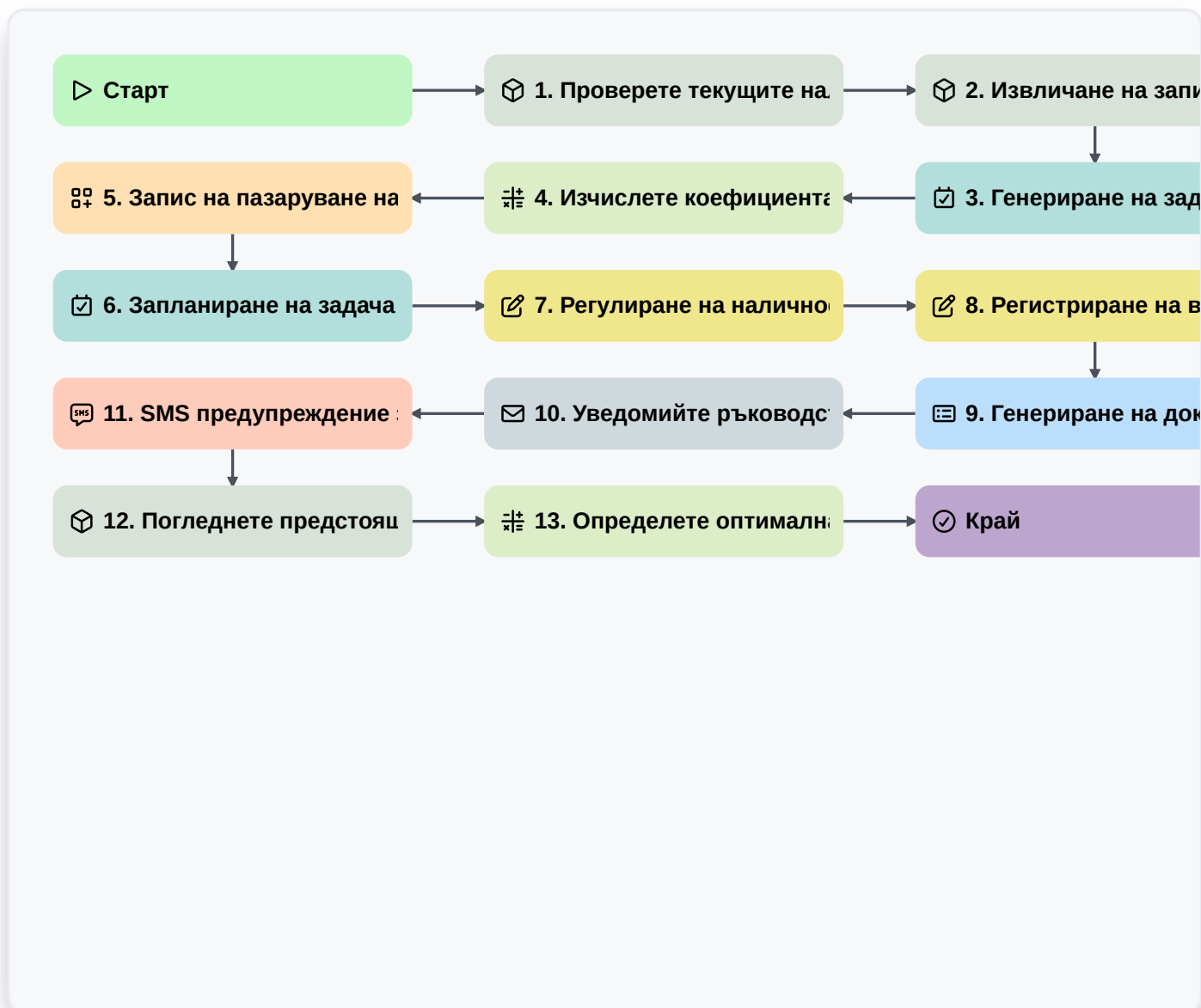


# Работен Поток За Агрономически Инвентар И Управление На Ресурси За Модерното Земеделие



## ▷ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## 📦 1. Проверете текущите наличности

Извлечете текущите нива на наличност за основните входове (семена, тор, инсектицидни препарати) от Модела за данните за инвентаризация.

## 📦 2. Извличане на записи за поддръжка на оборудването

Изтеглете исторически логове за поддръжка на фермерско оборудване.

## 📋 3. Генериране на задача за пренаредяване

Създайте задача за персонала по закупки, когато наличността падне под предварително зададени прагове.

## 📊 4. Изчислете коефициента на използване на акра

Изчислете необходимия входен обем на единица добивана площ съгласно плана.

## 5. Запис на пазаруване на нов продукт

Създайте нов запис за купени входове, включващ доставчик, количество и дата.

## 6. Запланиране на задача за превантивно поддържане

Автоматично назначаване на задача на поддържащия екип за предстоящо обслужване на оборудването.

## 7. Регулиране на наличностите след употреба

Актуализирайте остатъчния запас след консумирането му по време на засаждане или нанасяне.

## 8. Регистриране на входящ пратняк

Актуализирайте инвентарните записи след успешно приемане на нови запаси.

## 9. Генериране на доклад за ниски запаси

Съставете доклад, изброяващ всички консумативи, които изискват незабавно поръчка отново.

## 10. Уведомийте ръководството за аларма при наличност на стока

Изпращане на автоматично известие по имейл на мениджърите на фермите, когато критичните нива на наличност бъдат нарушени.



## 11. SMS предупреждение за необходимост от изходни данни за спешна ситуация

Изпратете спешен текст с съобщение до надзирателя на обекта относно критични липни.

## 12. Погледнете предстоящото расписание на засаждане

Вземете подробния график на засаждане за настоящия сезон.

## 13. Определете оптималната комбинация от входове

Изпълнете формула, която да предложи най-добрата комбинация/съотношение на торове въз основа на данните от анализ на почвата.

## Край

Край на работния поток/процеса.