

**Інформаційний центр «Чорнобиль. Територія змін» як механізм  
впровадження в життєдіяльність місцевих громад системи знань про  
екологічну безпеку та сталий розвиток Поліського регіону**

**UKR/SGP/OP6/Y2/CORE/CC/16/04**



**GEF SGP Ukraine**

<b>Реципієнт</b>	Міжнародна громадська організація «Центр Прип'ять.Ком»
<b>Ключова сфера</b>	Зміна клімату
<b>Операційна фаза</b>	OP 6
<b>Тривалість</b>	09/2016 - 08/2018
<b>Сума Гранту</b>	US\$ 39980
<b>Типи проекту</b>	Демонстраційна діяльність, розбудова спроможності, поширення інформації, діалог з владою Державне агентство України з управління зоною відчуження, Іванківська районна державна адміністрація, Дитятківська сільська рада, Державна науково-дослідна установа «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології», Український радіологічний учбовий центр, Державне спеціалізоване підприємство "Екоцентр", державне підприємство "Центр організаційно-технічного і інформаційного забезпечення управління зоною відчуження", мережа ГО ПМГ ГЕФ.
<b>Партнери</b>	Державне спеціалізоване підприємство "Екоцентр", державне підприємство "Центр організаційно-технічного і інформаційного забезпечення управління зоною відчуження", МГО «Центр Прип'ять.Ком».
<b>Співфінансування</b>	
<b>Адреса і контакти</b>	02099, м. Київ, вул. Бориспільська, б. 9, корп. 24, e-mail: <a href="mailto:aleks.syrota@gmail.com">aleks.syrota@gmail.com</a> , тел.: +38(099)3631050

**Основна мета проекту:** заснування та ефективне функціонування Інформаційного центру «Чорнобиль. Територія змін» для підвищення рівня поінформованості населення щодо:

- результатів регулярного радіоекологічного моніторингу навколишнього природного середовища в зоні відчуження та за її межами;
- стану екосистем Київського та Житомирського Полісся;
- заходів щодо захисту населення від можливого впливу об'єктів зони відчуження та радіоактивного опромінення, а також радіаційний захист персоналу, який працює в зоні відчуження, у тому числі у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- перспектив та можливих шляхів сталого розвитку як зони відчуження, так і територій навколо зони, включаючи демонстрацію енергозберігаючих технологій та відновлюваних джерел енергії для їх популяризації серед населення;
- створення та функціонування Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника;
- результатів наукових досліджень, що проводяться в зоні відчуження.

#### **Основні результати проекту:**

- Створено Інформаційний Центр «Чорнобиль. Територія змін» в приміщенні біля КПП «Дитятки» в с. Дитятки Іванківського району Київської області.
- Розроблено робочий проект з капітального ремонту будівлі, включаючи технічні схеми, архітектурні рішення, санітарно-технічні рішення, електротехнічні рішення, заходи по енергозбереженню та енергоефективності, пожежно-технічні заходи. Було проведено енергоаудит будівлі та впроваджено ряд енергозберігаючих технологій, крім того для забезпечення автономності будівлі було розроблено робочий проект з установки сонячної електростанції.
- Проведено наступні ремонтні роботи в Центрі: демонтажні роботи, фасадні роботи, перекриття покрівлі, оздоблювальні роботи, укладання підлоги, прорізка отворів для вікон та дверей, конструкція металевих сходів, укладання зовнішніх мереж та благоустрій прибудинкової території. Крім того, проведено інженерні мережі, встановлено електричне та сантехнічне обладнання.
- Закуплено та здійснено монтаж 22 фотоелектричних модулів ReneSola JC270M разом з кріпленнями для модулів, мережевим інвертором, автоматикою токового захисту, захистом від перенапруги та іншими мережевими комплектуючими. За даними експертів ця фотоелектрична система зумовить зменшення викидів CO<sub>2</sub> на 18 тон на рік.
- Закуплено та встановлено 30 LED світильників для забезпечення енергоощадного освітлення Центру, що дозволило зекономити приблизно в 10,92 мВт/рік та скоротити викидів CO<sub>2</sub> на 2 тони на рік.
- Закуплено та встановлено обладнання для забезпечення ефективної роботи Центру: LED монітор, графічну станцію та принтер. Крім того, в якості співфінансування надано проектор та екран для проектору, а також монітор та фотокамеру.
- В приміщенні Центру створено бібліотеку інформаційної, навчальної та наукової літератури. Загалом зібрано більше ніж 200 публікацій. Створено ряд презентацій, публікацій та роздаткових матеріалів для відвідувачів Центру. Крім того, розроблено ряд фото-планів та графічних матеріалів для моніторингу екосистем та використання в публікаціях та наукових роботах. А також, розроблено ряд інформаційно-просвітницьких матеріалів для Центру, а саме: зовнішнього банера, внутрішнього банера, друк та обрамлення фотографій для виставки.
- Розроблено, надруковано та розповсюджено брошуру на українській та англійській мовах «Ліквідація наслідків Чорнобильської аварії – безпека населення» (2000 примірників) та інформаційну брошуру про Центр (500 примірників).
- Створено, розповсюджено та передано в архів Центру 1 промо-відео (англійською та українською мовами) та більше ніж 100 високоякісних фотографій. Створено он-лайн фото-галерею.
- Організовано ряд інформаційних заходів, зокрема акцію "Чорнобиль - 32. Запали свою свічку", участь в якій взяло близько 80 осіб. Крім того, відбувся спеціальний допрем'єрний показ художнього містичного фільму "Брама" та зустріч з режисером, акторами та знімальною групою фільму 22 липня 2018 року. Більше ніж 200 осіб відвідали перегляд фільму.
- Організовано офіційну презентацію Центру. Учасниками презентації стали керівництво та представники ДАЗВ та його підвідомчих установ, ПРООН, ГЕФ ПМГ, ЗМІ, місцевих органів влади, організацій громадянського суспільства, науковці, активісти з місцевих громад, місцева молодь. Загалом в заході взяло участь більше 85 учасників.
- По завершенню ремонтних робіт в приміщенні Центру було вже проведено ряд консультацій для більше ніж 300 туристів, місцевих жителів та представників ЗМІ.
- 5 систем моніторингу за навколишнім середовищем продемонстровано на рівні місцевих громад в рамках консультацій.