



**ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ**  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
*Инвестираме във вашето бъдеще*



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА**  
**„Развитие на конкурентоспособността**  
**на българската икономика” 2007-2013**  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

Проект: BG161PO003-1.1.07 – 0079-C0001

„Повишаване на ефективността и конкурентоспособността на „Алком-ЕСС” ООД, чрез внедряване на иновативна за Българския пазар услуга”

Бенефициент: “Алком-ЕСС” ООД

Процедура: BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”

Тази публикация е създадена с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “Алком-ЕСС” ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.

В резултат от изпълнението на проект BG161PO003-1.1.07 – 0079-C0001 „Повишаване на ефективността и конкурентоспособността на „Алком-ЕСС” ООД, чрез внедряване на иновативна за Българския пазар услуга”, финансиран по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO003-1.1.07 „Внедряване на иновации в предприятията”, Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие в сервиза на „Алком-ЕСС” ООД беше доставена и въведена в експлоатация диагностична система за безжична диагностика на автомобили от мерцедес-бенц група с включен специализиран софтуер. В следствие на новото оборудване „Алком-ЕСС” ООД може да предостави безжична диагностика на следните марки автомобили: Мерцедес, Майбах, Смарт и лекотоварната гама автомобили на марката. Системата позволява диагностика на автомобилите в движение, както и диагностика на повече от един автомобил едновременно.

Предстои въвеждането в експлоатация на сходна система за автомобилите от групата „Фолксваген-Ауди” и обединяването на двете системи в иновативна услуга за достъп до информационна платформа за многоканална комуникация с водачи на автомобили относно тяхната информираност за техническото състояние на управляваното МПС, необходимостта от периодични технически прегледи и ремонти на базата на данни от интегрирана система за диагностика, резултатите от която ще се пазят на сървър и ще има отдалечен достъп до тях, както от персонален компютър, така и от мобилни устройства.