



## Сприяння потенціалу для скорочення викидів парникових газів в Луганській області (UKR/SGP/OP4/Y3/RAF/2010/20)



<b>Реципієнт</b>	ГО «Вавілон»
<b>Ключова сфера</b>	Зміна клімату. Адаптація до зміни клімату
<b>Операційна програма</b>	ОП5 — Усунення перешкод щодо підвищення енергоефективності та енергозбереження
<b>Операційна фаза</b>	ОП4—Р3 (Лип 09—Чер 10)
<b>Тривалість</b>	07/2011 - 11/2011
<b>Сума Гранту</b>	50 000 USD\$
<b>Типи проекту</b>	Демонстрація, нарощування потенціалу, поширення інформації, мережевий і політичний діалог.
<b>Партнери</b>	Спільнота Луганської області, місцеві органи влади та навчальні інституції, ТОВ «Оріал», ПП «Неомаркет», ПП «Інвестпром», ПП «Поляріс лайт, ГО «Закон і порядок», Луганський благодійний фонд «Екологія», газета «Наша газета», «Екодень».
<b>Співфінансування</b>	ВАТ «ЗНВФ «Нові технології», ТОВ «Надра Луганщини», ТОВ «Ставр».
<b>Адреса і контакти</b>	вул. 3-тя Строїтельна, б. 32, м. Луганськ, 91038 e-mail: shyryayevv@yandex.ru, тел. +38 (095) 013 03 24



### Досягнення проекту:

- Створено першу в Луганській області пересувну лабораторію для проведення незалежного моніторингу викидів парникових газів до атмосфери, закуплено автомобіль та газоаналізатор Dräger X-am 7000, який одночасно дозволяє виміряти концентрації в атмосфері CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> та CH<sub>4</sub>.
- Розроблено Методику проведення моніторингу викидів парникових газів в Луганській області та Посібник із заходів поліпшення екологічної обстановки в регіоні
- Введено пересувну лабораторію в експлуатацію та проведено вимірювання рівня викидів парникових газів в екологічно небезпечних регіонах Луганської області (м. Луганськ, м. Алчевськ та Лисичансько-Рубіжному регіоні).
- Проведено збір інформації про емісії парникових газів на території Луганської області по 6 циклам вимірювання та за результатами підготовлено Звіт в якому зафіксовано перевищення в м. Алчевськ в 2 рази гранично допустимої концентрації пилу та діоксин азоту, оксиду водню в Алчевську, Лисичанську та Рубіжному, хлористого водню в Рубіжному та Сіверодонецьку, фтористого водню в м. Луганськ.
- Створено першу в регіоні незалежну щотижневу газету "Екодень" тематичною спрямованістю якої є інформування населення з екологічних питань, висвітлення екологічних проблем, поширення досвіду щодо збереження довкілля, випуск якої триватиме після закінчення проекту за сприяння однієї з громадських організацій Луганщини. Реалізовано випуск перших шість номерів (тираж 1-го номеру 10000 екз.)
- Підвищено обізнаність громадськості щодо проблеми зміни клімату шляхом та методів зменшення викидів парникових газів у атмосферу шляхом проведення 8 громадських заходів за участю 810 осіб: 1 круглий стіл, 2 громадських слухання, 3 екологічних уроки та 2 інформаційні семінари.
- Розповсюджено серед місцевого населення та передано до бібліотек м. Луганська брошури "Методика проведення моніторингу викидів парникових газів в регіоні" (1000 прим.) "Посібник з проведення моніторингу викидів парникових газів" (1000 прим.) "Звіт з проведення моніторингу викидів парникових газів на території Луганської області" (1000 прим.) та "Звіт про результати діяльності проекту ГЕФ ПМГ" (1000 прим.).
- Зменшено споживання енергоносіїв населенням м. Луганськ на 12 % завдяки підвищенню обізнаності населення з питань зміни клімату та отримання практичних порад щодо запобігання цьому явищу, що зменшило викиди парникових газів на 50 т еквіваленту CO<sub>2</sub>/рік.
- Участь у роботі проекту взяли 1413 осіб (476 жінок віком від 25 до 60 років, 681 чоловіків віком від 28 до 55 років, 256 дітей віком від 7 до 18 років).