

DODATNIM SUDIJAMA POVEĆAĆE SE BROJ SUĐENJA

Author: [IWPR](#)
[ICTY](#)

Tribunalu će uskoro biti omogućeno da istovremeno procesuirá osam slučajeva – što je najveći broj od njegovog osnivanja. Savet bezbednosti Ujedinjenih nacija odobrio je ove sedmice imenovanje četvorice dodatnih privremenih sudija Haškog tribunala.

Generalni sekretar Ban Ki Mun (Ban Ki Moon) ovlašćen je da imenuje sudije koje će sudu pomoći da ispuni svoju obavezu procesuiranja svih optuženika do kraja 2008.

U rezoluciji se kaže da će dodatne sudije pomoći „da se što pre obave dodatna suđenja kako bi se ostvarila izlazna strategija“.

Tribunal trenutno upošljava 16 stalnih sudija, izabranih od strane Generalne skupštine UN-a, kao i 12 privremenih sudija. Novim postavljenjima, koja su takođe privremenog karaktera, broj dodatnih sudija će biti povećan na 16. No, početkom 2009. će taj broj ponovo morati da bude smanjen na najviše 12.

„Usvajanjem ove rezolucije, Tribunal će moći da poveća nivo produktivnosti, te da procesuirá i po osam slučajeva istovremeno, što je najveći broj od njegovog osnivanja“, kaže se u saopštenju Tribunala.

Izlazna strategija Tribunala nalaže okončanje svih suđenja do kraja ove godine, dok bi svi žalbeni postupci trebalo da budu privedeni kraju do planiranog zatvaranja Tribunala, 2010. godine.

Međutim, precizan vremenski okvir ostaje neizvestan sve dok su dvojica najtraženijih haških optuženika na slobodi. Lidera bosanskih Srba, Radovana Karadžića, i njegovog vojnog komandanta, Ratka Mladića, Tribunal je optužio za organizovanje genocida u Srebrenici, u kojem je 1995. života lišeno 8,000 muslimanskih muškaraca i dečaka.

I dok su neka suđenja prosleđena regionalnim sudovima na Balkanu, slučajevi koji bi trebalo da budu procesuirani u Hagu – poput suđenja bivšem hrvatskom generalu Anti Gotovini – tek treba da počnu.

Simon Jennings je izveštač IWPR-a iz Haga.

Focus: [Medunarodni krivicni sud za bivšu Jugoslaviju](#)

Source URL: <https://iwpr.net/sr/global-voices/dodatnim-sudijama-povecace-se-broj-sudenja>