

Научная программа

секции «Влияние природно-климатических и экологических факторов на миграционные процессы в России и странах мира» в рамках X Международного научно-практического форума «Миграционные мосты в Евразии: миграция как ресурс социально-экономического и демографического развития»

Краткое описание секции

Последствия воздействия природно-климатических и экологических факторов на миграцию населения в глобальном масштабе многообразны и специфичны, а главное, практически не изучены. Антропогенное воздействие хозяйственной деятельности человека на окружающую среду вместе с природно-климатическими условиями, свойственными каждой отдельно взятой территории, являются основными детерминантами формирования факторов выталкивания мигрантов как внутренних, так и внешних.

Масштабы и типы миграции зависят от видов и форм природно-климатических и экологических изменений окружающей среды, которые, в свою очередь, зависят от географического расположения территории. Масштаб последствий зависит от плотности населения и расположенных на этой территории промышленных и инфраструктурных объектов и сооружений.

Природно-климатические и экологические факторы формируют мало изученные типы миграции, такие как климатическая и экологическая. В зарубежной научной мысли, оба указанных типа миграции, как правило, объединяются в один – «environmental migration», которая чаще всего некорректно переводится как «экологическая миграция».

Глобальные экологические проблемы, включая глобальное изменение климата на планете, в среднесрочной перспективе являются потенциальной угрозой формирования массовых, практически неконтролируемых потоков вынужденной экологической миграции, что, в свою очередь, может создать угрозу геополитической устойчивости в мире. Российская Федерация вместе с развитыми странами Европы и Северной Америки как страны в меньшей степени подверженные природно-климатическим изменениям, по мнению экспертов из Международной организации по миграции, могут в перспективе стать главными странами приема экологических и климатических мигрантов, в первую очередь, из стран Юго-Восточной Азии и Африки.

Сегодня, когда масштабы такого типа миграции относительно невелики, весь миграционный поток перераспределяется внутри каждой отдельной взятой страны, что пока не сказывается на уровне геополитической напряженности и национальной безопасности стран. Однако по мере дальнейшего ухудшения состояния окружающей среды будут увеличиваться и масштабы экологической миграции, которая в России пока не изучена в должной степени.

Актуальность проекту придает также тот факт, что основные миграционные тенденции в России, а именно обезлюдение регионов Дальнего Востока и Севера, обусловлены именно природно-климатическими факторами, а регионов Сибири и Урала – еще и экологическими.

Природно-климатические факторы вместе с недостаточным уровнем материального стимулирования формируют у населения России, проживающего в стратегически важных

для страны регионах, эмиграционные установки, направленные на постоянную миграцию в Центральные и Южные регионы страны, что уже является угрозой для национальной безопасности России.

В 2016 г. руководитель проекта получил поддержку фонда (проект № 16-06-00561 «Разработка методики статистико-математической оценки влияния глобального изменения климата на социально-демографические и экономические процессы»). Предлагаемый проект организации секции в рамках крупного миграционного форума органически дополнит инициативный проект. К выступлению на секцию приглашены как ведущие специалисты в области миграции населения из научных учреждений, университетов Российской Федерации, стран СНГ, стран «дальнего» зарубежья, так и молодые начинающие исследователи, которым необходим опыт участия в подобного рода международных мероприятиях.

В секции «Влияние природно-климатических и экологических факторов на миграционные процессы в контексте национальной безопасности» предполагается обсуждение следующих вопросов:

1. Теоретико-методологические подходы к определению экологической и климатической миграции.
2. Роль природно-климатических и экологических факторов в формировании миграционных потоков.
3. Особенности и проблемы статистического учета экологической и природно-климатической миграции.
4. Масштабы и тенденции миграционных потоков под воздействием природно-климатических и экологических факторов в странах мира.
5. Опыт зарубежных стран в управлении миграционными процессами, вызванными природно-климатическими и экологическими факторами.
6. Природно-климатическая и экологическая миграция как потенциальная угроза национальной безопасности и геополитической стабильности.

Регламент устных докладов – 10 – 15 минут. Обсуждение докладов – по окончании секции.

Модераторы секции:

Нгуен Кань Тоан, доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник Института европейских исследований Вьетнамской академии общественных наук

Лукьянец Артем Сергеевич, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН, доцент кафедры демографической и миграционной политики МГИМО МИД России

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
---	----------------	------------------

<i>Устный доклад</i>	<i>Рязанцев Сергей Васильевич, член-корреспондент РАН, доктор экономических наук, профессор, директор Института социально-политических исследований РАН, зав. кафедрой демографической и миграционной политики МГИМО МИД России</i>	<i>Методологические подходы к определению экологической и климатической миграции</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Нгуен Кань Тоан, доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник Института европейских исследований Вьетнамской академии общественных наук</i>	<i>Последствия климатических изменений для Вьетнама и его миграционных потоков</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Максимова Анастасия Сергеевна, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН</i>	<i>Тенденции и масштабы климатической миграции в странах Центральной Африки</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Богданова Елена Владимировна, аспирант, старший преподаватель, Полоцкий государственный университет, Республика Беларусь</i>	<i>Влияние экологических факторов на процессы расселения населения в Республике Беларусь</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Моисеева Евгения Михайловна, младший научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН</i>	<i>Экологическая миграция в странах Восточной Азии: масштабы и подходы к регулированию</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Дантас Алексис Торибио, профессор Университета штата Рио-де-Жанейро (Рио-де-Жанейро, Бразилия)</i>	<i>Трансформация миграционных потоков под воздействием изменения климата в Бразилии</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Очирова Галина Николаевна, младший научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН</i>	<i>Глобальное изменение климата как причина экологической миграции в странах Юго-Восточной Азии</i>

<i>Устный доклад</i>	<i>Храмова Марина Николаевна, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН, доцент кафедры демографической и миграционной политики МГИМО МИД России</i>	<i>Проблемы статистического учета климатической миграции</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Хорие Норио, профессор, заместитель директора Центра Дальневосточных исследований, Университет Тояма (Япония)</i>	<i>Опыт Японии в управлении экологической миграцией</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Лукьянец Артем Сергеевич, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН, доцент кафедры демографической и миграционной политики МГИМО МИД России</i>	<i>Роль природно-климатических факторов в формировании миграционных потоков в Российской Федерации</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Вазиров Зафар Кабутович, аспирант Российского университета дружбы народов (РУДН)</i>	<i>Значение природно-климатических факторов в формировании миграционных установок граждан Таджикистана</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Маньшин Роман Владимирович, кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН, доцент кафедры демографической и миграционной политики МГИМО МИД России</i>	<i>Массовая природно-климатическая миграция как потенциальная угроза геополитической стабильности в мире</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Богдашев Илья Владимирович, кандидат экономических наук, Кубанский государственный университет</i>	<i>Социально-демографические угрозы для населения островных государств в условиях повышения температуры мирового океана</i>

<i>Стендовый доклад</i>	<i>Медведь Виктория Александровна, аспирант МГИМО МИД России</i>	<i>Международный опыт правового регулирования экологической миграции</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Киселёв Данила Алексеевич, младший научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН</i>	<i>Миграционный отток населения из северных регионов России: причины и основные направления</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Тер-Акопов Александр Александрович, кандидат экономических наук, научный сотрудник Института социально-политических исследований РАН</i>	<i>Экологический кризис в Индии и его влияние на миграционные потоки страны</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Мищук Светлана Николаевна, кандидат экономических наук, заведующая лабораторией математического моделирования динамики региональных систем Институт комплексного анализа региональных проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук</i>	<i>Опыт Еврейской автономной области в урегулировании социально-экономических последствий наводнения 2013 г.</i>

Председатель программного комитета

к.э.н. Лукьянец А.С.