



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Центр исследований гражданского общества
и некоммерческого сектора НИУ ВШЭ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ПРАВА ЧЕЛОВЕКА: АМБИВАЛЕНТНЫЙ ХАРАКТЕР ТЕХНОЛОГИЙ

Презентация результатов исследования Центра

Сергей Анатольевич Ревякин, Ph. D.,
научный сотрудник
srevyakin@hse.ru

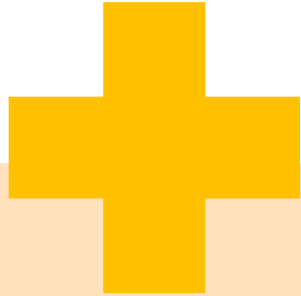
Москва, 2021



АМБИВАЛЕНТНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Цифровая революция является одной из главных глобальных проблем в области прав человека. Её неоспоримые преимущества не отменяют её несомненных рисков

М. Бачелет, Верховный комиссар ООН по правам человека



- повышение производительности, операционной эффективности
- создание новых продуктов, услуг и впечатлений
- повышение доступности актуальной и достоверной информации и технологий их переработки и др.

- безграничные возможности для слежки и вмешательства в частную жизнь
- рост влияния цифровых корпораций на международной арене
- распространение «fakenews», риски утечки персональных данных граждан и киберпреступность в целом



РОСТ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ – АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОСТИ

Интерпол и Генпрокуратура РФ: рост числа нарушений прав граждан в цифровом пространстве в национальном и мировом масштабах.

Фактор роста 2020 года - пандемия коронавирусной инфекции.

За последние **5 лет** число преступлений в этой сфере в РФ возросло **в 25 раз** (в 2019 г. – 294 тыс.).

Преступления характеризуются низкой раскрываемостью (**порядка 25 %**)





ИНТЕРЕС К ПРОБЛЕМЕ СРЕДИ УЧЕНЫХ, ЖУРНАЛИСТОВ, ПОЛИТИКОВ РАСТЕТ

Научный ландшафт

Количество публикаций по тематике нарушений прав человека в связи с цифровизацией велико (**14 361** на дату обращения) и продолжает увеличиваться (в некоторых случаях в кратном выражении: например, по ключевому слову «Fake news» - с 571 в 2018 до 1214 в 2020).

СМИ

В мировых СМИ тема нарушений прав человека, вызванных цифровизацией, является достаточно обсуждаемой. За последний год эта тема освещалась **24 888** раз.

Международные организации

В центре внимания неправительственных и правительственных международных организаций находятся вопросы соблюдения как личных (права на неприкосновенность частной жизни) и социальных прав граждан (права на соцобеспечение), так и политических (право на свободу собраний) (ООН, Совет Европы) - **декларации, конвенции, билли, специальные доклады и проч.**



ЦИФРОВЫЕ УГРОЗЫ ПРАВАМ ГРАЖДАН, ВЫЗВАННЫЕ ЦИФРОВИЗАЦИЕЙ

1 алгоритмическая обработка данных цифровыми платформами и государством может привести к нарушению права на неприкосновенность частной жизни

2 цифровая дискриминация граждан государством и частными корпорациями на основе злоупотребления персональными данными и накопления больших данных о гражданах

3 кибератаки и компьютерное мошенничество, направленные против человека, государства и бизнеса

4 кибербуллинг, троллинг, иные акты агрессии в цифровой среде, направленные против граждан

5 информационные войны в киберпространстве, рост числа «фейковых новостей» и спланированных кампаний по дезинформации в Интернете, в том числе с использованием современных технологий синтеза медиаконтента (DeepFake)

6 усиливающиеся в условиях геополитической и корпоративной борьбы информационные войны за овладение массовым сознанием и контроль над цифровым пространством

7 появление новых способов мониторинга и контроля со стороны государств (например, социальных рейтингов), основанных на сборе и анализе данных и влияющих на принятие решений, значимых для жизни граждан



РЕЗУЛЬТАТЫ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ОПРОСА

Информационную базу исследования составляют результаты всероссийского опроса населения, проведённого в период с 14 по 28 июня 2021 г.

— Опрос проводился по репрезентативной выборке взрослого населения России (старше 18 лет) в формате компьютеризированного телефонного интервью (САТІ).

— Выборка опроса составила **2007** респондентов.

— Статистическая погрешность не превышает 2,5 п. п.

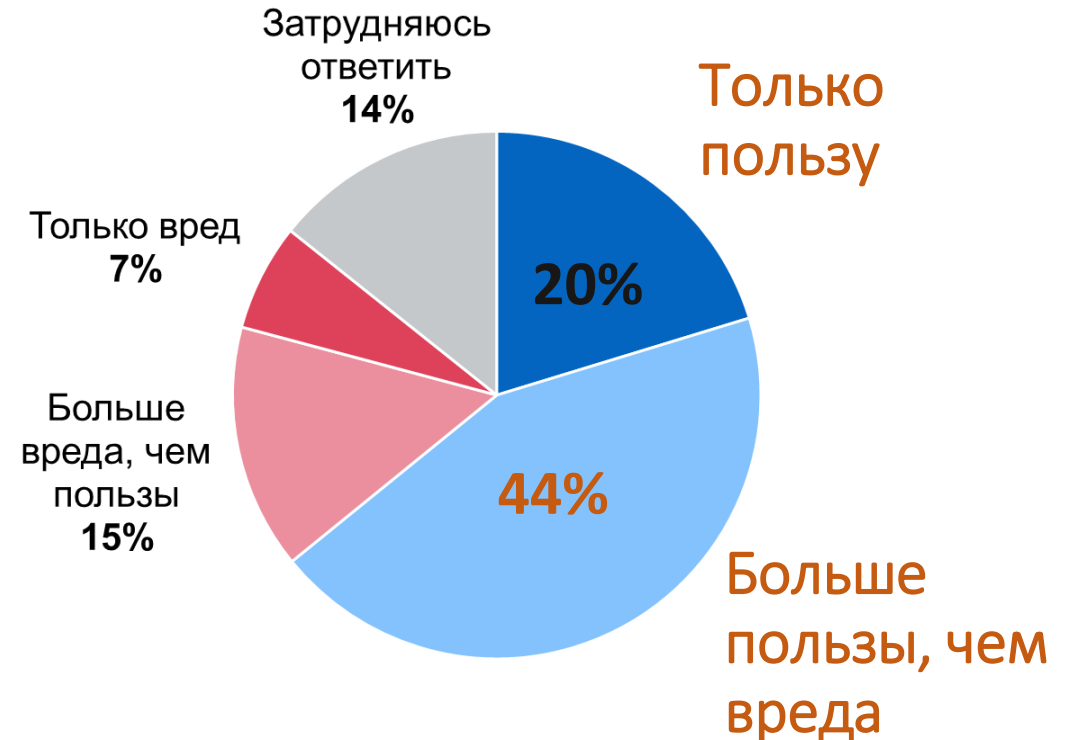


ПОСЛЕДСТВИЯ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В последнее время во многие сферы жизни внедряют цифровые технологии. Например, оказание государственных услуг в электронной форме, дистанционное образование, оплата услуг ЖКХ и другое.

Как Вы думаете, внедрение цифровых технологий в целом несет обществу...

(% от опрошенных)





ОПАСЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЛИЧНЫХ ДАННЫХ В ИНТЕРНЕТЕ

Пользуясь интернетом, Вы опасаетесь или не опасаетесь того, что ваши личные данные могут быть доступны другим лицам? (% от пользователей Интернета)

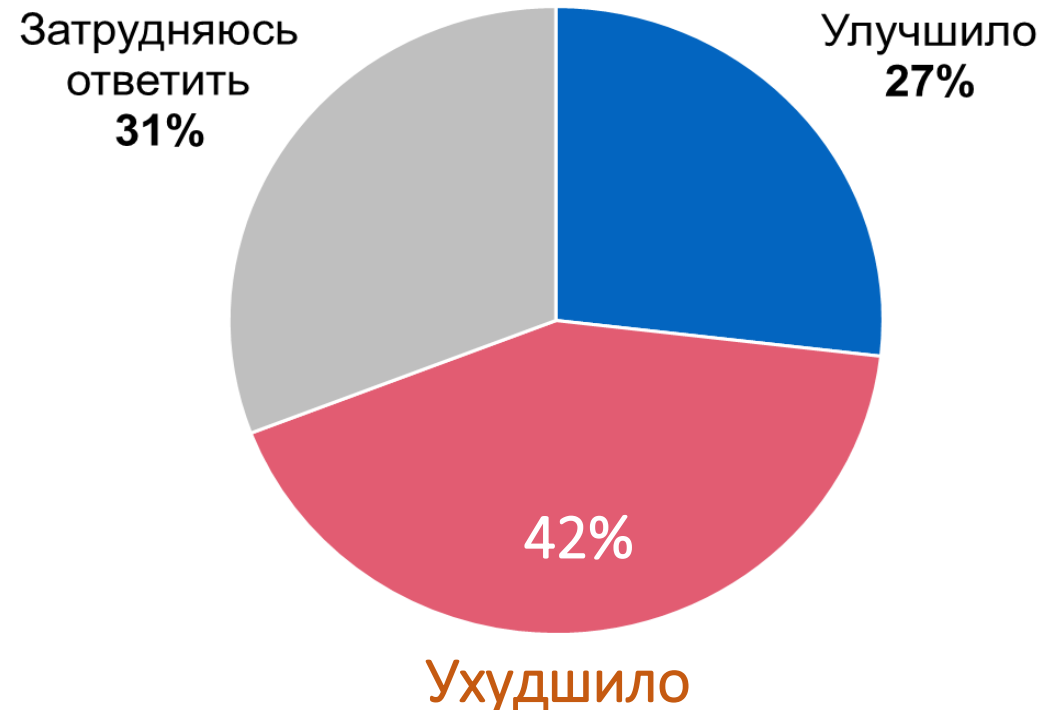




ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ РЕЙТИНГОВ

Цифровизация в некоторых странах привела к появлению социальных рейтингов. Рейтинги присваиваются каждому гражданину или организации. Обладатели низких рейтингов могут получить запрет на работу в госучреждениях, отказ в соцобеспечении и т.д. А обладатели высоких рейтингов имеют льготные ставки по кредитам, им легче найти работу и т.д.

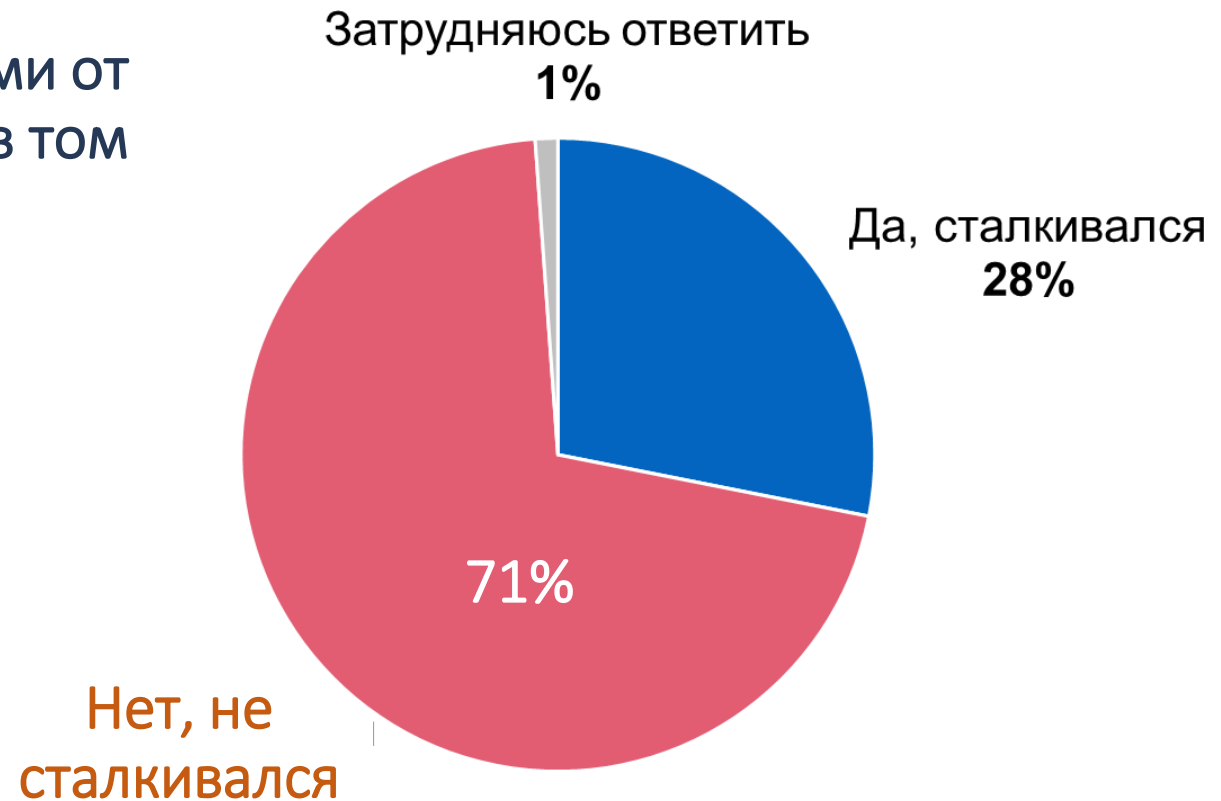
Как Вы думаете, введение таких рейтингов граждан в России улучшило или ухудшило бы качество вашей жизни? (% от опрошенных)





АГРЕССИЯ В ИНТЕРНЕТЕ

Сталкивались ли вы с агрессией, словесными угрозами, исходящими от незнакомых людей в Интернете, в том числе в социальных сетях? (% от пользователей Интернета)





ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

Как Вы считаете, в будущем кто должен принимать итоговое решение по вопросам граждан – человек или системы искусственного интеллекта? К примеру, специалист или системы, работающие на порталах госуслуг и налоговых порталах, системы автоматического выставления оценок в цифровом профиле ученика и им подобные?

(% от опрошенных)





ВЫВОДЫ

- «Цифровую экспансию» **не остановить**: нужно выбрать оптимальные модели правового регулирования
- Новая реальность: цифровые гиганты вторгаются в частную жизнь, контролируют поведение и собирают факты о жизни пользователей для получения прибыли, государственные системы рискуют перейти от сбора необходимых данных к цифровой слежке; высоки риски утечки данных и неправомерного использования
- Правовые нормы, регулирующие отношения в онлайн-сфере, могут быть приняты как внутри государств, так и в международной сфере, но в силу масштабов и характера этого явления **международное регулирование неизбежно**.
- Универсальной модели правового регулирования нет: в разных странах принимаются законы, **регулирующие отдельные типы** отношений в Интернете
- Вектор развития правового регулирования должен быть направлен на **укрепление информационного суверенитета государств и защиту прав граждан в цифровой среде, не нарушая вектора раскрытия положительного потенциала технологий**

+7 (495) 623-88-03

srevyakin@hse.ru

101978, Москва,
ул. Мясницкая, д. 20

Спасибо

Сергей А. Ревякин, Ph.D.
srevyakin@hse.ru



SPIN РИНЦ: [4842-6754](#)
ORCID: [0000-0001-7977-5148](#)
ResearchID: [AAJ-1104-2020](#)
Scopus AuthorID: [57204458589](#)

www.grans.hse.ru



facebook.com/granshse
facebook.com/imersianova



vk.com/granshse



instagram.com/granshse