

Швейцарсько-український проект «Підтримка децентралізації в Україні» DESPRO

СЕМІНАР Практичні аспекти реалізації проектів сільського питного водопостачання

06 липня 2016 р., м. Полтава

Проблеми сільського водопостачання

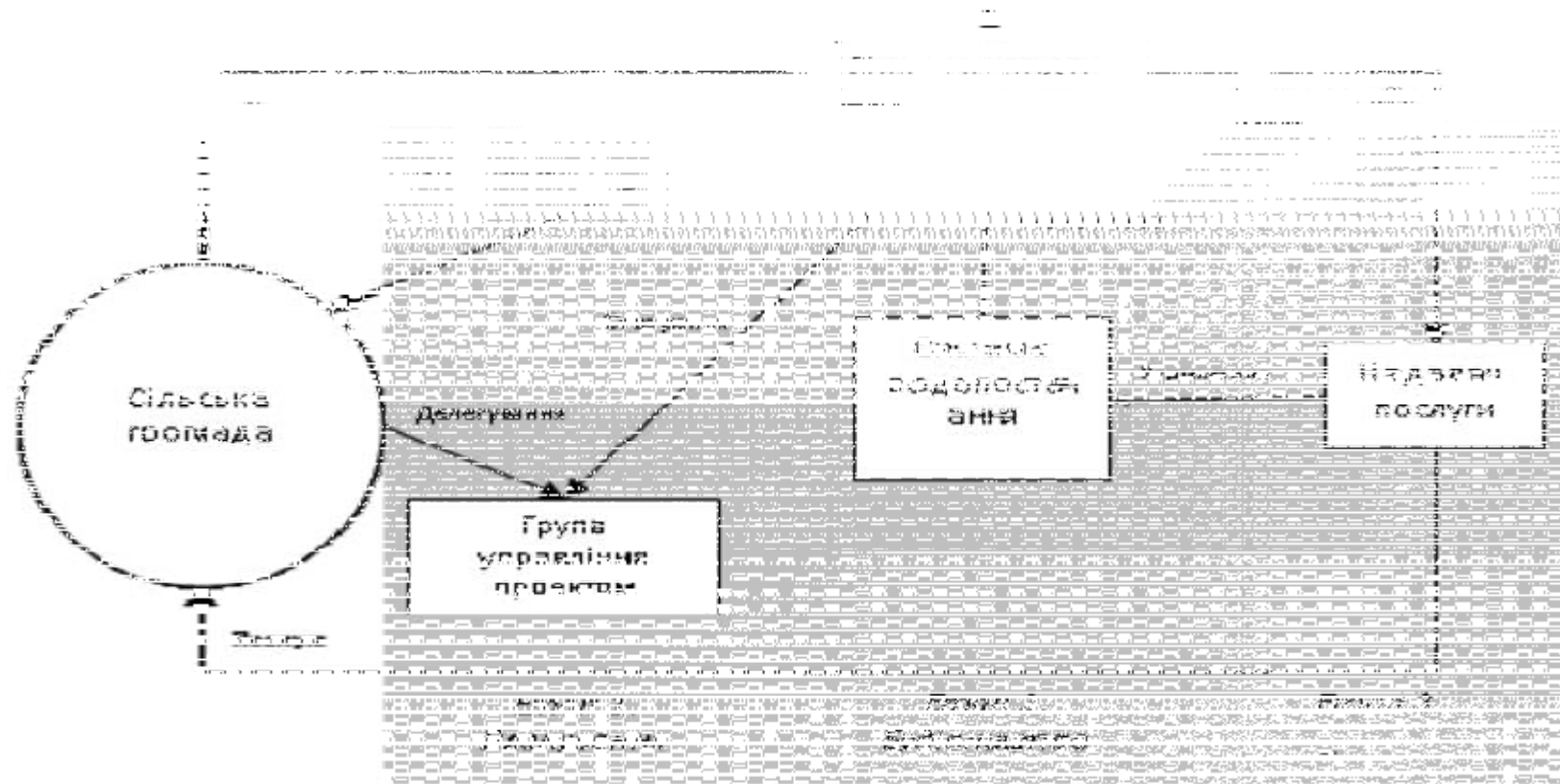


- «Безоплатна» вода упродовж десятиліть
- Висока вартість індивідуальної криниці
- Зниження якості та обсягу колодязної води



- Неповна децентралізація
- Брак досвіду ОМС
- Відсутність чіткої та ясної політики щодо сільського ВП

Модель децентралізованого водопостачання



Специфіка моделі DESPRO?

-Сільська рада є виконавцем проекту

-Соціальна мобілізація:

- **Участь у прийнятті рішень: визначення проблеми; погодження технічного рішення; погодження способу залучення коштів від населення та розміру внеску від домогосподарства**
- **Участь у виконанні проекту насамперед через делегування представників до групи управління проектом**

-Акцент на належному плануванні, організації будівництва та прийнятті в експлуатацію об'єктів будівництва

-Необхідність створення механізму утримання та обслуговування, куди входять і розрахунок та встановлення тарифу

Питання, які потребують вирішення

Технічні

- визначення
технічного рішення.

Соціальні

- участь населення
- рівність доступу до
водопостачання

Фінансові

- визначення
бюджету та
джерел
надходження
коштів



ТЕХНІЧНІ ОПЦІЇ



Децентрализована система
водопостачання:

Свердловини (2nd горизонт) –
60-120 m

+

Башта / інший пристрій
регулювання тиску

+

Мережа водопостачання

+

Індивідуальні підключення (+
водоміри)



Для визначення технічного рішення необхідно:

Надати відповіді на запитання:

- Чи є в наявності джерело питного водопостачання, чи достатньо буде в ньому води для постачання усім споживачам?
- Чи є вода у джерелі належної якості, й чи не потребуватиме система спеціальних заходів для очистки та знезараження?
- Як конструктивно буде виглядати майбутня система водопостачання?

Відповідати критеріям:

- низька вартість будівництва (невеликі капітальні вкладення);
- проста експлуатація та процедура обслуговування;
- низьке споживання електроенергії;
- надійність і ефективність незалежно від витрат і якості води.

Виконання проектних та будівельних робіт

Виготовлення ПКД

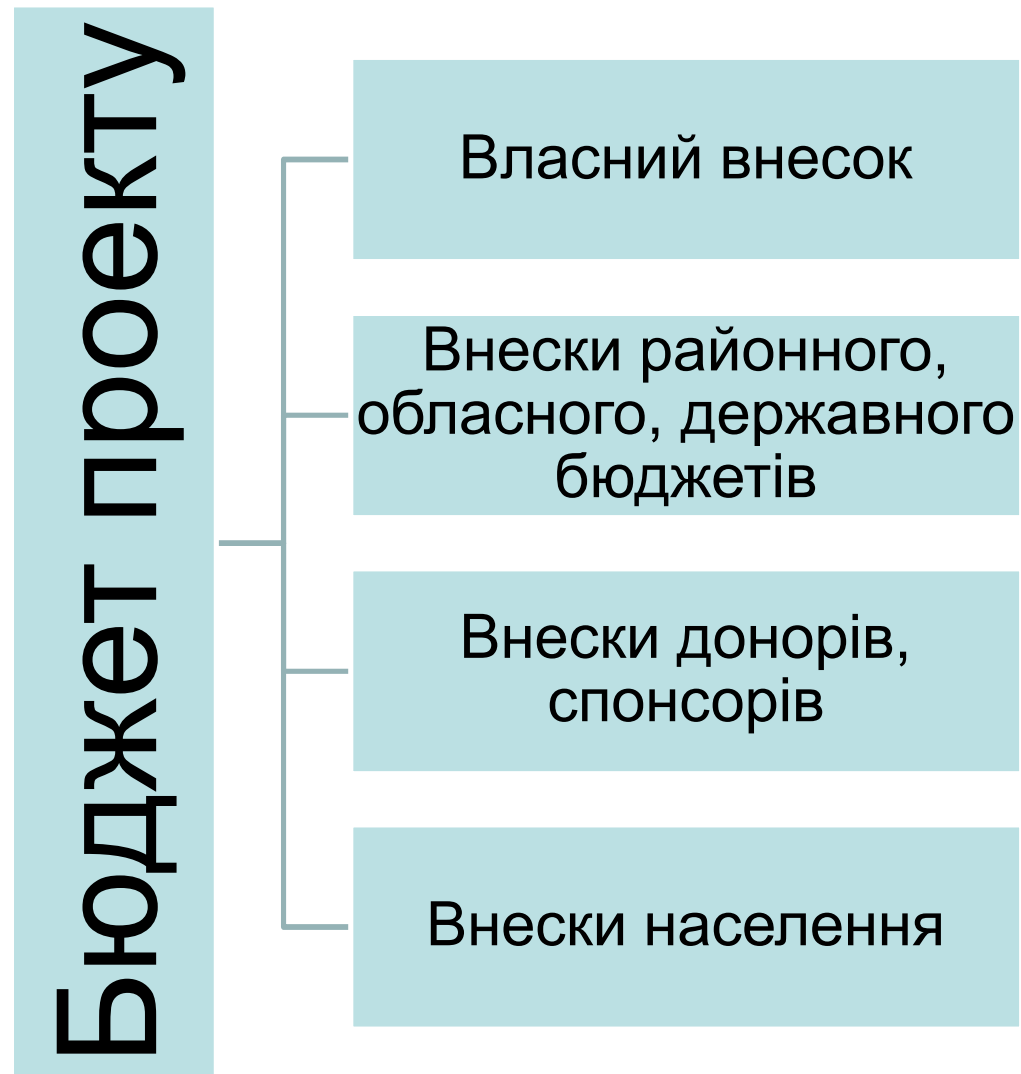
```
graph TD; A[Виготовлення ПКД] --> B[Вибір підрядної організації]; B --> C[Будівництво]; C --> D[Прийняття в експлуатацію];
```

Вибір підрядної організації

Будівництво

Прийняття в експлуатацію

Джерела фінансування



Необхідні вимоги до механізму залучення коштів

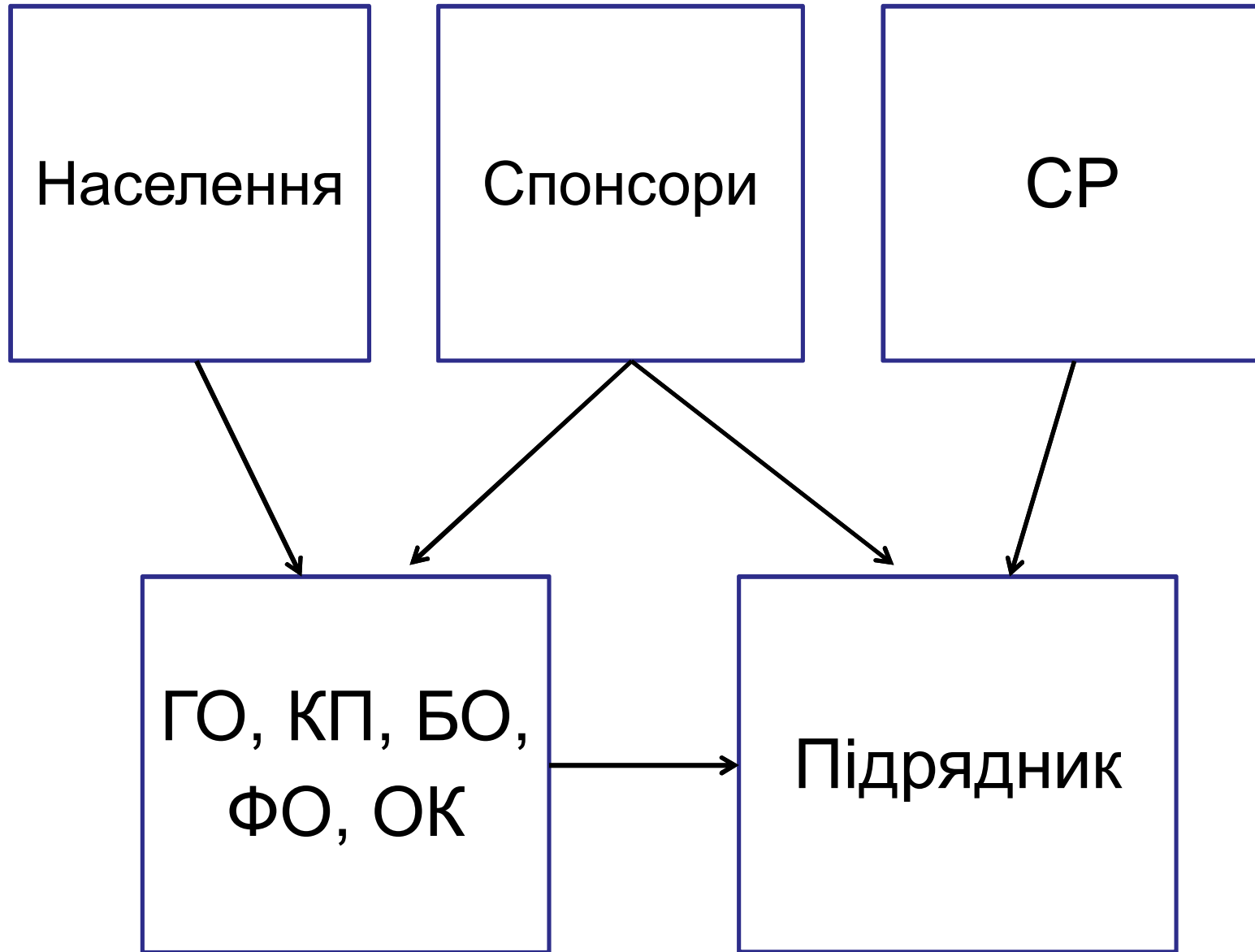
Довіра
населення

Безпека та
прозорість

Відсутність
ризиків з
оподаткування

Моделі участі населення





Кроки	1. Затвердження моделі	2. Встановлення відносин з СР	3. Збирання коштів	4. Витрачання коштів
КП	Проведення Загальних зборів громади	-	Цільовий внесок (через заяву)	<ul style="list-style-type: none"> - на виконання робіт господарським способом за роботи підрядній організації - за матеріали з подальшою передачею підрядній організації
ГО		Угода про співпрацю	Цільовий внесок (через заяву)	<ul style="list-style-type: none"> - Оплата за СР на рахунок підрядної організації - за матеріали з подальшою передачею підрядній організації
БО		Угода про співпрацю	Благодійних внесок (через заяву)	<ul style="list-style-type: none"> - Оплата за СР на рахунок підрядної організації - матеріали з подальшою передачею підрядній організації
ФО		Лист, угода про співпрацю	Внесок по Договору доручення	<ul style="list-style-type: none"> - Оплата за СР на рахунок підрядної організації



Соціальні ситуації



УЧАСТЬ

БАЖАННЯ /
МОЖЛИВІСТЬ

ПІДКЛЮЧЕННЯ

ДОСТУП ДО
ЯКІСНОГО
ВОДОПОСТАЧАННЯ

