

**ДО:**

**Г-н Ивайло Московски,  
Министър на транспорта, информационните технологии и съобщенията**

**Г-н Първан Русинов,  
Заместник министър на транспорта, информационните технологии и  
съобщенията**

**Г-жа Моника Димитрова,  
Директор Дирекция Оперативна програма "Административен капацитет",  
Министерство на финансите**

17.08.2011, София

**Относно:** Проект "Развитие на административното обслужване по електронен път" по Оперативна програма „Административен капацитет“ за развитие на електронното управление

**Уважаеми г-н Московски,  
Уважаеми г-н Русинов,  
Уважаема г-жо Димитрова,**

Във връзка с проекта "Развитие на административното обслужване по електронен път" по Оперативна програма „Административен капацитет“ за развитие на електронното управление, бихме искали да изразим обединено мнение на БАИТ, БАСКОМ, ИКТ Клъстер и Българската уеб асоциация за тръжната документация, която бе предоставена за обществено обсъждане.

Въпреки изявеното желание, диалог не бе осъществен. Показателен е ниският процент на приетите предложения от браншовите организации: 8,69 % (12 - приети, 126 – не приети). Очаквахме да се състави работна група с участие на експерти от браншовите организации и да има достатъчно време за съществени подобрения на документацията. За съжаление, само бяхме информирани кои предложения се приемат или отхвърлят.

**МТИТС като бенефициент по ОПАК носи пълна отговорност за провеждане на обективна тръжна процедура и качествено изпълнение на проектите.**

**Оставаме отворени за конструктивен диалог с цел по-добра успеваемост на проектите. Обществените очаквания за тези проекти са много високи.**

Бихме искали да предупредим за следните **рискове**, които могат да бъдат породени от текущата тръжна документация:

- а) забавяне на тръжните процедури поради обжалвания;
- б) трудности в определяне на обхвата, управлението и контрола на доставките по проектите;
- в) значително намаляване на ефективността на инвестициите;
- г) неосигуряване на реална оперативна съвместимост;
- д) ниска степен на гъвкавост за повторно използване и развитие на моделите, архитектурите, системите и услугите.

