

06.03.2019

Головою Національного фонду досліджень призначено Леоніда Яценка – рішення КМУ

Уряд призначив голову Національного фонду досліджень (НФД) – цю посаду зайняв Л. Яценко, провідний український вчений, завідувач відділу Інституту фізики НАН України. Відповідне рішення Кабінет Міністрів ухвалив сьогодні, 6 березня 2019 р. ([Офіційний сайт Міністерства освіти і науки України](#)).

Л. Яценко був обраний на посаду Науковою радою Нацфонду 25 січня 2019-го. Вже 29 січня його кандидатуру погодив Науковий комітет Нацради з розвитку науки і технологій, який виконує функції наглядової ради НФД.

Призначення Урядом керівника Фонду є важливим кроком для запуску його повноцінної роботи. Зокрема, тепер можна буде оголосити конкурс та провести вибори на посаду виконавчого директора Фонду.

Виконавчий директор та дирекція забезпечуватимуть поточну діяльність НФД, організацію та проведення конкурсів, укладання договорів, контроль цільового використання бюджетних коштів тощо.

Водночас, щоб цього року Нацфонд міг почати грантову підтримку наукових досліджень та розробок, необхідно ще розробити порядок конкурсного відбору та фінансування проектів, затвердити структуру та штатний розпис НФД.

Нагадуємо, що [Національний фонд досліджень було створено 4 липня 2018 р.](#) Його головною функцією буде грантова підтримка досліджень та розробок українських вчених попри їх відомче підпорядкування. На цей рік для початку роботи Фонду та надання перших грантів держбюджетом передбачено понад 260 млн грн.

[27 грудня 2018 р. Уряд затвердив склад Наукової ради НФД – до неї увійшли 30 українських вчених з наукових установ та вишів.](#)

Загалом же органами управління Фонду є:

- наглядова рада;
- наукова рада;
- голова фонду;
- дирекція.

Довідково: Леонід Петрович Яценко – доктор фізико-математичних наук, професор, академік Національної академії наук України. Наразі очолює відділ когерентної і квантової оптики Інституту фізики НАН України. У цьому інституті працює вже близько 40 років, упродовж майже 10 років був його директором. Наукові дослідження стосуються квантової оптики та лазерної фізики.