

Экономика Данных

Круглый стол

Не спрашивай, что такое Экономика Данных.

Подумай о своем месте в новой реальности

Хемингуэй об этом не успел сказать, а жаль

Ключевые слова: аукционы, блокчейн, большие данные, генеративные нейросети, двухкомпонентные цены, дифференциация цен, кастомизация, криптовалюты, **опосредованные компьютером транзакции**, промышленный майнинг, **энергия**

Главный вопрос: что делать экономистам в Экономике Данных?
(Если есть желание занять конструктивную позицию).

Осмысленные вопросы.

1. Как можно использовать во благо «следы» опосредованных компьютерами транзакций (побочную информацию)?
 - a. Как предложение адаптируется к реальному спросу, а как это может вести к завышению цен и играть против пользователя (покупателя)?
 - b. Так ли страшна ценовая дискриминация (дифференциация цен) или без этого и двухкомпонентных цен экономика с растущей отдачей на масштаб не живет?
 - c. Какие формы аукционов становятся возможны, а какие отпадают?
1. Как накопление информации порождает надзорный капитализм?
 - a. Кто владеет Большими Данными?
 - b. Уживутся ли приватность, удобство и безопасность вместе?
 - c. «Новая нефть» – это Большие Данные или эксплуатируемое большинство?
2. Где экономически оправдано применение генеративных сетей, если сопоставить затраты на обучение и реальный эффект?
 - a. Какие профессии могут быть реально заменены?
 - b. Где это экономически нецелесообразно?
 - c. А как это коснется самих экономистов?
3. Каковы экономические перспективы промышленного майнинга?

- a. Как растут затраты энергии?
 - b. Каково соотношение между пользой (с учетом мультипликативного эффекта) и затрат?
 - c. Чем может быть оправдан практически очевидный отрицательный результат?
4. С какой скоростью растет объем хранимой информации в распределенных системах (блокчейн) при увеличении числа участников?
- a. Как решается проблема слишком быстрого роста?
 - b. Как при этом происходит отказ от изначально декларируемой концепции и ее целей?
 - c. Зачем люди играют в эту игру?