



Минкомсвязь
России

Ключевые задачи для перехода к экономике данных

Директор Департамента развития архитектуры
и координации информатизации
В.В. Слышкин

ноябрь, 2019



Цифровое государство: некоторые факты

Удвоение обмена государственными данными

Государство как сервис



86,5 млн

пользователей портала
государственных услуг



2,6 млрд

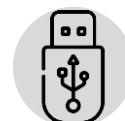
предоставленных услуг



33,4 млрд

транзакций в 2018 г.

Государство как владелец данных



80 петабайт

хранимых государственных данных



800 ир

Федеральных информационных
ресурсов



300 млн

значимых записей во ФГИС ЕГРН



Вызовы и барьеры

Государственные данные должны стать активом на рынке данных

Триада

Барьеры

Национальная система
управления данными



Юридическая
значимость



Отсутствие компетенций



Доступность

Проблемы качества

Проблемы доступности



Компетенция управления данными

Политика управления данными

Платформа управления госданными

Эталонные данные



Безопасность





НСУД: Компетенция управления данными

Цель – обеспечить непрерывное развитие компетенций специалистов и организаций



- Профессиональный стандарт и общие компетенции работы с данными
- Система массовой подготовки специалистов
- Независимая оценка квалификации специалистов в области управления\анализа данных
- Профессиональная ассоциация

Кадры

Организации



- Модель зрелости процессов управления данными
- Политики по управлению данными
- Единые требования по открытости и доступности
- Гармонизация и мастер данные



НСУД: Политика управления данными

Цель - обеспечить доверие граждан и бизнеса к государственным данным

Прозрачные правила для рынка данных:

- Оператор данных
- Владелец данных
- Реестр правомочий
- Гармонизация
- Качество данных
- Разрешение инцидентов
- Обезличивание данных
- Единые требования по управлению
- Оценка и правообладание
- Монетизация данных



НСУД: Платформа управления госданными

Единая информационная платформа управления гос. данными (ЕИП НСУД)





Эталонные данные

Эталонные государственные информационные ресурсы (реестры)

Данные в эталонных реестрах должны быть:



Юридически значимы



Доступны онлайн



Защищены и безопасны

Единые требования к государственным данным



О гражданах



О налогоплательщиках



О недрах



О собственности



О юридических лицах



Открытые данные



Об автотранспорте



О пространственных
данных



Отраслевые реестры

Более 800 государственных информационных ресурсов, в том числе 108 федеральных



НСУД

Экосистема доверия

Директор Департамента развития архитектуры
и координации информатизации

В.В. Слышкин

Минкомсвязь России

ноябрь, 2019