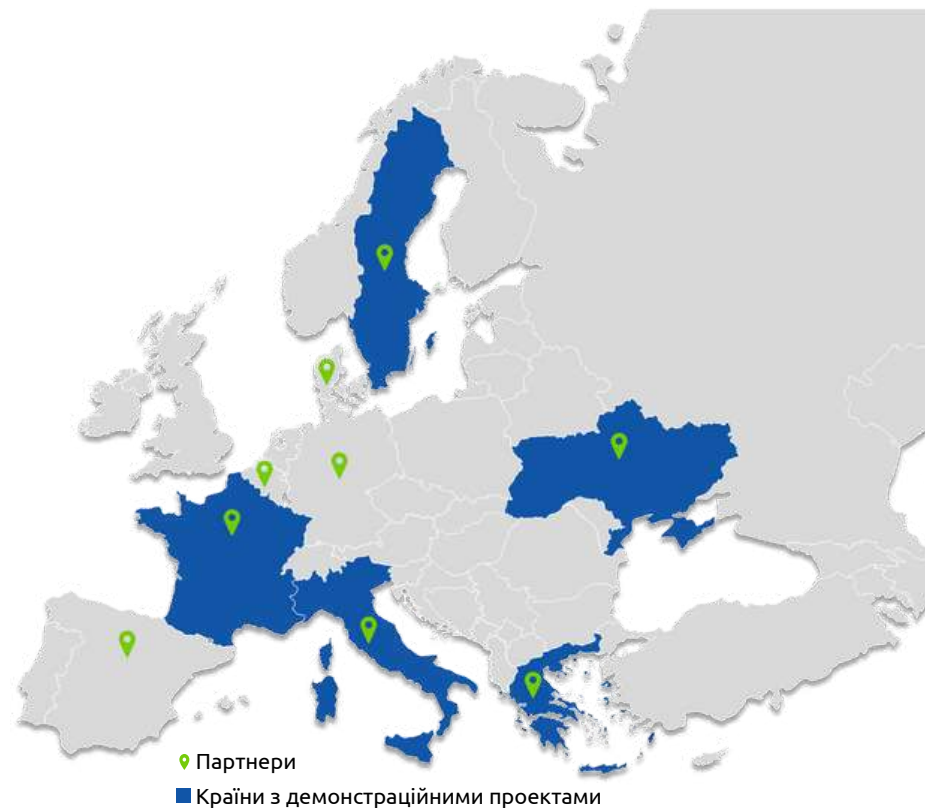


# innovations in the BIOMETHANE<sup>ne</sup> uniVERSE

## Виклики BIOMETHAVERSE

- € Продемонструвати підвищену **економічну ефективність** та інноваційне виробництво біометану
- Підвищити **сталість** виробництва біометану шляхом зменшення викидів парникових газів
- Забезпечити **відтворення та масштабування** продемонстрованих шляхів виробництва біометану
- Гарантувати вихід продемонстрованих технологій на **ринок**

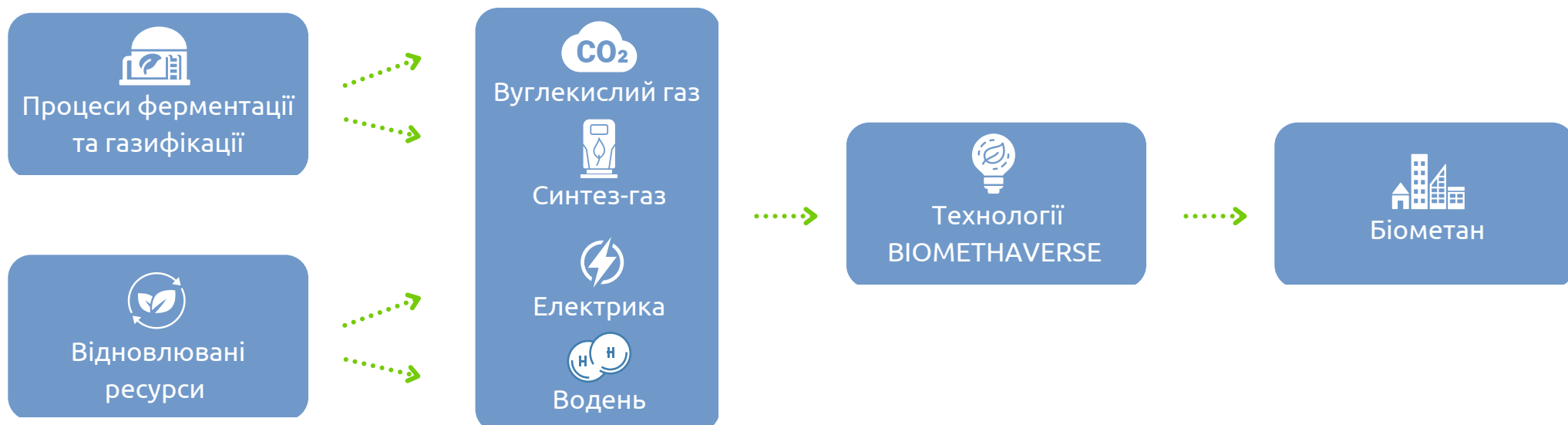


[biomethaverse.eu](http://biomethaverse.eu)  
[sproietti@isinova.org](mailto:sproietti@isinova.org)

## Вплив BIOMETHAVERSE

- Збільшення потенціалу виробництва біометану на 66% до 2030 року
- Забезпечення скорочення викидів парникових газів на 113 млн тон CO<sub>2</sub>екв до 2030 року
- Створення 294 000 робочих місць до 2030 року
- Зниження витрат на виробництво біометану на 13% – 44%

## Інновації BIOMETHAVERSE



ISINNOVA  
research innovation sustainability

EBA  
European Biogas Association

ENEA  
Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development

UABIO

CERTH  
CENTRE FOR RESEARCH & TECHNOLOGY HELLAS

Biogas Lagada S.A.

DTU

CORTUS

SIAD

RISE  
Research Institutes of Sweden

CONSORZIO ITALIANO COMPOSTATORI

ENGIE

Lab Crigen  
RESEARCH & INNOVATION

aeris  
TECHNOLOGICAL AMBISSENTIALITY

POLITECNICO MILANO 1863

UCAP

ENERGIGAS SVERIGE

DBFZ

MHP

WÄRTSILÄ

FAU  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

LEITAT  
managing technologies

Ellmann EE Engineering GmbH