

The logo for Softline, featuring the word "softline" in a sans-serif font. The "soft" part is in red and the "line" part is in grey. A white swoosh underline is positioned above the "soft" part. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the "e".

softline®

Проекты в сфере образования.
Опыт Softline.

Виталий Гаврицков
Руководитель направления
развития бизнеса
Департамент продаж комплексных
проектов
М +7 (989) 700-11-33
Vitaliy.Gavritskov@softline.com

Содержание

О компании Softline

Нацпроект «Образование». Общая структура

Опыт компании: Кванториумы и ЦОД

Наборы решений

Схема взаимодействия по проектам

Портрет компании

4500+

сотрудников
в группе компаний

1500+

аккаунт-менеджеров

1000+

специалистов
по продажам решений
и technical presale

1,36 млрд \$
оборот в 2018
по группе компаний



1000+

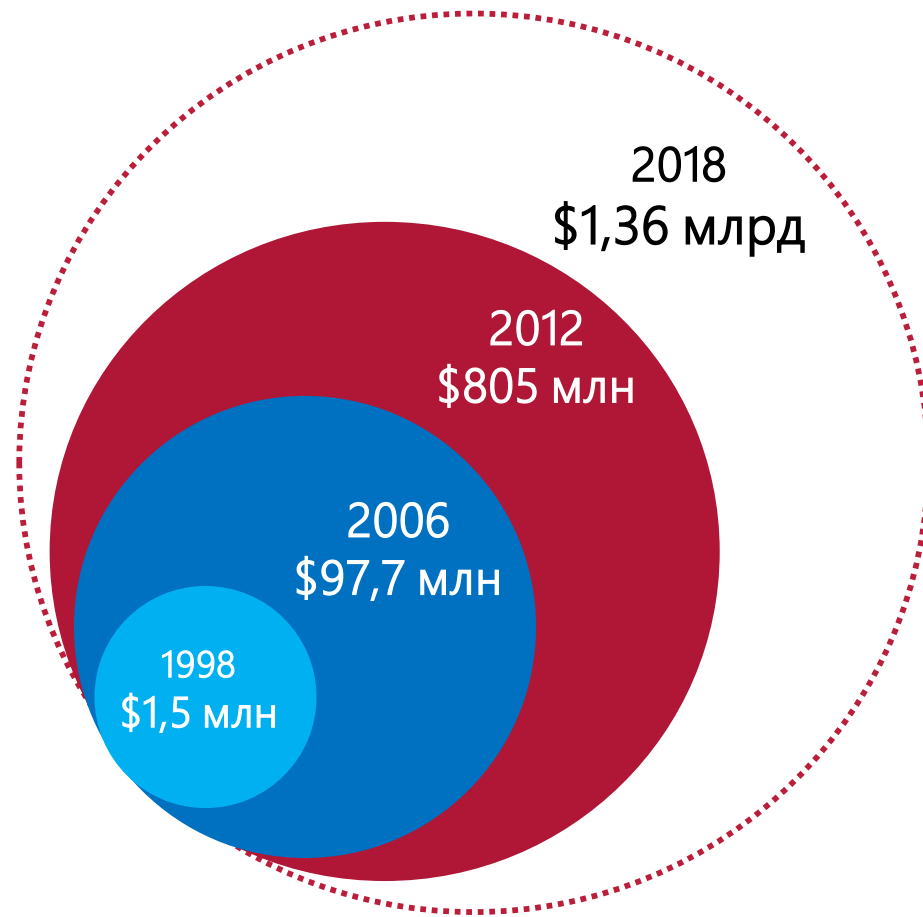
инженеров
и разработчиков

50+ стран

95+ городов

25

лет на рынке



Данные по обороту

Глобальное присутствие как элемент стратегии

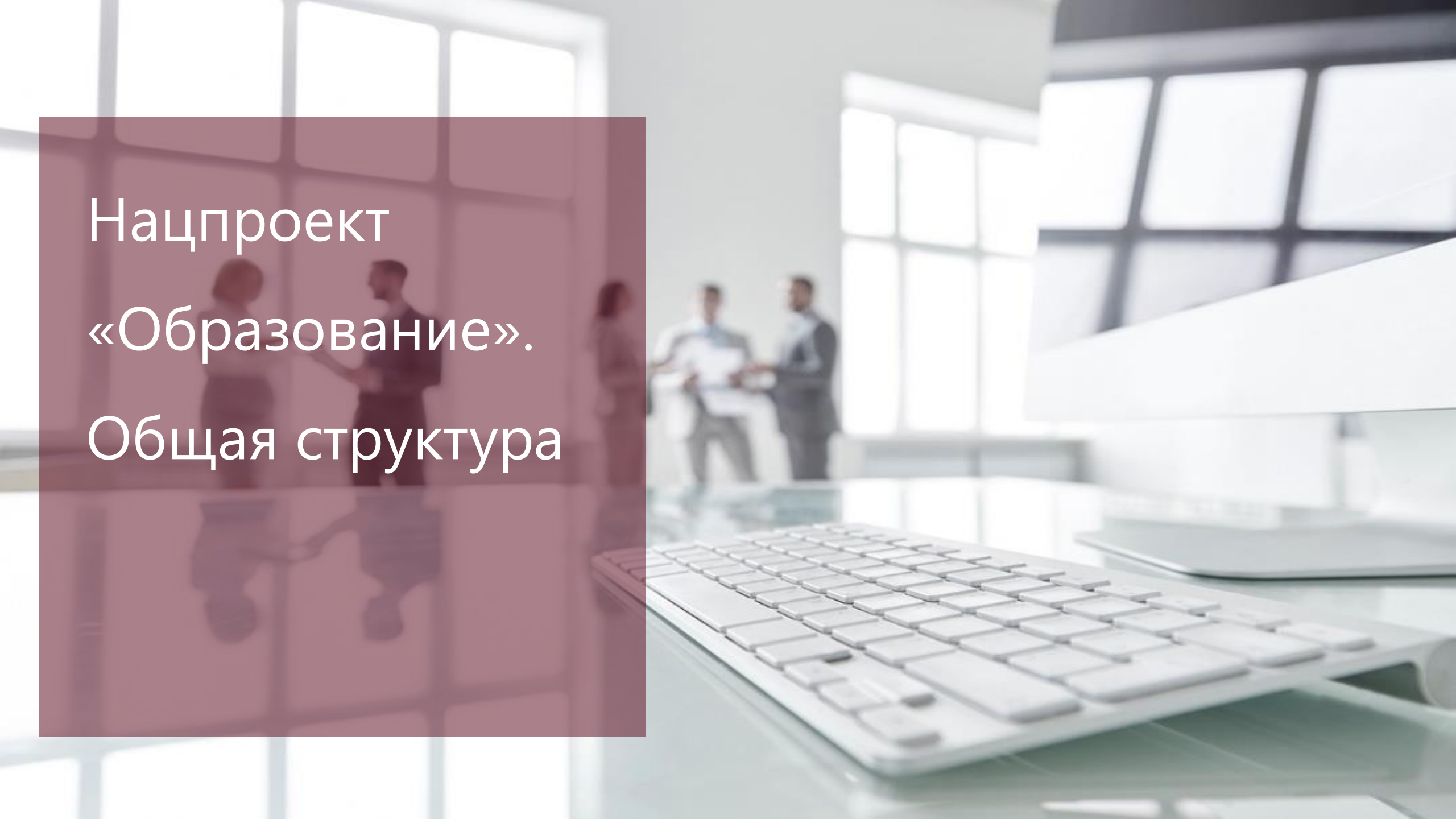
2018 FY:
представительства
в 50+ странах
в 95+ городах

Открытие
представительств:

Страны Африки

Страны Ближнего Востока



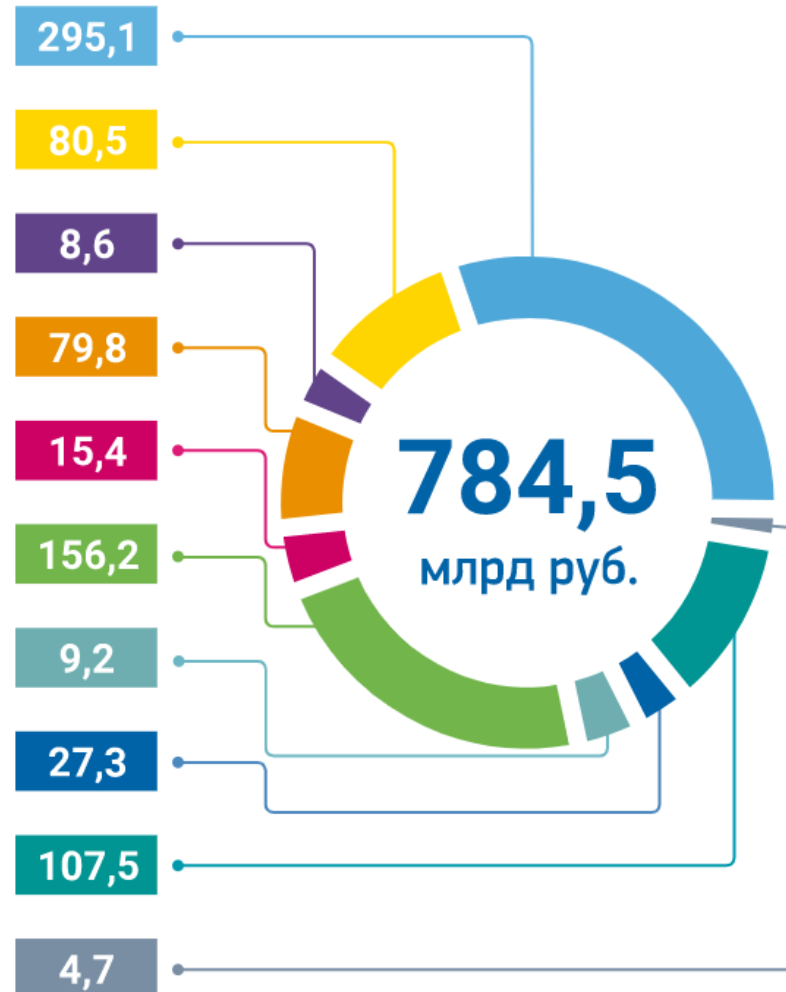
A blurred office scene with people in the background and a computer keyboard in the foreground. A semi-transparent dark red rectangle is overlaid on the left side of the image, containing white text.

Нацпроект
«Образование».
Общая структура

Структура национального проекта «Образование»

Федеральные проекты, входящие в национальный проект:

- > [Современная школа](#)
- > [Успех каждого ребенка](#)
- > [Поддержка семей, имеющих детей](#)
- > [Цифровая образовательная среда](#)
- > [Учитель будущего](#)
- > [Молодые профессионалы](#)
- > [Новые возможности для каждого](#)
- > [Социальная активность](#)
- > [Экспорт образования](#)
- > [Социальные лифты для каждого](#)



Сроки реализации:
01.01.2019 - 31.12.2024

Федеральный проект «Успех каждого ребенка».

65

Региональных центров одаренных детей (ЦОД)

200 млн. руб.

245

Детских технопарков «Кванториум»

70 млн. руб.

340

Мобильных технопарков «Кванториум»

17 млн. руб.

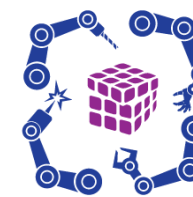
Оборудование технопарков Кванториум.

Реализованные **SoftLine** проекты в **2018**:

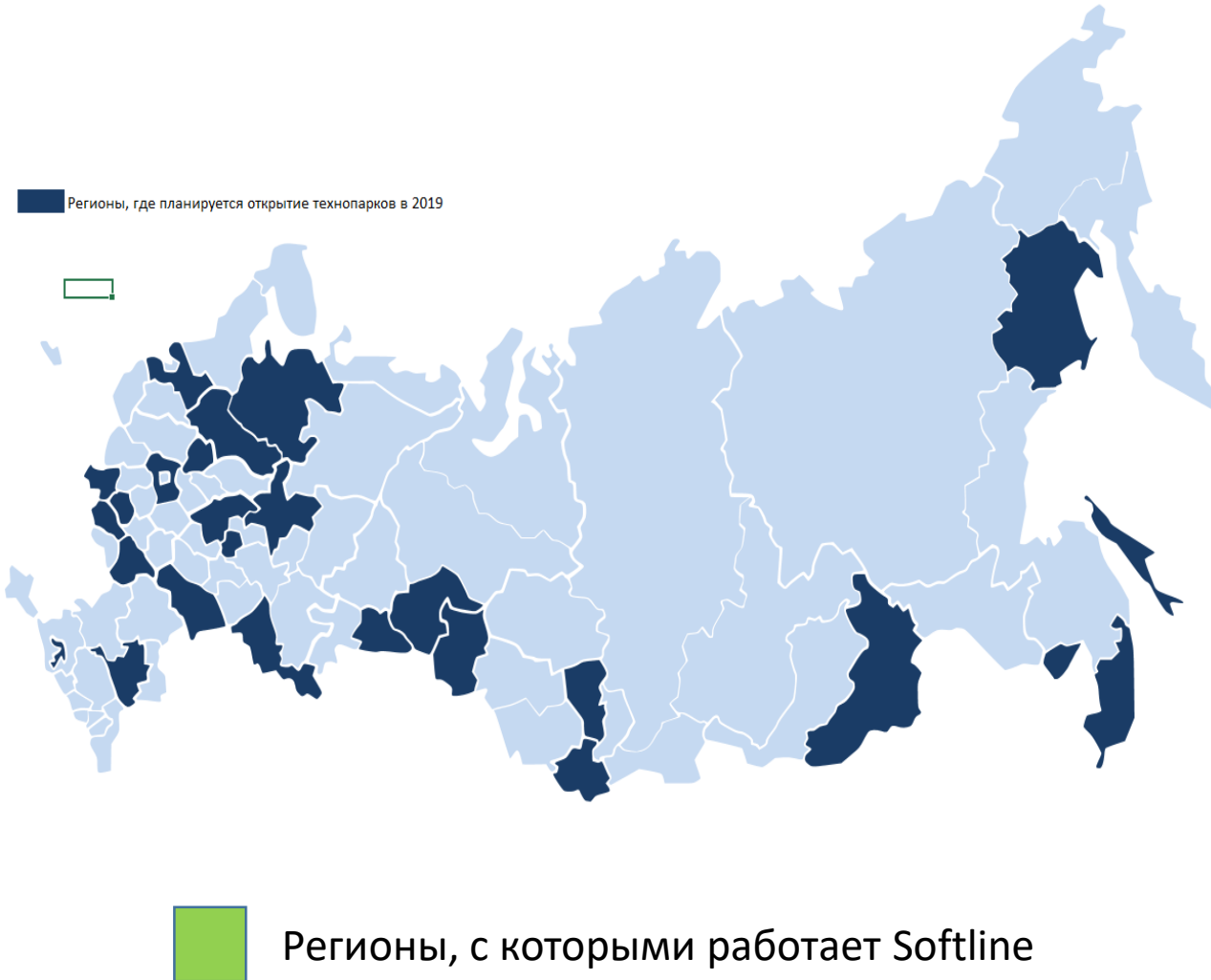
- **Ростов-на-Дону:** Аэроквантум, Энерджиквантум, IT-квантум, Биоквантум, 3D оборудование и станки, Робоквантум, Интерактивное оборудование и ПО
- **Краснодар :** Аэроквантум, Энерджиквантум, 3D оборудование и станки для зоны Хайтек, Робоквантум
- **Пермь:** Энерджиквантум, IT-квантум, Космоквантум,
- **Кострома:** Промдизайн
- **Рыбинск:** Энерджиквантум
- **Екатеринбург:** Всё программное обеспечение
- **Калуга:** Космоквантум, Геоквантум, Робоквантум, Интерзона (интерактивный музей)



КВАНТОРИУМ



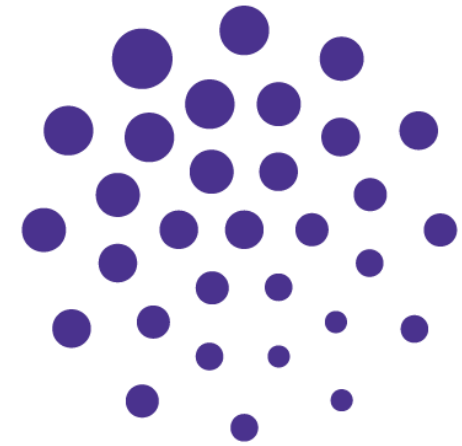
Регионы открытия кванториумов в FY 2019



1	Архангельская область	14	Нижегородская область
2	Брянская область	15	Омская область
3	Вологодская область	16	Оренбургская область
4	Воронежская область	17	Орловская область
5	Еврейская АО	18	Приморский край
6	Забайкальский край	19	Республика Адыгея
7	Кемеровская область	20	Республика Алтай
8	Кировская область	21	Республика Калмыкия
9	Курганская область	22	Республика Чувашия
10	Курская область	23	Саратовская область
11	Ленинградская область	24	Сахалинская область
12	Магаданская область	25	Тюменская область
13	Московская область	26	Ярославская область

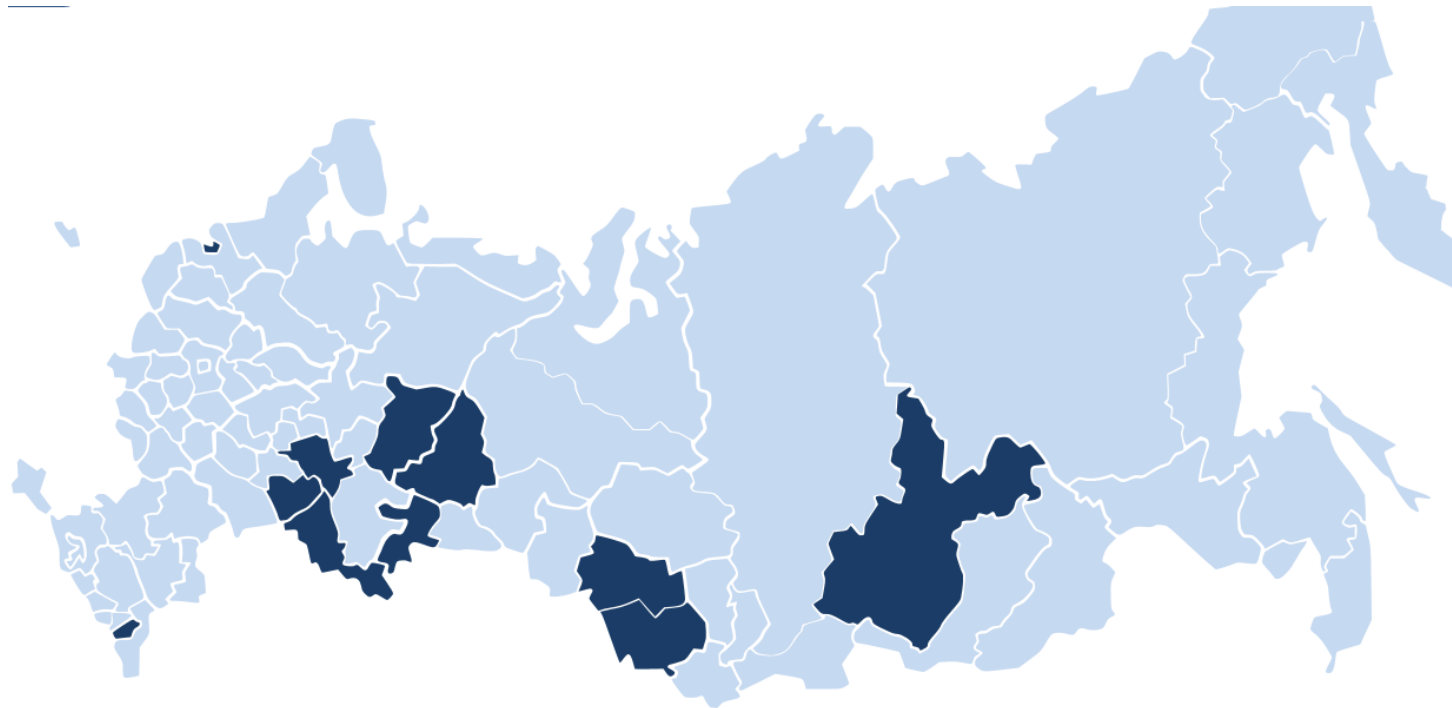
Задачи Центров одаренных детей в рамках проекта

1. Создание региональных ЦОД, функционирующих с учетом опыта Сириус, с охватом не менее **5%** обучающихся по образовательным программам основного и среднего общего образования в указанных субъектах Российской Федерации
2. Не менее чем в **65** субъектах Российской Федерации созданы региональные ЦОД, с охватом не менее 5 обучающихся по образовательным программам основного и среднего общего образования в указанных субъектах Российской Федерации
3. Не менее **5%** обучающихся по программам основного и среднего общего образования прошли обучение в созданных в каждом субъекте Российской Федерации ЦОД.



Сириус
Образовательный центр

Регионы открытия ЦОД в FY 2020



 Планируется открытие в 2020

1	Свердловская область
2	Челябинская область
3	Республика Татарстан
4	Пермский край
5	Иркутская область
6	Чеченская республика
7	Новосибирская область
8	Самарская область
9	Алтайский край
10	Оренбургская область
11	Санкт-Петербург

Основные направления в рамках целевой модели

Робототехника и мехатроника

- Сочетание нескольких видов деятельности;
- Интегральное STEM-направление;

Виртуальная реальность

- Современное направление визуализационных технологий;
- Профориентационная программа;

Геоинформатика и БПЛА

- Актуальные методы исследований;
- Междисциплинарные проекты;

Научная лаборатория для проектного практикума

- Биотехнологии и нанохимия;
- Хим-Физ-Био классы;
- Альтернативная энергетика;

Дизайн и производство

- Быстрое прототипирование;
- Основы цифрового производства;

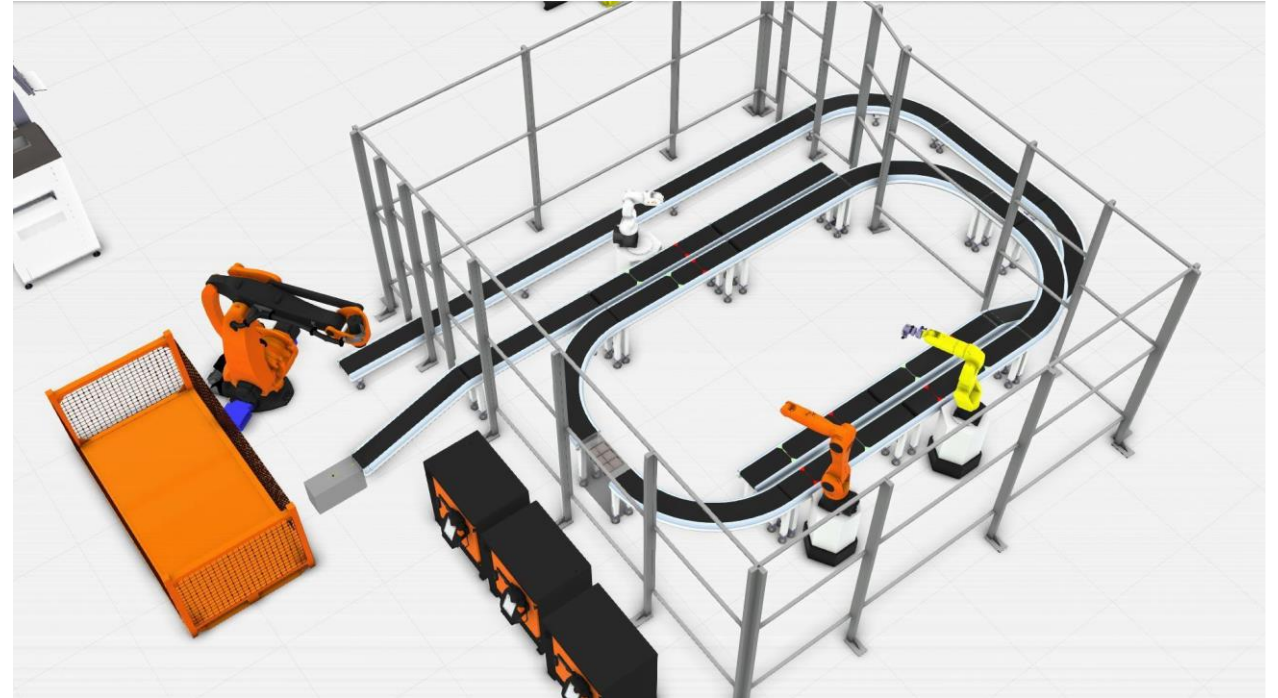
Астрономия и космонавтика

- Погружение в тематику исследований космоса;

Промышленная робототехника.



Учебная ячейка



Сборочные линии

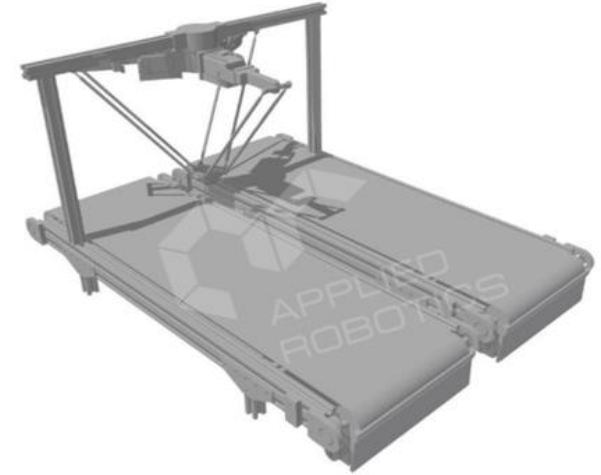
Робототехника. Учебные наборы.



VEX Robotics



Lego Education



Прикладная
робототехника

Учебные и промышленные БПЛА

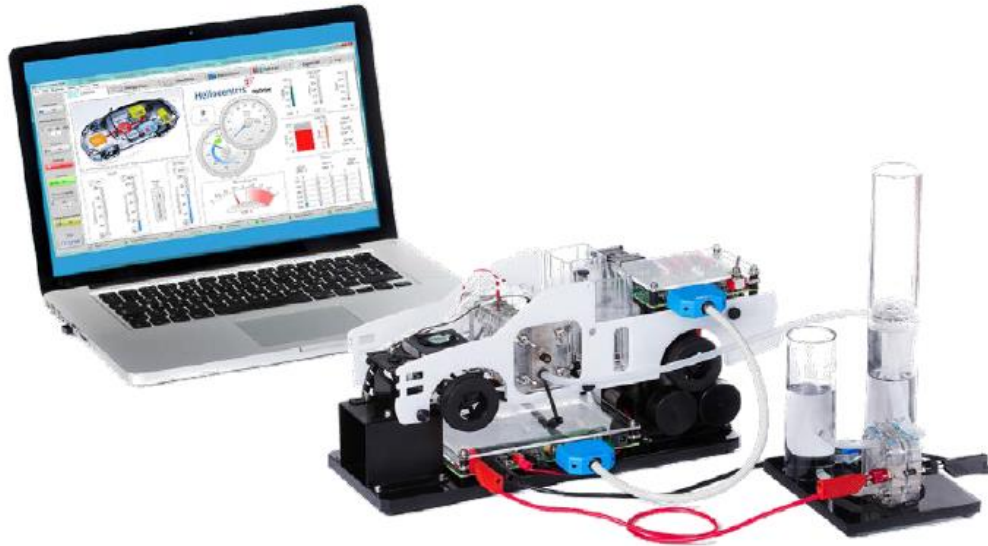


БПЛА серийного производства



Специализированные решения

Решения в альтернативной энергетике

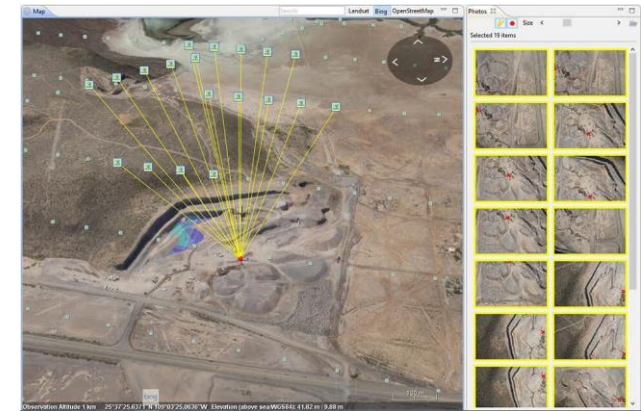


«Energy»-лаборатория (лаборатория альтернативной энергетики)
Назначение: включает в себя учебные стенды по изучению различных направлений альтернативной энергетики: водородная, солнечная, биотопливои т.д...

Специализированные образовательные решения.



Наноматериалы и биотехнологии



Экологические исследования

Геоинформатика и картография

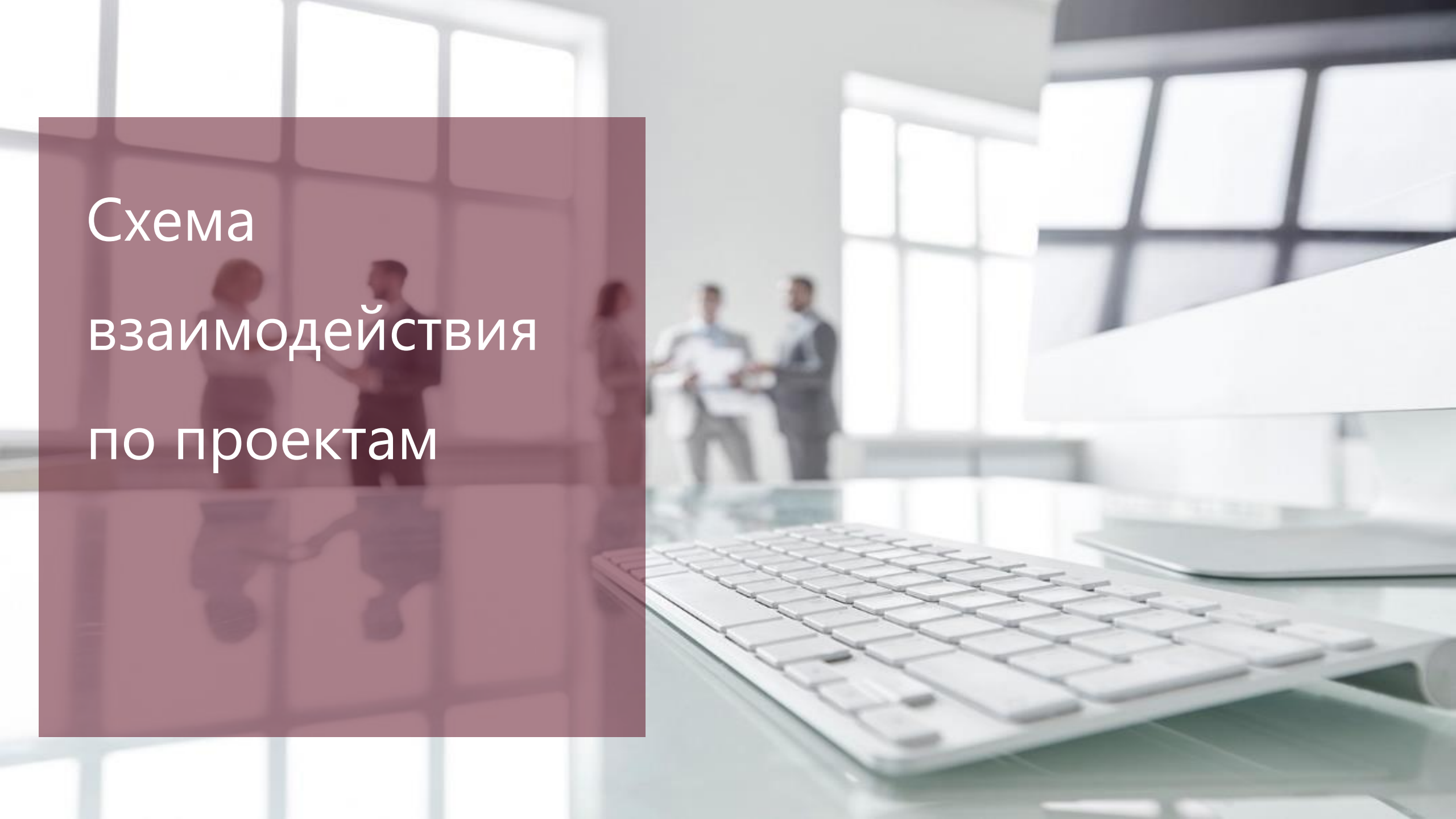


Схема
взаимодействия
по проектам

Взаимодействие по проектам (1)



Команда проекта со стороны Softline

- ❑ Регулярные встречи, доступность



Проработка инфраструктурного листа

- ❑ Подготовка ИЛ по выбранным направлениям
- ❑ Формирование тех. условий и цен



Согласование ИЛ с Федеральным оператором (ДКП)

- ❑ Корректировка ИЛ по замечаниям тьюторов



Разбивка общего ИЛ на лоты (ДКП)

- ❑ Подготовка Лотов для размещения на портале гос. закупок.
- ❑ Подготовка перечня оборудования для закупок по прямым договорам

Регулярные встречи, координация работы по проекту внутри Softline

Взаимодействие по проектам (2)



Подготовка документации для площадки

- Подготовка НМЦК
- Написание ТЗ по лотам
- Подготовка прямых договоров



Участие в конкурсных процедурах

- Подготовка и подача заявки
- Участие в конкурсных процедурах
- Подписание госконтракта



Реализация госконтракта

- Работа с производителями по поставкам
- Привлечение инженеров для выполнения работ



Выработка дальнейших планов работы

- Проведение презентаций и мероприятий
- Подготовка решений для будущих проектов

Регулярные встречи, координация работы по проекту внутри Softline

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



GO GLOBAL



GO CLOUD



GO INNOVATIVE

Виталий Гаврицков

Руководитель направления развития бизнеса
Департамент продаж комплексных проектов

Vitaliy.Gavritskov@softline.com

М +7 (989) 700-11-33