

**Latvian Digital
Innovation Hub**

POWERED BY LATVIAN IT CLUSTER

Digitalization Success Stories: Cross-industrial Cooperation

Ira Raciņa | Latvian IT Cluster

April 27, 2022

Направления деятельности

60+ членов организации

2 исследовательских института

5 университетов



Межотраслевое сотрудничество-
DIGITAL INNOVATION HUB



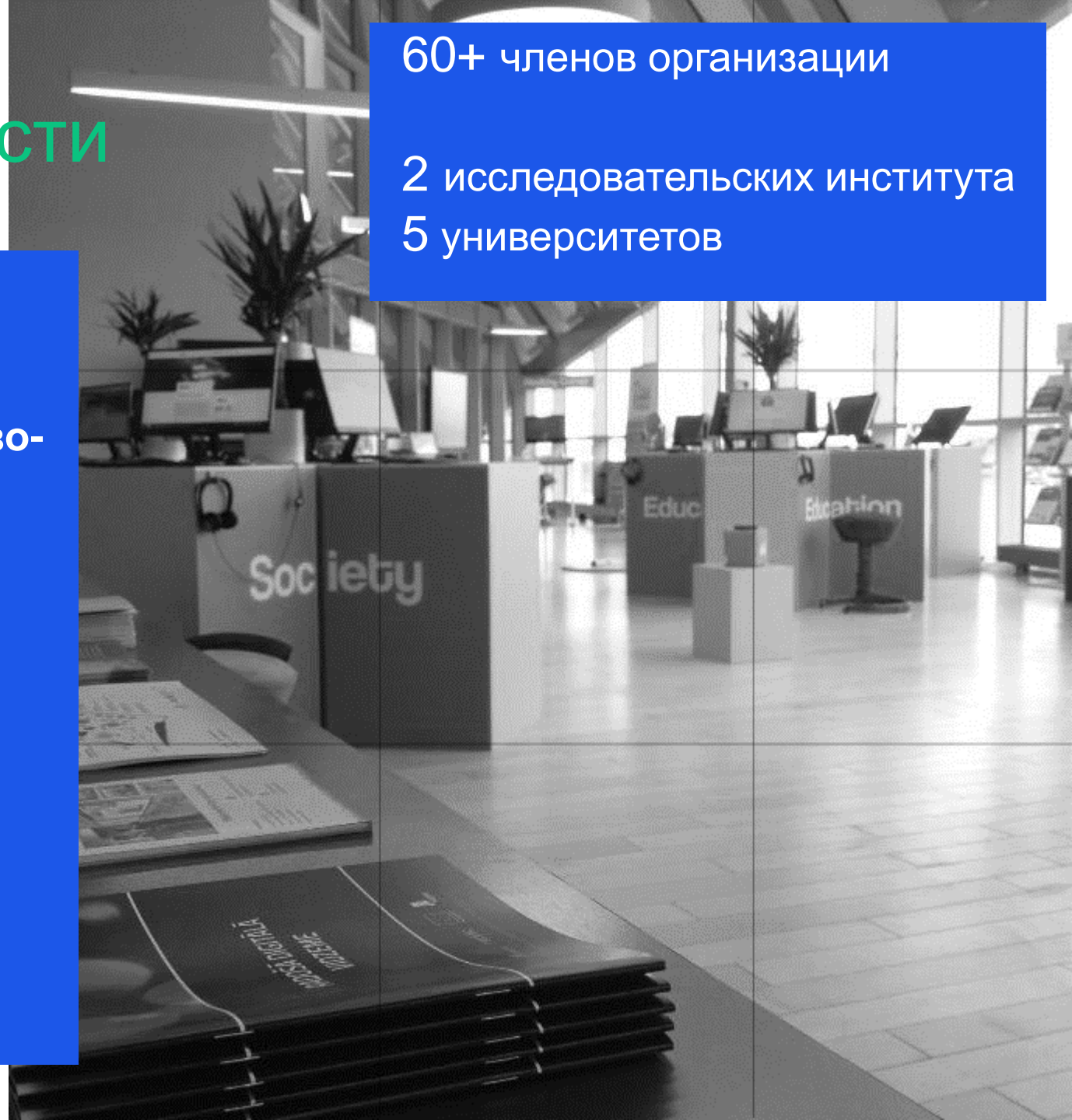
Поддержка экспорта



ИТ-сообщество



Интеллектуальные
транспортные системы (ITS)



Saprašanās memorands

Eiropas Digitālās inovācijas centra izveide Latvijā

Šis memorands ir parakstīts starp Latvijas Republikas valdību un Eiropas Digitālās inovācijas centru Latvijā, kas ir kopīgi izveidots starp Latvijas Republikas valdību un Eiropas Digitālās inovācijas centru Latvijā.

Latvijas Republikas valdība (turpmāk - Valdība) un Latvijas valsts iestādes, kas ir iesaistītas digitālās transformācijas veicināšanā, kopīgi nodrošinās nepieciešamo atbalstu Eiropas Digitālās inovācijas centra izveidei Latvijā.

Latvijas Republikas valdība (turpmāk - Valdība) un Eiropas Digitālās inovācijas centra Latvijā (turpmāk - IDIC) ir nolikusi kopīgi izveidot un nodrošināt Eiropas Digitālās inovācijas centru Latvijā, kas ir kopīgi izveidots starp Latvijas Republikas valdību un Eiropas Digitālās inovācijas centru Latvijā.

Latvijas Republikas valdība (turpmāk - Valdība) un Eiropas Digitālās inovācijas centra Latvijā (turpmāk - IDIC) ir nolikusi kopīgi izveidot un nodrošināt Eiropas Digitālās inovācijas centru Latvijā, kas ir kopīgi izveidots starp Latvijas Republikas valdību un Eiropas Digitālās inovācijas centru Latvijā.



Мы будем цифровым проводником для каждого латвийского предпринимателя, таким образом вместе мы будем способствовать цифровому развитию нашей страны.

European Digital Innovation Hub

Европейский центр цифровых инноваций

- Цель – стремиться повысить конкурентоспособность производственных процессов, продуктов и услуг малых и средних предприятий за счет использования цифровых технологий, обеспечивая доступ к техническим знаниям и экспериментам по всей Европе.
- создание минимум 4 региональных центров
- дорожная карта цифрового развития и тест на цифровую зрелость
- менторинг цифровой трансформации предпринимателей

Экосистема



Регионы



D DIGITĀLO INOVĀCIJU PARKS

Разработчики технологий



LATVIJAS UNIVERSITĀTES CIETVIĒLU FIZIKAS INSTITŪTS

Латвийские малые и средние предприятия



Другие заинтересованные стороны

Государственные учреждения



Научные и образовательные институты



Отраслевые ассоциации и кластеры



Работа с МСП для продвижения цифровизации

1. Понять необходимость

- Вебинары
- Обучение
- Тематический нетворкинг
- **Kickstart**
- **Дорожная карта развития**

2. Выбор и тестирование

- **Взаимодействие с поставщиками технологий**
- Консультации и менторинг
- **Test-before-invest грант**

3. Внедрение новых технологий

- **Грант на цифровизацию процессов**
- **Кредит на цифровизацию процессов**
- Обучение и развитие навыков

4. Инновации и дальнейшая трансформация компании

- Хакатоны и др. инновационная деятельность
- Поддержка разработки новых решений (Центры компетенций)

Тест по оценке цифровой зрелости предприятия

InnoCAPE - Interreg Baltic Sea Region

Цифровая стратегия и бизнес-модель (мотивация, готовность, бизнес-модель)

Цифровая готовность (основные цифровые технологии, специализированные технологии)

Сбор и анализ данных для получения информации для принятия стратегических решений

Улучшение процессов за счет цифровизации и автоматизации

Эксперименты с низкими затратами для повышения эффективности, выявления новых точек соприкосновения с клиентами или новых продуктов

Установление отношений с внешними партнерами для объединения дополнительных ресурсов

RISE (SE)

IT Cluster (LV)

Seinäjoki University of Applied Sciences (FI)

University of Tartu (EE)

Центры компетенции



Предприятия

Научно-
исследовательские
организации



фармацевтика,
химическая
промышленность, ИТ,
лесное хозяйство,
биоэнергетика,
биотехнологии,
машиностроение



предприниматели могут
заказать у научных
институтов частично
оплаченные из
еврофондов
исследования для
своих новых продуктов



значительная часть
еврофондов отведена не
технической модернизации
производств, как это было
раньше, а инновационным
разработкам для нужд
коммерсантов

ИТ эксперты на предприятии

«Это потенциально успешный способ для производителей продуктов питания встретиться и найти новых партнеров из ИТ-индустрии. Такие визиты могут помочь компаниям увидеть совершенно новые возможности для развития своего бизнеса».

Кристапс Рочанс, директор Латвийского кластера высококачественной и здоровой пищи

- Сближение двух разных отраслей и понимание решений существующих проблем
- Способствование росту бизнеса с помощью ИТ-инструментов
- Ознакомление с проблемами промышленного предприятия на месте, чтобы лучше понять производственные и бизнес процессы
- Дискуссии и рекомендации о наиболее подходящих цифровых решениях



Цифровая трансформация. Стажировка.

- Студенты ИТ программы Riga Business School
- Предприятия различных отраслей экономики промышленности, желающие цифровизировать производственные или бизнес процессы

В течении 12 недель студенты работают, чтобы оценить текущую цифровую ситуацию предприятия и разработать цифровую стратегию, чтобы помочь компаниям стать более продуктивными и конкурентоспособными. Это отличная возможность получить глубокий анализ и протестировать различные варианты, идеи и рекомендации в процессах развития компании.

«Одной из наших ключевых задач как европейского центра цифровых инноваций является содействие цифровой трансформации местного бизнеса, и это сотрудничество со студентами — отличный способ сделать это.»

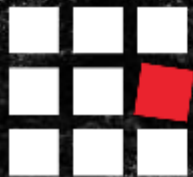
Айга Ирмея, исполнительный директор Латвийского ИТ-кластера

New way to digitalization!

www.itbaltic.com; www.dih.lv

Ira Racina

Ira.racina@itbaltic.com



**Latvian Digital
Innovation Hub**

POWERED BY LATVIAN IT CLUSTER