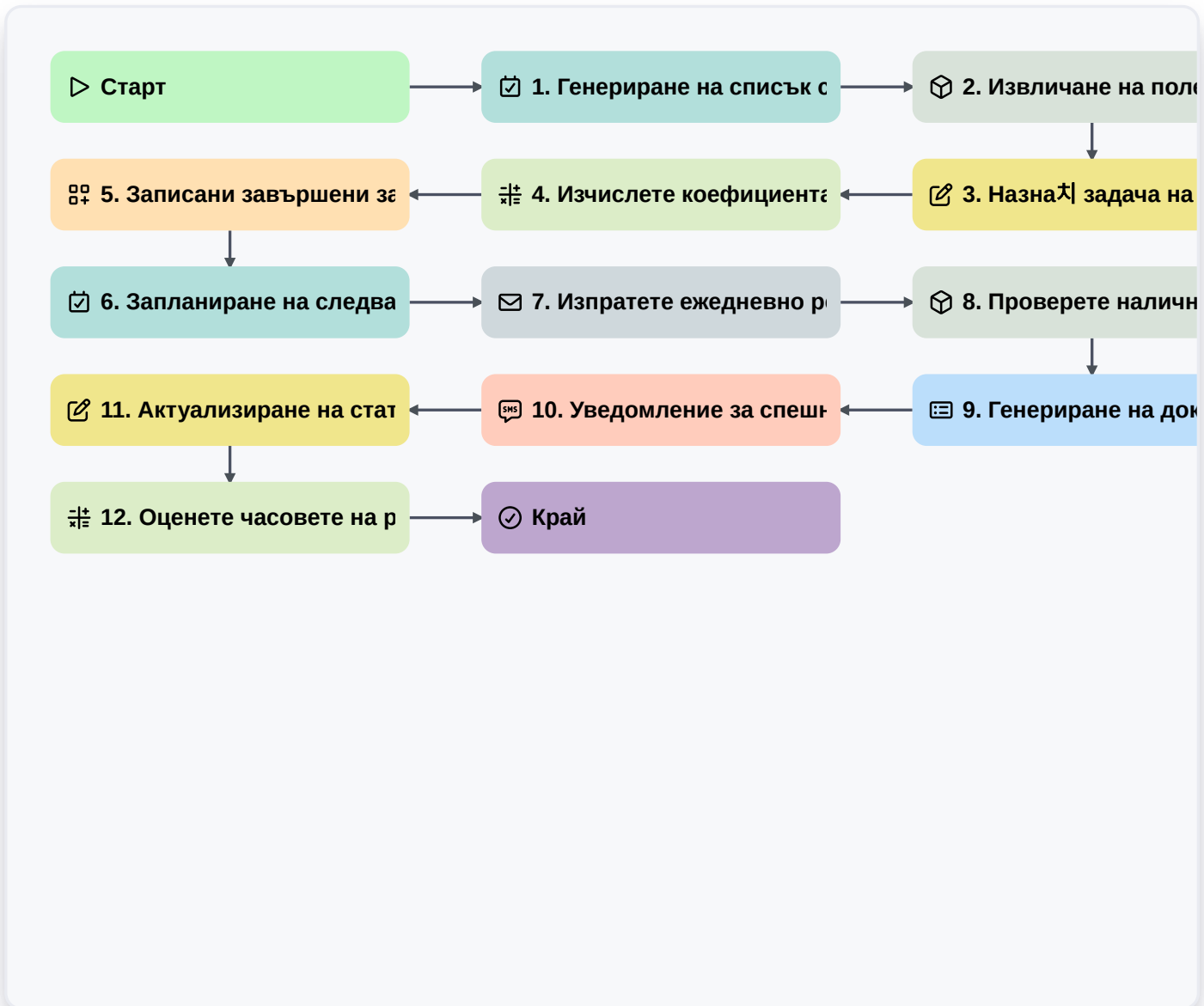


# Работен Процес За Управление На Терена На Труд: Оптимизирано Назначаване На Задачи За Земеделие



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## 📅 1. Генериране на списък с ежедневни задачи

Създава контролен списък с необходимите фермерски задачи въз основа на местоположението и вегетационния цикъл на културата.

## 📦 2. Извличане на полеви данни

Събира текущи полеви условия (влажност на почвата, време, и т.н.) от дефинирани модели на данни.

## ✍️ 3. Назначаване на задачи на член на екипажа

Актуализира записите за задачи, за да назначи конкретни изпълними задачи на отделни полеви работници.

## 📊 4. Изчислете коефициента на приоритета на задачата

Изпълнява формула за класиране на задачи въз основа на спешност, нужди от ресурси и критични срокове.

## 5. Записани завършени задачи

Позволява на членовете на екипа да подават данни за завършване (фотографии, бележки) за завършени задачи.

## 6. Запланиране на следваща поддържаща задача

Автоматично генерира и насрочва следващи задачи (напр. проверка на торенето) при завършване на текущата задача.

## 7. Изпратете ежедневно резюме на задачите

Изпраща ежедневно обобщение на завършените задачи и изчакваната работа на мениджърите на фермата.

## 8. Проверете наличността на ресурси

Извлича нива на инвентар в реално време за необходимо оборудване или материали.

## 9. Генериране на доклад за ефективността на труда

Създава доклад за ефективността, обобщаващ процента на завършване на задачите на членовете на екипа и разпределението на времето.

## 10. Уведомление за спешни полски проблеми

Изпраща незабавни SMS известия на ръководителите при докладване на критични проблеми (напр. висок брой вредители).

## 11. Актуализиране на статуса на оборудването

Проследява състоянието на поддръжка и последната дата на употреба на фермерското оборудване.

## 12. Оценете часовете на работа, които са необходими

Изчислява необходимото работни време въз основа на обхвата на задачата и необходимия брой персонал.

## **Край**

Край на работния поток/процеса.