

На черговому засіданні президії НАН України члени президії НАН України та запрошені заслухали доповідь директора Морського гідрофізичного інституту НАН України академіка НАН України В. Іванова про наукову і науково-організаційну діяльність установи.

Директор інституту та інші виступаючі досить змістовно розповіли про наукові здобутки інституту як у фундаментальному, так і в прикладному аспектах з усіх наукових напрямів. Ученими інституту були розроблені сучасні системи контролю за станом морського середовища, створені математичні моделі його еволюції та прогностичні інформаційні системи з запобігання можливим катастрофічним змінам рівня Чорного моря. Було схвалено діяльність інституту та його СКТБ у галузі морського наукового приладобудування, результатом якої став найсучасніший парк наукових приладів і обладнання.

Вдале поєднання сучасних інформаційних технологій та новітнього обладнання донних станцій із супутниковими спостереженнями дали змогу запровадити моніторинг стану морського середовища, що допомагає певною мірою запобігати негативним наслідкам антропогенного впливу на Азово-Чорноморський басейн (*Прес-реліз за підсумками засідання Президії НАН України 18 січня 2012 року // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua>).*