

Керівництво користувачу

ПРОГНОЗУВАННЯ ФАЗ РОЗВИТКУ С/Г КУЛЬТУР

У головному меню виберіть опцію «Прогнозування фаз розвитку с/г культур».

Для початку прогнозування виберіть РЕГІОН. Програма пропонує вибір 30 регіонів, розміщених у різних природно-кліматичних зонах України. Прогнозування фаз розвитку сільськогосподарських культур доступне лише при виборі Київської, Одеської, Хмельницької, Черкаської, Харківської, Полтавської та Вінницької областей. Вибір інших регіонів перебуває в стадії розробки та тестування.

Вибір регіону у програмі має такий вигляд:

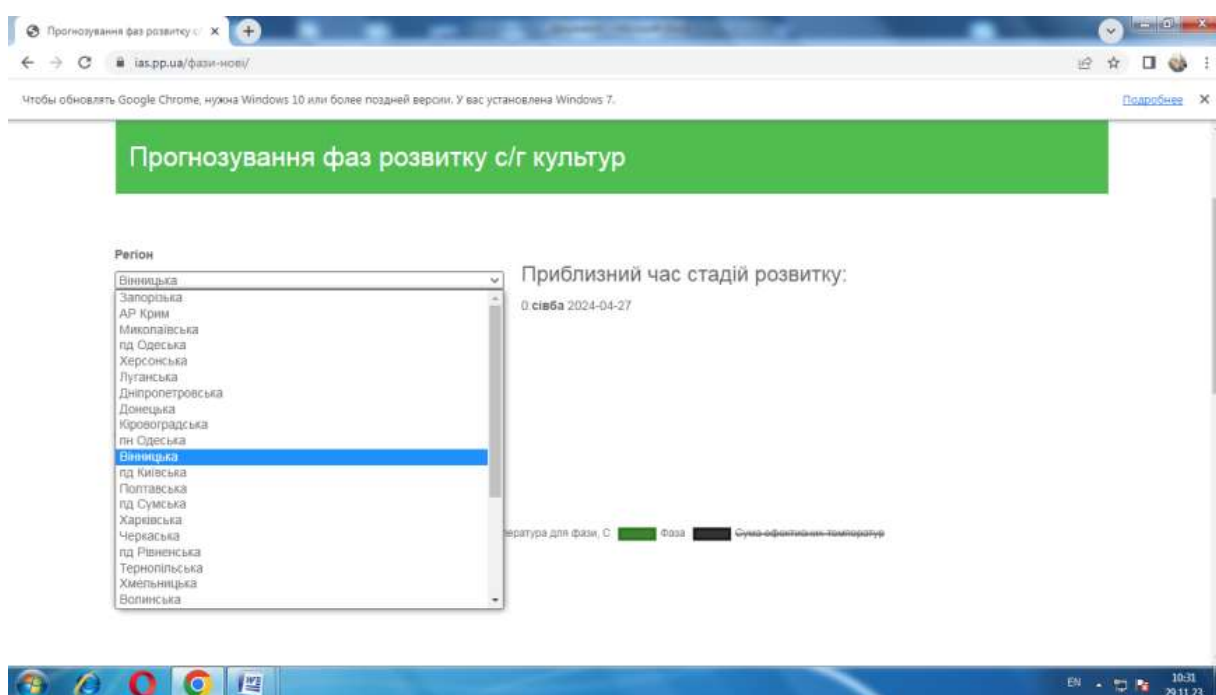


Рисунок А.16 – Екран вибору місця розташування поля

Після вибору регіону зробіть вибір сільськогосподарської культури, (КУЛЬТУРА) для якої виконуватиметься прогнозування дат настання фаз розвитку. Вибір можливий для таких культур: озима пшениця, кукурудза середньостигла, картопля весняна, буряк кормовий, горох та ярий ячмінь. При виборі озимих культур необхідно поставити відповідну відмітку (ОЗИМА КУЛЬТУРА). Програмою передбачено вибір сільськогосподарських культур з більш розширеного переліку (у стадії розробки та тестування).

Вибір культур у програмі має такий вигляд:

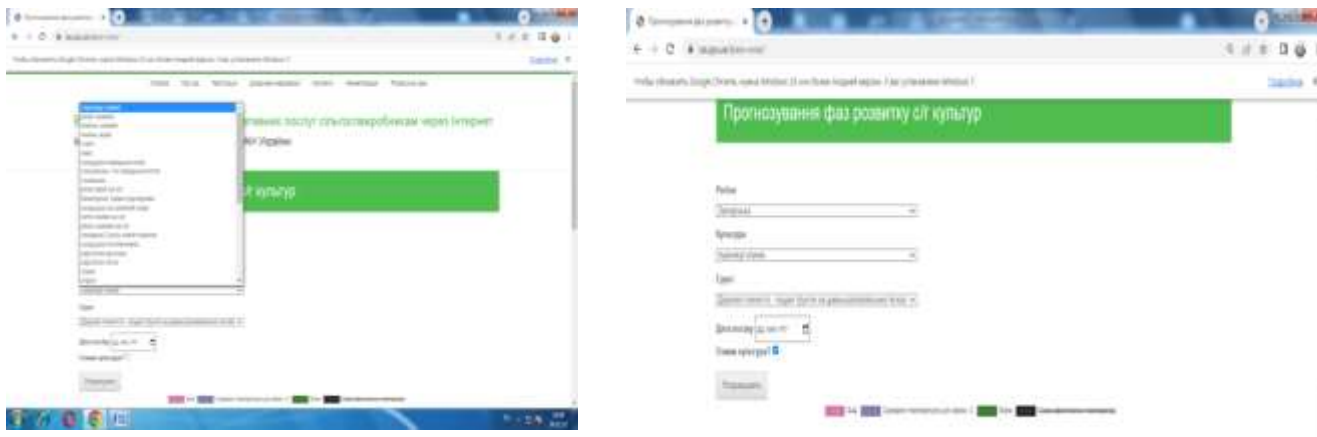


Рисунок А.17 – Екран вибору сільськогосподарської культури

Наступний етап при прогнозуванні дат настання фенологічних фаз – це інформація про ґрунтові умови (ГРУНТ). З наведеного списку виберіть тип ґрунту, який відповідає ґрунтовим умовам Вашої ділянки чи поля. У списку передбачено вибір для 70 різних типів ґрунтів (у стадії розробки та тестування).

Вибір ґрунту у програмі має такий вигляд:

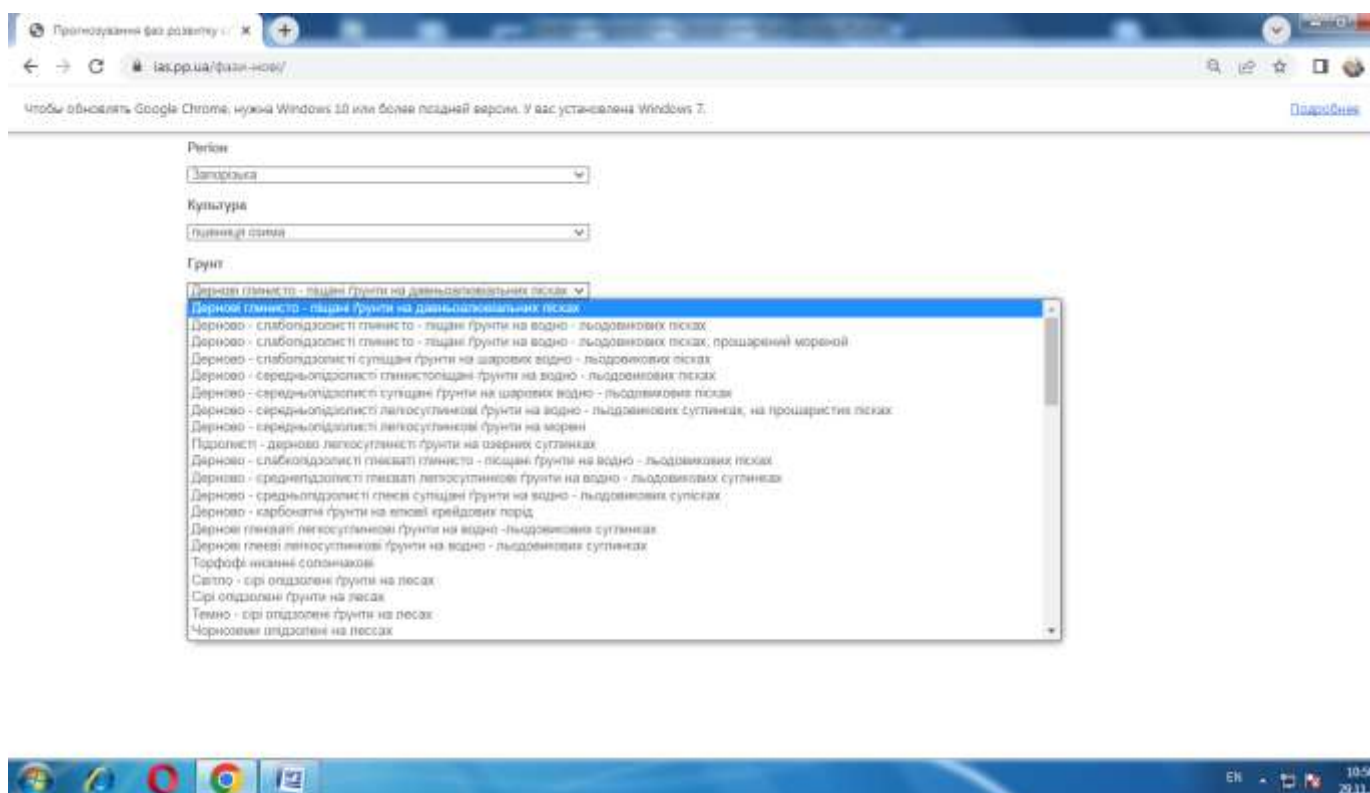


Рисунок А.18 – Екран вибору ґрунтового покриття поля

По закінченню вводу всієї необхідної вхідної інформації натисніть опцію «РОЗРАХУВАТИ».

На екрані з'являться результати розрахунків дат настання фенологічних фаз розвитку вибраної сільськогосподарської культури у такому вигляді (табличний та графічний формат):

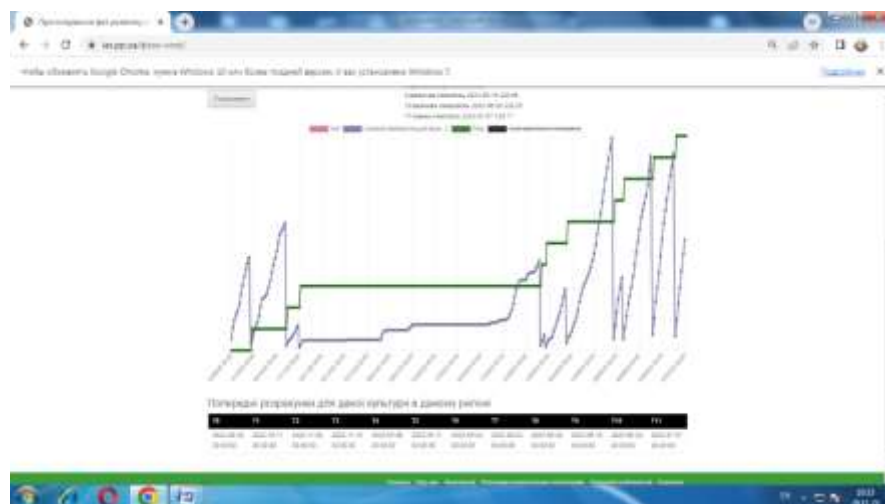
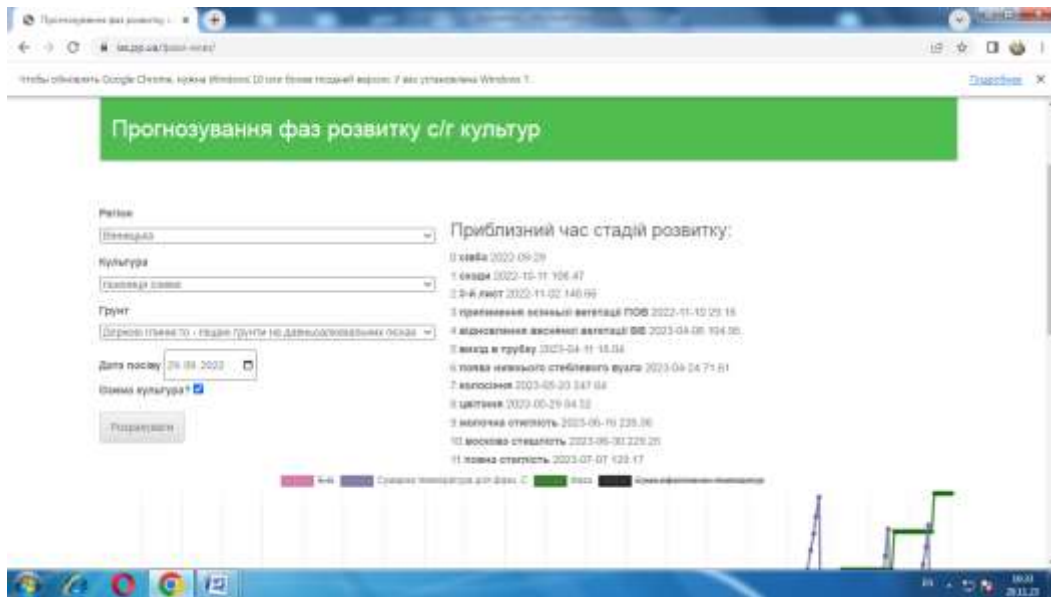


Рисунок А.19 – Екран результатів розрахунків або імітаційного моделювання фаз розвитку сільськогосподарських культур