



СОТРУДНИЧЕСТВО ВЛАСТИ И БИЗНЕСА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЕННАДИЙ ОРЛОВ

Руководитель ГКУ ЛО «ОПЕРАТОР «ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА»



14 августа 2019 года



Команда цифрового развития Ленинградской области

Наша миссия:

Мы обеспечиваем использование преимуществ цифровых технологий и управление данными для повышения качества жизни населения Ленинградской области

Наши ценности:

Клиентоориентированность

Командная работа

Профессионализм

Новаторство и поощрение инноваций

Результативность

Наши клиенты и партнёры:

Губернатор,
региональные органы власти,
органы местного самоуправления

Профильные федеральные
органы власти

Жители Ленинградской области

Бизнес Ленинградской области

ИКТ-бизнес



Что влияет на приоритеты цифровизации региона?



Национальные проекты, в том числе «Цифровая экономика»



Состояние цифровизации, существующая ИТ-экосистема, имеющиеся заделы



Рейтинги, показатели развития региона и качества управления



Специфика финансирования и его механизмы



Специфика региона, стратегия социально-экономического развития



Новые (т.н. «сквозные») технологии и способы их использования



Региональные вызовы



Системные приоритетные проекты

Приоритеты
цифрового
развития





Единая региональная система управления данными

Вызовы:

Обеспечена возможность получения

95%

региональных муниципальных услуг в электронном виде

60%

доля граждан, получающих услуги в электронном виде

62,9%

74,8% - РФ **67,8%** - СЗФО

82 информационных системы

Заинтересованные стороны:

- Граждане и бизнес
- Региональные органы власти, муниципалитеты
- Поставщики коммерческих и некоммерческих сервисов

Единая информационная среда, включающая унифицированные шины передачи данных, хранилища структурированных и неструктурированных данных и интерфейсы доступа

Проекты:

- Создание Единой цифровой платформ государственных и муниципальных услуг
- Развитие ГИС «Фонд пространственных данных»

Результаты:

- Повышение качества данных
- Оптимизация затрат на ИС
- Платформа суперсервисов
 - Платформа для маркетплейсов

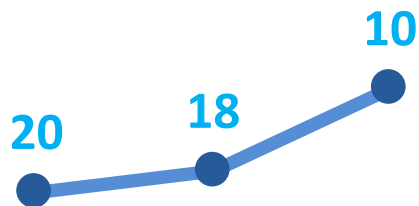


Цифровая администрация

Вызовы:

Сохранение
высокого качества управления
и его положительная динамика

2016 2017 2018



● Место в рейтинге эффективности
управления (АПЭК)

Заинтересованные стороны:

- Высшие руководители региона
- Руководители высшего и среднего звена органов исполнительной власти региона
- Руководители органов местного самоуправления

Набор цифровых инструментов,
позволяющий снижать издержки
управленческих процессов, принимать
качественные оперативные, тактические
и стратегические решения

Проекты:

- Создание Ситуационного центра Губернатора
- Инструменты анализа и принятия управленческих решений на основе использования больших данных

Результаты:

- Снижение стоимости процессов
- Повышение качества управленческих решений
- Управление регионом, основанное на данных



Цифровое здравоохранение

ВЫЗОВЫ:

К 2020 году войти в
ТОП-5 регионов по ЕЦК
здравоохранения

Обеспеченность врачей
автоматизированными рабочими
местами

43% / до 100% в 2021

39% - РФ

Подключение подразделений МО
в защищенную сеть (ЕСПД)

60% / до 100% в 2021

Заинтересованные стороны:

- Население
- Врачи
- Медицинские организации

Взаимодействие медорганизаций
на основе ЕГИС в сфере здравоохранения,
формирование единого цифрового контура
здравоохранения; внедрение электронных
сервисов для пациентов, врачей и
руководителей здравоохранения

Проекты:

- Развитие регионального ядра ЕГИС в сфере здравоохранения и МИС в медицинских организациях
- Расширение ЕСПД и повышение ее надежности
- Развитие предоставления электронных сервисов личного кабинета «Мое здоровье» портала госуслуг для населения

Результаты:

- Повышение качества жизни населения
- Равная доступность медпомощи для всех жителей региона
- Раннее выявление и прогнозирование социально-значимых заболеваний



Цифровая среда развития человеческого капитала

Вызовы:

Спрос на рабочую силу

в 4 раза

выше предложения

Маятниковая миграция

до 47%

экономически активного населения

Заинтересованные стороны:

- Население
- Работодатели
- Образовательные организации

Единая цифровая среда, объединяющая всех основных участников рынка труда, общего и профессионального образования, с целью обеспечения постоянной динамической связи между ними и устранения дисбаланса интересов и возможностей сторон

Проекты:

- Создание ГИС «Современное образование Ленинградской области»
- Развитие базовых цифровых навыков и компетенций населения

Результаты:

- Обеспечение экономики квалифицированными кадрами
- Улучшение уровня подготовки специалистов
- Самореализация людей (индивидуальные образовательные траектории)



Цифровой регион – комфорт и безопасность жителей

Вызовы:

37,4%

сельское население

16

городов имеют
неудовлетворительное
качество среды*

50 тыс.

мигрантов из-за рубежа
ежегодно

* Индекс городов ДОМ.РФ

Заинтересованные стороны:

- Жители Ленинградской области
- Организации, обеспечивающие сервис среды проживания
- Экстренные и аварийно-спасательные службы
- Органы, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность

Комплекс цифровых решений
и платформ для обеспечения высокого
качества среды проживания и
её безопасности

Проекты:

- Развитие «Системы-112»
- Обратная связь «граждане – власть» по вопросам качества среды проживания (перезапуск «Народной экспертизы»)

Результаты:

- Повышение общего качества среды проживания
 - Снижение разницы в качестве жизни между различными территориями
 - Комплексное повышение безопасности жизнедеятельности



Цифровой комплекс инвестиционно-строительной сферы

Вызовы:

1-е

место по объему строительства на душу населения

2-я

по численности населения агломерация России

50%

населения области – в агломерации

Заинтересованные стороны:

- Инвесторы
- Строительные компании
- Региональные органы власти, муниципалитеты
- Предприятия АПК

Комплекс взаимосвязанных ИС и источников данных в сфере территориального планирования, градостроительства, предоставления услуг инвесторам и застройщикам, мониторинга использования земель и имущества региона

Проекты:

- Развитие ИС обеспечения градостроительной деятельности
- «Цифровой ассистент строительства»

Результаты:

- Улучшение инвестиционного климата
 - Повышение качества управления развитием территорий
 - Стимулирование BIM
 - Более эффективное использование земель



Как соотносятся «цифровые» и «социально-экономические» приоритеты?

Приоритеты социально-экономического развития (Стратегия региона)

Системные приоритетные проекты

Иконка	Единая региональная система управления данными	Цифровая администрация	Цифровое здравоохранение	Цифровая среда развития человеческого капитала	Цифровой регион – комфорт и безопасность жителей	Цифровой комплекс инвестиционно-строительной сферы
--------	--	------------------------	--------------------------	--	--	--

Индустриальное лидерство	✓			✓		✓
Продовольственная безопасность	✓					✓
Современный транспортный комплекс	✓	✓			✓	✓
Здоровье населения	✓	✓	✓			
Комфортные поселения	✓	✓			✓	✓
Профессиональное образование	✓	✓		✓		



Взаимодействие власти и бизнеса



Экспертный Совет по вопросам цифрового развития
Ленинградской области, участие в экспертных группах



Конференция по цифровым технологиям
Ленинградской области (16.10.2019)



Предложения по развитию
➡ kis@lenreg.ru



Спасибо за внимание

