

Г. Р. БАЛА, головний менеджер зі зв'язків з громадськістю (Державна комісія України по запасах корисних копалин), office@dkz.gov.ua

IV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ “НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ. ПЕРСПЕКТИВИ ІНВЕСТУВАННЯ”

6–10 листопада 2017 р. у м. Трускавці Львівської області відбулася IV Міжнародна науково-практична конференція “Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування”, яку організувала Державна комісія України по запасах корисних копалин за підтримки Державної служби геології та надр України. Захід було присвячено 100-річчю Геологічної служби України та 25-річчю Державної комісії України по запасах корисних копалин.

Метою Конференції було підвищення ролі надрокористування в Україні, розвиток міжнародної співпраці з питань надрокористування й залучення інвестицій у мінерально-сировинний комплекс держави, обмін досвідом з геологічного вивчення та використання надр, обговорення актуальних проблем геологічної галузі й надрокористування та проблем нарощування мінерально-сировинної бази України, визначення нових напрямів наукових досліджень.

У роботі Конференції взяли участь понад 200 спеціалістів, з них 20 докторів і 40 кандидатів наук, провідні фахівці Навчально-наукового інституту “Інститут геології” Київського національного університету ім. Т. Шевченка, Інституту геологічних наук НАН України, Інституту геології та геохімії горючих копалин НАН України, ДП “Український



Лікувальний готельно-курортний комплекс “Ріксос-Прикарпаття”, в якому проходила конференція

державний геологорозвідувальний інститут”, Івано-Франківського національного технічного університету нафти та газу, Львівського національного університету ім. І. Франка, ДУ “Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України”, Львівського національного медичного університету ім. Д. Галицького, представники міжнародної консалтингової компанії “Ryder Scott”, ПАТ “Укргазвидобування”, ДТЕК Нафтогаз, ПАТ “НАК Надра України”, НДПІ ПАТ “Укрнафта”, ТЗОВ “Інститут “ГІРХІМПРОМ”, ТОВ “Карпатигаз”, ДП СКК “Моршинкурорт” та інші представники провідних державних та приватних видобувних і сервісних компаній геологічної, гірничо-та нафтодобувної галузей, органів місцевого самоврядування, надрокористувачі.

Пленарні й секційні засідання проходили в доброзичливій робочій атмосфері під керівництвом співголови оргкомітету, доктора геолого-мінералогічних наук, доктора географічних наук, доктора технічних наук, професора, голови Державної комісії України по запасах корисних копалин Георгія Ілліча Рудька.

На Конференції було розглянуто актуальні питання розвитку геологічної галузі України (загалом приблизно 100 доповідей); відбулася дискусія за круглим столом



Колективне фото учасників конференції



Урочисте відкриття конференції. Звучить державний гімн



Перший заступник голови Держгеонадр М. В. Фочій вітає учасників з початком конференції



Мер міста Трускавця І. Б. Кульчинський виголошує вітальне слово

щодо комерційної геолого-економічної оцінки родовищ вуглеводнів.

Головними тематичними напрямками Конференції були такі:

- Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин, їхня зіставлення, застосування, адаптація до провідних світових класифікацій.
- Інвестиційний потенціал мінерально-сировинної бази України.
- Методика і практика геолого-економічної оцінки родовищ корисних копалин.
- Правові аспекти надрокористування в Україні.



Голова ДКЗ України Г. І. Рудько відкриває IV Міжнародну науково-практичну конференцію «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування»



Під час пленарних доповідей



Обговорення доповідей у кулуарах

- Механізм рентних платежів і оподаткування користування надрами, їхня оптимізація.
- Питання енергетичної незалежності України. Нарощування енергетичного потенціалу держави.
- Екологічна безпека у зв'язку з розробкою родовищ корисних копалин.
- Перспективи оптимального використання питних і мінеральних підземних вод. Інвестиційні проекти.
- Економічна привабливість надрокористування. Техніко-економічне обґрунтування доцільності розробки родовищ корисних копалин.



З доповіддю виступає директор ННІ “Інститут геології” Київського національного університету імені Тараса Шевченка В. А. Михайлов



Доповідь генерального директора ДРГП “Донецькгеологія” М. В. Жикаляка щодо обґрунтування мінерально-сировинної стратегії України



Місьцеве телебачення постійно висвітлювало хід конференції

– Використання відновлюваних джерел енергії, стан і перспективи.

– Проблеми медичної геології.

Учасники конференції одноставно відзначили високий рівень фундаментальних і прикладних досліджень, представлених у доповідях і орієнтованих на вирішення актуальних наукових і практичних завдань у галузі надрокористування, геології, екології та медичної геології; активну участь у роботі конференції та щораз більшу цікавість до проблем надрокористування міжнародних компаній; майже цілковитий брак взаємовідносин “наука-виробництво” попри високі результати наукових досліджень і можливість їхнього реально-го використання у виробництві.

У своїх доповідях учасники Конференції порушували питання розвитку єдиної міжнародної нормативно-методичної бази з геолого-економічної оцінки родовищ корисних копалин, гармонізації Національної Класифікації України з такими міжнародними системами класифікації ресурсів, як PRMS, CRIRSCO, РКООН-2009.

Запропоновано стратегії розвитку мінерально-сировинної бази України, розглянуто сучасний стан та перспективні об’єкти для подальшого інвестування.

Проаналізовано сучасний стан правового забезпечення владних повноважень у вітчизняній сфері надрокористування щодо управління родовищами корисних копалин та на-



Нова генерація ДКЗ України

дано пропозиції щодо забезпечення розмежування повноважень у цій сфері.

Зазначено, що Україна має потужний вуглеводневий потенціал надр, тому першочерговим завданням під час вирішення питання енергетичної незалежності України є пошук і розвідка нових родовищ вуглеводневої сировини.

У низці доповідей уперше було розглянуто використання альтернативних і відновлюваних джерел енергії в Україні, зокрема гідротермальної енергії та інших нетрадиційних енергоносіїв, наведено приклади успішних наукових і технічних проектів тощо.

Розглянуто головні чинники екологічних загроз, спричинені гірничодобувними роботами, запропоновано способи мінімізації та ліквідації негативного впливу на довкілля.

З-поміж обговорюваних тем були також перспективи оптимального використання питних і мінеральних підземних вод, регіональні проблеми медичної геології.

За результатами проведення IV Міжнародної науково-практичної конференції “Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування” видано збірник наукових матеріалів Конференції у двох томах, бо цього року він виявився рекордним за кількістю запропонованих статей.

Рішення конференції опубліковано на сайті Державної комісії України по запасах корисних копалин.