



Новини SEEMLA – Грудень 2018

Шановні читачі,
Проект SEEMLA, що фінансується Європейським Союзом у рамках програми Horizon 2020, вже триває три роки! Ми пишаємося результатами, отриманими в ході реалізації проекту щодо досягнення цілей ЄС відносно скорочення викидів парникових газів до 2050 року.



Пілотні польові дослідження в Німеччині, Греції та Україні були завершені з важливими результатами, що підтверджують підходи SEEMLA. Окрім того, доступні результати оцінки життєвого циклу (LCA) виробництва біомаси на маргінальних землях, а також GIS-інструменту SEEMLA.

Ця остаточна версія веб-інструменту надає допомогу у виявленні та експлуатації маргінальних земель на основі оцінки рейтингу якості ґрунтів SEEMLA (SQR).

У другій половині 2018 року партнери проекту SEEMLA активно збирали та узагальнювали результати, які були представлені під час заключної конференції SEEMLA, що відбулася 20.11.2018 р. у Брюсселі. Ця подія проходила як спільний захід із семінаром проекту ADVANCEFUEL, що фінансувався Європейським Союзом (20-20 листопада 2018 року). Команда проекту SEEMLA представила свої основні результати, показавши пілотні проекти у Німеччині, Греції та Україні, описавши їхні конкретні підходи щодо використання маргінальних земель для виробництва біомаси. Окрім того, було представлено оцінку життєвого циклу (LCA) та інструмент GIS SEEMLA, що спричинило продуктивну дискусію між зацікавленими сторонами з інших проектів ЄС, таких як MAGIC, GRACE, FORBIO, BECOOL, uP-running та LIBBIO. Ці проекти представили на конференції свої результати та конкретні приклади (Докладніше тут).

На цьому етапі ми хотіли б запросити вас відслідковувати діяльність SEEMLA, оскільки проект знаходиться на завершальній стадії.

Якщо Ви зацікавлені, Ви можете знайти багато корисної інформації, подій та звітів на нашому сайті: seemla.eu

Бажаємо Вам щасливого Різдва та Нового року!

Від імені консорціуму SEEMLA,

Diego Piedra-Garcia

(FNR, координатор проекту)

Завершальна конференція проекту SEEMLA



Проекти SEEMLA та ADVANCEFUEL провели спільний захід 20–21 листопада 2018 року в Брюсселі, Королівство Бельгія. Ці проекти координуються FNR і фінансуються за програмою ЄС H2020.

Перша частина заходу складалася з заключної конференції проекту SEEMLA, на якій було представлено стратегію сталого землекористування для сталого вирощування енергетичних рослин на маргінальних землях. Так званий «підхід SEEMLA» був розроблений як інтегрований набір екологічних, соціальних, економічних та біофізичних критеріїв з метою відновлення деградованих та маргінальних земель шляхом вирощування біомаси. Результати проекту SEEMLA були поширені серед широкої групи зацікавлених сторін (вчених, фермерів, лісівників, політиків тощо).

Заклучна конференція проекту SEEMLA розпочалася з презентації Марії Георгіаду (Генеральна дирекція з досліджень та інновацій та Європейської комісії), яка дала огляд поточної та майбутньої підтримки політики НДДКР щодо сучасних біопалив та біоенергії. Вона позитивно відзначила спільні зусилля всіх учасників, що беруть участь у проекті, і заохочувала представників проекту продовжувати цю форму співпраці, яка допомагає гармонізувати результати.

Після цього координатор проекту SEEMLA і голова конференції, Дієго П'єдра-Гарсія (FNR), представив проект. Учасники проекту SEEMLA представили свої основні результати, показавши пілотні проекти у Німеччині, Греції та Україні, описавши їхні специфічні підходи щодо використання маргінальних земель для вирощування біомаси. Вони висвітлювали можливості та потенціали, а також проблеми, пов'язані з використанням маргінальних земель, зокрема з огляду на екологічні та соціально-економічні наслідки. Крім того, було представлено

Оцінку життєвого циклу (LCA) та інструмент GIS SEEMLA, що спричинило продуктивну дискусію між зацікавленими сторонами.

Ці презентації стали плавним переходом до наступного спільного семінару проектів SEEMLA та ADVANCEFUEL, який розпочався у другій половині дня 20.11.2018 та продовжувався наступного дня, об'єднавши низку інших актуальних тем, пов'язаних з європейськими проектами та відповідними зацікавленими сторонами, щоб обговорити інноваційні процеси систем і ланцюгів постачання лігноцелюлозної біомаси. Проекти MAGIC, GRACE, FORBIO, BECOOL, uP-running та LIBBIO, які фінансуються ЄС, представляли на семінарі свої результати та конкретні приклади на.

Спільний семінар проводили партнери ADVANCEFUEL Філіп Грюндман, Соня Гермер і Катаріна Сейлер з Інституту сільського господарства і біоекономіки Лейбніца (ATB).

Координатор проекту ADVANCEFUEL, Крістін Штернберг (FNR), привітала учасників семінару та коротко представила проект. Вона підкреслила той факт, що семінар включає вісім європейських проектів-партнерів, які працюють разом для досягнення спільних результатів. Представники інших проектів (MAGIC, GRACE, FORBIO, BECOOL, uP-running, LIBBIO) коротко представили свої проекти та конкретні результати. Після презентацій було проведено три інтерактивних сесії за такими темами:

1. Зниження витрат у порівнянні з впливом на навколишнє середовище
2. Історії успіхів та невдач щодо ланцюгів доданої вартості лігноцелюлозної біомаси
3. Сировина для передових біопалив: ринкові можливості та обмеження

Теми обговорювалися в невеликих групах із залученням спеціальних аналізів (з точки зору сильних, слабких сторін, можливостей і загроз (SWOT)) вибраних сценаріїв. Згодом результати були представлені, а потім обговорені з усіма учасниками. Команда ADVANCEFUEL буде використовувати результати семінару для кращого визначення перешкод, що мають місце під час виробництва біомаси, а також для опису перспективних стратегій для успішного забезпечення сировини у виробництві сучасного біопалива. Результати семінару будуть важливим внеском у відповідні звіти, інструменти та моделі ADVANCEFUEL.

Цей унікальний семінар був спільним зусиллям восьми європейських проектів, пов'язаних однією темою, з численними запрошеними зацікавленими сторонами. Учасники дали позитивні відгуки і були дуже задоволені цим взаємним обміном досвідом.

Натисніть [ТУТ](#), щоб завантажити презентації події в Power Point

Шановні прихильники,

Після нового Загального регламенту про захист даних ("GDPR"), який набув чинності 25 травня 2018 року, повідомляємо Вам, що особисті дані та адреса електронної пошти, зібрані від зацікавленої сторони або з громадських джерел, будуть обробляється LEGAMBIENTE ONLUS, від імені проекту SEEMLA, з метою відправлення повідомлень про наші послуги і будуть збережені, якщо є взаємний інтерес для цього. Дані не будуть спільно використовуватися третіми особами, крім випадків, передбачених законом. Ми повідомляємо Вам, що Ви можете скористатися правами доступу, виправлення, переносимість і видалення ваших даних, а також обмеження та протидія їхній обробці шляхом звернення за адресою f.barbera@legambiente.it

Project coordinator

Partner



Brandenburg
University of Technology
Cottbus - Senftenberg



INSTITUTE FOR ENERGY AND
ENVIRONMENTAL RESEARCH
HEIDELBERG



HELLENIC REPUBLIC
DECENTRALIZED ADMINISTRATION OF MACEDONIA & THRACE
GENERAL DIRECTORATE OF FORESTS & RURAL AFFAIRS

