

Brnabić: Obrazovanje i inovacije najvažniji prioriteti Vlade

[VIŠE](#)

NEDELJA, 20. AVG 2017, 12:07 -> 18:04

IZVOR:
TANJUG

Vlada namerava da promoviše Srbiju kao centar naprednih inovacija u regionu, izjavila je u Beogradu premijerka Ana Brnabić na otvaranju konferencije "Editovanje genoma: biomedicinske i etičke perspektive".

Ana Brnabić istakla je da su obrazovanje i inovacije najvažniji prioriteti Vlade Srbije ukazavši na pozitivne trendove prethodne vlade.



Konferencija "Editovanje genoma: biomedicinske i etičke perspektive".

"Zahvaljujući onom što je prethodna Vlada ostavila, finansijskoj disciplini, stabilnosti u budžetu, dobrim makroekonomskim indikatorima, mi danas možemo da gradimo dalje", rekla je ona.

Naglasila je i da za brži rast Srbije nisu dovoljne samo tradicionalne privredne grane na koje smo se oslanjali već je, kako je istakla, najvažnije da tražimo rast i u privrednim granama u kojima do sada taj rast nismo imali.

Brnabićeva je rekla i da je Fond za inovacionu delatnost samo prošle godine izdvojio pomoć od tri miliona evra institucijama i kompanijama koje se bave istraživanjem i razvojem.

Prema njenim rečima, to je tim institucijama i kompanijama omogućilo da uvećaju prihode za više od 50 odsto, a izvoz pet puta.

Premijerka je rekla i da je to kreiralo dodatnu vrednost srpskoj ekonomiji i stvorilo nove poslove za mlade.

Brnabićeva je ukazala i da je uloga Vlade da kreira obrazovni sistem koji će omogućiti mladima da razvijaju kritičko i analitičko razmišljanje, uz kako je navela, istovremeno ohrabrujući dijalog da bi se došlo do najboljih rešenja.

Podsetila je da Vlada Srbije pokrenula jedinstveni projekat "Centar za istraživanje matičnih ćelija" u Kragujevcu i da je to prvi centar te vrste u ovom delu Evrope.

Brnabićeva je naglasila i da je ponosna na to što je Srbija domaćin vrhunskim svetskim stručnjacima i naučnicima.

Konferencija predstavlja jedan najvažnijih bioetičkih skupova u svetu u ovoj godini, na kome će se razgovarati i o tome da li editovanje gena vodi iskorenjivanju brojnih genetskih bolesti, maligniteta i HIV-a.

Skup su organizovali Centar za bioetičke studije iz Beograda, "Hejstings centar" iz Njujorka i Medicinski fakultet Univerziteta u Njujorku.



Direktor Centra za bioetičke studije Vojin Rakić

Direktor Centra za bioetičke studije Vojin Rakić kaže da će se tokom dvodnevnog skupa razgovarati o mogućnostima koje editovanje genoma otvara u lečenju mnogih retkih bolesti, zaraženih HIV-om, ali i o etičkim pitanjima koja se otvaraju.

Pojašnjava da je editovanje genoma jeftina i jednostavna tehnologija i da je dvoje dece izlečeno od akutne mijeloblastne leukemije u terminalnoj fazi zahvaljujući toj metodi.

Naglašava da dobre rezultate može da da kod retke bolesti, kod HIV infekcije.

"Editovanje genoma može da se koristi za somatske i reproduktivne ćelije. Upotreba za reproduktivne ćelije je moralno sporna, jer može da se stvori vrsta koja je drugačije od naše. To otvara etičke probleme", zaključio je on.