

04.08.2016

Науковці НАН України – про екологічний стан акваторії Чорного моря

Українська інформаційна агенція «УНІАН» повідомляє, що за рішенням постійної депутатської комісії з питань житлово-комунального господарства, екології та надзвичайних ситуацій Одеської міської ради та з метою покращення екологічного стану акваторії Чорного моря в м. Одеса планується будівництво спеціальних колекторів з мідіями ([Національна академія наук України](#)).

Свій коментар з теми надав завідувач відділу проблем якості водного середовища Інституту морської біології НАН України кандидат біологічних наук С. Дятлов. Вчений, зокрема, зазначив, що загальний стан акваторії Чорного моря поблизу м. Одеса погіршився ще в радянські часи, коли було завершено будівництво гідротехнічних споруд. Пізніше, внаслідок закриття деяких великих підприємств і зменшення шкідливих викидів, екологи констатували поліпшення якості морської води. Однак необхідність її природного очищення залишається й досі, адже кількості мідій у морі недостатньо.

С. Дятлов наголосив, що розв'язати цю проблему можна за рахунок запозичення досвіду інших країн, які мають вихід до чорноморського узбережжя, зокрема Болгарії. Так, три роки тому Україна вже була готова отримати з-за кордону спеціальні конструкції та розпочати будівництво нових рифів. Наразі невирішеними залишаються юридичні питання, адже в країні діє заборона на встановлення у морі будь-яких конструкцій. Тож науковці очікують на рішення Верховної Ради України або постанову Кабінету Міністрів України. У разі позитивного вирішення цього питання, країни-партнери безкоштовно нададуть Україні спеціальні конструкції в межах проекту, що успішно працює в інших чорноморських країнах.

Докладна інформація доступна на сайті інформаційної агенції «УНІАН» за посиланням: <http://g.ua/Noje>