

[Дополнительная информация по кейсу](#)

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить качество управления социально-экономическим развитием региона за счет использования цифровой платформы (цифровых сервисов), предоставляющей возможность анализа и прогнозирования развития ситуации на основании социально-демографических, финансовых и поведенческих характеристик, определяемых исходя из регистрационных и транзакционных данных клиентов Сбербанка. Решение использует предиктивную аналитику на основании собственных алгоритмов машинного обучения и технологий Big Data. Платформа позволяет анализировать профиль и поведение физических и юридических лиц по широкому списку показателей в режиме реального времени по 99% населенных пунктов России, визуализировать их в геоинформационной системе



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Наличие функционального заказчика с достаточными компетенциями для внедрения и использования решения

Рекомендации: использование решения в качестве региональной платформы

Финансово-экономическая модель: закупка в рамках 44-ФЗ / 223-ФЗ

Данные: данные о социально-демографических, финансовых и поведенческих характеристиках физических и юридических лиц (активность 93 млн. физических лиц и нескольких миллионов юридических лиц)

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ >>>>>>>>>

- Низкое качество данных традиционной статистики, ведомственной статистики, как следствие, снижение качества, эффективности планирования и управления социально-экономическим развитием региона (муниципалитета)
- Недостаточное качество анализа и прогнозирования динамики численности населения, доходов населения, нагрузки на социальную и городскую инфраструктуру
- Недостаточное качество анализа и прогнозирования работы коммерческих организаций по ключевым показателям экономической эффективности и устойчивости
- Недостаточное качество анализа и прогнозирования туристических потоков и туристической отрасли региона

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ >>>

ОТ	1	МЕСЯЦА
		На производство одного отчёта по территории
ОТ	17	МЛН РУБЛЕЙ
		Разработка информационной системы и годовая поддержка (далее 30% от стоимости)

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Актуальные, достоверные данные социально-демографических, финансовых и поведенческих характеристик населения и организаций доступны в режиме реального времени
- Возможность анализа численности населения, сезонной миграции, реальных доходов/расходов населения, расходов на ЖКХ, потребительской корзины, закредитованности, структуры занятости, анализа нагрузки на городскую инфраструктуру и др.
- Возможность анализа организаций по различным атрибутам (профиль бизнеса, оборот, средний чек, субъекты МСП, закредитованность, экспорт/импорт, открыто/закрыто предприятий, денежные потоки, высокопроизводительные рабочие места и т.п.)
- Возможность анализа портрета и численности туристов, делового/рекреационного туризма, структуры трат, среднего чека, среднего времени пребывания, точек притяжения, количества организаций отрасли, денежных потоков отрасли, экономического эффекта от мероприятий и т.п.

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Москва, Московская обл., Свердловская обл., Магаданская обл.



Александр Зорин
Директор по региональной политике
АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Сергей Шокоров
Операционный директор
ООО «TOT»
shokorov.sv@tot.technology

