



ЕЛЕНА ФЕДОРУК

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
В СФЕРЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИИ:
ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ**

**РОБОТОТЕХНИКА И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»
(12 - 13 марта 2024 г., г. Москва)**

- ✓ Президент Ассоциации юристов онлайн-бизнеса auob.ru
- ✓ Практикующий юрист с опытом более 20 лет, 8 из них – с онлайн-предпринимателями
- ✓ Спикер: 30+ выступлений в год
- ✓ Приглашенный спикер Фондов поддержки предпринимательства СПб, Ленинградской обл., Ростовской обл.
- ✓ Спикер программы «Стартап как диплом» Финансового университета при Правительстве РФ
- ✓ Сопровождала онлайн-проекты людей из Википедии и Списка Forbes

ЕЛЕНА ФЕДОРУК

@zakonfedoruk



ИИ, О КОТОРОМ ЗНАЕТ МИР

2018 год. Дело по иску Tencent к Shanghai Yingxun Technology Company. Tencent – разработчик программы для автоматического написания новостей под названием «Dreamwriter».

! Выгодоприобретателем в данном деле являлась компания – владелец робота, сгенерировавшего контент.



[@zakonfedoruk](https://www.instagram.com/zakonfedoruk)

»» 2023 год. Использование американскими адвокатами Стивеном Шварцем и Питером ЛоДукой генеративной модели ChatGPT для обоснования правовой позиции со ссылками на несуществующие судебные прецеденты.

»» Судья Федерального окружного суда Манхэттена, Нью Йорк, Питер Кевин Кастель взыскал солидарный штраф в размере \$5000 с адвокатов и их юридической компании, а в оставшейся резолютивной части решения судья обязал адвокатов известить своего клиента, приложив к извещению решение суда транскрипт заседания (где сказано, как именно они работали над делом) и их письменные объяснения суду по обстоятельствам происшедшего.

»» Судья счел пострадавшими и судей, которым чат приписал решения, поэтому адвокатов обязали также направить всем авторам якобы «решений» извещений о произошедшем, также с приложением документов.



@zakonfedoruk

«Суд сталкивается с беспрецедентным обстоятельством. Заявление, поданное адвокатом истца в возражение против ходатайства об отклонении, изобилует ссылками на несуществующие дела».



@zakonfedoruk

**ИИ, О КОТОРОМ МИР НЕ ЗНАЕТ
(ИЛИ НЕ ПОМНИТ?)**

В каком году впервые
человек погиб от «рук»
робота с ИИ?

1979 год

- Роберт Николас Уильямс официально считается первым человеком, лишенным жизни роботом (г. Флэт-Рок, США)

1981 год

- Кэндзи Урада – сотрудник на производстве мотоциклов Kawasaki Heavy Industries (г. Акаси, Япония)

1997 год

- Почтовый робот

2000–2013 г.г.

- Роботы-хирурги убили 144 человека



@zakonfedoruk

ИИ, О КОТОРОМ МИР НЕ ХОЧЕТ ЗНАТЬ?

«Мы не знаем, почему так происходит, ИИ для нас – это чёрный ящик»

«Мы приносим извинения»

«Механизмы ответственности не должны касаться ...» (подставить нужное)

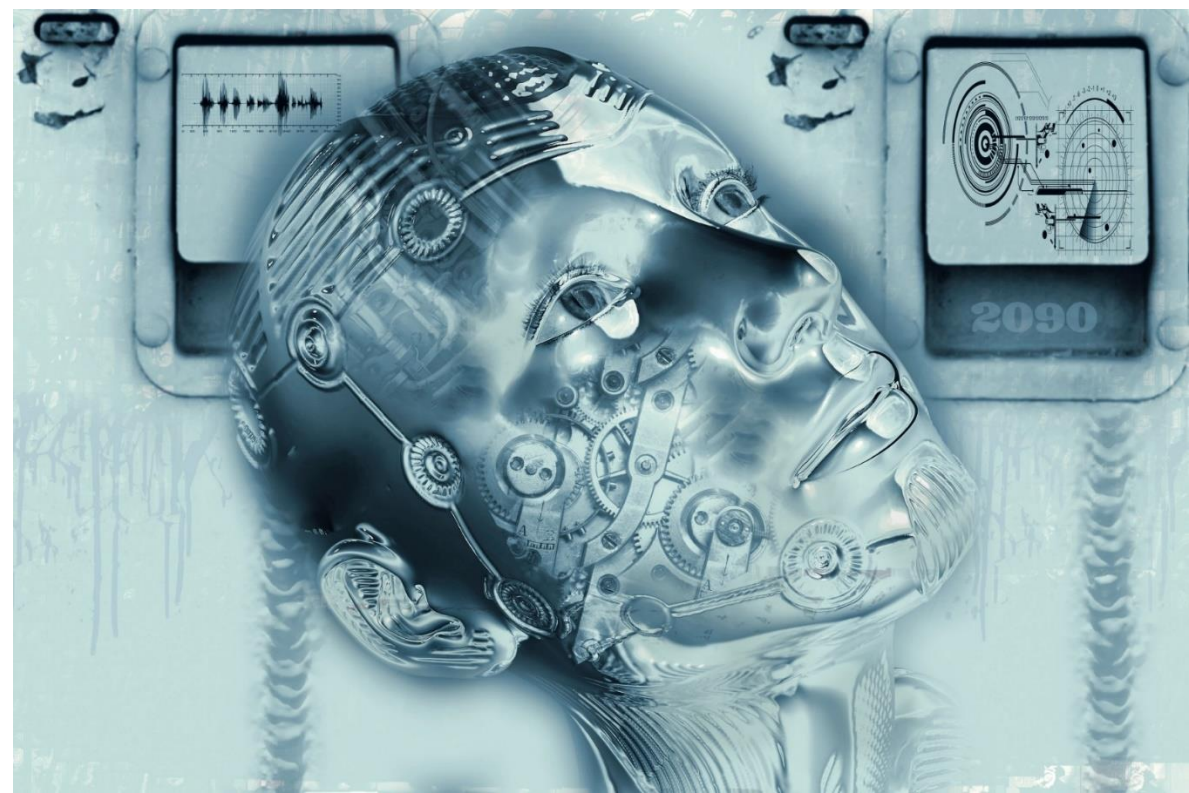


ПРОБЛЕМА

- » Антропоморфизация ИИ и связанные с этим ТОП-3 мифические надежды:
- »
 - Наделить правами
 - Установить минимальные обязанности
 - Исключить ответственность



@zakonfedoruk



ПРОБЛЕМЫ С ПРАВОСУБЪЕКТНОСТЬЮ ИИ



- Как установить степень автономности?
- В каком порядке возмещать ущерб?
- Кто будет нести ответственность?
- Насколько этично очеловечивание ИИ?

Элементы состава	Вариант 1	Вариант 2
Субъект ответственности	Носитель ИИ	Физическое либо юридическое лицо – разработчик, производитель, собственник либо оператор (эксплуатант) носителя ИИ
Основание (фактическое, юридическое)	«Совершение» носителем ИИ общественно опасного деяния, ответственность за которое установлена юридическими нормами	Объективно существующие и возможные в будущем правонарушения. <i>(Правового регулирования в настоящий момент в данной сфере не существует, следовательно, требуется формирование юридических оснований)</i>
Обязанность претерпевания негативных последствий и(или) возмещения вреда	Претерпевание негативных последствий допускается только в формате внешнего воздействия на «субъект» ИИ, а возмещение – только в рамках компенсационных (например, страховых) мероприятий.	Возложено на ответственное лицо – субъект ответственности.

КОНЦЕПЦИЯ «4 П»

1. Программист
2. Производитель
3. Правообладатель
4. Пользователь



@zakonfedoruk

ПРИОРИТИЗАЦИЯ СФЕР

- Указ Президента РФ от 10.10.2019 N 490 (ред. от 15.02.2024) "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации" (вместе с "Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года") – Стимулирование внедрения технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики и социальной сферы. 51(7). Основными направлениями являются:
- а) стимулирование спроса отраслевых организаций на внедрение и доработку технологий искусственного интеллекта, в том числе посредством предоставления грантов;
- б) установление обязательных требований о повышении эффективности деятельности хозяйствующих субъектов и обязательном использовании ими технологий искусственного интеллекта при предоставлении им субсидий из федерального бюджета;
- в) установление Правительством Российской Федерации требования о включении показателей и мероприятий в области развития и внедрения технологий искусственного интеллекта в национальные проекты, государственные программы Российской Федерации, стратегические направления в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления и иные документы стратегического планирования, разрабатываемые на федеральном уровне, при утверждении и актуализации этих документов;
- г) внедрение технологий искусственного интеллекта в государственных корпорациях, государственных компаниях и акционерных обществах с государственным участием, в том числе путем приоритетного включения проектов разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в стратегии цифровой трансформации, программы инвестиционного развития, программы долгосрочного развития и иные стратегические документы таких организаций;



@zakonfedoruk

ПРИОРИТИЗАЦИЯ СФЕР

- д) консультирование организаций по вопросам повышения эффективности их экономической деятельности посредством использования технологий искусственного интеллекта;
- е) создание пилотных зон для апробации и демонстрации разработок в области искусственного интеллекта, применяемых в различных отраслях экономики и социальной сферы (сельское хозяйство, транспорт, промышленность, здравоохранение, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство, топливно-энергетический комплекс и другие отрасли);
- ж) повышение информированности государственных гражданских служащих и работников федеральных органов государственной власти, иных государственных органов, органов федеральной территории "Сириус", муниципальных служащих, руководителей, инженеров и иных специалистов отраслевых организаций об эффективности технологий искусственного интеллекта и о наличии в Российской Федерации конкурентоспособных организаций - разработчиков таких технологий;
- з) создание системы сертификации решений в области искусственного интеллекта, являющейся добровольной для организаций и индивидуальных предпринимателей и обязательной для субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации;
- и) популяризация технологий искусственного интеллекта и повышение доверия граждан к ним;
- к) формирование Правительством Российской Федерации перечня приоритетных задач по внедрению технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики и социальной сферы.



@zakonfedoruk

ИИ-ПЕСОЧНИЦЫ

Медицина, транспорт,
финтех и банкинг,
биометрия...

ФЗ от 31 июля 2020 года № 258-
ФЗ "Об экспериментальных
правовых режимах в сфере
цифровых инноваций в
Российской Федерации"



@zakonfedoruk



ЛОСКУТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Нацстандарты ИИ в медицине: ГОСТ Р 59921.1-2022 описывает основные требования к организации и проведению клинических испытаний систем искусственного интеллекта.

Приоритетный национальный проект «Здравоохранение». Он включает в себя задачу по созданию единого цифрового контура на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).

Постановление Правительства РФ № 1906. Этот документ вносит изменения в правила государственной регистрации медизделий, включая программное обеспечение с применением технологий искусственного интеллекта.

Приказ Минздрава РФ № 686н. Медицинские ИИ-сервисы должны проходить регистрацию по 3-му, наивысшему классу риска.



@zakonfedoruk

ЛОСКУТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Распоряжение Минтранса России от 30.09.2022 N АК-247-р «Об утверждении Концепции создания и функционирования национальной сети интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах общего пользования»



@zakonfedoruk

ЛОСКУТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

В 2022 году Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утвердило национальный стандарт по использованию систем искусственного интеллекта (ИИ) в сельском хозяйстве.

Документ учитывает основные положения международного стандарта в области сельскохозяйственной техники. Он определяет понятия «система автоматизированного управления движением в сельском хозяйстве» и «эксплуатационная безопасность систем автоматизированного управления». Также стандарт регламентирует существенные характеристики эксплуатационной безопасности умных систем в сельском хозяйстве и критерии её подтверждения.



@zakonfedoruk

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

- С 01.01.2023 преимущества по налогу на прибыль организаций налогоплательщикам, которые создают, приобретают и внедряют программы для ЭВМ и базы данных, включенные в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, относящиеся к сфере искусственного интеллекта (ФЗ от [14.07.2022 №321-ФЗ](#) и от [14.07.2022 №323-ФЗ](#))
- Основные средства (с применением коэффициента 1,5)
- Расходы, связанные с приобретением права на использование по договорам с правообладателем (по лицензионным и сублицензионным соглашениям) программ для ЭВМ и баз данных, включенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, относящихся к сфере искусственного интеллекта, с 01.01.2023 могут учитываться в размере фактических затрат с применением коэффициента 1,5.
- 100 процентов суммы расходов на оплату работ (услуг) по установке, тестированию, адаптации, модификации программ для ЭВМ и баз данных, включенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, и (или) объектов основных средств, включенных в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, не учитываемой при формировании первоначальной стоимости соответствующих нематериальных активов (при наличии исключительных прав) и объектов основных средств, а также суммы расходов на обучение работников, обслуживающих указанные программы для ЭВМ и базы данных и (или) объекты основных средств – при инвестиционном вычете



@zakonfedoruk

ДОЛГОЖДАННАЯ ИНИЦИАТИВА

Статья 18¹. Рассмотрение случаев причинения вреда жизни, здоровью или имуществу человека либо имуществу юридического лица при реализации экспериментального правового режима в результате использования решений, созданных с применением технологий искусственного интеллекта

1. В случае причинения вреда жизни, здоровью или имуществу человека либо имуществу юридического лица при реализации экспериментального правового режима в результате использования решений, созданных с применением технологий искусственного интеллекта, в течение тридцати дней со дня причинения такого вреда регулирующим органом создается комиссия для установления причин и определения лиц, ответственных за вред, причиненный в результате использования решений, созданных с применением технологий искусственного интеллекта.

2. В состав комиссии входят представители регулирующего органа, уполномоченного органа, а также по решению регулирующего органа, согласованному с уполномоченным органом, в состав комиссии могут входить иные заинтересованные лица, в том числе участники экспериментального правового режима, представители организации предпринимательского сообщества, экспертного сообщества, органов и организаций, представители граждан и их объединений. Порядок формирования и работы комиссии утверждается уполномоченным органом, а по направлению, предусмотренному пунктом 4 части 2 статьи 1 настоящего Федерального закона, Банком России.

3. По итогам установления обстоятельств, в связи с которыми в результате реализации экспериментального правового режима при использовании решений, созданных с применением технологий искусственного интеллекта, был причинен вред жизни, здоровью или имуществу человека либо имуществу юридического лица, комиссия составляет заключение, содержащее выводы:



@zakonfedoruk

ДОЛГОЖДАННАЯ ИНИЦИАТИВА

1) о причинах нарушения законодательства Российской Федерации, которые привели к причинению вреда жизни, здоровью или имуществу человека либо имуществу юридического лица;

2) об обстоятельствах, указывающих на виновность лиц;

3) о необходимых мерах, направленных на возмещение участником экспериментального правового режима причиненного вреда.

4. Комиссия в целях выработки позиции вправе запросить у участников экспериментального правового режима документы и информацию, связанные с реализацией экспериментального правового режима, в том числе сведения из реестров, указанных в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 14 настоящего федерального закона.

5. Заключение, указанное в части 3 настоящей статьи, подлежит опубликованию на сайте регулирующего органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и может быть использовано

при проведении расследования или судебного разбирательства в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Заключение комиссии может быть обжаловано в судебном порядке."



@zakonfedoruk



**ВОПРОС , КТОРЫЙ
ДОЛЖЕН ПЕРЕСТАТЬ
БЫТЬ РИТОРИЧЕСКИМ**

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!



**ЕЛЕНА
ФЕДОРУК**

