

ПРЕДСТАВНИКИ КАРПАТСЬКОГО БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У ЗАСІДАННІ РОБОЧОЇ ГРУПИ КАРПАТСЬКОЇ КОНВЕНЦІЇ "СТАЛЕ СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ТА СІЛЬСЬКИЙ РОЗВИТОК"

26-27 квітня 2023 року, Секретаріат Карпатської Конвенції за підтримки Міністерства навколишнього середовища, води та лісів Румунії й Національного агенства гірських територій Румунії, провів 6-е засідання Робочої групи Карпатської конвенції "Стале сільське господарство та сільський розвиток".

В його роботі взяли участь офіційні представники, науковці, практики та експерти у галузі пасторального полонинського господарства із карпатських країн.

Від України до участі в засіданні Робочої групи були запрошені представники Карпатського біосферного заповідника та Ясінської територіальної громади.

На засіданні, науково-політична й практична співробітниця Секретаріату Карпатської Конвенції Тамара Митрофаненко (Відень), Генеральна директорка Національного агенства гірських територій Румунії (Ватра Дорней) Вероніка Шаран Бачіу Георгеску, керівник угорського Центру екологічних досліджень Жолт Молнар, лідерка угорських жінок-пастухів Іболія Сафіян, професор румунського науково-дослідного інституту пасовищ (Брашов) Теодор Маруска та представники й експерти національних профільних міністерств із Польщі, Словаччини та Чехії представили ґрунтовні презентації та доповіді щодо національних внесків із виконання Протоколу про сталий розвиток сільського господарства та сільської місцевості до Рамкової конвенції про охорону та сталий розвиток Карпат, роботи із впровадження рекомендацій науки для Карпат, занесення традицій карпатського пасторального полонинського господарства до переліку об'єктів нематеріальної культурної спадщини ЮНЕСКО, аналіз минулого, сучасного та майбутнього пасторального полонинського господарства, діяльність міжнародної асоціації "Euromontana" та асоціацій фермерів та виробників харчових продуктів у гірській місцевості, матеріали до підготовки проектів для ініціатив громадянської енергетики в карпатських країнах, для фінансування Німецьким Федеральним фондом охорони навколишнього середовища (DBU) тощо.

Запропоновано багато важливих пропозицій та рекомендацій для активізації роботи, визначення пріоритетів та планування діяльності в рамках Карпатської конвенції.

Окремо розглянуто питання підтримки України.

Виступаючи на зібранні, заступник директора Карпатського біосферного заповідника, професор Федір Гамор привернув увагу до екологічних аспектів пасторального полонинського господарства в Українських Карпатах й до ролі, в реалізації Протоколу про сталий розвиток сільського господарства та сільської місцевості до Рамкової конвенції про охорону та сталий розвиток Карпат, природоохоронних територій, зокрема Карпатського біосферного заповідника, з ініціативи якого, 25 років тому назад, на міжнародній науково-практичній конференції "Карпатський регіон і проблеми сталого розвитку" (Рахів, 13-15 жовтня 1998 р.), ухвалено резолюцію, якою рекомендовано "З метою створення міжнародного правового поля в галузі збереження природи та соціально-економічного розвитку країн Карпатського регіону, урядам цих країн розробити і прийняти Карпатську конвенцію сталого розвитку".

А через п'ять років, зусиллями Уряду України та інших зацікавлених сторін підготовлено необхідні матеріали і на п'ятій Пан'європейській конференції Міністрів охорони навколишнього природного середовища "Довкілля для Європи" (травень, 2003 р.) у Києві, Урядами Польщі, Сербії та Чоногорії, Республіки Словаччина, Республіки Угорщина, України та Республіки Чехії підписано Рамкову конвенцію про охорону та сталий розвиток Карпат.

Нами запропоновано провести заходи, із відзначення 20-річчя прийняття Карпатської конвенції.

Для учасників зібрання Ясінянська територіальна громада та Карпатський біосферний заповідник спільно із польськими та румунськими колегами представили виставку сільськогосподарської продукції пасторальних господарств та інформаційно-просвітницьких матеріалів.

Проведено також екскурсії до важливих туристично-рекреаційних магнітів румунської Буковини.

Федір Гамор,
заступник директора Карпатського біосферного заповідника,
професор







SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA



SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA





SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA



SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA



SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA



SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA



SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA





SHOT ON REDMI 7
AI DUAL CAMERA