузки на природные системы и предотвратить недобровольную миграцию. Однако такое владение ресурсами может также способствовать большей мобильности и зависимости от гибридных средств к существованию, когда один из членов семьи переезжает для получения дополнительного дохода.

4 **Ресурсная лихорадка часто сопровождается относительно незаметной внутренней мобильностью и резкими изменениями в землепользовании в целях создания поселений и добычи полезных ископаемых.** При существующих путях добычи ресурсов такие периоды ажиотажа характеризуются поиском компромисса между улучшением социально-экономических результатов для мигрантов (и местного населения) и широко распространенными побочными экологическими эффектами.

5 **Влияние засухи на миграцию сильно зависит от доходов местного населения.** Если использовать периоды засухи в качестве показателя нагрузки на земельные ресурсы, мы увидим, что по всей Африке внутренняя мобильность увеличивается по мере роста нагрузки на природные ресурсы. Однако для относительно более богатых африканских стран засуха ассоциируется с ростом международной мобильности. Напротив, для более бедных стран засуха ассоциируется с сокращением международной мобильности и ловушками бедности, что указывает на влияние наличных средств на этот вид мобильности.

6 **Сокращение содержания углерода в почве не имеет существенной связи с миграционными потоками.** Согласно количественному анализу наборов данных, связывающих экологические показатели и миграционные потоки в Африке, на почвенный углерод влияют различные факторы пожарной экологии, которые нивелируют любую связь с миграционными потоками. Тем не менее, почвенный углерод является важным экологическим показателем, который необходимо отслеживать по мере интенсификации методов землепользования во всем мире.

7 **Гидроэнергетическая инфраструктура является самым непосредственным примером связи между освоением ресурсов и вынужденной миграцией.** По разным оценкам, 200 крупнейших гидроэнергетических проектов последнего времени (2000-2018 гг.) во всем мире привели к перемещению от 900 000 до 2 миллионов человек (в основном в Азии), а также к существенному изменению землепользования с начала века. И это несмотря на работу Всемирной комиссии по плотинам, которая в 2001 г. опубликовала свои выводы о предшествующем столетии социальных потрясений, вызванных строительством плотин, и о необходимости реформ.

8 **Создание лагерей беженцев связано с быстрыми изменениями в землепользовании. Однако деятельность жителей лагеря (например, заготовка дров или натуральное сельское хозяйство) часто представляет собой продуктивное землепользование в лагере и вокруг него в доступных и разрешенных местах.** Для проведения исследований и разработки эффективной политики крайне важно учитывать влияние социально-экономической уязвимости, свободы передвижения и отношений с принимающей общиной на доступ к природным ресурсам в лагерях беженцев и зависимость от них.

9 **Составление системных схем в процессе планирования политических мер может помочь визуализировать факторы, запускающие процессы миграции, и области, нуждающиеся в поддержке.** На системных схемах выделяются показатели, при достижении которых следует принимать политические меры для сокращения взаимозависимости между резкой нехваткой природных ресурсов и вынужденной или нежелательной (им)мобильностью. Подобные методы составления системных схем могут быть использованы организациями, работающими над оценкой раннего предупреждения.

10 **Денежные переводы мигрантов в родные страны могут быть использованы для восстановления природных ресурсов.** Экономическая ценность денежных переводов мигрантов в уязвимые страны, испытывающие дефицит ресурсов, может быть полезным фактором содействия принятию инновационных политических мер, таких как выпуск «зеленых» облигаций на основе денежных переводов. Одним из примеров таких мер может стать системный подход к миграционным контурам положительной обратной связи.