



Департамент информационных технологий и цифрового развития
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

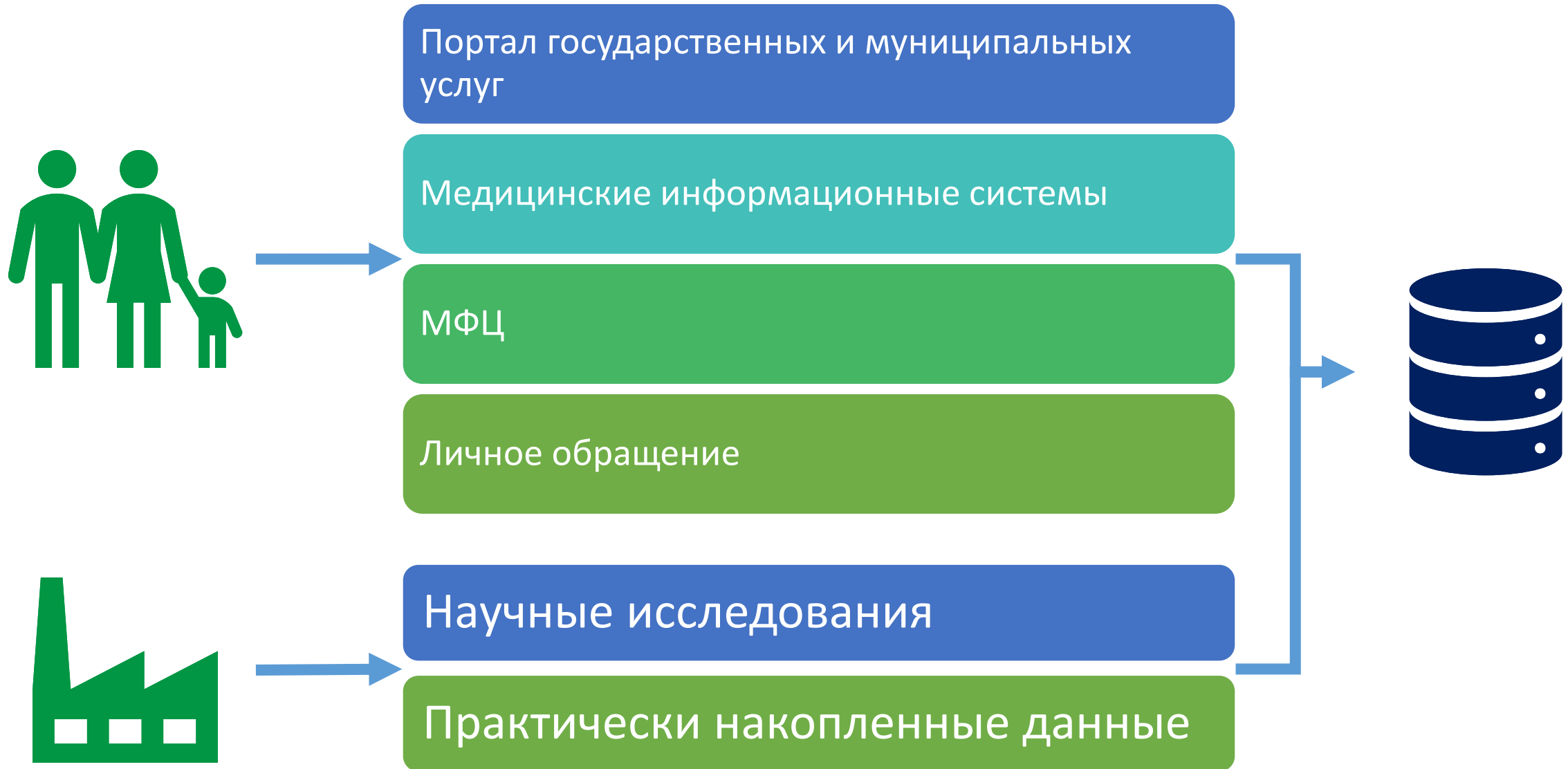
Данные региона для цифровой экономики страны



Михайлов В.А.

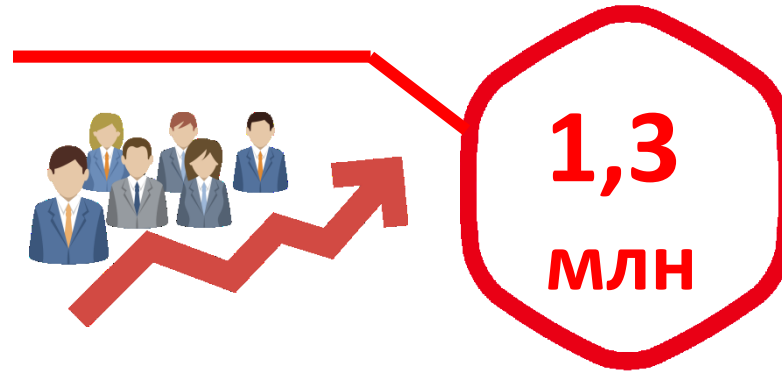
Заместитель директора
Департамента информационных
технологий и цифрового развития
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Накопление данных



Накопление данных

Зарегистрировано
жителей округа



Доля граждан, использующих
механизм получения госуслуг в
электронном виде



По итогам регулярного мониторинга Минэкономразвития России по качеству предоставления электронных услуг Югра занимает **3 место** среди субъектов РФ



Ретроспектива данных

Накопление данных в
сфере труда и занятости
населения

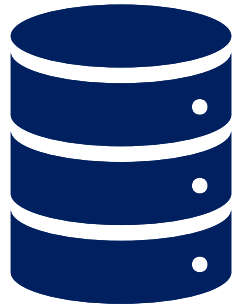


Накопление данных в сфере
социальной защиты населения

Накопление данных в
сфере
здравоохранения

Имеются ретроспективные данные о более чем **1.000.000** жителей округа

Возможности данных. Направления



Статистические данные

- Любая оперативная статистика с требуемой глубиной данных

Данные для моделирования

- Цифровые двойники сфер деятельности и процессов с возможностью проверки гипотез «что если»

Данные для принятия решений

- Актуальные данные с ретроспективой для осуществления необходимых выборок и отчетов

Данные для отслеживания изменений

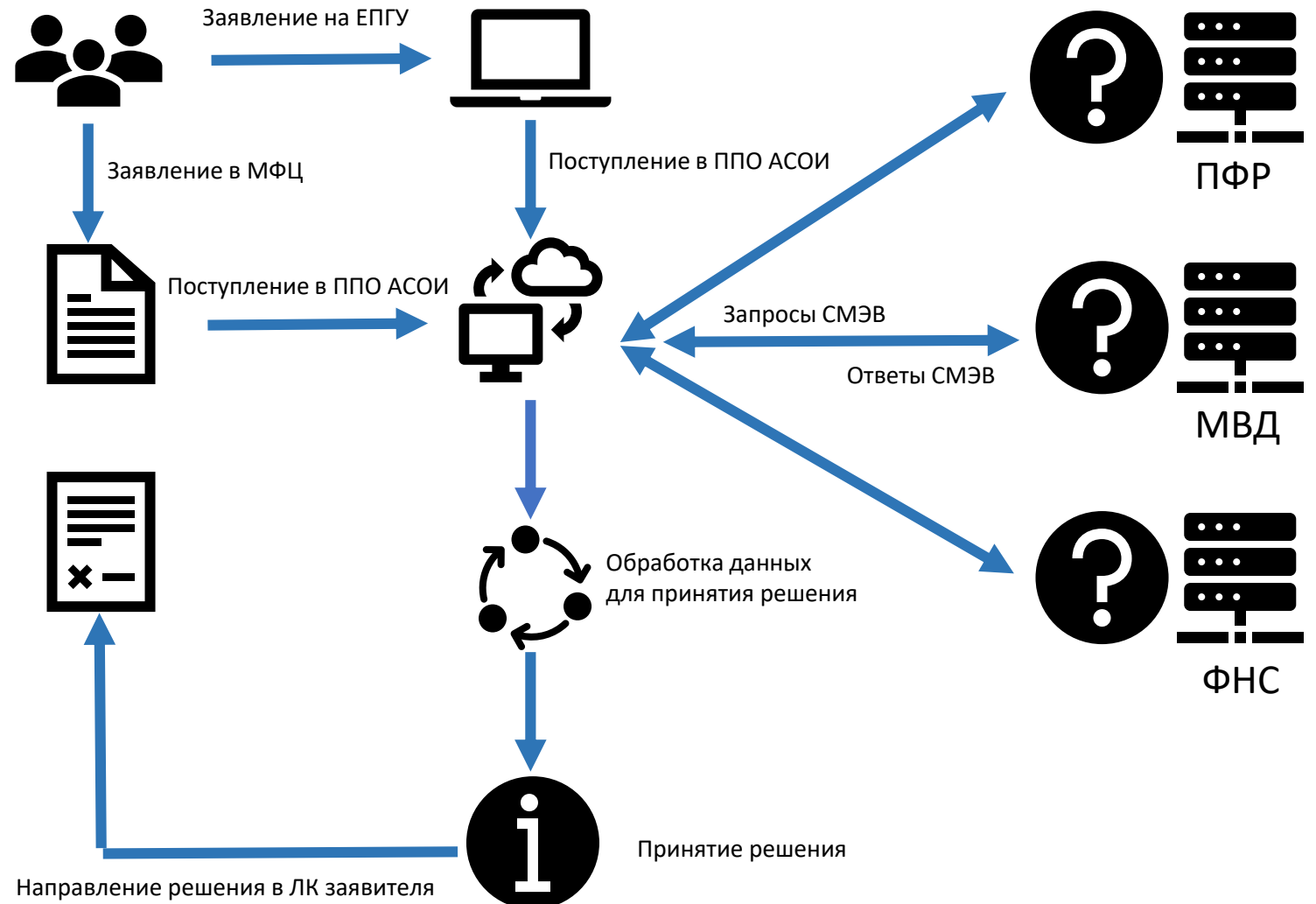
- Оценка эффективности предпринимаемых мер

Возможности данных. Госуслуги

Автоназначение мер социальной поддержки

- «Выплата ежемесячного социального пособия на детей-инвалидов»
- «Выплата ежемесячного социального пособия на детей, потерявших кормильца»

Схема работы системы автоназначения МСП

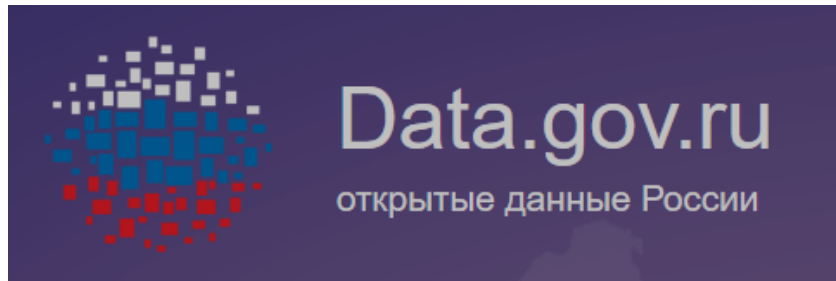




Возможности данных. Открытые данные

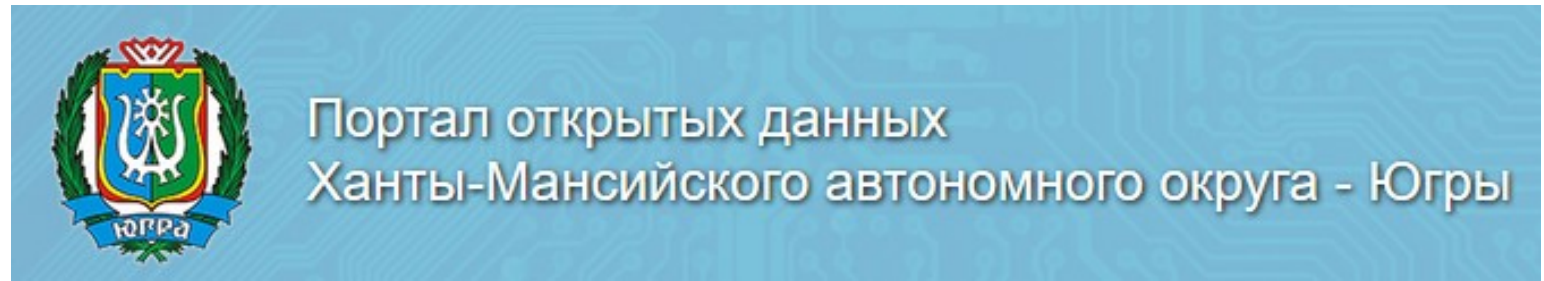
22015

наборов открытых данных

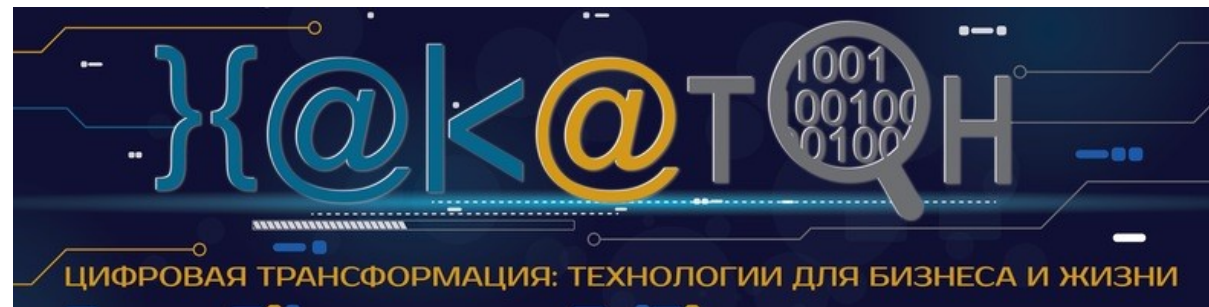


1134

набора открытых данных



Данные о результатах деятельности государственных организаций представляют большой интерес для граждан, бизнес-сообщества, научных и некоммерческих организаций. На основе открытых данных проводятся различные исследования и строятся экономические прогнозы, создаются удобные сервисы для широких масс. Идеология открытых данных поддерживается крупнейшими государствами мира и международными организациями (Open Government Partnership, W3C, International Budget Partnership и др.).





Обесценивание данных

- Потеря актуальности
- Потеря связности
- Превращение в информацию

Нормативные ограничения

- 210 ФЗ – «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»
- 152 ФЗ – «О персональных данных»

Устойчивые данные

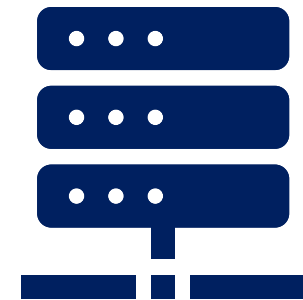
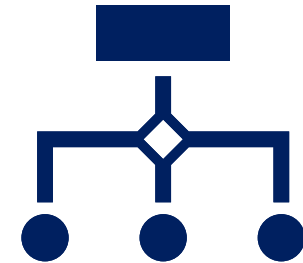


Нормативный
базис

Единые
стандарты
представления
данных

Единые
справочники

Единое
хранилище
данных



Преимущества централизованного подхода



Нет необходимости хранить персональные данные



Информацию невозможно «потерять»



Заявитель обезличен для чиновника



Невозможны «расхождения информации»



Благодарю за внимание