

о, что произошло в Иркутске с энергоснабжением, когда из-за неразумной стратегии "майнеров" сейчас накрывается возможность отапливаться электричеством по низким тарифам в ИЖС для широких слоев населения плюс кончится лафа с низкими тарифами для ИПшников надомников в секторе реального бизнеса - идеальный пример для разбора в рамках "теории игр" с "приложением к общественным наукам".

Ситуация типовая - писал уже что аналогично, в чуть худшем варианте, происходит прямо сейчас на территории бывшей Ливии (<https://www.csis.org/analysis/blame-it-bitcoin-how-cryptocurrency-affects-libyas-electricity-grid>) - когда майнеры выжирают все социальное электричество в те редкие часы, когда его включают т.е. отрегулировать "тарифом" у Хозяев уже не получается ибо у населения тупо денег нет, но "жадные" алгоритмы крипто-хрематистов не могут остановиться и в случае дефицита оно, с угрозой уже даже остаткам местной цивилизации (из-за майнеров отключается свет в школах и больницах). Догоняют и персы - <https://blockworks.co/news/iran-cracks-down-on-crypto-miners-as-electricity-demand-surges> - введен недавно запрет на.

На самом деле вместо майнинга может быть любой пример паразитарной деятельности на "общественной инфраструктуре" (пускай ее даже дали кому то подержать в волосатых лапах придав статус частной).

Вводные данные для модели:

Тарифы для населения на энергию (или другой ресурс!)

Лимиты потребления на одно домохозяйство технические и регуляторные

Стоимость конвертации энергии (ресурса) в бессмысленные нолики хрематистами

Стоимость оборудования для паразитизма

Мощность местной уже построенной генерации (для упрощения + сетей распределения)

Стоимость строительства новой...

Стоимость содержания и стоимость ресурса (должно пересчитываться в тариф)

Ну и соответственно по ним можно сделать **расчет некоей величины ξ количества паразитов в Системе** до ее полного разрушения.

Если дойдут руки сделаю статью с мат.моделью "процесса" (туда стоит добавить еще слой с моделированием поведения экономических агентов в текущей византийской системе "регулирования" социотехносферы) + в реальности необходимо так же учитывать момент "рациональности" поведения экономических агентов.

В классических экономических подходах обычно используют какого то абстрактного homo economicus, который ведет себя шаблонно - всегда делает одинаковый выбор (в лучшем случае разбивают на группы) в своих стратегиях - хотя в жизни как видим на примере "майнеров" или "лесовиков" все может быть сильно по разному...

Также интересен аспект - **управляемого "паразитизма"** на Системе - т.е. чтобы дать Людям заработать (поддерживать искусственное расслоение) экономические эпидемии организуются полу-искусственно в пределах этой самой ξ .

Не суть важно это продажи "вейпов" или насаждение алкоголизма, киберспорта, азартных игр, "марафонов желаний", частных пенсионных фондов, крышных солнечных панелей (<http://romansmirnov.org/2024/?act=viewnews&id=152>) или другой ереси.

Соответственно настоящие бизнюки это те, кто угадает какую форточку приоткроют следующей, ну или не угадает, а

выкупит инсайд или при наличии соответствующего ресурса организует все сам.

Некоторую конструктивную роль в торможении этих процессов раньше играла пресса, но сейчас она сама в этом всем участвует, что конечно как говорят западоиды - не айс.

P.S.

Ну и участникам эпидемий тоже кстати полезно изучать теорию - чтобы корректно рассчитывать момент попадания в окрестности ξ чтобы тупо не влететь, как сейчас произойдет с теми, кто не успел отбить вложения в оборудование для паразитизма.

Обновлено: 2024.02.09 08:25 Просмотров: публичный - 150 [пользователями - 3](#) Всего - 153

Метки: [Психозкономика](#)