



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

02.10.2013

м. Київ

№ 124

Про перейменування Науково-технічного центру магнетизму технічних об'єктів НАН України та його подальший розвиток

Президія НАН України розглянула питання щодо перспектив подальшого розвитку наукової та науково-організаційної діяльності Науково-технічного центру магнетизму технічних об'єктів Національної академії наук України, що є державною бюджетною неприбутковою науковою установою.

Зазначений центр був створений за наказом міністра електротехнічної промисловості СРСР від 13.01.1970 № 03 як Харківське відділення Всесоюзного науково-дослідного інституту електромеханіки. Згодом він був реорганізований у Науково-дослідний інститут електромеханіки Держоборонпромашу УРСР відповідно до наказу Держоборонпромашу УРСР від 14.11.1991 № 24. Згідно з наказом Фонду державного майна України від 03.09.1992 № 364 та постановою Президії Академії наук України від 07.10.1992 № 265 його було перетворено на Відділення магнетизму Інституту електродинаміки НАН України.

За постановою Президії НАН України від 09.11.2005 № 234 та розпорядженням Президії НАН України від 15.12.2005 № 725 відділення перейменовано у Науково-технічний центр магнетизму технічних об'єктів НАН України, якому надано статус науково-дослідного інституту. До складу центру входять 3 наукових відділи, де працюють 58 співробітників, з них 30 – наукові працівники, серед яких 4 доктори та 10 кандидатів наук.

З 2006 по 2013 р. Науково-технічний центр магнетизму технічних об'єктів НАН України на сучасному рівні здійснював важливі фундаментальні та прикладні дослідження, пов'язані з вирішенням проблем магнетизму технічних об'єктів. За цей час розвинуто нову наукову тематику з вивчення магнітної взаємодії об'єктів електроенергетики і зовнішнього середовища, створені аспірантура та

спеціалізована вчена рада із захисту дисертацій, а також забезпечено поліпшення стану та функціональних характеристик унікального Магнітодинамічного комплексу центру, який входить до переліку наукових об'єктів, що становлять національне надбання.

За вагомі здобутки у науковому дослідженні явищ магнетизму технічних об'єктів та їх впровадженні в космічну, паливно-енергетичну й оборонну галузь у 2010 р. колектив Науково-технічного центру магнетизму технічних об'єктів НАН України нагороджений Почесною грамотою Кабінету Міністрів України. У 2013 р. центр за рейтингом увійшов до списку перших 55 наукових установ НАН України за показниками наукометричної бази Scopus.

Беручи до уваги рівень наукових досліджень Науково-технічного центру магнетизму технічних об'єктів НАН України, враховуючи рішення Бюро Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України (протокол від 24.09.2013 № 12), а також з метою розвитку фундаментальних та прикладних наукових досліджень з таких актуальних наукових проблем, як теорія магнетизму технічних об'єктів та управління їхнім магнітним полем, методи теоретичного та експериментального визначення магнітних характеристик технічних об'єктів, вивчення магнітної взаємодії технічних об'єктів і зовнішнього середовища, Президія НАН України постановляє:

1. Перейменувати Науково-технічний центр магнетизму технічних об'єктів Національної академії наук України на Державну установу «Інститут технічних проблем магнетизму Національної академії наук України».

2. Установити, що Державна установа «Інститут технічних проблем магнетизму Національної академії наук України» є правонаступником Науково-технічного центру магнетизму технічних об'єктів НАН України.

3. Затвердити такі основні напрями наукових досліджень Державної установи «Інститут технічних проблем магнетизму Національної академії наук України»:

- теорія магнетизму технічних об'єктів;
- визначення магнітних характеристик технічних об'єктів;
- управління магнітним полем технічних об'єктів;
- зменшення електромагнітного впливу об'єктів електроенергетики на людину та навколишнє середовище.

4. Зобов'язати директора Державної установи «Інститут технічних проблем магнетизму Національної академії наук України» члена-кореспондента НАН України В.Ю.Розова:

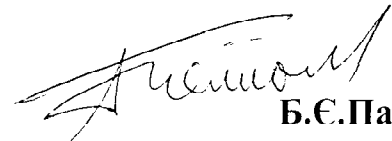
4.1. Протягом місяця внести необхідні зміни до статуту установи і подати його на затвердження до Президії НАН України, а також здійснити інші заходи, пов'язані зі зміною найменування, відповідно до чинного законодавства України.

4.2. Згідно з основними напрямками наукових досліджень, викладеними у п. 3 цієї постанови, впродовж 2013 р. у встановленому в НАН України порядку скоригувати структуру установи та її штатний розпис, передбачивши створення наукового відділу електромагнітної екології енергосистем, розробити заходи зі зміцнення матеріально-технічної бази науково-дослідних робіт та подати відповідні пропозиції до Президії НАН України.

5. Державній установі «Інститут технічних проблем магнетизму Національної академії наук України» після проведення державної реєстрації змін до статуту подати до НАН України витяг з єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців для внесення змін у відповідні документи.

6. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України та Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

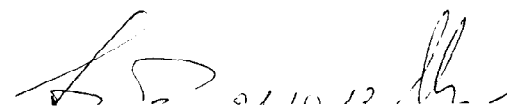


Б.С.Патон

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України



В.Ф.Мачулін



21.10.13