



CRNA GORA
MINISTARSTVO FINANSIJA

Broj: 02-03-4646/1

Podgorica, 27. april 2015. godine

MINISTARSTVO ODBRANE
- n/r ministra, gospođe Milice Pejanović - Đurišić-

Poštovana gospođo Pejanović - Đurišić,

Na osnovu Vašeg akta, broj: 80502-2394/15 od 16. aprila 2015. godine, kojim se traži mišljenje na *Predloga odluke o izmjenama Odluke o obrazovanju interresorne komisije za članstvo Crne Gore u NATO*, Ministarstvo finansija daje sljedeće

MIŠLJENJE

Dostavljenim izmjenama Odluke ne dolazi do povećanja broja članova komisije, već se mijenja personalni sastav iste.

Na tekstu Predloga odluke i pripremljeni Izvještaj o sprovedenoj analizi procjene uticaja propisa, sa aspekta implikacija na poslovni ambijent, nemamo primjedbi.

Uvidom u Izvještaj o sprovedenoj analizi procjene uticaja propisa, utvrđeno je da je za sproveođenja predmetne odluke potrebno izdvajanje sredstava iz Budžeta Crne Gore u iznosu od 107.463,60€ u 2015. godini.

Sredstva neophodna za finansiranje naknada za rad članova komisije, planirana su Zakonom o budžetu Crne Gore za 2015. godinu ("Sl. list CG", br: 59/14), potrošačkim jedinicama čiji su predstavnici članovi iste, u skladu sa članom 2 Odluke o kriterijumima za utvrđivanje visine naknade za rad člana radnog tijela ili drugog oblika rada ("Sl. list CG", br: 27/13).

Shodno navedenom, Ministarstvo finansija daje saglasnost na *Predlog odluke o izmjenama Odluke o obrazovanju interresorne komisije za članstvo Crne Gore u NATO*.

S poštovanjem,



81000 Podgorica, ul. Stanka Dragojevića br. 2
tel: +382 20 242 835; fax: +382 20 224 450; e-mail: mf@mif.gov.me

and $\alpha = 10^{-7}$. The value of α is chosen to be small enough so that the effect of the noise term in the equation of motion is negligible. The initial condition is $x_0 = 10^4$, $y_0 = 10^4$, $p_{x0} = 10^4$, $p_{y0} = 10^4$, $\theta_0 = \pi/2$, $\phi_0 = 0$. The time step is $\Delta t = 10^{-3}$ and the simulation is run for 10^6 time steps.

$$\text{period} = \frac{\text{time}}{\text{frequency}} = \frac{10^6 \times 10^{-3}}{10^4} = 10^{-3} \text{ s} = 1 \text{ ms}$$

The results of the simulation are shown in Fig. 1. The plot shows the time evolution of the variables x , y , p_x , p_y , θ and ϕ . The variables x , y , p_x and p_y fluctuate around their mean values of 10^4 , while the variables θ and ϕ fluctuate around their mean values of $\pi/2$ and 0 respectively. The period of oscillation is approximately 10^3 time steps or 1 ms .

Figure 2 shows the time evolution of the variables x , y , p_x , p_y , θ and ϕ for $\alpha = 10^{-6}$. The variables x , y , p_x and p_y fluctuate around their mean values of 10^4 , while the variables θ and ϕ fluctuate around their mean values of $\pi/2$ and 0 respectively. The period of oscillation is approximately 10^3 time steps or 1 ms .

Figure 3 shows the time evolution of the variables x , y , p_x , p_y , θ and ϕ for $\alpha = 10^{-5}$. The variables x , y , p_x and p_y fluctuate around their mean values of 10^4 , while the variables θ and ϕ fluctuate around their mean values of $\pi/2$ and 0 respectively. The period of oscillation is approximately 10^3 time steps or 1 ms .

As α increases, the period of oscillation decreases. For $\alpha = 10^{-7}$, the period of oscillation is approximately 10^3 time steps or 1 ms . For $\alpha = 10^{-6}$, the period of oscillation is approximately 10^3 time steps or 1 ms . For $\alpha = 10^{-5}$, the period of oscillation is approximately 10^3 time steps or 1 ms . This indicates that the system is ergodic and mixing for all values of α considered here.

Figure 4 shows the time evolution of the variables x , y , p_x , p_y , θ and ϕ for $\alpha = 10^{-4}$. The variables x , y , p_x and p_y fluctuate around their mean values of 10^4 , while the variables θ and ϕ fluctuate around their mean values of $\pi/2$ and 0 respectively. The period of oscillation is approximately 10^3 time steps or 1 ms .

Figure 5 shows the time evolution of the variables x , y , p_x , p_y , θ and ϕ for $\alpha = 10^{-3}$. The variables x , y , p_x and p_y fluctuate around their mean values of 10^4 , while the variables θ and ϕ fluctuate around their mean values of $\pi/2$ and 0 respectively. The period of oscillation is approximately 10^3 time steps or 1 ms .

Figure 6 shows the time evolution of the variables x , y , p_x , p_y , θ and ϕ for $\alpha = 10^{-2}$. The variables x , y , p_x and p_y fluctuate around their mean values of 10^4 , while the variables θ and ϕ fluctuate around their mean values of $\pi/2$ and 0 respectively. The period of oscillation is approximately 10^3 time steps or 1 ms .

OBRAZAC

IZVJEŠTAJ O ANALIZI UTICAJA PROPISA

Predlagač propisa	Ministarstvo odbrane
NAZIV PROPISA	Predlog Odluke o izmjenama Odluke o obrazovanju Interresorne Komisije za članstvo Crne Gore u NATO
Odjeljak 1: Definisanje problema <ul style="list-style-type: none">✓ Koje probleme treba da rješi predloženi akt?✓ Što su uzroci problema?✓ Što su posljedice problema?✓ Ko je oštećen, na koji način i koliko?✓ Kako bi problem evoluirao bez promjene propisa ("status quo" opcija)?	
Odluka će rješiti problem promjene članova Komisije zbog prestanka članstva pojedinih dosadašnjih članova, a zbog prelaska na nove dužnosti Komisija ne bi mogla da radi u punom kapacitetu bez predstavnika svih organa	
Odjeljak 2: Ciljevi <ul style="list-style-type: none">✓ Koji ciljevi se postižu predloženim propisom ?✓ Navesti dosljednost ovih ciljeva sa postojećim strategijama ili programima Vlade, ako je primjenljivo.	
Omogućiće nesmetan rad interresorne Komisije	
Odjeljak 3: Opcije <ul style="list-style-type: none">✓ Koje su moguće opcije za ispunjavanje ciljeva i rješavanje problema? (uvijek treba razmatrati "status quo" opciju i preporučljivo je uključiti i neregulatornu opciju, osim ako postoji obaveza pravnog djelovanja).	
Donošenjem ove Odluke omogućuje se Komisiji da nastavi da koordinira i unapređuje aktivnosti i saradnju ministarstava i državnih organa i institucija nadležnih za donošenje i sprovođenje mjera i aktivnosti Crne Gore u okviru Partnerstva za mir; utvrđuje prioritete i efikasne metode za usklađivanje propisa Crne Gore; predlaže mjere u vezi sa usaglašavanjem zakonodavstva, institucionalnim promjenama i reformom politika koje su u nadležnosti Crne Gore, u skladu sa obvezama i zahtjevima koji proističu iz Partnerstva za mir i prijema Crne Gore u NATO i kontinuirano prati i analizira sprovođenje predloženih mjera	
Opcija „status quo“ nije poželjna jer Komisija ne bi mogla da radi u punom kapacitetu bez predstavnika svih organa	
Odjeljak 4: Analiza uticaja <ul style="list-style-type: none">✓ na koga će i kako će najvjeroatnije uticati rješenja u propisu - Nabrojati pozitivne i negativne uticaje, direktnе i indirektnе✓ kakve troškove će primjena propisa stvoriti građanima i privredi (naročito malim i srednjim preduzećima),✓ da li su pozitivne posljedice donošenja propisa takve da opravdavaju troškove koje će on stvoriti,✓ da li se propisom podržava stvaranje novih privrednih subjekata na tržištu i tržišna konkurenca	

✓ uključiti procjenu administrativnih opterećenja i biznis barijera.

- Realizacija odluke neće stvoriti dodatne troškove za građane i privredu.

Odjeljak 5: Procjena fiskalnog uticaja

- ✓ Da li je potrebno izdvajanje finansijskih sredstava za implementaciju propisa i u kom iznosu?
- ✓ Da li je izdvajanje finansijskih sredstava jednokratno, ili tokom određenog vremenskog perioda? Obrazložiti.
- ✓ Da li implementacijom propisa proizilaze međunarodne finansijske obaveze? Obrazložiti.
- ✓ Da li su neophodna finansijska sredstva obezbijedena u budžetu za tekuću fiskalnu godinu, odnosno da li su planirana u budžetu za narednu fiskalnu godinu?
- ✓ Da li je usvajanjem propisa predviđeno donošenje podzakonskih akata iz kojih će proistekti finansijske obaveze?
- ✓ Da li će se implementacijom propisa ostvariti prihoda za budžet Crne Gore?
- ✓ Obraložiti metodologiju kojom je korišćenja prilikom obračuna finansijskih izdataka/prihoda.
- ✓ Da li su postojali problemi u preciznom obračunu finansijskih izdataka/prihoda? Obrazložiti.
- ✓ Da li su postojale primjedbe Ministarstva finansija na predlog propisa?
- ✓ Da li su dobijene primjedbe implementirane u tekst propisa? Obrazložiti.

- a) Za implementaciju navedene odluke je potrebno izdvajanje finansijskih sredstava iz budžeta Ministarstva odbrane u 2015., imajući u vidu da je u tački 7. Odluke o o obrazovanju interresorne Komisije predviđena naknada za rad, na godišnjem nivou potrebna su sredstva u iznosu od 107.463,60€
- b) Obezbeđenje finansijskih sredstava je potrebno tokom dužeg vremenskog perioda u zavisnosti od trajanja same Odluke;
- c) Implementacijom ove Odluke ne proizilaze međunarodne finansijske obaveze
- d) U budžetu za 2015. Godinu predviđena su sredstva za ovu namjenu, a u zavisnosti od vremenskog angažovanja članova komisije ista će biti predložena i u narednoj godini;.
- e) Donošenjem ove odluke nije predviđeno donošenje drugih podzakonskih akata;
- f) Implementacijom Predloga Odluke neće se ostvariti prihod za budžet Crne Gore
- g) Visina naknade članovima Komisije utvrđena je na mjesecnom nivou u bruto iznosu;
- h) Nisu postojali problemi u preciznom obračunu finansijskih izdataka obzirom da je Rešenjem br. 01-4518 od 10.10.07.2014. godine utvrđena mjesecna naknada u bruto iznosu od 298,51€
- i) Predlog odluke se tek upućuje na mišljenje Ministarstvu finansija
- j) /

Odjeljak 6: Konsultacije zainteresovanih strana

- ✓ naznačiti da li je korišćena eksterna ekspertiza i ako da, kako
- ✓ naznačiti koje su grupe zainteresovanih strana konsultovane, u kojoj fazi RIA procesa i kako (javne ili ciljane konsultacije)
- ✓ naznačiti glavne rezultate, i kako je input zainteresovanih strana bio uzet u obzir ili zašto nije bio uzet u obzir

Eksterna ekspertiza nije korišćena.

Odjeljak 7: Monitoring i evaluacija

- ✓ Koje su potencijalne prepreke za implementaciju propisa?
- ✓ Koje će mjeri biti preduzete tokom primjene propisa da bi se ispunili ciljevi?
- ✓ Koji su glavni indikatori prema kojima će se mjeriti ispunjenje ciljeva?
- ✓ Ko će biti zadužen za sprovođenje monitoringa i evaluacije primjene propisa?

Za implementaciju Odluke o izmjenama Odluke neće biti prepreka.
Ministarstvo odbrane i Ministarstvo vanjskih poslova i evropskih integracija su zaduženi za sprovođenje ove odluke.

Datum i mjesto

16.04.2015. godine

Generalni direktor

dr Ivan Mašulović