

Неизвестные/известные потери: Как незаконный майнинг крадет 10 миллиардов рублей у России

Одна из самых актуальных тем современности – майнинг. Его последствия для жизни рядовых граждан, законодательное регулирование и перспективы развития отрасли в масштабном материале рассмотрело издание «Известия».

В России хищения электричества, совершенные «серым» майнингом, достигают колоссальной суммы в 10 миллиардов рублей ежегодно. Например, в северокавказских регионах в 2024 году ущерб, причиненный «Россетям», составил 424 миллиона рублей, как сообщили в компании. В Иркутской области, по данным компании Эн+, «серые» майнеры должны более 650 миллионов рублей по судебным решениям.

С 1



января 2025 года правительство запретило добычу криптовалюты более чем в десяти регионах до 2031 года. Однако эксперты считают, что этот шаг не будет эффективным, так как он затронет легальный бизнес, а теньевые майнеры продолжат свои нарушения.

По мнению Сергея Сасима, директора Центра исследований в электроэнергетике НИУ ВШЭ, незаконная добыча криптовалюты приводит к серьезным негативным последствиям: снижению доходов энергетических компаний, увеличению нагрузки на энергосистему, износу электросетей и даже лесным пожарам. Эксперт подчеркивает, что **общий ущерб от такой деятельности в России составляет около 10 миллиардов рублей в год**, что подтверждают два источника из отрасли.

В пресс-службе «Россетей» сообщили, что в 2023-2024 годах в регионах СКФО выявили 72 незаконные майнинг-фермы, из которых 53 находились в Дагестане. Ущерб от похищенной электроэнергии в 2024 году

составил 424,82 миллиона рублей, из которых лишь 2,26 миллиона удалось возместить. В Хакасии также были зафиксированы случаи неучтенного потребления электроэнергии на сумму 29,77 миллиона рублей, из которых возмещено 9,71 миллиона.

Теневые майнеры, не регистрируя свои предприятия, устанавливают энергоемкое оборудование в жилых помещениях, что создает избыточную нагрузку на энергосистему и увеличивает риск аварий.

При выявлении таких ферм энергетики проверяют информацию и через суд взыскивают средства за потребленную электроэнергию по промышленным тарифам. За последние пять лет в суд было подано 2,1 тысячи исков против «серых» майнеров, из которых 1,35 тысячи были удовлетворены.



Майнинг, как очень энергоемкая сфера, увеличивает риск дефицита электроэнергии, особенно когда на рынок выходят множество участников. В Минэнерго отметили, что предприятия по добыче криптовалюты не могут считаться «якорными потребителями», так как они могут быстро свернуть свою деятельность при неблагоприятной рыночной ситуации. С 2024 года майнинг будет официально регулироваться, но запреты в отдельных регионах объясняются рисками дефицита энергии.

С 24 декабря 2024 года правительство утвердило список из 13 регионов, где с 1 января 2025 года вводится запрет на майнинг до 15 марта 2031 года. Это касается таких регионов, как Дагестан, Ингушетия и другие. Ограничения также будут действовать в Иркутской области, Бурятии и Забайкальском крае в периоды пикового потребления.

В компании Эн+ считают, что эти меры касаются легального майнинга, и не повлияют на объемы нелегальной деятельности. Более того, они предупреждают о риске перехода легального бизнеса в «серую» зону. Необходимо вводить запреты на размещение майнинг-ферм в жилых зонах и предусматривать административные и уголовные меры наказания. Однако практика показывает, что запреты часто не приводят к сокращению незаконной деятельности.



Глава комитета по энергетике Госдумы Николай Шульгинов отметил, что принятый в 2024 году закон о запрете майнинга в некоторых регионах может не решить основных проблем, так как выявить теневых добытчиков крайне сложно. Нелегальные майнеры используют различные способы маскировки своей деятельности, что затрудняет контроль.

В «Россетях» предлагают рассмотреть возможность изменения законодательства для более эффективного привлечения к ответственности нарушителей. В частности, они предлагают увеличить размеры штрафов и продлить сроки давности привлечения к административной ответственности. Однако Сергей Сасим считает, что запреты без учета рыночной конъюнктуры не приведут к желаемым результатам, так как некоторые участники просто уйдут в тень.

Фото: [iz.ru](https://www.iz.ru)

Автор: Ярослава Грин © Babr24.com ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ЖКХ, ПОЛИТИКА, РОССИЯ, ИРКУТСК, ХАКАСИЯ
👁 16425 28.01.2025, 10:35 🗨 62

URL: <https://babr24.com/?IDE=270221> Bytes: 4626 / 4163 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: **Ярослава Грин.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: kraasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/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](#)