



Технологии  
Доверия

ЦИФРОВАЯ

ЭКОНОМИКА

D-ECONOMY.RU

**RIGF** RUSSIAN  
INTERNET  
GOVERNANCE  
FORUM

2025

# Генеративный ИИ: эволюция регулирования в мире

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Приглашаем вас к участию в панельной дискуссии  
[XVI Российского форума по управлению интернетом](#), посвященной  
международным подходам к регулированию генеративного ИИ

## Ключевые темы к обсуждению

### 1. Баланс контроля и развития

- Что сегодня опаснее для рынка и государства: не успеть с регулированием или зафиксировать слишком жесткие правила до появления устойчивой практики?
- Можно ли считать, что главный риск уже смещается с «правового вакуума» на риск преждевременного и технологически негибкого регулирования?
- Должно ли государство на первом этапе ограничиться красными линиями и минимальными требованиями, оставив остальное стандартам и саморегулированию?

### 2. Архитектура регулирования

- Какие требования должны быть обязательными, а какие – рамочными или рекомендательными
- Нужен ли для генеративного ИИ отдельный регуляторный контур или достаточно адаптации действующих отраслевых режимов?
- Насколько применим риск-ориентированный подход к генеративному ИИ, если одна и та же модель используется в принципиально разных контекстах?

### 3. Международный опыт регулирования

- Какие последствия для рынка несут жесткие, детализированные и фрагментированные режимы
- Как регулирование влияет на конкуренцию, стоимость соответствия и доступ новых игроков к рынку
- Что важнее для зрелого рынка: строгость санкций или понятный механизм исполнения требований до начала контроля?

### 4. Выбор траектории для России

- Какие элементы международного опыта стоит брать практически без изменений, а где нужен собственный дизайн требований?
- Нужен ли России отдельный рамочный закон о генеративном ИИ уже сейчас?
- Может ли ставка на стандарты, ЭПР, пилотные режимы и отраслевые правила оказаться более сильной стратегией, чем раннее всеобъемлющее регулирование?
- По каким критериям следует оценивать качество российской модели: скорость внедрения, масштаб рынка, управляемость рисков, доверие или конкурентоспособность?



**Карен Казарян**

Директор по аналитике  
АНО «Цифровая экономика»



Ваше участие станет важным вкладом в обсуждение того, какой должна быть зрелая модель регулирования генеративного ИИ. Сегодня особенно важно выработать подход, который одновременно учитывает интересы ключевых стейкхолдеров, обеспечивает управление рисками, сохраняет пространство для инноваций и поддерживает технологическую конкурентоспособность.

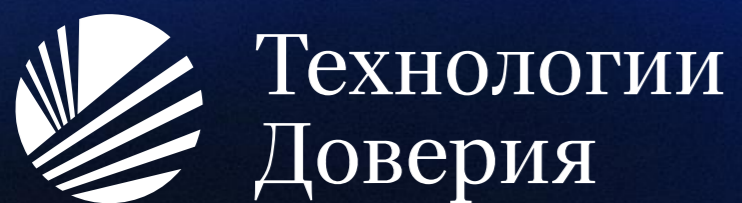


**Анастасия Кабаева**

Партнер технологической  
практики TeDo



Практика внедрения ИИ уже показывает, что регуляторные решения могут как создавать основу доверия к технологии, так и существенно замедлять ее развитие. Поэтому мы считаем принципиально важным формирование сбалансированной модели, которая не только снижает риски, но и сохраняет потенциал роста рынка.



[tedo.ru](http://tedo.ru)

Компания «Технологии Доверия» ([www.tedo.ru](http://www.tedo.ru)) предоставляет аудиторские и консультационные услуги компаниям разных отраслей. В офисах «Технологий Доверия» в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Воронеже и Нижнем Новгороде работают 3 000 специалистов. Мы помогаем нашим клиентам выстраивать и укреплять доверие к бизнесу благодаря нашему опыту и качеству оказываемых услуг.

© 2026 «Технологии Доверия». Все права защищены.