

Екологічний моніторинг довкілля радять здійснювати з використанням космічних засобів.

У квітні 2012 р. відбулося засідання науково-технічної ради при Держуправлінні охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області з питань стану впровадження систем екологічного моніторингу в населених пунктах та промислових підприємствах області як складових регіональної системи моніторингу довкілля.

У засіданні під головуванням першого заступника начальника Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області А. Івахно взяли участь члени науково-технічної ради, фахівці Держуправління, депутати Дніпропетровської обласної ради, представники органів виконавчої влади та місцевого самоврядування, представники проектних організацій та науковці.

За результатами засідання прийнято рішення розробити спільно з представниками типовий проект технічного завдання для подальшого створення та функціонування автоматизованої системи екологічного моніторингу довкілля; постійно розглядати технічні завдання, ТЕО та робочі проекти після отримання погодження на науково-технічній раді. Стосовно другого питання рекомендовано ПНЦ НАН України змінити акцент у роботі на використання космічних засобів та систем дистанційного зондування землі (ДЗЗ) під час створення обласної системи моніторингу навколишнього середовища; конкретно визначити завдання екомоніторингу для м. Зеленодольськ, а також використання ДЗЗ в інтересах обласної системи моніторингу навколишнього природного середовища *(Екологічний моніторинг довкілля радять здійснювати з використанням космічних засобів // Урядовий портал (<http://www.kmu.gov.ua>). – 2012. – 7.05).*