

ИТ В ГОСУПРАВЛЕНИИ: МЕСТО В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

МАКСИМ КАЗАК

РУКОВОДИТЕЛЬ CNEWS ANALYTICS



РЕЙТИНГ ГОРОДОВ ПО УРОВНЮ РАЗВИТИЯ Э-ПРАВИТЕЛЬСТВА 2018

1. Москва

2. Кейптаун
2. Таллин

4. Лондон
4. Париж

6. Сидней

7. Амстердам
7. Сеул

9. Варшава
9. Рим

11. Стамбул
11. Хельсинки
11. Шанхай



Оценка проводилась по:

- техническим аспектам,
- информационному наполнению сайтов госуслуг,
- использованию электронных сервисов, направленных на привлечение граждан к таким услугам.

Всего 60 показателей, в т.ч. простота работы с порталом, скорость загрузки страниц, доступность сервисов на мобильных устройствах, механизм внутреннего поиска и индивидуальная настройка портала.

РЕЙТИНГ СТРАН ПО УРОВНЮ РАЗВИТИЯ Э-ПРАВИТЕЛЬСТВА 2018

1. Дания (+8)

...

31. Израиль (-11)

32. Россия (+3)

33. Польша (+3)

...

38. Белоруссия (+11)

39. Казахстан (-6)

...

65. Китай (-2)

...

82. Украина (-20)

...

87. Армения (-)

...

91. Киргизия (+6)

В 2008 г. В.Путин ставил задачу для России войти в топ-20 стран рейтинга к 2015 г.



Рейтинг ООН формируется из трех подындеков:

- широта и качество онлайн-услуг,
- уровень развития телекоммуникационной инфраструктуры
- объем человеческого капитала.



ЦИФРОВОЕ НЕРАВЕНСТВО СРЕДИ СУБЪЕКТОВ РОССИИ

ПРОБЛЕМА НЕДОФИНАНСИРОВАНИЯ?

Расходы (на ИКТ) на уровне федеральных органов исполнительной власти в нашей стране относительно общих затрат федерального бюджета значительно меньше, чем в ведущих странах мира — они едва превышают половину процента.

*Министр связи Н.Никифоров,
декабрь 2016*



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОГРАММА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Только на последнем этапе согласования программы удалось увеличить цифру планового финансирования относительно текущих расходов до

2 трлн ₴

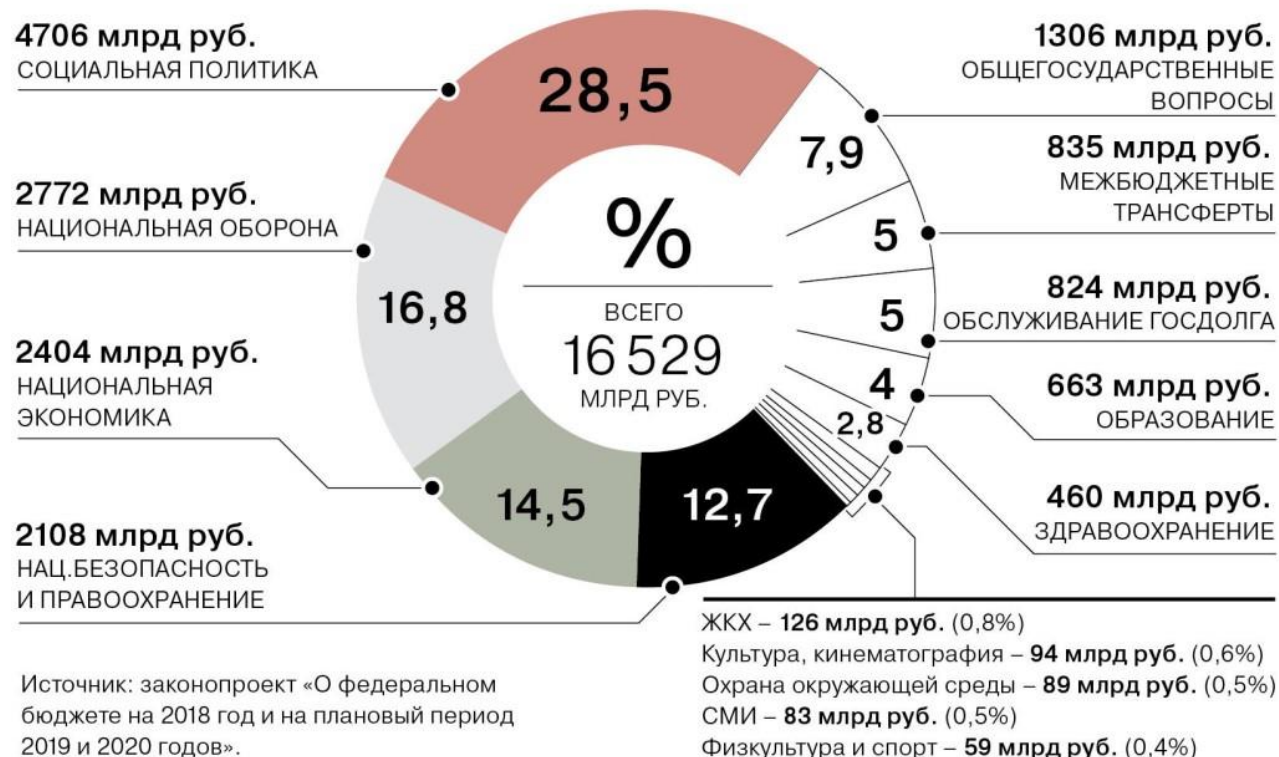
из федерального бюджета за 6,5 лет.

В среднем по 307 млрд руб в год или 1,8% от затрат федерального бюджета.

Столько же ожидается из внебюджетных источников.

Осталось верить, что финансирование не будет сокращено в будущем, как это часто бывало ранее.

СТРУКТУРА РАСХОДОВ БЮДЖЕТА НА 2018 ГОД



ИТ-ГЧП – ПРЕДПОСЫЛКА ДЛЯ НОВОГО ПРОРЫВА

29 июня 2018 г. Президент РФ Владимир Путин подписал закон, расширяющий перечень объектов соглашений о государственном партнерстве и концессионных соглашений.

Ранее таковыми признавались только дороги или здания.

Теперь объектами таких соглашений могут быть ИТ-системы и проекты:

- программы для ЭВМ, базы данных, информационные системы и сайты в интернете или других сетях, либо технологически связанные ИТ-объекты и имущество;
- совокупность зданий, частей зданий или помещений, объединенных единым назначением с движимым имуществом, технологически связанными с ИТ-объектами, и предназначенных для автоматизации.



Активность работы правкомиссии по ИТ остается невысокой

График проведения заседаний правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность госорганов и органов местного самоуправления в 2010-2018 гг.



Создание комиссии.
Назначение председателем
Сергея Собянина.



Назначение председателем
комиссии Вячеслава Володина



Назначение
председателем
комиссии Антона Вайно

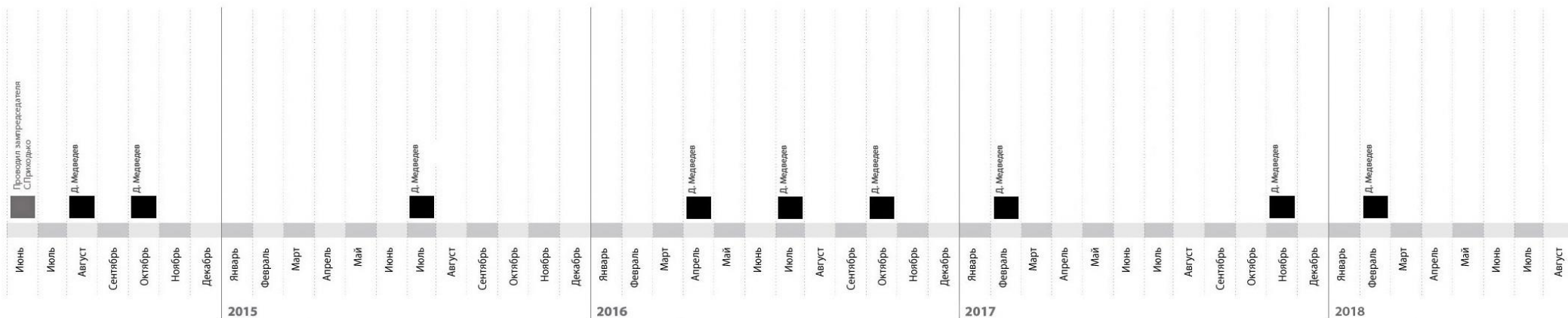
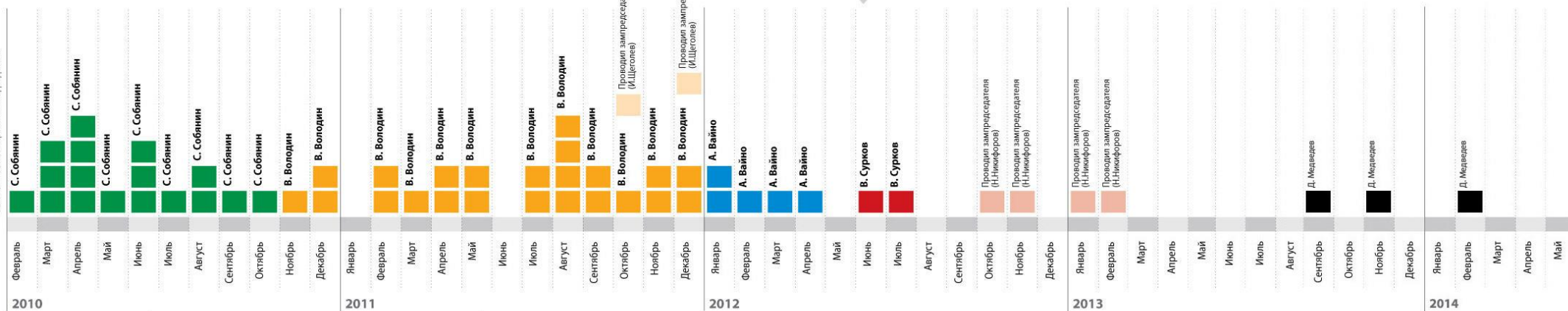


Назначение
председателем
комиссии
Владислава Суркова



Назначение председателем
комиссии Дмитрия Медведева

КОЛИЧЕСТВО СОВЕЩАНИЙ И ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



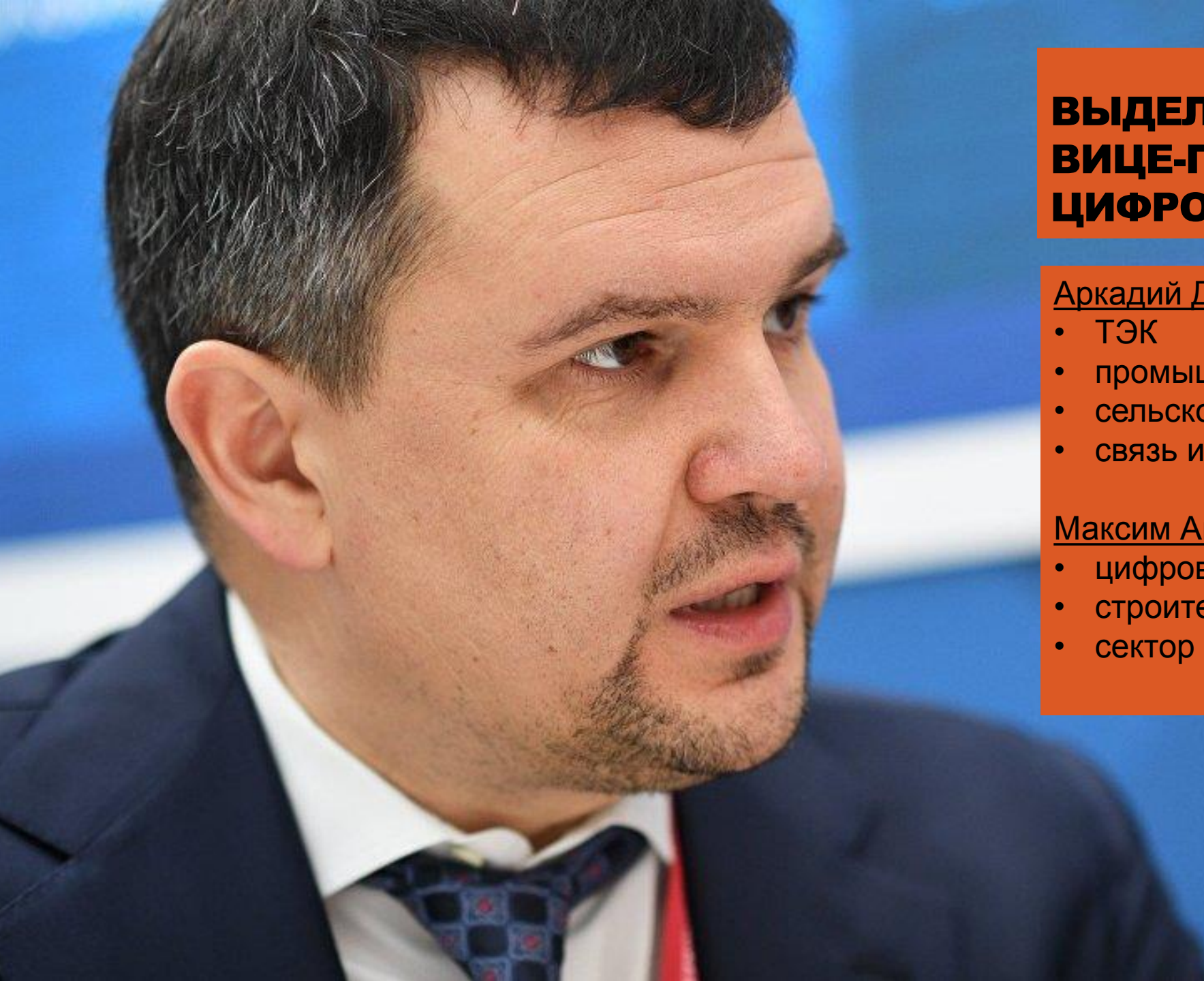
Активность председателей правительственной комиссии по внедрению ИТ

| | СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ПРОВОДИМЫХ ЗАСЕДАНИЙ В МЕСЯЦ | ВСЕГО ПРОВЕДЕННЫХ ЗАСЕДАНИЙ | ЧИСЛО МЕСЯЦЕВ НА ПОСТУ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИССИИ НА СЕНТЯБРЬ 2018 г. |
|--|--|-----------------------------|--|
|  Сергей Собянин | 1,89 | 17 | 9 |
|  Вячеслав Володин | 1,64 | 23 | 14 |
|  Антон Вайно | 1 | 5 | 5 |
|  Владислав Сурков | 0,22 | 2 | 9 |
|  Дмитрий Медведев | 0,20 | 12 | 60 |

Правительственная комиссия по внедрению информационных технологий в деятельность государственных органов и органов местного самоуправления является координационным органом, образованным для обеспечения согласованных действий федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики в сфере развития и использования информационных технологий в государственном управлении, в том числе по вопросам формирования в стране информационного общества и электронного правительства.

Подготовлено





ВЫДЕЛЕННЫЙ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ПО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Аркадий Дворкович курировал:


- ТЭК
- промышленность
- сельское хозяйство
- связь и ИТ

Максим Акимов курирует:

- цифровую экономику
- строительство дорог
- сектор недвижимости

**ЦИФРОВОЕ
ГОСУДАРСТВО
КАК ОДНА ИЗ
ПЛАТФОРМ
ЦИФРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ**



An illustration of two men shaking hands. The man on the left is balding with a grey beard and is wearing a dark blue suit jacket. The man on the right has dark hair and is wearing a dark suit jacket, a white shirt, and a red tie. He is holding a white folder or book under his left arm. The background is a light blue gradient with faint circular patterns.

**НА ПОСЛЕДНЕМ ЭТАПЕ
СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ
«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»
БЮДЖЕТ «ЦИФРОВОГО
ГОСУДАРСТВА» БЫЛ УВЕЛИЧЕН**

**С 233 МЛРД ДО
1,1 ТРЛН РУБ.**

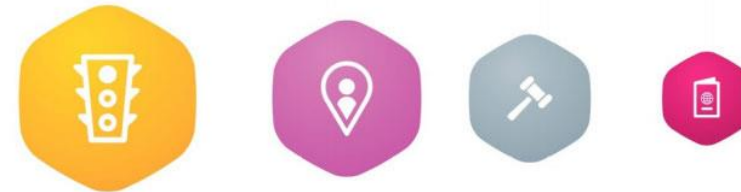
ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОГО ГОСУДАРСТВА

1. Цифровая трансформация госуслуг
2. Цифровая трансформация госслужбы
3. Создание сквозной цифровой инфраструктуры и платформ
4. Разработка и внедрение национального механизма для работы со странами ЕАЭС в развитии цифровой экономики
5. Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУСЛУГ

| Задача | Срок реализации |
|--|-----------------|
| Новые принципы предоставления госуслуг | 31.12.2021 |
| Вовлечение коммерческих организаций в процесс цифровой трансформации госуслуг | 01.01.2020 |
| Предоставление массовых госуслуг в цифровом виде без личного посещения госорганов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно. | 31.12.2021 |
| Возможность получения результатов предоставления массовых госуслуг без посещения МФЦ или органов, предоставляющих услуги и сервисы | 31.12.2021 |



Госуслуги



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОССЛУЖБЫ

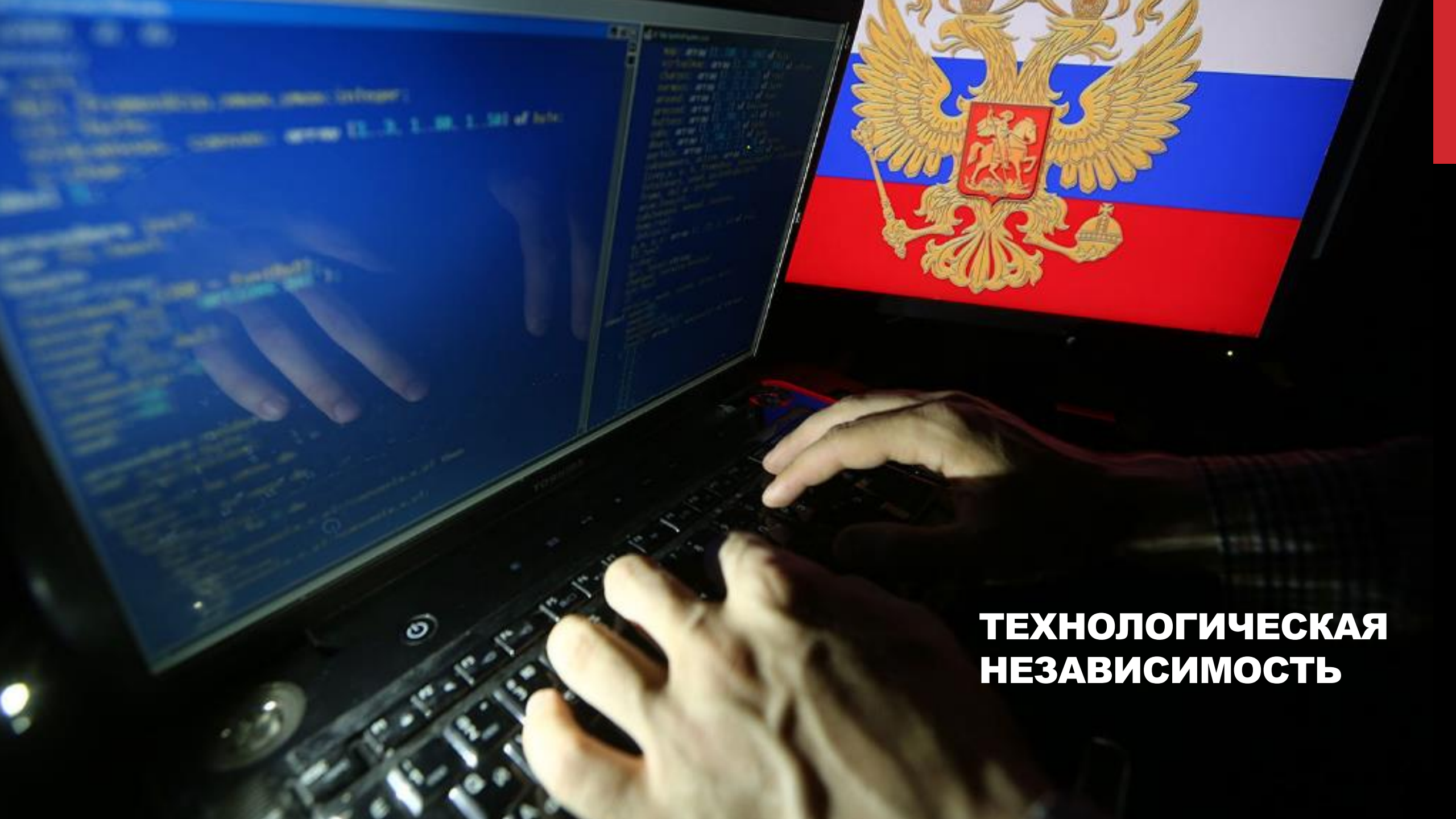
| Задача | Срок реализации |
|--|-----------------|
| Внедрен межведомственный юридически значимый ЭДО с применением э-подписи, на единых решениях | 31.12.2021 |
| Органы госвласти оснащены типовым АРМ госслужащего | 31.12.2021 |
| Обеспечена возможность архивного хранения э-документов ОГВ, законченных делопроизводством | 31.12.2021 |
| Повышение эффективности процессов управления кадровым составом гражданской службы РФ | 30.06.2021 |



СОЗДАНИЕ СКВОЗНОЙ ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ПЛАТФОРМ

| Задачи | Срок реализации |
|---|-----------------|
| Цифровая платформа в целях согласованности действий участников стратегического планирования на всех уровнях госуправления | 31.12.2021 |
| Платформа идентификации, включая биометрическую, облачную КЭП, цифровые профили гражданина и юрлица, а также единое пространство доверия э-подписи Цифровой платформы э-правительства | 31.12.2021 |
| Платформа межведомственного обмена данными, в т.ч. НСИ | 31.12.2021 |
| Создана национальная система управления данными (НСУД) | 31.12.2021 |

| | |
|--|------------|
| Внедрена АИС проектной деятельности «Типовое облачное решение по автоматизации проектной деятельности органов госвласти» (ТОР АПД) | 31.12.2021 |
| Возможность цифровой обратной связи с гражданами и организациями в отношении массовых госуслуг, в т.ч. с использованием ИИ | 31.12.2021 |
| Развитие системы «Мир» и функционирование удостоверения личности гражданина РФ | 31.12.2020 |
| Единая платформа обеспечения деятельности Президента РФ, Председателя правительства, палат парламента, Совета безопасности, Администрации президента, Аппарата правительства (ЕЦП ОГВ) | 31.12.2021 |



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
НЕЗАВИСИМОСТЬ**