
Откриваме първата "Система за управление на трафика и информационно обслужване на корабоплаването" в България

Публикуван на: 13.09.2004

Вицепремиерът и министър на транспорта и съобщенията Николай Василев ще открие първата у нас "Система за управление на трафика и информационно обслужване на корабоплаването" (VTMIS /Vessel Traffic Management and Information System/) във Варна. Официалното откриване на системата ще се състои на 14 септември, вторник, от 12.00 ч на площада пред ремонтираната административна сграда на ИА "Морска администрация" – Варна. Така ще стартира тридневното работно посещение на вицепремиера в морския град.

VTMIS-системата осигурява необходимостта от вземането на съвременни решения за безопасността на корабоплаването в съответствие с най-новите изисквания на Международната морска организация и Европейските директиви. Проектът е финансиран по програмата ФАР и включва интегрираното изграждане на няколко подсистеми – GMDSS.A1, AIS, RDF и VTS, обединени в обща организационна и техническа структура - VTMIS.

Досегашните използвани системи не осигуряваха достатъчно плътно и надеждно покритие на УКВ, което създаваше сериозни проблеми, особено при комуникацията с малки плавателни съдове, снабдени с маломощно радиооборудване. Новата система GMDSS.A1 оперира с изградена мрежа от УКВ приемопредаватели с цифрово дистанционно управление. Осигурено е и постоянно 24-часово следене на морските радиочестоти и гласова комуникация с плавателните съдове на дистанции над 30-40 морски мили. Дежурните оператори разполагат и с цялата актуална информация за разположението на плавателните съдове, получена от VTMIS. Това позволява те бързо и ефективно да осигуряват информация за обстановката на мястото на бедствието и за Морския спасително-координационен център. Другата основна функция на GMDSS е осигуряването на морска информация за безопасност (метео- и навигационни предупреждения и съобщения).

Чрез изграждането на бреговата система става възможно дистанционното събиране на данни от корабните AIS (Автоматични идентификационни системи), които се интегрират с данните, събрани от другите средства за наблюдение и се изобразяват на терминалите в трафик-центровете. Базовите станции на AIS са разположени на Калиакра, Кичево, Емине, Бургас, връх Китка и Пост 3.

През октомври се очаква да заработи и вторият VTMIS-център в България – в гр. Бургас. Така ще бъдат осигурени безопасността и редът в критичните за корабоплаване участъци – Варненския и Бургаския залив, Варненското езеро и котвените стоянки. В бъдеще се предвижда и инсталирането на телевизионни и термовизионни камери в тесните морски участъци.

Успешното реализиране на този проект ще постави България на челно място в Черноморския регион по отношение на изпълнението на изискванията, директивите и препоръките на Европейския съюз и Международната морска организация.

В 13.15 ч вицепремиерът Василев и изпълнителният директор на ИА "Морска администрация" кап. Пейчо Манолов ще дадат пресконференция в Конферентната зала на втория етаж в административната сграда на ИАМА – Варна.

На 15 септември министър Василев ще дари компютърна техника на 4 варненски училища, както и на училищата в градовете Аксаково, Суворово, Вълчи дол, Ветрино и Провадия. На следващия ден ще бъде дарена компютърна техника и на още 6 училища в областта.

Предоставянето на компютри за откриването на виртуални катедри е част от програмата i-клас на проекта i-България на Министерството на транспорта и съобщенията. Програмата включва създаването на компютърни класове в българските училища, като всеки новоизграден компютърен клас ще бъде осигурен с широколентов достъп до Интернет. До края на 2004 г. 50 средни училища ще бъдат оборудвани с над 500 компютъра с възможност за свързване към високоскоростен Интернет.

Програмата на вицепремиера Николай Василев за посещението му във Варна можете да откриете [тук](#).

За допълнителна информация:

Румяна Якимова, Пресцентър,

Министерство на транспорта и съобщенията

Тел: 940 96 20

e-mail: ryakimova@mtc.government.bg