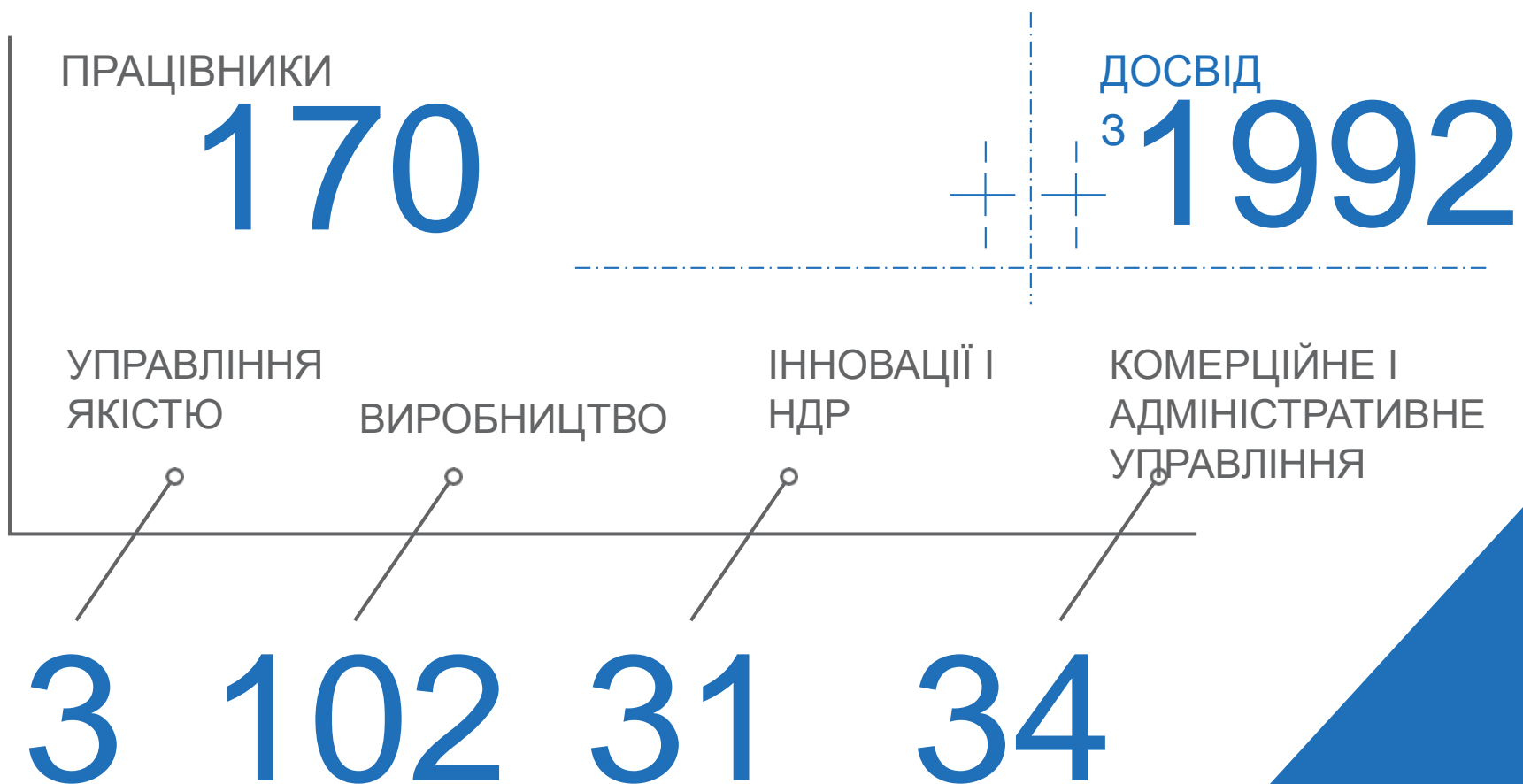




ПРИЛАДИ ОБЛІКУ AXIOMA METERING

Про компанію AXIOMA METERING, UAB

Ахіома Metering розробляє і виробляє ультразвукові прилади для обліку тепла, води та управління даними. Компанія є одним із засновників і лідерів ультразвукової технології в країнах Балтії.





1992

ДОСВІД РОЗРОБКИ
УЛЬТРАЗВУКОВИХ
ЛІЧИЛЬНИКІВ ТЕПЛА



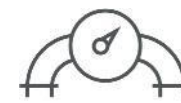
1998

ДОСВІД УЛЬТРАЗВУКОВОГО
ВИМІРЮВАННЯ ВИТРАТИ -
ВИМІРЮВАННЯ СТІЧНИХ
ВОД У ВІДКРИТИХ
КАНАЛАХ



1998

ДОСВІД УЛЬТРАЗВУКОВОГО
ВИМІРЮВАННЯ ВИТРАТИ -
ТРУБИ ВЕЛИКОГО ДІАМЕТРУ - ЗА
ДОПОМОГОЮ АЛГОРИТМІВ
БАГАТОХОДОВОГО
УЛЬТРАЗВУКОВОГО
ВИМІРЮВАННЯ



2004

ДОСВІД УЛЬТРАЗВУКОВОГО
ВИМІРЮВАННЯ ВИТРАТИ -
ВИМІРЮВАННЯ СТІЧНИХ
ВОД У НАПІРНИХ ТРУБАХ



2004

ДОСВІД РОЗРОБКИ
УЛЬТРАЗВУКОВИХ
ЛІЧИЛЬНИКІВ ТЕПЛА З
БАТАРЕЙНИМ ЖИВЛЕННЯМ
(ГЕН III)



2010

ДОСВІД РОЗРОБКИ
УЛЬТРАЗВУКОВИХ
ЛІЧИЛЬНИКІВ ВОДИ
(ГЕН IV)

УЛЬТРАЗВУКОВИЙ
ЛІЧИЛЬНИК ВОДИ

IP68



2016

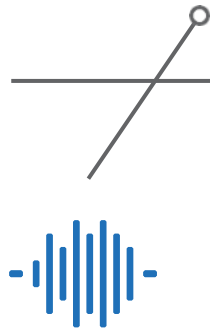
РОЗУМНИЙ
УЛЬТРАЗВУКОВИЙ
ЛІЧИЛЬНИК ВОДИ



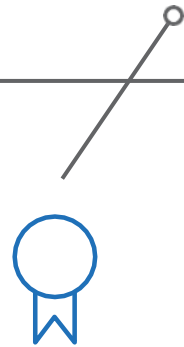
2017

НАША ОРІЄНТОВАНІСТЬ

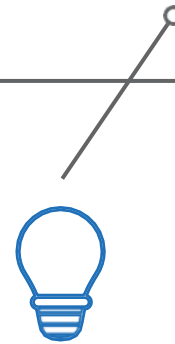
УЛЬТРАЗВУКОВА
ТЕХНОЛОГІЯ



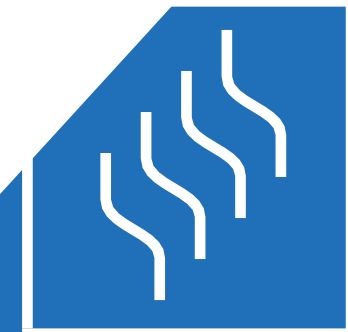
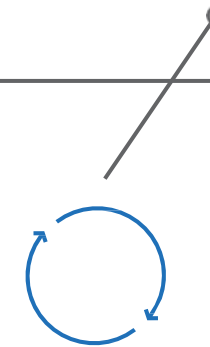
ОРІЄНТАЦІЯ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ
ЯКІСТЬ
ВИКОРИСТАННЯ
ЗОВ



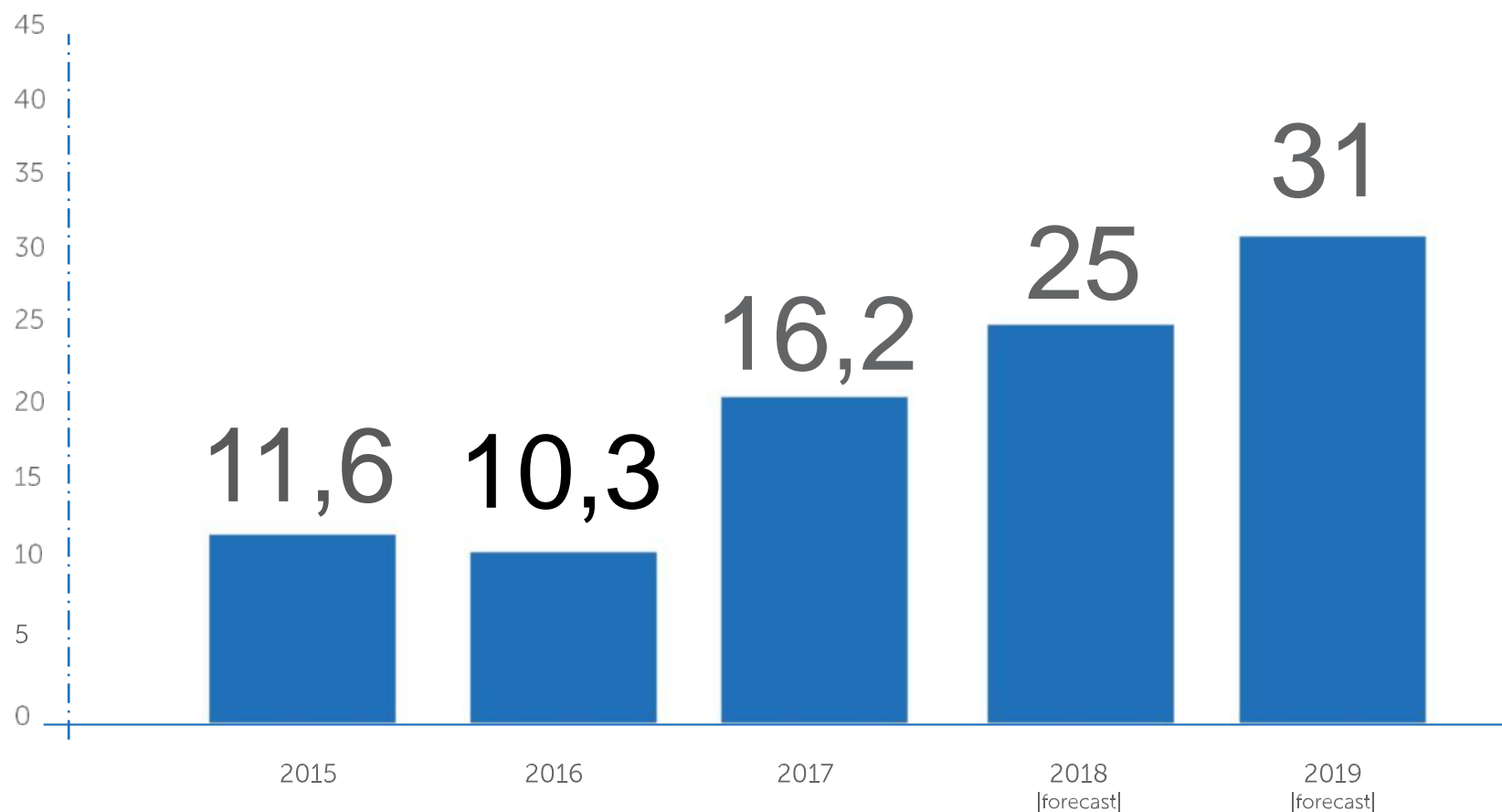
ІНДИВІДУАЛЬНІ
РІШЕННЯ



ДОВГОСТРОКОВЕ
СПІВРОБІТНИЦТВО

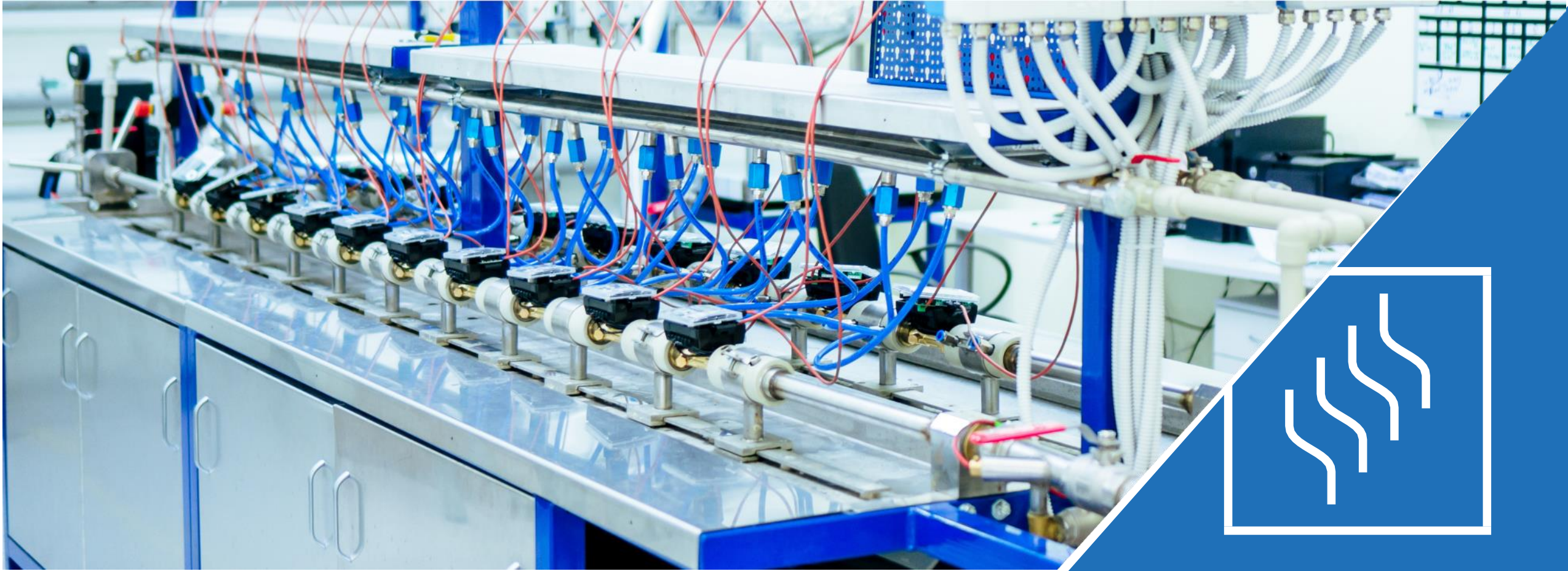


ДОХОДИ ЗА 2015–2019, МЛН ЄВРО





НАШ РИНОК



В ПРОЦЕСІ РЕАЛІЗАЦІЇ





ВІЛЬНА
ЕКОНОМІЧНА ЗОНА
(ВЕЗ) В КАУНАСІ,
ЛИТВА

ПЛОЩА –
16 000 КВ. М

5 500 КВ. М
ВИРОБНИЧИХ
ПЛОЩ

170

ПРАЦІВНИКІВ

РІЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ - СУЧАСНА І
1 МЛН ЛІЧИЛЬНИКІВ ВОДИ І РОБОТИЗОВАНА
300 000 ЛІЧИЛЬНИКІВ ТЕПЛА



НОВА ФАБРИКА



КОРПУС ІЗ
KM

DN15 /
DN20

IP68

ІНТЕГРОВАНІЙ
РАДІОЗВ'ЯЗОК

МОЖЛИВІСТЬ
ВИБОРУ LORA

ДИНАМІЧНИЙ
ДІАПАЗОН:
R400/R800

МОЖЛИВІСТЬ ВИБОРУ
ІМПУЛЬСНИХ ВИХОДІВ
/ M-BUS

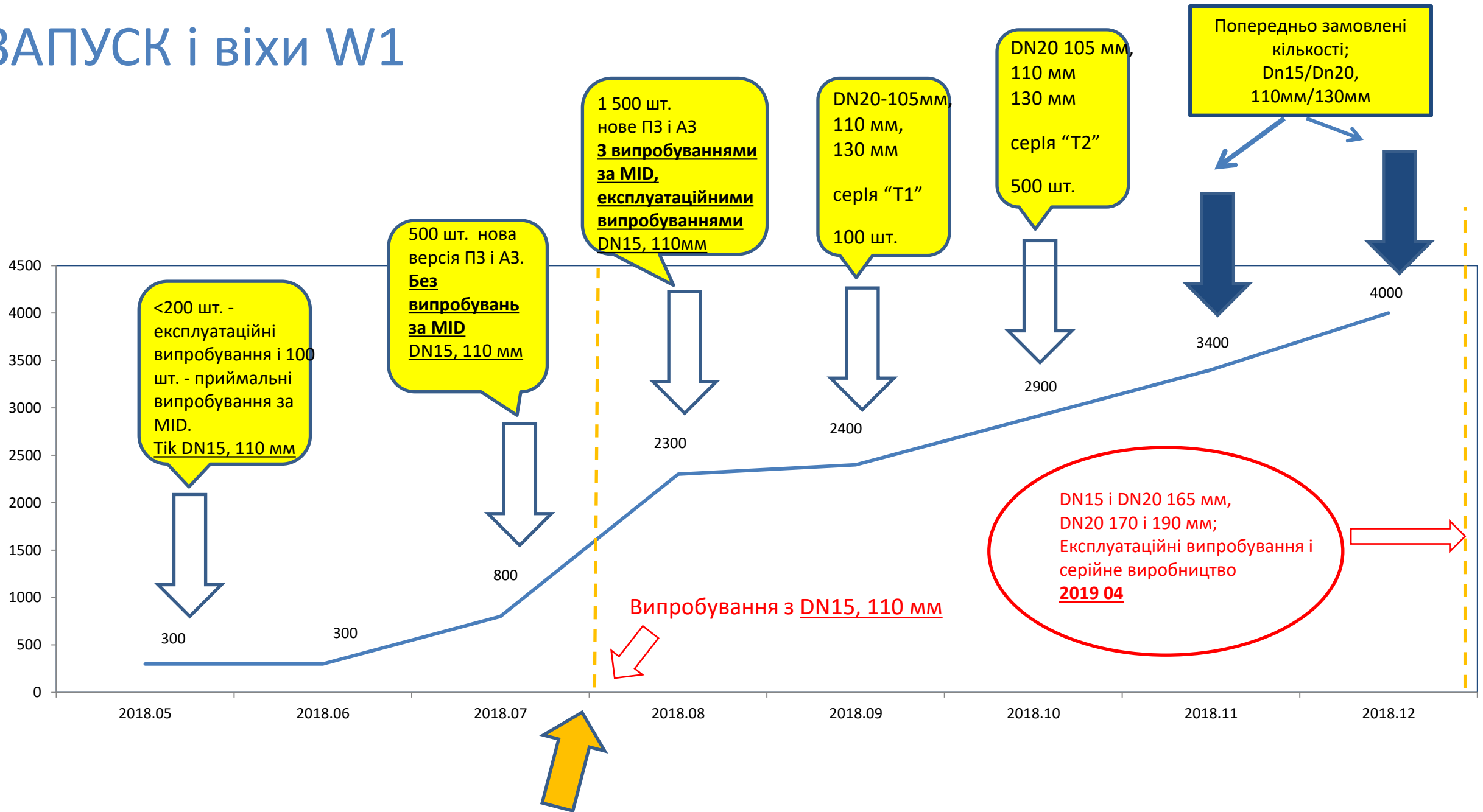
РОЗУМНИЙ УЛЬТРАЗВУКОВИЙ ЛІЧИЛЬНИК ВОДИ

T30/
T90

- ПЛАНОВАНИЙ ТЕРМІН ВИРОБНИЦТВА - 1 КВАРТАЛ 2019 РОКУ

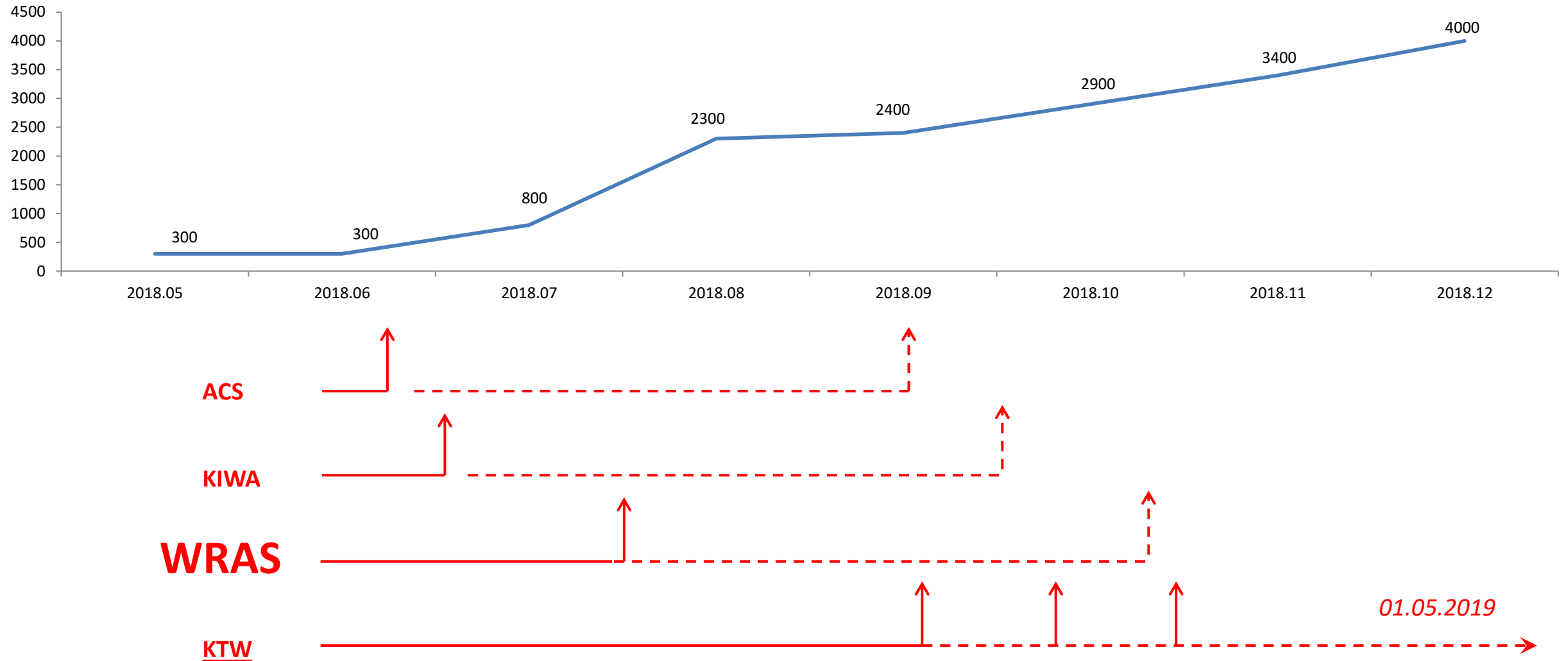


ЗАПУСК і віхи W1



Приймання за MID (початкові модифікації) – до 31.10.2018; DN15 – 80, 110 мм; DN20 – 105, 110, 130 мм
Приймання за MID (додаткові модифікації)– DN15 – 165, 170 мм; DN20 – 165, 110, 130 мм

Гігієнічні сертифікати - оцінка якості питної води (документи, випробування, затвердження і т.д.)



Перевірка за ACS, KIWA и WRAS на основі модифікацій DN15, 80 мм, 105 мм і 110 мм.

KTW – трохи інший і більш тривалий процес, але також намагаємося отримати сертифікат. Планується отримати до 01.05.2019.

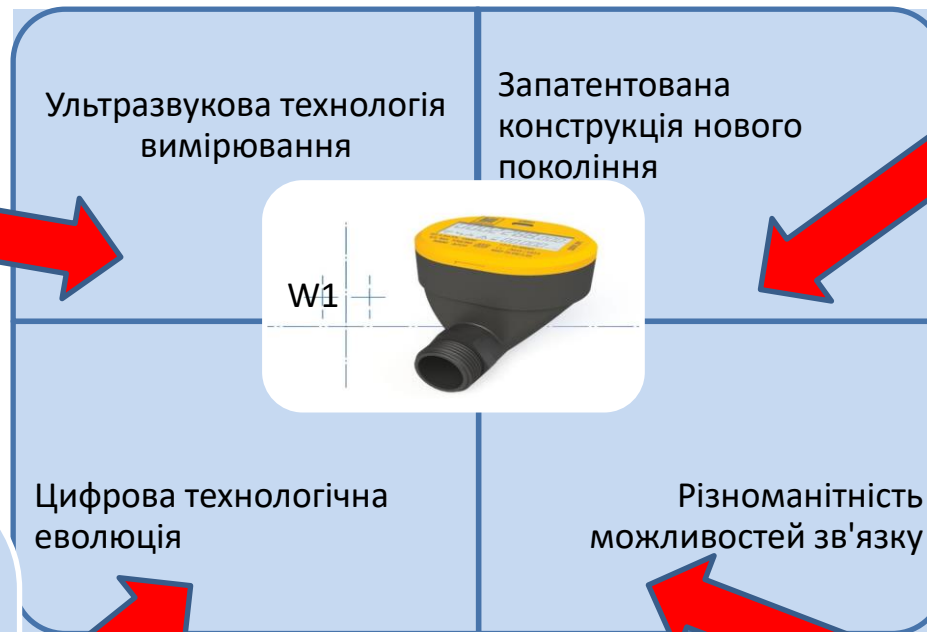
РИНКИ; ВИМОГИ

РИНОК/ РЕГІОН	DN, ДОВЖИНА	НЕОБХІДНІ СЕРТИФІКАТИ	ДАТА ВИХОДУ НА РИНОК
Великобританія	DN15 – 110 мм, DN20 – 130 мм	MID WRAS	01.02.2019 (з WRAS)
Франція	DN15 – 110, 170 мм DN20 – 130, 190 мм	MID ACS	110 / 130 мм - 01.02.2019 170 / 190 мм - 01.05.2019
Бенілюкс	DN15 – 110, 165 мм DN20 – 130, 165 мм	MID KIWA	110 / 130 мм - 01.02.2019 165 / 170 / 190 мм - 01.05.2019
Скандинавія	DN15 – 105, 110 мм DN20 – 105, 130 мм	MID KIWA	01.02.2019
Німеччина	DN15 – 110 мм, DN20 – 130 мм	MID KTW	01.05.2019
Литва, ЦСЄ	DN15 – 80, 110 мм DN20 – 130 мм	MID	DN15 – 01.12.2018 DN20 – 01.02.2019
Країни Перської затоки	DN15 – 110 мм DN20 – 130, 165 мм	MID OIML	DN15 – 01.12.2018 DN20, 130 мм – 01.02.2019 DN20, 165 мм – 01.05.2019
Далекий Схід, Індія	DN15 – 110 мм DN20 – 130 мм	MID OIML	DN15 – 01.12.2018 DN20 – 01.02.2019
США	США - Довжина і розміри витратомірів будуть визначені додатково. Модифікація АЗ за допомогою RF.		2019

Технічні характеристики, функціональність і переваги W1

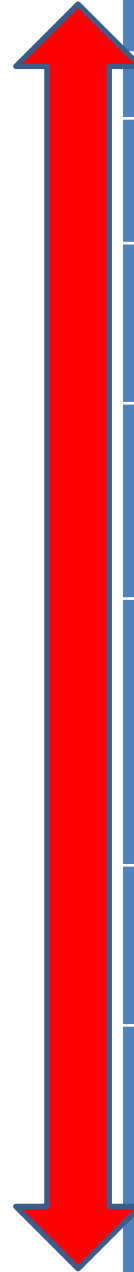
- Високий динамічний діапазон (R400/R800), правильність і точність вимірювання витрати. (Підраховує кожен краплю = Чутливий і точний при низьких витратах, аж до 1 л/год)
- Довгострокова стабільність і надійність вимірювань.

- Готовий до Інтернету речей (IoT)
- Перевірений в пілотних проектах з використанням технології LoRa
- Попереджувальні сигнали і дистанційне зчитування = дані в реальному часі, включаючи: 1-3 дні з стандартною передачею, попередження про низький заряд батареї, попередження про маніпуляції, розрив, витік і низьку температуру.

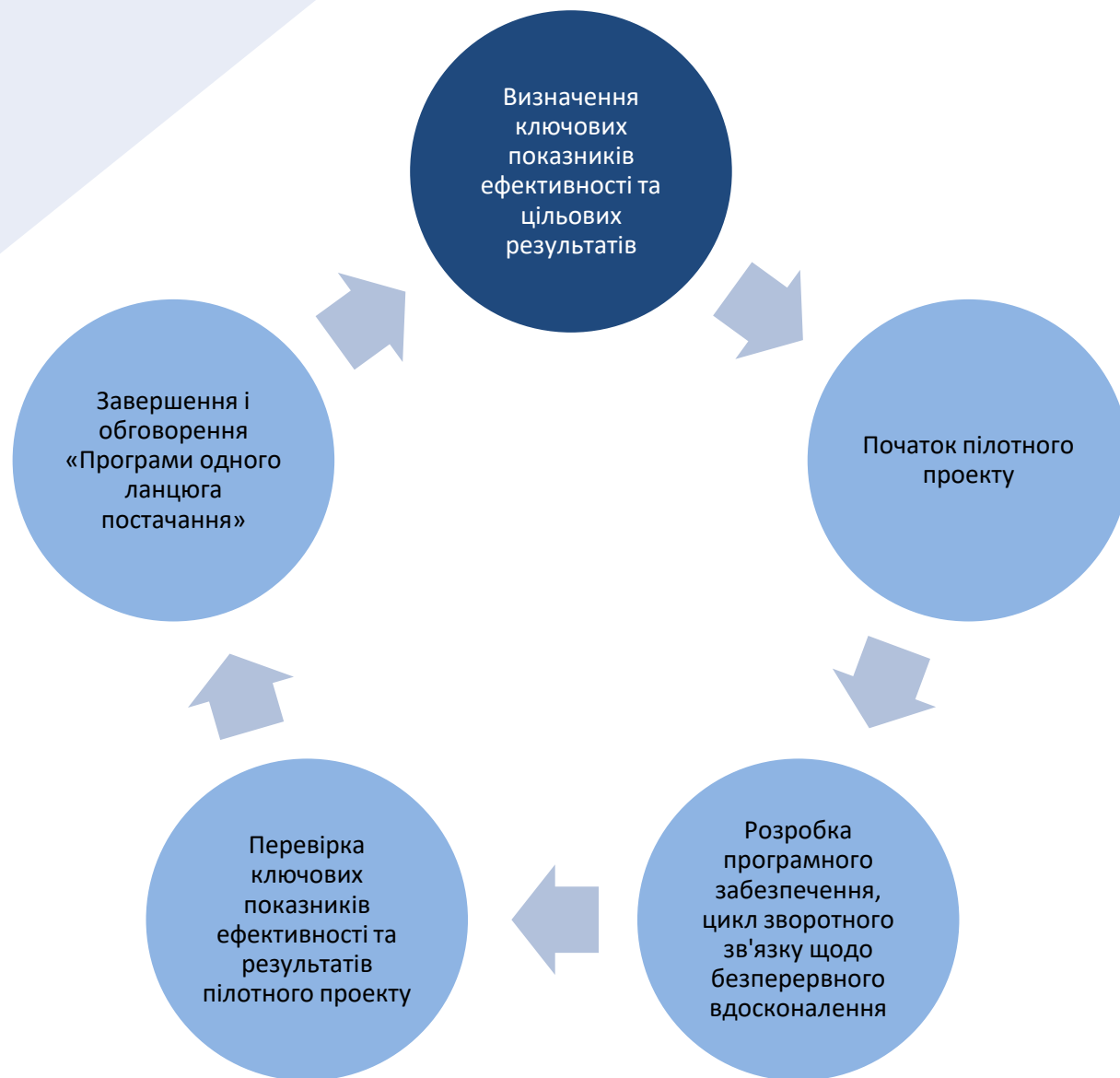


- Зручний розмір
- Простота використання
- Термін служби батареї - 16+ років
- Корпус із КМ – екологічно безпечний
- 9-цифровий, багаторядковий РКД
- Одиниці виміру: м3-м3/год, Гал-галон в хв., фут3-фут3/год

- Готовий до OMS (Wmbus)
- Сумісний з різними реєстраторами даних і програмним забезпеченням.
- Параметризація і зчитування архіву лічильника за допомогою інтерфейсу NFC або оптичного інтерфейсу



Покрокова БІЗНЕС-МОДЕЛЬ з АХІОМА METERING



ЗАПРОШУЄМО ДО
ОБГОВОРЕННЯ!

АХІОМА

www.axiomametering.com

