

# ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В ОРГАНАХ ГОСВЛАСТИ РФ: ВИДЕНИЕ CNEWS

**МАКСИМ КАЗАК**

РУКОВОДИТЕЛЬ CNEWS ANALYTICS

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР CNEWS



# Работа правкомиссии по ИТ прекратилась

График проведения заседаний правительственной комиссии по внедрению информационных технологий в деятельность госорганов и органов местного самоуправления в 2010-2016 гг.



Создание комиссии.  
Назначение председателем  
Сергея Собянина.



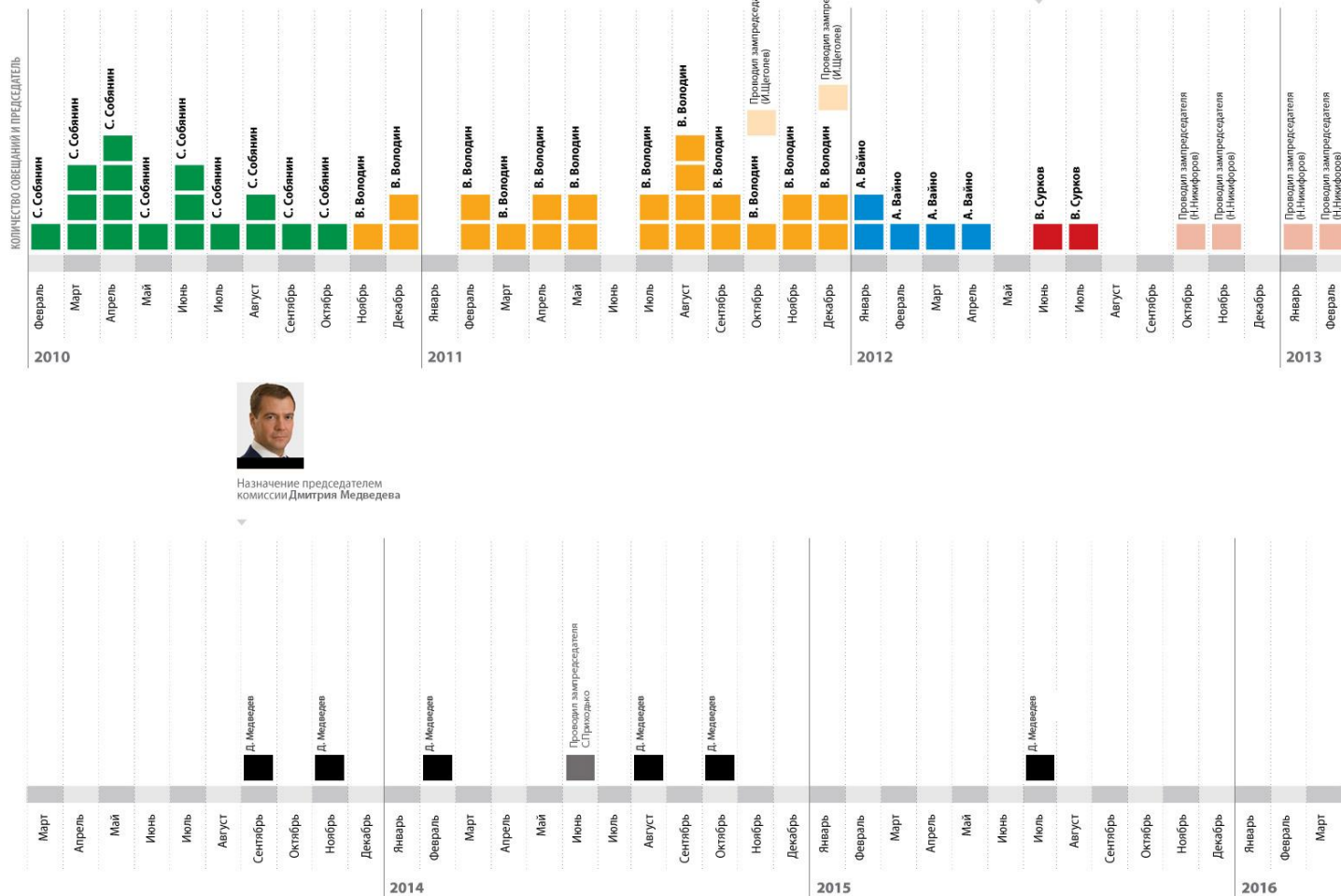
Назначение председателем  
комиссии Вячеслава Володина



Назначение  
председателем  
комиссии Антона Вайно



Назначение  
председателем  
комиссии  
Владислава Суркова



## Активность председателей правительственной комиссии по внедрению ИТ

	СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ПРОВОДИМЫХ ЗАСЕДАНИЙ В МЕСЯЦ	ВСЕГО ПРОВЕДЕННЫХ ЗАСЕДАНИЙ	ЧИСЛО МЕСЯЦЕВ НА ПОСТУ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИССИИ НА СЕНТЯБРЬ 2015 г.
 Сергей Собянин	<b>1,89</b>	<b>17</b>	<b>9</b>
 Вячеслав Володин	<b>1,64</b>	<b>23</b>	<b>14</b>
 Антон Вайно	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
 Владислав Сурков	<b>0,22</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
 Дмитрий Медведев	<b>0,19</b>	<b>6</b>	<b>31</b>

**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. Согласно положению о комиссии, ее заседания проводятся по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал.

Подготовлено



# РЕЙТИНГ СТРАН ПО УРОВНЮ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА 2014

1 Республика Корея

2 Австралия

3 Сингапур

...

**27 Россия (+0)**

28 Казахстан (+10)

...

55 Белоруссия (+6)

...

87 Украина (-19)

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

**В 2016 году достижение более  
высокого места в рейтинге  
маловероятно. Негативный прогноз  
связан с тем, что:**

- не была проведена «разборка» композитного индекса на отдельные показатели, формирующие индекс;
- не проведено определение их целевых значений и реализация мероприятий для улучшения показателей, основанных на обследовании правительственного портала, портала госуслуг и сайтов министерств (Минфина, Минздрава, Минобрнауки, Минтруда, Минприроды).

# РЕЙТИНГ ООН 2016: ОЖИДАЕМ ПАДЕНИЯ

- По индексу развития ИКТ-инфраструктуры показатель ухудшился – с 42 на 45 место
- По онлайн-услугам в мониторинг ООН включены новые ведомства: СХ, экологии и др. У нас с ними все очень плохо.
- По уровню развития человеческого капитала возможно улучшение, но оно не компенсирует падение по другим подиндексам



# ИНФОРМАТИЗАЦИЯ - БОЛЬШОЙ ПРОЕКТ

За прошедшие годы на внедрение ИКТ в госсекторе выделено

**более 1,6 трлн. рублей**

Суммарный ИКТ-бюджет 84 федеральных ведомств в  
2016 году – **109 млрд руб. (+6%)**

- 102,6 млрд в 2015 г. (91 ведомство)
- 83 млрд в 2014 г.
- 85 млрд в 2013 г.

# ТОП-10 ИТ-БЮДЖЕТОВ ФЕД ОГВ В 2016 Г., МЛРД РУБ

№	Название ОГВ	ИТ-бюджет 2016,	ИТ-бюджет 2015.,	Динамика 2016/2015, %
1	Пенсионный фонд	12,5	11,7	7,35
2	Министерство внутренних дел	12,1	7,2	68,68
3	Федеральное казначейство	11,7	8,7	34,45
4	Министерство связи и массовых коммуникаций	11,7	5,1	128,34
5	Федеральная налоговая служба	11,2	8,5	30,88
6	Судебный департамент при Верховном Суде	7,9	6,6	19,24
7	Федеральная таможенная служба	4,4	3,7	20,96
8	Министерство обороны	2,9	1,8	62,42
9	Фонд социального страхования	2,7	3,5	-22,12
10	Федеральная служба государственной статистики	2,4	1,6	48,24

# ТОП-10 ФЕД ОГВ ПО СОКРАЩЕНИЮ ИТ-БЮДЖЕТОВ В 2016 Г., МЛРД РУБ

№	Название ОГВ	ИТ-бюджет 2016,	ИТ-бюджет 2015.,	Динамика 2016/2015, %
1	Государственная фельдъегерская служба	0,004	0,07	-93,71
2	Министерство культуры	0,08	0,6	-86,2
3	Федеральное агентство лесного хозяйства	0,08	0,4	-81,97
4	Управление делами Президента	0,2	0,6	-64,65
5	Следственный комитет	1	2,7	-59,7
6	Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка	0,1	0,4	-57,61
7	Федеральная миграционная служба	2,4	5,6	-57,19
8	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	1,2	2,8	-57,19
9	Министерство промышленности и торговли	0,4	0,8	-51,8
10	Федеральное дорожное агентство	0,7	1,2	-42,96



# ЗАТРАТЫ РЕГИОНОВ НА ИКТ

Субъекты РФ, по данным CNews Analytics, в 2015 году планировали потратить **72 млрд руб (+15%)**, из них **25 млрд руб** – бюджет Москвы

- 58 млрд в 2014 г.
- 63 млрд в 2013 г.,

\* На основе данных из утвержденных бюджетов субъектов РФ по статье «Связь и информатика», коду 242 (Закупка товаров, работ, услуг в сфере ИКТ), бюджетов органов власти, отвечающих за информатизацию региона (министерств или департаментов), а также финансирования региональных программ информатизации (за исключением здравоохранения) в соответствии с законами "Об областном бюджете на 2013 и плановый период 2014 и 2015 гг».

# ЗАТРАТЫ РЕГИОНОВ НА ИКТ: ЛИДЕРЫ

№ в 2015 г.	№ в 2014 г.	Регион	Суммарные расходы на ИКТ, млн руб		Динамика суммарных расходов на ИКТ 2015/2014
			2015	2014	
1	1	Москва	25722	24803	4%
2	2	Санкт-Петербург	9032	6687	35%
3	3	Московская область	4646	3827	21%
4	7	Тюменская область	1423	1227	16%
5	13	Самарская область	1416	910	55%
6	9	ХМАО-Югра	1397	961	45%
7	5	Новосибирская область	1380	1605	-14%
8	6	Республика Татарстан	1227	1305	-6%
9	10	Тульская область	1134	945	20%
10	4	Хабаровский край	1124	1608	-30%

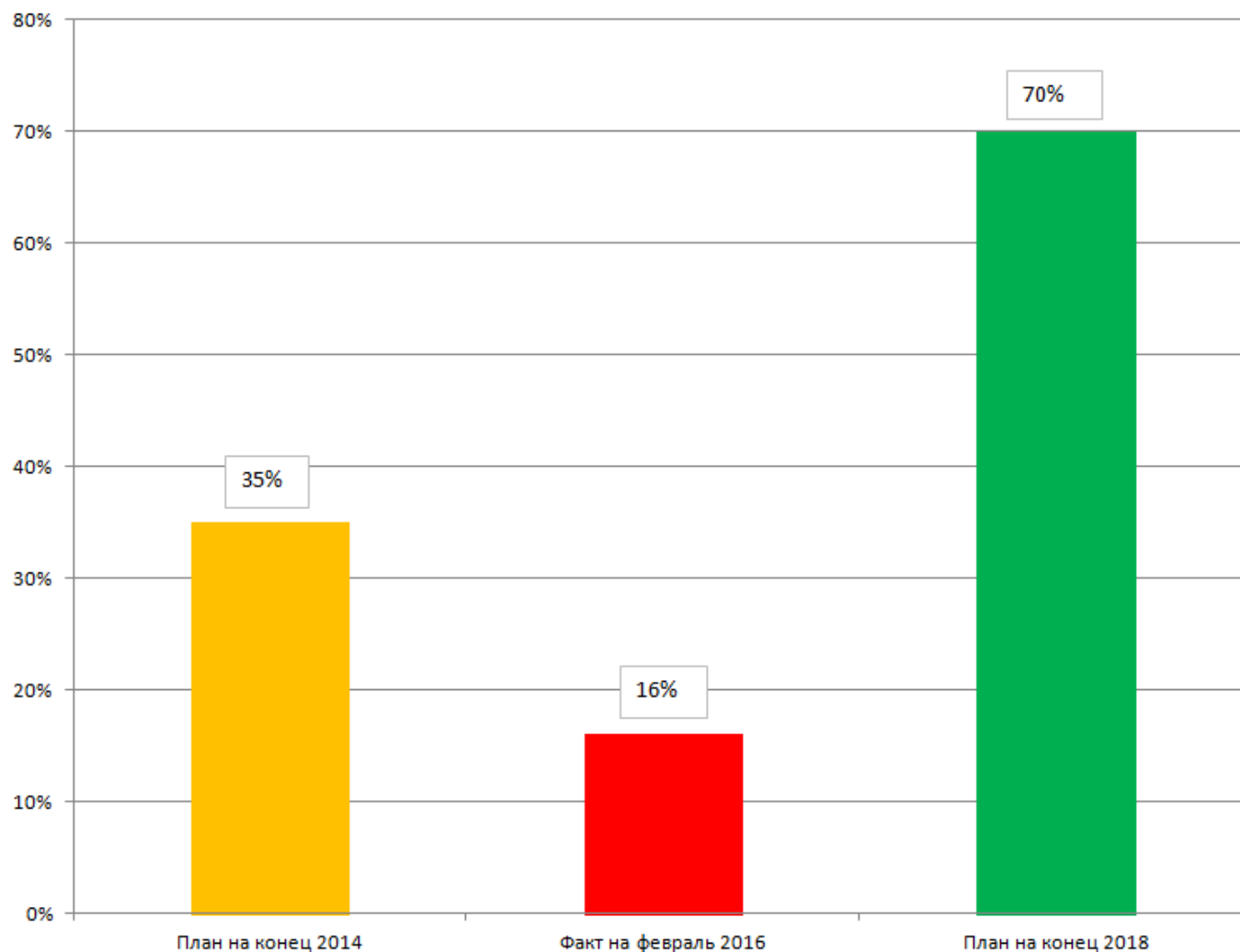
\* На основе данных из утвержденных бюджетов субъектов РФ по статье «Связь и информатика», коду 242 (Закупка товаров, работ, услуг в сфере ИКТ), бюджетов органов власти, отвечающих за информатизацию региона (министерств или департаментов), а также финансирования региональных программ информатизации (за исключением здравоохранения) в соответствии с законами "Об областном бюджете на 2013 и плановый период 2014 и 2015 гг".

# ЗАТРАТЫ РЕГИОНОВ НА ИКТ: ОТСТАЮЩИЕ

76	67	Республика Калмыкия	73	76	-3%
77	80	Брянская область	69	27	157%
78	61	Иркутская область	65	112	-42%
79	21	Кабардино-Балкарская Республика	62	530	-88%
80	82	Пензенская область	61	23	166%
81	71	Республика Хакасия	54	66	-19%
82	79	Республика Адыгея	43	30	44%
83	81	Карачаево-Черкесская Республика	40	26	53%
84	70	Костромская область	22	66	-67%
85	83	Чукотский АО	21	17	24%

\* На основе данных из утвержденных бюджетов субъектов РФ по статье «Связь и информатика», коду 242 (Закупка товаров, работ, услуг в сфере ИКТ), бюджетов органов власти, отвечающих за информатизацию региона (министерств или департаментов), а также финансирования региональных программ информатизации (за исключением здравоохранения) в соответствии с законами "Об областном бюджете на 2013 и плановый период 2014 и 2015 гг».

# РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМАХ Э-ПРАВИТЕЛЬСТВА (ЕСИА)



# РЕГИОНЫ-ЛИДЕРЫ ЗА ГОД НЕ ИЗМЕНИЛИСЬ

## Доля зарегистрированного в ЕСИА населения

Февраль 2016

Субъект	%
Приморский край	50,22
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	44,09
Тюменская область	41,69
Калининградская область	41,51
Ямало-Ненецкий автономный округ	37,80
Тульская область	33,54
Архангельская область	33,54
Амурская область	31,46
Республика Карелия	30,88
Хабаровский край	29,90

# ОТСТАЮЩИЕ РЕГИОНЫ – БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ + НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ставропольский край	10,09
Новгородская область	10,09
Ненецкий автономный округ	9,36
Чукотский автономный округ	8,09
Забайкальский край	7,57
Республика Дагестан	6,90
Кабардино-Балкарская Республика	5,63
Севастополь, город федерального значения	4,78
Республика Ингушетия	4,31
Республика Крым	2,10

# КАРТА ИТ-СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

В РИЭП входит региональный СМЭВ, точка подключения регионального СМЭВа к федеральному (канал связи), региональный портал госуслуг. Региональный СМЭВ и канал связи оплачивает Минкомсвязь, региональные порталы — сами регионы (часть из них используют типовое решение «Ростелекома», часть — порталы собственной разработки).

РПГУ

РИЭП

## РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



### РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ЕСИА — Единая система идентификации и аутентификации  
ГУЦ — Головной удостоверяющий центр  
АРМ ЦПОК — Система автоматизированных рабочих мест центров обслуживания «Ростелекома»

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

РПГУ — Региональные порталы госуслуг  
РИЭП — Региональная инфраструктура электронного правительства (включает региональный сегмент СМЭВ и точку подключения регионального СМЭВа к федеральному)

### ПРИЕМ И ОБРАБОТКА ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ

ИПШ — Информационно-платежный шлюз  
СИСП — Система информационного сопровождения платежей  
ГИС ГМП — ГИС государственных и муниципальных платежей

### УПРАВЛЕНИЕ УСЛУГАМИ

ЕПУ — Единый портал госуслуг

ФРГУ — Федеральный реестр госуслуг  
ЕСИА — Единая система нормативно-справочной информации  
ИС КОД — ИС обслуживания и мониторинга информатов  
ИС КУИ — ИС Центр управления информатами

МОНИТОРИНГ  
РАБОТОСПОСОБНОСТИ  
И ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ  
СКММ — Система контроля и мониторинга  
СЦ — Ситуационный центр  
СКУФ — Система контроля и мониторинга функционирования

МОНИТОРИНГ  
КАЧЕСТВА УСЛУГ  
ФТЦ — Федеральный телефонный центр  
СМКУ — Система мониторинга качества госуслуг (kvalitat.ru)

СОЗДАВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ  
ГЭПС — Государственная электронная почта  
ФГИС ДО — Федеральная государственная ИС досудебного обжалования  
ГИС ЖКХ — Государственная ИС жилищно-коммунального хозяйства  
ГАСУ — Государственная автоматизированная система «Управление

Системы, предназначенные для регистрации, идентификации и аутентификации пользователей электронного правительства (как граждан, так и чиновников).

ГЭПС\*

ЕДИННАЯ  
ИНФОРМАЦИОННАЯ  
СРЕДА

ГИС ЖКХ\*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
КАЗНАЧЕЙСТВО

ИС «КОНТИНЕНТ»

МИНКОМСВЯЗИ

МИНБЮРАИ

ЕДИННЫЙ РЕЕСТР  
ЗАГС

ФНС

## СОЗДАВАЕМЫЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ

\*Системы созданы и находятся в стадии внедрения.

СМЭВ

Система межведомственного электронного взаимодействия представляет собой программную шину для обмена сведениями между органами госвласти, а также для взаимодействия информационных систем электронного правительства. Текущая версия СМЭВ 2.0 работает на базе решения Oracle, новая версия — 3.0, которая по состоянию на март 2016 г. развернута и находится в процессе внедрения, — основана на свободном решении Apache MQ.

ПРЯМЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМ



## ПРИЕМ И ОБРАБОТКА ПЛАТЕЖЕЙ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ

СМЭВ



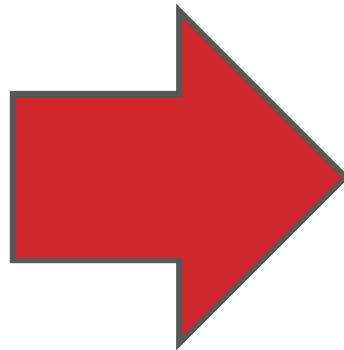
# **ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА: ТАТЬЯНА НЕСТЕРЕНКО**





# ЕДИНАЯ ИНФОСРЕДА В СФЕРЕ СИСТЕМАТИЗАЦИИ И КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Многочисленность госинститутов порождает разрозненность информации, которую они собирают. Первичная информация формируется на основе обращений граждан и компаний. Каждый принимающий госорган проверяет данные только на основании поданных документов, без уведомления других участников сбора данных. Мошенничество.



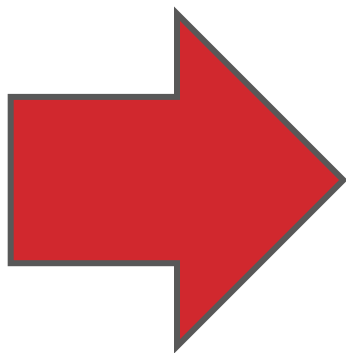
В текущую систему межведомственного обмена встраивают ИС «Единая информационная среда», которая будет обеспечивать «умную» связь вводимых первичных данных, а не только поддерживать обмен данными между органами власти.

# **ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА: МИХАИЛ МИШУСТИН**



# ТИХАЯ РЕВОЛЮЦИЯ: РЕГИСТР НАСЕЛЕНИЯ

- В январе 2016 года Президент Владимир Путин подписал указ о внесении в Госдуму закона о начале создания регистра населения России на базе реестра ЗАГС
- Минкомсвязи несколько лет вело переговоры с Минюстом. Договориться ведомства не смогли. Оператором назначили ФНС.
- Закон должен вступить в силу с 1 января 2018 года



Исключение сведений ЗАГС из списка документов личного хранения – упрощение э-госуслуг.

Ради материнского капитала люди регистрируют в разных ЗАГСах рождение одного и того же ребенка. Такое возможно даже внутри одного региона.

Отмена переписей населения

# ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА: НИКОЛАЙ ЕЛИСТРАТОВ

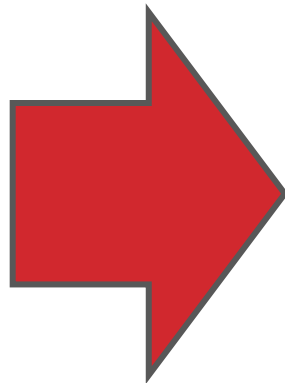


# ЕДИНАЯ ГИС СОЦОБЕСПЕЧЕНИЯ

Оператором системы определен Пенсионный фонд. Задача - добиться прозрачности социального обеспечения.

Система будет связывать большое количество ведомств и территориальных органов страны.

В 2016 году планируется создание техпроекта и написание концепции. К концу года - прототип.



По предварительному расчету ВШЭ, после ввода в эксплуатацию новых элементов экономия при самом консервативном варианте составит 3% от суммы затрат государства тратит на соцобеспечение (сотни млрд. руб)

Экономия за счет устранения дублированных данных, за счет создания масштабного классификатора, унификации системы.

# НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОЗРАЧНОСТИ ПЕНСИОННОГО СЧЕТА



ПЕНСИОННЫЙ ФОНД  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



[English](#)

[АА](#)

г. Москва



Отделение по г. Москве и Московской области


[Новости отделения](#) | [Информация для жителей региона](#)

[О Пенсионном фонде](#)

[Пресс-центр](#)


[Электронные сервисы](#)

[Контакты и адреса](#)



**Гражданам**

- [Пенсионерам](#)
- [Будущим пенсионерам](#)
- [Федеральным льготникам](#)
- [Получателям МСК](#)
- [Инвалидам](#)



**Страхователям**

- [Работодателям](#)
- [Самозанятому населению](#)

▲ Свернуть меню

[Главная](#) » [Электронные сервисы](#)

## Личный кабинет застрахованного лица

Сведения о застрахованном лице

[Выход из личного кабинета](#) ✕

ФИО:

Казак Максим Викторович

Дата рождения:

22.06.1976

[Развернуть](#) ▼

Получить информацию

- [О сформированных пенсионных правах](#)

Обратиться в ПФР

- [Записаться на личный прием](#)
- [Направить обращение](#)
- [Заказать документ](#)
- [Получить сведения о состоянии ИЛС](#)

Подать заявление

- [Заявление о назначении пенсии](#)
- [Заявление о способе доставки пенсии](#)
- [Заявление о выплате за счет средств материнского капитала](#)

История обращений

# **ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА: ВЛАДИСЛАВ ФЕДУЛОВ**



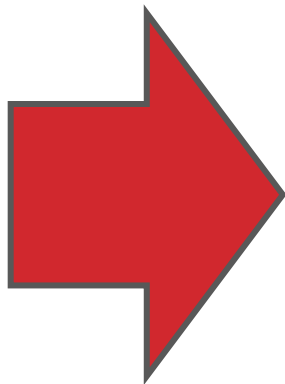
# Э-ГОСУСЛУГИ ПО- НАСТОЯЩЕМУ

Подавляющее число э-госуслуг – э-сервисы с неопределенным правовым статусом и без гарантий заявителям.

Правительство воспользовалось ст. 10 Закона о госуслугах и определило требования к составляющим услуг в электронной форме.

ФОГВ должны привести свои услуги к требованиям до 1 июля 2017 г.

Регионам рекомендуется сделать это до конца 2018 г.



Вводится обязанность органа принимать и регистрировать э-заявления и запрет требовать повторное представление заявления на бумаге.

Заявитель сможет выбрать форму, в которой ему будет передан результат услуги, в том числе в виде э-документа, подписанного э-подписью.

Ведомства обязали информировать заявителя о всех стадиях предоставления услуги в течение рабочего дня по мере их наступления по э-почте или через личный кабинет.



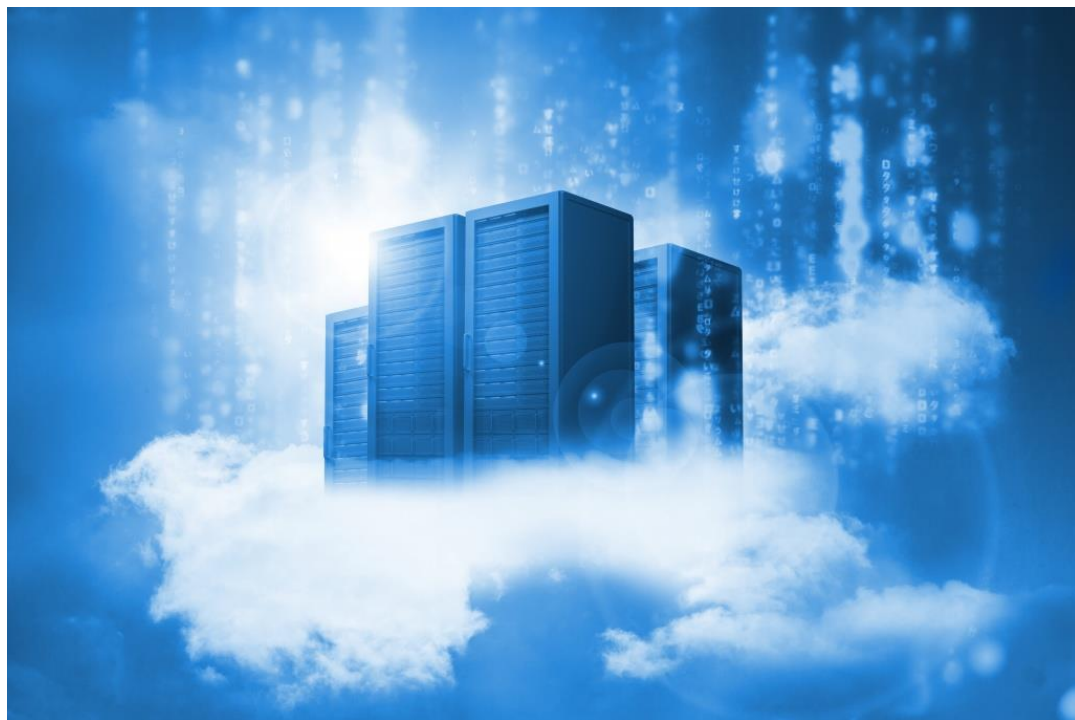
# ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА: ОЛЕГ ПАК



# ГОСОБЛАКО

В феврале 2016 года Минкомсвязи направило в Правительство проект распоряжения о назначении НДЦ единственным подрядчиком по предоставлению мощностей ЦОД

Предполагается, что в ЦОДах, которые построит НДЦ, будут размещаться информационные системы федеральных и региональных органов власти.



# **НОВЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ**