

Korišćenje potencijala podataka trezora: za koga, zašto i kako?

Grupa 2: Albanija, Jermenija, Mađarska, Rumunija, Srbija i Turska

Ko su glavni korisnici podataka trezora?



2

- Interno – kreiranje/korišćenje podataka (svi državni korisnici), eksterno (bilo koji građanin, međunarodna finansijska organizacija, studenti, NVO, novinari), oba:
 - Sve zemlje u našoj grupi imaju i interne (MF, Državna revizorska institucija, ministarstva, odeljenja, agencije, Trezor, itd.) i eksterne korisnike (građani, novinari, poslovni sektor, NVO, Eurostat, itd.).
- Portal otvorenih podataka budžeta:
 - Sve zemlje redovno objavljaju dnevne ili mesečne podatke o izvršenju, najčešće na veb stranici MF. Sve zemlje, osim Srbije, koriste portale otvorenih podataka budžeta za takve publikacije. U Srbiji, građani mogu da dobiju sve informacije tako što će se u pisanom obliku obratiti bilo kojoj državnoj instituciji, i u skladu sa Zakonom o informacijama od javnog značaja, svaka institucija je obavezna da dostavi sve dostupne podatke u roku od 15 dana.
- Pristup korisnicima (otvoren/ograničen):
 - Pristup internim korisnicima se odobrava u svim zemljama u grupi, a otvoren je za eksterne korisnike, osim u Srbiji koja nema otvoren pristup za eksterne korisnike, već Trezor može da dostavi podatke tim korisnicima po zahtevu. (Pravo na informacije).

Za šta se koriste podaci trezora?



3

- Odluke o politikama
 - Jedna od glavnih upotreba podataka trezora u svim zemljama u grupi
- Finansijsko izveštavanje za interne i eksterne korisnike + Revizija i kontrola
 - Još jedna uobičajena upotreba podataka trezora u svih 6 zemalja
- Deskriptivna analitika (Sve zemlje)
- Izveštaji za Parlament (Albanija, Rumunija, Srbija, Turska)
- Prediktivna analitika (Mađarska)
- Analiza istorijskih podataka (Sve zemlje)
- Građanski budžet (Albanija, Jermenija, Mađarska)

Kako analitika podataka poboljšava učinak trezora?



4

- Dug i likvidnost/upravljanje gotovinom
- Transparentnost
- Upravljanje rizicima i ublažavanje rizika (Albanija)
- Praćenje kašnjenja u plaćanju (Albanija, Rumunija, Srbija)
- Pokazatelji učinka za MTF i potrošačke jedinice, praćenje svih finansijskih resursa javnih institucija (Turska)
- Distribucija prihoda i portal e-Plaćanja, POS e-Plaćanja (Jermenija)

Koji su izazovi pristupni u primeni analitike podataka u trezorskom poslovanju?



5

- Uobičajeni izazov za sve zemlje su Kapaciteti: Nedostatak ljudskih resursa, nedostatak finansijskih resursa potrebnih za dodatnu specijalizaciju i obuku.
- Odgovornost aktera, revidiranje zakona o računovodstvu za konsolidaciju podataka u AGFIS-u, E-Fakturna – beleženje podataka putem AGFIS-a, unapređenje postojećeg sistema UJF, rešavanje neslaganja između AGFIS-a i e-GP (Albanija)
- Tehnološki izazovi: Prelazak na GFMIS (Jermenija)
- Modernizacija i integracija tehničkog sistema (softver, hardver), arhiviranje podataka (Rumunija).
- Širenje SPIRI sistema i integracija sa drugim sistemima UJF. (Srbija)
- Kako prevazići ove izazove?

HVALA VAM!

