

ATdata Smart – нові можливості комерційного обліку

Бесіду вів Юрій ІВАНОВ, м. Дніпропетровськ.

Постійно зростаюча вартість енергоресурсів змусила промислові підприємства змінити ставлення до організації енергобліку. Сложившіся вже починають усвідомлювати, що в їх інтересах розраховуватись з енергопостачальником не за допомогою застарілих і неточних приладів обліку, а на основі сучасного багатофункційного приладу. Із застосуванням нових принципів збору, обробки, зберігання та відображення даних з багатофункційних лічильників, а також специфіки великих підприємств ця споживач електричної енергії компанії «ТРИОС ГРУП» (м. Дніпропетровськ) розроблено нову систему збору комерційних даних з багатофункційних лічильників ATdata Smart. Про роботу системи розповідає керівник відділу перспективних розробок компанії «ТРИОС ГРУП» Олег ГАНІС.

Система комерційного обліку енергетичної компанії ATdata Smart є універсальним інструментом для споживання, транспортування та розподілу, так і генерації електроенергії. Основним її призначенням є велікі масові підприємства з добре розвиненими внутрішніми комунікаційними мережами, тобто як комерційні інформація необхідно отримувати на базах робочих місцях. Система ATdata Smart функціонує за принципом «клієнт-сервер», має Web-інтерфейс і принципово нові системи керування базами даних, що призначенні для режиму роботи з базами користувачами.

Система створена, щоб надавати найбільшу повну інформацію про енергоспоживання, формувати та зберігати звітні дані. Нова система відрізняється від системи локального рівня тим, що дані, які отримують з лічильників, можуть використовуватись не лише відповідальними енергетиками, а й іншими службами підприємства, яким необхідно надавати розрахункову інформацію: видати постачання, плачування тощо.

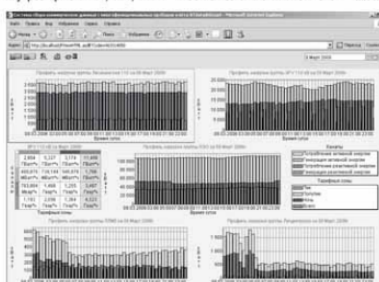
Система має п'ятьнавіковий Web-інтерфейс, що містить п'ять незалежних графіків у

вигляді стовпчастих діаграм, на розерівні погодніно, протягом яких, залежно від напалашності, добі, місяця, тобто усі необхідні може відобразитись споживання електроенергії за видами фідером, групами фідерів або по підприємству загалом.

Для зручності кожен з графіків може налаштовуватись на будь-яку розмірність: Вт, кВт, МВт.

Інтерфейс створює алгоритми розрахунку за вибраний точкою обліку. У вікні відображається загальна кількість споживання, але вже вимірюванім індикатором.

Однією з особливостей



Усі графіки мають можливість отримання даних у текстовому вигляді. Інтерфейс має функцію формування звітних даних за кожним з графіків. Ця функція надає можливість отримувати велику кількість різноманітних звітів про споживання елект-

житої електроенергії і відстеження значення небалансу. Інтерфейс дозволяє також змогти порівнювати ефективність роботи різних груп підприємств.

У нього функція відправлення комерційної інформації до енергопостачальної організації

зай. Це функція автоматично формує звіт і надсилає його електронною поштою.

Система ATdata Smart має двоврівневу архітектуру, тобто між приладом обліку і комп'ютером користувача немає проміжного пристрою зберігання даних. Для обслуговування лічильників в одну логінну групу використовується претворювач інтерфейсів, що дає змогу під'єднати лічильники з інтерфейсами CL- («стругом» петля) та RS-485. Переворотом інтерфейсів має два виходи потрібних РРЗ-232, якими інтерфейс з'єднується з пристроями знизу.

Опитування лічильників проводиться у засобами інсуючими ініціюванням каналів звязку. Якщо підстанція розташована на території підприємства і комунікаційній лінії від лічильників до комунікаційного приладу не перевищують дозволених відстаней, то опитування лічильників проводиться за видленими лініями. Цей спосіб є наївдешнішим і не потребує жодних додаткових заходів.

Найближчі розподільні земельні ділянки з'єднуються з підстанцією, а підстанція з'єднується з обслуговуванням відповідною шифрованою санкцією. Щоб споживач сам вживав заходи ще до того, як умові станові відмінний реальний режим роботи, у нас є додаток, що дозволяє змінити інформацію з пристрідом обліку. Таким чином, можна відслідковувати режим роботи, коли вводяться в експлуатацію нове обладнання.

Заміна менш точними приладами обліку на більш точні – не завжди економія. Скажімо, якщо замінити індукційний лічильник класу 1 на електронний класу 0,5, то розбіжності можуть бути достатньо великі – до 14 %. Наприклад, індукційний лічильник класу 1 при 2%-му навантаженні облік не веде, а електронний це виявляє, тобто врахує реальні споживання електроенергії. Тому систему обліку необхідно розглядати як механізм підвищення достовірності інформації.



Му, що дає змогу визначити певний режим роботи лічильника. Переїздом різних робочих навів, поки персонал енергопостачальної організації, який займається обслуговуванням приладів обліку, його не помітить. Переїздом персоналу виявляється порушення в режимі роботи, про яке користувач не знає, і на нього накладається штрафна санкція. Щоб споживач сам вживав заходи ще до того, як умові станові відмінний реальний режим роботи, у нас є додаток, що дозволяє змінити інформацію з пристрідом обліку. Таким чином, можна відслідковувати режим роботи, коли вводяться в експлуатацію нове обладнання.

Заміна менш точними приладами обліку на більш точні – не завжди економія. Скажімо, якщо замінити індукційний лічильник класу 1 на електронний класу 0,5, то розбіжності можуть бути достатньо великі – до 14 %. Наприклад, індукційний лічильник класу 1 при 2%-му навантаженні облік не веде, а електронний це виявляє, тобто врахує реальні споживання електроенергії, а це не може, тому що це функція не має. Система збору комерційних даних ATdata Smart на основі залогованих в ней алгоритмів дає змогу переглядати споживання електроенергії протягом будь-якого часу.