

# LCRM – Legal Resources Centre from Moldova

## Centrul de Resurse Juridice din Moldova: Numărul instanțelor judecătorești trebuie redus

paik · Thursday, February 13th, 2014

**Instanțele de judecată trebuie optimizate pentru a asigura o justiție calitativă și un sistem judecătoresc eficient. De această părere sunt autorii “Studiului de oportunitate cu privire la optimizarea hărții dislocării instanțelor judecătorești”, realizat de Centrul de Resurse Juridice din Moldova și publicat datorită susținerii financiare din partea Departamentului de Stat al Statelor Unite. Despre aceasta se arată într-un comunicat al Ministerului Justiției publicat joi, 13 februarie.**

“Reducerea numărului instanțelor judecătorești și formarea unor judecătorii mai mari, care ar deservei două-trei raioane, va duce la îmbunătățirea calității actului justiției și la o mai bună utilizare a fondurilor publice în domeniul justiției”, a declarat Nadejda Hriptievschi, coautoarea studiului. Potrivit ei, instanțele mai mari ar putea crea un mediu mai bun de lucru, iar unicul argument împotriva desființării instanțelor mici este proximitatea acestora de comunitățile locale.

Autorii studiului au venit cu propunerea ca în locul celor 44 de instanțe existente, să fie înființate altele 15, mai mari. “Este adevărat, va fi nevoie de investiții de la zero pentru a crea aceste 15 instanțe mari, dar banii vor fi răscumpărați în timp. În schimb, vom avea o justiție corectă. Pentru o optimizare eficientă, am propus mai multe scenarii de comasare a instanțelor”, a notat Veaceslav Gribincea, unul dintre autorii studiului.

Prezent la discuții, viceministrul Justiției, Nicolae Eșanu, a declarat că “Ministerul va analiza recomandările studiului, dar nu va grăbi lucrurile pentru a nu da în bară cu implementarea unor noi reforme”.

This entry was posted on Thursday, February 13th, 2014 at 3:33 pm and is filed under [Mass-media about us](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

