

КОЛЛЕГИЯ МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ В 2021 ГОДУ
И ЗАДАЧАХ НА 2022 ГОД

Разумовский Д. О.

11.02.2022

МИССИЯ

МЫ ДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ УДОБНОЙ!

ПРИНЦИПЫ



Главное — человек

Гражданин, бизнесмен,
сотрудник органа власти



Естественные изменения

Есть четко выраженная потребность,
которую мы удовлетворяем



Не навреди

Не трогать там,
где «не болит»



Все лучшее должно быть у нас

Решения, процессы,
люди



Мы — первые

Активность в пилотах, активность
в инициативах, с нас берут пример

Основные цели



Для граждан

Оперативное решение проблем,
обеспечение безопасности,
снижение социальной напряженности



Для бизнеса

Создание более выгодных условий,
сокращение транзакционных
издержек



МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО
РАЗВИТИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ



Для высшего
должностного лица

Контроль за ситуацией в регионе,
поддержка принятия управленческих
решений



Для органов власти
и ОМСУ

Повышение эффективности работы,
сокращение количества рутинных операций,
экономия бюджета



Ключевые направления деятельности

4

- ▶ Создание современной ИТ-инфраструктуры
- ▶ Цифровая трансформация государственного управления
- ▶ Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг
- ▶ Цифровизация городского хозяйства (проект «Умный город»)
- ▶ Совершенствование контрольно-надзорной деятельности
- ▶ Создание условий для развития ИТ-бизнеса
- ▶ Внедрение проектного управления
- ▶ Развитие кадрового потенциала

Создание современной ИТ-инфраструктуры

5

РЕЗУЛЬТАТЫ

ОБЕСПЕЧЕНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К ШИРОКОПОЛОСНОЙ
СЕТИ ИНТЕРНЕТ

2 323

СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ
ОБЪЕКТОВ

ДОСТУП К СЕТИ
ГАС «ПРАВОСУДИЕ»

55

судебных участков
мировых судей

СОЗДАНА СОВРЕМЕННАЯ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

111

ШКОЛ

ВВЕДЕНЫ БАЗОВЫЕ СТАНЦИИ
СОТОВОЙ СВЯЗИ В

41

населенном пункте

ПОЛУЧИЛИ
ДОСТУП К 2G и 4G

12 000

жителей области

ЗАДАЧИ

ПРОГРАММА «УСТРАНЕНИЕ
ЦИФРОВОГО НЕРАВЕНСТВА»

>24

АМС с БС
стандарта 2G и 4G

РАЗВИТИЕ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ
ЕДИНОЙ СЛУЖБЫ 122

создание дополнительных
рабочих мест операторов 122

РАЗВИТИЕ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ НА
УЧАСТКАХ МИРОВЫХ СУДЕЙ

оснащение техникой, подключение
к ВКС Минюста России

РАЗВИТИЕ СЕТЕЙ СВЯЗИ И
ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ВДОЛЬ
АВТОДОРОГИ МЗ «УКРАИНА»

258 км

МОДЕРНИЗАЦИЯ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ШКОЛ

255

Повышение качества госуслуг

ПЕРЕВОД УСЛУГ В ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД

РЕЗУЛЬТАТЫ

+ 145,1 тыс.
74,9%

от общей численности населения Калужской области старше 14 лет имеют подтверждённую учетную запись на ЕПГУ

192%

темп роста количества обращений за услугами через ЕПГУ

+ 42
119

региональных государственных и муниципальных услуг доступны в электронном виде



ВНЕДРЕНА ПЛАТФОРМА ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕРВИСОВ

ЗАДАЧИ

100%

МСЗУ доступны в электронном виде на ЕПГУ



оптимизация процессов оказания услуг на облачной платформе государственных сервисов



переход на цифровые административные регламенты

Повышение качества госуслуг

РАЗВИТИЕ МФЦ

7

РЕЗУЛЬТАТЫ

1063 тыс.

услуг было оказано через многофункциональные центры «Мои документы»

99,7%

уровень удовлетворенности граждан качеством услуг МФЦ

10

цифровых МФЦ открыто



ПЕРВЫЙ МФЦ В РОССИИ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ISO 9001



ВНЕДРЕН ВИРТУАЛЬНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ АЛЕНА

ЗАДАЧИ



Организация безбумажного взаимодействия МФЦ с органами власти при оказании услуг



Обеспечение возможности получения результата массовых социально значимых услуг в МФЦ



Выдача результатов оказания части услуг через постамат



Совершенствование контрольно-надзорной деятельности

8

РЕЗУЛЬТАТЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

20

положений о
региональном
контроле (надзоре)

263

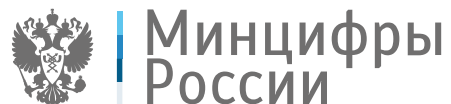
положения о муниципальном
контроле на уровне
муниципальных районов,
городских округов, городских
и сельских поселений

СОЗДАН ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ
КОНТРОЛЬНОЙ (НАДЗОРНОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВНЕДРЕН МЕХАНИЗМ ДОСУДЕБНОГО
ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ КОНТРОЛЬНЫХ
(НАДЗОРНЫХ) ОРГАНОВ

модуль досудебного обжалования
ГИС ТОР КНД настроен для
14 региональных органов контроля и в
пилотном муниципальном образовании
«Город Обнинск»

РЕАЛИЗУЮТСЯ СОВМЕСТНЫЕ
С МИНЦИФРЫ РОССИИ ПИЛОТНЫЕ
ПРОЕКТЫ



#1

внедрение
ГИС ТОР КНД версии 2

#2

автоматизированный
дистанционный учет и контроль
качества воды

#3

мониторинг несанкционированных
рубок лесов с использованием
Платформы контрольно-надзорной
деятельности

ЗАДАЧИ

ПРИНЯТИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ
НПА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 248-ФЗ

МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНТРОЛЬНЫХ
(НАДЗОРНЫХ) ОРГАНОВ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

ИНФОРМИРОВАНИЕ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЛИЦ
ПО ВОПРОСАМ СОБЛЮДЕНИЯ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КОНТРОЛЬНО-
НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

настройка кабинетов ГИС ТОР КНД для всех
РОИВ в соответствии с новыми Положениями,
обеспечение работы всех сотрудников
региональных КНО в ГИС ТОР КНД

РЕАЛИЗАЦИЯ СОВМЕСТНЫХ С
МИНЦИФРЫ ПИЛОТНЫХ ПРОЕКТОВ

Внедрение проектного управления

ПРОЕКТНЫЙ ОФИС КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕЗУЛЬТАТЫ

КООРДИНАЦИЯ И МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

1 место

В ЦФО ПО КАССОВОМУ ИСПОЛНЕНИЮ

- еженедельный мониторинг фактических параметров реализации проектов (унифицированные формы сбора данных)

- координация информационного сопровождения хода реализации

Обеспечено достижение:

44

региональных проектов

187

показателей

184

результата

73

общественно значимых результата

КООРДИНАЦИЯ ВНЕДРЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ МОДЕЛЕЙ УЛУЧШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА

ВНЕДРЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ИНИЦИАТИВЫ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

разработаны «дорожные карты», определены целевые и плановые значения показателей эффективности, определены пилотные организации для внедрения

ЗАДАЧИ

ВНЕДРЕНИЕ МОДУЛЯ ОТЧЁТНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, ИНТЕГРИРОВАННОГО С СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ БЮДЖЕТНЫМ ПРОЦЕССОМ И ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ЗАКУПКАМИ

РАЗВИТИЕ АИС "ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ"

КООРДИНАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ И ВНЕДРЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ МОДЕЛЕЙ УЛУЧШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА

ВНЕДРЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ИНИЦИАТИВЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «КАРТА КАЛУЖАНИНА»

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

разработка методологии работы с рисками, формирование медиапланов и работа в социальных сетях, проведение обучающих мероприятий по работе с ГИИС «Электронный бюджет», координация брендирования

Цифровая трансформация государственного управления

10

РЕЗУЛЬТАТЫ

- ▶ СОЗДАН ИНСТИТУТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
- ▶ СОЗДАН СОВЕТ ПО ЦИФРОВОМУ РАЗВИТИЮ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
- ▶ УТВЕРЖДЕНА СТРАТЕГИЯ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ, СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
- ▶ УТВЕРЖДЕНА РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

ТОП 10

по РФ

3 место

по ЦФО

Калужская область в рейтинге
региональных РЦТ ВШГУ РАНХиГС

ЗАДАЧИ

- ▶ РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

11 отраслей

60 проектов

106 показателей

534 млн. руб.

- ▶ СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ СТРАТЕГИИ

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ЖИЗНИ ЖИТЕЛЕЙ

ПОДДЕРЖКА
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ РЕГИОНА



Цифровая трансформация государственного управления

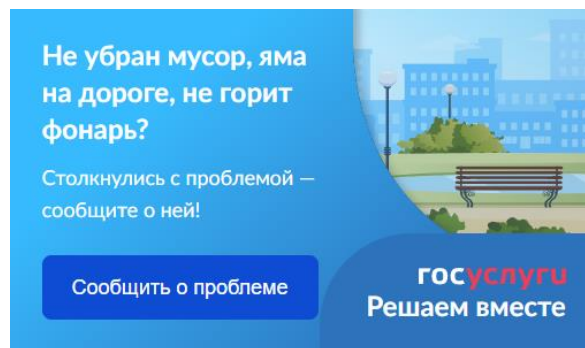
11

РЕЗУЛЬТАТЫ

ВНЕДРЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

1 место

Рейтинг
Минцифры России
по внедрению ПОС



1 174

органа власти и учреждений

3 652 чел.

уполномоченные сотрудники органов исполнительной власти, местного самоуправления, учреждений

> 66 тыс.

сообщений

290

опросов, голосований

СОЗДАН СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР Губернатора Калужской области

ОБНОВЛЕН ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ Органов власти Калужской области

34 тыс. посещений ежедневно, более 4 тыс. единиц информации

РАЗВИТИЕ ИНТЕГРАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ АПК «Безопасный город»

РАЗВИТИЕ ГЕОПОРТАЛА Калужской области

46 геосервисов по различным направлениям, адаптация интерфейса для мобильных устройств, система формирования интерактивных отчетов

Цифровая трансформация государственного управления

12

ЗАДАЧИ



МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВКС

перевод на облачную платформу, замена терминалов, обеспечение корректной работы клиентского приложения



ВНЕДРЕНИЕ ЕДИНОЙ ОБЛАЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ САЙТОВ И ПОРТАЛОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ «ГОСВЕБ»

перевод сайтов администраций муниципальных образований и образовательных учреждений на платформу «Госвеб»



ПЕРЕХОД ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА РОССИЙСКОЕ ПО

установка отечественных ОС и офисного ПО на АРМ сотрудников РОИВ и на персональных компьютерах в школах



МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

модернизация «Садко 3.0.», «Садко.ОГ», модернизация сопряжения с МЭДО



СОЗДАНИЕ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ внедрение ИС Service Desk



МАСШТАБИРОВАНИЕ ИС ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ И ПОСТАНОВКЕ ИХ НА НАЛОГОВЫЙ УЧЕТ



ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ (ИТС)



ВНЕДРЕНИЕ ИС УЧЕТА ИМУЩЕСТВА В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ



ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ в рамках совершенствования КНД



Цифровизация городского хозяйства

ПРОЕКТ «УМНЫЙ ГОРОД»

13

РЕЗУЛЬТАТЫ



ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕРВИСЫ

- Региональная навигационно-информационная система
- 45 геосервисов



МОНИТОРИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ

- Платформа «Монитор города»
- Платформа «Цифровой двойник города»
- Система мониторинга атмосферного воздуха
- Умная техника для умных городов



УЧЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

- Системы интеллектуального учета коммунальных ресурсов
- Система интеллектуального управления городским общественным транспортом
- Автоматизированная система учета и безналичной оплаты проезда общественным транспортом



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- Внедрение Единой цифровой платформы в сфере здравоохранения
- Создание цифровой регистратуры Калужской области
- Использование технологий ИИ для детектирования онкологических заболеваний
- Разработка интерфейса врача А-мед

ЗАДАЧИ

Формирование нового Стандарта «Умный город» и индекса «IQ городов»

Разработка организационных и финансовых механизмов быстрого запуска цифровых проектов

Разработка стандартов цифровой зрелости ресурсоснабжающих организаций

Переподготовка управленческих команд в сфере цифровизации городского хозяйства

Создание системы управления данными в сфере цифровизации городского хозяйства

Создание условий для развития ИТ-бизнеса

14

РЕЗУЛЬТАТЫ

391

ИТ КОМПАНИЯ

1 028,5 млн. руб.

ПОСТУПЛЕНИЙ В ДОХОДЫ
БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ



Государственная
поддержка



ГАУ КО «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА»

24 консультации, финансовая
помощь 4 предприятиям на
общую сумму в 2 млн. руб.



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ

6 грантов калужским
ИТ-компаниям на общую
сумму 54 млн. руб.



ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

564 лицензии на облачные
сервисы и новые цифровые
инструменты для развития
бизнеса по льготной цене
(50% от рыночной стоимости)

ЗАДАЧИ



Кадры

Создание условий для привлечения,
удержания и развития
высококвалифицированных
ИТ- специалистов

Выявление и развитие талантливых
детей и молодежи в ИТ-сфере



Государственная
поддержка

Содействие предприятиям
Калужской области, работающим в
сфере цифровых технологий,
в получении государственной
поддержки

Привлечение ресурсов институтов
развития



Инфраструктура

Инновационный научно-технологический
центр в г. Обнинске «Парк атомных и
медицинских технологий»

Кампус филиала МГТУ им. Баумана

ИТ-кампус для одаренных детей

РЕЗУЛЬТАТЫ

1 569

ОБУЧЕНИЙ ПО
ПРОГРАММАМ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

РАНХиГС, АНО ВО «Университет Иннополис», АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», ГАОУ дополнительного профессионального образования Калужской области «Центр современного образования»

> 100 000

ШКОЛЬНИКОВ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ
В ПРОЕКТЕ «УРОК ЦИФРЫ»

1 268

ВЫПУСКНИКОВ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ С КЛЮЧЕВЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

РАБОТАЮТ ДЕТСКИЕ ИТ-ШКОЛЫ И ТЕХНОПАРКИ, ИТ-КУБ,
РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРОЕКТ «ЛИЦЕЙ АКАДЕМИИ ЯНДЕКСА» (5-летие проекта)

ЗАДАЧИ

▶ **ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ, РАБОТНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЙ**
компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления

▶ **РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТА РЦТ**
формирование команд, обучение, оценка эффективности

▶ **РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**
дополнительные общеразвивающие программы, ориентированные на обучение современным языкам программирования школьников от 14 лет

▶ **РАЗВИТИЕ ПРОЕКТОВ АКАДЕМИИ ЯНДЕКСА**
открытие новых точек, увеличение количества обучающихся

▶ **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИТ-КАМПУСА**
для одаренных детей вблизи кампуса Калужского филиала МГТУ им. Н.Э.Баумана

▶ **МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ИТ СПЕЦИАЛИСТОВ**
льготная ипотека

Ключевые результаты

#1 ► ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И
СКОРОСТИ РЕШЕНИЯ
ПРОБЛЕМ ЖИТЕЛЕЙ

#2 ► УПРОЩЕНИЕ ПРОЦЕДУР
ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА,
СНИЖЕНИЕ ТРАНЗАКЦИОННЫХ
РАСХОДОВ

#3 ► ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
НА ПОЛУЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
УСЛУГ И СЕРВИСОВ

#4 ► ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ
И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

#5 ► СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ
ПРЕСТУПНОСТИ.
СОКРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА
ПРОИСШЕСТВИЙ

#6 ► ПОВЫШЕНИЕ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
РЕГИОНАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЖКХ

#7 ► ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО
БЮДЖЕТА





МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО
РАЗВИТИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

11.02.2022

