

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом Государственного агентства  
 по защите персональных данных при  
 Кабинете Министров Кыргызской  
 Республики от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026  
 года  
 № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Перечень операций  
 по обработке, для которых требуется оценка воздействия**

№	Операция по обработке	Пояснение	Примеры
1.	Систематическая и комплексная оценка личных аспектов физических лиц для целей автоматического принятия решений	Включает профилирование или иную автоматическую обработку, направленную на анализ или прогнозирование личных аспектов физического лица, если результат используется для принятия решений	Автоматизированная оценка кредитоспособности; автоматический скоринг клиентов; алгоритмическая оценка эффективности работников
2.	Автоматическое принятие решений, порождающее правовые последствия либо схожим образом существенно влияющее на субъекта персональных данных	Решение принимается без участия человека либо с формальным участием и влияет на права, обязанности или доступ к услугам	Автоматический отказ в кредите; автоматический отказ в приеме на работу; автоматическое ограничение доступа к цифровому сервису; Автоматический расчет премий на основе поведения



		водителя/здоровья (страхование); Динамическое ценообразование, существенно влияющее на доступность товара для групп лиц (по региону, модели смартфона)
3. Обработка специальных категорий персональных данных в отношении более чем тысячи субъектов персональных данных	Масштабная обработка данных о здоровье, биометрических данных, иных специальных категорий, создающая повышенный риск	Медицинские информационные системы; биометрический учет работников; централизованные реестры здоровья; Приложения для мониторинга здоровья, базы данных анализов или медкарты; Системы Face-ID для оплаты или доступа в помещения (>1000 пользователей); Сервисы ДНК-тестирования; Платформы для голосования или сбора мнений по политическим/религиозным вопросам.
5. Систематический автоматический наружный мониторинг общественных мест техническими средствами	Непрерывное или регулярное наблюдение за неопределенным кругом лиц в общественных местах	Видеонаблюдение с видеоаналитикой; распознавание лиц, марок и номеров авто; интеллектуальные

	с использованием автоматизированных средств	системы мониторинга; Аналитика тепловых карт и потоков посетителей с помощью ИИ-камер; Системы контроля усталости водителей или мониторинга пассажиропотока в автобусах.	
6.	Обработка персональных данных, сочетающая профилирование и автоматическое принятие решений	Комбинация оценки личных аспектов и автоматического решения усиливает риск для прав субъекта	Алгоритмический отбор клиентов; автоматическое распределение социальных услуг
7.	Иные операции, которые по совокупности признаков подпадают под случаи, указанные в пунктах 1–3 части 2 статьи 82 ЦК КР	Квалификация осуществляется исходя из фактического характера обработки	Смешанные цифровые решения с автоматической оценкой и решением
8.	Обработка персональных данных детей или иных уязвимых категорий субъектов в целях профилирования, мониторинга или автоматического принятия решений	Обработка, при которой уязвимость субъекта усиливает риск нарушения его прав и законных интересов	Анализ поведения детей в цифровых сервисах; автоматизированный отбор получателей социальных услуг
9.	Использование систем искусственного интеллекта или иных инновационных цифровых технологий при	Оценка воздействия требуется, если такие технологии используются для	ИИ-системы скоринга; алгоритмическое распределение

обработке персональных данных	оценки личных аспектов физических лиц либо автоматического принятия решений	ресурсов; автоматизированные рекомендательные системы с последствиями для субъекта
10. Сопоставление, объединение или перекрестный анализ персональных данных, полученных из двух и более цифровых ресурсов	Оценка воздействия требуется, если такие операции используются для оценки личных аспектов физических лиц либо автоматического принятия решений	Объединение банковских и налоговых данных для автоматического принятия решений