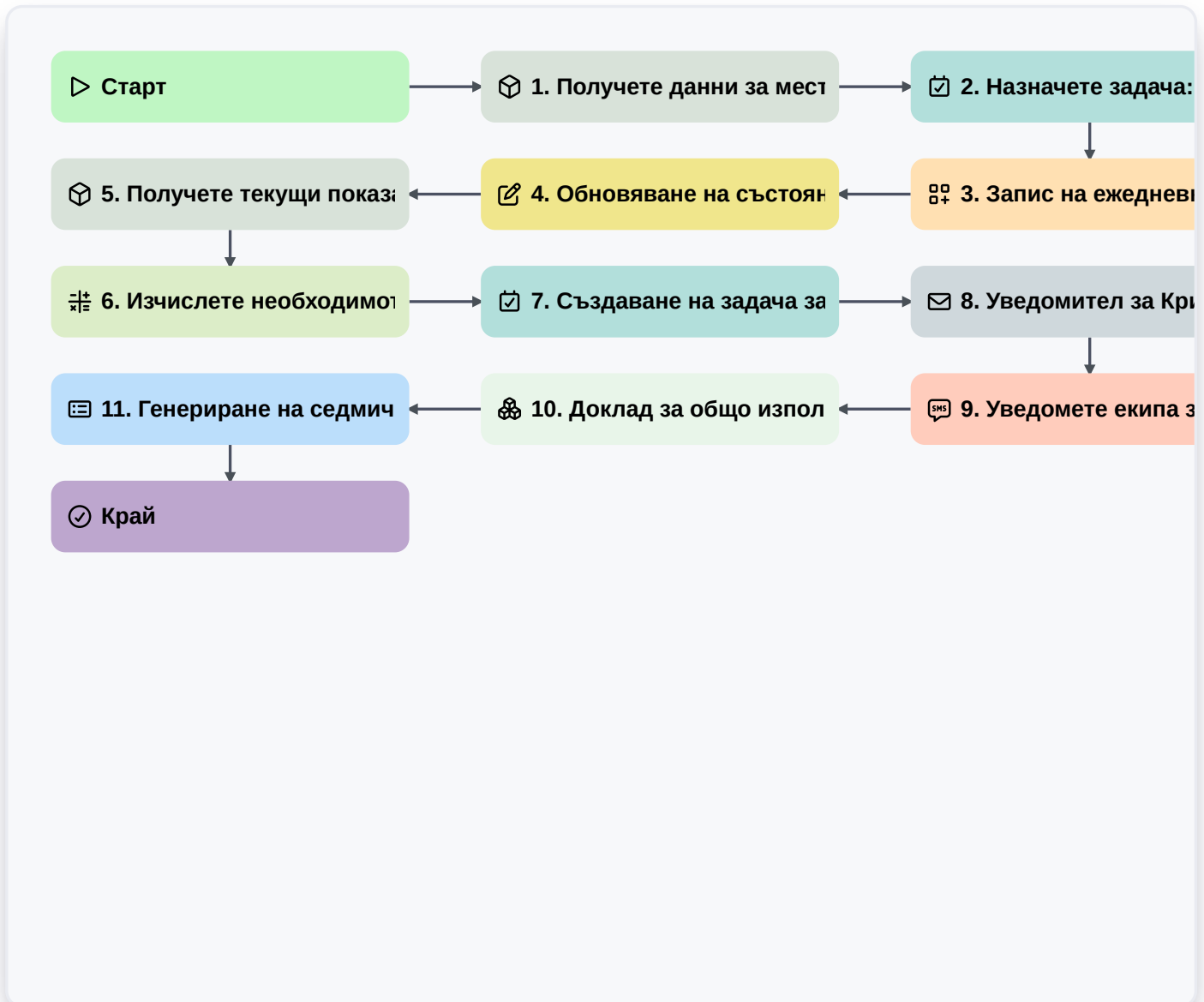


Работен Процес На Фермерски Операции От Начало До Край: Решение За Управление На Земеделието



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

📍 1. Получете данни за местоположение в полето

Получете необходимите географски или полеви данни (напр. GPS координати, площ) за текущата секция на фермата.

✅ 2. Назначете задача: Изисква се инспекция

Създайте задача за контролна проверка в поле, назначена на отговорния техник.

📅 3. Запис на ежедневна дейност

Запишете датата, членовете на екипа и извършената основна дейност (напр. пръскане, плевене).

✍️ 4. Обновяване на състоянието на културата

Модифицирайте първоначалния запис на културата с наблюдения в реално време, като например визуална оценка или нива на влажност на почвата.

5. Получете текущи показатели за производителността на културите

Получете агрегирани данни за текущите етапи на растеж на културите, исторически добиви или резултати от тестове на почвата.

6. Изчислете необходимото удобрение

Изпълнете формула, комбинираща променливи като площ, тип почва и целева добивност, за определяне на необходимата количество тороч.

7. Създаване на задача за поддръжка: Проверка на оборудването

Автоматично създаване на задача за поддръжка на необходимото оборудване въз основа на работните часове.

8. Уведомител за Критичен Проблем

Изпратете незабавно имейл известие на мениджъра на фермата, ако някой мониториран параметър (например ниско ниво на вода) падне извън допустимите граници.

9. Уведомете екипа за възлагането на задача

Изпратете СМС напомняне на назначеното полево служители относно тяхната следваща планирана задача.

10. Доклад за общо използване на ресурси

Обобщете общото използване на входове (семена, химикали, вода) за докладващия период.

11. Генериране на седмичен доклад за оперативен преглед

Съставете всички записи на данни (извършени задачи, използвани входове, наблюдения) в един обхванен, споделящ се доклад.

Край

Край на работния поток/процеса.