

Ministrstvo za javno upravo

EVALVACIJA UKREPA IZ ENOTNE ZBIRKE UKREPOV

**Priprava ustreznih metodologij za opravljanje
kakovostnih predhodnih presoj posledic in evalvacij
predpisov**

Januar, 2026

Oblikovno pripravil:	Ministrstvo za javno upravo
Datum kreiranja:	December 2025
Status dokumenta:	Končno poročilo
Nosilec ukrepa:	Ministrstvo za javno upravo

Opis sprememb

Za pripravo metodologij je bil vzpostavljen projekt e-Predpisi, v katerem so sodelovali predstavniki ministrstev in vladnih služb.

Pristopilo se je k oblikovanju metodologij za:

- predhodne presoje posledic predpisov na vseh področjih (v skladu s Poslovníkom Vlade RS),
- evalvacije predpisov (merjenje uresničevanja ciljev zakonov).

Pred pristopom k pripravi metodologije za različna družbena področja ni obstajal podrobnejša opredelitev, kako naj se izvaja presoja posledic, razen za področji gospodarstva in javnih financ. Novost je tudi obvezna presoja vplivov na informacijske rešitve, saj so ta področja ključna za delovanje države in družbe. Metodološka vprašanja po posameznih področjih so integrirana v IS MOPED, ki pripravljavca predpisa vodi skozi postopek presoje in zagotavlja, da so vse presoje opravljene in obrazložene.

Zakonodaja, ki jo je potrebno spremeniti

- Poslovník Vlade RS (dopolnitev zahtev po obveznem opravljanju presoj učinkov predpisov na informacijsko tehnologijo)
- Navodila za uporabo Poslovníka Vlade RS (posodobitev)

Bistvo administrativne razbremenitve

- Uvedba Metodologije za presojo posledic predpisov na različna družbena področja in naknadne evalvacije
- Sistematično spremljanje uresničevanja ciljev zakonov
- Digitalizacija postopkov preko IS MOPED
- Zmanjšanje nejasnosti in napak v zakonodajnem postopku

Na koga sprememba vpliva

- Pripravljavce predpisov (ministrstva, vladne službe)
- Posredno vse deležnike, ki so zavezanci za izvajanje predpisov

Skupni učinki

- Skrajšanje časa priprave predpisov
- Zmanjšanje stroškov zaradi napak in neustreznih presoj
- Večja učinkovitost zakonodajnega postopka

Natančna finančna ocena prihranka ni navedena, vendar se pričakuje dolgoročna optimizacija procesov.