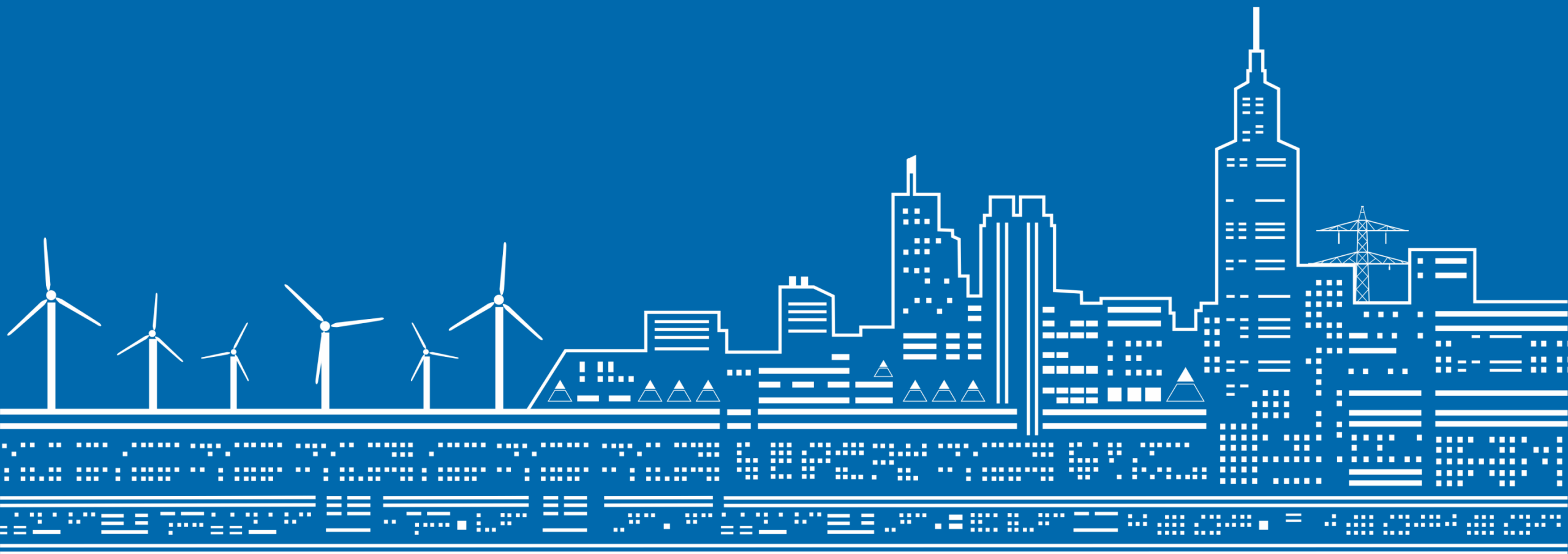
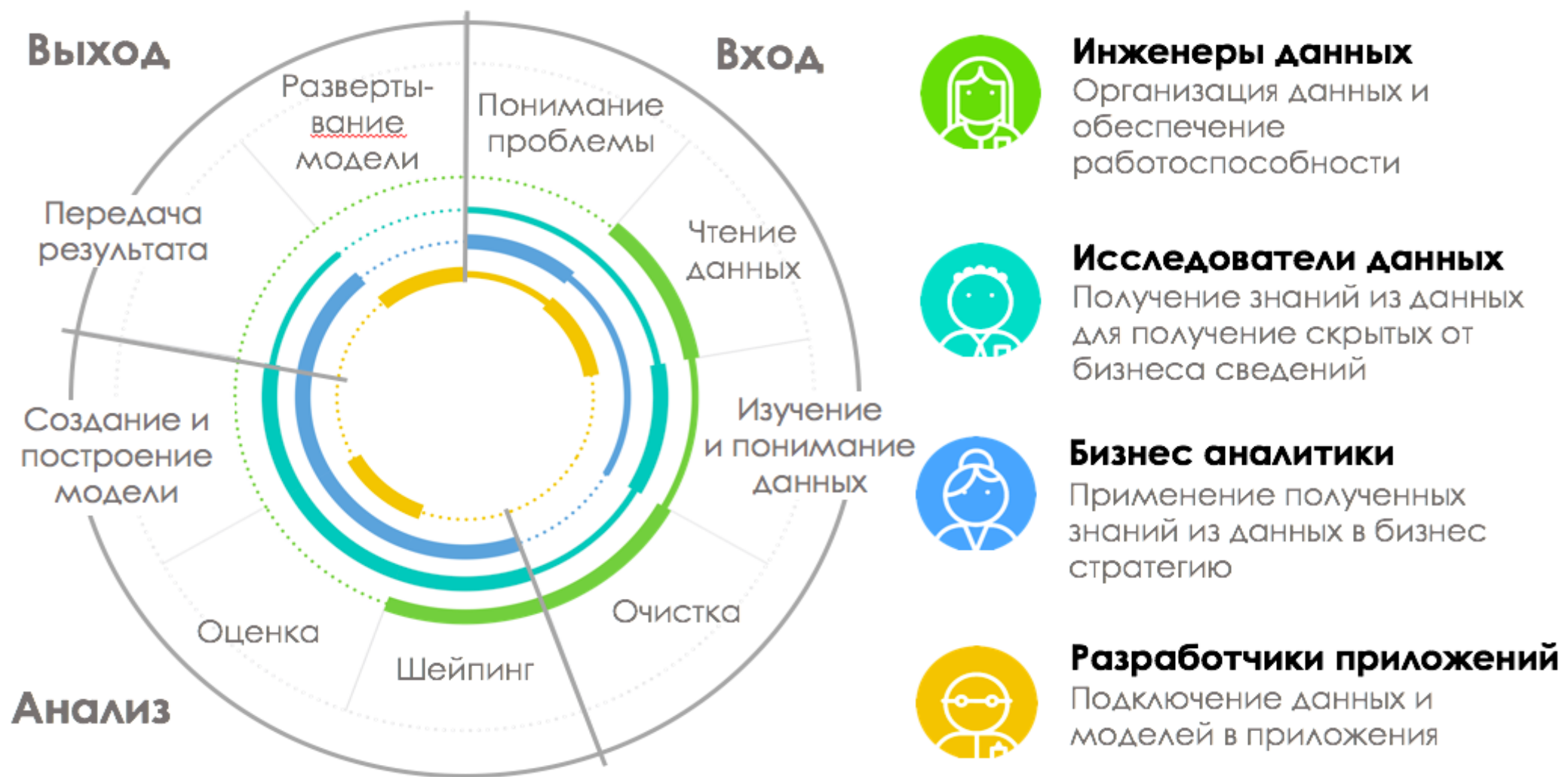


Использование аналитики данных в «Умном Городе»



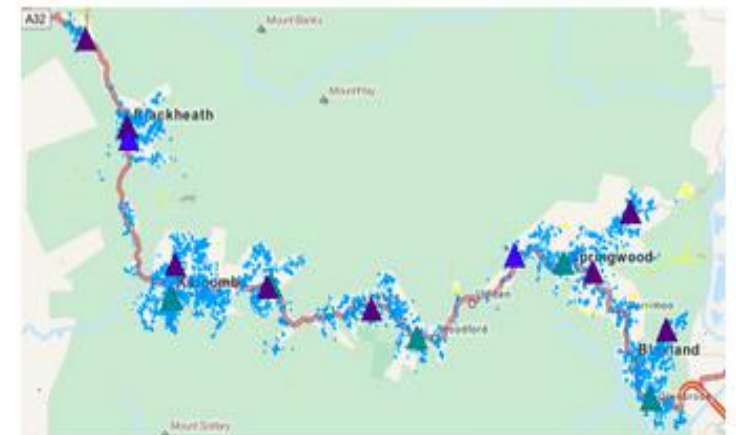
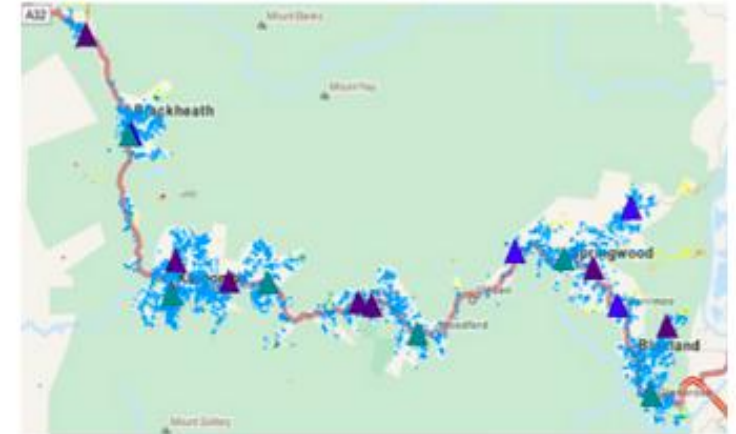




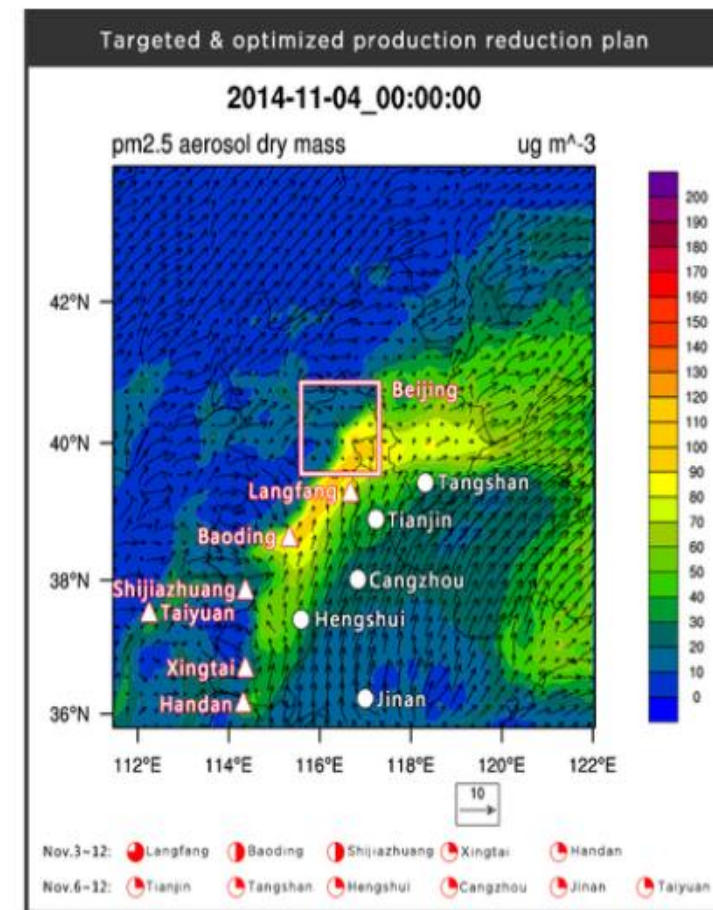
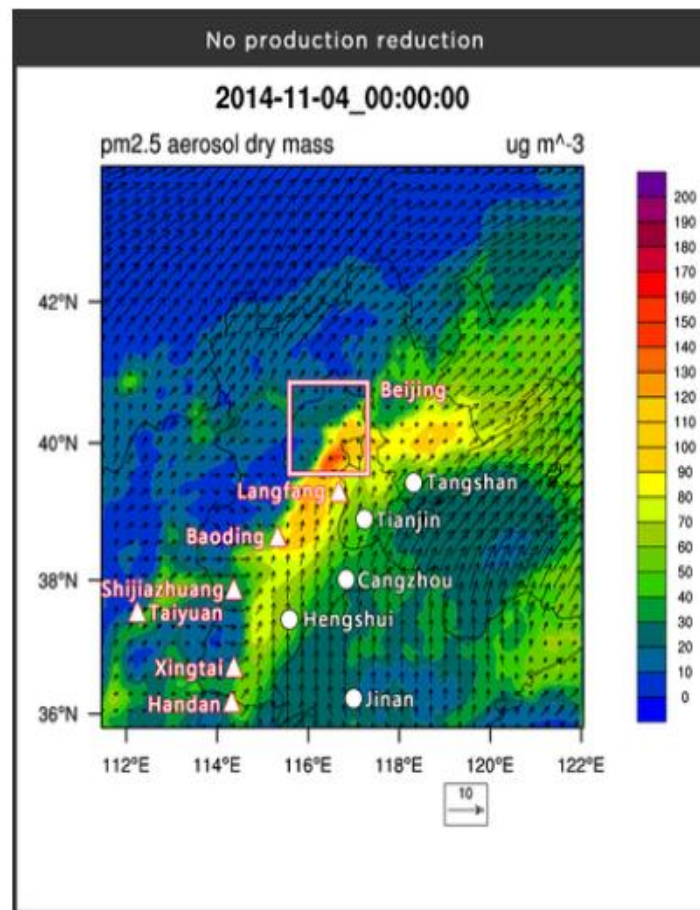
Динамическое прогнозирование и визуализация рисков развития пожароопасных ситуаций



- Определение рисков
- Прогнозирование рисков
- Персонализированные рекомендации по нивелированию рисков
- Рекомендательная система для пожарных расчетов
- Взаимодействие с гражданами

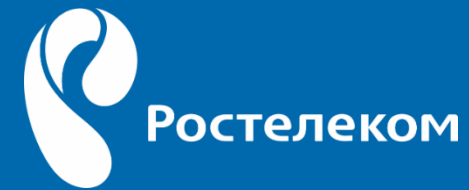


- Самообучающаяся адаптивная система
- Использование передовых технологий: интернет вещей, когнитивные вычисления, аналитика больших данных, управление гибридными данными, экологическое моделирование и т.д.
- Возможность создания гипотетических сценариев





Ситуационный анализ сетей водоснабжения, канализации и теплоснабжения



- Управление данными
- Общая водная семантическая модель
- Управление событиями
- Подсистема управления оборудованием
- Визуализация данных
- Прогнозная аналитика

