

**Тези виступу голови робочої групи Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій зі створення Національного фонду досліджень України, завідувача відділу клітинної біології та біотехнології Інституту харчової біотехнології та геноміки НАН України члена-кореспондента НАН України А.І. Ємець.**

Під час засідання Ради. А.І. Ємець – у центрі фото



*Згідно із Законом України «Про наукову і науково-технічну діяльність» створення Національного фонду досліджень, як нового інструменту фінансування науки, є однією з основних і найважливіших задач Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій.*

*Саме створення Національного фонду досліджень надасть можливість на конкурсній основі прозоро, чесно, відкрито і об'єктивно відбирати і фінансувати в нашій державі фундаментальні дослідження, а також прикладні наукові дослідження і розробки за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки.*

*Передбачається, що основними напрямками грантової підтримки Національного фонду мають стати:*

- розвиток матеріально-технічної бази наукових досліджень (тобто покращення дослідницької інфраструктури), оскільки нині неможливо створювати якісний науковий продукт на застарілому обладнанні або взагалі без його наявності;*
- розвиток науково-технічних розробок високого рівня (excellence research);*
- розвиток міжнародної наукової співпраці, у тому числі програм наукової мобільності;*
- наукове стажування вчених і, зокрема, молоді, перш за все за кордоном (світ відкритий, наука інтернаціональна, це потрібно розуміти);*
- трансфер знань та їх поширення у суспільстві;*

- підтримка проектів молодих учених як запорука подальшого розвитку науки і зупинення відтоку наукових кадрів з України, що на сьогодні став украї катастрофічною тенденцією.

Саме тому відразу після створення і затвердження персонального складу Національної ради Науковий комітет відповідально поставився до вирішення цієї задачі.

Власними зусиллями, набуваючи досвіду в ході роботи, враховуючи найкращі європейські практики і досвід передових країн світу щодо діяльності подібних наукових фондів (провівши відповідні семінари і консультації з західними колегами, зокрема з Німеччини, Австрії, Польщі, Чехії), робоча група Наукового комітету розробила проект Положення «Про Національний фонд досліджень України» і після його обговорення з членами Наукового комітету передала його на розгляд до Кабінету Міністрів України наприкінці листопада минулого року.

В цілому розроблений документ концептуально було позитивно сприйнято представниками зацікавлених центральних органів виконавчої влади, і, зокрема, Міністерством освіти і науки України.

При цьому слід зазначити, що при розробленні проекту Положення «Про Національний фонд досліджень України» ми наштовхнулися на деякі формулювання в Законі України «Про наукову і науково-технічну діяльність», які потребують коригування і мають бути виправлені шляхом внесення змін до відповідних статей цього Закону.

Тому ми просили би Вас, вельмишановний Володимире Борисовичу, сприяти швидкому і ефективному розгляду доопрацьованої Науковим комітетом редакції проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про Національний фонд досліджень України» і його схваленню на одному з найближчих засідань Уряду.

Одночасно разом із представниками Міністерства освіти і науки нами підготовлено концепцію змін до Закону України «Про науку і науково-технічну діяльність» у частині, що стосується створення і забезпечення діяльності Національного фонду, які після затвердження Положення буде передано до Уряду для подальшого їх винесення в установленому порядку на розгляд Верховної Ради України.

Отже, ми дуже просимо ще раз проявити політичну волю і дати можливість депутатському корпусу якомога швидше проголосувати за них, щоб не втрачати темпу і виконати доручення Уряду щодо створення Національного фонду досліджень уже в цьому році.

Інформацію надано А.І. Ємець

Фотографія – з Facebook-сторінки  
першого заступника голови Комітету Верховної Ради України  
з питань науки і освіти [О.В. Співаковського](#)