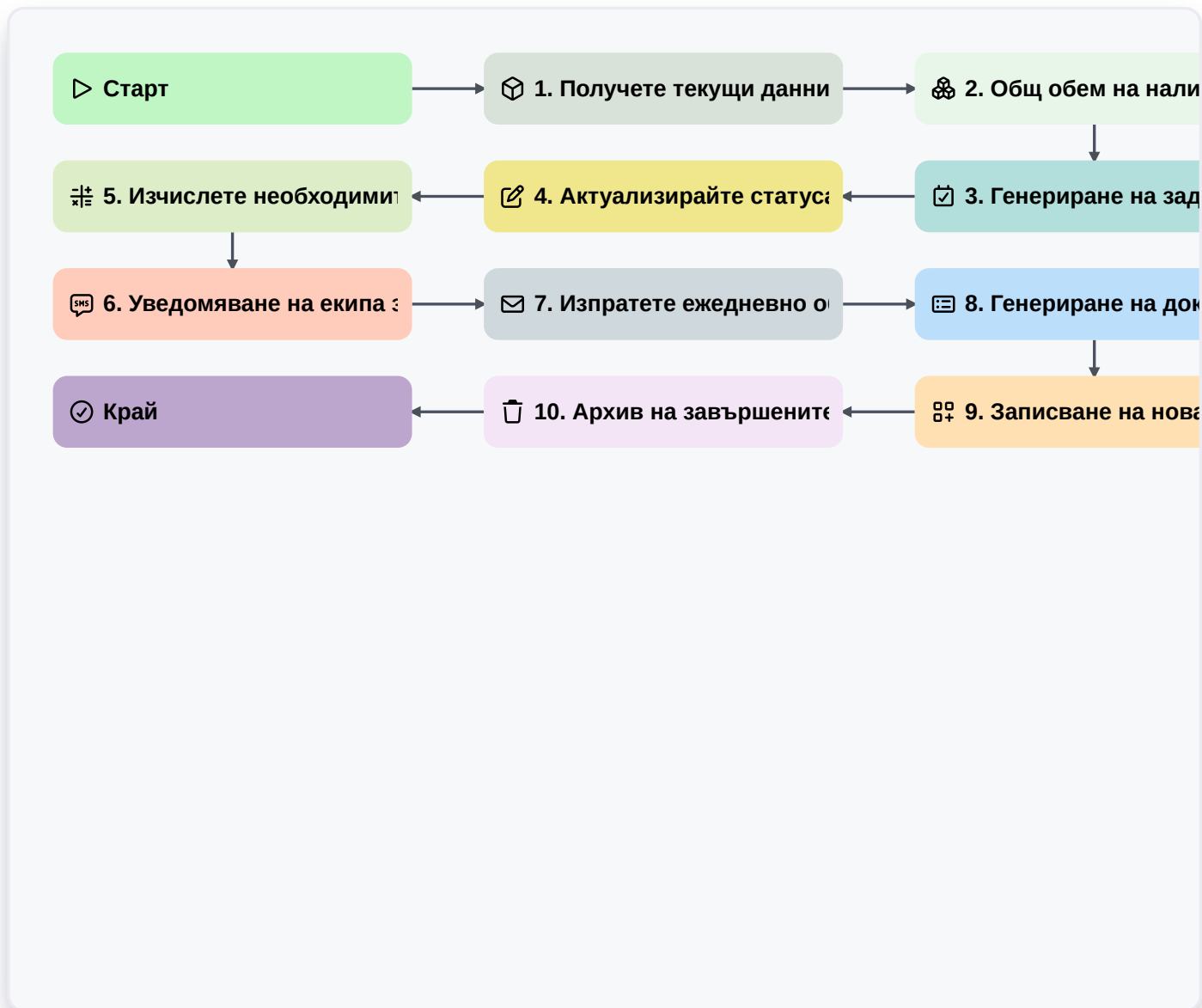


Работен Процес За Разпределение На Земеделските Ресурси: Управление На Интелигентна Ферма За Ефективност



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

📦 1. Получете текущи данни от поле/ресурс

Извлича данни в реално време за наличните ресурси (напр. състояние на машините, капацитет на работната ръка) от съответните модели данни.

🧮 2. Общ обем на наличните ресурси

Изчислява общите налични ресурси (напр. общи човеко-часове, общи часове на оборудването) от множество записи данни.

📝 3. Генериране на задачи за полева работа

Създава специфични, изпълними задачи за полевия персонал въз основа на изчислените нужди от ресурси и изисквания на културата.

4. Актуализирайте статуса на задачата и задачите

Актуализира състоянието на създадените задачи (напр. „Назначадено“, „В процес“, „Завършено“) и назначава конкретен персонал.

5. Изчислете необходимите ресурсни единици

Изпълнява формули, за да определи точния обем ресурси, необходим за назначените задачи (напр. акра * необходимата концентрация на химикал).

6. Уведомяване на екипа запознаване с нови задачи по SMS

Изпраща незабавни предупреждения (SMS) на членовете на екипа в полето с подробности за техните новоназначени задачи и местоположения.

7. Изпратете ежедневно обобщение на ресурсите

Изпраща автоматични електронни резюмета на мениджърите на фермите, с подробности за консумацията на ресурси и ежедневния напредък.

8. Генериране на доклад за ежедневна употреба на ресурси

Създава структуриран доклад, описващ разпределението, използването на ресурсите и възможни пречки за преглед.

9. Записване на нова полева активност

Създава официална запис (въвеждане) в системата за всяко предприето действие в полето (напр. пръскане, засаждане).

10. Архив на завършените записи на задачи

Изтрива или архивира записи за задачи, които са финализирани, за поддържане на чисти исторически данни.

Край

Край на работния поток/процеса.