

**Скорочення викидів парникових газів шляхом використання поновлюваної енергії сонця для нагріву води****(UKR/SGP/OP5/CORE/CC/12/07)**

<b>Реципієнт</b>	Громадська організація "Екоцентр"
<b>Ключова сфера</b>	Адаптація до зміни клімату
<b>Операційна програма</b>	ОП6—просування та адаптація до використання відновлюваної енергії шляхом подолання перешкод та зменшення коштів на впровадження проекту
<b>Операційна фаза</b>	ОП5—Р1
<b>Тривалість</b>	04/2012 - 04/2013
<b>Сума Гранту</b>	49 940 USD
<b>Типи проекту</b>	Демонстрація, поширення інформації, навчання, розбудова спроможності, освіта та поширення обізнаності, політичний та мережевий діалог
<b>Партнери</b>	Олександрівська міська рада, Дитячі ясла-садок "Казка" м. Олександрівськ, ТОВ "Інтерофіс Лімітед"
<b>Співфінансування</b>	ТОВ "Інтерофіс Лімітед", ГО "Екоцентр"
<b>Адреса і контакти</b>	вул. Лиховида 2, кв. 8, м. Луганськ, 91005 e-mail: ecotsentr@i.ua, тел. +380 (50) 227 39 53



### **Досягнення проекту:**

- Закуплено та встановлено сонячний вакуумний колектор для гарячого водопостачання у Тепличанському дошкільному закладі освіти — дитячому ясла-садку “Казка” у селищі Тепличне м. Олександрівськ Артемівського району м. Луганськ.
- Скорочено споживання електроенергії дитячим ясла-садком “Казка”, що дозволить зменшити викиди парникових газів на 5,16 т на рік.
- Проведено екологічний урок, презентацію та семінари для підвищення обізнаності громади з питань зміни клімату. У заходах взяло участь 235 осіб.
- Розроблено посібник “Скорочення викидів парникових газів шляхом використання поновлюваної енергії сонця для нагріву води” (1000 примірників), який пояснює, як можна використовувати енергію сонця у своєму будинку. Посібник розповсюджено серед представників місцевої громади.
- Розроблено та поширено серед місцевого населення інформаційну продукцію про глобальне потепління та викиди парникових газів, а саме: брошуру «Альтернативне гаряче водопостачання» та інші буклети.
- Інформацію про проекту біли широко висвітлено в місцевих ЗМІ. Відео про діяльність в рамках проекту на одному з місцевих каналів: <https://www.youtube.com/watch?v=Ilfnw6JRt7g>
- Участь у роботі проекту взяли 1841 осіб (962 жінки віком від 25 до 55 років, 790 чоловіків віком від 27 до 60 років та 89 дітей віком від 7 до 18 років).