

**Министерство инноваций, цифрового
развития, инфокоммуникационных
технологий Республики Саха (Якутия)**



**Человек – как основа для применения
технологии больших данных**

Министр, Анатолий Семенов



I. HOMO DIGITALIS



Обучение госслужащих, сотрудников госучреждений и граждан Республики Саха (Якутия)



50

слушателей



100

слушателей



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



400

слушателей

20.35
УНИВЕРСИТЕТ НТИ
#edu2035



1000

слушателей

SMARTЕКА



**АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ**



II. УСПЕШНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ КЕЙСЫ



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» (МИНЗДРАВ РС (Я))



Обработка исследований КТ ОГК системой IRIS из центрального архива медицинских изображений (ЦАМИ)

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- Автоматизация скринингового метода выявления вирусной пневмонии, вызванной COVID-19, в качестве альтернативного чтения
- Снижение нагрузки на врача-рентгенолога за счет автоматического подсчета процента поражения паренхимы легких и вычисления классификации КТ 0-4
- Реализация отчетов по качеству лучевой диагностики в ОЛД и МО

20 КТ аппаратов
18 МО
> 10 тыс.
ИССЛЕДОВАНИЙ КТ ОГК

15 КТ аппаратов
(сентябрь 2020 года)

(13 КТ аппаратов с возможностью автоматической отправки и обработки)



2787 КТ ОГК

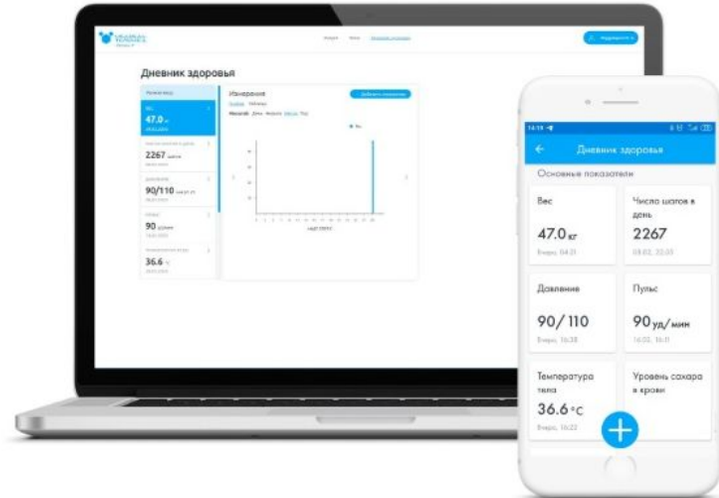
657 валидировано на COVID-19 (обнаружено системой, подтверждено врачом)

точность **95%**

специфичность **97%**

3 МО
3 КТ аппарата

Телемедицинская система облачная поликлиника



21 Район работает в системе
«Облачная поликлиника»

38 Медицинских организаций и
подразделений (из них **2** частных)

638 Врачей в системе

346 тыс. Пользователей в системе

9459 Завершенных консультаций с
1 июня по 29 сентября 2020 г.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- Сокращение очередей на прием, определение необходимости вызова врача на дом или посещения поликлиники
- Сбор анамнеза и симптоматики удаленным способом
- Повышение скорости предоставления медицинских услуг



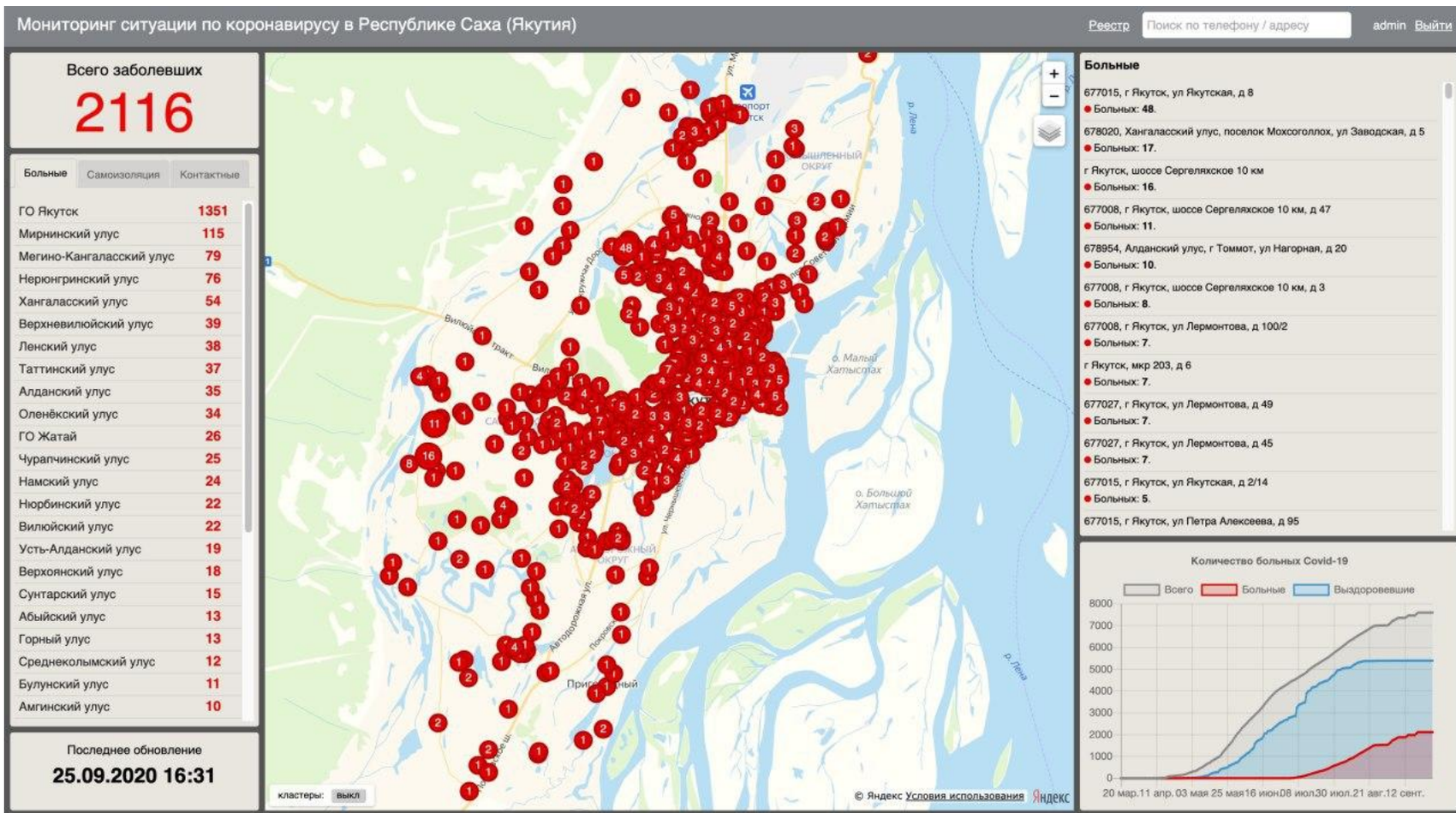
III. ПРОЕКТЫ COVID-19



СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19



Закрытая часть системы



РЕЗУЛЬТАТЫ



Отображение самоизолированных на карте



Отрисовка трека перемещения нарушителя

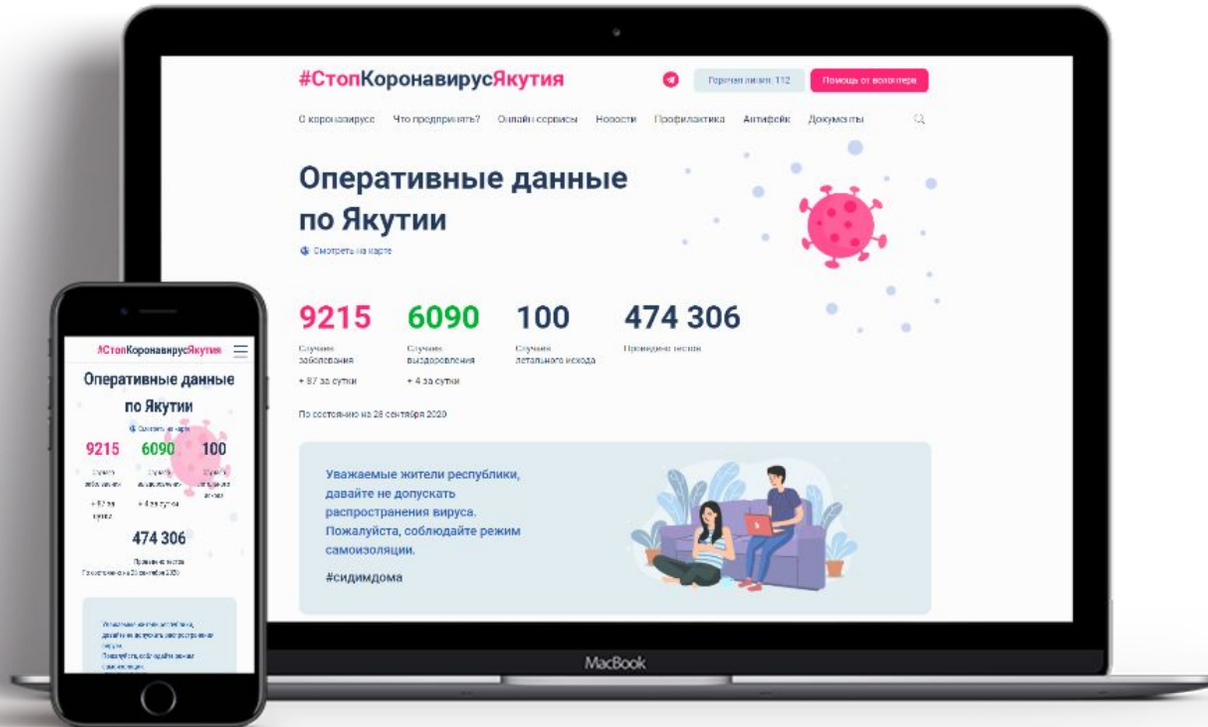


Отправка «тревоги» при нарушении границ самоизоляции на пульт 112

СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19



Открытая часть системы



СТАТИСТИКА

321 209 Уникальных пользователей

2,23 млн. Просмотров на сайте

РЕЗУЛЬТАТЫ



Новостной блок



Информационные разделы



Каталог предприятий



Вопросы и ответы



Антифейк



Вызов волонтера

СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19



Закрытая часть системы



РЕЗУЛЬТАТЫ



Оперативное реагирование



Аналитика данных



Персонализированное информирование

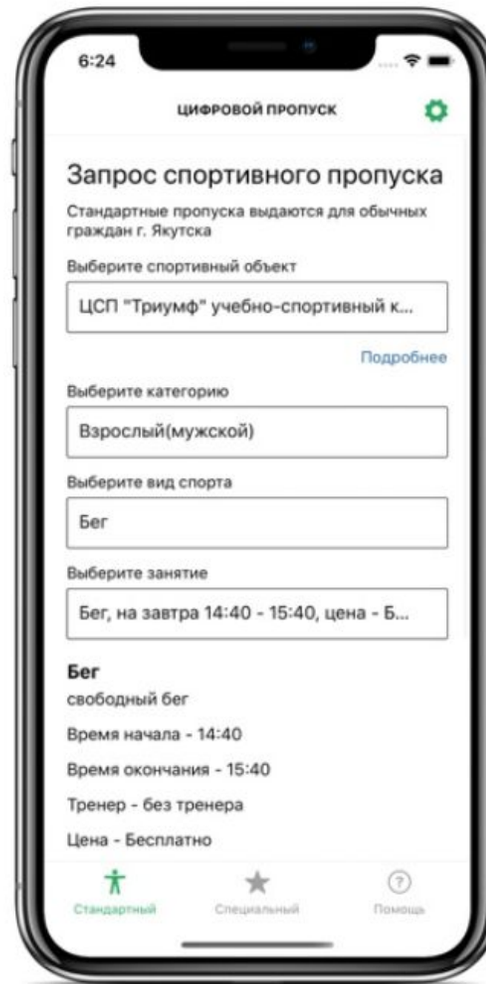
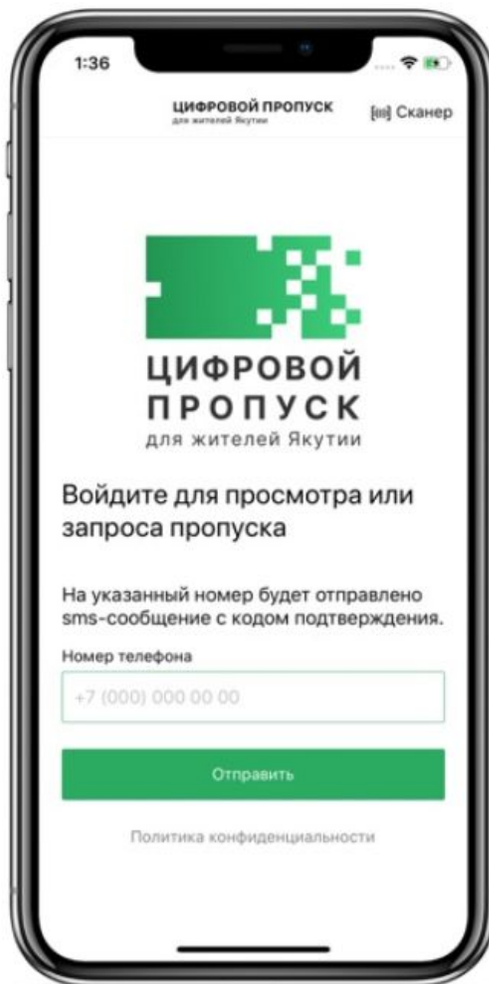


СТАТИСТИКА

1593 Всего запрошенных транспортных пропусков в г. Алдан

18819 Всего запрошенных рабочих пропусков на въезд на территорию республики

294 Всего запрошенных спортивных пропусков



По состоянию на **24 сентября 2020 года** к системе подключены следующие объекты:



Спорткомплекс «Дохсун»



Стадион «Туймаада»



Спорткомплекс «Модун»



Бассейн «Чолбон»

Бассейн «Самородок»

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ «ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА» (ГОСКОМЦЕН РС (Я))



Руководитель проекта: Антонов Дмитрий Семенович, заместитель председателя

Администратор проекта: Матвеева Саргылана Семеновна, заместитель руководителя Департамента

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- **Для регулятора:** уход от бумаги, снижение трудозатрат на расчеты, минимизация человеческого фактора, высвобождение времени на аналитику;
- **Для ОИГВ и МО:** прозрачность расчетов, аналитика расходов организаций, возможность их сокращения, интеграция данных, в т.ч. для выделения субсидий организациям ЖКХ и адресных субсидий гражданам по комуслугам;
- **Для бизнеса регулируемого:** сокращение расходов на подготовку документов за счет цифрового взаимодействия;
- **Для потребителей:** прозрачность тарифов, планирование расходов.



ПОКАЗАТЕЛИ

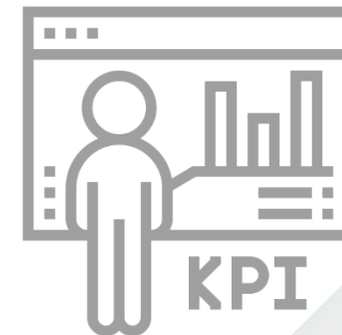
Доля взаимодействия коммерческих организаций с ИОГВ в цифровом виде, %

2024 г.

100 %

Доля регулируемых организаций, у которых расходы на АУП сократились не менее на 1%

100 %



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ «ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА» (ГОСКОМЦЕН РС (Я))



Внедрение Цифровой платформы государственного регулирования тарифов в
Республике Саха (Якутия) на 2019-2024 годы

2020 ГОД

 Интеграция с ФГИС ЕИАС (Реестр организаций), Ситуационный центр Главы РС(Я)	 База данных по показателям расчета тарифов в сфере ЖКХ	 Калькулятор расчета тарифов
 Инструмент для Подготовки документов	 База тарифных решений	 Подсистема сбора информации
 Подсистема аналитики	 Публикации на портале	 Интеграция с РГИС ЖКХ, ЯЭ, ГУП ЖКХ

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

2019-2020 годы

- Создана **единая база** данных **ЖКХ**
- Снижены трудозатраты на формирование сводных данных на **30%**
- Выполняется более **2,5 тыс.** расчетов автоматически

2021-2024 годы

- Создана **единая база** данных **по всем сферам регулирования**
- Осуществлено **100 %** цифровое регулирование
- Выполняется более **500 тыс.** расчетов автоматически

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ «ФИНАНСЫ» (МИНФИН РС (Я))



Руководитель проекта: Неустроева Алена Петровна, заместитель министра

Администратор проекта: Павлова Лариса Афанасьевна, руководитель Департамента

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- **Оптимизация** трудозатрат на формирование сводных данных
- **Сокращение** бумажного документооборота
- **Реализация** процесса формирования обоснований бюджетных ассигнований бюджета Республики Саха (Якутия) в ГИС «Бюджет КС и подсистемы»
- **Разработка** проведения обзоров бюджетных расходов в ГИС «Бюджет КС и подсистемы»



ПОКАЗАТЕЛИ

	2024 г.
Доля исполнительных органов государственной власти, переведенных на «облачные» технологии по ведению бюджетного (бухгалтерского) учета и составлению отчетности, %	100 %
Доля документов, загруженных в систему «Электронный бюджет», %	100 %
Доля документов, загруженных в систему Федеральной налоговой службы, %	100 %



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ «ФИНАНСЫ» (МИНФИН РС (Я))



Внедрение Централизованной облачной системы финансово-хозяйственной деятельности государственных учреждений Республики Саха (Якутия)

2019 г.



Внедрение пилотного органа
Минобрнауки РС (Я) с 68
подведомственными
учреждениями

2020 г.



Поставка программно-
аппаратного комплекса



Создание системы
защиты информации



Внедрение пилотных органов
Минфин РС (Я) и Мининноваций РС (Я)

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- Экономия бюджетных средств до **7,5%** от затрат учреждений на ведение ФХД в год
- Оптимизация трудозатрат на формирование сводных данных на **20%**
- Сокращение бумажного документооборота на **62%** за счет единой точки входа и однократного ввода информации



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

