

Аннотация

к отчету о научно-исследовательской работе по теме: «Формирование научно-методических основ долгосрочного прогнозирования экономического развития Евразийского экономического союза до 2035 года»

Этап I

«Анализ теории и современных практик долгосрочного планирования и прогнозирования экономического развития»

Целями работы являются:

- разработка новой методологии и системы долгосрочного прогнозирования экономического развития ЕАЭС, основанных на современной модельной и информационно-аналитической базе и понимании закономерностей долгосрочного экономического развития как процесса смены технологических и мирохозяйственных укладов, позволяющих обеспечить реализацию поставленных перед Союзом целей развития с учетом приоритетов экономического развития государств – членов и возникающих рисков и возможностей в развитии мировой экономики;
- построение оптимальной траектории технико-экономического развития ЕАЭС исходя из сложившихся в передовых странах тенденций формирования нового технологического уклада, имеющегося в ЕАЭС научно-технического, производственного, ресурсного потенциала;
- разработка сценариев долгосрочного развития ЕАЭС в зависимости от проводимой макроэкономической политики (на основе институтов текущего или нового мирохозяйственного уклада);
- подготовка предложений по стратегии опережающего развития (всемерное стимулирование роста производств нового технологического уклада, динамическое наверстывание в отраслях передового технического уровня; углубление переработки сырья; активизация научно-технического потенциала; догоняющее развитие на основе импорта перспективных технологий).

Общее содержание исследования составили работы, необходимые для достижения целей НИР:

- 1.1. Комплексный (качественный и количественный) анализ механизмов выработки и принятия среднесрочных и долгосрочных мер, а также системы документов

стратегического планирования и прогнозирования ведущих развитых и развивающихся стран (США, Германия, Япония, Китай, Южная Корея, Сингапур, Швеция и другие страны по согласованию с Заказчиком), в том числе с определением и оценкой роли и функций участвующих субъектов, описанием подходов и механизмов определения приоритетов долгосрочного развития, мер по их достижению, системы мониторинга реализации и контроля результатов; определение сильных и слабых сторон рассмотренных систем и механизмов, в том числе в привязке к достижению запланированных целей и результатов, корректности выбора и учета внешних и внутренних факторов, рисков, тенденций; анализ современных теоретических подходов к разработке и оценке эффективности стратегий социально-экономического развития на уровне страны;

1.2. Комплексный (качественный и количественный) анализ системы документов стратегического планирования и прогнозирования, механизмов выработки и принятия среднесрочных и долгосрочных мер развития, включая порядок их согласования со странами-участницами, для интеграционных объединений (ЕС, МЕРКОСУР, ЛАЭС, НАФТА, АСЕАН, Африканский союз и другие объединения по согласованию с Заказчиком), международных организаций (Европейская комиссия, Секретариат по экономической интеграции в Центральной Америке, ООН, Всемирный банк, другие организации по согласованию с Заказчиком), выявление сильных и слабых сторон рассмотренных систем и механизмов, общих и различающихся элементов систем, механизмов мониторинга и контроля реализации принятых документов и мер регулирования, оценки их эффективности, в том числе в привязке к достижению запланированных целей и результатов, корректности выбора и учета внешних и внутренних факторов, рисков, тенденций; анализ современных теоретических подходов к разработке и оценке эффективности стратегий социально-экономического развития на уровне интеграционного объединения.

Результаты первого этапа НИР заключаются в комплексном описании анализа и подходов и механизмов определения приоритетов долгосрочного развития, мер по их достижению, системы мониторинга реализации и контроля результатов ведущих развитых и развивающихся стран и интеграционных объединений, отражены в отчете объемом 236 с., 2 кн., 8 рис., 7 табл., 88

источников, 9 приложений.

Методология исследования использованы взаимосвязанные методы фактологического, статистического, факторного, структурно-функционального и сравнительного анализа с количественными методами и методами экономической и институциональной практики.

Научная новизна полученных результатов: сравнительный анализ систем прогнозирования и стратегического планирования ведущих стран и интеграционных объединений мира, их особенностей и применимости для учета в долгосрочной повестке ЕАЭС.

Исследование принимает во внимание принципиально новые условия на основе многоуровневой, многомерной трансформирующейся экономики на основе супердисциплинарных и целостных научных представлений о происходящих переменах. Условия и значимые факторы влияния на экономическое развитие быстро изменяются, меняется и сам набор факторов влияния, их взаимосвязи и параметры этих связей. Основной фокус возможностей и рисков связан с необходимостью долгосрочных решений. Возможности предвидения последствий принятых решений для сложных активных систем требуют развития соответствующих институтов и инструментов. В исследовании учтено, что методология прогнозирования развивающихся систем должна быть открытой, позволяющей увеличивать число учитываемых измерений, определять их вклад в результирующее развитие, но при этом отвечать критериям экономичности и требуемого темпа оценки обстановки и принятия надлежащих решений. Данные особенности отражены при работе над I этапом НИР.

Привычные модели с высоким уровнем редукции, транслирующие в будущее ряд неизменных системных свойств, которые по факту существенно меняются, не позволяют добиться удовлетворительных результатов прогнозирования. Подходы на основе субъективных оценок также показывают свою ограниченность.

В этом контексте поиск методологий и методов прогнозирования становится ключом к динамической экономической безопасности и долгосрочной жизнеспособности стран и их объединений.

За последние 5 лет в глобальной повестке возникли вопросы устойчивого развития и инклюзивного роста, которые служат новыми факторами

интеграционного сотрудничества в самых разных форматах, как между государствами, так и между региональными объединениями, формируя тем самым новые инструменты реализации стратегических задач. Высокую значимость приобретают факторы неэкономического, экологического, технологического характера.

Современные цифровые технологии и вычислимое управление по многим направлениям уже охватывают население стран вплоть до уровня персоналий. Таковы, например, трансграничная интернет-торговля, платформы дистанционного образования, удаленная работа, финансовые трансакции, а также экономические санкции. Данные особенности отражены в работе над I этапом НИР.

Практическое использование результатов работы: проводимая научно-исследовательская работа позволит решить комплекс актуальных для ЕЭК, государств – членов и Союза в целом задач по формированию целостного и комплексного подхода к определению общих направлений экономического развития на основе усовершенствованной системы прогнозирования и стратегического планирования на наднациональном уровне с учетом действующих систем прогнозирования, стратегического планирования государств – членов ЕАЭС.

В целом результаты НИР позволяют *сформировать научные основы для разработки новой методологии, методик и системы непрерывного прогнозирования и стратегического планирования, основывающейся на живом взаимодействии исследователей, использовании развивающегося комплекса методов, включая управление данными и технологии искусственного интеллекта, мировом опыте разработки автоматизированных систем поддержки принятия управленческих решений.*

Решение этой задачи является одной из основ новой экономической модели стратегического развития и безопасности стран ЕАЭС и Союза в целом.

Член Коллегии (Министр)
по интеграции и макроэкономике
Евразийской экономической комиссии

С.Ю. Глазьев