

## Яку користь Ви маєте від успішної участі в конкурсі?

- Отримання гранту в розмірі до 10.000,00 євро (без урахування податків) на реалізацію Вашого проекту.
- Співпраця з висококваліфікованими експертами з Німеччини та України.
- Отримання грамоти переможця, що служить хорошою основою для здобуття майбутніх грантів.
- Висвітлення Вашої діяльності в ЗМІ.
- Підвищення іміджу Вашої організації і Вашого біосферного резервату.

## Терміни та адреси для здачі аплікаційних документів

У друкованому вигляді: до 10 квітня 2020 до 16:00 в адміністрації Шацького національного природного парку за адресою вул. Жовтнева 61, с. Світязь, Шацький р-н, Волинська обл.

В електронному вигляді: до 12 квітня 2020 до 24:00 за адресою [idea-contest@eba-ukraine.net](mailto:idea-contest@eba-ukraine.net).

## Форми аплікаційних документів Ви знайдете:

- на сайті нашого проекту: <https://eba-ukraine.net/idea-contest.html>;
- в адміністрації Шацького національного природного парку за адресою вул. Жовтнева 61, с. Світязь, Шацький р-н, Волинська обл., в робочі дні з 9.00 до 16.00 (пн-пт)

## У Вас є запитання?

Адміністрація парку запрошує усіх зацікавлених осіб на консультаційні заходи щодо участі в конкурсі ідей в наступні дні:

- 10 березня з 10-14 годину за адресою вул. Жовтнева 61, с. Світязь;
- 17 березня з 10-14 годину за адресою вул. Жовтнева 61, с. Світязь;
- 31 березня з 10-15 годину за адресою вул. Жовтнева 61, с. Світязь.

**Богдан Гарбар** (місцевий партнер) по номеру 03355-2-95-15 або за електронною адресою [idea-contest@eba-ukraine.net](mailto:idea-contest@eba-ukraine.net).

*Результати конкурсу будуть оголошені після 4 травня 2020. Попередньо передбачений початок проектів – червень 2020.*

## Кого ми запрошуємо брати участь у конкурсі?

– Юридичних і/або фізичних осіб (від 18 років), що мають місце реєстрації юридичної особи або постійного проживання на території біосферного резервату...

– Для заявників в партнерстві: місце реєстрації або постійного проживання провідного партнера на території біосферного резервату, інші партнери юридичної особи (наукові та освітні установи, НГО) – лише з регіону (області), де розташований резерват...

Створення консорцій і партнерств – не обов'язковий критерій для участі в конкурсі, проте дуже вітається організаторами!

## Яких формальних критеріїв потрібно дотримуватися для розгляду заявки?

– Розробка проекту на суму від 4.000,00 до 10.000,00 євро (без урахування податків).

– Наявність банківського рахунку для проведення всіх грошових операцій, пов'язаних з отриманням і розподілом гранту.

– Право власності або відповідного користування для планованої проектної території.

– Здача повного пакету аплікаційних документів (Форма А і В) до закінчення терміну за вказаною адресою.

# КОНКУРС ІДЕЙ

## ЯК АДАПТУВАТИСЯ ДО ЗМІНИ КЛІМАТУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРИРОДНИХ ЕКОСИСТЕМ?

Організатор конкурсу



При фінансуванні

INTERNATIONAL CLIMATE INITIATIVE (IKI)

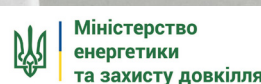


Supported by:



based on a decision of the German Bundestag

При організаційній підтримці







## Що таке «екосистемна адаптація» і чому вона важлива для нашого регіону?

Природні екосистеми України, в тому числі і Шацького біосферного резервату, виконують ряд найважливіших функцій для добробуту нашого регіону і його населення. З давніх-давен наш регіон знаходиться в особливій залежності від використання багатих природних ресурсів і послуг.

Однак за останні роки наслідки зміни клімату все частіше ставлять під загрозу функціональність наших екосистем. Вони чинять негативний вплив на економічну діяльність сільського населення і на його здоров'я.

Вже зараз спостерігається зниження обсягу сільськогосподарської продукції, зниження рівня ґрунтових вод, загроза ерозії і повеней, а також зростає поширення шкідників.

У зв'язку з цим виникає термінова необхідність в збереженні природних ресурсів і екосистемних послуг, а також, наскільки можливо, в їх відновленні. Екосистемна адаптація до зміни клімату і зменшення небезпеки лих є комплексними підходами до зміни клімату (Отримано з технічної серії CBD 41, 2009. Сприяння збереженню біорізноманіття та пом'якшення наслідків зміни клімату та адаптації: Доповідь другої спеціальної групи технічних експертів з біорізноманіття та зміни клімату).

Екосистемна адаптація – це використання біорізноманіття, екосистемних функцій і послуг в рамках загальної стратегії адаптації, щоб посприяти суспільству, зокрема корінним народам і місцевим громадам, і щоб допомогти людям адаптуватися до несприятливих наслідків зміни клімату.

Вона спрямована на підтримку і підвищення стійкості і зниження уразливості екосистем і людей перед обличчям несприятливих наслідків зміни клімату.

Оголошуючи цей конкурс ідей, ми запрошуємо всіх зацікавлених учасників до розробки пропозицій щодо заходів у сфері екосистемної адаптації в Шацькому біосферному резерваті.



## Які проекти розглядаються в рамках конкурсу?

- Заходи, спрямовані на підтримку та / або відновлення екосистемних функцій
- Використання біорізноманіття, екосистемних функцій і послуг для адаптації до зміни клімату.
- Мінімально можливе використання технічних споруд.
- Вимірне підвищення стійкості і зниження уразливості екосистем і людей перед обличчям несприятливих наслідків зміни клімату до передбаченого закінчення фінансування 31.03.2021.

## Приклади фінансованих заходів (невичерпний перелік)

Проекти по збереженню і відновленню природних лісів або наближених до природних лісів. Заходи, що сприяють біорізноманіттю: перетворення хвойних монокультур в змішані ліси, збагачення лісів мертвою деревиною, перехід від масштабних суцільних рубок до поступових і вибіркових рубок. Лісонасадження, що забезпечують з'єднання лісових ділянок уздовж коридорів.

Проекти по збереженню боліт і водно-болотних угідь Заболочення (зволоження торфовищ), сталие використання (палудікультура),

Проекти, спрямовані на відновлення стоячої та проточної води, а також заплав.

Демонтаж осушувальних систем, створення прибережних смуг з комплексом близьких до природних рослинних угруповань (в тому числі очерети, високі багаторічні рослини і деревні рослини, як наприклад верба) створення коридорів, берегоукріплювальні роботи.

Відновлення та збереження малих водоймищ, живоплотів, деревних рослин у відкритих просторах.

Проекти у сфері органічного сільського господарства та агролісівництва. Стимулювання різноманіття посівних культур, мульчування, сівозміна, регулювання дат посіву культур, традиційна оранка, що зберігає плодючість ґрунту, збільшення вмісту гумусу.

Проекти в сфері зеленої інфраструктури в містах і селищах. Підтримка, розвиток і з'єднання зелених площ і рекреаційних зон, демонтаж асфальтового покриття, озеленення вулиць і скверів деревами і іншими рослинами, озеленення будівель (дахів і фасадів)...

## Приклади нефінансованих заходів (невичерпний перелік)

Проекти зі зміни природного водного режиму та регулювання водних процесів. Побудова і підтримка дамб, осушувальних систем, каналів.

Проекти в сфері розвитку технології і технічної інфраструктури. Вітрозахисні конструкції (мережі, стіни, паркани), інженерно-технічний захист ґрунтів від ерозії (наприклад, габіони, пластикові установки, кам'яні начерки, піщані перешкоди)...

Впровадження технологій по обробці ґрунту Будівництво рекреаційних об'єктів.

Установка або розширення сміттєпереробних комплексів і каналізаційних систем.

Проекти, виключно націлені на пом'якшення наслідків зміни клімату. Впровадження технологій відновлювальних джерел енергії (сонячні батареї, малі вітро- і гідроустановки).

Стійкий транспорт (електроавтомобілі, біопаливо, каршерінг і т.д.).

Пропаганда ефективного і раціонального використання енергоресурсів. Зниження викидів парникових газів і технології для їх поглинання.

