

XVIII РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ФОРУМ «РЕСУРСНАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

Рубан Л. С.

*Институт социально-политических исследований ФНИСЦ РАН, Москва,
Россия
E-mail: lruban@yandex.ru*

Ван Ци

*Институт стратегического сотрудничества Китая и России при
Университете Цинхуа, Пекин, Китай
E-mail: wq@thinghua.ed.cn*

DOI: <https://doi.org/10.19181/demis.2021.1.4.13>

Для цитирования: Рубан Л. С., Ван Ци. XVIII российско-китайский экспертный форум «Ресурсная и технологическая основа устойчивого развития» // ДЕМИС. Демографические исследования. 2021. Т. 1. № 4. С. 159–168. DOI: <https://doi.org/10.19181/demis.2021.1.4.13>.

Ресурсная и технологическая основа устойчивого развития стала ключевой темой XVIII Международного российско-китайского экспертного форума, проведенного 15–16 июня 2021 г. в рамках Перекрестного года России и Китая по инновациям и технологиям (2020–2021 гг.)

Программа мероприятия включала доклады ученых из России, Китая, Казахстана и Таджикистана, поднимавших вопросы достижения целей устойчивого развития, внедрения технологических инноваций, совершенствования сотрудничества между нашими странами в рамках международного проекта «Диалоговое партнерство как фактор стабильности и интеграции» («Мост между Западом и Востоком»). Прошли плодотворные дискуссии и обмен опытом, были намечены планы дальнейшего сотрудничества.

Форум продолжил серию совместных российско-китайских экспертных мероприятий (форумов, симпозиумов и семинаров), инициированных Университетом Цинхуа, Китайской ассоциацией стратегических исследований и Китайским нефтяным университетом, проходящих с 2008 г. поочередно в России и Китае для более тесного контакта и обмена опытом российских и китайских ученых в передовых отраслях науки и знания.

Организаторами форума выступили с российской стороны Институт социально-политических исследований (ИСПИ) ФНИСЦ РАН и Институт демографических исследований (ИДИ) ФНИСЦ РАН, с китайской стороны – Институт стратегического сотрудничества Китая и России (ИССКР) при Университете Цинхуа (Пекин, КНР) и Китайско-Российский Центр по сотрудничеству в гуманитарных науках и технологиях (Нинбо, КНР).

Пленарная сессия форума

Форум открыл Первый вице-президент Российской академии наук академик РАН **Ю. Ю. Балега**. Он отметил, что тематика мероприятия имеет особое значение, так

как цели в области устойчивого развития всего человечества являются своеобразным призывом к действию, исходящим от всех стран мира, и нацеленным на улучшение благосостояния и защиты нашей планеты. Государства признают, что меры по ликвидации бедности должны приниматься параллельно с усилиями по наращиванию экономического роста и решением целого ряда вопросов в области образования, здравоохранения, социальной защиты и трудоустройства населения, а также борьбой с изменением среды. Это важнейшие задачи для всего человечества, уверен ученый. Решение таких глобальных задач возможно только при достижении максимального результата и укрепления международного сотрудничества в области науки и технологий. Ю. Ю. Балегга сообщил, что Российская академия наук готова к формированию таких предложений и в настоящий момент проводит работу по выстраиванию долгосрочных и надежных научных связей. Одним из ее основных зарубежных партнеров является Китайская академия наук, сотрудничество с которой осуществляется на основе соглашения, заключенного еще в период 2018–2019 гг., когда была подписана Российско-Китайская дорожная карта по сотрудничеству в области науки, научных исследований и инноваций.

На пленарной сессии форума выступил президент ассоциации «Глобальная энергия» **С. Б. Брилев**. Он рассказал о ежегодно вручаемой ассоциацией премии «Глобальная энергия», которая входит в сотню самых престижных мировых наград. Одной из номинаций премии являются новые способы применения энергии, которые приобретают особую значимость в контексте реализации целей устойчивого развития, выдвинутых ООН. По мнению С. Б. Брилева, в данном контексте важно, чтобы развитие энергетики способствовало улучшению жизни общества в целом, поэтому важно учитывать всю совокупность факторов и все особенности социально-экономической и демографической ситуации в разных странах и регионах мира, чтобы обеспечить доступную энергию и действительно устойчивое развитие для всех.

Врио директора Департамента международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования России **Ю. В. Распертов** в своем выступлении особое внимание уделил необходимости взаимной кооперации и обмена опытом в области науки, высоких технологий и инноваций между Россией и Китаем как странами, обладающими значительным научно-техническим потенциалом и крепкой ресурсной основой для устойчивого развития, что позволит им противостоять современным вызовам и угрозам.

От китайской стороны участников форума приветствовал заместитель председателя Общества авторитетных профессоров по науке и технике университета Цинхуа, вице-президент Института стратегического сотрудничества Китая и России **Чжоу Маолин**. Он высоко оценил значение проводимого научного мероприятия, как и Перекрестных годов Китая и России в целом, которые демонстрируют высокий уровень всеобъемлющего стратегического партнерства между двумя странами в новую эпоху.

Директор ФНИСЦ РАН, член-корреспондент РАН **М. Ф. Черныш** выразил мнение, что при нынешних условиях в новых решениях и новых технологиях нуждается не только техническая сфера, но и социальная жизнь, да и сами возможности выживания современных обществ. Пандемия COVID-19 обострила стоящие перед современным обществом проблемы до такой степени, когда откладывать их решение не представляется возможным. Уже сейчас очевидно, что без решения этих проблем невозможно рассчитывать на сколько-нибудь устойчивое развитие в обозримом и отдаленном будущем, подчеркнул М. Ф. Черныш. Первой в ряду таких проблем уче-

ный назвал усугубляемое эпидемией неравенство. Если раньше о неравенстве можно было говорить в академическом ключе, рассуждать о постепенных мерах преодоления бедности, о выгодах и невыгодах прогрессивного налогообложения, то сейчас вопрос неравенства встал во главу угла как проблема экзистенциальная, вопрос жизни и смерти для многих людей, которым не посчастливилось принадлежать к узкой прослойке наиболее обеспеченных граждан. Одна из причин этого – повсеместная коммерциализация жизни и, в том числе, коммерциализация важнейших сфер жизни общества – здравоохранения и образования. Эпидемия развеяла иллюзии о том, что цифровизация сглаживает социальные различия в обществе, заявил М. Ф. Черныш. Так, например, испытание дистанционным обучением наилучшим образом прошли выходцы из благополучных семей и наихудшим – дети из семей малообеспеченных. По выражению ученого, в ряде случаев эпидемия показала, что король неолиберализма голый, что нужна кропотливая, осмысленная работа по восстановлению социального государства, расширению масштабов того, что в литературе принято называть его сетевыми структурами. Особо М. Ф. Черныш подчеркнул роль социальной сплоченности в преодолении пандемии и ее последствий. Именно социальный капитал он назвал важнейшим достоянием сегодняшнего общества, а его убывание – одним из главных вызовов в эпоху эпидемии. Поэтому в сложившейся ситуации важно, в том числе в России и Китае не терять дружеских, наработанных научных связей друг с другом.

Директор Китайско-Российского Центра по сотрудничеству в гуманитарных науках и технологиях **Ван Цзянь Пин** выступил с докладом, посвященным практике и опыту города Нинбо в области устойчивого развития с применением передовых технологических инноваций. Город Нинбо в китайской провинции Чжэцзян действует в условиях чрезвычайной нехватки природных ресурсов. Такие ресурсы, как земля, вода, энергия и рудные полезные ископаемые, находятся в большом дефиците. Кроме того, не хватает научно-исследовательских и высших образовательных учреждений. Тем не менее, в условиях двойного ограничения, технологий и ресурсов, город Нинбо при поддержке правительства всемерно продвигает технологические инновации, поощряет привлечение специалистов для осуществления технологического прорыва. Спустя 40 лет непрерывных усилий Нинбо смог реализовать задачи устойчивого развития, а также получил успешный опыт в преодолении ресурсных ограничений, сообщил ученый.

Директор ИСПИ ФНИСЦ РАН, доктор социологических наук **В. К. Левашов** посвятил свое выступление одному из главных вызовов нашего времени, имеющему планетарное значение – лавинообразно возрастающему воздействию антропогенной производственной, бытовой, военно-технической, репродуктивной и другой деятельности на биосферу Земли. Попыткой дать научно обоснованный ответ на этот вызов стала концепция устойчивого развития, сформировавшаяся к 90-м годам XX в. Ученый рассказал об идейных предпосылках и этапах становления данной концепции. В течение последних десятилетий мировое общественное мнение, научное и политическое сообщество на ряде крупных международных форумов склонились к точке зрения, что главные причины ухудшения окружающей среды лежат в социально-экономической и демографической сферах жизни общества, подчеркнул В. К. Левашов. Сегодня понятие «устойчивое развитие» прочно вошло в мировой политический и экономический лексикон, стало ориентиром для экономических стратегий многих стран мира. Вместе с тем, в масштабах всей планеты затратную модель

экономического развития пока не удастся отменить, и принципы устойчивого развития во многом остаются лишь провозглашаемой желаемой целью, констатировал ученый. Поэтому в ходе восстановления после пандемии COVID-19 необходимо взять на вооружение новую модель глобального управления, добиться большего равенства в мире, устранить диспропорции в финансовой и торговой системах, а также сократить ущерб, наносимый деятельностью человека окружающей среде. Ученый выразил надежду, что, объединив усилия ученых и политиков на базе идей концепции устойчивого развития, удастся определить угрозы, интересы, цели и средства и попытаться найти выход из тупика цивилизации

Директор ИДИ ФНИСЦ РАН, член-корреспондент РАН, доктор экономических наук **С. В. Рязанцев** еще раз подчеркнул, что повестка устойчивого развития крайне актуальна не только в контексте реализации целей устойчивого развития, выдвинутых ООН, но и в силу тех обстоятельств, которые сегодня существуют в глобальном мире и обуславливают необходимость сотрудничества по самым важным социальным и экономическим проблемам. Человеческие ресурсы и человеческий капитал обеспечивают устойчивое развитие экономики и социальной сферы, и без человека, без демографических ресурсов, без трудового потенциала невозможно достичь устойчивого развития. Однако сама идея устойчивого развития, достижение этой цели, конечно же, необходимы для блага общества и человека, отметил ученый. Директор ИДИ ФНИСЦ РАН выразил надежду на продолжение научного сотрудничества с китайскими коллегами по вопросам здоровьесберегающих технологий, т. е., технологий по сбережению трудового и демографического потенциала населения России и Китая; вопросам, связанным с управлением регулируемой миграцией и вкладом диаспор в развитие посылающих и принимающих стран, в том числе в инновационное развитие и инвестирование в экономику; проблемам демографического старения и вовлечения потенциала старшего поколения в общественную жизнь в интересах устойчивого развития и сбалансированного развития общества; задачам привлечения высококвалифицированных специалистов в контексте международного сотрудничества в интересах развития национальных экономик, а также стимулирования академической мобильности ученых, аспирантов, студентов; важным направлением также может стать изучение вопросов туризма и его вклада в социокультурное взаимодействие двух стран.

Завершил работу пленарной секции совместный доклад исполнительного директора Института стратегического сотрудничества Китая и России при Университете Цинхуа (КНР) **Ван Ци** и руководителя Отдела исследования проблем международного сотрудничества ИСПИ ФНИСЦ РАН **Л.С. Рубан** на тему «2020–2021 гг. – Перекрестные годы по технологиям и инновациям Китая и России в русле устойчивого развития». В докладе излагались результаты 15-летнего научно-исследовательского взаимодействия Института стратегического сотрудничества Китая и России при Университете Цинхуа в рамках международного проекта «Диалоговое партнерство как фактор стабильности и интеграции» («Мост между Западом и Востоком») и основные результаты исследований, проведенных в 16 странах АТР. Докладчики отметили, что Национальные годы не имеют аналогов по масштабности и насыщенности мероприятий и будут способствовать дальнейшему укреплению политического доверия, сотрудничества в политической, торгово-экономической, научно-технической, гуманитарной и других областях, упрочению социальной базы китайско-российской дружбы и дадут мощный импульс всестороннему развитию отношений партнерства и стратегического взаимодействия между КНР и РФ.

Секция «Энергетика и инноватика – ключевые факторы устойчивого развития»

Первую секцию «Энергетика и инноватика – ключевые факторы устойчивого развития» открыл академик РАН, лауреат Государственной премии России в области науки и техники, заместитель генерального директора «ВНИИ Зарубежгеология» **В. И. Высоцкий** докладом на тему «Ресурсная обеспеченность энергетической безопасности». Он указал на то, что мировое потребление первичной энергии за последнее десятилетие увеличивалось в среднем на 1,6% в год. Более половины приходилось на нефть и газ, причем некоторое снижение доли нефти было компенсировано увеличением доли газа. К 2030 г. доля ископаемых источников в мировом потреблении энергии составит 75%, а к 2050 г. уменьшится более чем на 20%. Наибольший рост – у возобновляемых источников энергии. К 2030 г. их доля вырастет до 12%, а к 2050 г. – до 30%. В рамках презентации был продемонстрирован электронный глобус мировых нефтегазовых ресурсов.

Л. Ф. Деловарова, и.о. доцента Кафедры международных отношений и мировой экономики Казахского Национального Университета имени аль-Фараби выступила по теме «Инновации в экономическом развитии Казахстана». Ее доклад был посвящен обзору инновационной политики Республики Казахстан с начала второй декады XXI в. через стратегии и основные государственные программные документы. Было показано, что центральным вопросом в контексте устойчивого экономического развития является повышение конкурентоспособности через диверсификацию экономики Казахстана. В докладе был сделан анализ вклада страны в устойчивое развитие через реализацию глобальной Повестки дня до 2030 г., показана ситуация привлечения иностранной рабочей силы как фактор индустриального и инновационного развития Казахстана.

А. А. Кочешков, советник МИД России охарактеризовал Ирано-Китайское сотрудничество в нефтегазовой сфере, его перспективы и трудности. Он отметил, что Исламская Республика Иран (ИРИ) является одной из крупнейших нефтегазовых держав. Она занимает четвертое место в мире по доказанным запасам нефти – 21 373,6 млн тонн, что составляет 21,4% мировых запасов. Однако в связи с санкциями, наложенными на Иран США и ЕС добыча нефти в ИРИ в последние годы снижается. В настоящий момент Иран занимает восьмое место в мире по добыче нефти, но не входит в восьмерку стран – крупнейших экспортеров нефти из-за санкций, которые являются хронической проблемой иранской экономики, поэтому ирано-китайское энергетическое сотрудничество имеет для Исламской Республики Иран чрезвычайно большое значение. Докладчик указал на то, что на протяжении двух десятилетий КНР является важным потребителем энергоресурсов ИРИ и ключевым инвестором в освоение перспективных газовых месторождений этой страны. Китайские кредиты и технологии имеют большое значение для модернизации инфраструктуры нефтегазового комплекса ИРИ. Тем не менее, как показывает исследование, для Китая, который во главу угла ставит задачу диверсификации поставок энергоресурсов, Иран на мировом рынке углеводородов не является незаменимым партнером. В Пекине также не заинтересованы в том, чтобы ставить под удар свое выгодное сотрудничество со странами Запада, в том числе с США. Для урегулирования всех накопившихся противоречий в торгово-экономических отношениях руководство двух стран решилось на подписание весной 2021 г. беспрецедентного «Комплексного соглашения», которое подразумевает, в том числе предоставление КНР статуса привилегированного партнера в иранской энергетической сфере в обмен на внушительный пакет китайских кредитов и инвестиций.

Н. С. Гриб, заместитель руководителя Департамента сводной аналитики в ТЭК Дирекции по подготовке ИАМ ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, старший научный сотрудник Отдела исследования проблем международного сотрудничества ИСПИ ФНИСЦ РАН раскрыла тему «Водородная стратегия как часть энергетического перехода», указав на то, что, согласно прогнозу международного агентства IRENA, доля нефти сократится с 36% в 2016 г. до 13% в 2050 г., газа – с 16% до 10%, угля – с 14% до 3%. Зато доля электроэнергии в конечном потреблении может вырасти почти втрое – с 19% до 49%. В этой доле будет задействован водород как один из способов хранения энергии.

Работа первой секции завершилась дискуссией, развернутыми и подробными ответами докладчиков на вопросы. Во второй день Форума работало две секции («Технологический прорыв – обязательное условие НТР» и «Человеческий капитал и трудовой потенциал производственного сектора России и КНР в контексте устойчивого развития»).

Секция «Технологический прорыв – обязательное условие НТР»

Вторую секцию открыл совместный доклад **А. В. Клименко**, академика РАН и **В. А. Клименко** из Томского государственного университета по теме «Аддитивные технологии в энергетике». В докладе излагались результаты уникального эксперимента по производству керамики прочнее стали, и поднималась проблема законодательного оформления аддитивных технологий и внедрения их в производство. Указывалось, что поиск материалов с высокими эксплуатационными свойствами и их использование в практике – магистральный путь совершенствования техники любого предназначения. Это в полной мере относится и к теплоэнергетике – получению электроэнергии и тепла за счет сжигания органического топлива.

Китайские партнеры **Ван Цзянь Пин**, директор Китайско-Российского Центра по сотрудничеству в гуманитарных науках и технологиях (Нинбо) и **Бао Сяо Мин** рассказали о практике города Нинбо в области устойчивого развития городов и успехах на этом поприще. Эту тему продолжил **О. Н. Забузов**, старший научный сотрудник Отдела исследования проблем международного сотрудничества ИСПИ ФНИСЦ РАН, развивая тему «Умные города: опыт России и Китая». Докладчик отметил, что, по данным Всемирного банка, начиная с 1960 г. мировой тренд уровня урбанизации имеет прямую восходящую линию. Если в 1960 г. количество проживающих в городах составляло чуть более 33%, то в 2019 г. – уже более 55%. Уже сейчас, большинство населения земного шара проживает в городах, в них сконцентрированы основные производственные, финансовые, логистические и другие мощности, что предъявляет к их среде повышенные критерии. Развитие ныне существующих городов и проектирование новых должно идти с учетом передового мирового опыта, базирующегося на идеологии «смарт», или умный город. У России и Китая накоплен определенный опыт построения и внедрения отдельных смарт-технологий в систему умный город, поэтому есть все основания для перенимания положительного опыта обеими странами.

Профессор **Л. С. Рубан**, руководитель Отдела исследования проблем международного сотрудничества ИСПИ ФНИСЦ РАН в своем докладе раскрыла тему «Сотрудничество России и Китая в сфере ТЭК», обобщив накопленный нашими странами опыт эффективного сотрудничества. Она привела примеры высказываний экспертов по развитию энергетической отрасли обеих стран, указывавших, что у России есть

передовые технологии, крупные научные открытия, но внедрение их в производство тормозится и запаздывает, а у Китая накоплен большой опыт коммерциализации результатов исследовательских проектов, и здесь нам было бы хорошо использовать наработки друг друга. Кроме того, профессор Рубан, характеризуя современные риски и угрозы, отметила, что если до 2019 г. эксперты ставили на первое место риск, связанный с конкуренцией за энергетические ресурсы и территории, ими обладающие, то с 2020 г. на первое место для стран-энергоэкспортеров выходит конкуренция за рынки сбыта.

Завершил работу второй секции доклад **М. А. Ананьина**, первого секретаря МИД России, старшего научного сотрудника Отдела исследования проблем международного сотрудничества ИСПИ ФНИСЦ РАН на тему «Развитие инновационного процесса в России». Докладчик акцентировал внимание на том, что современный этап мирового экономического и социального развития характеризуется существенным влиянием цифровизации, которая основана на цифровом предоставлении информации и автоматизации процессов, что приводит к снижению издержек, появлению новых возможностей, повышению эффективности экономики и улучшению качества жизни. Через переход к цифровой информации происходит трансформация всех сторон экономической и социальной жизни, а цифровизация становится и драйвером, и катализатором мирового общественного развития.

Секция «Человеческий капитал и трудовой потенциал производственного сектора России и КНР в контексте устойчивого развития»

В работе третьей секции стоит отметить гармоничный сплав опыта известных ученых (члена-корреспондента РАН С. В. Рязанцева, профессоров В. Ф. Печерицы и Пан Чанвэя, ведущего научного сотрудника С. В. Макеевой) и молодых ученых, которым была предоставлена возможность выступить на Форуме (З. К. Вазирова, В. А. Медведь, Е. М. Моисеевой, Анге).

Открыл третью секцию совместный доклад члена-корреспондента РАН **С. В. Рязанцева** и младшего научного сотрудника ИДИ ФНИСЦ РАН **З. К. Вазирова** на тему «Китайская миграция в Центральную Азию». В докладе были рассмотрены новые формы влияния КНР на страны Центральной Азии в экономическом, социокультурном и геополитическом аспектах, показаны экономический, социальный, демографический, этнорелигиозный факторы, обеспечивающие рост влияния Китая на страны региона и особенности демографического развития КНР, РФ и стран Центральной Азии. Были показаны объемы, динамика, отраслевые и региональные особенности китайских инвестиций в Казахстане, Кыргызстане, Узбекистане, Таджикистане и Туркменистане и отмечается, что китайские инвестиции стали, по сути, новой формой реализации геополитических интересов Китая в Центральной Азии и России.

В. Ф. Печерица, доктор исторических наук, профессор Кафедры политологии Восточного Института-Школы региональных и международных исследований Дальневосточного федерального университета, в докладе «Опыт и проблемы взаимодействия России и КНР в условиях новых вызовов и угроз» показал, что сохранение равноправного диалога Москвы и Пекина будет являться гарантией нашей общей безопасности, мира между Россией и КНР, процветания и возможности выстраивать хорошие политические и экономические отношения. Он констатировал, что существуют расхождения по вопросам международной повестки дня, поэтому анализ

противоречий и сдерживающих факторов в отношениях РФ и КНР позволит России найти новые возможности для ускорения собственного развития. При этом стороны должны учесть и доработать те аспекты, которые все еще такое развитие сдерживают. Вывод ученого сводится к следующему: сохранение равноправного диалога Москвы и Пекина будет являться гарантией нашей общей безопасности, мира и процветания.

Данную тему продолжила в своем докладе «Дипломатическая практика Китая в новой эпохе» **А. В. Бояркина**, кандидат политических наук, доцент Восточного Института-Школы региональных и международных исследований, Академического департамента английского языка Дальневосточного федерального университета. Она отметила, что после прихода к руководству страной в марте 2013 г. Си Цзиньпин выдвигает комплекс внешнеполитических концепций, таких как «новый тип международных отношений», «новый тип отношений великих держав», инициатива «Один пояс, один путь», «Сообщество единой судьбы человечества», «правильное понимание справедливости и выгоды», «доброжелательность, искренность, взаимовыгодность и инклюзивность». Это позволяет аналитикам в Китае и во всем мире говорить о дипломатии Си Цзиньпина, которая призвана содействовать созданию международных отношений нового типа и «Сообщества единой судьбы человечества». Эти ключевые идеи показывают восприятие Китаем мирового сообщества, его видение глобализации и миропорядка. Эта тема получила дальнейшее развитие в докладе «Сообщество цивилизаций Китая и России» профессора **Пан Чанвэя**, директора Центра исследования России и Центральной Азии Китайского нефтяного университета.

В совместном докладе **А. С. Лукьянца**, заместителя директора ИДИ ФНИСЦ РАН, **Р. В. Маньшина**, руководителя Отдела миграционной политики ИДИ ФНИСЦ РАН, и **Е. М. Моисеевой**, младшего научного сотрудника ИДИ ФНИСЦ РАН, «Социально-демографическая ситуация и миграционные процессы в Северо-Восточной Азии» были проанализированы современные тенденции миграционных потоков в странах региона, а также выявлены демографические и социально-экономические факторы притяжения и выталкивания мигрантов, предопределяющие направления этих потоков. Был дан подробный анализ миграционной, демографической и социально-экономической ситуации по отдельным странам региона с опорой на широкий массив данных как национальных статистических служб, так и международных организаций. Докладчики указали, что были подтверждены прогнозы, согласно которым в ближайшем будущем предложение трудовых ресурсов будет формироваться в основном за счет стран Юго-Восточной Азии, при этом страны Северо-Восточной Азии с более комфортными условиями труда: Япония, Южная Корея, Китай, – сами превращаются в крупнейших реципиентов трудовых мигрантов.

В докладе **С. Н. Мищук**, кандидата экономических наук, ведущего научного сотрудника ИДИ ФНИСЦ РАН, «Миграция в формировании трудовых ресурсов Дальнего Востока России» было акцентировано внимание на сохранении дисбаланса в намерениях постоянного населения и развития рынка труда Дальнего Востока за период с 2011 по 2019 г., выражающегося в сохранении отрицательных значений безвозвратной нетто-миграции при положительных темпах увеличения числа прибывающих внутрироссийских временных трудовых мигрантов. При сокращении негативных тенденций в показателях безвозвратной миграции, происходит увеличение числа международных и внутрироссийских трудовых мигрантов. Реализация инвестиционных проектов влияет на расширение географической структуры и число международных трудовых мигрантов. В докладе отмечалось, что в современных усло-

виях усиление роли внутрироссийской трудовой миграции является благоприятным направлением миграционных процессов для Дальнего Востока, которое обеспечивает стабильное развитие отдельных отраслей.

С. Б. Макеева, кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник ИДИ ФНИСЦ РАН, в своем докладе «Роль трудовых ресурсов в процессе регионального развития России и Китая» представила сравнительный анализ определения ключевых характеристик трудовых ресурсов, задействованных в ходе реализации стратегий пространственного развития в России и в Китае, где огромное значение придается качеству трудовых ресурсов. Специфика заключается в том, что в КНР первоочередными задачами управления трудовыми ресурсами являются перспективы участия рабочей силы в техническом прогрессе, модернизации промышленности и экономическом росте регионов Китая, тогда как в РФ одной из ключевых целей развития региональной системы управления трудовыми ресурсами является эффективная занятость населения и решение проблемы централизации ресурсных потоков, приводящих к усилившейся социально-экономической неравномерности регионов России. Докладчица подчеркнула, что Китай и Россия являются странами с очень большими различиями в региональном развитии. Китайское правительство, начиная с начала 1990-х гг. разработало несколько региональных проектов для содействия скоординированному развитию китайской региональной экономики, но при этом дисбаланс регионального экономического и социального развития сохраняется. Региональная экономика КНР тесно взаимосвязана с управлением трудовыми ресурсами и процессом стратегического распределения рабочей силы в те регионы КНР, которые входят в приоритетные программы по пространственной организации экономики. Докладчица обратила внимание на то, что российские и китайские ученые, эксперты в области исследования человеческого капитала отмечают, что трудовые ресурсы являются важнейшей составляющей социально-экономического развития государства.

Завершил работу секции совместный доклад **В. А. Медведь**, младшего научного сотрудника ИДИ ФНИСЦ РАН, преподавателя кафедры демографической и миграционной политики МГИМО МИД РФ, и **Анге**, аспиранта ИДИ ФНИСЦ РАН, на тему «Русскоязычное население в контексте миграционной политики КНР до и во время пандемии COVID-19». Молодые ученые представили результаты исследования влияния последствий COVID-19 на миграционные процессы в КНР, в том числе на сферу туризма, образовательную и трудовую миграцию. Докладчики обозначили изменения в миграционной политике Китая, в частности ужесточение правил въезда иностранных граждан и дальнейшие корректировки в системе международных перевозок пассажиров. Особое внимание в докладе они уделили положению русскоязычного населения в Китае до и в период пандемии COVID-19. Было проанализировано влияние пандемии на русских студентов, бизнесменов и трудовых мигрантов в КНР. Также в докладе рассматривалось, с какими трудностями столкнулись соотечественники в ходе эвакуации.

Форум завершился плодотворными дискуссиями и обменом наработанным опытом ученых из России, Китая, Казахстана и Таджикистана, которые будут продолжать сотрудничество, а обзоры представленных ими на форуме материалов будут изданы на русском и китайском языках и станут доступны научному сообществу обеих стран.

Сведения об авторах:

Рубан Лариса Семеновна, доктор социологических наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель Отдела исследования проблем международного сотрудничества Института социально-политических исследований ФНИСЦ РАН, Москва, Россия.

Контактная информация: e-mail: lruban@yandex.ru; ORCID ID: 0000-0001-7972-1596; РИНЦ Author ID: 422924; Scopus Author ID: S7189762088; Web of Science Researcher ID: AAG-9409-2020.

Ван Ци, доктор социологических наук, исполнительный директор Института стратегического сотрудничества Китая и России при Университете Цинхуа, Пекин, Китай.

Контактная информация: ORCID ID: 0000-0001-2345-6789; e-mail: wq@thinghua.ed.cn.

Статья поступила в редакцию 22.06.2021; принята в печать 23.08.2021.

Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

XVIII RUSSIAN-CHINESE EXPERT FORUM “RESOURCE AND TECHNOLOGICAL BASIS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT”

Larisa S. Ruban

Institute for Socio-Political Research FCTAS RAS, Moscow, Russia

E-mail: lruban@yandex.ru

Qi Wang

Institute for China-Russia Strategic Cooperation, Tsinghua University, Beijing, China

E-mail: wq@thinghua.ed.cn

For citation: Larisa S. Ruban, Qi Wang. XVIII Russian-Chinese Expert Forum “Resource and Technological Basis of Sustainable Development”. *DEMIS. Demographic Research*. 2021. Vol. 1. No 4. P. 159-168. DOI: <https://doi.org/10.19181/demis.2021.1.4.13>.

Bio note:

Larisa S. Ruban, Doctor of Sociology, Professor, Chief Researcher, Head Department for Research on the Problems of International Cooperation, Institute for Socio-Political Research FCTAS RAS, Moscow, Russia.

Contact information: e-mail: lruban@yandex.ru; ORCID ID: 0000-0001-7972-1596; RSCI Author ID: 422924; Scopus Author ID: S7189762088; Web of Science Researcher ID: AAG-9409-2020.

Qi Wang, Doctor of Science (Sociology), Executive Director, Institute for China-Russia Strategic Cooperation, Tsinghua University (ICRSC), Beijing, China.

Contact information: ORCID ID: 0000-0001-2345-6789; e-mail: wq@thinghua.ed.cn.

Received on 22.06.2021; accepted for publication on 23.08.2021.

The authors have read and approved the final manuscript.