

Вже давно чекає на капітальний ремонт старовинна будівля адміністративного корпусу інституту, яка є пам'яткою архітектури, а інші споруди потребують поточного ремонту.

Президія НАН України затвердила такі скориговані основні напрями наукових досліджень ІнБПМ:

- вивчення механізмів адаптації, трансформації та еволюції морських та океанічних систем в умовах кліматичних змін й антропогенного впливу;
- розв'язання гідробиологічних і біотехнологічних проблем інтегрованого керування прибережними зонами з метою раціонального використання природних ресурсів, екологічної реабілітації і сталого розвитку;

- створення методів і технологій оперативного контролю екологічного стану біоти, оцінки і прогнозу якості морського середовища й рівня екологічного ризику в зонах активного моревикористання;

- дослідження біологічного різноманіття Азово-Чорноморського басейну і розробка ефективних заходів щодо його збереження.

Інституту біології південних морів належить розробити разом з експертною групою Міжнародного інституту океану (Мальта) перспективну програму розвитку марикультури у Кримському регіоні на основі спеціалізованих фермерських господарств тощо.

ПРО ДІЯЛЬНІСТЬ ОКЕАНОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ НАН УКРАЇНИ

Президія НАН України заслухала і обговорила доповідь генерального директора Океанологічного центру НАН України В.М. Єремєєва про діяльність його базових інститутів та госпрозрахункових підрозділів (звіти про роботу двох установ — Морського гідрофізичного інституту та Інституту біології південних морів ім. О.О. Ковалевського — вміщено на с. 46–51).

У постанові, прийнятій Президією НАН України з цього питання, підкреслено, що створений п'ять років тому Океанологічний центр НАН України впродовж звітнього періоду забезпечив виконання основних статутних завдань, а саме:

- координацію і кооперацію науково-дослідних робіт у рамках спільних фундаментальних наукових програм відомчого, національного і міжнародного рівнів;
- організацію комплексних моніторингових, у тому числі морських експедицій-

них, досліджень, здійснення прикладних проектів за пошуковою тематикою;

- розвиток міжнародних наукових зв'язків на основі міждисциплінарних підходів та інтеграції наукового потенціалу інститутів і технологічних можливостей виробничих структур Центру.

Завдяки використанню різних форм кадрової і науково-технічної кооперації було створено можливості для розвитку в НАН України морських наук і технологій на міждисциплінарному рівні. Це сприяло підвищенню конкурентоспроможності наукових і науково-виробничих організацій Центру на вітчизняному й міжнародному ринках науково-технічних послуг й океанологічної продукції. За звітний період укладено 26 господарських договорів, одержано 10 міжнародних грантів.

В інтересах базових інститутів та їхніх підрозділів Океанологічний центр уклав

рамкові міжнародні угоди про науково-технічне співробітництво з морськими дослідницькими центрами Греції, Швеції, Німеччини, Росії. Створення Українського операційного центру Міжнародного інституту океану (Мальта), що фінансується закордонним інвестором, відкрило можливості для проведення на базі Центру міжнародних наукових симпозиумів підтримки видавничої діяльності.

Найвагомішими науково-організаційними досягненнями Центру є роботи, які виконувалися під егідою МОК ЮНЕСКО щодо підготовки регіональних чорноморських проектів у рамках Програми глобальних спостережень за океаном (2003–2004 роки, Київ – Севастополь), а також проведення разом із Міжнародним інститутом океану (Мальта) у жовтні 2003 р. в Києві Міжнародного конгресу «Мир морям: рік після Йоханнесбурга. Керування океанами і сталий розвиток», у якому брали участь представники 36 держав. Наукові результати і рекомендації конгресу мали широкий міжнародний резонанс і були підтримані Міжурядовою океанологічною комісією ЮНЕСКО, Всесвітньою метеорологічною організацією, іншими авторитетними міжнародними структурами.

За ініціативою Центру науково-дослідні інститути морського профілю, які входять до складу Відділення наук про Землю та Відділення загальної біології НАН України, торік підготували проект Державної науково-технічної програми комплексних досліджень і використання природних ресурсів Азово-Чорноморського басейну та інших важливих районів Світового океану на період до 2010 року.

Центр активно сприяв розв'язанню проблем підготовки кадрів у галузі морських

наук і технологій на базі Чорноморської філії Морського державного університету ім. М.В. Ломоносова і Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського (м.Севастополь).

Разом з тим Президія НАН України звернула увагу Океанологічного центру на певні недоліки й упущення. Зокрема, не повною мірою використовуються доступні форми інтеграції виробничо-технологічного і наукового потенціалу організацій, що входять до його складу, для залучення масштабного позабюджетного фінансування перспективних розробок, їхньої інвестиційної підтримки і розвитку.

Керівництво Центру та його базових інститутів недостатньо зусиль докладає для експедиційного забезпечення дослідницьких програм, пошуку реальних організацій і фінансових механізмів з метою часткового відновлення і збереження науково-дослідного флоту, кооперування у питаннях спільного використання техніко-аналітичної бази й інших виробничих фондів.

У своїй постанові Президія НАН України вказала Океанологічному центру на необхідність подати до Кабінету Міністрів України проект Державної науково-технічної програми комплексних досліджень і використання природних ресурсів Азово-Чорноморського басейну й інших районів Світового океану на період до 2010 р., а також розробки разом з експертною групою Міжнародного інституту океану перспективної програми розвитку марікультури у Кримському регіоні. Центр має подати пропозиції щодо участі НАН України у науково-організаційних заходах і дослідженнях у рамках 3-го Міжнародного полярного року, який передбачено провести у 2007–2008 роках.