

# „СЪЗДАВАНЕ НА РЕЧНА ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА В БЪЛГАРСКИЯ УЧАСТЪК НА РЕКА ДУНАВ – БУЛРИС”

**Обща стойност на проекта:** 42 318 622,36 лв.

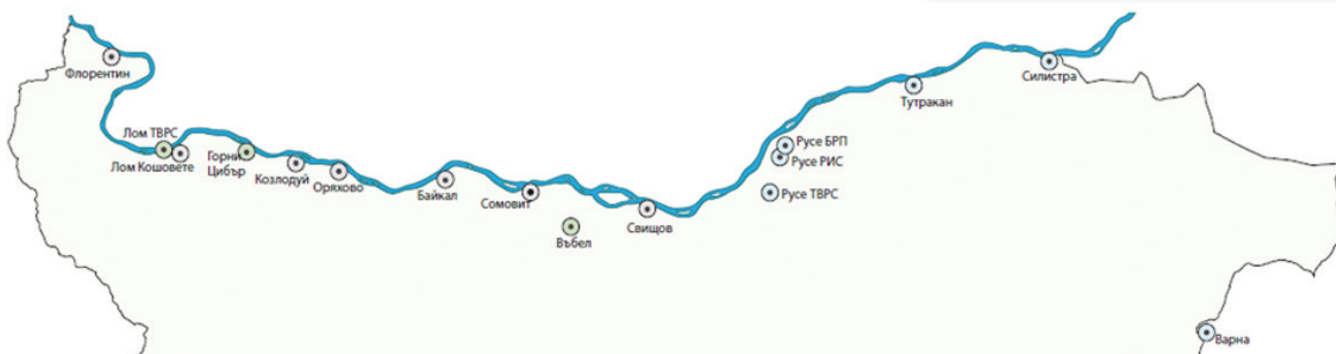
**ЕФРР:** 30 072 076,66 лв.

**Национално съ-финансиране:** 5 306 837,06 лв.

**Собствени средства:** 6 939 708,64 лв.

**Начало:** 04.10.2011 г.

**Край:** 01.05.2014 г.



Речната информационна система (РИС) е европейска концепция на хармонизирани информационни услуги за поддържане и управление на трафика по вътрешните водни пътища на Общността и взаимодействие с други видове транспорт. Реализирането на проекта изпълнява Директива 2005/44/ЕС на Европейския парламент и на Съвета, като изгражда необходимата инфраструктура в българския участък на река Дунав - Общоевропейски транспортен коридор VII. Осигуряването на безопасно преминаване на корабите е пряк ангажимент на ДП „Пристаниска инфраструктура”, по силата на чл.115/м от Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанищата на Република България (ЗМПВВППРБ).

## Ползи от Речната информационна система (РИС)

- Подобряване безопасността на корабоплаването по вътрешни водни пътища. РИС ще предоставя информация за безопасността на трафика на тактическо и стратегическо ниво.
- Повишаване на ефективността на вътрешно корабоплаване. РИС ще оптимизира управлението на ресурсите на водната транспортна система, чрез непрекъснат обмен на информация между компетентните органи на държавите членки, между участниците в корабоплаването по вътрешните водни пътища и морското корабоплаване и мултимодалните превози, при които е включено корабоплаване по вътрешните водни пътища;



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Кохезионен фонд



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ТРАНСПОРТ  
2007-2013  
По-близо, по-близки...

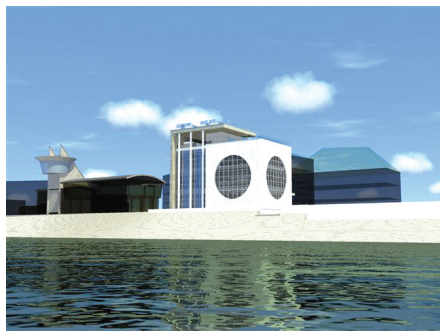


НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ПРИСТАНИЩНА  
ИНФРАСТРУКТУРА

Проект: „Създаване на речна информационна система в българската част на река Дунав - БУЛРИС”, BG161PO004-4.0.01-0003, финансиран със средства на ЕС чрез Оперативна програма „Транспорт” 2007 – 2013 г. по Приоритетна ос 4 „Подобряване на корабоплаването по морските и вътрешните водни пътища”



- По-добро използване на вътрешните водни пътища чрез предоставяне на информация за състоянието на фарватера.
- Опазване на околната среда чрез осигуряване на информация за оказване на помощ при бедствени ситуации.

Реализацията на проекта е обособена в три фази:

- **Първа фаза (2007 – 2012 год.) „Създаване на речна информационна система“.**

Изпълнител на първа фаза е Обединение „БУЛПРИС 2009“ АД на основание Договор № 48/15.05.2010 г. Извършва се проектиране и строителство, доставка на хардуерно, комуникационно, радиорелейно оборудване, радиотелефонна система, система за контрол, наблюдение и управление и др. С разработения приложен софтуер ще се наблюдава и управлява корабоплаването по река Дунав и ще се предоставят основните речни информационни услуги: известия до корабоплавателите, системата за рапортуване от корабите, изобразяване и проследяване на движението на корабите, обмен на данни с другите дунавски държави, сигнали за аварии и екологични заплахи. В края на август



2011 г. успешно преминаха последните тестове за локална работоспособност на подсистемите по обектите в източната част на река Дунав.

- **Втора фаза (2010 – 2012 год.) „Разширение на обхвата на системата и услугите“.**

За целта ще бъде изградена сграда на РИС центъра в Русе на три нива с разгърната застроена площ 805 м<sup>2</sup>. Одобрени са работните проекти и предстои избор на изпълнител за изграждане на сградата.

- **Трета фаза (2012 – 2013 год.) „Внедряване на нови технологии в съответствие с новоприетите регламенти на ЕК“.**

*Информационната система в българския участък на река Дунав е наречена БУЛПРИС. Това е изключително мащабен и комплексен проект, по който се изграждат необходимите навигационни и комуникационни съоръжения за повишаване безопасността и ефективността на корабоплаването в териториалните води по река Дунав.*



**Ръководител на проекта: Кузман Генов – ръководител направление „Системи и технологии“, тел. 02 807 99 60, e-mail: k.genov@bgports.bg**