

Expert řekl, proč je vypouštění vody z vodní elektrárny Kakhovskaya nebezpečné i pro Kyjev (video)

 unian.net/ecology/ekspert-povedal-pochemu-sbros-vody-iz-kahovskoy-ges-neset-opasnost-dazhe-dlya-kieva-video-novosti-kieva-12151299.html

1. zprávy

2. >

3. Ekologie

čist v ukrajinštině

Podle ředitele Ústavu problémů s vodou a meliorace Národní akademie věd Michaila Yatsyka je třeba přemýšlet o tom, jak stabilizovat hladinu vody v nádržích na Dněpru.



Vypouštění vody z vodní elektrárny Kakhovskaya je nebezpečné i pro Kyjev /
foto z UNIAN, Vitaliy Danilchenko

Ředitel Ústavu vodních problémů a rekultivace Národní akademie věd Michail Yatsyuk řekl o nebezpečí vypouštění vody z vodní elektrárny Kakhovskaya, a to i pro Kyjev. Kvůli akcím ruských útočníků může dojít k porušení pravidel pro provoz nádrží na Dněpru. V důsledku toho bude ohroženo 70 % obyvatel Ukrajiny.

Jak řekl Yatsyuk ve vysílání národního telethonu: "Vypouštění vody z nádrže Kakhovka má důsledky v tom, že na Dněpru je 6 nádrží, které jsou vzájemně propojeny pravidly provozu. A musíte pochopit, že 2 největší nádrže jejich nádrže Kremenčug a Kakhovskoe, ve kterých je 44 kubických kilometrů vody. Jedná se o největší nádrž, ve kterých jsou soustředěny 2/3 vody."

Yatsyuk souhlasil s prohlášením premiéra Denyse Šmygala o rizicích pro 70 % obyvatel Ukrajiny v souvislosti s vypouštěním vody z vodní elektrárny Kakhovka. Podle ředitele ústavu je nutné pochopit, jak minimalizovat následky vypouštění.

"I pro zabezpečení Záporožské jaderné elektrárny je třeba přemýšlet o tom, jak buď stabilizovat hladinu vody, nebo regulovat či minimalizovat toto poškození určitými výtoky z horních nádrží. nádrž - budou negativní pro celé Černé moře povodí, pro všechny země Zde mohou trpět i naši sousedé, protože toxiny, které se objeví poté, co akvakultura zemře v této nádrži - již začala umírat, vidíme - o tom, jaké budou procesy přenosu znečištění, budou ohrožovat sousední země" shrnul Yatsyuk.



Proč je vypouštění vody z vodní elektrárny Kakhovskaya nebezpečné i pro Kyjev

Proč je vypouštění vody z vodní elektrárny Kakhovskaya nebezpečné i pro Kyjev

Situace s Kakhovskaya HPP: nejnovější informace

Místopředsedkyně vlády - ministryně pro reintegraci dočasně okupovaných území Irina Vereshchuk oznámila 12. února , že okupanti vypouštějí nádrž Kakhovka. To poškozuje životní prostředí a představuje hrozbu pro zásobování vodou a zemědělství v jižních oblastech Ukrajiny.

Generální ředitel Ukrhydroenergo Igor Sirota 14. února řekl, že hladina vody v nádrži Kakhovka je stále nad kritickou úrovní , i když ruské vojsko již otevřeli tři stavidla.

Ukrajina se v souvislosti s akcemi Ruska obrátila na mezinárodní partnery , aby ovlivnili agresora a donutili je zastavit vypouštění vody.

Také by vás mohly zajímat novinky:

Pomozte projektu podpoř nás

Partnerské novinky

1. zprávy
2. ›
3. Ekologie

číst v ukrajinštině

Cola, Schnitzel a Gadget: v kyjevské zoo byla zachráněna celá rodina fretek (foto)

Načechnaná fretčí rodinka má 2 kluky a 6 holčiček. Pracovníci zoo už pro ně vymysleli zajímavé přezdívky.

Kyjevská zoo dojata příběhem o záchráně malých fretek / foto
facebook.com/zoo.kyiv.ua

Киевский зоологический парк общегосударственного значения tronул историей о спасении целого семейства фреток - домашних хорьков, которых привезли в заведение весной 2022 года.

Как написали работники зоопарка в Facebook, животные приехали к ним очень истощенными и испуганными из-за боевых действий, которые в то время вели россияне в Киевской области. Речь идет о 8 животных: 2 мальчиках и 6 девочках, которых работники с юмором назвали Капитан Шницель, Кола, Желточек, Белочек, Шишечка, Персик, Какао и Гаечка.

"Все животные были истощены, напуганы и нуждались в серьезном ветеринарном уходе. И сейчас, после восьми месяцев реабилитации, мы рады представить спасенных фреточек в их новом доме", - говорится в публикации.

Работники отметили, что новые обитатели зоопарка очень игривые и любопытные животные: за их забавами можно наблюдать часами.

Лично убедиться в этом, киевляне смогут 18-19 февраля, в рамках показательно кормления фреток работниками зоопарка. Событие состоится в 12:00 в модуле Медвежьего континента, отметили на странице зоопарка.

Читайте также:



Украину может всколыхнуть мощное землетрясение: толчки почувствуют и в России - сейсмолог



На Земле 15 миллионов человек подвергаются риску от прорывов ледниковых озер



Попали в фотоловушку: 10 самых забавных фотографий с животными из карпатских лесов



Открытые шлюзы Каховской ГЭС могут привести к экологической катастрофе на Херсонщине



Украину может всколыхнуть мощное землетрясение: толчки почувствуют и в России - сейсмолог



На Земле 15 миллионов человек подвергаются риску от прорывов ледниковых озер



Попали в фотоловушку: 10 самых забавных фотографий с животными из карпатских лесов



Открытые шлюзы Каховской ГЭС могут привести к экологической катастрофе на Херсонщине

Как "маленькие жители" зоопарков в Киевской области переживают войну с РФ

Напомним, что с начала полномасштабного вторжения россиян в Украину от действий оккупантов значительно пострадали украинские животные, в частности, жители зоопарков Киевской области, которые столкнулись с дефицитом воды, еды и соответствующих условий пребывания из-за активных боевых действий. После деоккупации Киевской области украинскими военными животным понадобилась значительная реабилитация со стороны работников зоопарков.

Недавно они показали трех маленьких тигрят. Мать полосатых малышей пережила оккупацию, она забеременела всего за день до полномасштабного вторжения РФ в Украину.

Сейчас животные приходят в себя от пережитых эмоций, а заведения, несмотря на войну, продолжают жить своей жизнью: две недели назад в Киевском зоопарке произошло пополнение - там родилась лама гуанако. Малышню назвали Люсия.

Вас также могут заинтересовать новости:

- В Киеве змею нашли в стиральной машинке (фото)
- Украинские полярники поделились снимками влюбленных пингвинов
- Стало известно о важном запрете: что нельзя делать в Черном море и лиманах Одесской области

Помогите проектуПоддержите нас

Новости партнеров

