

EaP GREEN

Partnership for Environment and Growth



This project is
funded by the EU

***Програма EaP GREEN – дорожня карта
зеленої трансформації в Україні:
головні підсумки***

Людмила Мусіна

Координатор програми EaP GREEN в
Міністерстві економіки і торгівлі України,
член Громадської ради МЕРТУ

Міжнародний Форум «GREEN MIND»

19 жовтня 2016 року, м. Київ

Компоненти та задачі Програми EaP GREEN

Екологізація економіки: ефективність, нові джерела зростання

Компонент 1:

Управління та фінансування

- 1.1: Сприяння у розробленні політики зеленої трансформації
- 1.2: Оцінка прогресу: показники «зеленого» зростання
- 1.3: Початок реформи екологічно шкідливих субсидій (ЕВС)
- 1.4: Реформа податкової політики: ринкові стимули до виробництва та споживання більш чистої продукції
- 1.5: Інвестиційна політика та розширення доступу до фінансування
- 1.6: Екологізація МСП
- 1.7: Сприяння зміні моделей споживання: запровадження «зелених» закупівель

Компонент 2:

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО та ОВНС)

- 2.1: Перегляд чинної нормативно-правової основи
- 2.2: Зміцнення потенціалу у сфері проведення СЕО/ОВНС у відповідності з прикладами належної практики, в тому числі діючої в ЄС

Компонент 3: Зелена трансформація бізнесу (демонстраційні проекти)

- 3.1: Підвищення кадрового та інституційного потенціалу у сфері РЕЧВ (ресурсоефективного і більш чистого виробництва)
- 3.2: Впровадження, розповсюдження і тиражування РЕЧВ
- 3.3: Підтримка технологій РЕЧВ
- 3.4: Стимулювання інновацій та більш сталих товарів і послуг шляхом державних закупівель за принципом екологічної сталості
- 3.5: Стимулювання розвитку органічного сільського господарства

Компонент 1: Інструменти управління і фінансування

- 1.1. Оновлена Стратегія державної екологічної політики до 2020 р.
Проект НПД з охорони навколишнього природного середовища на 2016-2020
- 1.2. Доповідь про зелену трансформацію в Україні на основі ПЗР ОЕСР
- 1.3. Звіт «Енергетичні субсидії в Україні: оцінки та тенденції»
- 1.4. Реформування податкової політики: Керівництво з створення екологічних стимулів до екологізації товарів
- 1.5. Зелені державні закупівлі: розроблено план дій з впровадження ЗДЗ, складено перелік екологічного маркування трьох товарів для ЗДЗ
- 1.6. Доповідь «Экологическое кредитование в странах ВП Евросоюза»
«Доступ до приватного фінансування для зелених інвестицій» (Укрексімбанк)
- 1.7. Екологізація МСП: опитування МСП у Полтавському регіоні (2015);
Керівництво з регулювання в Україні МСП з низькими екологічними ризиками

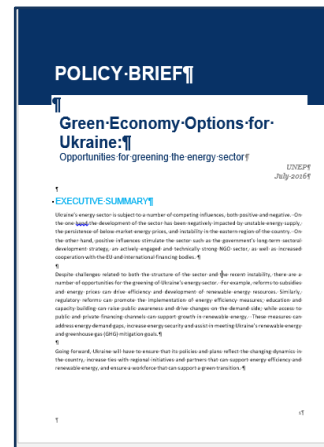
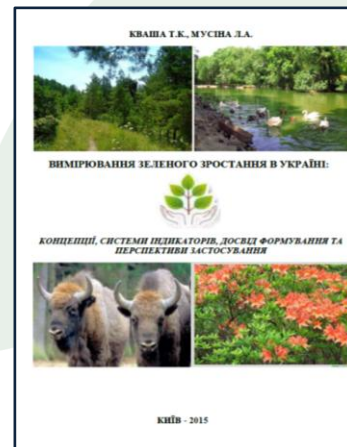
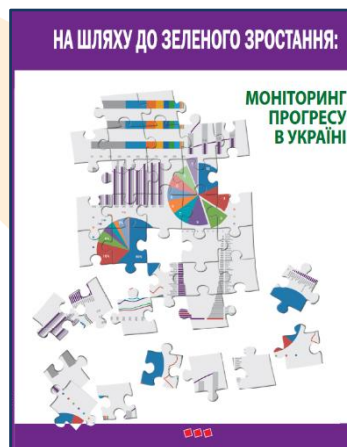
Публікації результатів досліджень в рамках програми EaP GREEN

EaP GREEN

Partnership for Environment and Growth



This project is funded by the EU



Компонент 2: Стратегічна екологічна оцінка та ОВНС

2.1. Перегляд чинної нормативно-правової бази:

Верховною Радою України 4 жовтня 2016 прийнято Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»

2.2. Верховною Радою України 4 жовтня 2016 прийнято Закон України «Про оцінку впливу на навколишнє середовище»

2.3. Підготовлено проект Методичних рекомендацій з проведення СЕО документів державного планування в Україні

2.4. Заплановано проведення навчання працівників центральних та місцевих органів влади щодо порядку проведення СЕО документів державного планування згідно прийнятого Закону про СЕО

2.5. Внесення змін до чинних НПА щодо розроблення документів державного планування на виконання положень ЗУ про СЕО та про ОВНС

Компонент 3: Демонстраційний проект з ресурсо-ефективного та більш чистого виробництва (РЕЧВ) ЮНІДО

3.1. Підвищення кадрового та інституційного потенціалу : протягом 2014-2016 рр. підготовлено 18 експертів у галузі виробництва будівельних матеріалів

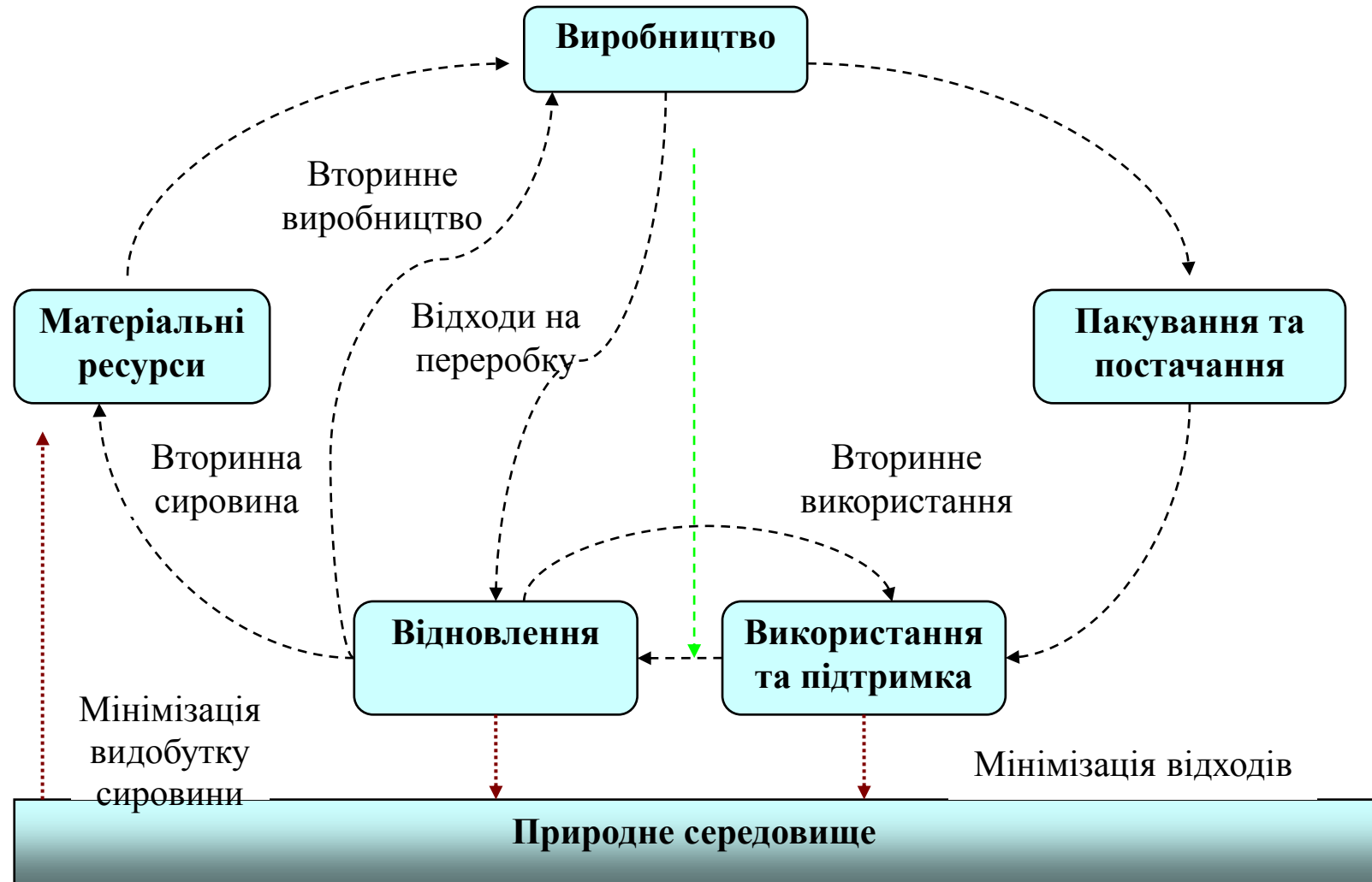
3.2. Впровадження і тиражування РЕЧВ: на 13 підприємствах - 90 заходів, які дозволяють зекономити 80 000 м³ води, 14 000 т матеріалів і 35 000 МВт*год енергії за рік, скоротити викиди на 13 000 т CO₂-екв.

3.3. На 2 підприємствах поглиблена оцінка з розробленням інвестпланів

3.4. Заходи з популяризації РЕЧВ: 15 заходів (конференції, тренінги), посібник «Ресурсоефективне та чисте виробництво: робоча книга», 7 публікацій, Веб-ресурс <http://recpc.kpi.ua/ua/projects-ua/eap-green>

3.5: Організація функціонування РЕЧВ-клубів в Харківській та Чернігівській обл. за два роки 4 клуби, 35 підприємств-учасників (потенціал економії енергії на 17 840 МВт*год, матеріалів – на 3 500 т, води – на 233 580 т. на рік.

Роль ресурсоефективних технологій у замкненій виробничій системі (ОЕСР)



УРОКИ, ОТРИМАНІ ВІД ЗДІЙСНЕННЯ ПРОГРАМИ EaP GREEN

- Зелена трансформація економіки швидко не відбувається, потрібна чітка стратегія структурних змін в країні, спрямованих на ефективне використання всіх ресурсів, в т.ч. природних, людських, капітальних.
- Україна розпочала перехід у бік екологізації економічної діяльності завдяки підписанню Угоди про асоціацію між Україною та ЄС та взяттю зобов'язань гармонізувати національні стандарти з європейськими.
- Значну підтримку надало підписання Меморандуму про взаєморозуміння між Україною та ОЕСР у жовтні 2014 р. та прийняття Плану дій з його реалізації (розділ «Відновлювані джерела енергії зелене зростання»).
- Потрібна велика робота з поширення зелених підходів на всіх учасників економічної діяльності, яка базується на мотивації та доказовій базі.
- Процес імплементації Цілей Сталого Розвитку в рамках Порядку денного на період до 2030 р., розпочатий у 2016 р. є реальною інституційною базою для зміни психології, поведінки та впровадження принципів сталого розвитку в економічне життя країни.

Цілі модернізації виробництва в Порядку денному у сфері розвитку «Пост-2015»

- ❑ Розвивати якісну, надійну, стійку інфраструктуру з особливим упором на рівноправний доступ для всіх
- ❑ Сприяти інклюзивній та сталій індустріалізації, а до 2030 року значно підвищити рівень зайнятості в промисловості та її частку у ВВП;
- ❑ Розширювати доступ дрібних промислових підприємств до фін. послуг, у т.ч. до недорогих кредитів, їх інтеграцію у виробничо-збутові ланцюжки і ринки;
- ❑ Модернізувати інфраструктуру, модифікувати промисловість, підвищивши ресурсну ефективність з використанням чистих й еко-безпечних технологій
- ❑ Підвищувати технологічні можливості промислов. сектора, у т.ч. шляхом стимулювання інновацій, збільшення працівників у ДіР та коштів на ДіР;
- ❑ До 20130 р. збільшити удвічі частку ВДЕ в енергет. балансі та подвоїти глобальні темпи підвищення ЕЕ
- ❑ Добитися більш високих рівнів виробництва шляхом диверсифікації, модернізації технологій та інновацій, у т.ч. за рахунок галузей з високою ВДВ,
- ❑ Сприяти створенню гідних робочих місць, підприємству, творчості та новаторству, розвитку МСП;
- ❑ До 2030 р. поступово підвищити ефективність споживання та виробництва ресурсів в усьому світі
- ❑ розробити глобальну стратегію зайнятості молоді,
- ❑ Скоротити удвічі до 2030 кількість харчових відходів на душу населення та втрати продовольства,
- ❑ Раціоналізувати неефективне субсидування викопного палива

Глобальні Цілі Сталого Розвитку

7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



16 PEACE AND JUSTICE STRONG INSTITUTIONS



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

