



РОСАТОМ

**О ходе работы по нормативному и правовому
регулированию в области обеспечения
технологической независимости и безопасности
критической информационной инфраструктуры
Российской Федерации**

30 января 2023 г.

Шевченко Андрей Борисович
Директор по технологическому развитию

РАЗРАБОТКА НПА В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ КИИ



ПРОБЛЕМА

РЕШЕНИЕ

1

Заявительный характер допускает возможность неоднозначного категорирования значимых объектов КИИ



Внесены изменения в постановление Правительства РФ от 08.02.2018 № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов КИИ...»

2

Отсутствие ответственности отраслевых регуляторов и ФОИВ при категорировании значимых объектов КИИ



3

Отсутствие понятия «Доверенный ПАК»



Разработан проект постановления Правительства РФ «Об утверждении порядка перехода субъектов КИИ на преимущественное применение доверенных ПАК...»

4

Сложность выбора и совмещения «софта» и «железа» из разных реестров



Создание отдельного реестра доверенных ПАК

5

Открытость информации о рынке КИИ в условиях санкций и роста кибератак, отсутствие контроля со стороны государства за оборотом доверенных решений для КИИ



Создание специализированной информационной системы закупок и обеспечения жизненного цикла решений для КИИ

6

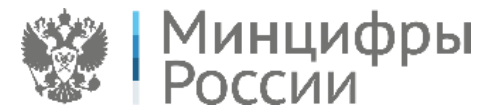
Неурегулированность вопросов технологической независимости КИИ



Разработка основ государственной политики в области обеспечения технологической независимости и безопасности КИИ РФ



**ЕДИНЫЙ РЕЕСТР
РОССИЙСКОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
ПРОДУКЦИИ
(ППРФ от 10.07.2019 № 878)**



**ЕДИНЫЙ РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ПРОГРАММ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И БАЗ ДАННЫХ
(ППРФ от 16.11.2015 № 1236)**



**РЕЕСТР ДОВЕРЕННЫХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ
КОМПЛЕКСОВ**

2023 год:

Доверенный программно-аппаратный комплекс (ДПАК)* - до принятия национального стандарта о ДПАК** под доверенным понимается ПАК, в составе которого используются российская РЭА и российское ПО, который в случае реализации в нем функции защиты информации соответствует требованиям по безопасности информации, утвержденным ФСТЭК России и (или) ФСБ России в пределах их компетенции

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДПАК:

НАЧИНАЯ С 2025 ГОДА:

совместимость российских ПО с ЭКБ;
проведение тестирования ПАК на «пилотных полигонах».



НАЧИНАЯ С 2026 ГОДА:

обязательность применения документов по стандартизации при разработке ПАК.

* - проект постановления Правительства РФ «Об утверждении порядка перехода субъектов КИИ на преимущественное применение доверенных ПАК...», разрабатывается Минпромторгом

** - разрабатывается на площадке технического комитета по стандартизации ТК 167 «Программно-аппаратные комплексы для критической информационной инфраструктуры и ПО для них» с 2023 года.



ПРЕИМУЩЕСТВА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ:

- Ограничение доступа к информации незарегистрированным пользователям;
- Организации дополнительного контроля со стороны государства за рынком КИИ;
- Единый портал, объединяющий всех участников рынка КИИ;
- Обеспечение сопровождения полного жизненного цикла ДПАК от разработки до утилизации.