

# Automatizacija Državne riznice Republike Kazahstana

Automatizacija: Aktualno stanje i strateško usmjerenje

Naš put prema potpuno digitaliziranom, transparentnom i pouzdanom upravljanju javnim financijama.

# Automatizacija ključnih procesa riznice: Postignuća i prostori za rast

Informacijski sustav Državne riznice Republike Kazahstana uspješno pruža visok stupanj automatizacije većine proračunskih transakcija, što omogućuje veću brzinu, točnost i transparentnost u izvršenju proračuna.

1.

## Automatizirano

- Registracija korisnika i upravljanje pristupom.
- Obrada financijskih planova i bilježaka o izmjenama.
- Potpuna registracija građanskopravnih transakcija (GPT).
- Fakturiranje.
- Generiranje i izvršenje platnih naloga (uključujući devizne transakcije).
- Evidentiranje transakcija povezanih sa zajmovima i sufinanciranjem.

2.

## Zahtjeva prioritetsnu automatizaciju (ručno)

- Održavanje i ažuriranje registara državnih institucija, subjekata kvazi-državnog sektora, sudionika javne nabave, financijskih institucija integracijom s državnom bazom podataka o pravnim subjektima.
- Operacije za otvaranje/zatvaranje računa za kontrolu gotovine (RKG).
- Obrada pravosudne dokumentacije i naloga za naplatu integracijom sa sučeljem za sudsku interakciju pravosudnih i poreznih tijela.

❑ Još uvijek neautomatizirane oblasti glavni su ciljevi za unapređenje efikasnosti. Njihova automatizacija ključni je zadatak u sljedećoj fazi digitalne transformacije.

# Arhitektura novčanih tokova: Pružanje raznih usluga

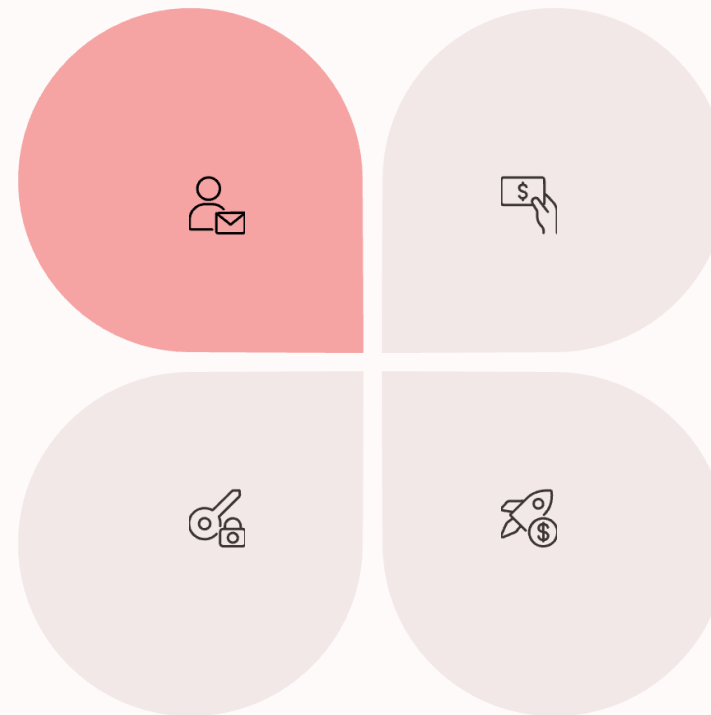
Sustav Državne riznice dizajniran je za rad u kompleksnoj i višestrukoj financijskoj arhitekturi u kojoj se pružaju usluge tisućama klijenata i izvršavaju razne vrste plaćanja iz različitih izvora financiranja.

## Baza klijenata

Više od 14 700 subjekata, uključujući državne institucije, subjekte kvazidržavnog sektora, sudionike javne nabave, administratore proračunskih programa i financijske subjekte.

## Posebni izdaci

Posebne kategorije izdataka koje zahtijevaju hodograme uz papirnatu dokumentaciju i koje imaju ograničen pristup zbog nacionalne sigurnosti.



## Vrste osnovnih plaćanja

Isplate plaća, mirovina/socijalnih doprinosa, osiguranja, ugovornih obveza.

## Izvori financiranja

Državni proračun, namjenski zajmovi, prihodi od prodaje roba/usluga, upravljanje neangažiranim sredstvima.

Opseg i kompleksnost poslovanja zahtijevaju fleksibilnu, ali vrlo reguliranu IT infrastrukturu koja se može prilagoditi promjenjivim zakonskim zahtjevima.

# Strateški prioriteti digitalnog razvoja

Sljedećom fazom digitalne transformacije trebale bi se potpuno ukinuti neautomatizirane operacije, povećati kontrola i integracija u jedinstveni državni digitalni ekosustav.

## → Potpuna automatizacija neobuhvaćenih procesa

Prioritetna implementacija IT rješenja za rad s registrima klijenata, otvaranje i zatvaranje računa za kontrolu gotovine, naloge za naplatu, što će povećati cjelokupnu propusnost sustava.

## → Međuresorna integracija

Uspostava interakcije s ključnim državnim bazama podataka (državna baza podataka o pravnim subjektima, Državna porezna uprava) i pravosudnim tijelima radi brze razmjene podataka i sprečavanje udvostručavanja informacija.

## → Implementacija monitoringa i upravljanja rizicima u riznici

Uspostava sustava i alata za monitoring proračunskih rashoda u stvarnom vremenu radi automatske identifikacije i smanjivanja financijskih rizika na najmanju mjeru.

## → Primjena UI-ja i napredne analitike

Primjena UI-ja i strojnog učenja za provođenje dubinske analize podataka, izradu projekcija novčanih tokova i unapređenje efikasnosti kontrole nad pravilnim korištenjem sredstava.

**Krajnji cilj:** Potpuno digitaliziran, transparentan i pouzdan sustav koji je u skladu s najboljim međunarodnim praksama upravljanja javnim financijama i kojim se osigurava maksimalna efikasnost proračunskog procesa.

Hvala vam!