



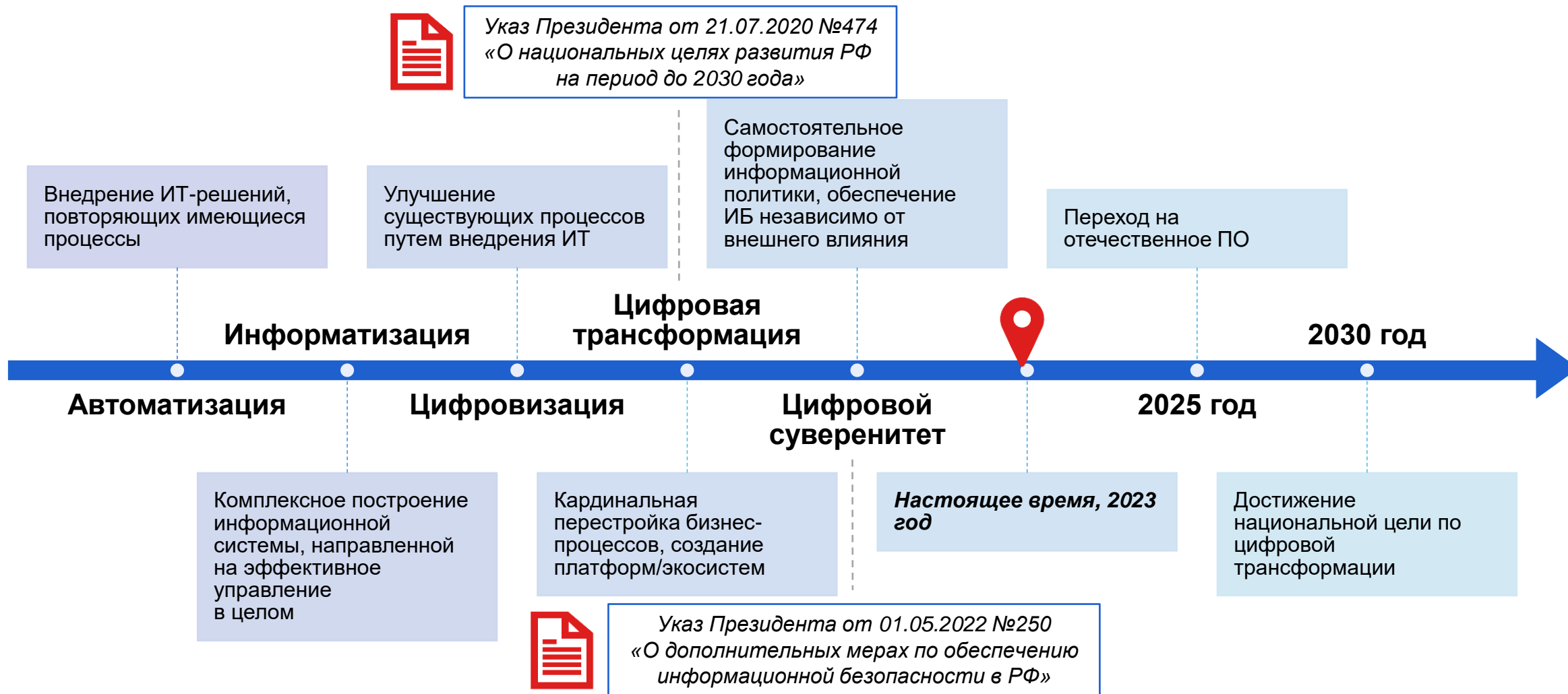
ЦИФРА47



О РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ленинградской области

Андрей Сытник, председатель Комитета цифрового развития Ленинградской области

Цифровая трансформация – одна из пяти национальных целей развития РФ до 2030 года



Стратегия цифровой трансформации Ленинградской области

ЦИФРА47

Этап 0 Разработка стратегии в 2021 году

45

дорожных карт
цифровой
трансформации
разработано ОИВами

24

рабочих совещания
проведено
с представителями
ключевых отраслей

17

руководителей цифровой
трансформации
разрабатывали стратегию

4

внешних экспертов IT-
сообщества
согласовали
стратегию

СПб ГУТ)))



Этап 1 Осуществление постоянно финансово-экономического обеспечения стратегии



планирование финансирования
в областном бюджете

Этап 2 Корректировка стратегии постоянно



внесение изменений
в соответствии с приоритетами
развития Ленинградской области

Стратегия в.2021



Стратегия в.2022



- **44** задачи и вызова цифровой трансформации
- **10** обязательных и ключевых для региона отраслей
- **87** показателей результативности
- **14** органов власти, реализующих стратегию

- **54** задачи и вызова цифровой трансформации
- **16** обязательных и ключевых для региона отраслей
- **82** показатель результативности
- **19** органов власти, реализующих стратегию

Миссия

Создание условий для повышения качества жизни населения и ускорения экономического роста посредством внедрения цифровых технологий

Принципы



Клиентоцентричность



Использование «прорывных» сквозных технологий



Доступность и прозрачность

Срок реализации

2022-2024

В ходе реализации Стратегии внедряются технологии:

Большие данные
Нейротехнологии и ИИ
Системы распределенного реестра

Компоненты робототехники и сенсорики
Технологии беспроводной связи
Технологии виртуальной и дополненной реальности

Участники



Внешние клиенты

- Жители Ленинградской области
- Организации Ленинградской области



Внутренние клиенты

- Органы власти Ленинградской области
- Органы местного самоуправления Ленинградской области
- Федеральные органы власти



Партнеры

- ВУЗы
- Институты развития
- Общественные организации
- IT сообщество

Отрасли



Обязательные

- Образование
- Здравоохранение
- Госуправление
- Социальная сфера
- Транспорт и логистика
- Развитие городской среды



Ключевые для региона

- Сельское хозяйство
- Экология и природопользование
- Культура и туризм
- Промышленность

В 2022 году включены проекты по отраслям:

- ✓ Безопасность
- ✓ Кадровое обеспечение цифровой экономики
- ✓ Физическая культура и спорт
- ✓ Торговля и предпринимательство
- ✓ Строительство

96.3%

уровень результативности реализации Стратегии по итогам 2022 года

120%

уровень достижения "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госуправления от целевого значения на 2022 год

43.9%

показателей Стратегии перевыполнены по итогам 2022 года



ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ

- + **90 региональных социально значимых услуг (100%)** переведены в электронный вид и доступны на Госуслугах
- + **99% госуслуг, предоставленных без нарушения регламентного срока** при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ
- + **1,7 млн учетных записей жителей** области (91%) зарегистрированы в ЕСИА

ТОП-3 самых востребованных услуг:

- 1) назначение ежемесячной денежной выплаты на ребенка в возрасте от 3 до 7 лет
- 2) назначение пособия на ребёнка из малообеспеченной семьи
- 3) прием лесных деклараций

Итоги цифровой трансформации отрасли здравоохранения: итоги 1 квартала 2023 года

ЦИФРА47

90,9%

записей на прием к врачу совершены гражданами дистанционно

78,6%

граждан, у которых сформированы электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ

97,9%

случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы ЕГИСЗ

1 место в России
по числу уникальных зарегистрированных СЭМД

92,6%

медицинских организаций используют МИСы и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ

100%

медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам ГИС в сфере здравоохранения субъектов РФ

66,8%

цифровая зрелость отрасли здравоохранения

Стратегия цифровой трансформации v.2023

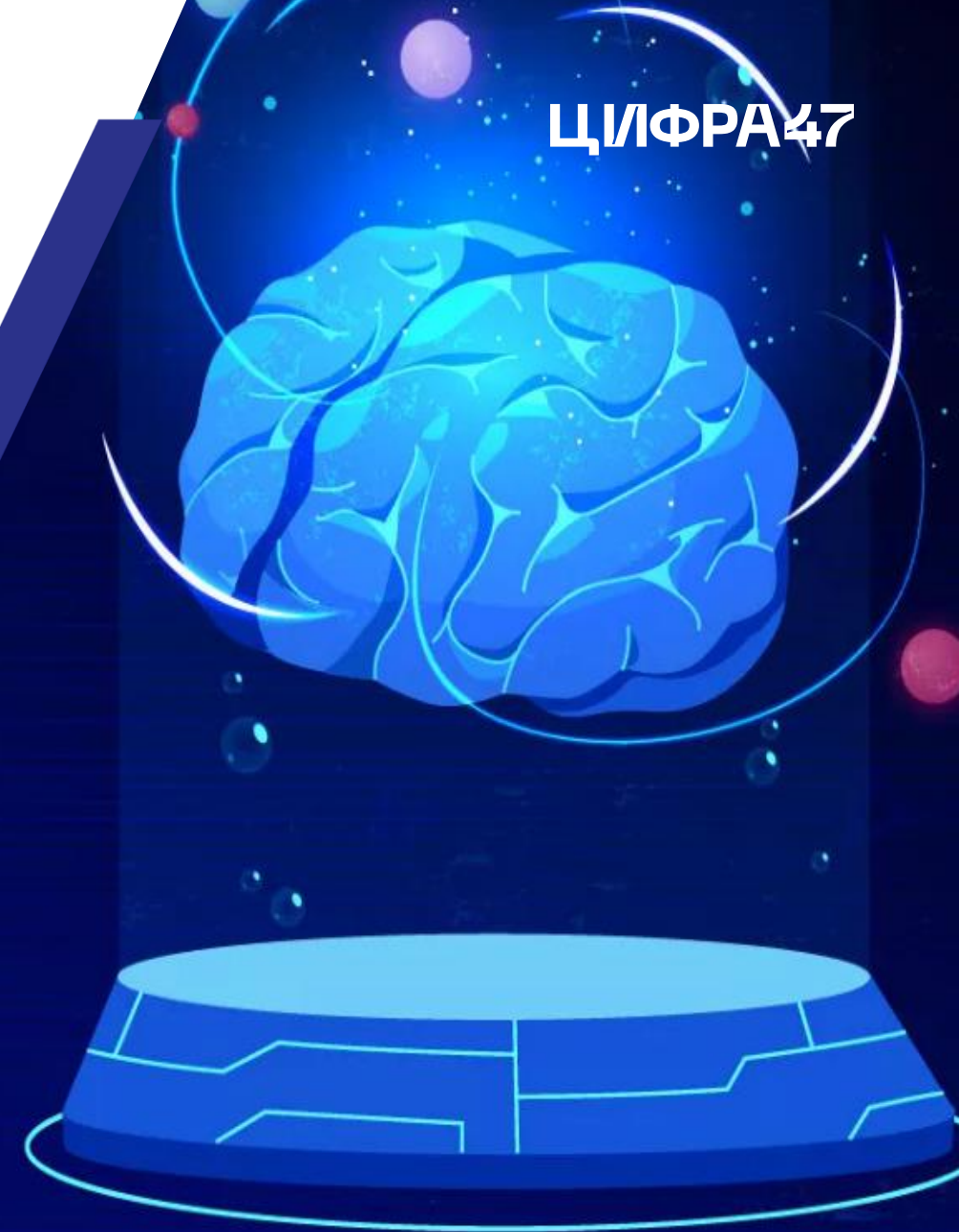
ЦИФРА47

Внедрение искусственного интеллекта

в ключевые отрасли развития региона, в которых осуществляется цифровая трансформация

Организация системы управления инцидентами

штатными и нештатными ситуациями



Спасибо за внимание

ЦИФРА47

Андрей Сытник

Председатель Комитета цифрового развития
Ленинградской области

ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ

Приглашаем подписаться на Телеграм-канал цифрового блока 47-го региона
"Цифра47"

БУДЬТЕ В КУРСЕ ЦИФРОВЫХ НОВОСТЕЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ!

