

Оголошення

Президія НАН України та Наукова рада комплексної програми наукових досліджень НАН України «Стратегічні мінеральні ресурси України» повідомляють, що на виконання постанови Президії НАН України від 26.12.2012 № 274 оголошується конкурс проектів для формування нового етапу програми. У конкурсі можуть брати участь установи НАН України.

Концепція та структура програми затверджена постановою Президії НАН України від 26.12.2012 № 274. Термін дії програми: 2013-2017 роки.

[Запити щодо участі у конкурсі необхідно подавати у письмовому \(2 примірника\) та електронному вигляді згідно з додатком за адресою:](#)

03054, Київ ДСП 601, Інститут геологічних наук НАН України, вул. О. Гончара, 55-б,
кімн. 405, С.Б. Шехунова (тел. 486 36 55),
E-mail: shekhun@gmail.com.

Термін подачі пропозицій – до 15 лютого 2013 р.

Структура цільової комплексної програми

	Назва розділу	Базові установи	Очікувані результати
1.	Нові наукоємні, енергозберігаючі технології пошуків, розвідки та інтенсифікації видобутку корисних копалин; технології та технічні засоби захисту навколишнього середовища при розвідці, розробці родовищ корисних копалин, їх зберіганні і транспортуванні	Інститут геологічних наук, Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна	Нові сучасні технології пошуків, розвідки та інтенсифікації видобутку корисних копалин; розробка рекомендацій з ефективних технологій раціонального, комплексного і екологічно безпечного освоєння певних видів родовищ; обґрунтування створення державних стратегічних та технологічних запасів вуглеводнів
2.	Водні ресурси України: стан, шляхи використання та збереження	Інститут геологічних наук, Інститут кібернетики ім. Глушкова, Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В.Думанського	Обґрунтування методичних засад вибору індикаторів сталого розвитку стану водних ресурсів та їх репрезентативності, значущості, надійності, регулярної доступності і взаємопов'язаності, що сприятиме відновленню водних ресурсів на сучасному рівні і в перспективі. Оптимізація оцінки ресурсів підземних вод з урахуванням аномальних зон швидкої фільтрації
3.	Пошуки і освоєння ресурсів кольорових, благородних, рідкісноземельних металів	Інститут геохімії, мінералогії і рудоутворення ім.М.П.Семененка	Мінералого-геохімічні та ін. геологічні критерії локалізації стратегічних корисних копалин. Зокрема, уран-рідкісноземельно-торієвої мінералізації в породах центральної та західної частин Українського щита, рідкісноземельного зруденіння у Приазовському мегаблоці УЩ. Визначення та ранжування перспективних об'єктів для освоєння групи стратегічних корисних копалин: руд рідкісноземельних металів, Au, Pt, Ti, Ni, Cu, Al, Fe, Mn, кварцу та ін.
4.	Технології видобування	Інститут загальної та	Нові маловитратні технології

та переробки мінеральної сировини природного та техногенного походження	неорганічної хімії ім.В.І.Вернадського, Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	видобування та переробки мінеральної сировини природного та техногенного походження
---	---	--