

**11.01.2017**

**Засідання Президії НАН України**

На черговому засіданні Президії НАН України 11 січня 2017 р. члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили наукову доповідь голови Наукової ради наукового проекту «**Геофізичні дослідження літосфери центрального та північного регіонів України для оцінки перспектив нафтогазоносності (GEORIFT)**», директора Інституту геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України академіка НАН України В. Старостенка про виконання наукового проекту «**Геофізичні дослідження літосфери центрального та північного регіонів України для оцінки перспектив нафтогазоносності (GEORIFT)**» ([Національна академія наук України](#)).

У доповіді та виступах академіка НАН України Б. Патона, заступника генерального директора Державного виробничого підприємства «Укргеофізика» кандидата геологічних наук А. Толкунова, заступника директора Інституту кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України академіка НАН України О. Палагіна, академіка-секретаря Відділення наук про Землю НАН України, директора Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М. П. Семененка НАН України академіка НАН України О. Пономаренка було висвітлено важливі результати геофізичних досліджень земних надр України, які вказують на перспективність окремих ділянок території України щодо певних видів корисних копалин.

Протягом реалізації проекту GEORIFT за допомогою найсучаснішої апаратури виконано комплекс робіт з вивчення геології та перспективності надр України – від польових досліджень до представлення результатів світовій спільноті.

Наголошувалося, що в рамках виконання робіт за проектом площі більшої частини України вивчено до глибин понад 5 км і доведено перспективність окремих ділянок, зокрема Приазовського масиву, Кіровоградського і Придніпровського мегаблоків Українського щита, щодо наявності корисних копалин.

Заслуговує на увагу також тісна співпраця українських геофізиків з широким колом міжнародних фахівців у галузі новітніх методів оброблення та інтерпретації польових геофізичних робіт, що сприяє отриманню вченими Академії результатів високого рівня.

Суттєво покращити рівень майбутніх польових робіт дозволять, як було зауважено, найсучасніші американські сейсмостанції, які за проектом GEORIFT нещодавно отримав Інститут геофізики ім. С. І. Субботіна НАН України за сприяння іноземних партнерів. Президія НАН України позитивно оцінила результати виконання наукового проекту «Геофізичні дослідження літосфери центрального та північного регіонів України для оцінки перспектив

нафтогазоносності (GEORIFT)», а також зважаючи на актуальність досліджень з пошуку у надрах України мінеральних та енергетичних ресурсів, підтримала пропозицію щодо започаткування нового Цільового наукового проекту НАН України «Геофізичні дослідження літосфери зони зчленування Східно-Європейської та Західно-Європейської платформ України у зв'язку з перспективами нафтогазоносності (TESZ)» на 2017–2021 рр., що спрямований на вивчення глибинної будови та оцінювання перспектив на корисні копалини західної частини території України, яка на сьогодні на великих глибинах ще недостатньо вивчена.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.