
Морска администрация участва в международна конференция за развитие на дунавските пристанища

Публикуван на: 05.03.2013



Изграждането на модерни логистични хъбове и условията за подобряване на корабоплаването по река Дунав бяха обсъдени на международна среща в гр. Вуковар, Хърватия. Събитието се проведе днес (5 март) и е в рамките на проект DaHar – "Развитие на дунавските пристанища", в който участва Изпълнителна агенция "Морска администрация". В него са включени още и община Силистра от България, заедно с 21 партньора от още пет държави – членки на Европейския съюз (Австрия, Белгия, Румъния, Словакия и Унгария) и две държави извън съюза – Сърбия и Хърватия.

По време на срещата бяха обсъдени още европейската стратегия за Дунавския регион, новите насоки и финансовите инструменти на TEN-T и трансграничното сътрудничество в логистичните вериги чрез изграждане на модерни логистични хъбове. Вниманието беше насочено към ролята на малките пристанища в логистичните вериги на река Дунав и условията за подобряване на корабоплаването по реката, теми от основно значение за проект DaHar.

Дискусиите продължиха на "кръгли маси" по пет различни теми: "Логистично развитие на дунавските пристанища", "Връзките с хинтерланда – транспортни връзки с автомобилен и железопътен транспорт", "Интегриране на пристанищата в малките и средни градове с цел развитие по река Дунав на контейнерни и ро-ро линейни услуги", "Речните информационни услуги (RIS) – ключови технологии, възможното им използване за управление на транспорта по река Дунав и в пристанищата" и "Корабоплаване по река Дунав и опазване на околната среда".

В дискусиите участниците в международната конференция поставиха и други въпроси като всички се обединиха около мнението, че река Дунав е фактор за създаване на възможности за развитие не само на пристанищата, но и на малките и средни крайдунавски градове.

Милан Мартинов,
Министерство на транспорта,
информационните технологии
и съобщенията
Тел: 02/ 9409 625/301
e-mail: mmartinov@mtitc.government.bg;
press@mtitc.government.bg