

Министерская Конференция 2025

Новые события в образовании и этике для аудита и бухучета: Этичное применение ИИ – международный опыт и опыт ЕС

Бернард Шатц, PwC Австрия

17 марта 2025 г., Вена

CFRR»

Centre for Financial and
Sustainability Reporting Reform

 WORLD BANK GROUP



REPARIS
FOR SMEs

PULSAR



EAASURE

The CFRR Programs are co-funded by

 Federal Ministry
Republic of Austria
Finance

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation
Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO

 Austrian
Development
Cooperation



European Union



Фирмы профессиональных услуг – это машины по принятию решений. Наш продукт – доверие, а доверие легко потерять.

- » Принятие решений и **ответственность за их результаты** являются нашей ключевой ценностью, которую мы даем клиентам, поэтому важно иметь **этические предохранители** в отношении того, какие выводы может поддержать ИИ (или, возможно, даже иногда сделать), и где люди должны быть вовлечены.
- » При использовании **ИИ, прозрачность** в отношении механизма того, как определённая информация используется и, в конце концов, приводит к результату, является критически важной. Какой создан процесс вокруг алгоритмов (как ИИ «думает»).
- » Мы подытоживаем это в рвс следующим образом: **«решения должны направляться технологиями, но люди должны сохранять лидерство»**



ИИ – это не магия, это тяжелая работа

- » Важно подчеркнуть, что **ИИ – это не магия**, его нужно **обучить, чтобы он хорошо работал**, а это требует обученного персонала и надлежащего материала в форме данных.
- » Этичное поведение в этом процессе является критически важным для избежания «мертвых зон» в ИИ.
- » **Чрезмерное полагание на ИИ и чрезмерная уверенность в ИИ являются проблематичными.**
- » Мы выявили в нашей работе, что **ИИ прекрасно «имитирует ответы»**, и в этих случаях требуется довольно глубокие технические знания, чтобы выявить ошибку.
- » Для PwC **ИИ – это глобальная инвестиция** в размере более 1 млрд долларов США.

Акт ЕС об ИИ – Как к нему подходят регуляторы?



Цель

- Тарифонизированная законодательная база для разработки, распространения и использования систем ИИ в ЕС
- Предоставить правовую безопасность, чтобы упростить инвестиции в ИИ и инновации
- Риск-ориентированная оценка, которая не будет ограничивать инновации без необходимости
- Обеспечение фундаментальных прав



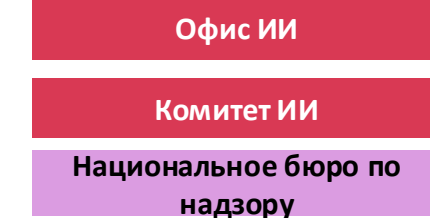
На кого это влияет?

- Системы ИИ – системы, работающие с переменной степенью автономии, которые могут быть адаптированы после их внедрения и создавать определенные продукты на основе исходных данных, имеющие потенциал влиять на физическую или виртуальную среду
- Для всех отраслей – Акт об ИИ применим (с небольшими исключениями) для всех отраслей
- В ЕС и за его пределами – организации в ЕС, а также в третьих странах подпадают под действие Акта об ИИ (например, если продукты систем ИИ должны использоваться в ЕС)
- Для всех цепочки создания стоимости ИИ – обязательство несут прежде всего поставщики, но также операторы, продавцы и пользователи ИИ систем.

При нарушении этого процесса, могут назначаться серьезные штрафы.



Управление



Системы ИИ, влияющие на фундаментальные права, будут запрещены



Системы ИИ с низким риском – это системы, не использующие персональные данные или не делающие прогнозы относительно людей

Для систем ИИ с высоким риском (например, в отношении фундаментальных прав) вводятся широкие обязательства

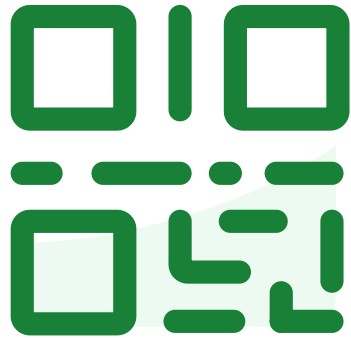
Для систем ИИ с ограниченным риском устанавливаются требования в отношении прозрачности (чтобы позволить пользователям принимать решения)



Bernhard.schatz@pwc.com
+43 699 16305673

Имейте ввиду: Вы либо за
столом, либо в меню!

Спасибо, с нетерпением жду
обсуждения!



Зайдите на slido.com
#4149925

- ⓘ Приложение Slido app должно быть установлено на каждом компьютере, с которого Вы делаете презентацию