

О. Лукін, академік НАН України:

«...Успішне освоєння вуглеводневого потенціалу великих глибин у межах центрального сегмента Дніпровсько-Донецької западини (ДДЗ), дасть змогу в найближчі роки істотно підвищити видобуток газу і перейти до планомірного проведення геологорозвідувальних робіт за всіма іншими напрямками.

Слід відзначити різке збільшення наукоємності освоєння вуглеводневого потенціалу земних надр¹. Незважаючи на цілеспрямоване руйнування геологорозвідувальної і нафтогазовидобувної галузей, в Україні ще збереглися фахівці (геологи, геофізики, промисловики), які можуть здійснювати прогнозування пошуково-розвідувальних об'єктів, науковий супровід глибокого буріння, проектувати розробку глибокозалягаючих продуктивних горизонтів. При цьому, враховуючи майже повне руйнування галузевої (і виробничої) геологорозвідувальної науки, має зрости роль фахівців НАН України.

Для підвищення ефективності наукових досліджень у галузі геології нафти і газу та нарощування доведених запасів природної вуглеводневої сировини необхідно вжити низку організаційних заходів.

Передусім слід відновити зруйновані останніми роками зв'язки між НАН України і Міністерством палива та енергетики України. Для їх успішної взаємодії необхідно створити Публічне акціонерне товариство «Укрнафтогаз», а також галузевий Український науковий центр нафти і газу, підпорядкований НАН України і ПАТ «Укрнафтогаз», основною метою якого буде наукове обґрунтування перспектив нафтогазоносності надр України, визначення першочергових і пріоритетних напрямів геологорозвідувальних робіт, їх ретельний науковий супровід. Фахівцям цього Центру треба невідкладно доручити науково обґрунтувати першочергові глибокозалягаючі об'єкти зі значними прогнозними ресурсами в нафтогазоносних басейнах України з подальшим отриманням ПАТ «Укрнафтогаз» спеціальних дозволів на користування надрами на цих об'єктах та буріння у їх межах високодебітних пошукових свердловин з метою відкриття значних за запасами родовищ нафти і газу.

¹ Свого часу відомі фахівці з нафтогазової геології М. А. Яременко і Г. В. Чиллінгар застерігали: «Развал нефтегазового комплекса немедленно влечет за собой упадок научных исследований, особенно фундаментальных. Но именно научные исследования являются важнейшим фактором возрождения ТЭК, что подтверждается примером разных стран» (Геология нефти и газа на рубеже веков. – М.: Наука, 1996. – С. 166).

Невідкладна реалізація цих першочергових заходів дозволить започаткувати відродження вітчизняного паливно-енергетичного комплексу та нерозривно пов'язаних з ним наукових і технологічних галузей української нафтогазової геології, а також сконцентрувати науково-виробничий і фінансовий потенціал для значного нарощування ресурсної бази вуглеводнів, стабілізації та істотного підвищення вже найближчим часом видобутку газу і конденсату в Україні» (*Забезпечення України власним природним газом: проблемні аспекти // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua/>). – 2014. – 19.09).*