

Аннотация
результатов научно-исследовательской работы по теме
«Формирование научно-методических основ долгосрочного прогнозирования
экономического развития Евразийского экономического союза до 2035 года»
Этап II. «Разработка проекта системы долгосрочного прогнозирования
развития Евразийского экономического союза»

1. Цели и задачи:

Целью этапа является разработка проекта системы долгосрочного прогнозирования развития Евразийского экономического союза.

Основными задачами являются:

- оценка существующей системы долгосрочного прогнозирования экономического развития в ЕЭК, действующих программных документов развития ЕАЭС;
- разработка предложений по структуре и содержанию системы долгосрочного прогнозирования экономического развития ЕАЭС, основанных на современной научно-методологической базе и включающих описание модели интеграционного сотрудничества государств-членов, систему ключевых показателей достижения стратегических приоритетов, порядок их мониторинга.

2. Проведенные исследования:

– оценка эффективности действующей в ЕЭК системы долгосрочного планирования и прогнозирования экономического развития ЕАЭС в привязке к достижению целей ЕАЭС, среднесрочных и долгосрочных целей и задач развития государств – членов ЕАЭС, решению задач Комиссии;

– проведение сравнительного анализа результатов, полученных в п. 1.1. технического задания, являющегося приложением к договору № Н-07/264 от 1 октября 2020 г. (далее – техническое задание), с практикой долгосрочного планирования и прогнозирования в государствах – членах ЕАЭС; результатов, полученных в п. 1.2. и 2.1. технического задания;

– разработка предложений к системе и содержанию документов стратегического планирования ЕАЭС, основанных на современной научно-методологической базе, и включающих принципы функционирования системы стратегического планирования ЕАЭС, схему и этапы

взаимодействия основных участников системы, описание и характеристику ее элементов, ролей и функций субъектов планирования, механизмов взаимодействия между ними, подходов к выбору системы долгосрочных целей и ожидаемых результатов с учетом интеграционных возможностей Союза, механизмов реализации на наднациональном и национальном уровне, процедуру мониторинга хода реализации стратегии, сбора и обработки информации, определения целевых индикаторов и их пороговых значений, контроля и интерпретации результатов мониторинга реализации стратегии, механизмов принятия тактических мер и др.;

– разработка проекта системы долгосрочного прогнозирования экономического развития в ЕАЭС с учетом результатов анализа по пп. 1.1. – 1.2., 2.1.-2.2, включающей оценку потенциального влияния новых технологий на траекторию развития государств-членов, механизм согласования прогнозных параметров и их корректировки, в том числе при подготовке актуализированной версии долгосрочного прогноза развития ЕАЭС.

3. Достигнутые результаты:

– комплексная оценка эффективности действующей в ЕЭК системы долгосрочного планирования и прогнозирования экономического развития ЕАЭС в привязке к достижению целей ЕАЭС, среднесрочных и долгосрочных целей и задач развития государств – членов ЕАЭС, решению задач Комиссии, проведенная на основе разработанных критериев оценки системы стратегического планирования (СПП) и методологии «Стратегической матрицы»;

– результаты анализа по методологии «Стратегической матрицы»: систем стратегических документов ЕАЭС и стран ЕАЭС, анализ СПП стран ЕАЭС и их сравнительный анализ с СПП зарубежных государств, интеграционных объединений и международных организаций;

– предложения по структуре и содержанию документов стратегического планирования ЕАЭС, система ключевых показателей достижения стратегических приоритетов, подходы к мониторингу и оценки экономического развития и экономической безопасности ЕАЭС, принципы функционирования системы долгосрочного прогнозирования (СДП) экономического развития ЕАЭС;

– распределение ролей и функций и задач субъектов планирования, подходы к выбору прогнозных ориентиров ЕАЭС, подходу к осуществлению мониторинга документов стратегического планирования, описание

применяемых в науке и практике методов к прогнозированию экономического развития, характеристика шестого технологического уклада, пример реализации системы СДП с использованием методологии «Стратегической матрицы».

Методология исследования основана на использовании взаимосвязанных методов фактологического, статистического, факторного, структурно-функционального и сравнительного анализа с количественными методами и методами экономической и институциональной практики. Для проведения расчетов и оценок использована, в частности, «Стратегическая матрица».

Разработка проведена для принципиально новых условий 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. 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.

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 незэкономического, 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.

4. Практическое использование результатов работы:

Проводимая научно-исследовательская работа позволит повысить конкурентоспособность и активизировать интеграционные процессы Союза путем решения комплекса проблем развития и безопасности государств – членов и Союза в целом, конкретных задач ЕЭК 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 являются очередным этапом формирования научных основ 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 стран ЕАЭС и Союза в целом.

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

С.Ю. Глазьев