



Приложение к
бюллетеню
"Цифровая
экономика:
международная
повестка" №9 (17)

ГЛОБАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОПРОСАМ ВСЕОБЩЕГО ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ 2022, ЮНЕСКО// КРАТКИЙ ОБЗОР

ЦЕНТР ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА МГИМО

GLOBAL CONFERENCE ON UNIVERSAL ACCESS TO INFORMATION 2022, UNESCO

Глобальная конференция по вопросам всеобщего доступа к информации
2022, ЮНЕСКО

Центр Искусственного Интеллекта МГИМО (MGIMO Centre for AI) принял онлайн участие и изучил представленные на конференции доклады и дискуссии.

Состав мероприятий конференции:

- **Выступления почетных гостей Конференции**
- **Панельная сессия 1:** «Использование возможностей цифрового управления и искусственного интеллекта для информированных граждан»
- **Панельная сессия 2:** «Роль электронного управления и искусственного интеллекта в продвижении инклюзивных подходов к доступу к информации»
- **Панельная сессия 3:** «Запланированная прозрачность: как обеспечить участие и подотчетность в эпоху цифровых технологий»
- **Дискуссионные комнаты** по направлениям

Ключевые теги: цифровые платформы, открытые данные, программное обеспечение, электронное правительство, вклад современных технологий

Тезисы выступления представителя **Канады**

- ИИ – это лишь инструмент, который не имеет хорошего или негативного окраса;
- Бизнес, специализирующийся на ИИ, играет важную роль в развитии экосистемы доступа к информации
- Подходы АТІ (доступа к информации) позволяют расширять и улучшать услуги со стороны государства

Тезисы выступления представителя **Австралии**

- В настоящее время происходит расширение взаимодействия, в том числе в формате аутсорсинга
- Цифровое управление напрямую связано с умением применять данные
- Новые модели управления делают прозрачным традиционные секторальные взаимосвязи и договоренности

Тезисы выступления представителя **Пакистана**

- Голосовой помощник Алекса (Amazon) существенно улучшила жизнь людей с ограниченными возможностями и сделала их более самостоятельными
- В Пакистане ведется активная работа по продвижению принципов по предоставлению достоверной информации

Тезисы выступления представителя **Бангладеша**

- Инструменты цифрового управления, как правило, не совпадают с инструментами внедрения ИИ, хотя могут пересекаться
- Все цели развития цифрового управления и доступа к информации базируются на «механизмах» (хостинги, мобильные устройства, платформы)

Тезисы выступления представителя **Узбекистана**

- Действует Совет по искусственному интеллекту, который принимает в свои члены представителей государственных структур, частных компаний (вкл. стартапы), исследовательские институты, международные организации, представителей гражданского общества и СМИ

- Узбекистан проделал огромную работу в области развития «умного туризма»:
 - внедрение технологий уже прошло в 35 музеях в 6 регионах страны
 - внедрено более 300 решений
 - имеется более 50 тыс пользователей решений

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 3

Ключевые теги: открытые данные, развитие технологий

Тезисы выступления представителя **Испании**

- 72% открытых данных обновляются вовремя
- 65% рост доступности исторически накапливаемых данных
- только 44% документов имеют формат машиночитаемого текста

Тезисы выступления представителя **Мексики**

- ведется работа по удовлетворению запросов граждан и переходу в цифровую эру
- использование электронных платформ усиливает возможности по гарантированию Прав человека
- Мексика разработала новые инструменты к защите доступа к информации
- Пандемия КОВИД-19 открыла проактивную позицию в области прозрачности информации и данных

Тезисы выступления представителя **AFIC**

- В странах Африки происходит рост развития и применения цифровых технологических систем (DTS)
- Цифровые технологии позволяют правительствам оказывать населению наиболее востребованные услуги в цифровом виде
- Цифровые технологии позволяют бороться с низкой эффективностью и коррупцией

Тезисы выступления представителя **Всемирного Банка**

- В мире сокращается количество стран, где не приняты законы об информации
- В мире неравномерно распределено среди граждан разных страны наличие базовых компетенций в области ИКТ (например: только 20-40% россиян обладают такими навыками, в Испании – 80-100%, по США данных нет)

Центр ИИ МГИМО может предоставить детализированный отчет о прошедшем мероприятии
почта для запросов и предложений о сотрудничестве: aicentre@inno.mgimo.ru

Телеграм-канал Центра @aicentremgimo

В связи с тем, что по статистике наиболее популярной частью стримингового контента стали выступления почетных гостей конференции и Панельная сессия 1, в кратком обзоре о конференции сделан акцент на 2 и 3 сессиях

Информация о прошедших дискуссиях в дискуссионных комнатах предоставляется по запросу