

RAŽOŠANA UN LIETU INTERNETS

INGA LĪDUMA

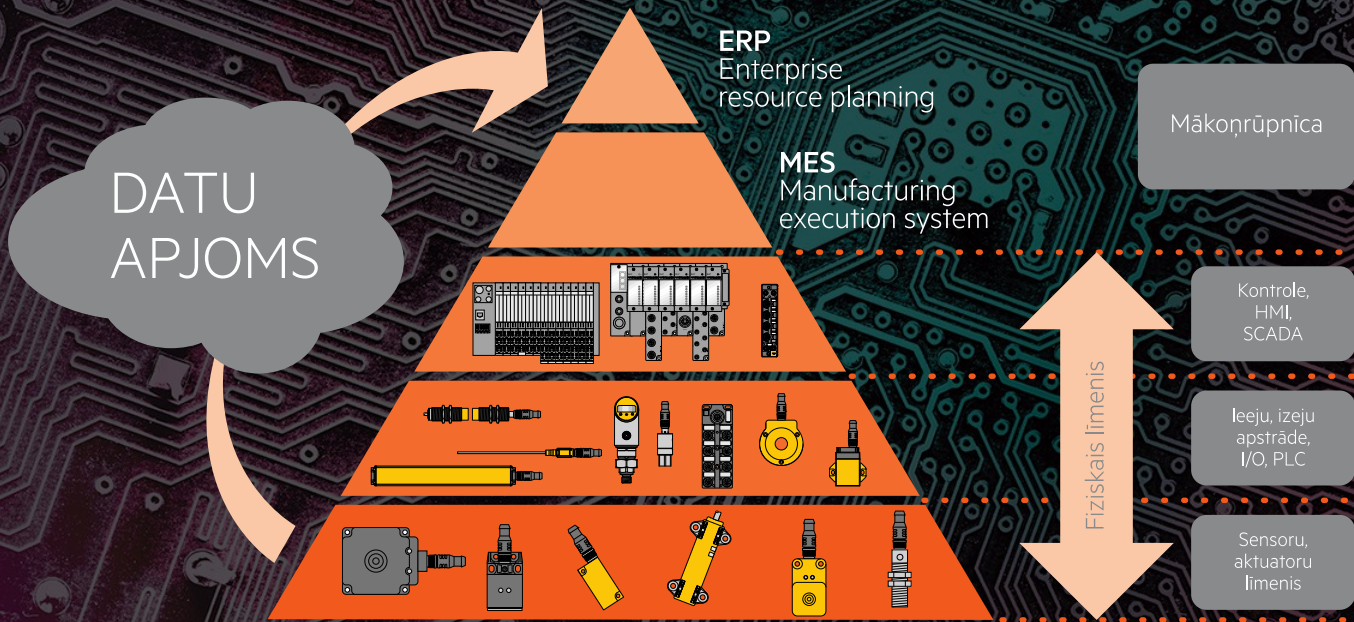
WILL SENSORS VADĪTĀJA

WILL
Sensors

IIOT – INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS

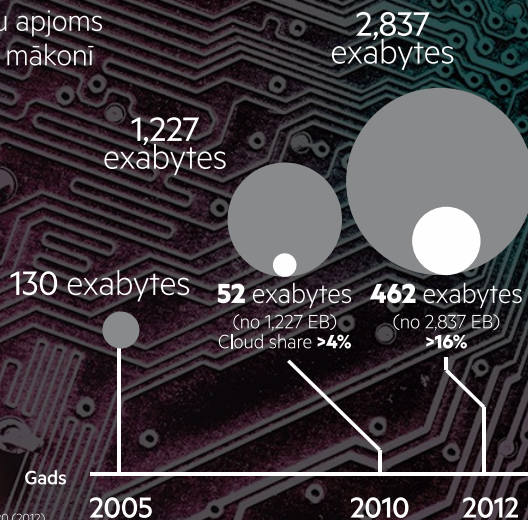
**ĻŌTI LIELS
,
DATU APJOMS**

IIOT – INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS



DATU APJOMS KAS BĀZĒTS MĀKONĪ PROCENTUĀLI PRET KOPĒJO DATU APJOMU

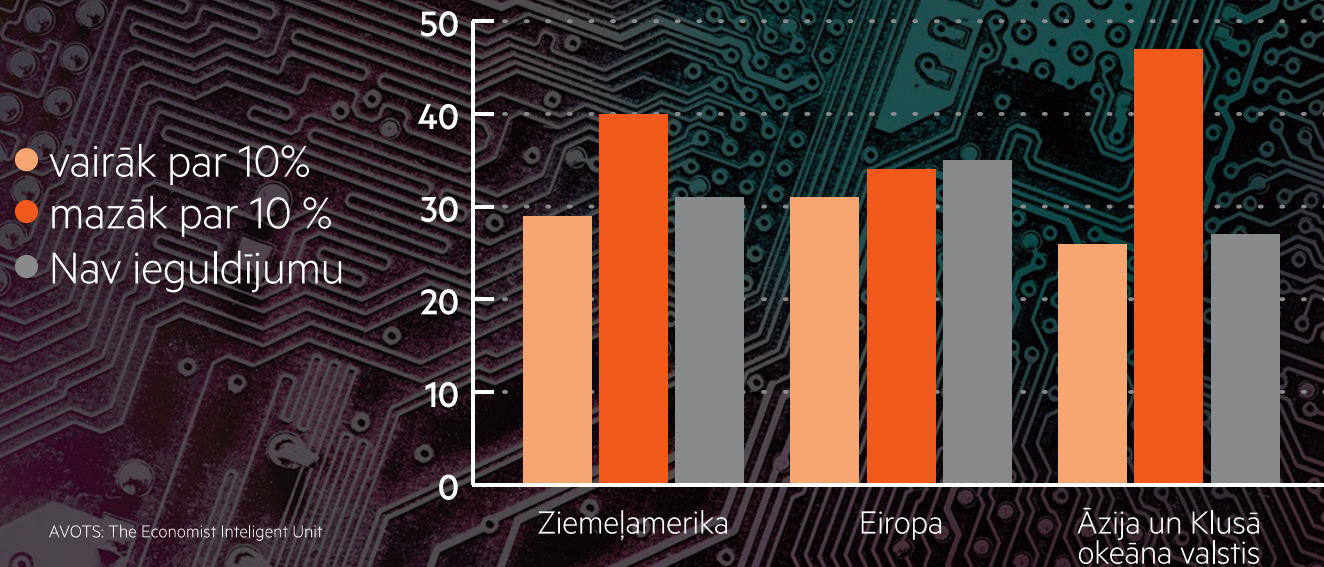
- Kopējais datu apjoms
- Datu apjoms mākonī



AVOTS: IDC, Digitālā pasaule 2020 (2012)

IOT (LIETU INTERNETS) – VĪZIJA AR ĻOTI LIELU EKONOMISKO POTENCIĀLU

Gads no gada pieaugums IOT ieguldījumos (% no respondentiem)

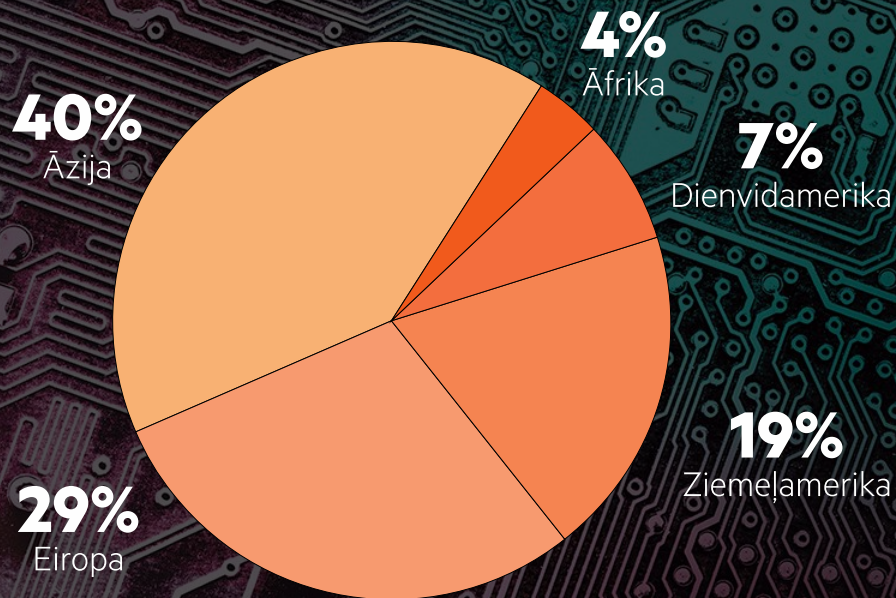


AVOTS: The Economist Intelligent Unit

IEKĀRTU SAVSTARPĒJĀ KOMUNIKĀCIJA (M2M)

Vadošais reģions – Āzija

M2M kopējā tirgus sadalījums pasaulē pa reģioniem (2013)



AVOTS: GSMA

**RŪPNIECĪBAS NĀKOTNE
IR BEZVADU SAKAROS**

IZAICINĀJUMI RŪPNIECĪBĀ



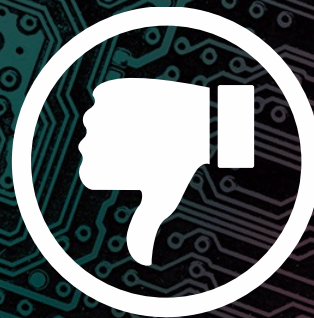
Enerģijas
patēriņš



Cilvēka
faktors



Iekārtu
komplicētība



Mērījumu
trūkums

IEGUVUMI BIZNESAM NO IIOT LIETOJUMA



Remontu
minimizācija



Ražotņu
pieejamība



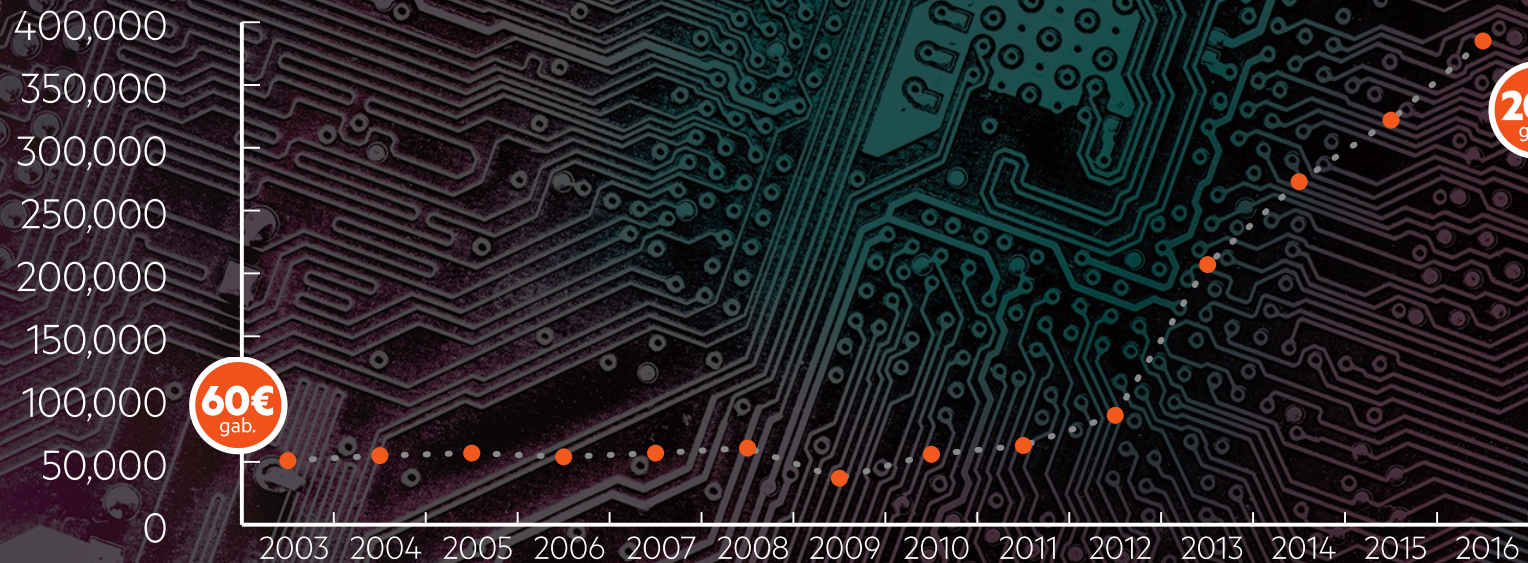
Pasūtījumu
individualizācija



Laiks!

SENSORU TIRGUS DINAMIKA

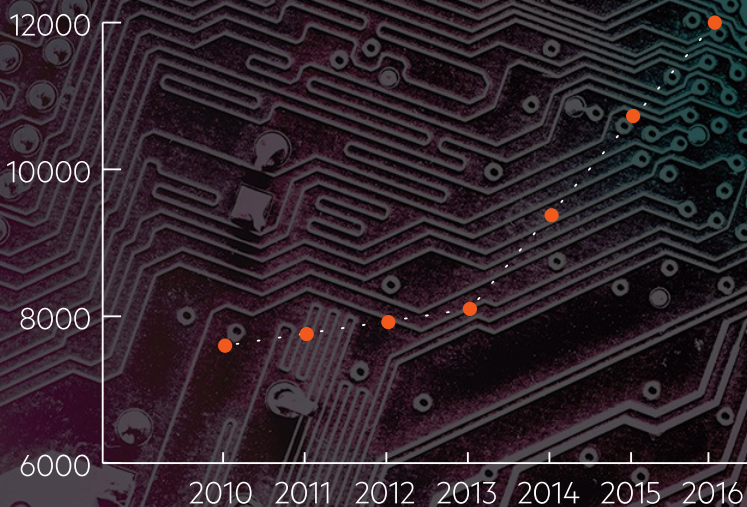
VIENKĀRŠO SENSORU APJOMU
TENDENCES EIROPĀ



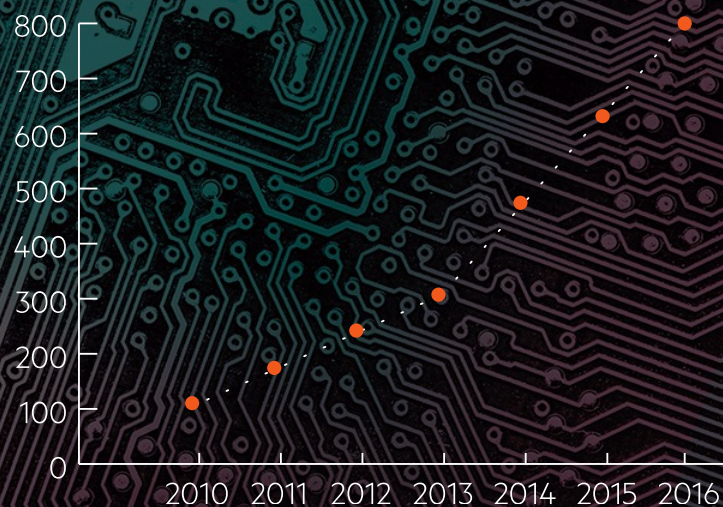
SENSORU TIRGUS DINAMIKA LATVIJĀ

WS REALIZĒTIE SENSORU APJOMI LATVIJAS TIRGŪ

Parastie sensori



IIOT sensori



IIOT SENSORU APJOMS STRAUJI AUGS TUVĀKAJOS GADOS

WILL
Sensors

Imt 

NOT KOĢENERĀCIJĀ & SILTUMRAŽOŠANĀ

WILL
Sensors

Imt 

IIOT PĀRTIKAS RAŽOŠANAS INDUSTRIJĀ



PALDIES!
UZ SADARBĪBU!