

Кластер Информационных технологий Калининградской области



Международный кластер информационных технологий Северо-Запад формируется на принципах объединения участников в Ассоциацию.

Ассоциация является партнёром и/или участником крупнейших авторитетных профильных объединений России (Руссофт, АПКИТ, РАКИБ).

100+

участников и партнёров
ассоциации

1000+

разработчиков



росмолодёжь



DEM
LAB



SMART
TECHNO LAB



Ctrl²go!
SOLUTIONS

Cibirlan.



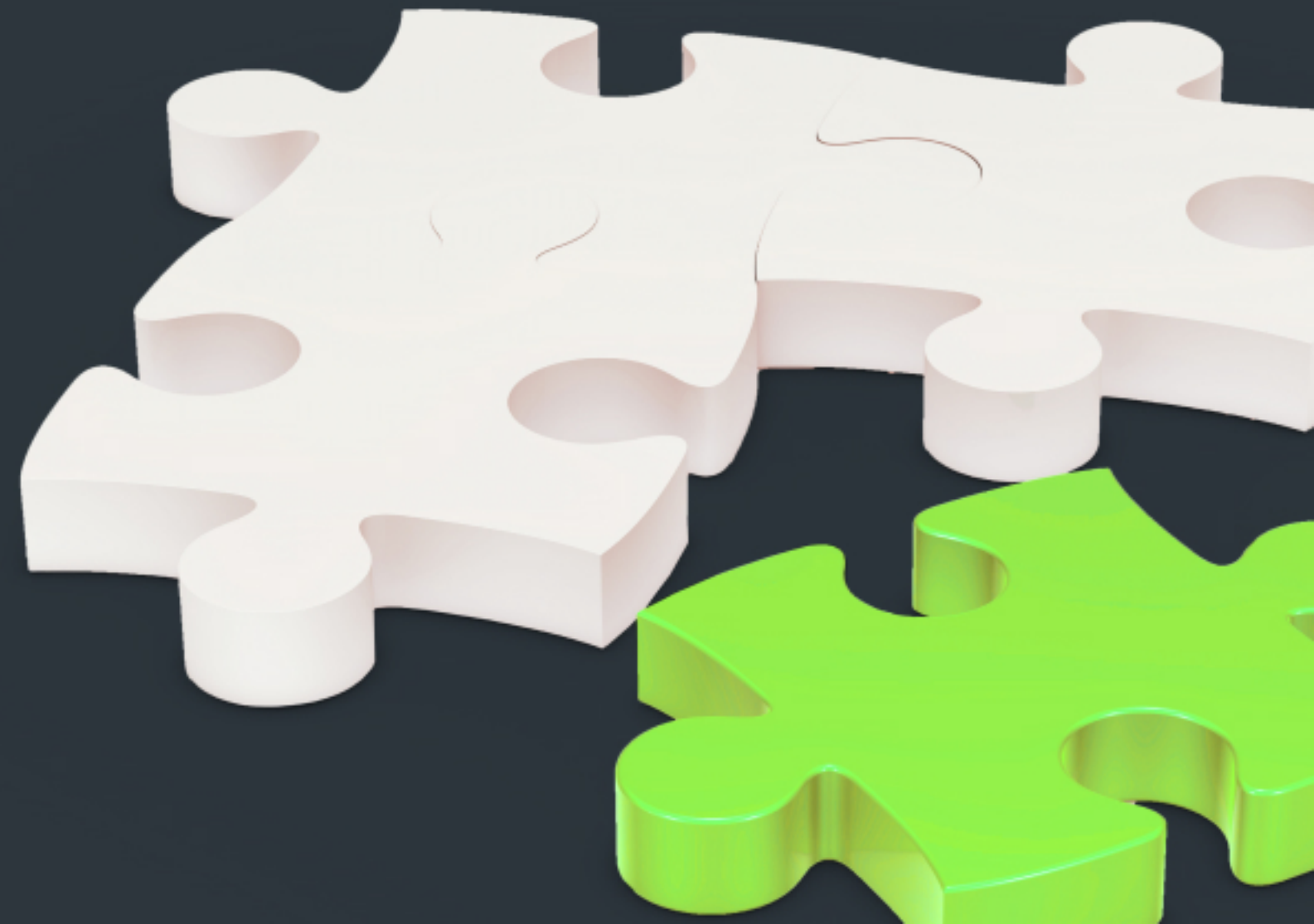
КАЙДЗЕН



и многие другие...

Отраслевое объединение

- Бизнес (малый, средний)
- Образовательные учреждения
- Гос.корпорации
- Правительство



Для чего кластер?

- 1.** Образование новых точек роста экономики благодаря эффекту синергии
- 2.** Свободный доступ к ресурсам
- 3.** Обмен информацией и ресурсами внутри ассоциации

Пример: При простое / нехватке ресурсов участник кластера может предложить / воспользоваться ресурсами других участников кластера под гарантии нехантинга



Стратегическая цель деятельности

Использование ресурсов и потенциала ИТ-кластера для формирования в Калининградской области единой цифровой экосистемы

Кузница кадров и инноваций

Люди, идеи и деньги здесь образуют совершенно новые и неожиданные комбинации



Экспертный совет -

Совещательный орган,
созданный с целью
организации проведения
экспертизы экономических
и социально-значимых
решений в области
информационных
технологий.

Экспертиза бизнес
среды в ИТ сфере

Экспертиза
тендеров

Экспертиза проектов
и разработок компаний
сообщества

Межотраслевое
экспертное
взаимодействие

Экспертное
взаимодействие
с региональными
и федеральными
гос.органами и
структурами

Формирование
предложений
для органов
исполнительной
и законодательной
власти

Образовательная деятельность

Подготовка профессиональных кадров на основе методологии интенсивного менторства с глубоким погружением в практическую работу.

Приоритетом является повышение уровня дохода ИТ-специалистов и престижа работы в отечественных ИТ-компаниях

Разработка и интеграция образовательных программ.

Сотрудничество со всеми университетами, колледжами, компаниями, имеющими ОКВЭДы ИТ.

Воспитание высококвалифицированных кадров и обеспечение их трудоустройства в интересах бизнеса и государства.

Образовательная деятельность

Работа студентов над
реальными бизнес-кейсами

Выпуск студентов
с последующим
трудоустройством или
собственным бизнесом



**МОЛОДЫЕ
СПЕЦИАЛИСТЫ**

(программисты и дизайнеры)

+

=

МЕНТОР

100%

**РЕАЛИЗАЦИЯ
СОЦИАЛЬНОГО
КОММЕРЧЕСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОГРАММНОГО
ПРОДУКТА**

Образовательные учреждения-партнёры

БФУ
ИМЕНИ И. КАНТА



Колледж
информационных
технологий
и строительства

КЦРК



top
КОМПЬЮТЕРНАЯ
АКАДЕМИЯ



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



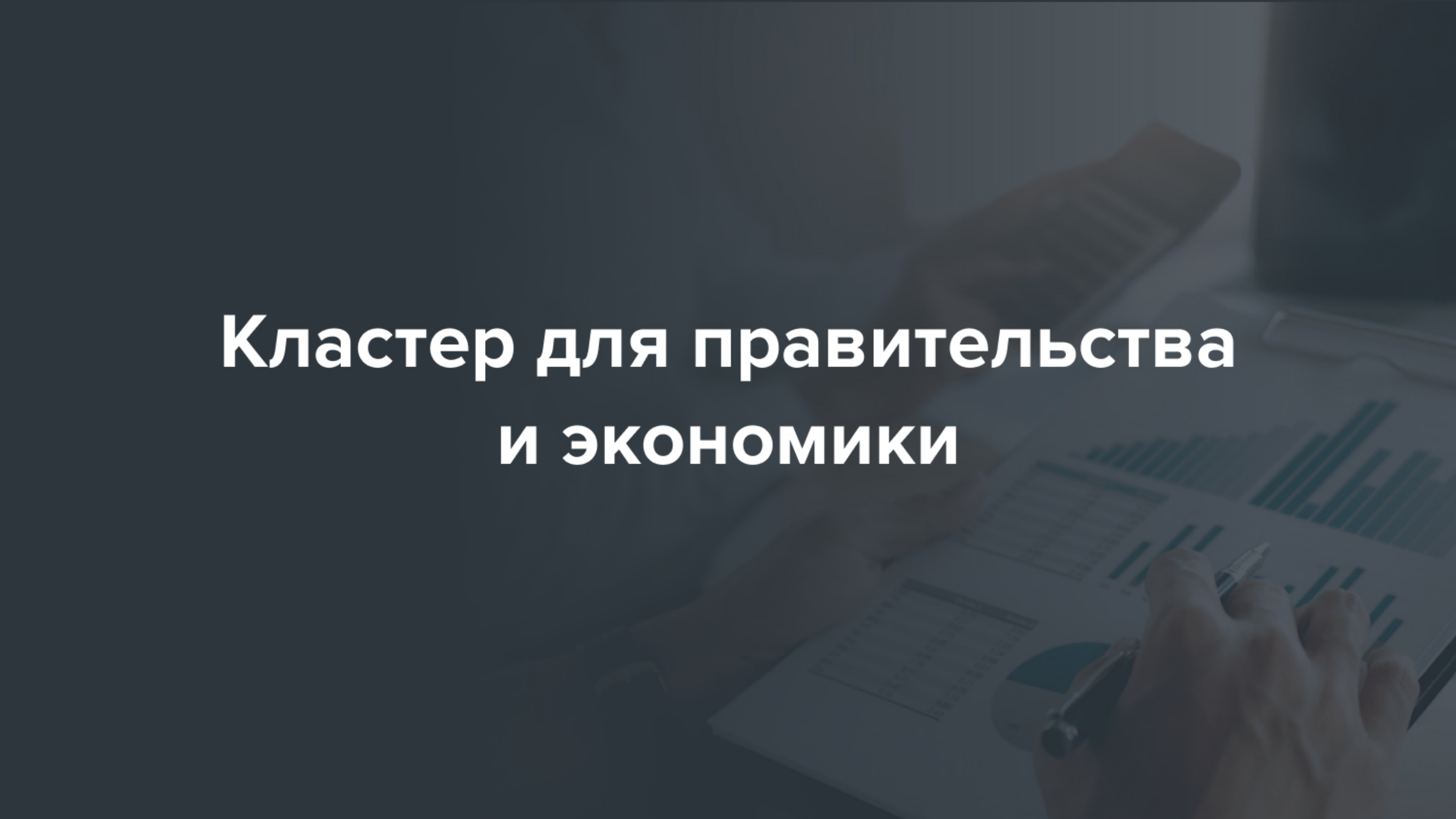
РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БИТ
Балтийский
Информационный
Техникум

Защита прав интеллектуальной собственности участников ассоциации

Основными способами защиты являются патент и лицензия.

Защита интеллектуальной собственности является эффективным средством защиты от недобросовестных коммерсантов, повышения капитализации организации и увеличения ее доходной части, снижения рисков потери имиджа в результате деятельности организаций, нарушающих интеллектуальные права.



Кластер для правительства и экономики

Мы являемся гарантом

Качества выполнения крупных государственных заказов и заказов крупных корпораций

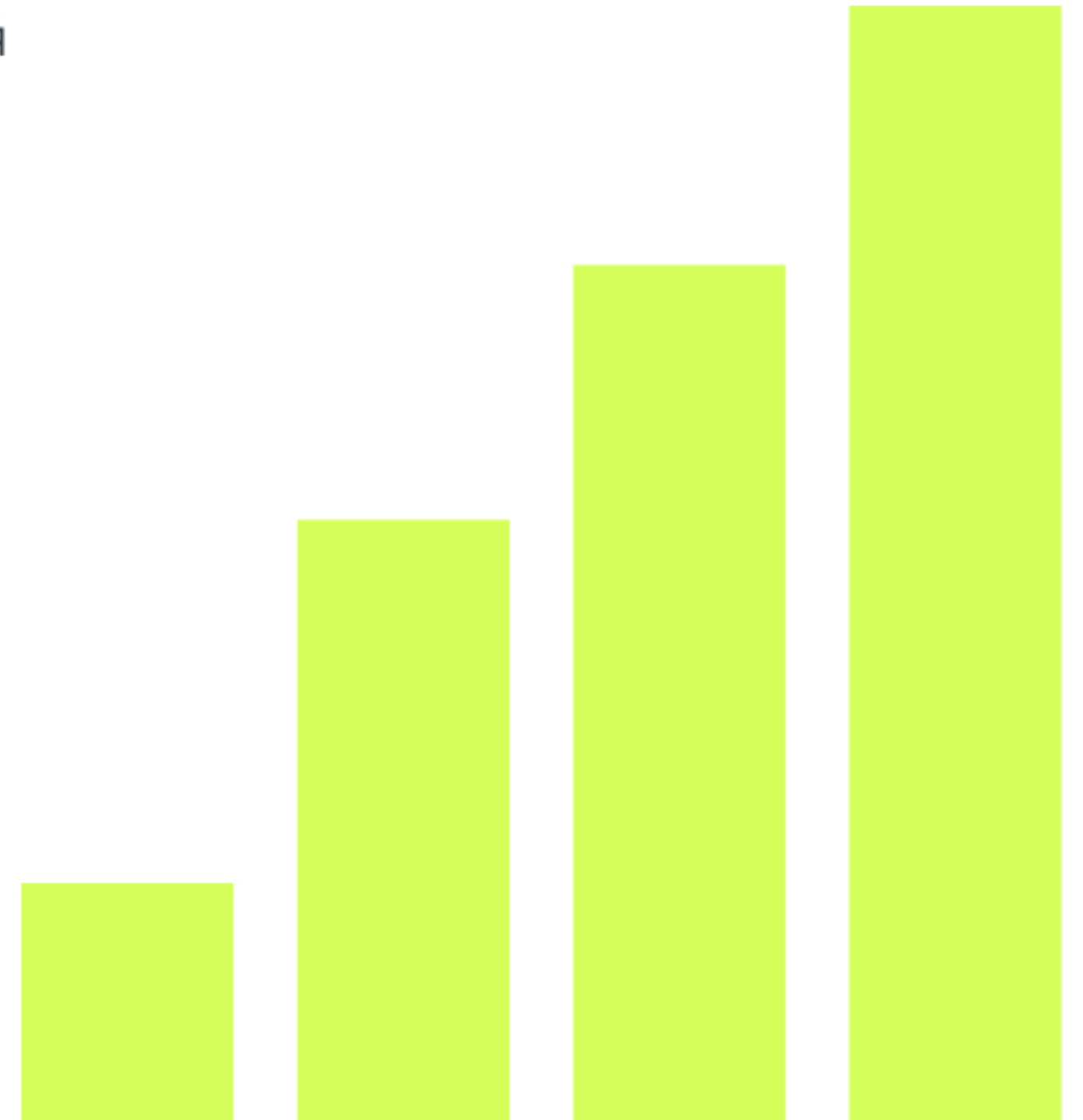
Прозрачности любых операций внутри кластера, в том числе финансовых



Улучшение экономической эффективности регионов и увеличение финансовых потоков за счет:

Увеличения доли ИТ-отрасли в экономике путём получения мультипликативного эффекта от синергетического взаимодействия партнеров и участников

Процесса выращивания новых компьютерных компаний, научных исследований и опытно-конструкторских разработок, инновационных решений новых продуктов и решений для систематизации, оптимизации бизнес-процессов, производств.



Решение практических задач развития региона

В партнерстве с органами власти, институтами развития, учебными заведениями, элементами инфраструктуры поддержки предпринимательства, а также государственными и частными корпорациями, ориентированными на активное участие в цифровизации экономики.

