



Об определении критериев отнесения цифровых объектов "цифрового правительства" к технологически сложным цифровым объектам "цифрового правительства"

Приказ Заместителя Премьер-Министра – Министра искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан от 11 июня 2026 года № 308/НҚ

Вводится в действие с 12 июля 2026 года.

В соответствии с пунктом 2 статьи 91 Цифрового Кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Критерии отнесения цифровых объектов "цифрового правительства" к технологически сложным цифровым объектам "цифрового правительства."

2. Комитету государственных услуг Министерства искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан обеспечить:

1) направление копии настоящего приказа в республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра искусственного интеллекта и цифрового развития Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 12 июля 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

*Заместитель Премьер-Министра –
Министр искусственного интеллекта и
цифрового развития Республики Казахстан*

Ж. Мадиев

Утверждены приказом

Критерии отнесения цифровых объектов "цифрового правительства" к технологически сложным цифровым объектам "цифрового правительства"

1. Реализация проектов с длительным внедрением и поэтапным вводом в промышленную эксплуатацию.

2. Срок разработки более 12 месяцев.

3. Высокая функциональная и архитектурная сложность решения.

4. Реализация высоконагруженных систем, предусматривающих одновременную работу более 5 000 пользователей, обработку более 300 транзакций в секунду и хранение более 50 000 000 записей в базе данных.

5. Использование проприетарного лицензируемого (закрытого) программного обеспечения.

6. Использование технологического стека, не поддерживаемого платформой Qaztech .

7. Необходимость размещения в специализированных или изолированных контурах.

8. Необходимость использования специализированной аппаратной инфраструктуры.

9. Необходимость использования выделенной серверной или сетевой инфраструктуры.

10. Реализация транзакционных цифровых систем с требованиями к гарантированной целостности данных и непрерывности обработки операций (финансовые, платежные системы).

11. Реализация систем видеоаналитики.

12. Межгосударственный характер проекта.

13. Цифровые системы с применением искусственного интеллекта.