

# Информационное письмо

## Утвержден Перечень типовых отраслевых объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ)

07 апреля 2026 г.

Уважаемые дамы и господа!

Информируем Вас о принятии Распоряжения Правительства РФ № 360-р («Перечень», «документ»), которым утвержден Перечень типовых отраслевых объектов КИИ, а также признаки значимости такого объекта.

### О чем этот документ?

Документ определяет, какие именно информационные системы, сети и автоматизированные системы управления субъектов КИИ **относятся к объектам КИИ и требуют проведения процедуры категорирования** в соответствии с Федеральным законом «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» № 187-ФЗ.

Вы можете ознакомиться в таблице ниже с некоторыми примерами типовых объектов КИИ с признаками значимости в таких отраслях, как здравоохранение, металлургическая и химическая промышленность.

| Пример отрасли КИИ              | Пример типовых объектов с признаками значимости  |
|---------------------------------|--|
| Здравоохранение                 | <p>Информационные системы фармацевтических организаций, в которых осуществляется автоматизация процессов осуществления фармацевтической деятельности и информационной поддержки фармацевтических работников.</p> <p>К признакам значимости таких объектов относятся следующие <b>виды деятельности субъекта КИИ</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Торговля оптовая фармацевтической продукцией</li> <li>• Торговля розничная лекарственными средствами в специализированных магазинах (аптеках)</li> </ul> |
| Металлургическая промышленность | <p>Информационные системы, автоматизированные системы управления, предназначенные для управления предприятием (ERP).</p> <p>К признакам значимости таких объектов относятся следующие <b>виды деятельности субъекта КИИ</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Производство металлургическое</li> <li>• Производство строительных металлических конструкций, изделий и их частей</li> <li>• Производство прочих металлических цистерн, резервуаров и емкостей</li> </ul>  |

## Химическая промышленность

- Производство оборудования, предназначенного для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов
- Производство ювелирных изделий и аналогичных изделий

Системы управления производством, системы для управления предприятием (ERP), управление техническим обслуживанием, локальные и распределительные вычислительные сети, управление сетями связи, системы для цифрового (автоматизированного) проектирования (CAD).

К признакам значимости таких объектов относятся следующие **виды деятельности субъекта КИИ**:

- Производство пищевых ферментов
- Производство кормового микробиологического белка, премиксов, кормовых витаминов, антибиотиков, аминокислот и ферментов
- Производство арамидных нитей и волокна
- Производство промышленных газов
- Производство красителей и пигментов
- Производство прочих основных неорганических химических веществ
- Производство прочих основных органических химических веществ
- Производство удобрений и азотных соединений
- Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах
- Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов
- Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик
- Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств
- Производство парфюмерных и косметических средств
- Производство клеев
- Производство фотопластинок и фотопленок; фотопленок для моментальных фотоснимков; химических составов и несмешанных продуктов, используемых в фотографии
- Производство чернил для письма и рисования
- Производство смазочных материалов, присадок к смазочным материалам и антифризов
- Производство химических волокон
- Производство резиновых изделий

- Производство пластмассовых плит, полос, труб и профилей
- Производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве
- Обработка и утилизация неопасных отходов
- Обработка и утилизация опасных отходов
- Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов

## Признаки значимости объекта

Перечень устанавливает **признаки значимости** для каждого типового объекта. Эти признаки делятся на две основные категории. Для определения значимости следует смотреть конкретизированные признаки для типового объекта в выбранной отрасли.



### Типовые процессы

Какую именно функцию выполняет система?



### Виды деятельности субъекта КИИ

В рамках какой деятельности (коды ОКВЭД) используется система?

Исходя из нашего анализа, наиболее широкий перечень типовых информационных систем организаций, имеющих признаки значимости, относится к **области химической промышленности**.

## Как изменилось регулирование ERP-систем?

**ERP (Enterprise Resource Planning)** — это система управления ресурсами предприятия.

### В Распоряжении ERP-системы упоминаются в нескольких разделах

(например, в области оборонной промышленности, химической и металлургической промышленности)

**ERP-система считается КИИ, когда используется для управления процессами, критически важными для функционирования предприятия, которое само является субъектом КИИ**

**Таким образом, ERP не всегда является объектом КИИ с признаками значимости.**

При этом в Перечне содержатся **разнообразные системы, а не только управленческие (ERP)** (например, производственные и инфраструктурные).

**Рекомендация, как проверить применимость нового регулирования к вашим системам**

Для применения нового регулирования, необходимо соответствие 2 критериям (виды деятельности и наличие типовых систем), которые необходимо проверить:

- ⇒ Есть ли в уставе и кодах ОКВЭД компании **виды деятельности**, содержащиеся в Перечне.
- ⇒ Использует ли компания системы, описанные в Перечне как типовые системы.

---

Мы надеемся, что информация, представленная в настоящем информационном письме, будет для Вас полезной. Если кто-либо из Ваших коллег также хотел бы получать наши информационные письма, пожалуйста, направьте ему [ссылку](#) на электронную форму подписки. Если Вы хотите узнать больше о нашей практике [Защиты данных и кибербезопасности](#), напишите нам об этом в ответном письме. Мы будем рады направить Вам наши материалы.

*Примечание: обращаем Ваше внимание на то, что вся информация была основана на нашем анализе данных из открытых источников, а также на нашем понимании предусмотренных законодательных норм и практики правоприменения. Авторы данного письма, равно как и юридическая фирма АЛРУД, не несут ответственности за последствия, возникшие в результате принятия решений на основе этой информации.*

*В случае возникновения вопросов, пожалуйста, свяжитесь с экспертами АЛРУД:*



Мария Остащенко

**Партнер**

Коммерческое право,  
Интеллектуальная  
собственность, Защита  
данных и кибербезопасность

E: [mostashenko@alrud.com](mailto:mostashenko@alrud.com)



Анастасия Петрова

**Советник**

Защита данных  
и кибербезопасность

E: [apetrova@alrud.com](mailto:apetrova@alrud.com)

С уважением,

Юридическая фирма АЛРУД