

Энергетика на износе: Улан-Батор во тьме в разгар морозов

В энергетическом секторе Монголии обострился кризис, который уже несколько дней напрямую отражается на жизни сотен тысяч жителей Улан-Батора. В самой холодной столице мира происходят регулярные отключения электроэнергии, которые в отдельных районах фиксируются по три–четыре раза в сутки и длятся до двух часов. Перебои совпали с периодом сильных морозов и стали особенно болезненными для домохозяйств, бизнеса и государственных учреждений.

Формальной причиной происходящего стала авария на ТЭЦ-4, ключевом объекте столичной энергосистемы. Из-за неисправности восьмого котла и проблем с подачей топлива выработка электроэнергии в отдельные моменты снижалась с 300 до 120 мегаватт. Власти несколько раз заявляли о завершении ремонта и стабилизации ситуации. По официальным данным, к 21 января котел был восстановлен, а станция якобы вышла на номинальную мощность 670 мегаватт. Однако на практике ограничения продолжают, что подрывает доверие к заявлениям профильных ведомств.

Ситуацию усугубляет общее состояние оборудования. Представители диспетчерских служб признают, что сразу несколько котлов ТЭЦ-4 работают на грани ресурса. Остановка даже одного из них автоматически приводит к дефициту около 100 мегаватт и ограничениям для примерно 20 тысяч домохозяйств. Еще один котел был остановлен для ремонта, что вновь вынудило вводить ночные и дневные графики отключений. При этом резервных мощностей у станции практически нет, а часть ремонтов изначально планировалась на лето, но была экстренно перенесена на зиму.



Проблема не ограничивается одной электростанцией. В Баганууре действует ТЭЦ, которой около 60 лет. Она, как и ТЭЦ-4, считается аварийной. При этом шахта Багануур ежегодно добывает 4,8 миллиона тонн угля и обеспечивает до 80% потребностей основных столичных электростанций. Из-за жесткого ценового регулирования предприятие работает с убытками, а модернизация не проводится годами. Проект новой станции мощностью 150 мегаватт пока остается на бумаге и обсуждается как потенциально автономный объект без понятных сроков реализации.

На фоне внутренних проблем все чаще звучит критика зависимости Монголии от внешних поставок электроэнергии. Энергосистема страны работает параллельно с российской, но возможности импорта жестко ограничены. Максимальная пропускная способность линий составляет около 310 мегаватт. Превышение этого порога создает риски повреждения инфраструктуры. В условиях дефицита в 300 мегаватт диспетчеры вынуждены вручную ограничивать потребление, чтобы удержать систему от полного сбоя. Фактически любая авария на одном объекте сразу бьет по всей стране.

Отключения электроэнергии уже выходят за рамки бытовых неудобств. Они нарушают работу предприятий, торговых точек, медицинских учреждений и госструктур. В условиях морозов страдают и элементы городской инфраструктуры. В столице фиксируются случаи, когда люди вынуждены ночевать в отапливаемых общественных пространствах, что лишь подчеркивает социальное измерение энергетического кризиса.



Реакция общества на происходящее, разумеется, жесткая. Общественные и молодежные организации требуют персональной ответственности руководства отрасли. В заявлениях прямо звучит тезис о том, что энергетика является вопросом национальной безопасности, а не сферой для формальных извинений и размытых обещаний. Критику вызывает и тот факт, что за последние годы потратили значительные бюджетные средства, но ни одна новая крупная электростанция так и не была введена в строй.

На этом фоне президент страны инициировал экстренное обсуждение энергетических вопросов с членами правительства и руководством парламента. Сам факт такого совещания показывает, что проблема вышла на высший политический уровень. Однако пока общество не видит четких краткосрочных и среднесрочных решений, которые могли бы предотвратить повторение подобных кризисов уже в ближайшие месяцы.

Текущая ситуация наглядно демонстрирует системные слабости монгольской энергетики. Изношенная инфраструктура, отсутствие резервов, зависимость от внешних источников и хроническое отставание модернизации превращают любую аварию в общенациональную проблему. Пока власти ограничиваются реактивными мерами и заявлениями о скором завершении ремонтов, недовольство граждан продолжает расти. В условиях суровой зимы энергетический кризис стал не только техническим, но и политическим вызовом для государства.

Фото: mongolia.gogo

Автор: Эрнест Баатырев © Babr24.com ЖКХ, ОБЩЕСТВО, ЭКОНОМИКА, МОНГОЛИЯ 401 29.01.2026, 08:00

URL: <https://babr24.com/?IDE=287616> Bytes: 4676 / 4419 [Версия для печати](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [Джем](#)

- *ВКонтакте*

Связаться с редакцией Бабра в Монголии:
bur.babr@gmail.com

Автор текста: **Эрнест
Баатырев.**

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](#)