

Название проекта: Моделирование и оценка качества жизни населения Северо-Запада, определение степени влияния агломерационных процессов на города и регионы, обоснование возможных сценариев развития агломераций и оценка эффектов от реализации различных сценариев агломерирования территории в условиях больших вызовов

Организация	-ФГБУН Институт проблем региональной экономики Российской академии наук
Руководитель проекта	-академик РАН, д.э.н., профессор, научный руководитель ИПРЭ РАН Окрепилов Владимир Валентинович
Годы выполнения	-2023-2024
Объем финансирования	РНФ – 1,50 млн руб., СПбНФ – 1,50 млн руб. (за весь период реализации проекта)

Аннотация

Цель проекта: проведение анализа качества жизни населения Северо-Запада, анализа социально-экономического пространства агломераций и выявление точек бифуркации пространственного развития. Для формирования обоснованного мнения о достаточности методологического обеспечения процесса стратегического планирования, предпринята попытка оценить степень соответствия достигаемых регионами результатов социально-экономического развития запланированным стратегическим целям развития. Концептуальную основу исследования составила уникальная методология экономики качества, а исходную базу моделирования – пространственная социально-экономическая система РФ.

-Практическое применение результатов проекта

-подготовка аналитических материалов в рамках приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий, входящих в сферу компетенций образовательных и научных организаций, городской администрации.

-Партнеры, конечные потребители результатов проекта

-образовательные организации высшего образования;
-научные организации;
-администрация города.

Результаты выполнения проекта/промежуточные результаты

- На основе методологии экономики качества обобщены результаты моделирования качества жизни населения Северо-Запада, проанализировано качество городской среды как составляющей качества жизни в агломерациях Арктической зоны РФ, сформулированы стратегии развития агломерационного пространства с учетом классификации агломераций на основе системы моделирования и прогнозирования стратегических решений;
- Созданы и зарегистрированы базы данных, предназначенные для расширения области применения статистических методов анализа в пространство исследований качества жизни и агломерационных процессов ;
- Разработаны унифицированные рекомендации, применимые для модернизации и институционализации инструментария планирования агломерационных пространств в РФ.

