

Майкъл Лий: През януари техническа мисия на ЕК ще провери напредъка на България по предприсъединителните програми

Публикуван на: 08-12-2008

Източник: [Портал Европа](#)



Техническа мисия на Европейската комисия (ЕК) ще провери през януари догодина дали страната ни е постигнала напредък по предприсъединителните програми в областите като социални грижи, здравеопазване и правосъдие, обяви генералният директор на Генерална дирекция "Разширяване" на ЕК Майкъл Лий. На базата на мисията Комисията ще изготви доклад, предава агенция "Фокус".

На базата на този доклад Европейската комисия ще обмисли какви да бъдат следващите стъпки по отношение на спрените проекти с европейско финансиране за страната ни. Лий поясни, че ЕК очаква да бъдат предприети конкретни стъпки за справяне с нередностите, които не би трябвало да се повтарят за в бъдеще.

Генералният директор на Генерална дирекция "Разширяване" на ЕК е на еднократно посещение в България във връзка със спирането на 220 млн. евро по предприсъединителната програма ФАР за страната ни. Той се срещна с вицепремиера Меглена Пругчиева, националния ръководител по еврофондовете Димитър Ивановски и премиера Сергей Станишев. Майкъл Лий уточни, че посещението му в България е по молба на еврокомисаря по разширяването Оли Рен. Той изрази задоволство, че е успял да се срещне и с премиера Сергей Станишев.

Лий допълни, че България показва напредък и реални подобрения по отношение на управлението на Централното звено за финансиране и договаряне в Министерството на финансите, благодарение на усилията на Меглена Пругчиева и Димитър Ивановски. Привлечен е допълнително персонал в структурата, затегнати са и контролните механизми - "и все пак необходимо е още време, за да има конкретни резултати", допълни той.

Майкъл Лий не отговори на нито един журналистически въпрос, придружаващата го Меглена Пругчиева също избегна журналистическите въпроси.

Допълнително информация и коментари по темата търсете в специализираната рубрика [Europe: It's The Final Countdown](#) на Портал Европа.