



Проект GIZ: Підтримка сталого виробництва та використання біомаси в Україні

Семінар "Вимірювання та управління викидами парникових газів у сільському господарстві – від біопалива до харчової промисловості"

Київ – 25 жовтня 2012

Звіт з семінару

25 жовтня 2012 року GIZ, у співпраці з Інститутом економічних досліджень та політичних консультацій (ІЕД), було проведено семінар з обліку викидів парникових газів у сільському господарстві. Приблизно 50 представників бізнес-сектору, уряду та інших інституцій обговорили методології з обліку викидів парникових газів та підходи до управління викидами ПГ на державному рівні та сертифікації приватних компаній в Україні.

Учасники семінару дізналися про:

- ⇒ міжнародний контекст та ініціативи з обліку викидів парникових газів (ПГ) та підходи щодо їх зменшення у ланцюжках доданої вартості сільськогосподарської (с/г) продукції;
- ⇒ вимоги щодо обліку парникових газів у законодавстві ЄС та методології обліку ПГ
- ⇒ заходи зі зниження викидів парникових газів та потенційні переваги для с/г практик управління
- ⇒ розрахунки викидів парникових газів для різних типів біопаливної сировини, використовуючи калькулятор парникових газів RSB.

Облік та управління викидами парникових газів викликають серйозну стурбованість як на державному рівні, так і у приватному секторі. Це обумовлено бажанням зменшити негативний вплив на зміну клімату та підвищити ефективність виробничих процесів. Викиди парникових газів можна розраховувати на кількох рівнях: на національному та на рівні окремого сектору, а також на рівні проекту (напр., відповідно до механізмів МЧР/СВ Кіотського протоколу) або для окремого продукту (так званий "вуглецевий відбиток продукції"). Хоча існує багато добровільних ініціатив з обліку та управління викидами парникових газів, існують також і правові вимоги: Директива ЄС з відновлювальних джерел енергії (ДВДЕ) запроваджує цілі зі скорочення викидів парникових газів для біомаси, що використовується для виробництва рідкого біопалива (облік на рівні продукції). Українські виробники, які мають наміри постачати сировину на ринок біопалива ЄС, мають відповідати вимогам зі скорочення викидів парникових газів.

З презентації Стефана Майєра учасники дізналися про цілі ЄС зі скорочення викидів ПГ у Директиві з відновлювальних джерел енергії та яким чином оцінюється досягнення цих цілей і якою може бути вуглецева інтенсивність різних типів біопаливної сировини. Співробиники схеми сертифікації "Круглий стіл зі сталого біопалива" (Roundtable on Sustainable Biofuels - RSB) провели короткий тренінг за допомогою відео-конференції щодо використання он-лайн калькулятора RSB. Цей калькулятор було розроблено для біопаливної сировини і він є загальнодоступним (<http://rsb.f2.htw-berlin.de/>).

Емма Келлер з Unilever (Великобританія) та Олександра Жигалова з Danone (Україна) представили корпоративний погляд на важливість обліку викидів ПГ у діяльності своїх компаній. Unilever разом із Лабораторією зі сталого харчування розробили калькулятор "Cool Farm Tool", що дозволяє фермерським господарствам розраховувати та управляти вуглецевою інтенсивністю своєї продукції. Інструмент знаходиться у вільному доступі (<http://www.coolfarmtool.org/>). Danone працює над впровадженням методологій з оцінки та управління викидами ПГ на всіх виробничих рівнях компанії. Компанія встановила амбітні корпоративні цілі зі зниження вуглецевого відбитку на 30%. Дочірня компанія Danone в Україні (Danone-Dnipro) має важливі досягнення у підвищенні енергоефективності та скороченні викидів ПГ. Зокрема, завдяки серйозним інвестиціям у систему енергомоніторингу, збільшення ККД газових котлів шляхом підвищення ефективності згорання палива, утилізації теплової енергії компресорів для обігріву приміщень, зменшення виробничих витрат та ін., компанія скоротила викиди CO₂ майже на 10% у 2010 порівняно до 2009і .

Володимир Крамар з науково-технічного центру "Біомаса" представив роботу НТЦ з обліку викидів ПГ відповідно до механізму спільного впровадження (СВ) Кіотського протоколу. Він розповів про біоенергетичні проектах, які можна реалізовувати з метою отримання вуглецевих кредитів та про роль і потенціал України на міжнародному та європейському вуглецевих ринках.

У підсумку, більшість учасників погодилася, що облік ПГ є надзвичайно важливим для України, але існує певна низка проблематичних моментів, таких, як доступність даних та методологій розрахунків.

Семінар відбувся в рамках проекту "Підтримка сталого виробництва та використання біомаси в Україні", що фінансується GIZ. Всі презентації з семінару можна завантажити зі сторінки проекту http://www.ier.com.ua/en/biomass_project/. Щоб отримати актуальну інформацію щодо нашої діяльності, будь ласка, відвідайте веб-сайт або звертайтеся до команди проекту:

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Martina Gaebler
martina.gaebler@giz.de
Phone: +49 61 96 79 -6501
Postfach 5180
65726 Eschborn, Germany

Інститут економічних досліджень та політичних консультацій (ІЕД)

Юлія Огаренко
ogarenko@ier.kiev.ua
Тел.: +38 (044) 278-6342
Рейтарська 8/5-А,
01034 Київ, Україна