

РІШЕННЯ
П'ЯТОЇ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ:
"НАДРОКОРИСТУВАННЯ В УКРАЇНІ.
ПЕРСПЕКТИВИ ІНВЕСТУВАННЯ"

Україна, м. Трускавець, 8-12 жовтня 2018 р.

8–12 жовтня 2018 р. в м. Трускавець Львівської області відбулась П'ята Міжнародна науково-практична конференція «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування», організована Державною комісією України по запасах корисних копалин за підтримки Державної служби геології та надр України.

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

В роботі Конференції прийняли участь понад 250 спеціалістів, з них понад 40 докторів та 65 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 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, Брестського державного університету імені А.С. Пушкіна, представники міжнародної консалтингової компанії «Ryder Scott», міжнародної нафтової консалтингової компанії «Miller and Lents», міжнародної компанії «OGRE Systems» АТ «Укргазвидобування», ДТЕК Нафтогаз, ДТЕК Енерго, ПАТ «НАК «Надра України», НДП ПАТ «Укрнафта», Тзов «Інститут «ГІРХІМПРОМ», ДП «СКК «Моршинкурорт» та інші представники провідних державних та приватних видобувних та сервісних компаній геологічної, гірничо- та нафтодобувної галузей, органів місцевого самоврядування, надрокористувачі.

Пленарні та секційні засідання проходили під керівництвом Співголови Оргкомітету доктора геолого-мінералогічних наук, доктора географічних наук, доктора технічних наук, професора, голови Державної

комісії України по запасах корисних копалин Рудька Георгія Ілліча.

Конференція проходила в доброзичливій робочій атмосфері.

На Конференції були розглянуті актуальні питання розвитку геологічної галузі України (загалом близько 100 доповідей); були організовані 2 круглі столи на тему «Питання надрокористування та геології родовищ корисних копалин. Екологічна та медична геологія. Інженерна геологія, геоекологія. Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин».

Основними тематичними напрямками Конференції були:

- Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин, їх 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;
- Механізм рентних платежів і оподаткування користування надрами, їх оптимізація;
- Питання енергетичної незалежності України. Нарощування енергетичного потенціалу держави;
- Екологічна безпека у зв'язку із 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;
- Використання відновлюваних джерел енергії, стан та перспективи;
- Проблеми медичної геології.

Учасники конференції одностайно 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 зростаючий інтерес до проблем надрокористування міжнародних компаній; відмічено, що незважаючи на високі результати наукових досліджень і можливість їх реального використання у виробництві, практично відсутні взаємовідносини «наука-виробництво».

За результатами проведення П'ятої міжнародної науково-практичної конференції: «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування»

видано збірник наукових матеріалів Конференції, який цього року знову розділений на 2 томи.

В своїх доповідях учасники Конференції піднімали 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.

Запропоновані стратегії розвитку мінерально-сировинної бази України, описаний сучасний стан та перспективні об'єкти для подальшого інвестування.

Здійснений аналіз сучасного стану правового забезпечення владних повноважень у вітчизняній сфері надрокористування щодо управління родовищами корисних копалин та надані пропозиції щодо забезпечення розмежування повноважень у цій сфері.

Зазначено, що Україна володіє потужним вуглеводневим потенціалом надр, тому першочерговим завданням при вирішенні питання енергетичної незалежності України є пошук і розвідка нових родовищ вуглеводневої сировини.

У низці доповідей вперше 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.

Були розглянуті основні чинники екологічних загроз, спричинені гірничодобувними роботами, запропоновані шляхи мінімізації та ліквідації негативного впливу на довкілля.

У числі обговорюваних тем були перспективи оптимального використання питних і мінеральних підземних вод, регіональні проблеми медичної геології.

На підставі доповідей учасників Конференції та результатів їх обговорення, учасниками Конференції прийнято наступне Р І Ш Е Н Н Я.

I. Ефективне освоєння ресурсної бази України можливе лише на основі правильної оцінки її поточного стану. Для цього її необхідно проводити на основі єдиних науково-методичних критеріїв; забезпечити достовірність оцінених запасів корисних копалин і відповідність їх якісних показників запланованим напрямам використання; створити умови для найповнішого, економічно раціонального й комплексного використання запасів родовищ корисних копалин з дотриманням вимог щодо охорони надр та навколишнього природного середовища; проводити порівняльну оцінку кількісних та якісних показників запасів корисних копалин, їх географо-

економічних, гірничо-геологічних, гідрогеологічних та інших умов залягання для визначення реальної промислової цінності; створити безпечні умови для інвестицій, що здійснюються у видобування корисних копалин; розробити уніфіковані класифікації корисних копалин для звітності на різних стадіях використання ділянки надр.

II. Рекомендувати Державній службі геології та надр України:

— забезпечити перевищення приростів запасів енергетичних корисних копалин (нафта, газ, вугілля, уран) відповідно до їхнього видобутку та використання;

— розробити і впровадити взаємопов'язану, збалансовану нормативну правову основу (з урахуванням міжнародних стандартів) у сфері геологічного вивчення надр і формування державних геологічних інформаційних ресурсів;

— спростити порядок й скоротити терміни одержання спеціальних дозволів на користування надрами з метою геологічного вивчення надр;

— сприяти формуванню єдиного інформаційного порталу, що містить відомості про динаміку ресурсної бази й видобутку корисних копалин, види, обсяги, вартість та результативність геологорозвідувальних робіт;

— актуалізувати принципи визначення вартості геологорозвідувальних робіт і забезпечити прозорість формування початкової ціни контракту на виконання робіт для державних потреб у сфері надрокористування;

— підвищити оперативність надання в користування основних інформаційно-аналітичних продуктів шляхом переходу від обміну документами до надання доступу до ресурсів інформаційних систем організацій;

— визначити подальші напрями співпраці з євро-атлантичними геолслужбами з метою удосконалення та оптимізації подальшого формування МСБУ та залучення інвестицій в її розвиток;

— підготувати та узгодити графік проведення Круглих столів, присвячених актуальним проблемам надрокористування.

III. Направити результати проведеної П'ятої науково-практичної конференції «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування» для інформування державних органів управління.

IV. Сприяти відновленню правового статусу Державної комісії України по запасах корисних копалин відповідно до ст.45 Кодексу про надра.

Рекомендувати підприємствам, що виконують роботи з геологічного вивчення корисних копалин, ураховуючи напружений стан із забезпеченням

енергетичною, рудною та нерудною сировиною, при розробці нових покладів проводити комплексну їхню оцінку із дотриманням принципів ощадливого та раціонального використання невідновлювальних ресурсів надр.

V. Відзначити актуальність, своєчасність, наукове і практичне значення, а також високий рівень організації Конференції. Вважати за доцільне проведення Конференцій, присвячених розгляду проблем залучення інвестицій у надрокористування, кожний рік.

Голова оргкомітету Конференції,

т.в.о. Голови

Державної служби геології та надр України

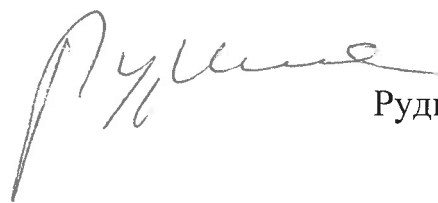


Кирилюк О.В.

співголова оргкомітету Конференції,

д. геол.-мін. н., д. геогр. н.,

д. техн. н., проф., голова ДКЗ



Рудько Г.І.