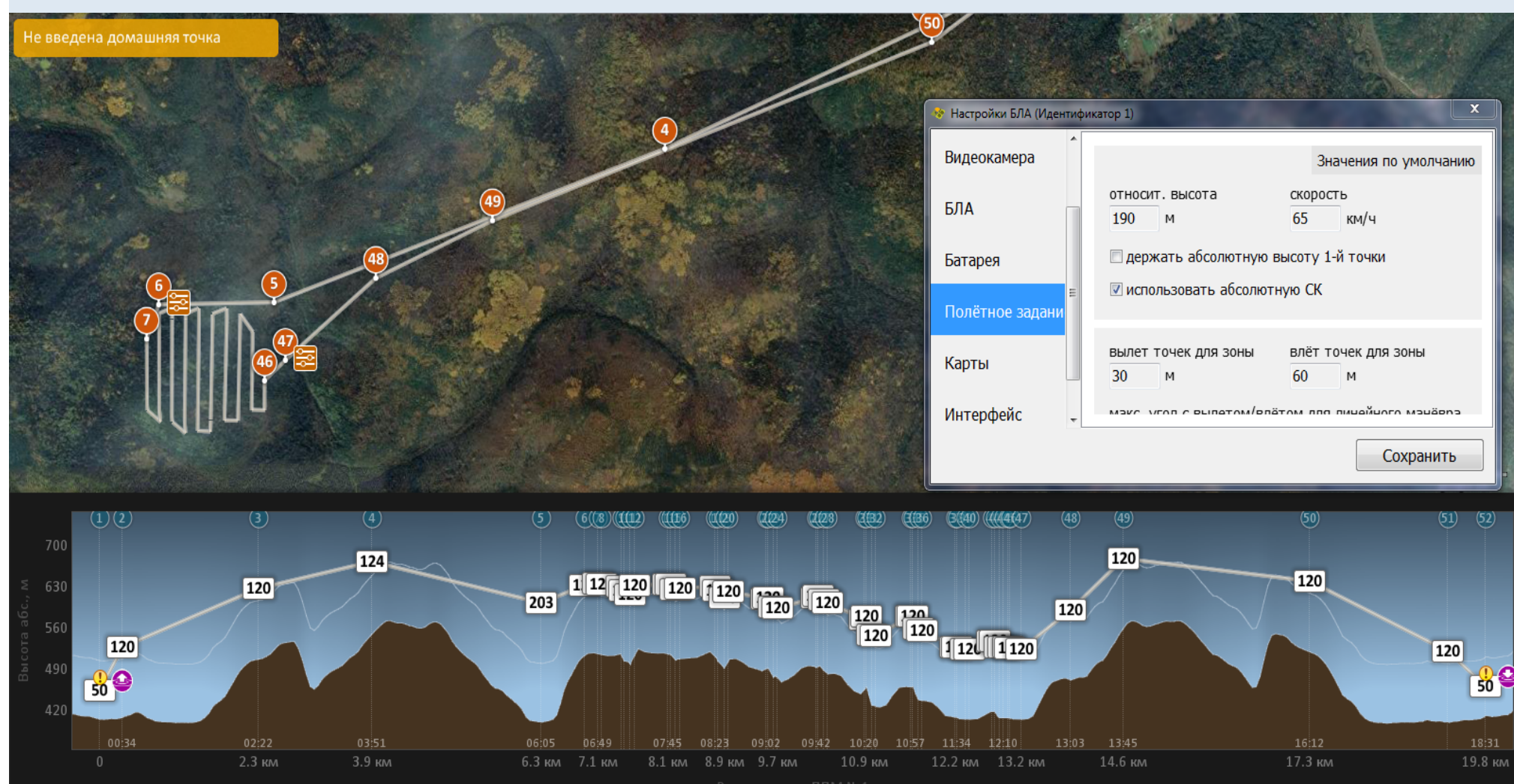


ОПЫТ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ДАННЫМИ

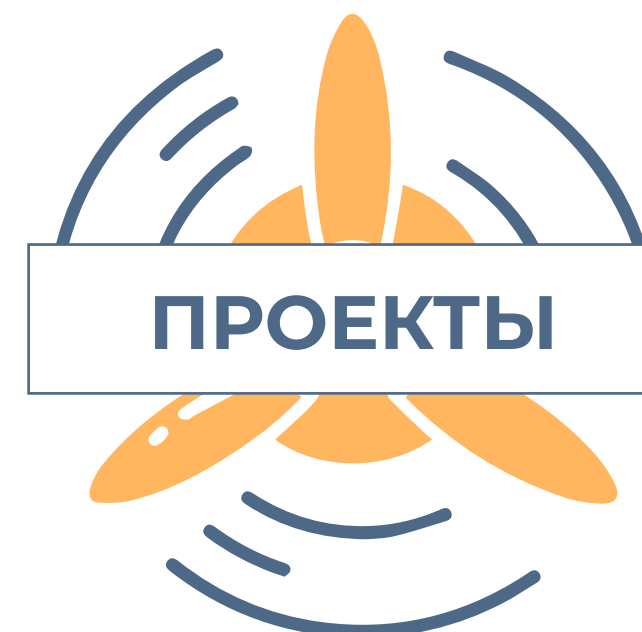
министр цифрового развития
Распопин Николай Александрович

Цель: повышение эффективности работы отрасли в части последовательного формирования модели управления текущими задачами на данных (перехода от описательной к диагностической аналитике), оперативного реагирования в режиме реального времени.



Создание флота беспилотных летательных аппаратов

Автоматизация расчета нарушений лесного законодательства

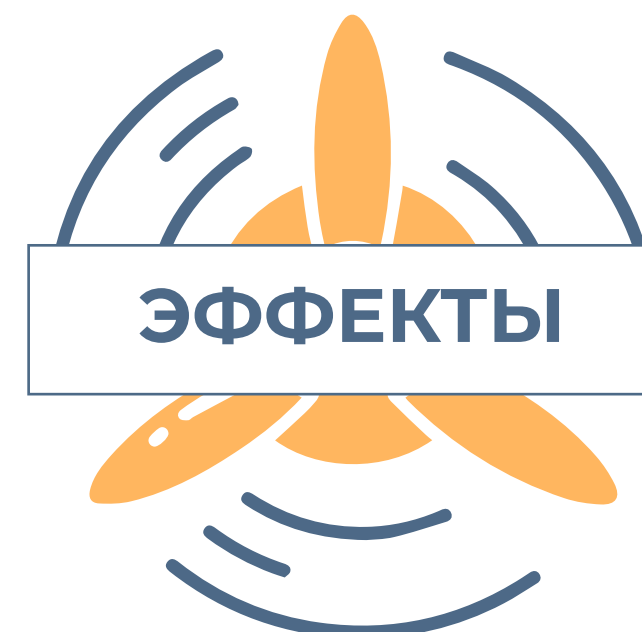


Анализ данных дистанционного зондирования Земли

Развитие ГИС «ЛесФондГЕО»

Снижение расходов на мониторинг лесных пожаров

Снижение ущерба от незаконной рубки



Контроль качества и законности использования лесов

Упрощение процесса подачи деклараций и заявлений на использование лесов

2022

2023

2024

- Приобретено 5 БПЛА
- Услуги по использованию лесов переведены в электронный вид

- Пилотная эксплуатация БПЛА
- Внедрение мобильного приложения по расчету лесонарушений

- Оснащение лесничеств 10 БПЛА
- Обучение нейронной сети для анализа лесоизменений

Телемедицина для пациента

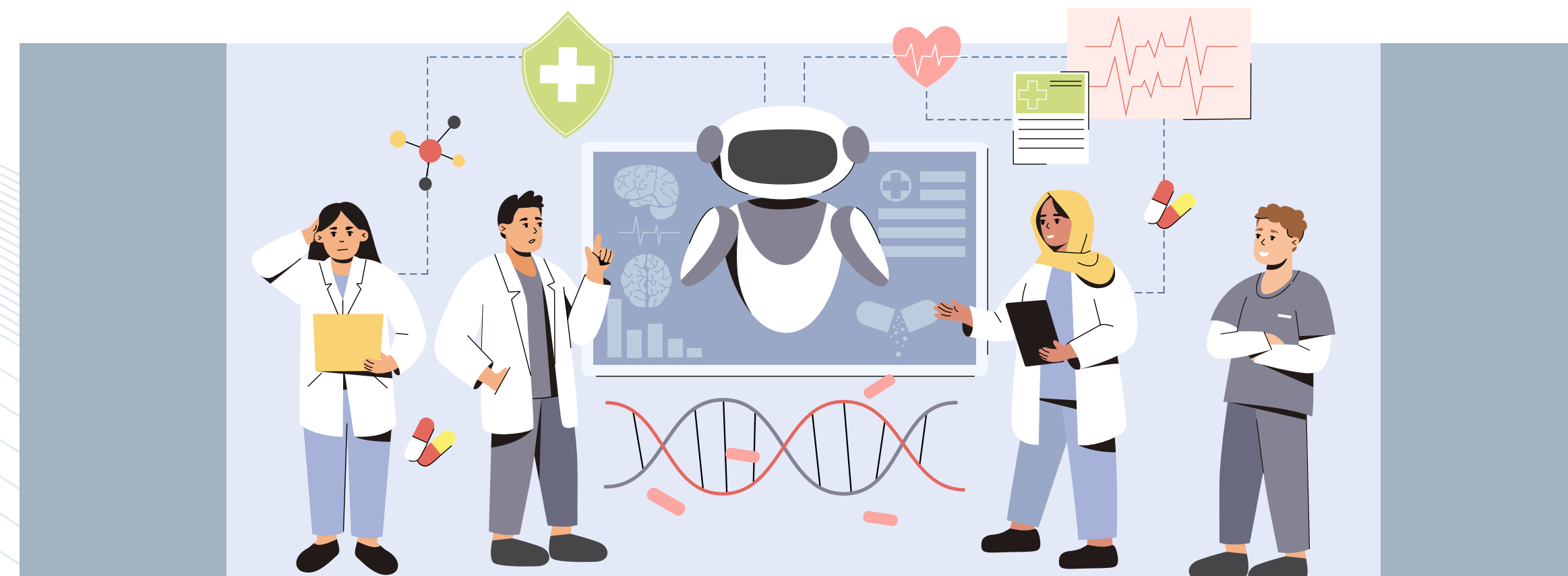
- 100%** МО подключены к региональной МИС
- 170** модулей для дистанционного мониторинга сердечных ритмов (электрокардиографы) приобретены в 2022 году и переданы в **49** МО, действующих в **45** районах края
- 65** модулей для дистанционного мониторинга сердечных ритмов (электрокардиографы) приобретены в 2023 году и переданы в **55** МО, действующих в **55** районах края



- Более **30 000** пациентам дистанционно выявлены и даны рекомендации по лечению инфаркта миокарда и нарушения ритма сердца
- Спасено **536** пациентов с острым инфарктом миокарда, направлены на лечение **5 059** пациентов с нарушениями ритма сердца, **492** на оказание высокотехнологичной медицинской помощи
- Запущен сервис ТМС в формате «Врач-Пациент» и личный кабинет пациента: проведено более **12 000** дистанционных консультаций

Искусственный интеллект для медицины

- 7** МО подключены к системе поддержки принятия врачебных решений при назначении лекарственной терапии
- 2** медицинских изделия, использующие технологии искусственного интеллекта, внедрены в подсистеме ГИСЗ «РАМИ»



- Более **2 000** врачей могут использовать технологии искусственного интеллекта посредством внедрения системы поддержки принятия врачебных решений
- Проверено более **70 000** назначений, скорректировано более **20 000** врачебных назначений

Полиция

Скорая

МЧС

Служба газа

100%
обработано вызовов оператором

112

78% ИИ
22% Оператор
обработано вызовов

122

Мин.здрав

МФЦ

Мин.соц

Экология

005

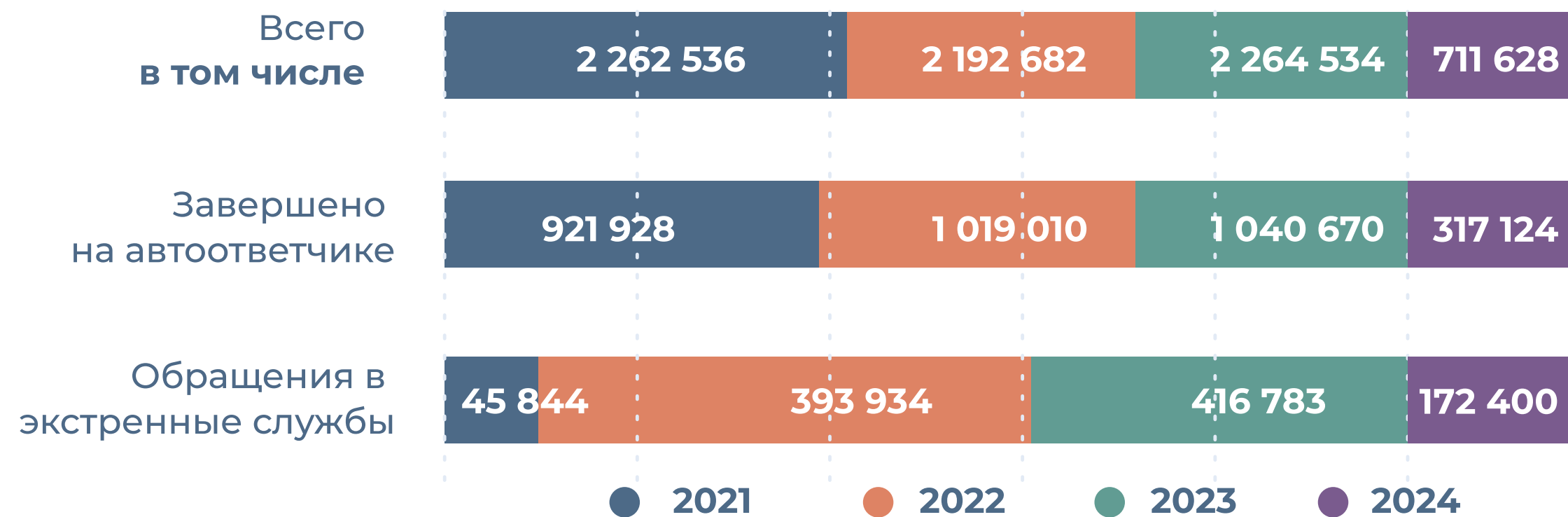
Культура

Туризм

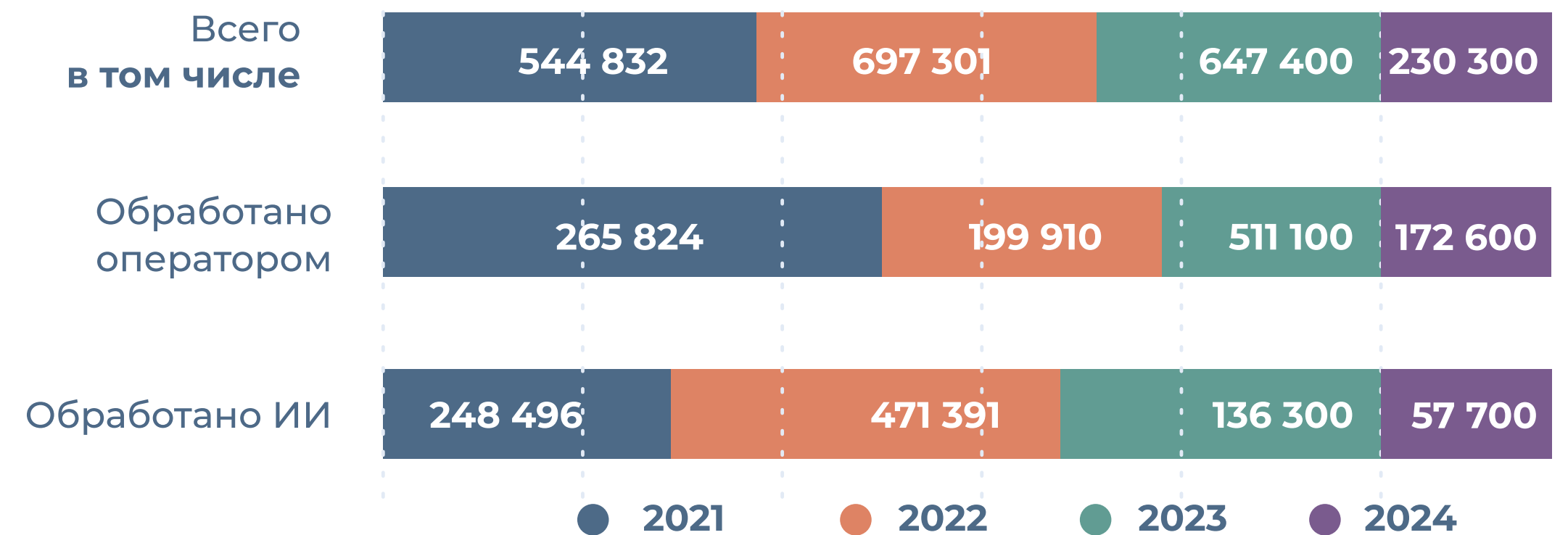
Мой бизнес

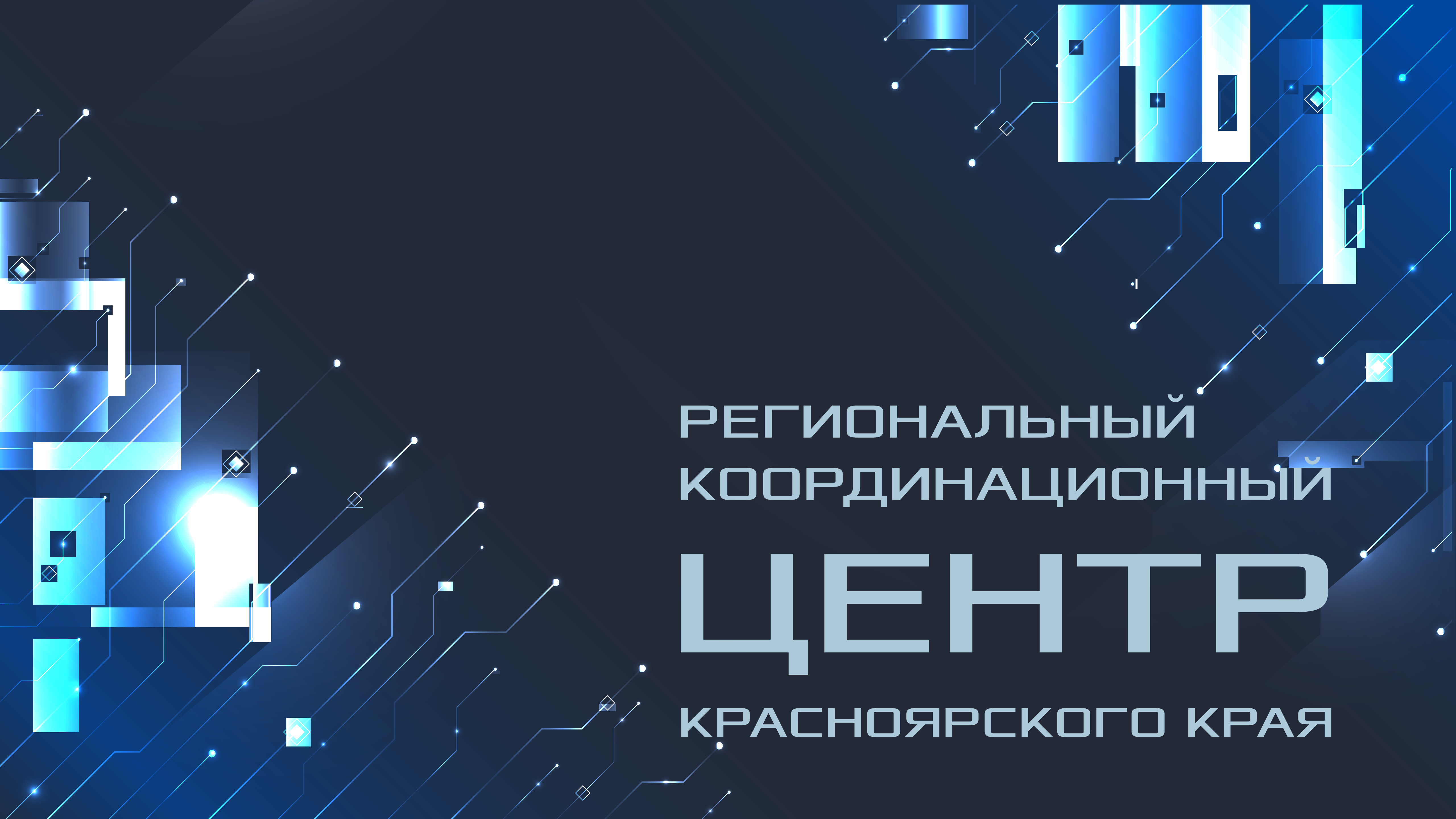
Общ. приемная Губернатора

Показатели 112



Показатели 122





РЕГИОНАЛЬНЫЙ
КООРДИНАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

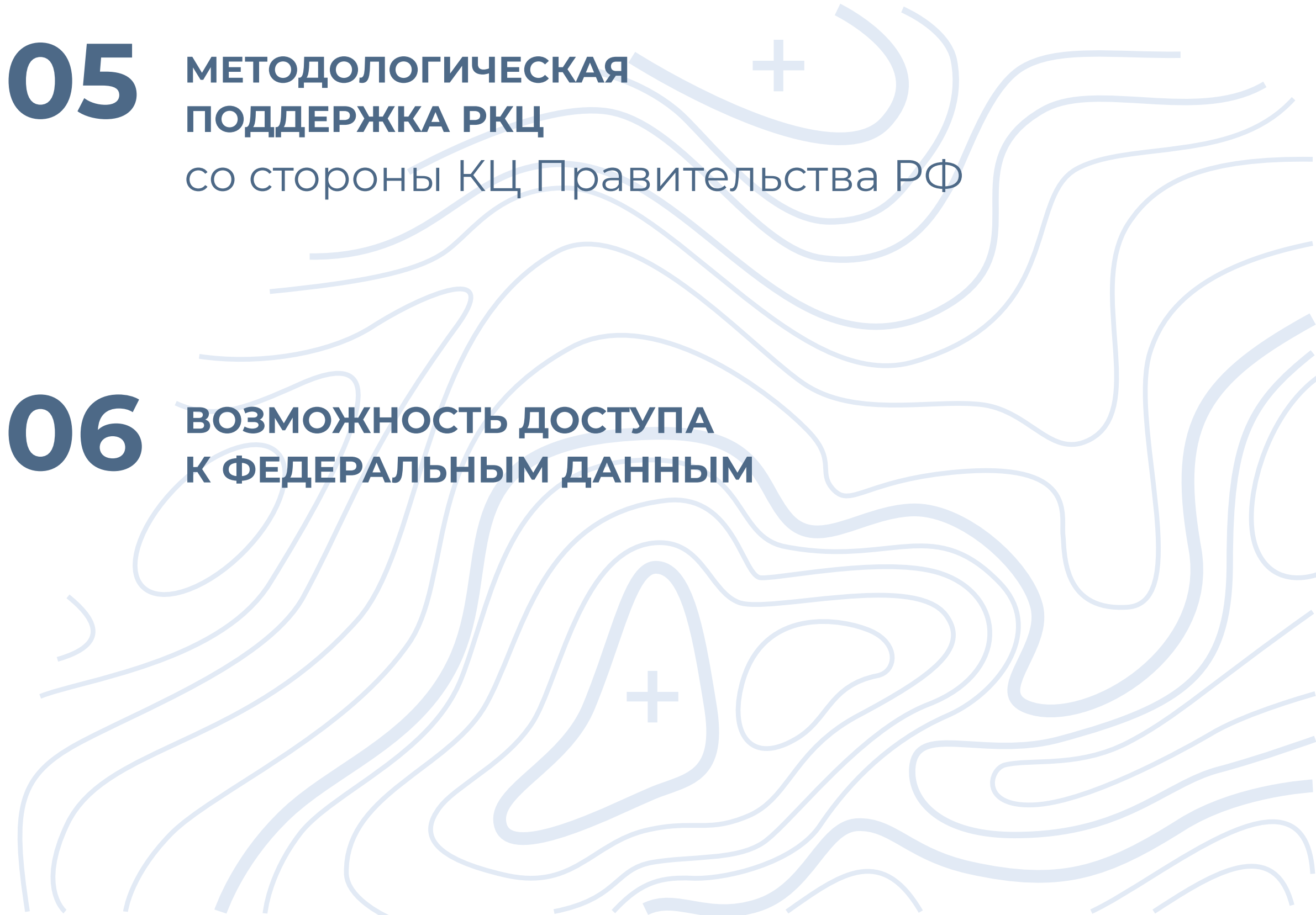


- 01 «ТОЧКА СБОРА» ВСЕХ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ**
необходимых для управления регионом, реагирования на региональные инциденты, обеспечения взаимодействия с федеральным центром
- 02 ЕДИНАЯ КОМАНДА В ОДНОМ МЕСТЕ**
работающая по заданным правилам для решения приоритетных задач региона
- 03 ПРИНЦИП «ЕДИНОГО ОКНА»**
все участники смотрят одни и те же дашборды. При этом ликвидируется ведомственная монополия на оперативную информацию и данные

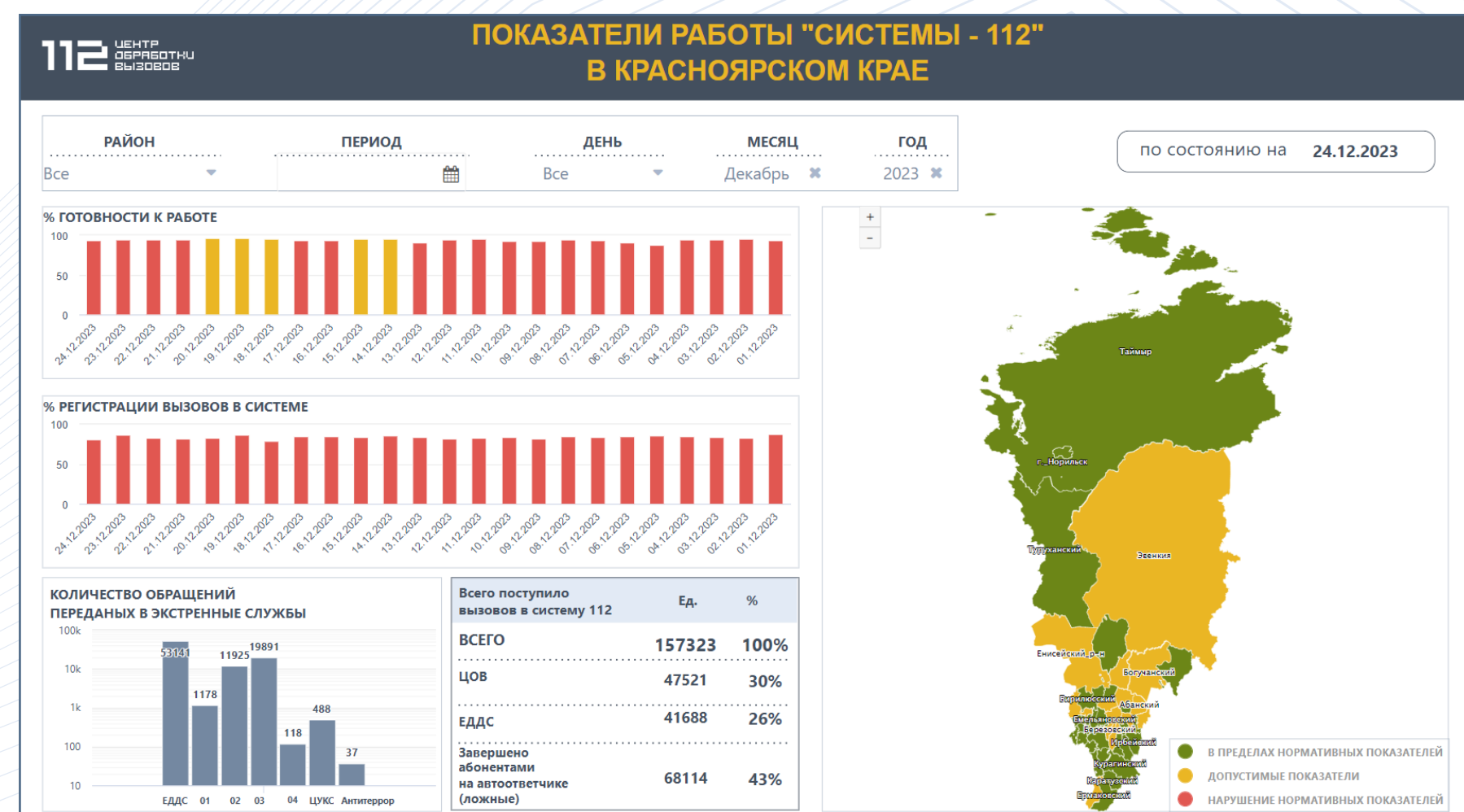
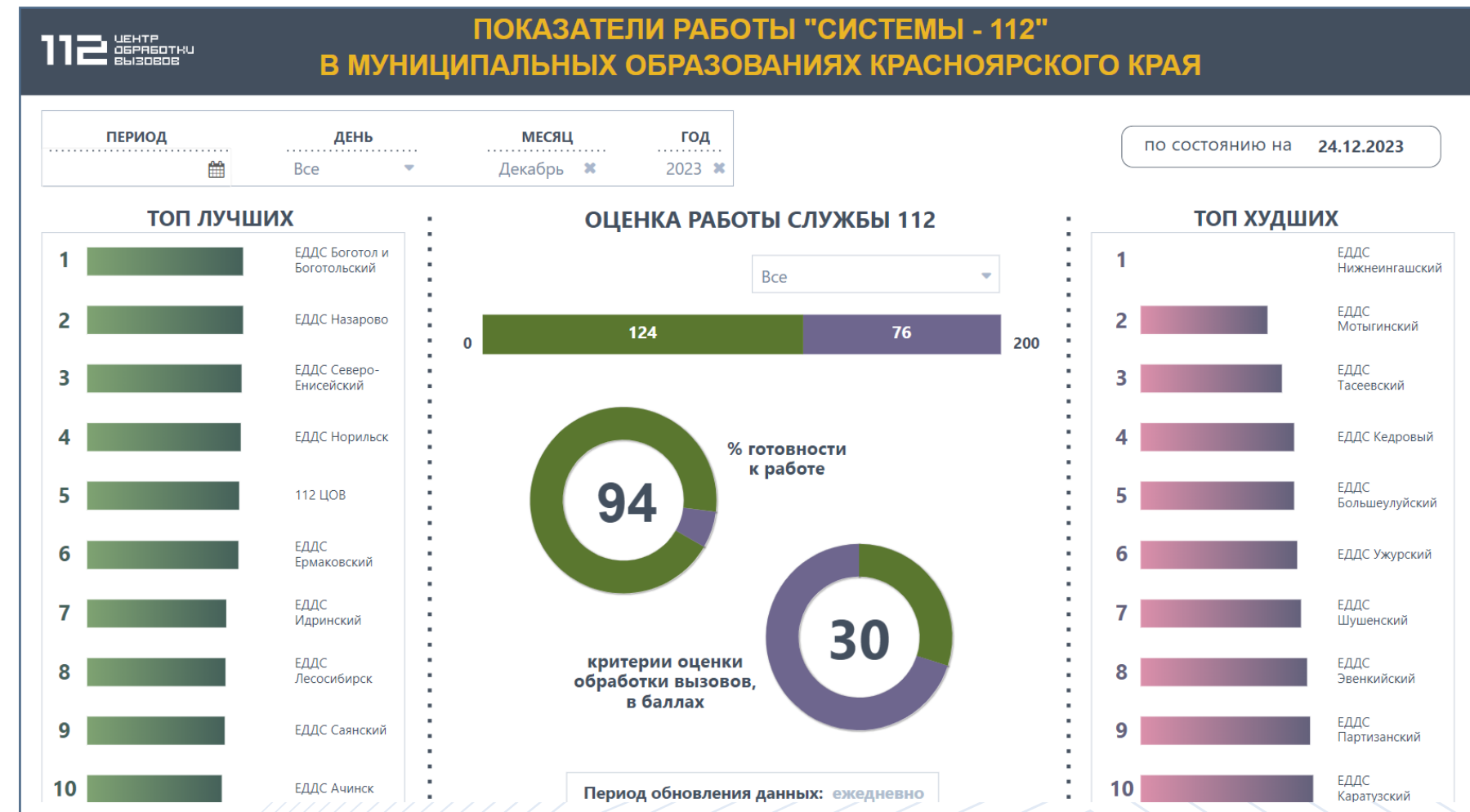
- 04 БЫСТРАЯ ЭСКАЛАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ**
для решения на федеральном уровне через систему управления инцидентами

- 05 МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА РКЦ**
со стороны КЦ Правительства РФ

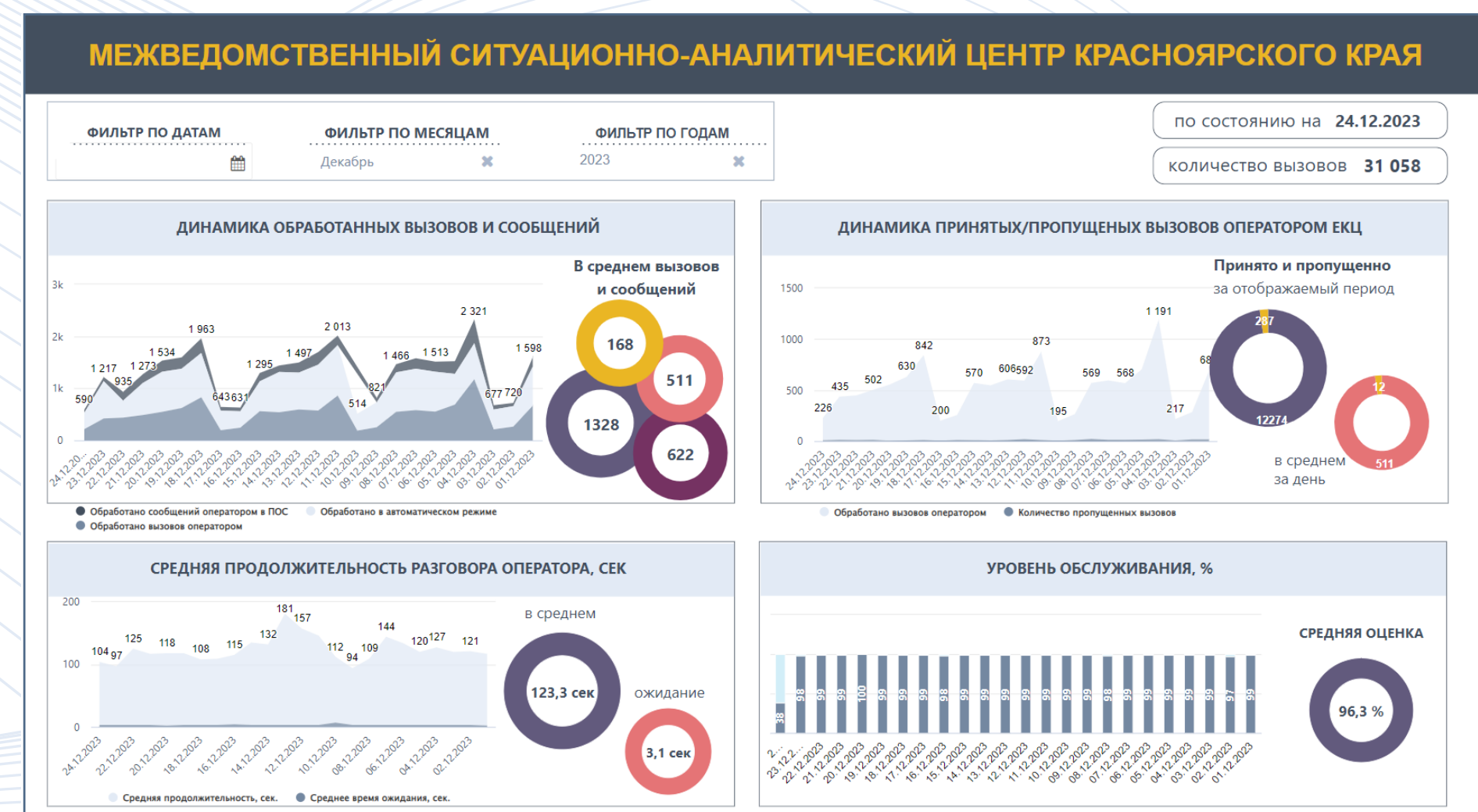
- 06 ВОЗМОЖНОСТЬ ДОСТУПА К ФЕДЕРАЛЬНЫМ ДАННЫМ**



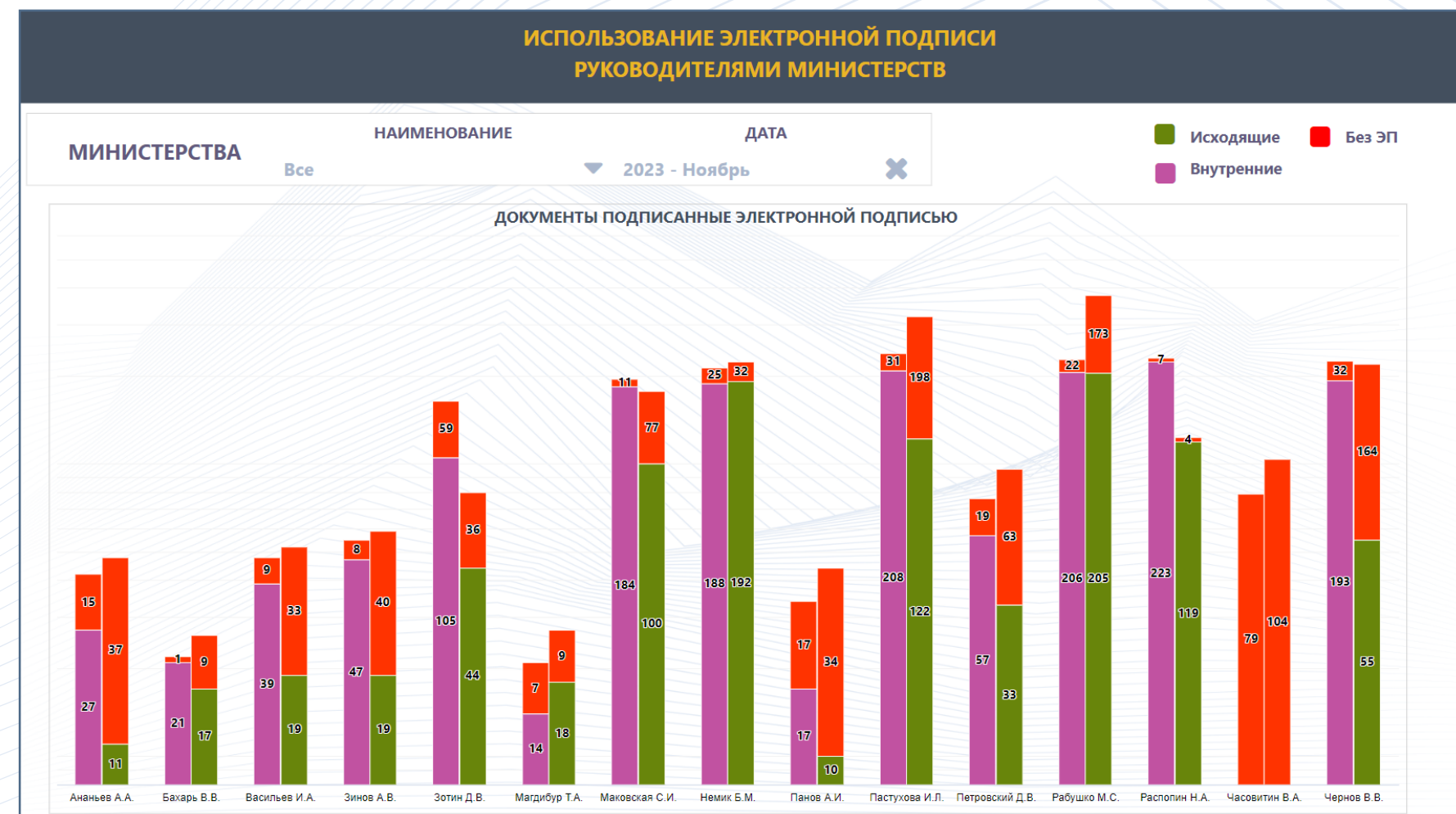
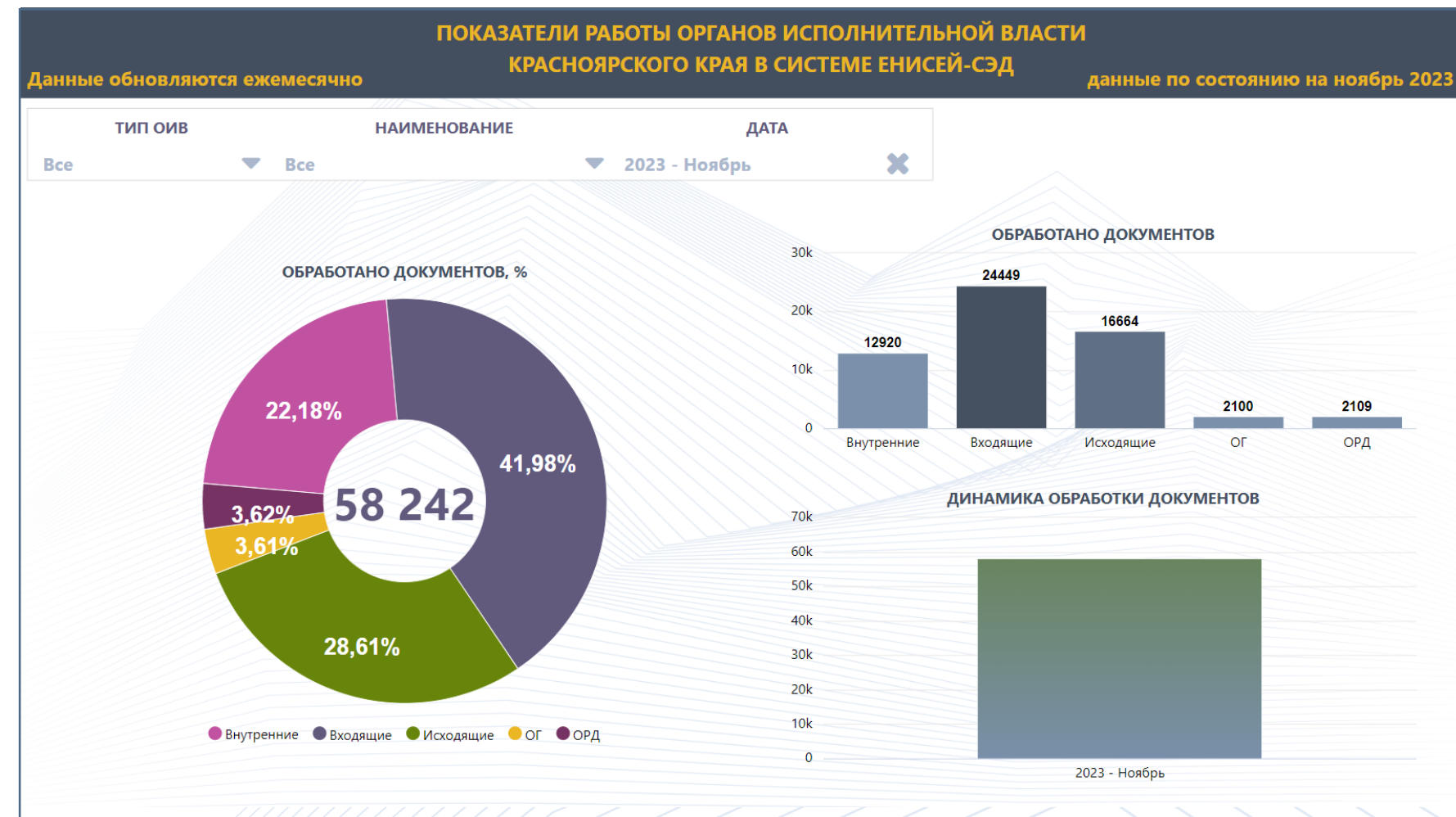
Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Красноярского края



Программное обеспечение «Науман Контакт центр»



Система электронного документооборота «Енисей-СЭД»



Информационная система «Инциденты»

