



Калужская
область

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov D

Калуга 2017

РАЗУМОВСКИЙ Д. О.
Министр экономического развития Калужской области

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА: ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

2

**28 июля
2017 г.**

ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РФ УТВЕРЖДЕНА ПРОГРАММА
«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ:

I

повышение
благополучия
и качества жизни
граждан РФ

II

развитие
общества
знаний

III

повышения
качества
товаров
и услуг

IV

повышение
цифровой
грамотности

V

улучшение
качества
государственных
услуг

VI

повышение
безопасности
в РФ и за её
пределами

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА: НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

3

БАЗОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ДО 2024 Г.:

- ✓ Нормативное регулирование
- ✓ Кадры и образование
- ✓ Формирование исследовательских компетенций и технических заделов
- ✓ Информационная инфраструктура
- ✓ Информационная безопасность
- ✓ Государственное управление и контрольно-надзорная деятельность
- ✓ Умный город
- ✓ Здравоохранение

СОЗДАНА СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ:

Правительственная комиссия
по использованию информационных технологий

Подкомиссия по цифровой экономике

Проектный офис при правительстве РФ
(АНО «Аналитический центр»)

АНО «Цифровая экономика»

Центры компетенций по направлениям
программы

Рабочие группы по направлениям программы

ПОДХОДЫ К ВНЕДРЕНИЮ ПРОГРАММЫ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

4

МИССИЯ: ПОВЫСИТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ И РОССИИ В МИРЕ

ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Регион в мировом контексте

Реализация программы должна приносить пользу населению, бизнесу и государству

Наличие в области объективных предпосылок в виде инфраструктуры, кадров и прочее

Совместная работа власти, общества и бизнеса

Софинансирование программ государством и бизнесом

Проектное управление

Общественное обсуждение

НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

- 01** Государственное управление и Контрольно-надзорная деятельность
- 02** Образование
- 03** Дорожное хозяйство
- 04** Система «Умный город»
- 05** Безопасность
- 06** Здравоохранение
- 07** Промышленность 4.0

ПРОЕКТЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ: ДОРОЖНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

5

ЦЕЛИ ПРОЕКТА:

Исследование работоспособности
и срока службы дорожных конструкций

Создание полигона для испытания
инфраструктуры беспилотных автомобилей

ПРЕДПОСЫЛКИ ПРОЕКТА:

- наличие плана испытаний материалов дорожной «одежды», мостовых конструкций
- близость к федеральной трассе М-3 «Украина»
- проектирование в России дорог для «автомобилей будущего»

К 2025 году планируется оснастить все федеральные трассы
выделенными полосами для беспилотных автомобилей

ПРОЕКТЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ: ЦИФРОВАЯ БАЗА ДАННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ РЕГИОНА

6

ЦЕЛИ ПРОЕКТА:

ЦИФРОВАЯ БАЗА ДАННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ГОРОДА/ РЕГИОНА ДЛЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЯ И БЕЗАВАРИЙНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВІМ-платформа

ГЕО-информационная подоснова

ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ ВСЕХ ТЕРРИТОРИЙ И ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ:

- газопроводы
- теплотрассы
- линии электропередач
- линии связи
- дороги
- водоемы
- рекреационные зоны

ПРЕДПОСЫЛКИ ВНЕДРЕНИЯ ПРОЕКТА:

- Создана группа компаний с концентрацией специалистов
- Разработана ГЕО-информационная платформа
- Создается факультет и кафедры для подготовки студентов по профильным специализациям на базе Калужского филиала МГТУ им. Баумана

ПРОЕКТЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ: ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА

7

ЦЕЛИ ПРОЕКТА:

Создание высокоскоростных радиосетей связи со скоростями 100 Мбит/с и более

ПРЕДПОСЫЛКИ ВНЕДРЕНИЯ ПРОЕКТА:

- Обеспечение связи в любых труднодоступных и малонаселённых посёлках региона
- Повышение безопасности в регионе (усиление функции силовых ведомств)
- Мониторинг инфраструктурных объектов (газопроводы, ЛЭП и др.)
- Перспективы обеспечить связь со скоростями до 500 Мбит/с во всём регионе
- Возможности новых научных исследований



Калужская
область

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov D