



ПОВНИЙ ВПЕРЕД

Приєднуйтеся до нас для порятунку осетрових в Дунаї!

Осетрові види риб населяли Землю упродовж більше ніж 200 мільйонів років. Вони належать до найвразливішої родини тварин у світі. Лише за 200 років люди привели їх до межі зникнення. Збереження цих чудових видів для наступних поколінь є нашою соціальною відповідальністю.

Томас Фрідріх
Керівник проєкту

Університет природних ресурсів та природничих наук, Відень, Інститут гідробіології та управління водними екосистемами



ДІЗНАТИСЯ БІЛЬШЕ ПРО ПРОЄКТ

LB4STURGEON.EU



Вихідні дані

Медіавласник і редактор: Університет природних ресурсів і природничих наук, Відень, Інститут гідробіології та управління водними екосистемами
Текст: clavis Kommunikationsberatung GmbH
Дизайн: Gradhammer - Концепція та дизайн
Переклад англійською: Крістіна Шарф
Переклад українською: Дар'я Болдарєва
Дата: Відень, серпень 2023 р
Надруковано на екологічно чистому папері з каталогу зразків „ÖkoKauf Wien”.

За сприяння програми
LIFE Європейського Союзу



Що робить осетрових риб такими унікальними?

Осетрових часто називають «живими викопними», оскільки вони плавають в наших річках та океанах вже упродовж 200 мільйонів років.

Вони існували тоді, коли Землю ще населяли динозаври. Всі види осетрових живуть довго і мігрують на довгі відстані. Великі види, такі як білуга, можуть долати понад 2500 км на шляху до своїх нерестовищ та жити до 200 років.

Осетрові є важливим індикатором екологічного стану наших річок та океанів, оскільки вони використовують різноманітні оселища. Осетрові перебувають під загрозою зникнення по всьому світу. У річці Дунай два види вже є вимерлими, а чотири – зникаючими. Основною причиною цього є втрата оселищ, перекриття міграційних шляхів, а також браконьєрство та прилов у Нижньому Дунаї та Чорному морі. Існуючі популяції осетрових риб відновлюються повільно через їхнє пізнє статеве дозрівання.



ЯКІ ШІСТЬ ЗАХОДІВ МАЮТЬ БУТИ ЗАПРОВАДЖЕНІ?

Що таке проєкт LIFE-Boat 4 Sturgeon?

Мета проєкту LIFE-Boat 4 Sturgeon - врятувати від вимирання чотири види осетрових, які ще залишилися в Дунаї. З 2022 по 2030 рік партнери, що беруть участь у проєкті, впровадять шість природоохоронних заходів для таких видів: осетер руський, стерлядь прісноводна, севрюга та білуга.

Серед партнерів проєкту – Віденський університет природних ресурсів і природничих наук (керівник проєкту), Федеральне міністерство сільського, лісового, регіонального та водного господарства Австрії, viadonau, місто Відень, WWF Австрія, WWF Румунія, WWF Україна, WWF Болгарія, Revivo і MATE. ЄС забезпечує більшу частину фінансування через Програму LIFEЄС забезпечує більшу частину фінансування через Програму LIFE.

1

Створення «LIFE-Boat 4 Sturgeon», плавучого інкубатору на Дунаї у Відні (Австрія) для утримання та відтворення маточного поголів'я і вирощування молоді.

Додатково, для мінімізації ризиків, подібний інкубатор для маточного стада буде побудовано на річці Кьорьош (Угорщина). Ще один інкубаційний контейнер буде встановлено на березі річки Мура (Словенія).

2

Створення генетично різноманітного маточного стада статевозрілих плідників дунайського походження.



4

Захист залишків популяції осетрових та реінтродукованої молоді в Нижньому Дунаї та Чорному морі шляхом тісної співпраці з рибогосподарськими органами та підвищення обізнаності в місцевих рибальських селищах.

6

Сприяння широкому залученню громадськості до проєкту для значного підвищення обізнаності щодо важливості здорових річкових екосистем і таких видів, як осетрові.

3

Здійснення відтворення, вирощування та випуску молоді з використанням найсучасніших методологій щодо імпринтингу та придатності для виживання.

5

Впровадження стандартизованої програми моніторингу в усіх країнах, які беруть участь у проєкті, з використанням ДНК, отриманої з навколишнього середовища, та тегування для відстеження розвитку популяцій та успішності заходів з реінтродукції.

PARTNERS



CO-FINANCIERS

