

О цифровой трансформации Новосибирской области

А.В. Дюбанов

**министр цифрового развития
и связи Новосибирской области**

Равный доступ к услугам связи

ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

633

населенных пункта
250+ обеспечены ШПД

962

социально-значимых
объекта подключены
к сети Интернет
за 2019-2020 годы

105

населенных пунктов
обеспечены сотовой
связью за 2019-2020 годы

1 место

среди субъектов РФ по
числу фиксированного
ШПД в Интернет на 100
человек населения



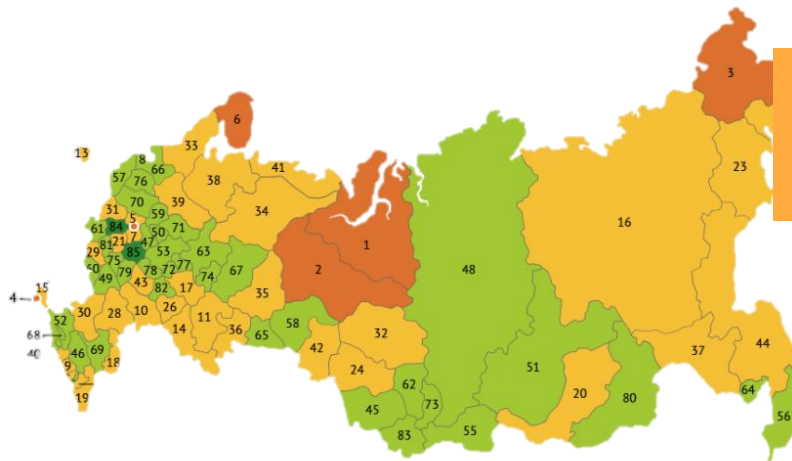


Востребованность услуг широкополосного доступа

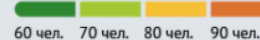
По общему объему информации, передаваемой абонентам при доступе к сети «Интернет», Новосибирская область лидирует среди регионов СФО



Общий объем информации, переданной абонентам при доступе к сети «Интернет» в 4 квартале 2020 года в СФО – 4 039 212 008 Гбайт; в Новосибирской области – 1 039 509 339 Гбайт (на 25% выше, чем в 2019 году)

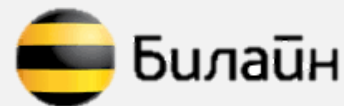
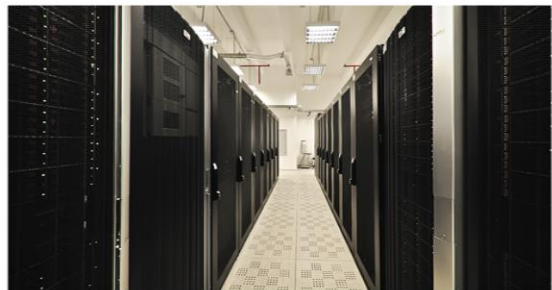


84% жителей
Новосибирской
области пользуются
Интернетом





Соглашения в сфере цифрового развития и связи



Ростелеком

TELE2



Региональный проект «250+» по итогам 2020 года

Более 19 тыс. жителей отдаленных сел по итогам 2020 года обеспечены современной сотовой связью

+57



населенных пунктов
21 района области



+3 (дополнительно)

н.п. Сузунского
и Купинского районов





Федеральный проект «Информационная инфраструктура»

2019 – 2021 гг.

1651 социально значимых объектов (СЗО)

Школы и СПО	221	
ФАПы	764	
ОМСУ	90	
Пожарные части и посты	112	
Участковые пункты полиции	211	
Дома культуры	253	

2019 – 2020 гг. - **962** СЗО

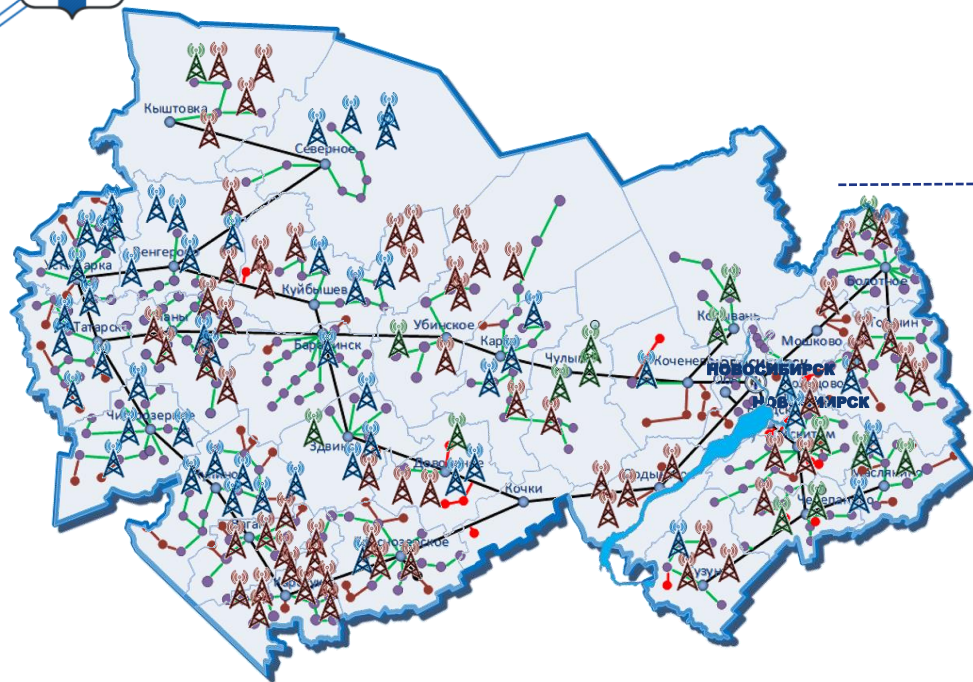


620 км. ВОЛС в **95** н.п.

2021 гг. - **689** СЗО



Развитие инфраструктуры связи Новосибирской области



+ 6 232 км ВОЛС

+22,4 тыс. домохозяйств и СЗО

+186 тыс. жителей

100% ВОЛС в н.п. «250+»

97,3% населения области
обеспечены сотовой связью

97,6% населения области
обеспечены доступом к сети Интернет



Цели, задачи цифрового госуправления 2030

Цель – повышение уровня **качества предоставления** гражданам и организациям **государственных сервисов**, преимущественно полностью в удаленном режиме, **повышение эффективности деятельности органов власти** за счет внедрения платформенных решений на базе технологий искусственного интеллекта

Задачи: по направлениям

2021

2030



Госуслуги 2.0



Цифровая
трансформация
КНД



Системы внутренней
автоматизации
деятельности



Системы
обратной связи

кардинальный
реинжиниринг
госуслуг и сервисов,
от пересмотра
регламентов к единым
цифровым
платформам

дистанционный
мониторинг объектов
контроля, цифровое
взаимодействие
проверяющих и
проверяемых

автоматический
сбор данных,
системы поддержки
принятия решений

единое цифровое
окно обратной связи,
роботизированная
обработка
обращений

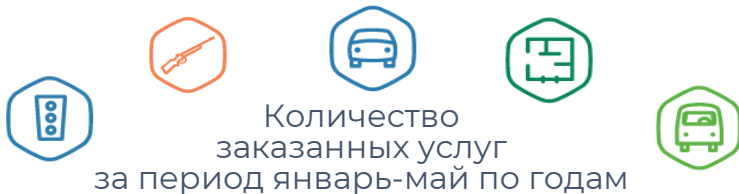
технологии искусственного интеллекта



Госуслуги: пользователи единого портала государственных услуг и функций

Более **2,5** млн жителей Новосибирской области – пользователи портала gosuslugi.ru

за январь-май 2021 года
+ 153 тыс. новых пользователей

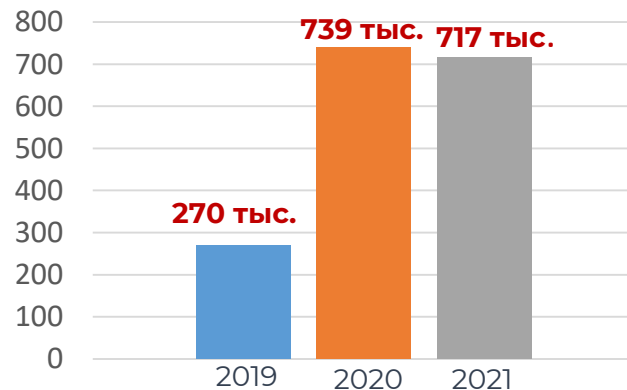


gosuslugi.ru
ГОСУСЛУГИ

На все случаи жизни



6 место
в рейтинге регионов по качеству предоставления электронных госуслуг





Госуслуги: электронные платежи и СМЭВ-запросы

Платежи

770 тыс. платежей в 2021 году

госуслуги Совершено платежей на сумму:

2021 **702 515 410** (январь-май)

2020 **1 471 840 052**

2019 **1 057 000 000**



Сэкономлено

71,5 млн руб.



СМЭВ-запросы

2020

6,8 млн

x6

2019

1,03 млн

Росреестр

43 вида
сведений

ОМСУ
НСО

+ 16 ВС



Цифровая трансформация госуслуг: суперсервисы

10 региональных «суперсервисов»

90% соглашений подписаны
электронной подписью

6 млрд рублей господдержки АПК
предоставлено
в электронном виде (2018-2020)



**Господдержка
фермерам
онлайн**

8690 проактивных
уведомлений направлено
сельхозтоваропроизводителям

**Ежемесячная денежная
выплата на ребенка в возрасте
от трех до семи лет
включительно,
дополнительное пособие
при рождении ребенка**



85% заявлений
подано в
электронном виде

**Автоматическая
выдача охотничьих
билетов, разрешений
на охоту**



60% заявлений
рассмотрено без
участия сотрудника

**Прием лесных
деклараций
и отчетов
об использовании
лесов**



С декабря 2020 года
полностью в электронном
виде можно распорядиться
средствами **маткапитала**
на строительство жилья

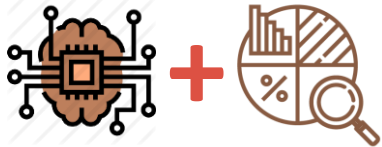


МФЦ: управление по отклонениям, криптобиокабины

более **870 тыс.** услуг
оказано через АИС «МФЦ»
за 6 мес. 2021 года

в т.ч. **14,8 тыс.**
бизнес-услуг

МОИ
документы 



Интеллектуальный цифровой помощник

Интеллектуальный цифровой помощник **автоматически анализирует** показатели работы сети МФЦ, **фиксирует** потенциальные проблемы и **сообщает** о них ответственным лицам с предложениями по устранению



Методический портал сотрудников МФЦ

- ✓ для обучения вновь принятых и действующих работников МФЦ;
- ✓ инструкции для самообучения;
- ✓ отчетность по обучению;
- ✓ принцип поэтапности обучения;
- ✓ интегрирован с системой бизнес-анализа

Выдача загранпаспортов нового образца с биоданными человека на базе 3-х филиалов МФЦ:
Зыряновский, Бердск, Искитим





Целевая модель цифрового контроля

Правовая база
ФЗ о государственном
контроле (надзоре)
и муниципальном
контроле в РФ



1

Порядки
Регламенты



Юридически значимый
документооборот

**Требования
к объектам контроля**



2

Оцифровывание НПА
Единый справочник



Инфраструктура

**Процедура
контроля**



3

Юридические
аспекты
Методы
и инструменты
контроля

5

**Сервис взаимодействия
бизнеса и КНО**



4



**Цифровизация
бизнеса**

6



**Цифровой
«невидимый»
контроль**

ИКТ-отрасль

3,2 тыс.

ИКТ-компаний работает
в Новосибирской области

30,3 тыс.

человек занято в ИКТ-сфере

3,9%

вклад деятельности в сфере
информации и связи в ВРП региона



3 место

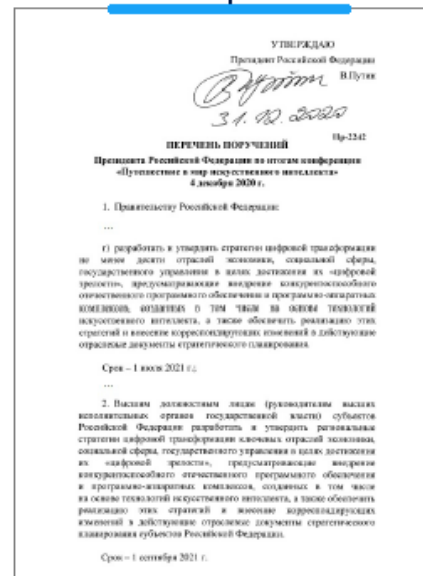
в рейтинге НП «Руссофт»
по уровню развития
индустрии разработки ПО

Нормативные основания для формирования стратегии



Перечень Поручений Президента России

по итогам конференции по искусственному интеллекту от 31 декабря 2020 г.
№ Пр-2242



Пункт 1, подпункт «г» (федеральный уровень)

Правительству разработать стратегии цифровой трансформации не менее 10 отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления в целях достижения их «цифровой зрелости»

Срок — 1 июля 2021 г.

Пункт 2 (региональный уровень)

ВДЛ регионов разработать региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления в целях достижения их «цифровой зрелости»

Срок — 1 сентября 2021 г.

Принципы формирования стратегии

Федеральные приоритеты



Государственное
управление



Транспорт
и логистика



Образование
и наука



Развитие городской
среды



Здравоохранение



Социальная сфера

Обязательные для
регионов отрасли



Промышленность



Сельское хозяйство



Экология и
природопользование



Строительство



Энергетическая
инфраструктура



Финансовые услуги

Региональные приоритеты

Регион участвует в реализации проекта
за счет средств федерального бюджета

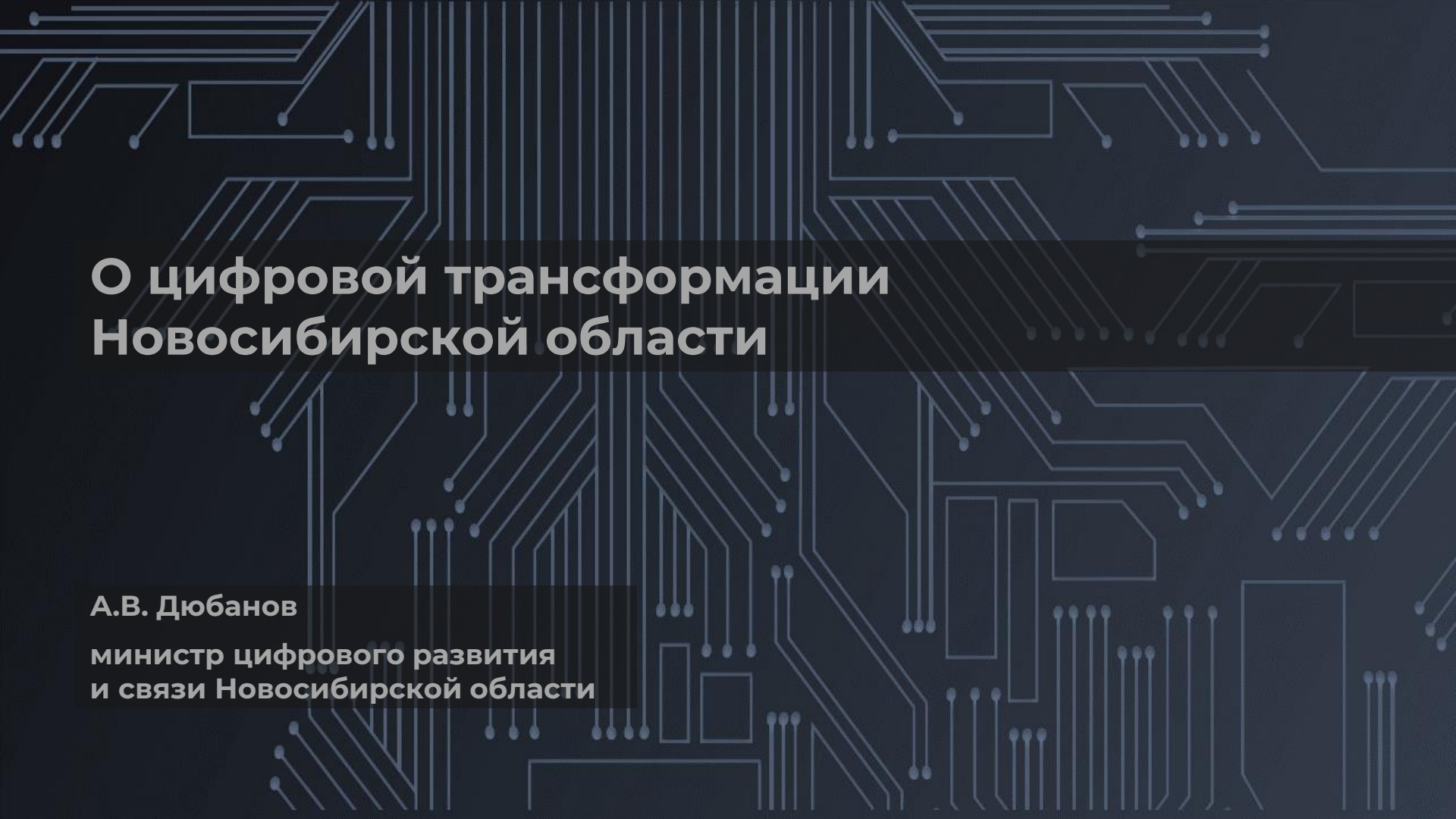
Регион участвует в реализации проекта
за счет собственных средств
в части интеграции решения регионального уровня
с решением федерального уровня

Участие в качестве пилотного региона
в создании необходимого решения
за счет собственных средств

Если отсутствует подходящее решение, региону
необходимо сформировать **собственный проект**
за счет собственных средств

«Дорожная карта» подготовки Стратегий





О цифровой трансформации Новосибирской области

А.В. Дюбанов

**министр цифрового развития
и связи Новосибирской области**