

Краткое содержание проекта OSIRIS

Увеличение регионального инновационного потенциала в области серебряной экономики¹ с использованием подхода «умной специализации»²

Проект OSIRIS решает долгосрочные проблемы, связанные со старением общества и демографическими изменениями, которые оказывают серьезное влияние на страны региона Балтийского моря. Страны-участники будут совместно работать над поиском и созданием новых ресурсов и инновационных решений для лучшего удовлетворения потребностей общества.

Цели

Проект направлен на расширение возможностей роста серебряной экономики в регионе Балтийского моря путем повышения возможностей инновационных агентов применять подход «умной специализации» для решения проблемы стареющего общества региона. Проект направлен на стимулирование рынка и расширение спектра инновационных технологий, ориентированных на пользователя, которые бы учитывали возрастные потребности и предпочтения и оказывали значительное влияние на качество жизни стареющего населения, включая благоприятную окружающую среду, здоровье, безопасность и досуг.

Фокус исследования российских партнеров – информационные технологии и благополучие.

Методы работы

Партнеры проекта последовательно разрабатывают и внедряют концепцию инновационной инфраструктуры Smart Silver Framework (дословно – концепция «умного серебра») с конечной целью создания всех условий и единой системы, способной отслеживать и ускорять внедрение инновационных продуктов и услуг на рынке серебряной экономики. Через создание Лаборатории Smart Silver Lab (дословно - «Лаборатория умного серебра») в качестве структуры управления, планируется вовлечение государственных органов, исследовательских организаций и бизнес сообществ в процесс совместного создания инновационных продуктов. Для организации совместной работы планируется разработка и запуск виртуальной площадки – Цифрового хаба (Digital Silver Hub). Одной из задач Цифрового хаба является объединение шести созданных Лабораторий с целью поддержки транснационального сотрудничества, процесса обучения и распространения знаний между всеми вовлеченными в работу участниками. Другой задачей хаба является аккумулирование информации и лучших практик на одной площадке. Таким образом, накопленные материалы и результаты работы партнеров будут доступны для широкой публики и смогут быть использованы, в том числе, и по завершению проекта OSIRIS.

Роли и задачи партнеров

Проектный консорциум основан на подходе тройной спирали, что означает, что партнерство объединяет организации, представляющие все три спирали (наука/образование, бизнес, государство) в каждом регионе проекта. Консорциум состоит из 13 основных партнеров из

¹ Экономика стран со стареющим населением

² Сочетает в себе элементы индустриальной, образовательной и инновационной политики

Финляндии, Литвы, Латвии, Эстонии, Дании и РФ. Еще 8 различных организаций участвуют в качестве ассоциированных партнеров.

Задача университетов состоит в разработке методологии, проведении необходимых маркетинговых исследований и подготовке Инновационной и акселерационной программы; **партнеры бизнес спирали** отвечают за координацию Инновационной и акселерационной программы, а также разрабатывают и внедряют совместно с RIS3 организациями Программу финансирования для преодоления финансового разрыва в проектных регионах; **RIS3/государственные партнеры** отвечают за развитие и координацию региональных лабораторий Smart Silver Labs, содействуют в проведении анализа региона, готовят анализ текущих стратегий/политик и рекомендации по их корректировке.

Структура проекта:

Январь 2019 – июнь 2021гг.

1. Исследование текущего состояния рынка серебряной экономики
 - a. Маркетинговое исследование рынка
 - b. Исследование предпринимательской среды
2. Разработка Концепции инфраструктуры серебряной экономики
 - a. Подготовка региональных карт по результатам исследования рынка (п.1)
 - b. Разработка модели управления знаниями (цель - организовать постоянный мониторинг рынка и обмен информацией между заинтересованными организациями)
 - c. Разработка инновационной/акселерационной программы для предпринимателей
 - d. Исследование финансовых возможностей рынка, поиск новых возможностей по поддержке предпринимателей, задействованных в серебряной экономике
 - e. Разработка Концепции с последующим внедрением
3. Развертывание Инфраструктуры серебряной экономики
 - a. Развертывание Умных лабораторий
 - b. Организация транснациональной инновационной/акселерационной программы для предпринимателей
 - c. Внедрение разработанных механизмов финансирования
 - d. Запуск Цифрового хаба, аккумулирующего информацию по серебряной экономике в регионе и являющегося площадкой для коммуникаций между всеми заинтересованными лицами

Список партнеров

Финляндия

- Университет прикладных наук г.Хяме
- Riihimaki Business Development Co.
- Региональный Совет Хяме (ассоциированный партнер)
- Федерация финских предприятий в Хяме (ассоциированный партнер)
- Ассоциация стартапов здравоохранения Финляндии (ассоциированный партнер)
- Форсса Бизнес Девелопмент Лтд (ассоциированный партнер)

Литва

- Государственный университет прикладных наук Клайпеды
- SME Iamus Innovations
- Литовский инновационный центр
- Агентство по науке, инновациям и технологиям (ассоциированный партнер)

Латвия

- Рижский технический университет
- Латвия CONNECT (центр поддержки бизнеса)
- Министерство экономики Латвийской Республики (ассоциированный партнер)

Эстония

- Таллинский технологический университет
- EnLife OU

Дания

- Центр вспомогательных технологий, здравоохранения и ухода, Муниципалитет г.Орхус
- Университетский колледж VIA
- Регион Мидтjylland (ассоциированный партнер)
- Медтехнический инновационный консорциум – МТИС (ассоциированный партнер)

РФ

- Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО)
- Бизнес-инкубатор «Ингрия» (АО «Технопарк Санкт-Петербурга»)