

АННОТАЦИЯ

результатов научно-исследовательской работы по теме «Разработка Концепции «зеленой экономики» ЕАЭС на основе успешного международного опыта» (этап II, итоговый)

1. Цели и задачи:

Целью научно-исследовательской работы (далее – НИР) является разработка концепции «зеленой экономики» ЕАЭС, а также мер по ее внедрению на наднациональном уровне на основе успешного международного опыта и лучших практик стран ЕАЭС. В соответствии с поставленной целью при выполнении НИР реализовывались следующие основные задачи: проведение анализа опыта внедрения принципов «зеленой экономики» на национальном и наднациональном уровнях, анализ вариантов имплементации принципов «зеленой экономики» в нормативно-правовые акты и разработка инструментов стимулирования их применения, проведение оценки эффективности использования инструментов стимулирования применения принципов «зеленой экономики» и «зеленых» проектов в странах ЕАЭС; разработка проекта концепции «зеленой экономики» ЕАЭС и механизмов по ее реализации в саранах ЕАЭС, включающих принципы «зеленой экономики», перечень «зеленых» технологий и проектов, а также ожидаемых эффектов для экономик стран ЕАЭС и Союза в целом; формирование предложений для включения в разработанный Комиссией проект концепции по внедрению принципов «зеленой экономики» в Союзе, формирование перечня профессиональных экспертов и компаний из стран ЕАЭС и третьих стран в сфере разработки и продвижения принципов и проектов «зеленой экономики», проведение мероприятий по тематике устойчивого развития и «зеленой экономики».

2. Проведенные исследования:

При выполнении этапа II НИР проведена оценка эффектов от реализации концепции внедрения принципов «зеленой экономики» в Евразийском экономическом союзе на основе комплексного анализа характеристик шестого технологического уклада, текущего состояния экономик государств – членов ЕАЭС с точки зрения наличия объективных предпосылок и возможностей перехода к шестому технологическому укладу; выполнена сравнительная оценка стоимости «зеленой» трансформации для мировой экономики и ведущих стран и объемов финансовых ресурсов, выделяемых странами, интеграционными объединениями и международными организациями на достижение этой цели; проведено моделирование различных подходов к организации системы углеродного регулирования в ЕАЭС; торговли квотами на выброс парниковых газов и формирование общего рынка углеродных единиц ЕАЭС; введение углеродного налогообложения и формирование экологических фондов для финансирования климатических и адаптационных проектов в странах ЕАЭС; комбинирования углеродного квотирования и углеродного налогообложения, а также проведена оценка стоимости влияния «зеленой» трансформации на функционирование мировой экономики, отдельных отраслей и сфер; представлен перечень экспертов, проведены два тематических мероприятия.

3. Достигнутые результаты:

Соответствуют поставленным целям и задачам в соответствии с проведенными исследованиями в части разработки проекта концепции внедрения принципов «зеленой

экономики» и механизмов по ее реализации в странах ЕАЭС, сформированных предложений для включения в разработанный Комиссией проект концепции внедрения принципов «зеленой экономики», а также оценки эффектов от реализации концепции внедрения принципов «зеленой экономики» в Евразийском экономическом союзе.

4. Практическое использование результатов работы:

Предложенная концепция, система индикаторов и методики их расчета, оценка стоимости «зеленой» трансформации и эффектов от влияния «зеленой» трансформации на функционирование мировой экономики, ее отдельных отраслей и сфер, а также на развитие стран ЕАЭС и Союза в целом могут быть использованы при реализации возложенных на Евразийскую экономическую комиссию задач в целях исполнения разделов 6-8 Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, утвержденных решением Высшего Евразийского экономического совета от 11 декабря 2020 г. № 12.

Член коллегии (Министр)
по интеграции и макроэкономике



С.Ю. Глазьев