



Centrālā statistikas  
pārvalde

3.Princips **Resursu pietiekamība**  
10.princips **Izmaksu efektivitāte**

Janīna Dišereite  
Centrālās statistikas pārvaldes  
Stratēģiskās plānošanas un resursu vadības departamenta direktore

2016.



Centrālā statistikas  
pārvalde

### 3.Principis

Statistikas iestādē pieejamie resursi ir pietiekami, lai izpildītu oficiālās statistikas prasības

**3.1./7.5. Personāla, finanšu un tehnoloģiskie resursi ir pietiekamā apjomā un kvalitātē, lai nodrošinātu oficiālās statistikas programmā iekļauto statistiku**

Katra struktūrvienība produktu griezumā pārskata darbu apjomus un personāla nodrošinājumu

Veicamā darba apjomu var ietekmēt darba procesa tehnoloģiskās izmaiņas, izlases apjoma samazinājums vai palielinājums u.c.

Tiek vērtēts tehnoloģisko resursu nodrošinājums

Programmatūras, licences, datori

Iestādes līmenī tiek uzturēta neregulāro (periodisko) darbu tabula. Tabulā apkopo produktu izmaksas pa gadiem, un vērtē, vai izmaksas pa gadiem izlīdzinās.



Centrālā statistikas  
pārvalde

### 3.Principis

## 3.2. Oficiālās statistikas apjoms, detalizācijas pakāpe un izmaksas ir samērojamas ar vajadzībām

### Jaunu datu pieprasījumu gadījumā

Izvērtē normatīvo pamatojumu, ar datu lietotāju vienojas par piegādājamo produktu, rodot balansu starp datu izmantošanas mērķim nepieciešamo datu apjomu un detalizāciju, un statistikas nodrošināšanas iespējamām izmaksām

### Regulārie darbi

Periodiski jāizvērtē datu lietotāju prasību izmaiņas produktam, un šo izmaiņu ietekmi uz datu nodrošināšanai nepieciešamajiem resursiem.



Centrālā statistikas  
pārvalde

### 3.Principis

#### **3.3. Ir ieviestas procedūras, lai, plānojot jaunas oficiālās statistikas nodrošināšanu, novērtētu un ņemtu vērā izmaksas**

Iestādē ir aprakstīts process

Procesa aprakstā ir noteiktas konkrētas darbības, to secība un atbildīgie, piem.:

Atbildīgā struktūrvienība modelē (plāno) datu iegūšanu,

Novērtē ar to saistītās personāla, finanšu un tehnoloģisko resursu izmaksas. Novērtē ietekmi uz respondentu slodzi...

Procesa aprakstā ir noteikti kritēriji, ko izvērtē pirms lēmuma pieņemšanas, piem.:

Datu ražošanas nepieciešamības juridiskais pamatojums

Izmaksas

Darbietilpība

Nepieciešamais tehniskais nodrošinājums, darbavietu iekārtošana

Turpmākās darbu veikšanas un darbavietu uzturēšanas izmaksas u.c.

Procesa beigās pieņem argumentētu lēmumu



Centrālā statistikas  
pārvalde

### 3.Principis

**3.4. Ir ieviestas procedūras, lai resursu ekonomijas nolūkā novērtētu, vai joprojām ir vajadzība pēc visu veidu oficiālās statistikas, un konstatētu, vai var pārtraukt kādas statistikas nodrošināšanu vai samazināt darba apjomu**

Periodisks visu veicamo darbu izvērtējums

Komunikācija ar konkrēto datu lietotājiem vai ir nepieciešams nodrošināts statistiku līdzšinējā apjomā (lietotāju vajadzību izmaiņas)

CSP nepieciešamības gadījumā tiek organizēta darba grupa padziļinātai konkrētu datu pielietojuma, to nepieciešamības izvērtēšanai, kā arī iespējām šo datu aizvietošanai, vai iegūšanai optimālākā

Resursu ekonomija

Periodiski izvērtē iespējas datus iegūt ātrāk, lētāk u.tml



Centrālā statistikas  
pārvalde

## 10. Princips

### Resursus izmanto efektīvi

#### 10.1 Statistikas iestāde plāno un faktiski uzskaita resursu izmantošanu

### CSP ieviestas sistēmas

- *Līdzsvarotās stratēģijas informācijas sistēma (LSIS) - resursu plānošanai, uzskaitēi un analīzei*

LSIS ir apvienota 3 informācijas sistēmu sadarbība, ar to nodrošinot gan darba laika patēriņa, gan finanšu resursu plānošanu, uzskaiti un analīzi dažādos griezumos un detalizācijā (Lotus Notes, Horizon, MicroStrategy). Iestādes darbinieki par nostrādāto laiku aizpilda darba laika atskaites iestādē nominēto produktu un procesu līmenī. Pamatojoties uz sistēmas pamatdatiem un darbinieku ievadīto informāciju, ir iespējams veikt pat ļoti detalizētu darbietilpības un izdevumu analīzi- funkciju, struktūrvienību, produktu, procesu, amatu, darbinieku līmenī.

- Intervētāju darba dokumentu apstrādes sistēma «Ceļazīme»

Intervētāji sistēmā atzīmē izbraukšanas un atgriešanās laiku, nobrauktos kilometrus, pēc saraksta apmeklētajām māsaimniecībām atzīmē rezultātu- iegūta anketa, atteikums vai nav sastapts. Sistēmas pamatdati un intervētāju ievadītā informācija ļauj detalizēti analizēt katra intervētāja darbu.



Centrālā statistikas  
pārvalde

## 10.Principis

10.2./10.2 **Oficiālās statistikas nodrošināšanā optimāli izmanto informācijas un komunikācijas tehnoloģiju produktivitātes potenciālu. Statistikas iestāde veicina un ievieš standartizētus risinājumus, kas paaugstina resursu izmantošanas efektivitāti un ražīgumu.**

CSP ieviestas vienotas standartizētas IT sistēmas

- datu vākšanai - apsekojumu veidlapu elektroniskai iesniegšanai *Elektroniskā datu vākšana (EDV)*;
- datu apstrādei – *Integrētā statistikas datu apstrādes vadības sistēma (ISDAVS)*;
- apsekojumu un aprēķinu metodoloģiskās un kvalitātes informācijas dokumentēšanai – *Apsekojumu un aprēķinu dokumentēšanas sistēma (ADS)*;
- kvalitātes vadībai oficiālās statistikas nodrošināšanas procesos – *Kvalitātes vadības sistēma (KVS)*;
- intervētāju darba dokumentu elektroniskai apstrādei, datu analīzei un darbu uzraudzībai «Ceļazīme»;
- iestādes darba un finanšu resursu plānošanai, faktiskai uzskaiti un analīzei – *Līdzsvarotās stratēģijas informācijas sistēma (LSIS)*



Centrālā statistikas  
pārvalde

**Paldies par uzmanību!**