



ФОНД ЗА ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРУВАЊЕ НА МАКЕДОНИЈА

СООПШТЕНИЕ ДО МЕДИУМИТЕ

ФЗОМ ВОСПОСТАВИ ЦЕЛОСНО ИНТЕГРИРАН ИНФОРМАТИЧКИ СИСТЕМ

Скопје 24.12.2007, Фондот за здравствено осигурување на Македонија успешно го заврши проектот за имплементација на интегриран информатички систем на ФЗОМ. ФЗОМ воспостави унифицирано информатичко решение на сите свои локации, централата и 30 подрачни единици што му овозможува целосна комуникација во реално време и контрола на целиот систем.

Со ова е овозможено одржување на квалитетна структура на податоци, брз и сигурен пристап за квалитетна и навремена обработка на податоците, со посебна грижа за заштитата и доверливоста на личните податоци на нашите осигуреници. Решението е основа за електронско поврзување со другите чинители во здравствениот сектор, со цел воспоставување на интегриран здравствен информатички систем во Македонија и воедно претставува **основа за воведување електронска здравствена картичка и систем на плаќање по DRG (дијагностички сродни групи) нормите.**

Друг бенефит од интегрираниот информатички систем на ФЗОМ е тоа што овозможува донесување на одлуки на менаџерскиот тим врз основа на точни и навремени информации, побрза и поквалитетна услуга за здравствените осигуреници и пред се, пократко време за исплата и рефундирање на нивните средства. **Со интеграцијата се овозможува и целосна контрола на работеето на сите подрачни служби и лимитирање на можностите за корупција преку манипулирање со средствата на Фондот.**

Решението е базирано на 68 Linux сервери, 630 Linux односно Windows работни станици, Oracle релациона база на податоци и апликативно софтверско решение развиено според сопствените потреби. Интеграцијата на локациите во единствена информатичка структура е извршена со поврзување преку IP/VPN мрежата на АД Македонски Телекомуникации. Преминот кон новото решение е извршен со исклучителна динамика во текот на 2007 година, кога се мигрирани 27 од 31 локации на ФЗОМ (дотогаш само 4 подрачни единици на ФЗОМ беа информатички поврзани со централата). Во 2007 година беа купени и инсталирани 430 нови компјутери, 5 нови сервери и значајна инфраструктурна опрема.