



# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Директор ФГБУ «Центр экспертизы и координации информатизации»

Павел Андреевич Буюджи

2019



## Количество экспертиз на МПИ

2018 г.

**20 452**

↑ **+45%**

к аналогичному  
периоду 2017 г.

2019 г.

**9 512**

↑ **+40%**

к аналогичному  
периоду 2018 г.  
**за 1-е полугодие**

## Рост количества производимых экспертиз за счет:

- перехода от централизованной модели планирования к распределенной
- увеличения количества экспертных оценок (итераций) на 1 мероприятие по информатизации

# Тенденция: рост экспертных заключений на одно МПИ ОГВ



ТОП-5 ОГВ с **наибольшим** количеством раз прохождения экспертизы одного МПИ  
(в среднем за плановый период 2019-2021)

1. МЧС России (6,5 итераций на 1 МПИ)
2. ФСВТС России (6,4)
3. Фонд социального страхования РФ (6,3)
4. Роспечать (6,1)
5. Росздравнадзор (5,6)

ТОП-5 ОГВ с **наименьшим** количеством раз прохождения экспертизы одного МПИ  
(в среднем за плановый период 2019-2021)

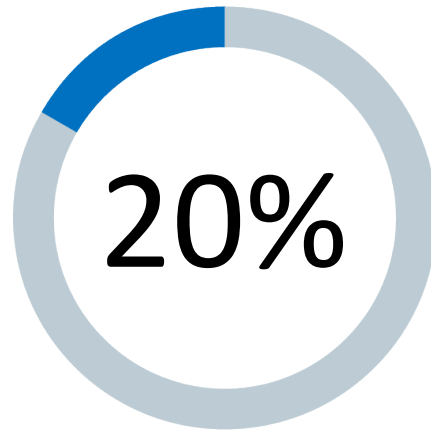
1. Росреестр (1,6 итераций на 1 МПИ)
2. Ростехнадзор (1,8)
3. Минздрав России (1,9)
4. Минобрнауки России (1,9)
5. ФНС России (2,1)

## Количество экспертных заключений



## ТОП-правил с большим количеством ошибок

### Правило 7

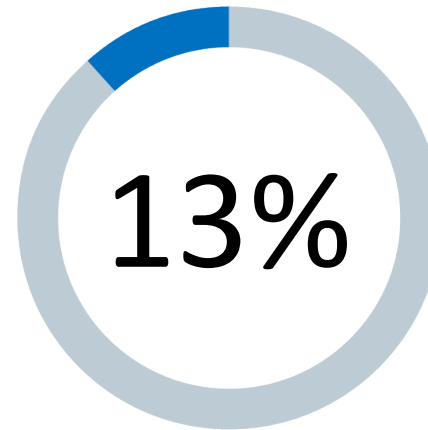


Соответствие состава поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг, предусмотренных МПИ, ожидаемым результатам реализации МПИ

**Типовые ошибки:**

неполнота сведений о закупки ТРУ эксплуатации;  
отсутствие полных сведений о ПО

### Правило 9

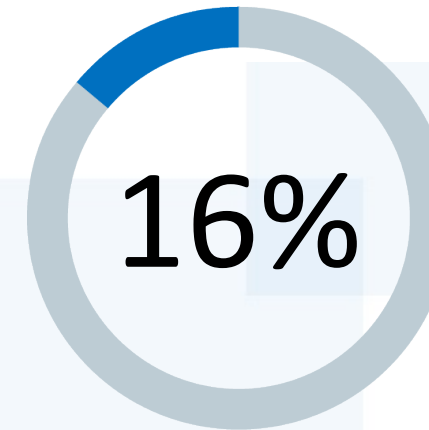


Соответствие стоимости планируемых к закупке товаров, работ и услуг, предусмотренных МПИ, требованиям статьи ст. 22 Закона 44-ФЗ

**Типовые ошибки:**

несовпадение сведений о ЛБО разделов МПИ;  
не представлены сведения для каждого ТРУ;  
отсутствие документов расчетов НМЦК

### Правило 11



Соблюдение преемственности планируемых результатов МПИ ОГВ результатам реализации МПИ предыдущих периодов

**Типовые ошибки:**

неактуальные сведения об ОУ;  
неполные сведения об ОУ в ЭПОУ

# Сокращение количества возвратов



За счет реализации возможности запроса дополнительных сведений на этапе осуществления экспертной оценки

## СЕГОДНЯ



## ЗАВТРА (ориентировочный срок - до начала 2-го этапа планирования)



# Взаимодействие по вопросам экспертизы мероприятий по информатизации



## По вопросам экспертизы мероприятий по информатизации

### Вопросы представителей ОГВ по замечаниям



#### Контакт центр

Электронная почта  
Телефон

#### Учебный центр

Семинары  
Вебинары



За 2019 год:

Звонков - 4 693 ед.  
Обращений  
на электронную  
почту - 3 322 ед.



**Вебинары (36 ед. в 2019 г.)**  
**Очные консультации (по запросу Минкоимсвязи России) и семинары (15 ед.):**

- анализ ошибок конкретного МПИ ОГВ
- подготовка учебного плана по типовым ошибкам
- обучение и тестирование
- работа над ошибками (приглашенный эксперт)

### Эксперт



#### Консультация

Сложные,  
нестандартные  
вопросы  
экспертной  
оценки

#### Перечень ОГВ, прошедших обучение в 2019 г.

- Минкомсвязь России
- Минюст России
- ПФР
- Управление делами Президента РФ
- Роспотребнадзор
- Ростехнадзор
- ФССП
- Росавтодор



Выделены в отдельную классификационную категорию объектов учета государственные информационные системы



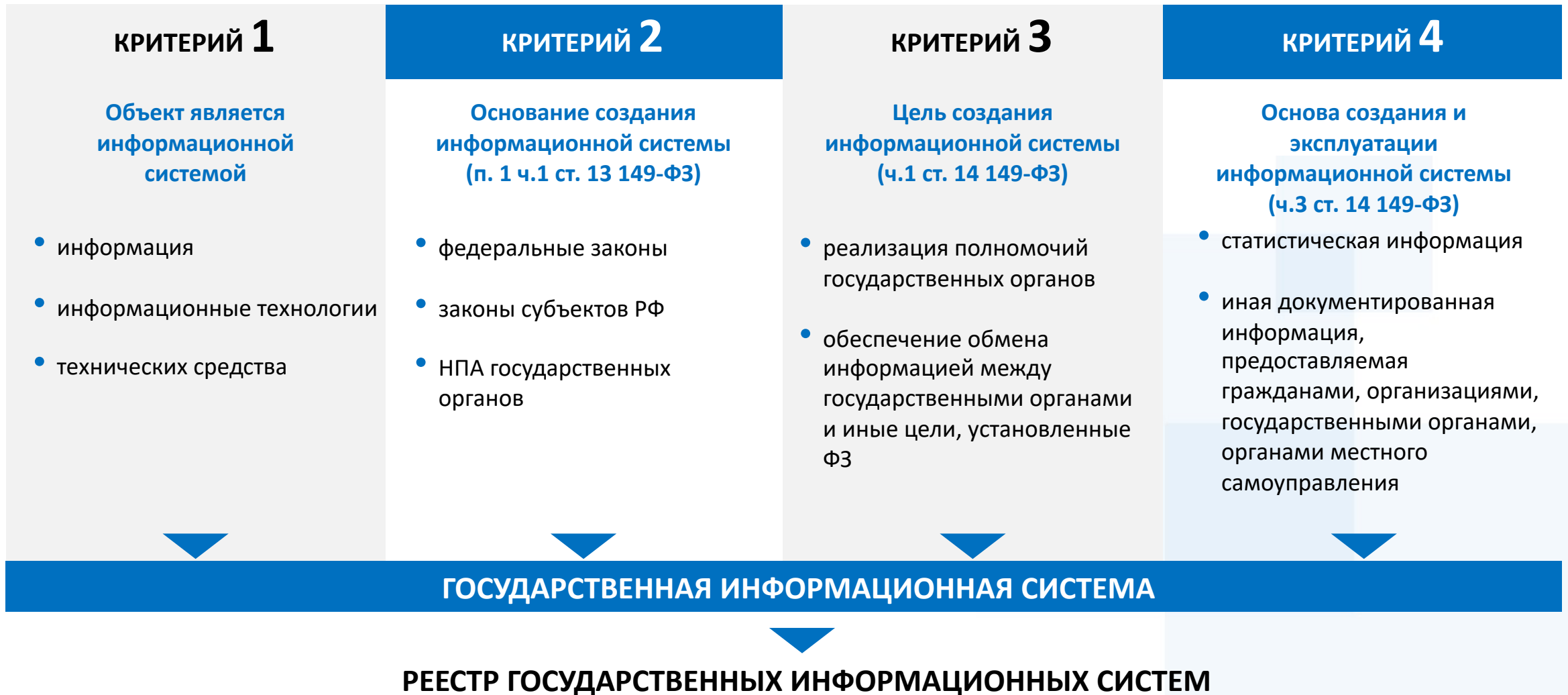
Определен перечень полей электронного паспорта объекта учета, подлежащих заполнению в зависимости от классификационной категории объекта учета, текущего статуса и событий с объектом учета



Предусматривается, что при формировании планового значения показателей функциональных характеристик объекта учета указывается плановое (номинальное) значение показателя объекта учета в текущем финансовом году, в очередном финансовом году и двух годах планового периода



Обеспечен учет программного обеспечения, включенного в реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных







Минкомсвязь  
России  
ФГБУ «ЦЭКИ»

**Спасибо за внимание!**