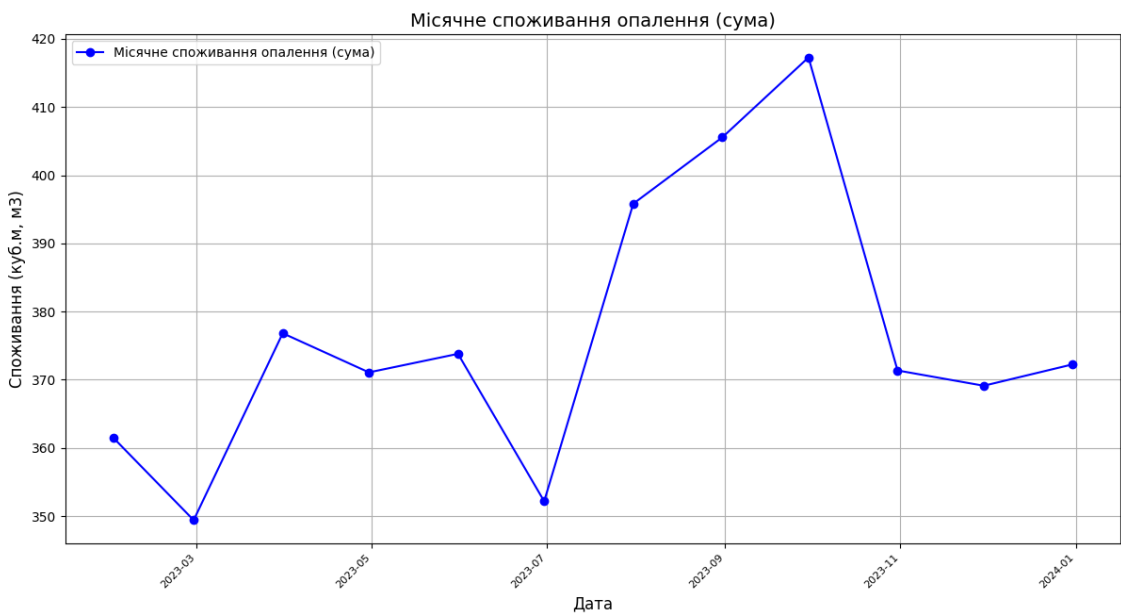
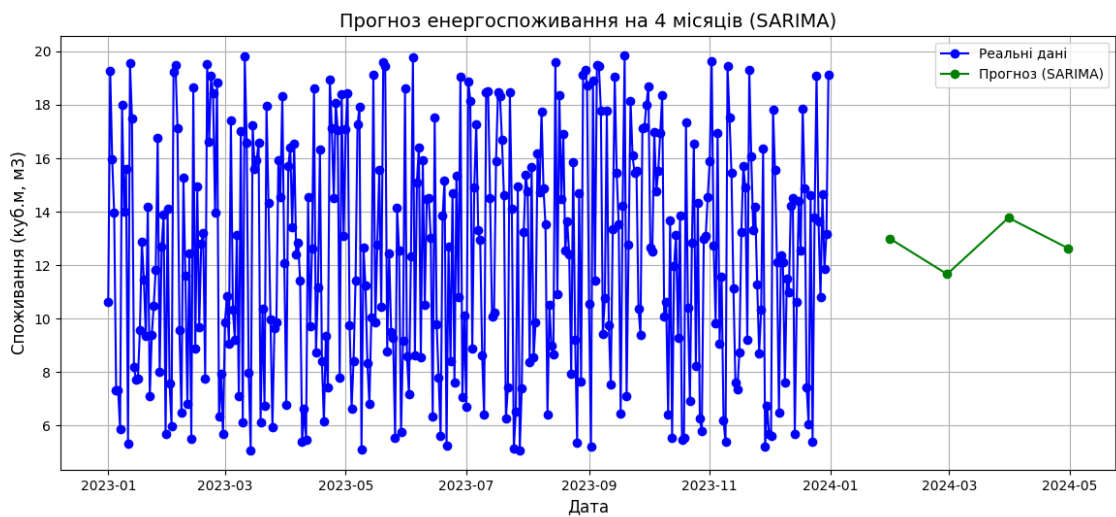


Звіт про енергоспоживання

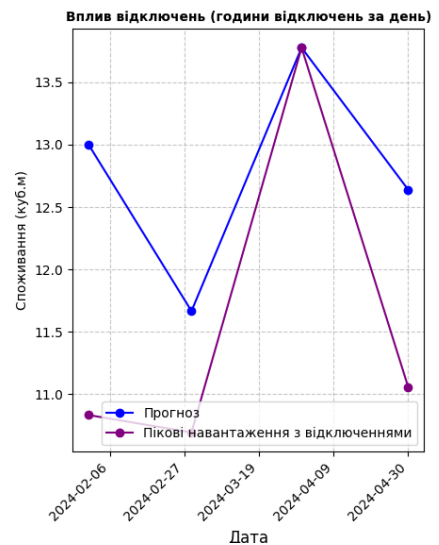
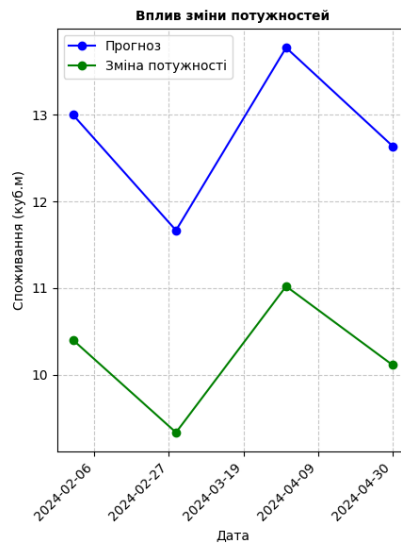
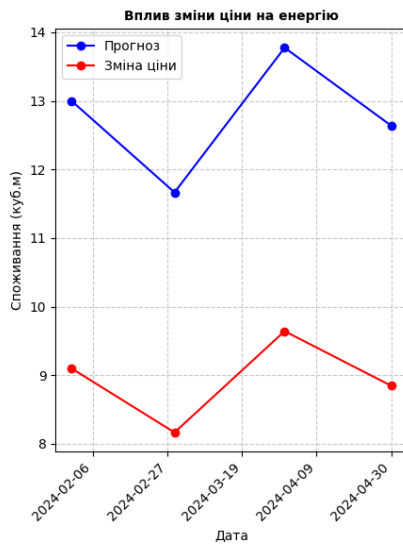
Аналіз даних



Прогнозований графік



Сценарний аналіз



Прогнозовані витрати на опалення:

2024-01-31: $13.00 * 7.96 \text{ грн/куб.м} = 103.49 \text{ грн}$

2024-02-29: $11.67 * 7.96 \text{ грн/куб.м} = 92.87 \text{ грн}$

2024-03-31: $13.78 * 7.96 \text{ грн/куб.м} = 109.66 \text{ грн}$

2024-04-30: $12.64 * 7.96 \text{ грн/куб.м} = 100.61 \text{ грн}$

Аналіз та рекомендації:

1. Прогнозовані дані показують змінну динаміку споживання енергії. У січні бачимо високий рівень споживання (13.00), який знижується в лютому (11.67), після чого в березні спостерігається зростання до 13.78, а в квітні споживання знову знижується до 12.64. Це майже сезонний характер споживання, який може бути обумовлений змінами в погодних умовах, використанням опалення та кондиціонерів.

2. Зміни у споживанні енергії можуть бути обумовлені різними факторами. Сезонність, про яку було згадано вище, може впливати на рівень споживання. Щодо можливих блекаутів через війну в Україні, вони, безумовно, можуть вплинути на рівень споживання, оскільки

збої в постачанні енергії могли б спричинити зниження споживання.

3. Щодо ефективного планування та зниження енергоспоживання, ось декілька рекомендацій: використовуйте енергоефективне обладнання, оптимізуйте використання енергії (наприклад, не залишайте прилади в режимі очікування), встановіть системи управління енергією для моніторингу та контролю споживання.

4. Прогнозовані дані показують, що загальний рівень енергоспоживання має тенденцію до змін. Це підкреслює необхідність постійного моніторингу та контролю споживання енергії. Для пересічних користувачів важливо зрозуміти своє споживання енергії та знайти шляхи до його оптимізації, використовуючи, наприклад, енергоефективні технології та практики.