

Безперебійна робота навіть за умов відключення електроенергії - інтерв'ю з директором із логістики VM Parts

дата публікації: 2022.11.14



Ракетні удари по українській енергосистемі призвели до частих та тривалих відключень електроенергії у багатьох населених пунктах. Наразі це єдиний спосіб подолати кризову ситуацію, провести відновлювальні роботи та зменшити навантаження на енергосистему.

Відтак, бізнесу необхідно підлаштовуватися, а в окремих випадках і ґрунтовно переформатовувати роботу та внутрішні процеси, зменшити енергоспоживання у пікові періоди та організувати роботу, враховуючи можливі перебої з електропостачанням аби не втратити можливість працювати.

Як забезпечити роботу свого бізнесу у такій ситуації та як працює VM Parts задля підтримки стабільного робочого процесу та безперервності обслуговування клієнтів, розповідає Віталій Тополук, директор із логістики VM Parts:

“Сьогодні ми робимо все можливе аби перебої з електропостачанням не впливали на наших партнерів, забезпечуючи безперебійність роботи: від комунікації до підтримки найважливіших процесів складської та транспортної логістики, які неможливі без робочого обладнання (терміналів збору даних, конвеєрної системи, серверів, комп'ютерної та офісної техніки, стабільного інтернет-зв'язку).

Варто віддати належне: бажання завжди відповідати вимогам часу, бути незалежними від зовнішніх обставин та готовими до будь-яких ситуацій - було правильним стратегічним рішенням компанії. Тому перебої з електроенергією не поставили нас у глухий кут - генератори були давно встановлені на кожному філіалі, а компанія мала напрацьований алгоритм дій у таких ситуаціях.”

Експерти у галузі енергетики попереджають: складна ситуація з електропостачанням, на жаль, зберігатиметься, адже лише зараз від ракетних ударів ворога постраждало близько 40%

енергетичної інфраструктури країни. На відновлення піде чимало часу і навіть після перемоги України ситуація з енергопостачанням ще тривалий час буде непростою.

“Ми намагаємось зробити усе, що від нас залежить аби працювати далі, підтримувати економіку країни та забезпечувати усім необхідним наших партнерів. Водночас і вони повинні робити усе, аби вберегти свій бізнес та бути готовими працювати в непростих умовах, - розповідає Віталій Тополук, - “Варто розуміти, що прості побутові генератори можна використовувати при невеликому споживанні (на освітлення, роботу комп'ютерів), але для забезпечення роботи процесів великого складського комплексу необхідні зовсім інші потужності та стабільна робота мережі. Кожен бізнес мусить чітко прорахувати які процеси для функціонування роботи є найважливішими та як забезпечити їх безперебійність.”

Для підготовки вашого бізнесу до критичних ситуацій з вимкненням електроенергії радимо подбати про наступне:

- проаналізувати, які процеси є найкритичнішими для забезпечення роботи підприємства та скільки вони споживають електроенергії;
- ґрунтовно підійти до вибору необхідної техніки по споживанню електроенергії, підготувати електросистему та встановити генератор на необхідну потужність, яка забезпечить роботу найважливіших процесів підприємства;
- при виборі генератора, потрібно звернути увагу на тривалість безперервної роботи, це важливо коли підприємство працює більше ніж 5-7 годин, оскільки генератор може перегрітися.
- проводити вчасне технічне обслуговування генератора, заміну мастил, фільтрів, щоб в критичний момент він не вийшов з ладу.
- придбати необхідну тару де буде зберігатися запас пального для генератора та подбати про його резерв;
- зробити запас води або забезпечити безперебійну роботу свердловини;
- вимикати всі прилади які є не критичними для роботи бізнесу;
- за необхідності внести зміни у графік роботи, перенести енергозатратні процеси з пікових годин;
- стежити за графіками планових відключень електроенергії аби спланувати робочі години та використання енергоресурсів;
- вчасно інформувати клієнтів про можливі зміни у графіку роботи аби уникнути непорозумінь.

Ще одна проблема, яку супроводжує відключення електроенергії - втрата мобільного зв'язку та інтернету, без яких зараз важко уявити повноцінне функціонування будь-якого бізнесу. Звісно, усі базові станції оснащені резервними джерелами живлення, батареями, які автоматично вмикаються, коли припиняється централізоване електроживлення. Але вони можуть забезпечувати роботу всього упродовж 4-5 годин після відключення електроенергії. Якщо відключення електроенергії триває довше наступним кроком є використання генераторів, однак ними оснащена не кожна базова станція, а лише важливі вузлові майданчики зв'язку та ключові базові станції, які можуть підтримувати найбільший відсоток покриття.

ІТ-фахівці зазначають: сьогодні робота будь-якої сучасної компанії не може бути повноцінною в ізоляції без Інтернету, а тому рекомендують задуматись про резервний канал Інтернету від іншого провайдера, аби підтримувати повноцінну роботу своєї компанії, продовжувати опрацьовувати звернення від клієнтів, робити замовлення необхідних запчастин в VM Parts.

Також аби завжди бути онлайн та забезпечити життєдіяльність необхідних сервісів, окрім

генераторів у VM Parts активно використовуються пристрої безперебійного живлення (ПБЖ). Вони розраховані для безперебійного живлення мережевого обладнання, наприклад роутера. Та зможуть забезпечити безперервну роботу в момент переключення на роботу від генератора і навпаки.

В момент зникнення центрального електропостачання цей гаджет автоматично переключиться на роботу від акумулятора, а роутер продовжить роботу без перебоїв. Однак, варто пам'ятати, що ПБЖ, як і генератори, потрібно обирати, розрахувавши на необхідне навантаження, а в процесі експлуатації дбати про їх обслуговування та вчасну заміну батарей.

Сподіваємось, що усі труднощі та виклики не зламують, а навпаки загартовують український бізнес, навчають гнучкості та винахідливості. Бо що нас не вбиває, робить нас набагато сильнішими.

Продовжуємо працювати та підтримувати економічний фронт, віримо в ЗСУ та нашу скорішу перемогу!



BM Parts — національний дистриб'ютор автозапчастин, № 1 у Західному регіоні України. *BM Parts* - учасник групи компаній *BusMarket Group*. Детальніше про компанію на сайті: <https://busmarket.group>
Слідкуйте за новинами компанії в соціальних мережах [Facebook](#) та [Instagram](#)

Джерело: <https://automaster.net.ua/drukujpdf/artukul/54929>