



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

12.07.2023

м. Київ

№ 291

Про Центр інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики НАН України

Євроінтеграційний вектор розвитку України вимагає запровадження нових ефективних систем комплексного моніторингу довкілля, насамперед це стосується об'єктів критичної інфраструктури, зокрема атомної енергетики. Для спостереження, збирання, оброблення, передавання, збереження й аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і підготовки науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень щодо запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної і радіаційної безпеки за різних режимів роботи таких об'єктів необхідне сучасне інформаційно-аналітичне та технічне забезпечення згідно з європейськими вимогами та стандартами.

Іншою важливою проблемою, яка набула надзвичайної гостроти через повномасштабне російське вторгнення на територію України (захоплення Чорнобильської та Запорізької АЕС тощо), є підвищення ефективності систем фізичного захисту об'єктів атомної енергетики. Її вирішення потребує нових підходів, методів та засобів, що сприятиме відверненню надзвичайних ситуацій, спричинених терористичними діями, зокрема збройною агресією.

Зважаючи на необхідність підвищення рівня інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення систем хімічного та радіаційного моніторингу довкілля й фізичного захисту об'єктів атомної енергетики згідно з міжнародними вимогами та стандартами в контексті вектора європейської інтеграції України, доцільним є реорганізація Навчально-наукового центру «Фізико-хімічне матеріалознавство» Національної академії наук України.

Враховуючи викладене та постанову Бюро Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України від 11.05.2023 № 3, Президія Національної академії наук України постановляє:

1. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Президії НАН України від 09.06.2021 № 198 «Про припинення Навчально-наукового центру «Фізико-хімічне матеріалознавство» Національної академії наук України.

2. Перейменувати Навчально-науковий центр «Фізико-хімічне матеріалознавство» Національної академії наук України у Центр інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики Національної академії наук України (далі – Центр).

3. Затвердити такі основні напрями наукової діяльності Центру:

– розроблення інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення комплексного моніторингу довкілля на територіях розміщення техногенних об'єктів;

– розроблення підходів, методів та засобів для побудови систем фізичного захисту об'єктів критичної інфраструктури.

4. Визначити нове місцезнаходження Центру за адресою: проспект Академіка Палладіна, 34-А, Київ, 03142, Україна.

5. Призначити виконувачем обов'язків директора Центру інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики Національної академії наук України члена-кореспондента НАН України Олександра Олександровича Попова з 13.07.2023.

6. В.о.директора Центру члену-кореспонденту НАН України О.О.Попову:

6.1. Повідомити в установленому порядку державного реєстратора щодо скасування рішення Президії НАН України щодо припинення діяльності Навчально-наукового центру «Фізико-хімічне матеріалознавство» Національної академії наук України (постанова Президії НАН України від 09.06.2021 № 198).

6.2. У двотижневий термін підготувати та подати на затвердження Президії НАН України нову редакцію статуту Центру.

6.3. У двотижневий термін розробити та подати до Президії НАН України структуру та штатний розпис Центру для затвердження в установленому порядку.

6.4. Здійснити організаційні заходи щодо діяльності Центру.

7. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

Віцепрезидент
Національної академії наук України
академік НАН України



Анатолій ЗАГОРОДНІЙ

Вячеслав БОГДАНОВ