



**Особенности реализации мер по обеспечению
безопасности персональных данных в информационных
системах персональных данных**

**Начальник управления ФСТЭК России
Шевцов Дмитрий Николаевич**

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»



**Постановление Правительства
Российской Федерации
от 1 ноября 2012 г.
№ 1119**

«Об утверждении
Требований к защите
персональных
данных при их обработке
в информационных системах
персональных данных»



**Приказ ФСТЭК России
от 18 февраля 2013 г. № 21**

«Об утверждении
Состава и содержания
организационных и технических
мер по обеспечению безопасности
персональных данных при их
обработке в информационных
системах персональных данных»

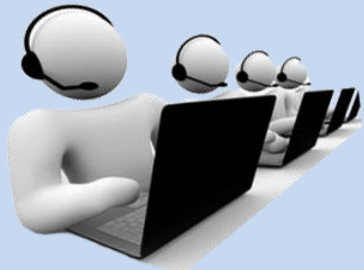
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

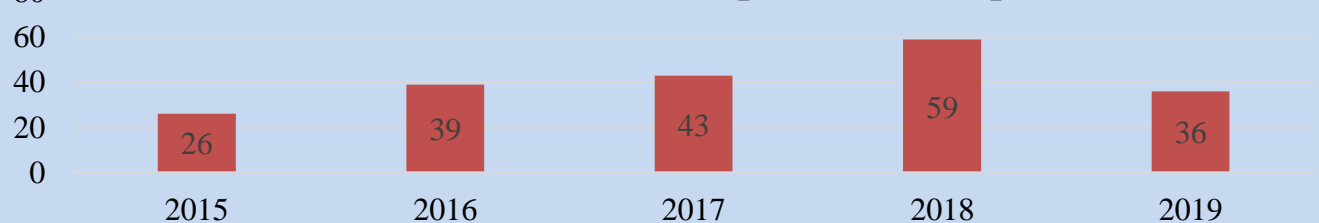
часть 5 статьи 19
«...государственные органы в пределах своих полномочий принимают нормативные правовые акты, в которых определяют угрозы безопасности...»

Нормативный правовой акт, в котором определяют угрозы безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных системах персональных данных

Согласование с ФСБ России и ФСТЭК России



Согласованные ФСТЭК России нормативные правовые акты



СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ФСТЭК РОССИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных

(утверждена ФСТЭК России
15 февраля 2008 г.)

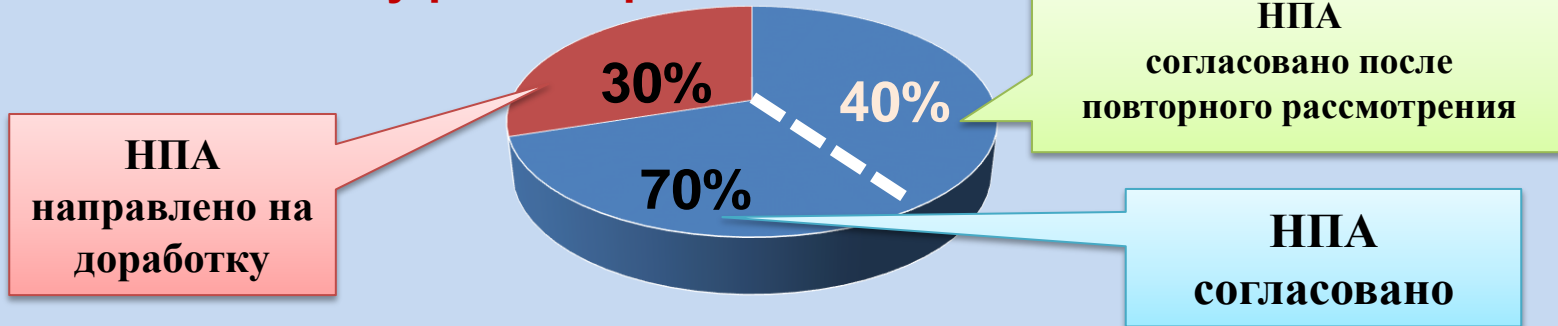
Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных

(утверждена ФСТЭК России
14 февраля 2008 г.)

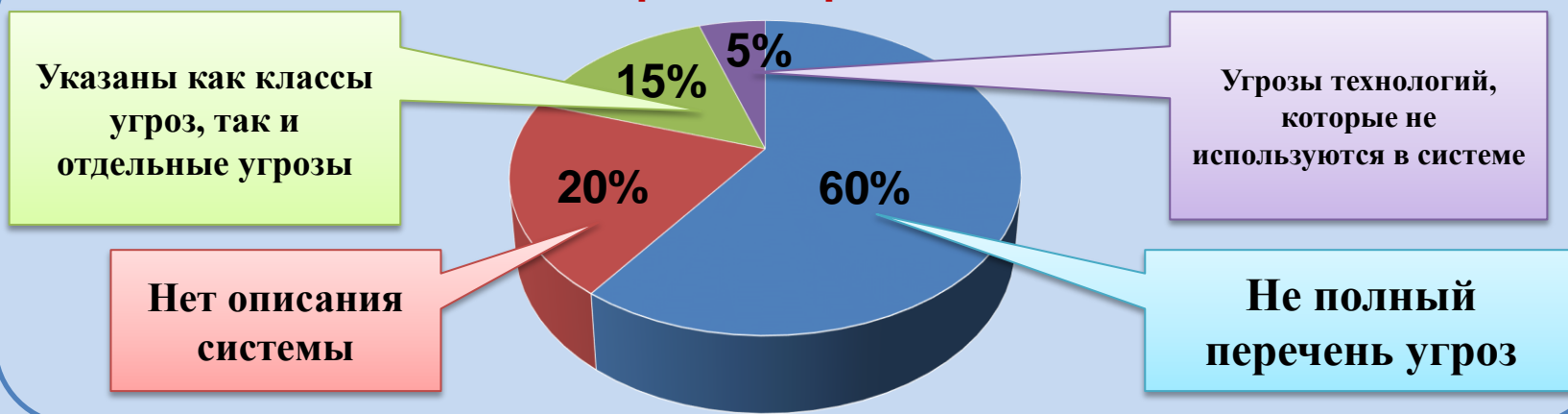
Банк данных угроз безопасности информации (bdu.fstec.ru)

СТАТИСТИКА ПО РАССМОТРЕНИЮ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

По количеству рассмотренных НПА



По типам замечаний рассмотренных НПА



ИЗМЕНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом
ФСТЭК России
от 23 марта 2017 г.
№ 49

Изменения в Состав и содержание
организационных и технических мер по
обеспечению безопасности персональных
данных при их обработке в информационных
системах персональных данных,
утвержденные приказом ФСТЭК России
от 18 февраля 2013 г. № 21

Москва, 2017

Уровень
защищенности

Класс
СЗИ

4

3

2

1

6

5

4

В информационных системах персональных данных применяются средства защиты информации, программное обеспечение которых прошло проверку не ниже чем **по 4 уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей**

ИЗМЕНЕНИЯ В ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В 2019 ГОДУ

*Протокол заседания Совета Безопасности Российской Федерации
от 26 октября 2017 г. «О состоянии защищенности информационной инфраструктуры Российской Федерации»*



Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий

утверждены приказом
ФСТЭК России от 30 июля 2018 г. № 131

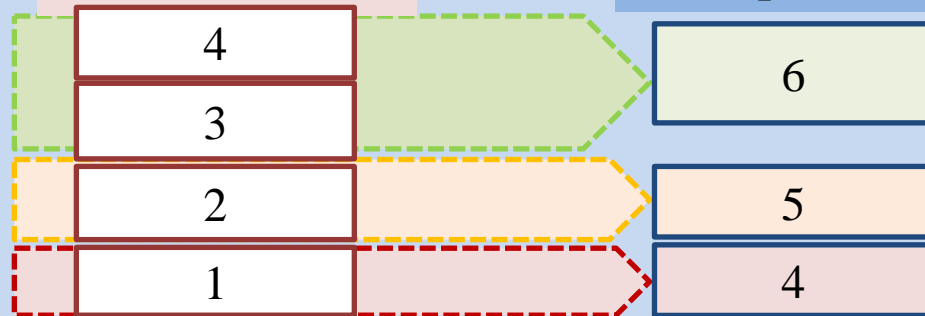
приказ зарегистрирован Минюстом России 14 ноября
2018 г. № 52686, вступил в силу с 1 августа 2018 г.,
применяется при проведении сертификационных
испытаний с 1 мая 2019 г.

Приказ ФСТЭК России
«О внесении изменений в пункт 12 Состав и содержания
организационных и технических мер по обеспечению
безопасности персональных данных при их обработке
в информационных системах персональных данных, утвержденных
приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю
от 18 февраля 2013 г. № 21»

(проект)

Уровень
защищенности

Уровень
доверия СЗИ



ФОРМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Формы оценки соответствия средств защиты информации

Сертификация

Испытания

Приемка

Иные формы оценки

Применяется в случаях, установленных законодательством РФ и по решению оператора

В иных случаях, проводятся самостоятельно или с привлечением организаций-лицензиатов

Формы оценки соответствия ИСПДн

Аттестация

Приемочные испытания

Иные формы оценки

В случаях, если ИСПДн – государственная информационная система, в соответствии с законодательством РФ и по решению оператора

Иные формы оценки соответствия, предусмотренные ФЗ «О техническом регулировании»

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Обеспечение безопасности информационных систем персональных данных, являющихся государственными информационными системами



Постановление
Правительства РФ
от 1 ноября 2012 г.
№ 1119



Приказ ФСТЭК России
от 11 февраля 2013 г. № 17

«Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»

Обеспечение безопасности информационных систем персональных данных, являющихся значимыми объектами



Приказ ФСТЭК России
от 25 декабря 2017 г. № 239

«Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»



**Особенности реализации мер по обеспечению
безопасности персональных данных в информационных
системах персональных данных**

**Начальник управления ФСТЭК России
Шевцов Дмитрий Николаевич**