



ЦИФРОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ПРАВО

# БИОМЕТРИЧЕСКАЯ АУТЕНТИФИКАЦИЯ В КАЗАХСТАНЕ И РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ПРАКТИКОЙ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

## Дана Мухамеджанова

PhD fellow, заместитель директора Высшей школы права  
Университета КАЗГЮУ им. М.С. Нарикбаева,  
GDPR DPP (Data Privacy Professional)

Казань - 2022

# Кто должен сдавать отпечатки в обязательном порядке?

- Граждане РК,
- иностранные граждане,
- лица без гражданства, постоянно проживающие в стране,
- иммигранты,
- прибывшие в РК в качестве домашних работников,
- иностранцы и лица без гражданства, подлежащие выдворению за пределы Республики Казахстан

# У кого и на какие сроки собирается геномная информация ?

- **Осужденных (25 лет)**
- **Неустановленных лиц (25 лет)**
- **Родственников без вести  
пропавших граждан**
- **Неопознанных трупов (25 лет)**



**Полученные при дактилоскопировании отпечатки пальцев будут вводить в базу биометрических данных.**

**Создание базы биометрических данных в Казахстане была обусловлена целью обеспечения пограничного режима и противодействия терроризму, для повышения уровня раскрываемости преступлений.**

# Обзор зарубежной практики по сбору биометрических технологий и систем их использования

Биометрические данные служат для обеспечения общественной безопасности, охраны порядка, контроля за миграционными процессами, повышения эффективности работы органов государственной власти в чрезвычайных ситуациях (ДНК и идентификация останков)

**Защита прав субъектов генетической информации**

**Право на безопасное использование и защиту генетической информации**

**Защита персональных данных**

**Запрет дискриминации на основе генетической информации**

**Этические аспекты использования генома**

**Информационная  
кампания по цифровым правам  
(2020-2022 гг.)**

**Проект «О защите биометрических данных»  
<https://www.facebook.com/erkindikkanaty/>**

Спасибо  
за внимание!

**Дана Мухамеджанова**

PhD fellow, заместитель директора Высшей школы права

Университета КАЗГЮУ им. М.С. Нарикбаева,

GDPR DPP (Data Privacy Professional)