

**Аннотация результатов первого этапа научно-исследовательской работы
по теме:**

**«ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТОВ ВОЗМОЖНЫХ СЦЕНАРИЕВ УГЛУБЛЕНИЯ ТОРГОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ ЕВРАЗИЙСКИМ
ЭКОНОМИЧЕСКИМ СОЮЗОМ И ЕГО ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ
И КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКОЙ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ И НОВЫХ ВЫЗОВОВ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ В ПЕРИОД
ДО 2035 ГОДА»**

1. Цели и задачи:

Целью работы является разработка научно-обоснованных предложений и рекомендаций по дальнейшему углублению взаимодействия между Евразийским экономическим союзом (далее – ЕАЭС, Союз), его государствами-членами и Китайской Народной Республикой (далее – КНР, Китай) в ключевых областях сотрудничества на долгосрочную перспективу до 2035 года, исходя из заданных сценариев торгового режима (далее – заданные сценарии):

1) актуализация и совершенствование Соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Китайской Народной Республикой, с другой стороны, от 17 мая 2018 года (далее – Соглашение);

2) заключение соглашения об углублении сотрудничества и кооперации на новом технологическом этапе между ЕАЭС, его государствами-членами и КНР с ограниченным охватом либерализации;

3) заключение всеобъемлющего соглашения между ЕАЭС, его государствами-членами и КНР, предполагающего полное взаимное устранение тарифных и нетарифных ограничений и барьеров.

2. Проведенные исследования:

В рамках первого этапа научно-исследовательской работы проведены следующие исследования:

1) Анализ влияния заданных сценариев на основные макроэкономические показатели государств-членов ЕАЭС и КНР, включая ВВП, объемы торговли, объемы промышленного производства, рынок услуг;

2) Анализ влияния заданных сценариев на перспективы финансового и инвестиционного сотрудничества между ЕАЭС, его государствами-членами и Китаем;

3) Анализ влияния заданных сценариев на решение комплексных транспортно-логистических задач и увеличение взаимосвязанности между государствами-членами ЕАЭС и КНР в целях содействия увеличению объемов и скорости перемещения товарных потоков;

4) Анализ возможных направлений развития сотрудничества между ЕАЭС и КНР в условиях технологической трансформации и цифровизации мировой экономики;

5) Оценка дальнейших перспектив сотрудничества ЕАЭС и КНР в области традиционных и новых видов энергии с учетом заданных сценариев;

б) Подготовка рекомендаций по дальнейшим шагам углубления технологической кооперации государств-членов ЕАЭС и КНР с учетом заданных сценариев, в том числе для решения задач климатической нейтральности, в различных отраслях, включая производство высокотехнологичной машинотехнической продукции, биотехнологий, авиацию, космос, низкоуглеродный транспорт, разработку редкоземельных материалов и металлов.

3. Достигнутые результаты:

Для проведения анализа влияния заданных сценариев на основные макроэкономические показатели государств-членов ЕАЭС и КНР использована вычислимая модель общего равновесия (CGE-модель – Computable General Equilibrium model).

Помимо результатов моделирования отчет по первому этапу НИР содержит рекомендации по совершенствованию положений Соглашения в части глав, посвященных мерам торговой защиты, техническим барьерам в торговле, отраслевого сотрудничества, электронной торговле, климатической повестки.

По итогам исследования эффектов заданных сценариев на развитие финансового сотрудничества и цифровизации между ЕАЭС, его государствами-членами и КНР выделены перечни ключевых сфер взаимодействия в указанных областях, на которые представляется целесообразным обратить внимание в среднесрочной перспективе: интеграция национальных систем электронных платежей, расширение прямого межбанковского взаимодействия, использование национальных цифровых валют для проведения трансграничных расчетов, участие КНР в цифровых проектах и инициативах ЕАЭС, развитие взаимодействия в области электронной торговли и маркетплейсах.

На основе результатов анализа инвестиционного взаимодействия между ЕАЭС, его государствами-членами и КНР выделены следующие перспективные направления по привлечению инвестиций для реализации совместных инвестиционных проектов: пищевая промышленность (производство готовых продуктов питания и напитков); атомная энергетика; возобновляемые источники энергии; добыча полезных ископаемых и их обработка; машиностроение, автомобилестроение и создание средств железнодорожного транспорта; авиастроение; электроника и электрическое оборудование; химическая промышленность; биотехнологии; медицинское оборудование; фармацевтика; легкая промышленность; ИКТ-технологии; транспорт (преимущественно, строительство инфраструктуры); производство строительных материалов; туризм.

В исследование включены рекомендации по дальнейшему развитию цифровизации транспортных коридоров, связывающих ЕАЭС и КНР, устранению «узких мест» и совершенствованию транспортной инфраструктуры и пунктов пропуска на границах государств-членов ЕАЭС и КНР.

В исследовании проведена оценка возможности наращивания взаимной торговли в условиях достижения пика выбросов в КНР до 2030 года, а также перспективы торговли редкоземельным сырьем для низкоуглеродных технологий. Помимо этого, оценены перспективы сотрудничества государств-членов ЕАЭС и КНР при формировании низкоуглеродной инфраструктуры, в том числе в сфере климатических проектов, рыночных механизмов углеродного регулирования,

«зеленого» финансирования и т.д.

Среди целей взаимодействия ЕАЭС и Китая по вопросам климатической повестки и технологического развития выделены: обеспечение транспарентности регулирования, сближение регулирования и сопряжение нерыночных механизмов и в перспективе либерализация доступа на добровольные углеродные рынки. Для реализации и активизации взаимодействия ЕАЭС и Китая по данному направлению может быть учрежден специализированный комитет или рабочая группа по климатической повестке с участием в таком органе представителей государств-членов ЕАЭС, ЕЭК и Китая.

В заключительном разделе отчета по первому этапу НИР подготовлены рекомендации по дальнейшим шагам углубления технологической кооперации государств-членов ЕАЭС и КНР, которые включают в том числе:

1) Укрепление научно-технического и кадрового потенциала для развития кооперации путем создания специализированных диалоговых площадок по перспективным направлениям технологической кооперации, подготовки кадров, реализации совместных НИОКР/программ НИОКР, создания совместных научных лабораторий и исследовательских центров в приоритетных для технологической кооперации секторах.

2) Создание материально-технических и регуляторных предпосылок для углубления кооперации путем консолидации и интеграции собственного научно-технологического и производственного потенциала ЕАЭС, формирования/развития профильных евразийских технологических платформ, механизмов поддержки производственно-технической кооперации между участниками из ЕАЭС и Китая.

3) Поддержку реализации совместных проектов в приоритетных для технологической кооперации секторах и проектов по локализации производства высокотехнологичной продукции, выпускаемой и обеспеченной компетенциями сторон, востребованной на рынках ЕАЭС и КНР, для чего потребуются создание и внедрение финансовых механизмов и инструментов их поддержки.

4. Практическое использование результатов работы:

Результаты первого этапа научно-исследовательской работы могут быть использованы Евразийской экономической комиссией при подготовке к заседаниям Совместной комиссии по реализации Соглашения, для информирования деловых кругов ЕАЭС о перспективах ведения бизнеса с КНР, а также при проработке предложений по дальнейшему развитию торгово-экономических связей с КНР при формировании стратегических документов ЕАЭС.

Директор Департамента
торговой политики

(подпись)

В.М. Серпиков