**Кнопка «ПІДГОТОВКА ПРОГНОЗУ» (3)**

Запуск підготовки прогнозу здійснюється функціональною кнопкою «ПІДГОТОВКА ПРОГНОЗУ» (3). Після успішної процедури підготовки прогнозу користувачеві на відповідному графіку (1) та таблиці (2) відображається прогноз продажів, згідно заданих параметрів періоду планування.

Після вдалого завершення процесу підготовки прогнозу користувач побачить на сторінці відповідне повідомлення на статус барі підготовленого прогнозу:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

З’явиться/оновиться кнопка «Деталі» («timestamp») з деталізацією дати та часу останньої зміни в рішенні.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Календар (7)**

Для коригування періоду на графіку можна використовувати елемент часової агрегації – календар (7). Якщо користувач захоче повернутись до періоду за замовченням (згідно налаштувань поточного періоду планування) потрібно буде клацнути на відповідну функціональну кнопку «ПЕРІОД ЗА ЗАМОВЧЕННЯМ». В разі необхідності очистити обраний той чи інший період необхідно клацнути «ОЧИСТИТИ ПЕРІОД».

Nota Bene: Календар буде відображувати (зазначено на скріншоті нижче) початковий часовий рівень агрегації саме обраний рівень агрегації при відкритті періоду планування. Приклад: якщо був обраний рівень агрегації – тиждень, то календар матимете часові агрегації – тиждень, Місяць, Рік.

A screenshot of a calendar

Description automatically generated

**Кнопка «ДЕКОМПОЗУВАТИ ПРОГНОЗ» (Ліцензія „Extension”)**

Функціональність щодо декомпозиції прогнозу на складові об'ємоутворюючі блоки в рішенні дозволяє розбити загальний прогноз на окремі компоненти, такі як сезонність, тренди, промо та інші фактори.

Запуск декомпозиції прогнозу здійснюється функціональною кнопкою «ДЕКОМПОЗУВАТИ ПРОГНОЗ» (4). Результати декомпозиції користувач перегляне на відповідному аналітичному звіті «Об'ємоутворюючі блоки» на сторінці «АНАЛІТИЧНІ ЗВІТИ».

По завершенню процесу декомпозиції прогнозу з’явиться/оновиться кнопка «Деталі» («timestamp») з інформацією щодо дати та часу внесення останніх змін в рішенні.

A screenshot of a phone

Description automatically generated

Note Bene: Кнопка «ДЕКОМПОЗУВАТИ ПРОГНОЗ» доступна користувачеві при обраному розрахунку декомпозиції - «За запитом» (див. роз.5.5.2). При обраному - «Автоматично» - декомпозиція прогнозу відбувається під час запуску скорінгу (натиснувши кнопку «ПІДГОТОВКА ПРОГНОЗУ»).

Note Bene: Декомпозиція прогнозу не відбудеться на навчених моделей «Time Series» та „Baseline”.

**Кнопка «ЕКСПОРТ В CSV» (5)**

В рішенні також передбачена функціональність для експорту підготовленого прогнозу в csv-форматі. Прогноз буде експортуватися по всіх наявних в рішенні сценаріях:

Nota Bene: якщо в рішенні відсутній хоча б один підготовлений прогнозний сценарій, дана кнопка не буде активною.

Nota Bene: жоден активований фільтр на сторінці «МОДЕЛЮВАННЯ» не впливає на вміст даних в експортованому файлі. експортуються всі дані

**Кнопка «ФІНАЛІЗАЦІЯ ПРОГНОЗУ» (6)**

Після вибору відповідного сценарію для збереження – обов’язкова процедура, як фінального потрібно фіналізувати прогноз, для цього потрібно активізувати відповідну кнопку.

По завершенню процесу фіналізації прогнозу з’явиться/оновиться кнопка «Деталі» («timestamp») з деталізацією дати та часу останньої зміни в рішенні.