

**Розбудова спроможності до участі у вирішенні глобальних екологічних викликів**  
**UKR/SGP/OP5/Y4/STAR/CD/15/48**

<b>Реципієнт</b>	Громадська організація «Поліський край»
<b>Ключова сфера</b>	Зміна клімату
<b>Операційна фаза</b>	OP 5
<b>Тривалість</b>	03/2015 - 03/2016
<b>Сума Гранту</b>	50000,00 USD
<b>Типи проекту</b>	Створення сприятливих умов для розвитку , освіта та поширення обізнаності, навчання, розбудова спроможності, поширення інформації , діалог із владою та лобювання інтересів громади
<b>Партнери</b>	Всеукраїнська газета «Розвиток і довкілля», Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління, Партнерська мережа «Освіта в інтересах сталого розвитку в Україні», Києво-Могилянська Академія, Неурядова мережа ГЕФ в Україні, Регіональний Екологічний Центр для Центральної та Східної Європи
<b>Співфінансування</b>	Всеукраїнська газета «Розвиток і довкілля», ВГО «Розвиток та довкілля», ГО «Сталий розвиток – гармонія суспільства», ГО «Хвиля», ГО «Поліський край», Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління
<b>Адреса і контакти</b>	вул. Набережна, 17, с. Сновидовичі , Рокитнівський район Рівненська обл. 34252 Україна e-mail: snovschool@mail.ua, тел.: +380672459065

### Досягнення проекту:

- Проведено Всеукраїнський дитячий конкурс «ДРУГЕ ЖИТТЯ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ», присвячений охороні навколишнього природного середовища. 4 червня 2015 року було підведено підсумки дитячого конкурсу в рамках щорічного Всеукраїнського дитячого екологічного форуму. У конкурсі взяли участь більше ніж 150 дітей молодшого та середнього шкільного віку з різних куточків України. Особливо активними виявилися школярі з Луганської, Донецької та Рівненської областей. За результатами оцінювання були відібрані 3 кращі роботи, автори яких отримали грамоти та цінні призи – планшети Samsung Galaxy Tab 3 Lite; 4 та 5 місце отримали також грамоти та смартфони. 6-10 місце також були відзначені.
- Проект зробив значний внесок в організацію Всеукраїнського дитячого екологічного форуму. У форумі взяли участь більше 200 учасників з 20 областей України. Зокрема, 100 школярів-активістів, 60 вчителів, науковці, представники молодіжних та дитячих громадських організацій, державних інституцій та вищих учбових закладів. Форум особливу увагу приділив дітям-сиротам та дітям-переселенцям.
- Було впроваджено демонстраційний проект — забезпечено облаштування екоінформаційного класу в Сновидовицькій ЗОШ I-III ст. Для облаштування класу було куплено та встановлено 3 плазмові монітори та ноутбуки для проведення он-лайн навчань та тестів, доступу учнів та вчителів до електронної еко-бібліотеки, перегляду документальних, наукових та науково-популярних відеоматеріалів на екологічну тематику. Доступ до еко-класу мають близько 100 представників місцевої громади та 600 дітей.
- Проект сприяв розбудові Партнерської мережі ОСР в Україні, досягнення мережі представив Ректор Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління Олександр Бондар в Женеві під час 10-го засідання Наглядового комітету ЄЕК ООН з питань освіти в інтересах сталого розвитку (ОСР) (9-10 червня 2015 року, м. Женева). Представник Партнерської мережі ОСР також брав участь в цьому засіданні та у розробці матеріалів до засідання. На 11-му засіданні Наглядового комітету ЄЕК ООН з питань освіти в інтересах сталого розвитку (ОСР) Координатор Мережі Марина Дяченко виступила з презентацією щодо найкращих практик діяльності в напрямку ОСР в Україні.
- За період впровадження проекту розроблено, надруковано та розповсюджено 13 випусків (із них 1 випуск двома мовами) Всеукраїнської екологічної газети «Розвиток та довкілля». Наклад одного випуску газети становить 3000 примірників.
- Завдяки регулярному виданню газети «Розвиток та довкілля» було підвищено обізнаність з екологічних питань приблизно 21450 жінок.
- Протягом звітного періоду консультанти Мережі ОГС ГЕФ та експерти Партнерської мережі ОСР забезпечували постійне інформаційне наповнення сайтів [www.gefua.net](http://www.gefua.net) та [www.ecoosvita.org.ua](http://www.ecoosvita.org.ua).
- В результаті реалізації заходів проекту вдалося уникнути 1,5 т CO<sub>2</sub>.
- 700 членів громади (учні та педагоги) використовують технології з низьким викидом парникових газів.