

УДК 911:502/504:631.4

DOI: 10.18524/2303-9914.2023.2(43).292754

А. О. Буяновський, канд. геогр. наук, доцент**Є. Н. Красеха**, докт. біол. наук, професор

Одеський національний університет імені І. І. Мечникова,
кафедра географії України, ґрунтознавства і земельного кадастру,
Шампанський пров., 2, Одеса, 65058, Україна
grunt.ggf@onu.edu.ua

МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВИЙ ЗАХІД «ВПЛИВ РУЙНУВАННЯ КАХОВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА НА ЕКОЛОГІЮ ТА ЕКОНОМІКУ ПІВНІЧНОГО ПРИЧОРНОМОР'Я»

В повідомленні наведено інформацію про проведення в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова міжнародного наукового заходу «Вплив руйнування Каховського водосховища на екологію та економіку Північного Причорномор'я», що відбувся 27 липня 2023 року за ініціативи Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України.

Ключові слова: руйнування Каховського водосховища, військова агресія, вплив на економіку і екологію, деградації ґрунтів, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України.

Міжнародний науковий захід, присвячений проблемі руйнування Каховського водосховища на екологію та економіку Північного Причорномор'я відбувся 27 липня цього року на базі геолого-географічного факультету Одеського національного університету імені І. І. Мечникова у змішаному форматі (очно та дистанційно в режимі відео-конференції). Проведення заходу стало відлунням трагедії, що сталася внаслідок руйнування дамби Каховської ГЕС на однойменному водосховищі 06 червня 2023 р. російськими окупаційними військами. Власне ідея проведення заходу за міжнародної участі світових організацій та провідних вітчизняних інституцій належить директору Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України Вожеговій Р. А. До заходу, враховуючи його актуальність та заявлену проблематику, долучилися представники Єврокомісії, аташе посольства США, представники НААН України та науково-дослідних установ, Міністерства АПК, ФАО в Україні, представники влади, провідні фахівці, вчені експерти.

З формулюванням проблеми та важливістю її дослідження виступили Вожегова Р. (директор Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України), Григор'єв О. (проректор ОНУ імені І. І. Мечникова), Висоцький Т. (перший заступник Міністра аграрної політики та продовольства України), Сінкевічус В. (Єврокомісар), Вотьє П. (Голова офісу ФАО в Україні),

Перкан Д. (директорат ЄС з питань екологічної політики), Болен Ф. (директорат ЄС з питань аграрної політики), Бутрій Д. (перший заступник голови Херсонської обласної військової адміністрації), Стоянова А. (Департамент аграрної політики, продовольства та земельних відносин Одеської обласної військової адміністрації), Шатохіна І. (Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної військової адміністрації).

Протягом засідання було заслухано 16 доповідей з актуальних питань впливу руйнування дамби на екологію та економіку Північного Причорномор'я, з акцентом на подальше природокористування та відновлення територій української його частини. На пленарних доповідях учасники ділилися своїми напрацюваннями щодо наслідків руйнування водосховища на водокористування, рибальство, сільське господарство, туризм, транспорт та інші галузі економіки, які залежать від ресурсів, що надаються водосховищем та щодо пошуку можливих рішень та стратегій для мінімізації негативних наслідків.

До роботи круглого столу також долучились представники науково-дослідних та науково-педагогічних установ та організацій країни та регіону, аграрії, громадські діячі, студенти та аспіранти. Загалом в роботі заходу прийняли участь понад 90 учасників, як з України, так і з інших країн.

Від ОНУ імені І.І. Мечникова заявлені були доповіді з впливу руйнації Каховського водосховища на соціально-економічні перетворення в Українському Причорномор'ї та напрями природно-географічного відновлення (проф. Топчієв О.Г., проф. Яворська В.В.) і необхідності відновлення зрошення та ймовірні ґрунтово-екологічні наслідки його відновлення в регіоні (доц. Буяновський А.О.).

За результатами заходу були напрацьовані пропозиції органам влади та представникам адміністрацій регіонів, обговорено питання можливості залучення різних донорів та зацікавлених осіб, сформовано платформу для обговорення провідними науковцями різних прогностичних моделей та сценаріїв.

A. O. Buianovskiy

Ye. N. Krasiekha

Odesa National I. I. Mechnikov University

Department of Geography of Ukraine, Soil Science and Land Cadastre

Shampagne Lane, 2, Odesa, 65058, Ukraine

grunt.ggf@onu.edu.ua

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC EVENT
“IMPACT OF THE DETERIORATION OF THE KAHOVKA
RESERVOIR ON THE ECOLOGY AND ECONOMIES
OF THE NORTHERN BLACK SEA REGION”**

On July 27, in Odesa, the International Event “Impact of the Deterioration of the Kahovka Reservoir on the Ecology and Economies of the Northern Black Sea Region” took place in a hybrid format, organized by the Institute of Climate-Smart Agriculture of the National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine (NAAS). The international scientific event was held on the basis of the Faculty of Geology and Geography of the Odesa I. I. Mechnikov National University in a mixed format (face-to-face and remotely in video-conference mode). The event was attended by representatives of the European Commission, the U.S. Embassy’s Attaché, representatives from NAAS Ukraine and other scientific research institutions, the Ministry of Agriculture and Food of Ukraine, FAO in Ukraine, government officials, leading experts, and scientific researchers. Participants shared their findings regarding the consequences of the reservoir’s deterioration on fishing, agriculture, tourism, transportation, and other sectors of the economy that rely on the resources provided by the reservoir. They also discussed possible solutions and strategies to minimize the negative impacts. The results of the event will lead to proposals for government authorities and regional administrations, discussions on the possibility of engaging donors, and the formation of a platform for leading scientists to discuss various forecasting models.

Keywords: destruction of the Kahovka Reservoir, military aggression, impact on the economy and ecology, soil degradation, Odesa I. I. Mechnikov National University, Institute of Climate-Smart Agriculture of the National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine.