

подписка через Halyk Bank



подписка через Kaspi Bank



ПОГОДА СЕГОДНЯ:

ДЕНЬ +33 +39 ☀
НОЧЬ +26 +30 ☾

МАНГИСТАУ

Газета выходит во вторник и четверг

Издается с июля 1967 года

ЧЕТВЕРГ

17 июля 2025 года

№ 56 (13206)

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ

ЖАРА В ГОРОДЕ — ЭЛЕКТРОСЕТИ НА ПРЕДЕЛЕ



В Актау с начала недели наружная температура воздуха превышает 40 градусов. Ища спасение от жары, население активно включает охлаждающие приборы — будь то кондиционеры или вентиляторы. Это создает дополнительную нагрузку на электросети. Их состояние в областном центре оставляет желать много лучшего, поэтому нагрузка стала причиной масштабных перебоев электроснабжения.

Олег БОРТНИК

НАПРИМЕР, 14 июля порядка десяти микрорайонов периодически оставались без света. Только в 9 микрорайоне электричество отключалось три раза. Как разъяснили ответственные лица в ходе брифинга на площадке центра общественных коммуникаций, происходит это из-за изношенности электросетей.

Руководитель городского отдела жилищно-коммунального хозяйства Бексултан Шалабаев сообщил, что 66% общей протяженности электросетей в Актау, то есть 320 из 485 километров, изношены.

Главный инженер ГКП «Управление электрических сетей Актау» Этирбек Махамбетов перечислил: 13 июля зафиксировано 11 аварий, 14 июля — 15, а утром 15 июля — 3. В устранении неполадок задействованы три оперативно-аварийные бригады, по четыре бригады по ремонту кабельных линий и электролабораторий, а также два трактора.

В ходе брифинга журналисты отметили, что в городе циркулируют слухи о том, что из трех турбин энергоблока ТОО «МАЭК» функционирует только одна. Это и может быть причиной масштабных отключений электроэнергии, рассуждают жители.

Бексултан Шалабаев разъяснил, что одна из трех турбин действительно находится на ремонте, но оставшиеся две работают в штатном режиме. Мощностей, вырабатываемых двумя турбинами, достаточно для обеспечения города электроэнергией, а отключения не связаны с работой энергоблока.

Отметим, что перебои с электроэнергией остаются злободневной проблемой на протяжении многих лет — в 2023 году из-за крупной аварии на МАЭКе остановилась работа ряда крупных нефтегазовых месторождений, что привело к масштабному падению уровня добычи, и, следовательно, доходов компаний и налоговых отчислений.

Жители новых микрорайонов Актау жалуются на отключение электроэнергии чаще. Чиновники обещают, что после подключения к сети подстанций ХАБ-1 и ХАБ-2 частота отключений существенно снизится.

— Подстанции ХАБ-1 и ХАБ-2 были введены в эксплуатацию в июле 2025 года, однако пока не в работе, сейчас ведётся прокладка распределительных кабелей. После подключения подстанций проблема с перебоями электроснабжения с 16 по 30 микрорайоны сократится на 50–70%. Эти подстанции предназначены именно для обеспечения новых микрорайонов, — отметил главный инженер ГКП «АУЭС» Этирбек Махамбетов.

Несмотря на существенные проблемы с электроснабжением в городе, строительные компании получают разрешение на возведение многоквартирных жилых комплексов. То есть город растет, несмотря на очевидный и неоднократно озвученный факт дефицита коммунальных благ.

Однако ответа на этот вопрос у представителей властей нет. Этирбек Махамбетов заверяет, что новые микрорайоны не несут

дополнительную нагрузку на МАЭК, а проблема заключается именно в изношенных кабельных линиях в старых микрорайонах города. В новых жилых массивах и кабельные сети новые.

Представители городского акимата и ГКП «АУЭС» сообщили о наличии двух крупных проектов — «Хазар» и «Ботанический сад», которые предусматривают строительство новых подстанций и прокладку кабельных линий. Спикеры заявили, что их реализация позволит повысить уровень обеспеченности электроснабжением населения и снизить нагрузки на существующие сети. Однако пока проекты существуют лишь на бумаге.

Также, как заверил Бексултан Шалабаев, планируется обновление шести изношенных кабельных линий РП6/10кВ общей протяженностью 74 километра. Пока разрабатывается проектно-сметная документация, а ремонтно-восстановительную работу начнут до конца июля.

Заместитель руководителя управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мангистауской области Нурлан Орынбасаров отметил, что в регионе реализуется ряд проектов по развитию альтернативных источников электроэнергии.

— В 2024 году был подписан контракт с китайской компанией Huadian на строительство парогазовой установки мощностью 160 МВт в Актау. Кроме того, в прошлом году в Жанаозене началось строительство гибридной электростанции мощностью 247 МВт. Реализация проекта рассчитана на 2024–2026 годы. В 2024 году в селе Жетыбай Каракиянского района начато строительство ветровой электростанции мощностью 50 МВт. Объект введен в эксплуатацию в мае 2025 года. В этом году началось строительство ветроэлектростанции мощностью 20 МВт в селе Шетпе Мангистауского района. Срок реализации проекта — до 2027 года, — сообщил Нурлан Орынбасаров.

Однако все эти проекты не решают текущей проблемы — перебои с электроснабжением создают массу неудобств. Так, прерывается рабочий процесс, отключаются кондиционеры и другие бытовые приборы. Выход из этой ситуации только один — ждать снижения температуры наружного воздуха и последующей разгрузки на сети.

В НОМЕРЕ:

«ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА»

Зачем в Мангистау ищут ветер в поле



3 стр.

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Как сохранить здоровье в жару



9 стр.

ИНТЕРЕСНЫЙ ВОПРОС

Можно ли пускать детей купаться в фонтаны?



10 стр.

ГОРДОСТЬ МАНГИСТАУ

Областной театр кукол вернулся из Беларуси с дипломами



12 стр.

Причиной перебоев в подаче электроэнергии в дома актаусцев являются старые и поврежденные высоковольтные кабели, которые не выдерживают нагрузку. Это и создает аварийные ситуации, а со стороны МАЭКа ограничений нет, он работает в штатном режиме.