



**О мерах по реализации Федерального закона  
от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ  
«О безопасности критической информационной  
инфраструктуры Российской Федерации»**

**ЛИТВИНЕНКО Владимир Анатольевич**  
Заместитель руководителя Управления ФСТЭК России  
по Центральному федеральному округу

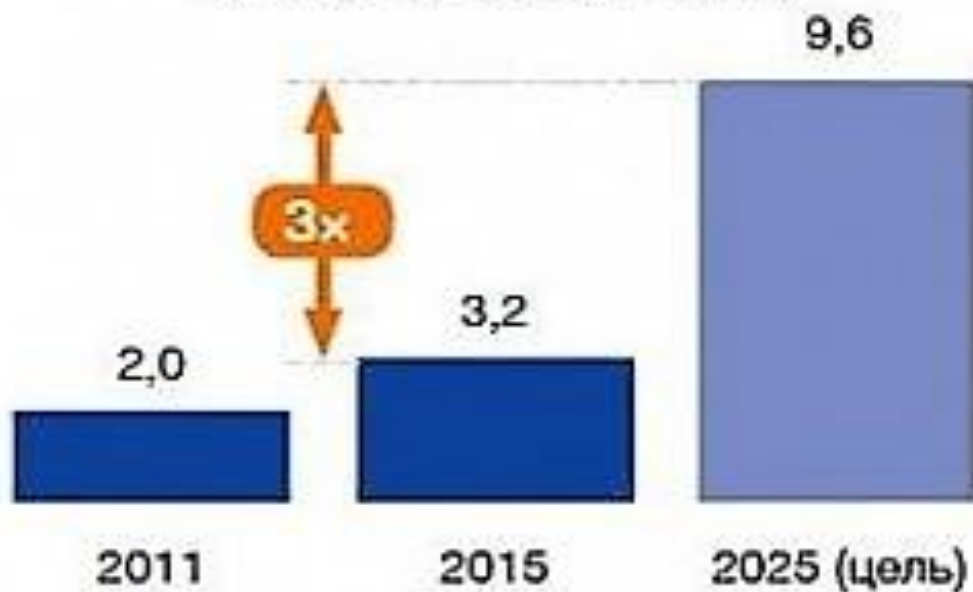
# Цифровая экономика Российской Федерации

(Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 N 1632-р)

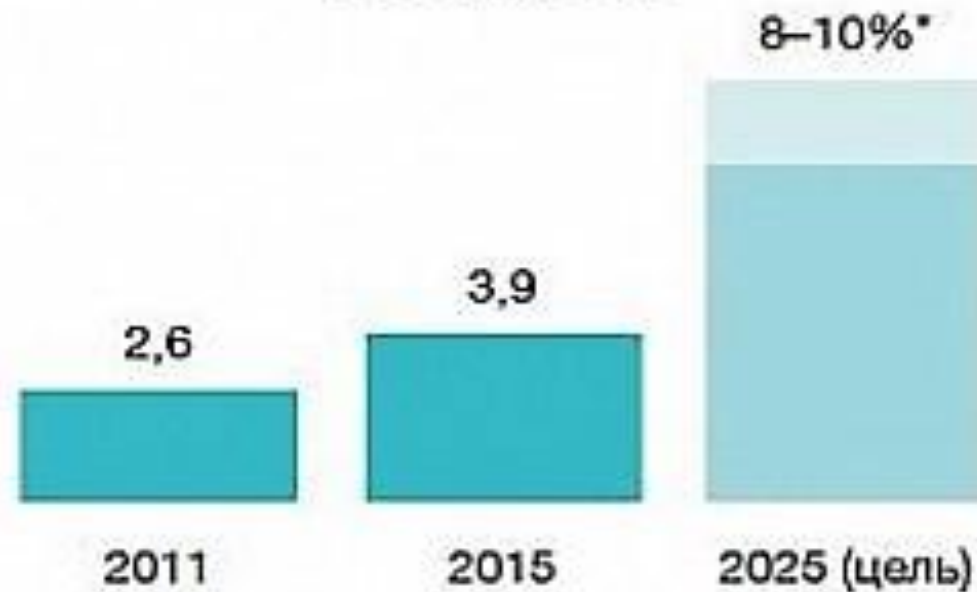
Целевой ориентир для России –  
утроение цифровой экономики к 2025 году

## Объем цифровой экономики

Трлн руб. (в ценах 2015 г.)



Процент ВВП



\* В зависимости от темпов роста экономики в целом

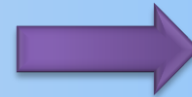
# Совершенствование радиоэлектронной разведки. Соглашение «Пять глаз»



Спецслужбы пяти англоязычных государств (США, Великобритания, Канада, Австралия, Новая Зеландия) объединяли усилия, чтобы следить за остальными странами мира. Основная задача – сбор политической, дипломатической и экономической информации

# Основы организации обеспечения безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры

**Протокол оперативного совещания  
Совета Безопасности Российской Федерации,  
утвержденный Президентом Российской Федерации  
22 апреля 2005 г.**



**Формирование и ведение  
государственного  
реестра КСИИ**

**Указ Президента Российской Федерации  
от 16 августа 2004 г. № 1085**

**Осуществление государственной  
научно-технической политики  
в области ОБИ в КСИИ**

**Указ Президента Российской Федерации  
от 30 ноября 2006 г. №1321**



**Обеспечение государственного  
нормативного регулирования  
деятельности по ОБИ в КСИИ**

**Основные направления  
государственной политики в области обеспечения  
безопасности  
автоматизированных систем управления  
производственными и технологическими процессами  
критически важных объектов инфраструктуры  
Российской Федерации**

**Обеспечения выполнения задач и полномочий  
ФСТЭК России по контролю деятельности  
по ОБИ в КСИИ**

# Основные недостатки, выявленные в ходе проверок ОБИ КСИИ

Не завершены работы по установлению уровней важности указанных систем

Недостаточное внимание уделяется настройкам средств защиты информации от несанкционированного доступа и проведению периодического контроля эффективности принимаемых мер

Недостаточное внимание уделяется защите от угроз, исходящих от внутреннего нарушителя

Используются несертифицированные средства защиты информации

Имеют место факты подключения КСИИ к сети Интернет без использования сертифицированных средств защиты информации





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

от 26 июля 2017 г.  
№ 187

**«О безопасности критической  
информационной инфраструктуры  
Российской Федерации»**

Настоящий Федеральный закон:

- регулирует отношения в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации в целях ее устойчивого функционирования при проведении в отношении ее компьютерных атак
- расширяет перечень информационных систем, к которым предъявляются обязательные требования по безопасности со стороны государства и владельцы которых теперь несут ответственность, в том числе уголовную
- определяет порядок категорирования значимых объектов КИИ
- определяет порядок госконтроля в области обеспечения их безопасности
- определяет права и обязанности организаций, которым принадлежат субъекты КИИ

**План-график подготовки нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для реализации норм Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ  
«О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»**

**Всего надо разработать 18 нормативных правовых актов (Указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, приказы Минкомсвязи России, ФСБ России и ФСТЭК России. На ФСТЭК России возложена обязанность по разработке 8 правовых актов**

Что сделано

4 Указа Президента Российской Федерации, в том числе от 25 ноября 2017 г. № 569 (об определении уполномоченного органа ФОИВ)

2 постановления Правительства Российской Федерации от 8.02.2018 № 127 и 17.02.2018 № 162 (проекты разработаны ФСТЭК России)

5 приказов ФСТЭК России (зарегистрированы Минюстом):

от 6.12.2017 № 227 «Порядок ведения реестра значимых объектов КИИ Российской Федерации»;  
от 11.12.2017 № 229 «Форма акта проверки, составляемая по итогам проведения государственного контроля в области обеспечения безопасности КИИ Российской Федерации»;  
от 21.12.2017 № 235 «Требования к созданию систем безопасности значимых объектов КИИ и обеспечению их функционирования»;  
от 22.12.2017 № 236 «Форма направления сведений о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо от отсутствия необходимости присвоения ему одной из таких категорий»;  
от 25.12.2017 № 239 «Требования по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ Российской Федерации»

В проекте

6 приказов ФСБ России, проходят процедуру согласования в Минюсте

Минкомсвязь России :  
проект постановления Правительства РФ  
(не разработан)



Действие Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187  
«О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»  
предусматривает

**Категорирование  
объектов**

**Создание  
системы  
безопасности на  
объекте КИИ**

**Реализация  
требований по  
обеспечению  
безопасности  
значимых  
объектов**

**Обеспечение  
взаимодействия с  
государственной системой  
обнаружения,  
предупреждения и  
ликвидации последствий  
компьютерных атак**

**Осуществление  
государственного  
контроля**





Постановление Правительства  
Российской Федерации  
от 8 февраля 2018 г.  
№127

**«Об утверждении  
Правил категорирования  
объектов критической  
информационной  
инфраструктуры Российской  
Федерации, а также перечня  
показателей критериев  
значимости объектов критической  
информационной  
инфраструктуры Российской  
Федерации и их значений»**

**Подготовлено в соответствии с пунктом 1 части  
2 статьи 6 Федерального закона № 187-ФЗ**

**Утверждает:**

**Правила категорирования объектов КИИ РФ**

**Перечень показателей критериев значимости  
объектов КИИ РФ и их значения**

**К обсуждению привлечены представители более  
40 организаций**

**Согласовано с 12 ФОИВ, ЦБ РФ,  
ГК «Росатом», ГК «Роскосмос»**

# Правила категорирования объектов КИИ РФ

Категорирование – это установление соответствия КАЖДОГО объекта КИИ критериям значимости и их показателям



Категорирование объектов КИИ - осуществляется субъектами КИИ в



# Кто является субъектом КИИ?

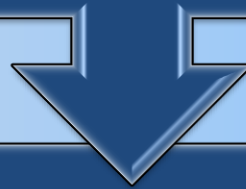
## Субъекты КИИ

государственные  
органы

государственные  
учреждения

российские  
юридические лица

индивидуальные  
предприниматели



которым на праве собственности, аренды или на ином законном основании принадлежат **объекты КИИ**

**ИС**

**ИТКС**

**АСУ**



**функционирующие в сфере**

**12 сфер деятельности**

# Сфера или область деятельности, в которой функционируют объекты КИИ:



Сфера  
здравоохранения

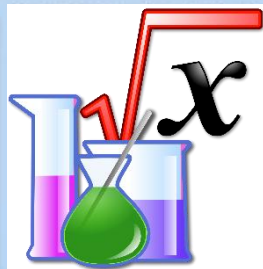


Банковская сфера и  
иные сферы  
финансового рынка



Сфера  
горнодобывающей  
промышленности

Сфера науки



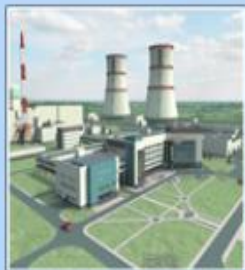
Сфера энергетики и  
топливно-  
энергетического  
комплекса



Сфера  
металлургической  
промышленности



Сфера  
транспорта



Сфера атомной  
энергии



Сфера химической  
промышленности

Сфера связи



Сфера ракетно-  
космической  
промышленности



Сфера оборонной  
промышленности



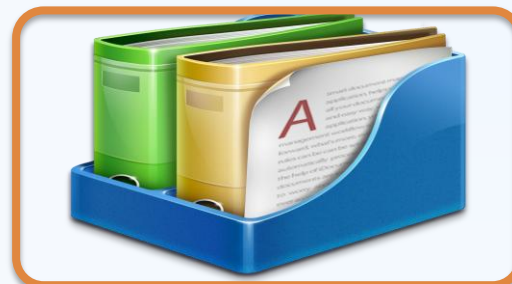
# Как определить сферу деятельности?



**Общероссийский  
классификатор  
видов  
экономической  
деятельности**



**Лицензии и иные  
разрешительные  
документы на  
различные виды  
деятельности**

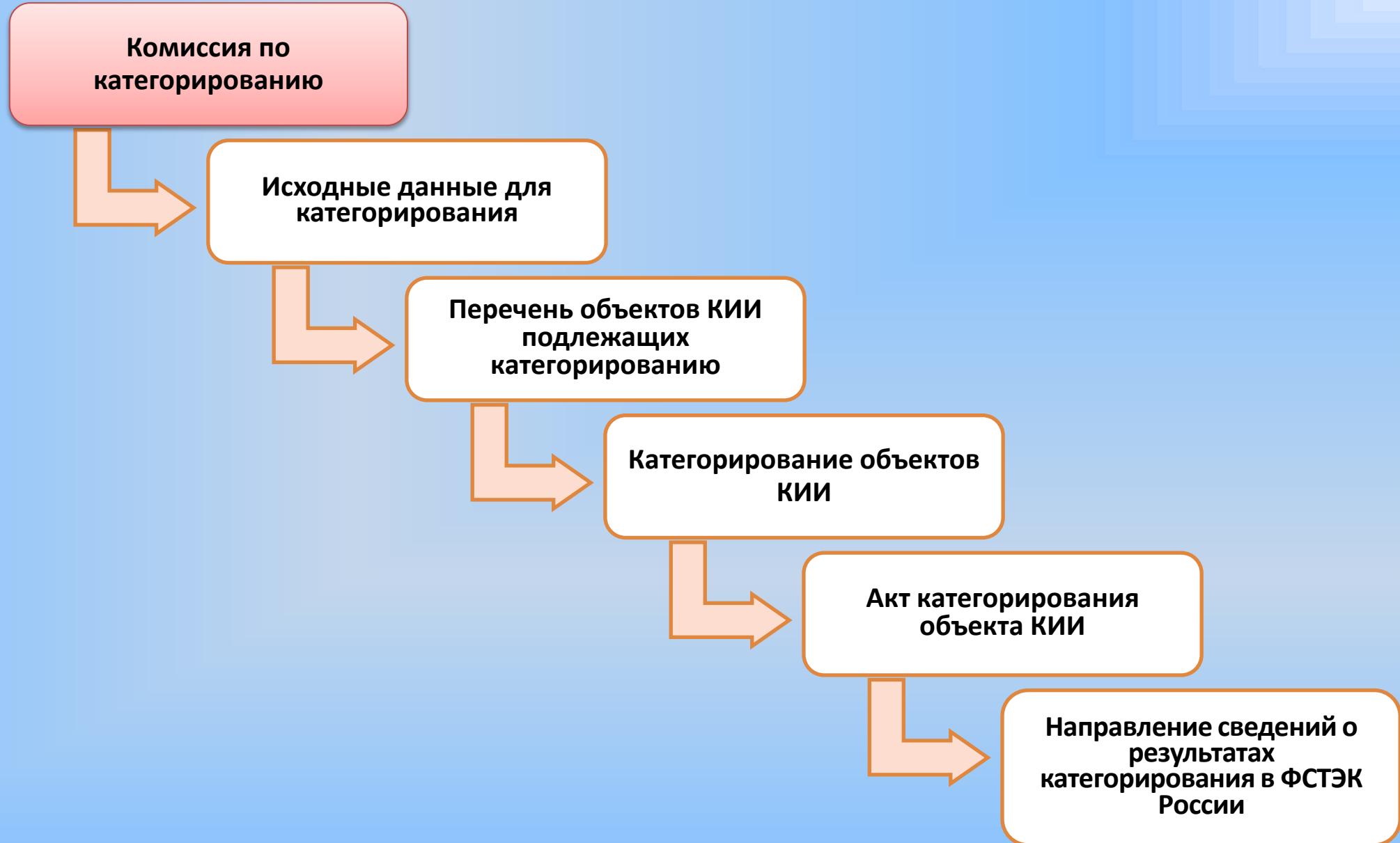


**Уставы , положения  
организаций  
(государственных  
органов)**



.....

# Общая технология или последовательность этапов категорирования объектов КИИ РФ



## Состав комиссии по категорированию объектов КИИ

### Комиссия по категорированию

*Создается решением руководителя субъекта КИИ*

руководитель субъекта КИИ или уполномоченное им лицо

работники субъекта КИИ, являющиеся специалистами в области выполняемых функций, осуществляемых видов деятельности, в области информационных технологий и связи, по эксплуатации основного технологического оборудования, работники субъекта КИИ, на которых возложены функции обеспечения безопасности (информационной безопасности) объектов КИИ

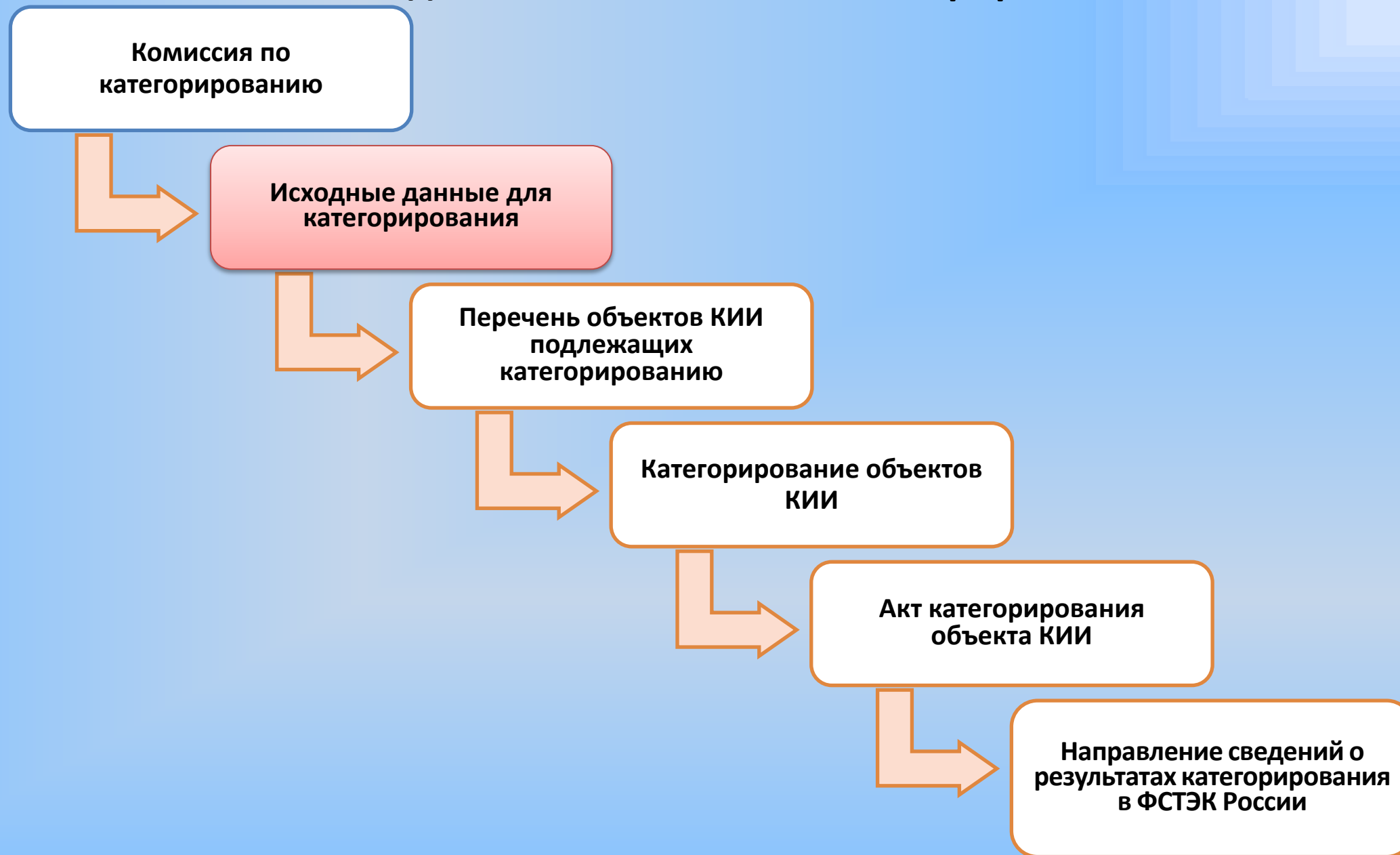
работники субъекта КИИ, на которых возложены функции обеспечения безопасности объектов КИИ

работники подразделения по защите государственной тайны субъекта КИИ

работники структурного подразделения по ГО и ЧС или работники, уполномоченные на решение задач в этой области

*В состав могут включаться представители гос. органов и российских юридических лиц, выполняющих функции по разработке, проведению или реализации государственной политики и (или) нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, по согласованию с ними.*

# Общая технология или последовательность этапов категорирования объектов КИИ РФ





## Что включают в себя исходные данные об объекте КИИ

Исходные данные  
для  
категорирования:

сведения об объекте КИИ

процессы в рамках выполнения функций субъекта КИИ

состав информации, обрабатываемой объектами КИИ, сервисы предоставляемые объектами КИИ

декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта, декларация безопасности гидротехнического сооружения, паспорт объекта ТЭК, на которых функционирует объект КИИ, *если их разработка предусмотрена законодательством Российской Федерации*

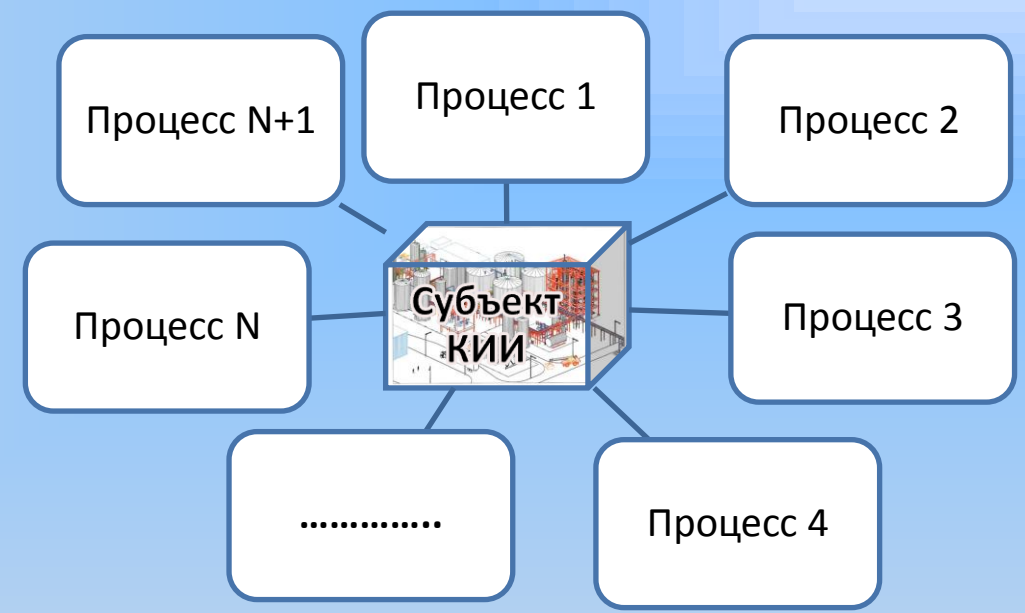
сведения о взаимодействии объекта КИИ с другими объектами КИИ

угрозы безопасности информации, а также данные о компьютерных инцидентах, произошедших ранее на объектах КИИ данного типа

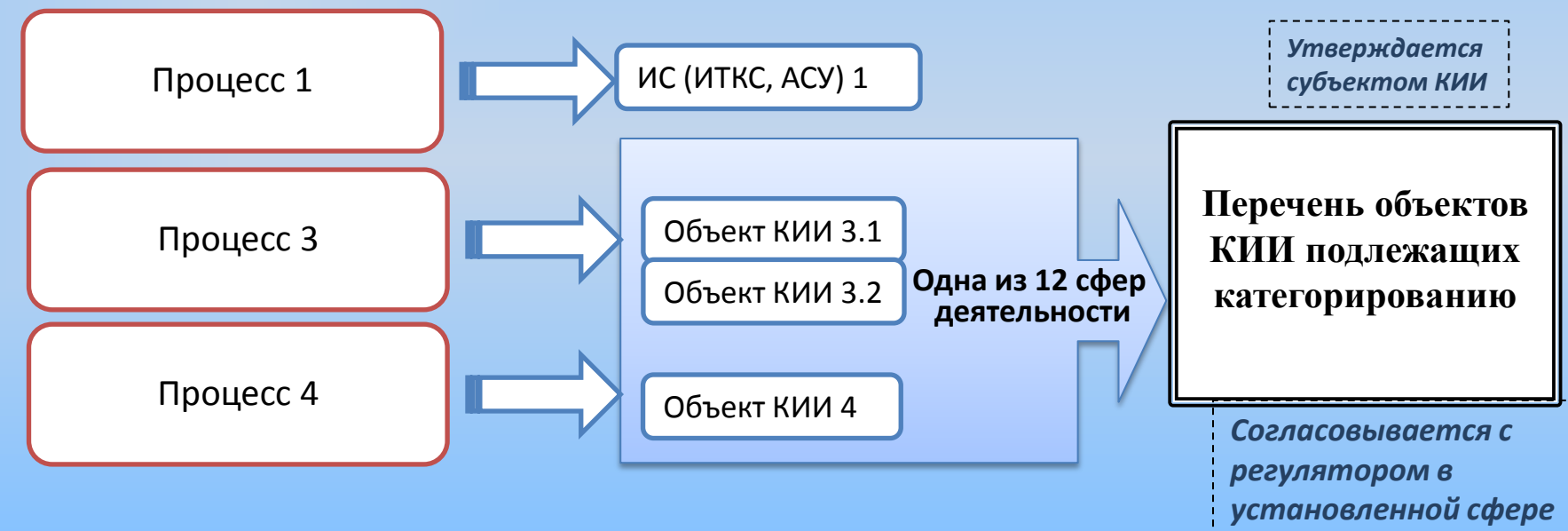
# Правила определения перечня объектов КИИ

Категорированию подлежат объекты КИИ, обеспечивающие процессы

Выявление всех процессов и определение критических



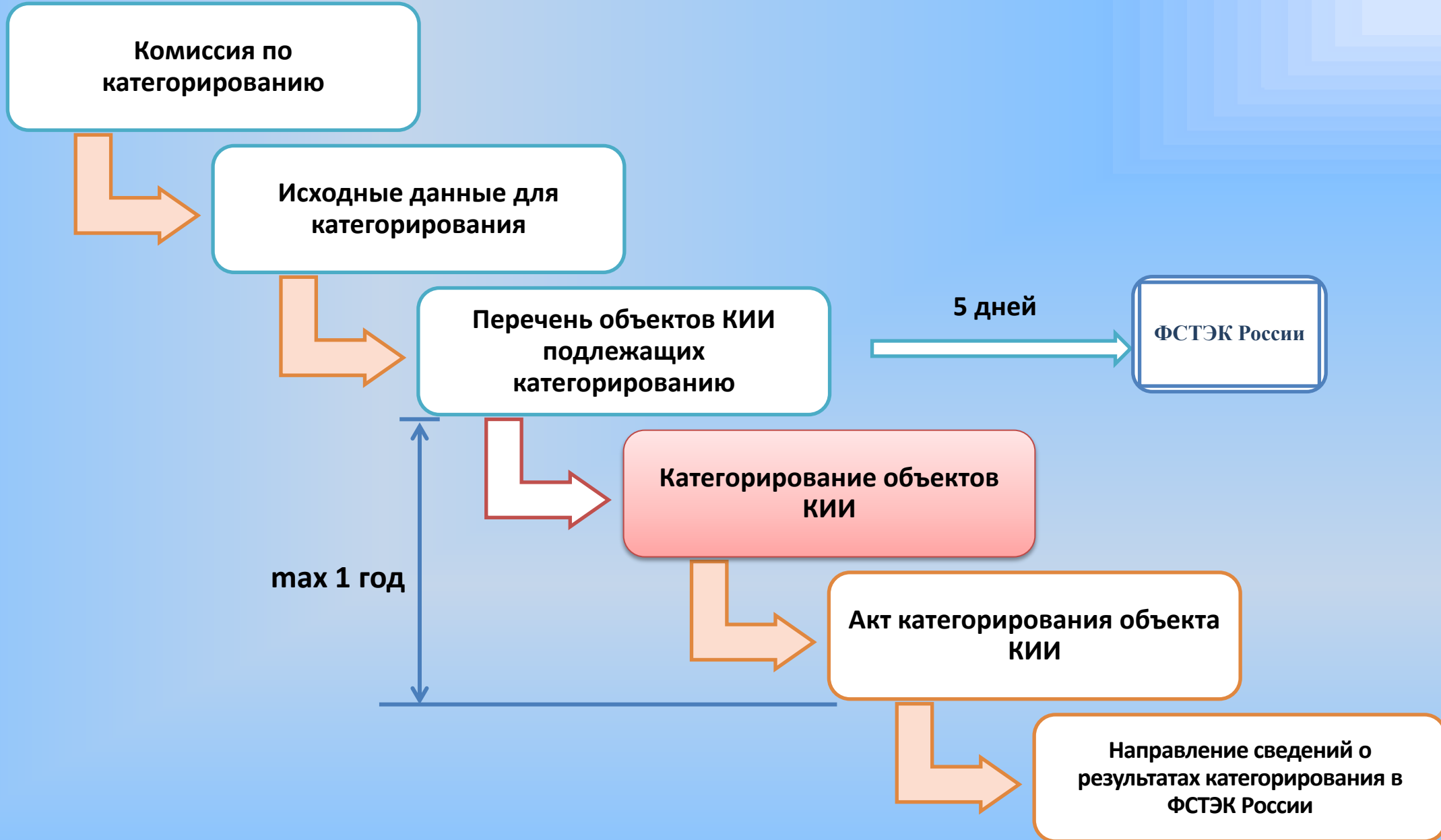
Определение объектов КИИ, связанных с критическими процессами



# Общая технология или последовательность этапов категорирования объектов КИИ РФ

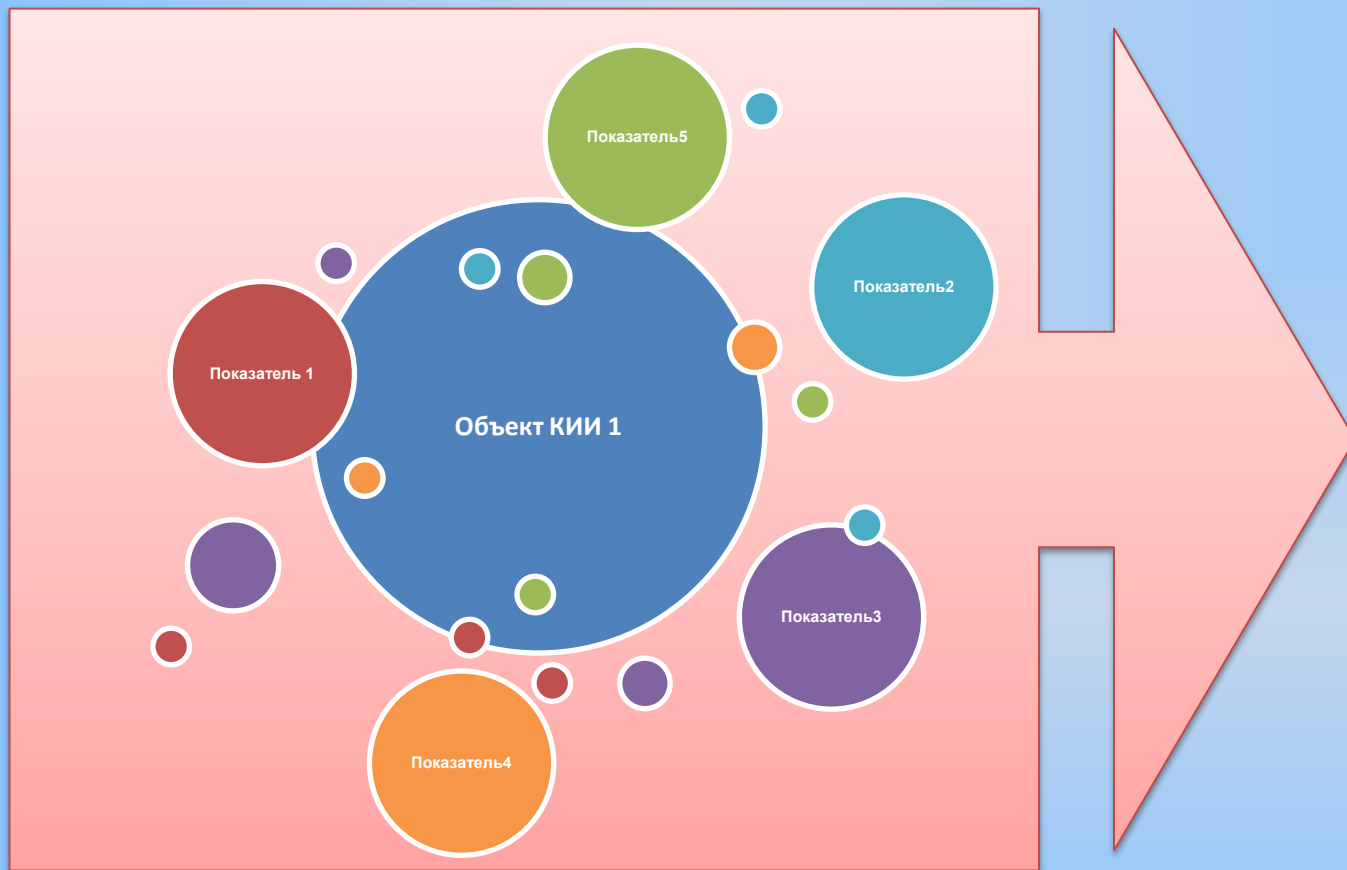


# Общая технология или последовательность этапов категорирования объектов КИИ РФ



## Правила категорирования объектов КИИ РФ

*На основании оценки масштаба возможных последствий осуществляется присвоение одной из категорий значимости*



**Категория значимости  
объекта КИИ**

*или*

**Отсутствие необходимости  
присвоения категории**

# Перечень показателей критериев значимости объектов КИИ РФ и их значения

## ПЕРЕЧЕНЬ показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значения

Показатель	Значение показателя		
	III категория	II категория	I категория
<b>I. Социальная значимость</b>			
1. Причинение ущерба жизни и здоровью людей (человек)	более или равно 1, но менее или равно 50	более 50, но менее или равно 500	более 500
2. Прекращение или нарушение функционирования объектов обеспечения жизнедеятельности населения, в том числе объектов водоснабжения и канализации, очистки сточных вод, тепло- и электроснабжения, гидротехнических сооружений, оцениваемые: а) на территории, на которой возможно нарушение обеспечения жизнедеятельности населения;	вся территория одного муниципального образования или одной внутригородской территории города федерального значения	выход за пределы территории одного муниципального образования или одной внутригородской территории города федерального значения, но не за пределы территории одного субъекта Российской Федерации или территории города федерального значения	выход за пределы территории одного субъекта Российской Федерации или территории города федерального значения

# Перечень показателей критериев значимости объектов КИИ РФ и их значения

## I социальная значимость

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

## II политическая значимость

2.1

2.2

## III экономическая значимость

3.1

3.2

3.3

## IV экологическая значимость

4.1

V значимость для обеспечения обороны страны, безопасности государства и правопорядка

5.1

5.2

5.3

Группа значимости

Показатель значимости

Критерии показателя значимости

2. Прекращение или нарушение функционирования объектов обеспечения жизнедеятельности населения, в том числе объектов водоснабжения и канализации, очистки сточных вод, тепло- и электроснабжения, гидротехнических сооружений, оцениваемые:

а) на территории, на которой возможно нарушение обеспечения жизнедеятельности населения;

вся территория одного муниципального образования или одной внутригородской территории города федерального значения

выход за пределы территории одного муниципального образования или одной внутригородской территории города федерального значения, но не за пределы территории одного субъекта Российской Федерации или территории города федерального значения

выход за пределы территории одного субъекта Российской Федерации или территории города федерального значения

б) по количеству людей, условия жизнедеятельности которых могут быть нарушены (тыс. человек)

более или равно 50, но менее 1000

более или равно 1000, но менее 5000

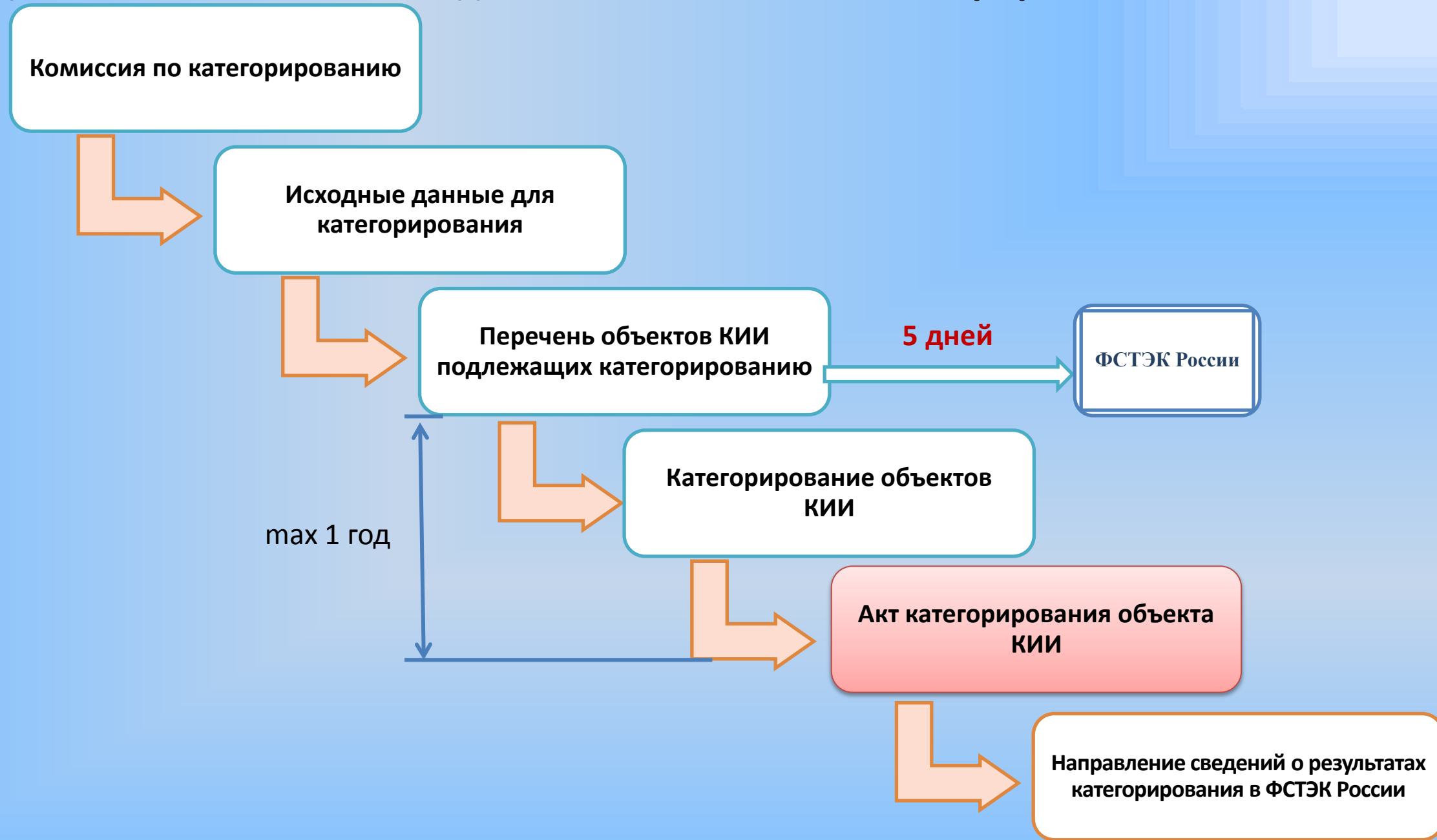
более или равно 5000, но менее 10000

# Определение категории значимости объекту КИИ

Группа значимости	Показатель значимости	Критериальное значение показателя			
		Объект КИИ-1	Объект КИИ-2	Объект КИИ-3	Объект КИИ-4
<b>Социальная</b>	1. Причинение ущерба жизни и здоровья людей (человек)	1	0	0	3
	2. Прекращение или нарушение функционирования объектов обеспечение жизнедеятельности населения: а) на территории, на которой возможно нарушение обеспечения жизнедеятельности б) по количеству людей, условия жизнедеятельности которых могут быть нарушены	0 0	0 0	0 0	3 3
	3. Прекращение или нарушение функционирования объектов транспортной инфраструктуры: а) на территории, на которой возможно нарушение транспортного обеспечения б) по количеству людей, для которых могут быть недоступны транспортные услуги	0 2	0 0	0 0	3 3
	4. Прекращение или нарушение функционирования сети связи: а) на территории, на которой возможно прекращение или нарушение сети связи б) по количеству людей, для которых могут быть недоступны услуги связи	3 3	0 0	0 0	3 3
	5. Отсутствие доступа к государственной услуге, оцениваемое в максимальном допустимом времени, в течение которого гос.услуга м.б. недоступна	2	0	0	3
<b>Политическая</b>	...	0	0	0	1
<b>Экономическая</b>	...	0	0	3	3
...		0	0	0	3
<b>Категория объекта КИИ</b>		1	Не присваивается	3	1



# Общая технология или последовательность этапов категорирования объектов КИИ РФ



## Акт категорирования объекта КИИ

Что  
отражается  
в акте:

сведения об объекте;

результаты анализа угроз безопасности информации объекта КИИ

реализованные меры по обеспечению безопасности объекта КИИ

сведения о присвоенной объекту КИИ категории значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий,

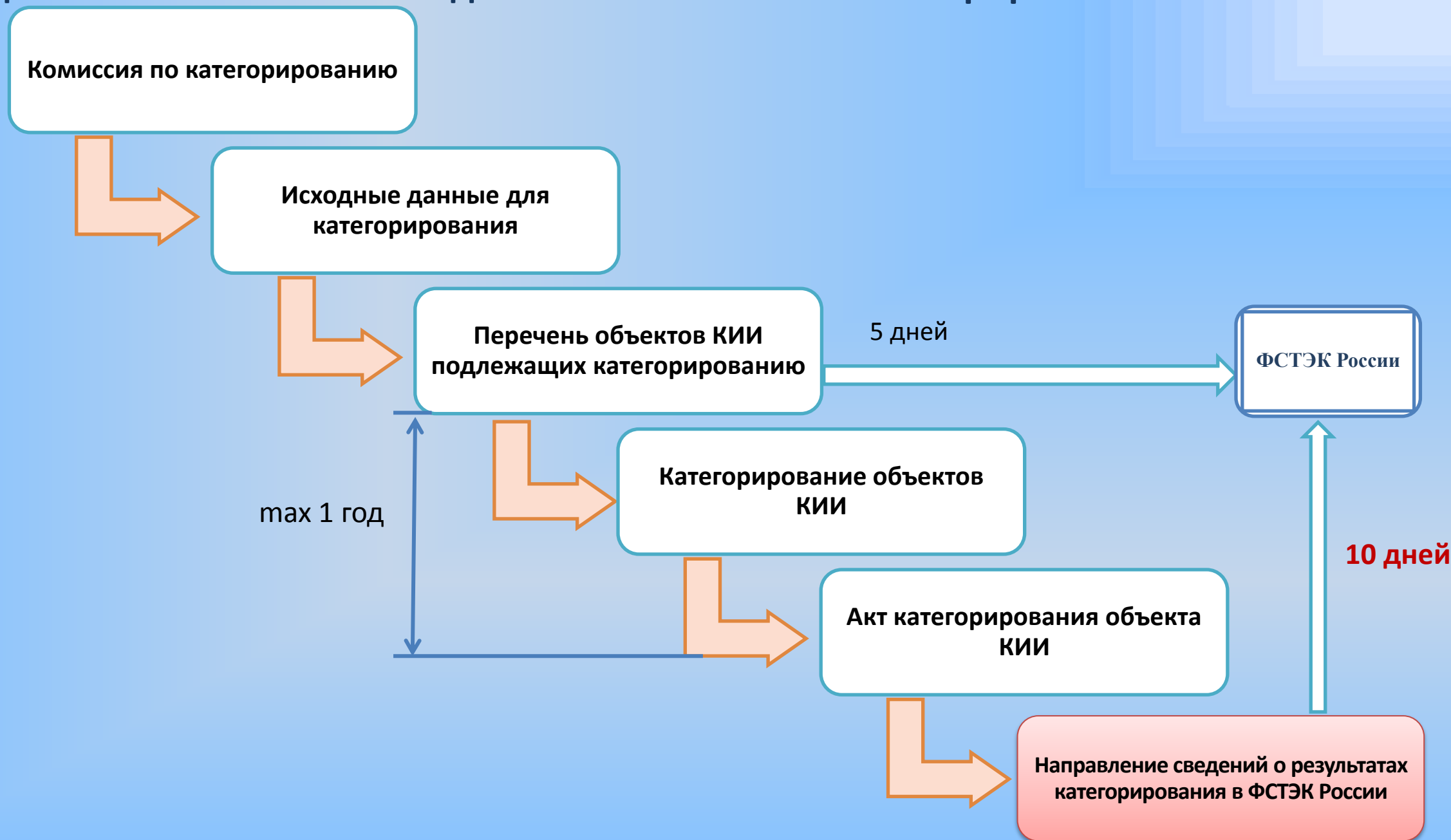
а также сведения о необходимых мерах по обеспечению безопасности в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ, установленными ФСТЭК России

**АКТ**

Акт категорирования подписывается членами комиссии и утверждается руководителем субъекта критической информационной инфраструктуры

Субъект критической информационной инфраструктуры обеспечивает хранение акта категорирования до вывода из эксплуатации объекта критической информационной инфраструктуры или до изменения категории значимости объекта критической информационной инфраструктуры

# Общая технология или последовательность этапов категорирования объектов КИИ РФ



# Порядок представления сведений о результатах категорирования значимых объектов КИИ

## Направление сведений о результатах категорирования в ФСТЭК России



ФСТЭК России

**ПРИКАЗ**  
от 22 декабря 2017 г.  
№ 236

Об утверждении формы направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры Российской Федерации одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий

сведения об объекте КИИ

сведения о субъекте КИИ

сведения о взаимодействии объекта КИИ и сетей электросвязи

сведения о лице, эксплуатирующем объект КИИ

сведения о программных и программно-аппаратных средствах, используемых на КИИ

сведения об угрозах безопасности информации и категориях нарушителей в отношении объекта КИИ

возможные последствия в случае возникновения компьютерных инцидентов на объекте КИИ

категория значимости, которая присвоена объекту КИИ, а также сведения о результатах оценки показателей критериев значимости

организационные и технические меры, применяемые для обеспечения безопасности объекта КИИ

## Внесение сведений в Реестр значимых объектов КИИ



**Пересмотр категории значимости не реже, чем раз в 5 лет**

# Реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации



**ФСТЭК России**

**ПРИКАЗ**  
от 6 декабря 2017 г.  
№ 227

**Об утверждении**  
**Порядка ведения реестра значимых**  
**объектов критической информационной**  
**инфраструктуры**  
**Российской Федерации**

**Формируется и ведется ФСТЭК России**

**Формируется и ведется на основании сведений,**  
**представляемых субъектами КИИ**

**Подлежит защите в соответствии с законодательством**  
**Российской Федерации о государственной тайне**

**В случае изменения сведений о значимых объектах КИИ,**  
**субъекты КИИ направляют измененные сведения в ФСТЭК**  
**России**

# Изменение категории значимости объекта КИИ РФ

**Изменение категории  
значимости**

*часть 12 статьи 7  
Федерального закона  
№187*

**по мотивированному ФСТЭК России, принятому по результатам проверки, проведенной в рамках осуществления государственного контроля**

**в случае изменения значимого объекта КИИ, в результате которого такой объект перестал соответствовать критериям значимости и показателям их значений**

**в связи с ликвидацией, реорганизацией субъекта КИИ и (или) изменением его организационно-правовой формы**

# Требования к созданию систем безопасности значимых объектов (разработаны во исполнение п. 4 ч. 3 ст. 6 ФЗ-187)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ  
(ФСТЭК России)

## П Р И К А З

«21» декабря 2017 г. Москва № 235

Об утверждении Требований  
к созданию систем безопасности значимых объектов критической  
информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению  
их функционирования

В соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 6 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 31, ст. 4736) П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить прилагаемые Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования.

ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

В.СЕЛИН



При разработке учтены **лучшие практики**  
и **зарубежные документы**



При разработке **учтено мнение** ведущих **экспертов**



Прошли **общественное обсуждение**



Согласованы с **Банком России**



**Утверждены** приказом ФСТЭК России  
от 21 декабря 2017 г. № 235



**Проходит регистрацию**  
в Минюсте России



определяет состав и структуру системы безопасности, а также функции ее участников при обеспечении безопасности значимых объектов



руководитель субъекта КИИ



организация – лицензиат (ТЗИ или ТЗКИ)

создает систему безопасности, организует и контролирует ее функционирование, а также принимает меры по ее совершенствованию



уполномоченное лицо

должны быть ознакомлены с организационно-распорядительными документами по безопасности значимых объектов



подразделения, эксплуатируемые значимые объекты

должны обеспечивать безопасность эксплуатируемых ими значимых объектов



подразделения, обеспечивающие функционирование значимых объектов

осуществляют свои функции в соответствии с правилами безопасности, установленными организационно-распорядительными документами



подразделение, ответственное за обеспечение безопасности значимых объектов

выполняют только задачи, определенные в должностных регламентах и связанные с обеспечением безопасности значимых объектов или обеспечением информационной безопасности субъекта КИИ

## Функции структурного подразделения по безопасности

- ✓ разработка предложений по совершенствованию организационно-распорядительных документов по безопасности значимых объектов и представление их руководителю субъекта КИИ (уполномоченному лицу);
- ✓ проведение анализа угроз безопасности информации в отношении значимых объектов и выявление уязвимостей в них;
- ✓ обеспечение реализации требований по обеспечению безопасности значимых объектов;
- ✓ обеспечение в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности значимых объектов реализации организационных мер и применения средств защиты информации, эксплуатации средств защиты информации;
- ✓ осуществление реагирования на компьютерные инциденты;
- ✓ организация проведения оценки соответствия значимых объектов требованиям по безопасности;
- ✓ подготовка предложений по совершенствованию функционирования систем безопасности, а также по повышению уровня безопасности значимых объектов;
- ✓ обладание знаниями и навыками, необходимыми для обеспечения безопасности значимых объектов;
- ✓ прохождение повышения уровня знаний по вопросам обеспечения безопасности КИИ и о возможных угрозах безопасности информации не реже одного раза в год.

Прошли оценку соответствия в форме обязательной сертификации, приемки или испытаний

В приоритетном порядке применяются встроенные в ОПО и СПО СЗИ

Применяются в соответствии с эксплуатационной документацией

Должна быть обеспечена поддержка СЗИ

Должны быть учтены возможные ограничения со стороны разработчика

Должны обеспечивать реализацию технических мер обеспечения безопасности



встроенные в общесистемное, прикладное программное обеспечение средства защиты информации

межсетевые экраны



средства обнаружения (предотвращения) вторжений

средства антивирусной защиты



средства (системы) контроля (анализа) защищенности

средства управления событиями (SIEM)



средства защиты каналов передачи данных

# Требования к организационно-распорядительным документам по безопасности значимых объектов

Организационно-распорядительные документы по безопасности значимых объектов должны определять:

- ✓ цели и задачи обеспечения безопасности значимых объектов
- ✓ основные угрозы безопасности информации и категории нарушителей
- ✓ основные организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности значимых объектов
- ✓ состав и структуру системы безопасности и функции ее участников
- ✓ порядок применения, формы оценки соответствия значимых объектов и СЗИ
- ✓ планы мероприятий по обеспечению безопасности значимых объектов
- ✓ порядок реализации отдельных мер по обеспечению безопасности значимых объектов
- ✓ порядок проведения испытаний или приемки средств защиты информации
- ✓ порядок реагирования на компьютерные инциденты
- ✓ порядок информирования и обучения работников субъекта КИИ
- ✓ правила безопасной работы работников субъекта КИИ на значимых объектах
- ✓ действия работников субъекта КИИ при возникновении компьютерных инцидентов и иных нештатных ситуаций
- ✓ порядок взаимодействия подразделений (работников) субъекта КИИ при решении задач обеспечения безопасности значимых объектов
- ✓ порядок взаимодействия субъекта КИИ с ГосСОПКА

Являются частью документов по вопросам обеспечения информационной безопасности (защиты информации) субъекта КИИ, доводятся в части касающейся

Состав и формы документов определяются субъектом КИИ

# Требования к функционированию системы безопасности значимых объектов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ  
(ФСТЭК России)

## П Р И К А З

«14» декабря 2017 г.

Москва

№ 235

Об утверждении Требований  
к созданию систем безопасности значимых объектов критической  
информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению  
их функционирования

В соответствии с пунктом 4 части 3 статьи 6 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 31, ст. 4736) П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить прилагаемые Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования.

ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

В.СЕЛИН



**планирование и разработка мероприятий по обеспечению безопасности значимых объектов**



**реализация (внедрение) мероприятий по обеспечению безопасности значимых объектов**



**контроль состояния безопасности значимых объектов**



**совершенствование безопасности значимых объектов**

# ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ КИИ

**Федеральный закон от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ**  
**«О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»**  
**вступил в силу с 1 января 2018 г.**

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом ФСТЭК России  
от 25 декабря 2017 г. № 239



**Требования по обеспечению  
безопасности  
значимых объектов критической  
информационной инфраструктуры  
Российской Федерации**

Москва, 2017

## I. Общие положения

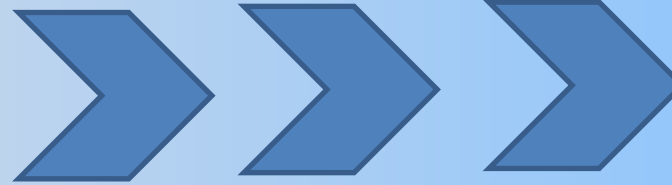
## II. Требования к обеспечению безопасности значимых объектов в ходе их создания, эксплуатации и вывода из эксплуатации значимых объектов

## III. Требования к организационным и техническим мерам, принимаемым для обеспечения безопасности значимых объектов

**Приложение. Состав мер по обеспечению безопасности и их базовые наборы для соответствующей категории значимого объекта критической информационной инфраструктуры**

## ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ

Обеспечение безопасности значимых объектов, в которых обрабатывается информация, составляющая государственную тайну



Законодательство РФ  
о государственной тайне

Обеспечение безопасности значимых объектов, являющихся государственными информационными системами



Приказ ФСТЭК России от  
11 февраля 2013 г. № 17

Обеспечение безопасности значимых объектов, являющихся информационными системами персональных данных



**Требования  
по обеспечению  
безопасности  
значимых  
объектов**



Постановление  
Правительства РФ  
от 1 ноября 2012 г.  
№ 1119

Обеспечения безопасности значимых объектов, являющихся информационно-телекоммуникационными сетями



Нормативные правовые  
акты Минкомсвязи  
России

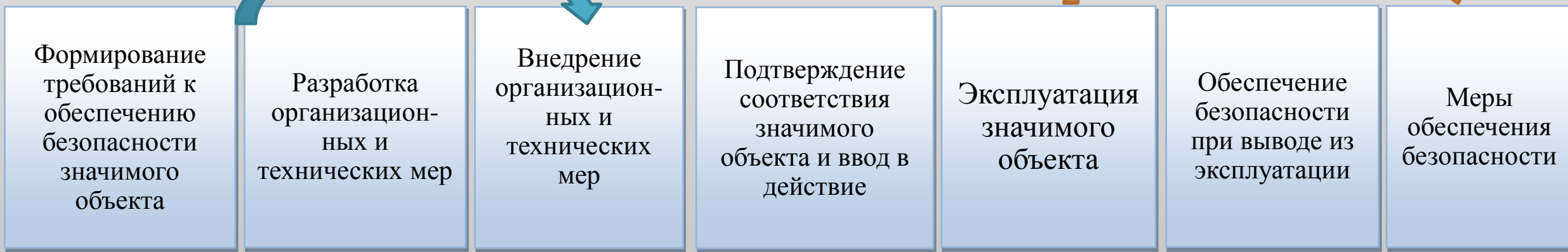
# РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ

**Приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. № 239**

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОЗДАНИЕ ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА



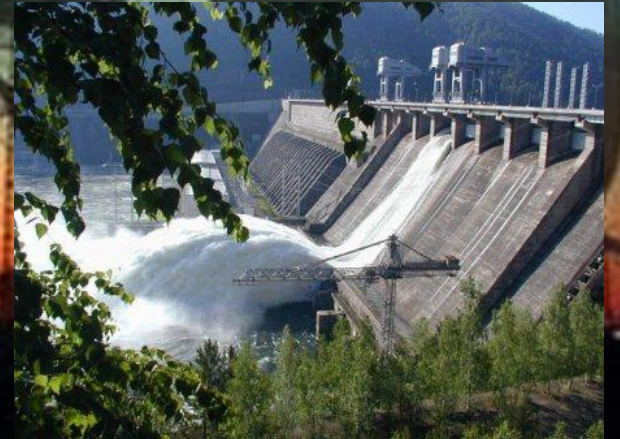
# СООТВЕТСТВИЕ КАТЕГОРИЙ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОТЕНЦИАЛОМ НАРУШИТЕЛЕЙ И КЛАССАМИ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



КАТЕГОРИЯ ОБЪЕКТА КИИ	ПОТЕНЦИАЛ НАРУШИТЕЛЯ	КЛАСС ЗАЩИТЫ СЗИ	СРЕДСТВА ВТ НЕ НИЖЕ	ПРОШЛО ПРОВЕРКУ
1	Высокий	4	класс 5	уровень НДВ 4
2	Не ниже Базовый повышенный	5	5	4
3	Не ниже Базовый	6	5	



Турбинное отделение Завской ГРЭС



Постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 г. № 162  
«Об утверждении Правил осуществления государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

## Государственный контроль в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ РФ

### ОБЪЕКТ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

#### Категорирование объекта КИИ

Постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127  
«Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений»

#### Создание системы безопасности

Приказ ФСТЭК России от 21.12.2017 № 235  
«Требования к созданию систем безопасности значимых объектов КИИ Российской Федерации и обеспечению их функционирования»

#### Реализация требований по обеспечению безопасности значимых объектов

Приказ ФСТЭК России от 25.12.2017 № 239  
«Требования по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ Российской Федерации»

#### Обеспечение взаимодействия с ГОССОПКА

Приказы ФСБ России

# Первоочередные задачи по реализации Федерального закона №187-ФЗ

**Комиссия по категорированию**

Создать комиссии по категорированию в организациях где есть КИИ  
до 10 июня 2018 г.

До 10 июня 2018 г. утвердить планы мероприятий по реализации Федерального закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

**Исходные данные для категорирования**

Утвержденный перечень выслать в ФСТЭК России  
до 1 августа 2018 г.

Собрать исходные данные об объектах КИИ для определения перечня объектов КИИ

**Перечень объектов КИИ подлежащих категорированию**

  
ФСТЭК России

До 1 декабря 2018 г. создать (совершенствовать созданные) субъектами КИИ системы безопасности значимых объектов КИИ в соответствии с требованиями приказа ФСТЭК России от 21.12.2017 № 235

**Категорирование объектов КИИ**

До 1 января 2019 г.

**Акт категорирования объекта КИИ**

До 1 декабря 2018 г. провести учебные занятия с работниками, выполняющими функции с использованием значимых объектов КИИ

Направление сведений о результатах категорирования в ФСТЭК России



**О мерах по реализации Федерального закона  
от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ  
«О безопасности критической информационной  
инфраструктуры Российской Федерации»**

ЛИТВИНЕНКО Владимир Анатольевич  
Заместитель руководителя Управления ФСТЭК России  
по Центральному федеральному округу