

Как от нелегальных майнеров страдает малый и средний бизнес

Мы привыкли слышать о том, что из-за нелегальных майнеров горят дома, дачи и даже предприятия. Оказывается, майнинг отрицательно влияет не только на имущество физических лиц, но и на бизнес-сообщество.

Директор Иркутского филиала Сибирского отделения РАН Игорь Бычков [рассказал](#) как майнинговые фермы добывают не только криптовалюту, но деньги бизнесменов.

В 2021 году из-за роста добычи криптовалют в энергосистеме Иркутской области стремительно росло и потребление электроэнергии в категории «Население». По последним данным, только прирост потребления электроэнергии нелегальными майнерами в домохозяйствах составил 6% или 1,1 миллиарда кВтч. Это серьезная нагрузка, которая может привести к аварийным ситуациям. Для сравнения: семья из трёх человек потребляет в год 4,5 – 5 тысяч кВтч.

Сейчас потребление электроэнергии только растёт, а страдает от этого малый и средний бизнес. Почему? Всё по порядку.

Увеличение объемов потребления влияет на размер перекрестного субсидирования, а постановление правительства РФ прямо запрещает его повышать.

Перекрёстное субсидирование электроэнергии – перераспределении нагрузки по оплате электроэнергии между группами потребителей, при которой бизнес-сообщество фактически оплачивает часть стоимости электрической энергии, потреблённой частными домохозяйствами.

Перекрёстное субсидирование появилось во время перестройки для поддержания населения, которое было не в состоянии оплачивать электроэнергию самостоятельно. И тогда действительно это было необходимо. Но сохранилась ли такая надобность сейчас – вопрос спорный.

Дело в том, что в 2011 году оплата за электричество для предприятий стала дифференцированной. То есть тарифы для подключенных напрямую к сетевой компании – а это в основном крупные промышленные предприятия – стали минимальными, а все остальные, то есть предприятия среднего и малого бизнеса, начали платить по завышенным тарифам с учётом перекрестного субсидирования.

К примеру, в советские времена тариф для населения в зависимости от наличия электроплиты составлял от 2 до 4 копеек за кВт*ч, а для промышленных предприятий – всего 0,98 копеек, потому что промышленное развитие страны было важнее личных нужд. А сейчас все наоборот: бизнес вынужден платить больше для того, чтобы люди платили меньше. И в первую очередь, как мы сказали, страдает малый и средний бизнес.

С учётом того, что майнинговая ферма может потреблять энергии больше, чем небольшой металлургический завод, эта нагрузка на малый и средний бизнес может оказаться непосильной. Сегодня ставки по кредитам фактически удвоились, привычные цепочки поставок разрушены, мы рискуем увидеть целую серию банкротств в сегменте малого и среднего бизнеса, который традиционно считается главной опорой рыночной экономики.

На этом фоне одним из предложений по регулированию деятельности майнеров, которое обсуждалось на федеральном и региональном уровнях, стало введение дифференцированных тарифов для частных лиц. То есть тарифы для тех, кто потребляет электроэнергии больше, чем это необходимо для бытовых и коммунальных нужд, не должны быть льготными, они должны покрывать расходы на производство и передачу электроэнергии.

«О том, почему это важная и неотложная мера, не раз говорили, например, представители Сообщества потребителей энергии. И если раньше я указывал в первую очередь на проблемы, которые нелегальные крипто-фермы создают в виде пожаров, аварийных отключений и так далее, то сейчас впору бить тревогу по поводу причин экономических: веерные банкротства предприятий малого и среднего бизнеса на фоне роста безработицы и дефицита товаров первой необходимости могут дестабилизировать ситуацию не только в отдельных регионах, но и по всей стране», – сказал Игорь Бычков.

В декабре 2021 года правительство РФ обязало ФАС разработать методологию по расчётам дифференцированных тарифов. Однако сейчас эта проблема очевидно отошла на второй план – методологию регионы Сибири как, впрочем, и Европейской части России пока так и не получили. Малый и средний бизнес снова под ударом.



Автор: Соня Ломачевская © Babr24

ИНТЕРНЕТ И ИТ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ, ИРКУТСК 👁 19816

19.04.2022, 14:43 👍 639

URL: <https://babr24.com/?IDE=227701> Bytes: 4305 / 4060 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Соня Ломачевская**, журналист.

На сайте опубликовано **447** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)