

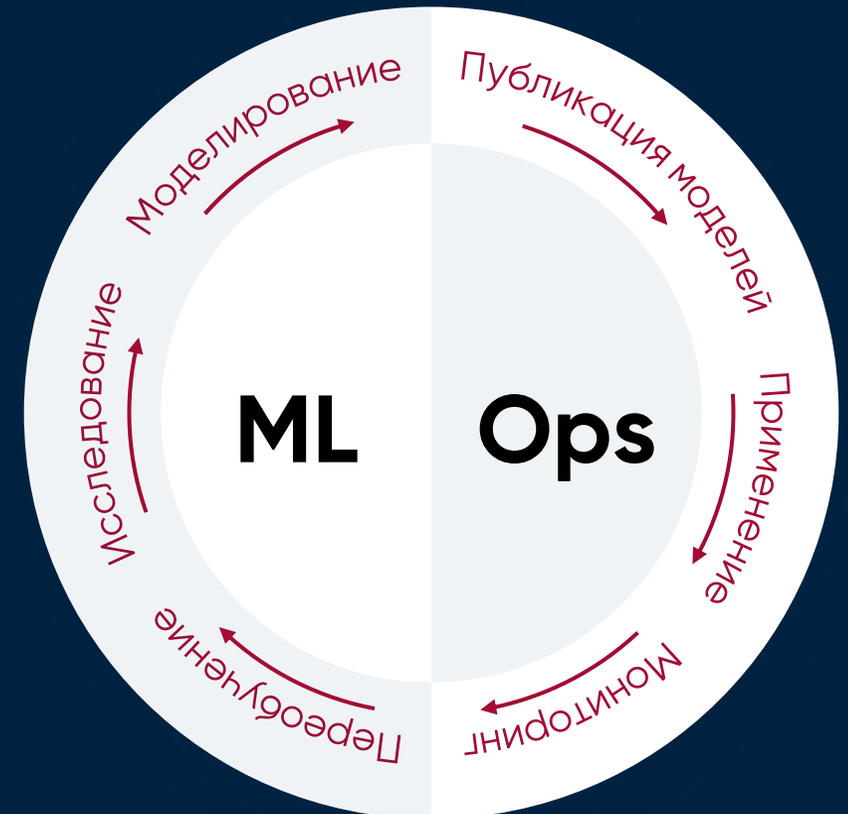
# Polymatica ML



Полный цикл работы с данными. Построение и управление моделями машинного обучения.

## Преимущества

- Быстрое создание моделей и тестирование гипотез.
- Простое внедрение моделей в бизнес-процессы.
- Единый репозиторий для всех ML-моделей компании.
- Встроенный мониторинг качества моделей.
- Переиспользование моделей по клику мыши.
- Создание, интерпретация и валидация модели машинного обучения бизнес-пользователями, экспертами в предметной области без глубоких знаний в математике, статистике и программировании.
- Сокращение времени и затрат на разработку и внедрение моделей машинного обучения.
- Управление жизненным циклом моделей машинного обучения (MLOps), построенных как в Polymatica ML, так и разработанных на Python в других инструментах
- Построение интеллектуальных систем поддержки принятия решений на основе моделей искусственного интеллекта и экспертных правил в Polymatica Decision Manager.



# Polymatica

Продукты Polymatica входят в Реестр отечественного ПО и ЭВМ

С 2023 года Polymatica является частью продуктового портфеля компании SL Soft

> 10 лет  
на рынке BI и AI/ML

> 30 000 пользователей  
в России и Европе

1 место  
в рейтинге BI-платформ  
CNews 2022 г.

## КОНТАКТЫ

Команда Polymatica  
info@slsoft.ru



## Российский разработчик платформ по поддержке принятия управленческих решений



### Отрасли

- Госсектор
- Ритейл
- Энергетика
- Производство
- Телеком
- Транспорт

### Решаемые предметные задачи

- Корпоративная отчетность и аналитика
- Исследовательская аналитика (ad-hoc)
- Клиентская аналитика: сегментирование, профилирование клиентов, склонность к оттоку
- Скоринг клиентов
- Выявление рисков ошибок и мошеннических действий
- Планирование и бюджетирование
- Аналитика для оперативного мониторинга и управления рисками
- Умная дебиторская задолженность
- Прогнозирование отказа оборудования
- Цифровой двойник оборудования
- Интегрированное планирование
- Аллокация затрат

### Клиенты



### Импортозамещение

