

11.04.2016

Україна приєдналася до програми фінансування технологій для боротьби з кліматичними змінами FINTECC

Україна приєдналася до програми фінансування технологій для боротьби з кліматичними змінами [FINTECC](#) (Finance and Technology Transfer Centre for Climate Change) Європейського банку реконструкції та розвитку (ЄБРР), основною метою якої є впровадження технологій у сфері пом'якшення кліматичних змін й адаптації до них. Ця програма нині успішно реалізується в 14 країнах, у яких ЄБРР здійснює інвестиції, і буде спрямована на підтримку виробництва та впровадження технологій енергоефективності та поновлюваних джерел енергії в Україні ([Національна академія аграрних наук України](#)).

У рамках цієї програми передбачено цільове фінансове стимулювання, надання фінансової й технічної допомоги, а також робота за напрямом вдосконалення законодавства у сфері енергоефективності й відновлюваних джерел енергії. Програма розрахована на три роки й підтримується грантовим фінансуванням у розмірі 7 млн дол. США з Глобального екологічного фонду (ГЕФ) і 4 млн євро з Інвестиційного фонду сусідства (NIF) Європейського Союзу. Доступ до ресурсів програми FINTECC зможуть одержати наявні місцеві клієнти Банку, які планують впровадження сучасних кліматичних технологій. У рамках цієї програми компаніям надаватимуть гранти в розмірі до 25 % вартості нових технологій, але не більше 1 млн доларів США.

Програма FINTECC допоможе українським компаніям інвестувати в найкращі доступні технології, що має привести до скорочення викидів парникових газів. Це можуть бути технології ефективного використання енергії, матеріалів і води, технології відновлюваної енергетики, а також впровадження «стійкого» сільського господарства, зокрема – технологій, спрямованих на зниження емісії CO₂ та депонування вуглецю ґрунтом.

[Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського»](#) може на договірних засадах, за потреби, надавати науково-консультативну підтримку з питань, пов'язаних із розробленням проектів, спрямованих на скорочення викидів парникових газів шляхом застосування низьковуглецевих технологій.