



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Право на информационное самоопределение как ограничение для развития цифровых технологий в здравоохранении

Карпов Сергей Алексеевич

Институт государства и права РАН

Аспирант 2-го года

Казань - 2022

Факторы экспоненциального роста количества медицинских данных о гражданах

- расширение возможностей медицинских органов и служб
- развитие медицинских технологий и техники
- повышение интереса граждан к вопросам собственного здоровья и благополучия

Отличия права на информационное самоопределение от права на защиту персональных данных

- Закрепляет общий подход к персональным данным, выраженный через категории «личной автономии» и «контроля»
- связывает защиту персональных данных с фундаментальными ценностями демократического общества

**Право на информационное
самоопределение ограничивает
возможности цифровых
технологий в медицине**



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Критика применения права на информационное самоопределение к медицинским данным

- «устаревание» концепции согласия
- противоречие между требованием обработки данных в строго определённых целях и принципами работы технологий big data
- вопрос о «позитивации» морального долга общества по расширению возможностей для медицинских исследований

Возможные решения

- «динамическое согласие»
- развитие технологий усиления конфиденциальности (Privacy Enhancing Technologies, PET)

**Спасибо
за внимание!**

Карпов Сергей Алексеевич

Институт государства и права РАН

Аспирант 2-го года

sergei.a.karpov@gmail.com