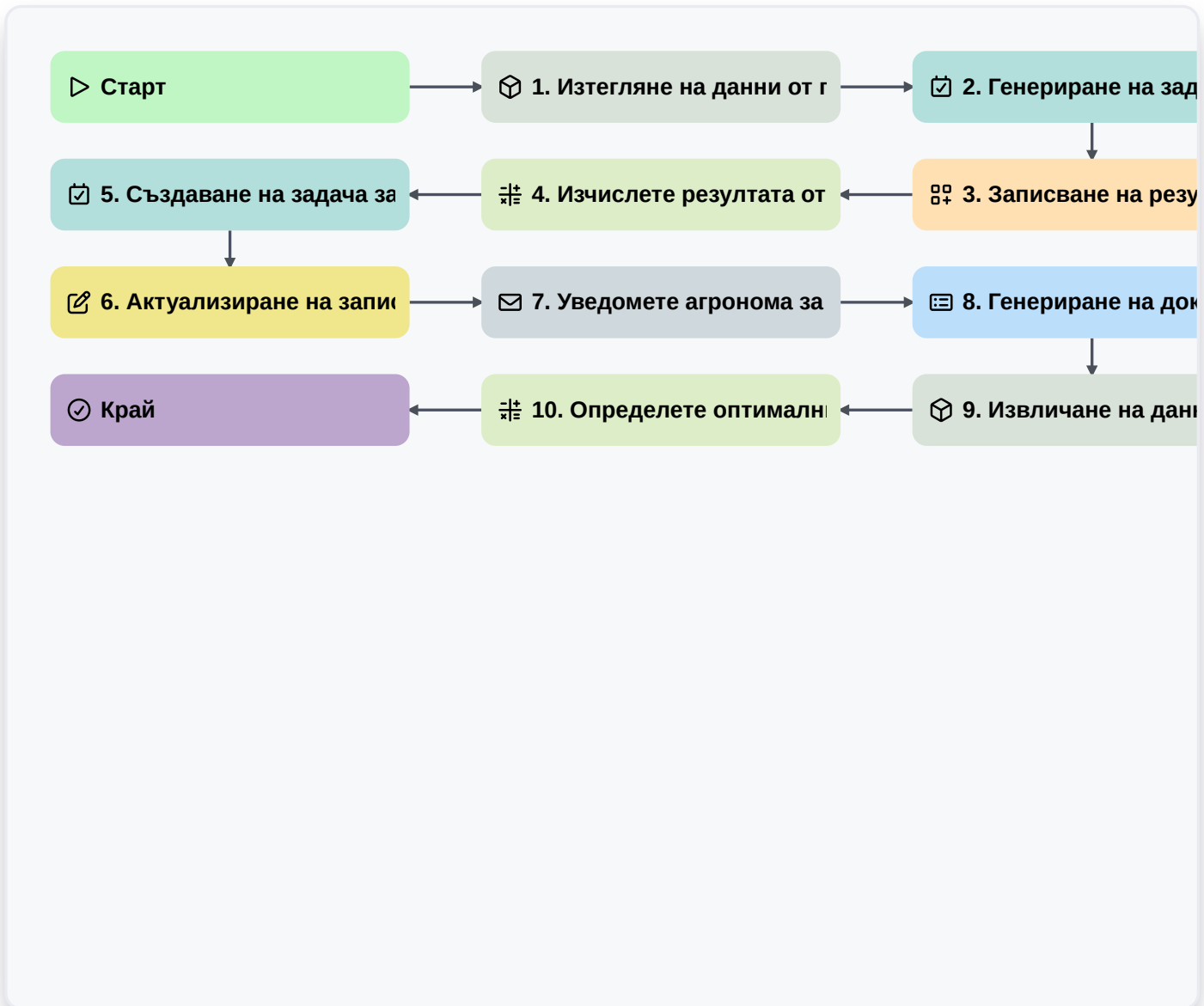


# Автоматизация На Бизнес Процесите В Земеделието: Изчерпателен Работен Процес За Оптимизация На Добива



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## 📦 1. Изтегляне на данни от полеви изпитвания на почва

Получете информация за съществуващите нива на почвени хранителни вещества и доклади за анализ за настоящото поле.

## ✅ 2. Генериране на задачи за отбор на почва

Автоматично създавайте изпълними задачи за вземане на проби от почвата въз основа на исторически данни и изисквания на зоната.

## 📄 3. Записване на резултат от нов образец почва

Въведете и запазете резултатите от процеса на физическо тестване на почвата.

#### ⚙️ 4. Изчислете резултата от дефицит на хранителни вещества

Изчислете композиционен коефициент (напр. N-P-K), за да определите непосредствените нужди от хранителни вещества.

#### 📄 5. Създаване на задача за нанасяне на торф

Генерирайте конкретна работна заявка за необходимото нанасяне на торчници въз основа на изчислената оценка.

#### ✍️ 6. Актуализиране на записи на препоръчителни хранителни вещества

Актуализирайте главната досадка на фермата с препоръчителния тип, норма и време за торочните вещества.

#### ✉️ 7. Уведомете агронома за приключването на вземането на проби

Изпратете имейл предупреждение до агронома с приложените нови данни от изпитване на почвата за преглед.

#### 📋 8. Генериране на доклад за анализ на почвата преди насаждане

Съставете всички данни за почвата, препоръки и мерки за действие в един всеобхватен доклад за собственика на фермата.

#### 📦 9. Извличане на данни за фазата на растеж на културата

Получете текущата стадия на развитие на конкретната култура (напр. вегетативна, цъфтяща), за да адаптирате препоръките.

#### ⚙️ 10. Определете оптималните нужди за ирене

Изчислете необходимия обем вода въз основа на етап от растеж на културата, прогнозата за времето и вида на почвата.

#### 🏆 Край

Край на работния поток/процеса.