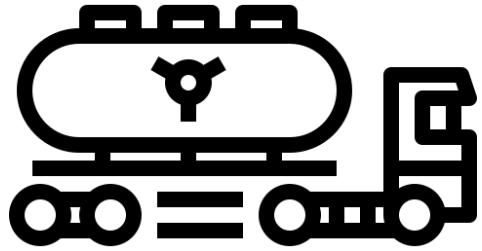


# Приклад автоматизованого обліку руху палива на підприємстві

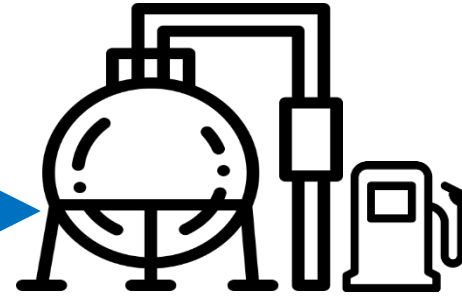
## Поставка палива



Паливовоз

## Зберігання та видача палива

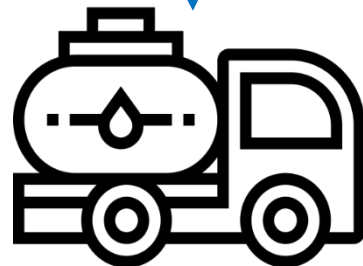
1



Резервуари АЗС та зберігання

2

2

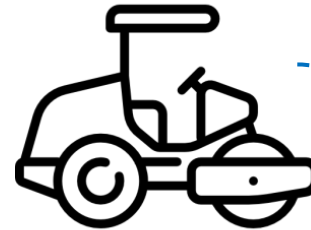


Паливозаправник

## Споживання палива



Стаціонарні промислові об'єкти



Техніка та механізми

4

## Облік, списання та аналітика



ERP / BI аналітика

5



Система управління автопарком UMT

Онлайн передача даних у систему UMT

Автоматизована система обліку та Контролю ланцюга руху палива на підприємстві

- 1 Онлайн контроль надходження і зберігання палива в резервуарах АЗС і резервуарах зберігання: обсяг отриманого, витраченого і залишок палива; щільність палива; температура палива; рівень підтоварної води; маса палива
- 2 Онлайн контроль видачі палива через АЗС за RFID картами: кому, коли, де і скільки палива видано та зіставлення скільки палива отримано в бак ТЗ
- 3 Онлайн контроль видачі палива через паливозаправник за RFID картами: кому, коли, де і скільки палива видано та зіставлення скільки палива отримано в бак ТЗ
- 4 Онлайн контроль витрати палива на стаціонарних промислових об'єктах: годинна витрата палива і сумарні витрати за період; час роботи паливних двигунів промислових об'єктів  
  
Онлайн контроль витрати палива на автомобілях, техніці і механізмах: витрата палива, заправки і зливи палива, залишок в баку, паливна економічність
- 5 Автоматична передача даних про рух палива в ERP систему 1С, систему BI аналітики або інші ІТ системи