

**О подходах к разработке приоритетной
региональной программы «Умный регион»
в Свердловской области**

Толмачев Дмитрий Евгеньевич,
к.э.н., директор Высшей школы
экономики и менеджмента УрФУ,
Аналитического центра «Эксперт»

Руководитель проектной группы:
Кортов Сергей Всеволодович,
первый проректор УрФУ,
к.ф.-м.н., д.э.н.

Заседание межведомственной рабочей группы

Екатеринбург
1 июня 2018 года

Программа в системе документов стратегического планирования



НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Указ Губернатора Свердловской области от 14.02.2017 № 84-УГ «Об организации проектной деятельности в Правительстве Свердловской области и исполнительных органах государственной власти Свердловской области».
2. Методические рекомендации и указания федерального и регионального уровней

Предлагаемая структура Программы

Цель – достижение долгосрочных целей стратегического развития Свердловской области в сфере развития человеческого капитала, повышения качества жизни и роста конкурентоспособности экономики путем системного внедрения сервисов и решений на базе передовых разработок в области цифровых технологий, позволяющих на новом уровне решить наиболее актуальные для жителей области проблемы.



Целевые показатели и сроки реализации Программы

РЕЗУЛЬТАТЫ К 2024 ГОДУ:

ПОКАЗАТЕЛИ ПРЯМОГО ВЛИЯНИЯ

Направление 2. Развитие центров смарт-компетенций

Направление 4. Создание среды

Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

экосистема цифровой
экономики

не менее 10

успешно
функционирующих
компаний-лидеров
(операторов
экосистем),
конкурентоспособных
на глобальных рынках

кадры и образование

40 %

населения, обладающего
цифровыми навыками

исследовательские компетенции и
технологические заделы

30

реализованных проектов в
области цифровой экономики
(объемом не менее 100 млн
рублей)

информационная
инфраструктура

5G и выше

устойчивое покрытие
во всех крупных
городах (1 млн
человек и более)

информационная
безопасность

75 %

субъектов, использующих
стандарты безопасного
информационного
взаимодействия
государственных и
общественных институтов

ПОКАЗАТЕЛИ КОСВЕННОГО ВЛИЯНИЯ

Направление 1.

Разработка и внедрение смарт-сервисов

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204
«О национальных целях и стратегических задачах развития
Российской Федерации на период до 2024 года»

До 78 лет

повышение ожидаемой
продолжительности жизни

50%

доля организаций, осуществлявших
технологические инновации, в общем
числе обследованных организаций

Стратегия социально-экономического развития Свердловской
области на 2016-2030 годы

12%

доля инновационной и высокотехнологичной продукции в
общем объеме закупок государственными заказчиками
Свердловской области товаров, работ и услуг для
обеспечения государственных нужд

РАЗРАБОТАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Направление 3.

Коммуникации с ключевыми стейкхолдерами, брендинг региона

Концепция построения «умного региона» на территории
Свердловской области до 2035 года

6

количество всероссийских и
международных мероприятий,
проведенных на территории
Свердловской области по тематике
информационно-коммуникационных
технологий, ежегодно

WeGO

Вступление Екатеринбурга во
Всемирную организацию умных
устойчивых городов (WeGO)

Управление реализацией Программы

Совет при Губернаторе Свердловской области по приоритетным стратегическим проектам



Проектный комитет по направлению «Умный регион»



Уполномоченный орган
(Департамент
информатизации и связи)

ИОГВ – участники Программы

Внешние участники Программы

**ПРИОРИТЕТНАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

Экспертные группы

Общественно-деловой совет



Проектный офис
**АНО «Агентство инновационно-
технологического развития»**

(Учредители: технопарк «Университетский» и Уральский федеральный университет)

Формирование / обновление пула потенциальных проектов

Проекты ФО «Умная» мобильность

- «Умные» остановки
- «Умные» парковки
- «Умные» светофоры
- ...

Проекты ФО «Умное» управление

- Системы электронных референдумов
- Электронный документооборот
- ...

Проекты ФО «Умная» среда

- ...

Проекты ФО «Умная» экономика

- ...

Проекты ФО «Умный» образ жизни

- ...

Проекты ФО «Умные» люди

- ...

Оценка проектов

Оценка приоритетности проектов для внедрения в текущем периоде на основании методологии, определенной в Концепции

Отбор проектов, определение степени их приоритетности

Отбор проектов для внедрения:

1. Формирование топа сервисов по итоговому баллу.
2. Оценка уровня готовности инфраструктуры к внедрению.
3. Анализ предложений по внедрению сервисов со стороны бизнеса.
4. Бюджетирование.

Контроль исполнения портфеля, подготовка отчетности

Мониторинг достижения промежуточных / итоговых целевых показателей по проектам.

Формирование отчетов по реализации проектов.

Обновление / корректировка проектов.



Благодарю за внимание!