

# Экономические эффекты цифровой трансформации в Югре

— Ципорин Павел Игоревич  
Директор  
Депинформтехнологий Югры

# Цели цифровой трансформации

- 1. Сокращение расходов на деятельность госорганов**  
за счет централизации IT-сферы
- 2. Снижение стоимости создания и администрирования информационных систем**  
за счет проведения инвентаризации информационных систем и ресурсов
- 3. Повышение производительности труда госслужащих**  
за счет стандартизации и модернизации административно-управленческих процессов
- 4. Повышение уровня доверия граждан и бизнеса к органам власти**  
за счет формирования региональных цифровых платформ



# Централизация управления ИТ-инфраструктурой

Обеспечены единые принципы создания и сопровождения информационных систем, защиты информации, оптимизированы расходы на закупку серверного, компьютерного оборудования, услуг связи

**10-15%** сокращение затрат на оптовую закупку компьютерного оборудования



на **32%** уменьшилось количество заявок на заправку и замену картриджей

с **250** до **40** сокращено количество наименований оргтехники и расходных материалов

Достигнута экономия в 2021г. по сравнению с 2018г.:

**10%** на Интернет



**87%** на сотовую связь  
(5 млн. рублей)

**50%** на голосовую связь

**30%** на телефонную связь  
(10,7 млн. рублей)

Единая цифровая IP-телефония - звонки между ИОГВ по коротким номерам бесплатно



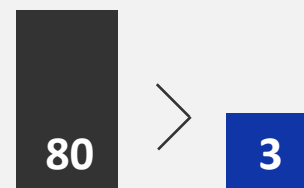
до **100** м/с

увеличена скорость основных каналов связи

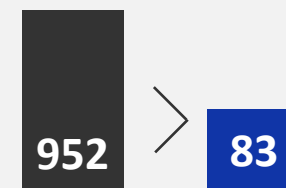
до **15** минут

уменьшилось время простоя каналов связи

Уменьшилось количество госконтрактов на услуги связи



Уменьшилось количество информационных систем



# ГИС Образование Югры

Возможность получения образования с применением электронных форм как в школе, так и удаленно, что является актуальным, учитывая географические особенности региона



**622** тыс. пользователей  
— **236** тыс. обучающихся  
— **386** тыс. родителей

## Социальный эффект:

- ✓ Единое цифровое образовательное пространство
- ✓ Индивидуализированные подходы в образовании
- ✓ Индивидуальная образовательная траектории в рамках внеакадемической активности
- ✓ Повышение качества предоставляемых данных



## Экономический эффект:

- ✓ На **45% (около 6 млн. рублей)** сократились затраты на обслуживание информационных систем
- ✓ Повысилась отказоустойчивость системы и качество предоставляемых данных
- ✓ **93%** заявлений на образовательные услуги теперь подаются в электронной форме
- ✓ Снизилась средняя стоимость лицензии **(со 166 109 до 92 465 руб.)**

# Единая цифровая платформа социальной защиты населения

**8** государственных услуг социальной сферы, решения по которым принимаются автоматически без участия чиновника

**+4** до конца года

**>19 тыс.** автоматических решений принято системой в 2021 г.  
это составляет **12%**

**>8 тыс.** выплат на компенсацию стоимости проезда детям из многодетных семей



## Использование единой платформы позволило:

- ✓ Исключить расходы на поддержание парка серверов в муниципальных образованиях в размере 5 400 000 руб. в год
- ✓ Сократить на 22 000 000 руб. расходы на содержание бухгалтерий, секторов выплат в муниципальных образованиях (14 специалистов по 1 500 000 руб. в год на одного специалиста)
- ✓ Оптимизировать штатную структуру органов социальной защиты и равномерно распределить нагрузку на специалистов, обеспечить полную экстерриториальность органов социальной защиты

## Единая автоматизированная информационная система осуществления государственного контроля (надзора)

АИС КНД позволяет:

1. Автоматизировать все ключевые бизнес-процессы контрольно-надзорных органов
2. Минимизировать человеческие трудозатраты
3. Повысить эффективность организации контрольно-надзорной деятельности
4. Снизить административную нагрузку на организации и предпринимателей
5. Автоматизировать контрольно-надзорную деятельность 15 органов государственной власти


Взыскано дополнительно **25 млн.** рублей в 2020 г. за счет контроля за своевременной оплатой штрафов и ущербов



Портал взаимодействия подконтрольных субъектов с ИОГВ округа предоставляет функцию личных кабинетов для подконтрольных субъектов, для бизнеса реализован сервис для самопроверки



**Спасибо за внимание!**



**Ципорин Павел Игоревич**  
Директор  
Депинформтехнологий Югры