




innovations in the BIOMETHA^{ne} uniVERSE

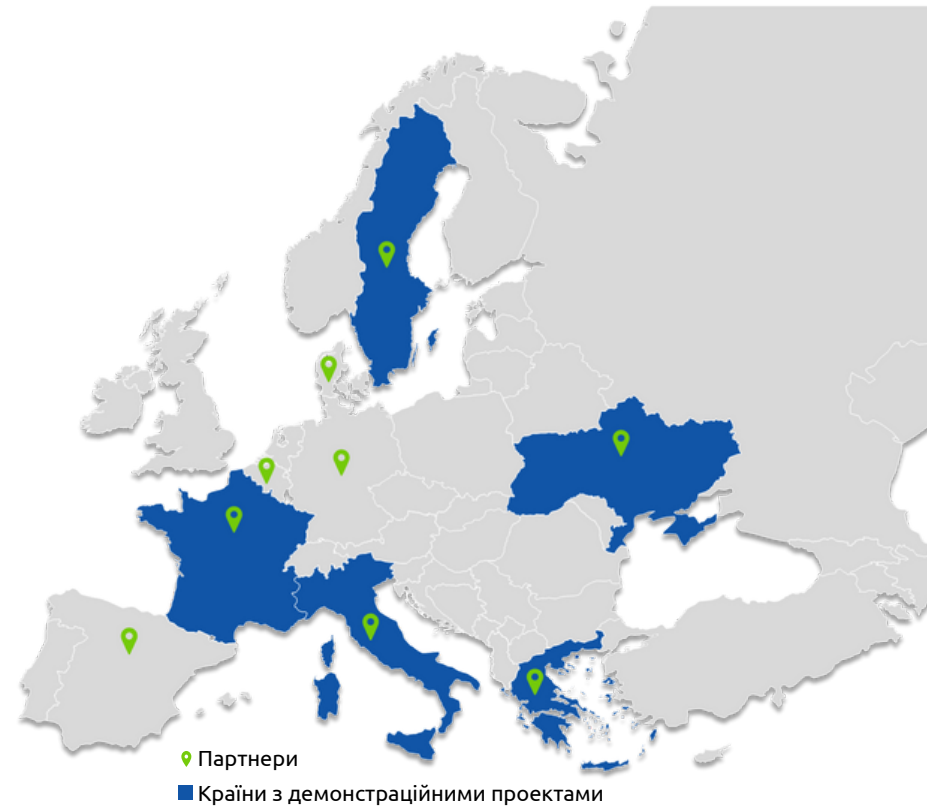
Виклики BIOMETHAVERSE

€ 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


 sproietti@isinnova.org

Вплив BIOMETHAVERSE

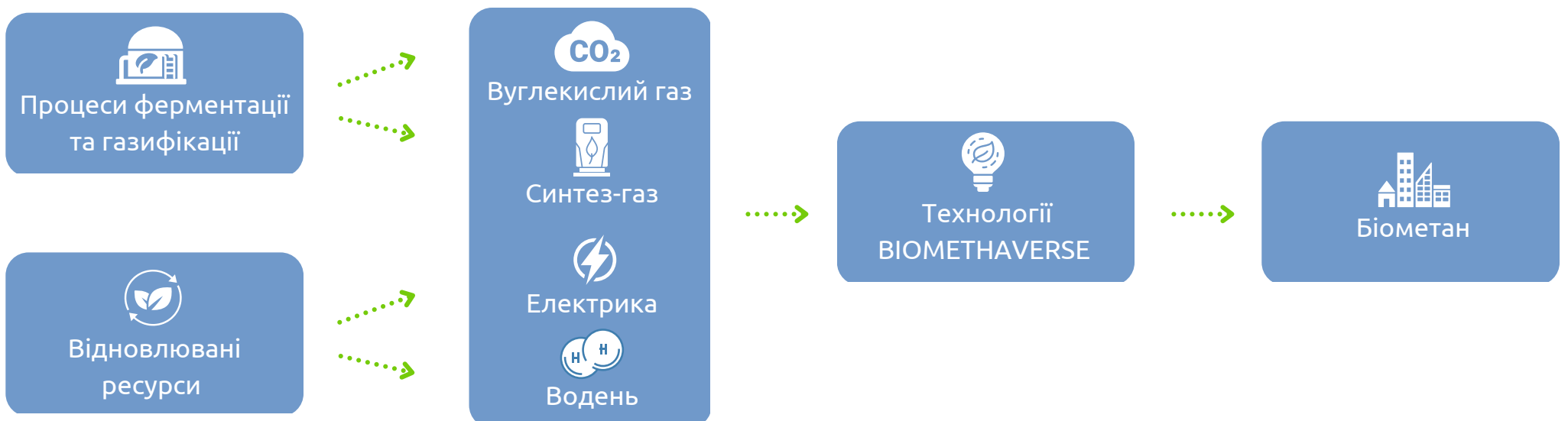
 Збільшення потенціалу виробництва біометану на 66% до 2030 року

 Забезпечення скорочення викидів парникових газів на 113 млн тон CO₂екв 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 COMPOSTABIO

ENGIE

Lab Crigen
RESEARCH & INNOVATION

aeris
TECNOLOGIAS AMBIENTALES

POLITECNICO MILANO 1863

GRUPPO IUCAP

ENERGIGAS SVERIGE

DBFZ


MHP

WÄRTSILÄ

FAU
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

LEITAT
managing technologies

Ellmann EE Engineering GmbH

 Співфінансується Європейським Союзом