

ILUSTRATIVNI KLJUČNI INDIKATORI UČINAKA PO SEKTORU

Proizvod znanja Zajednice prakse za budžet mreže PEMPAL-a je pripremljen od strane ZPB za potrebe Mešovitog sastanka Zajednica praksi 2014. godine u Moskvi, prema zahtevu izvršnih rukovodilaca Zajednice prakse



Sadržaj

UVODNE INFORMACIJE	3
KORISNI IZVORI INDIKATORA	5
SEKTOR: ZDRAVSTVO I BRIGA ZA STARIJA LICA	6
SEKTOR: ZDRAVSTVO	7
SEKTOR: MLADI	8
SEKTOR: PENZIJE	10
SEKTOR: SOCIJALNA ISKLJUČENOST	111
SEKTOR: ZAPOŠLJAVANJE, OBRAZOVANJE I OBUKA	11
SEKTOR: PRIVREDA	133
SEKTOR: POLJOPRIVREDA I ŽIVOTNA SREDINA	14
SEKTOR: SAOBRAĆAJ	15
Aneks 1:.....	199
NACIONALNI PROGRAMI RUSKE FEDERACIJE	199
Aneks 2	20
INDIKATORI UČINAKA ZA NACIONALNE PROGRAME RUSKE FEDERACIJE	20



UVODNE INFORMACIJE

Indikatori učinaka mogu igrati važnu ulogu kod unapređivanja upravljanja javnim rashodima, kao i kod olakšavanja postizanja odgovornosti i transparentnosti. S tim u vezi, ZPB je sastavila ovaj dokument radi distribucije kao pomoćnog materijala za potrebe održavanja Mešovitog sastanka Zajednica praksi na temu fiskalne odgovornosti i transparentnosti, maja 2014. godine.

Međutim, ovaj dokument bi se samo trebao koristiti kao ilustrativni vodič uzimajući u obzir da ključni indikatori učinaka trebaju da budu rezultat obavljenih diskusija o tome kako meriti učinak u odnosu na dogovorene ciljeve visoko vladinog i programskega nivoa, a koji su identifikovani kao deo vladinog procesa strateškog planiranja.

Primeri ključnih indikatora učinaka su uglavnom izvučeni iz baze podataka Eurostats-a, koji prikuplja informacije iz zemalja članica Evropske unije (EU) radi omogućavanja obavljanja unakrsnog upoređivanja istih.¹ Takođe su obezbeđene veze sa bazama podataka Svetske banke i OECD-a, a u vezi indikatora koji oni prikupljaju za potrebe svojih zemalja članica. Isto tako, predstavljena je studija slučaja o tome kako Ruska Federacija implementira programsko budžetiranje u svojim nacionalnim programima, uključujući koji ključni indikatori učinaka su korišćeni za njihovo praćenje, odn. monitoring (videti **Aneks 1 i 2**).

U datim primerima, uključene su politike i ciljevi tamo gde je to primenjivo, da bi se prikazalo kako su indikatori odabrani radi merenja postizanja navedenih ciljeva. Dati su primeri indikatora iz ključnih sektora zdravstva, mladih, penzija, socijalne isključenosti, obrazovanja, zapošljavanja i obuke, privrede, poljoprivrede i zaštite životne sredine, kao i saobraćaja.

Indikatori su uopšteno kategorizovani za merenje ili ulaznih podataka, izlaznih rezultata ili krajnjih rezultata vladinih aktivnosti. Uopšteno, “**ulazni podaci**” mere rashode za plate, dobra i usluge i na kapital; dok “**izlazni rezultati**” mere koja dobra i usluge su proizvedeni iz tih ulaznih podataka (na primer, broj vakcinacija), a “**krajnji rezultati**” mere koji je rezultirajući uticaj na građane i poslovanje (na primer, umanjena učestalost bolesti protiv koje se vakcinisalo). Stope između krajnjih rezultata, izlaznih rezultata i ulaznih podataka se nakon toga uzimaju za određivanje efikasnosti i delotvornosti. Efikasnost se odnosi na opseg do kojeg program ili potprogram postiže svoje određene ciljeve. Delotvornost se odnosi na vezu između izlaznog rezultata i ulaznih podataka koji su korišćeni da se ciljevi proizvedu i obično su predstavljeni po jedinici troška (na primer, trošak po vakcinaciji). Ostali indikatori mogu biti mereni kako bi predstavili kontekst učinaka i ponudili mogućnost vršenja međunarodnih poređenja (na primer, zdravstveni rashodi kao procenat BDP-a).

OECD² je kategorizovao pristupe za integrisanje informacija o učincima u budžetski proces, rangirajući ih od najslabijih do najjačih oblika. U najslabijem obliku, informacija o učincima je

¹ Izvor podataka je sa <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/themes>. Tamo gde je to relevantno, indikatori su takođe razvrstani po parametrima jednake rodne zastupljenosti. Primerima koji se navode van baze odataka Eurostats-a je dodeljena fuznota.

² OECD klasifikacije preuzete iz Curristine, T. (2005), Informacije o učincima u budžetskom procesu: Rezultati OECD-ovog upitnika iz 2005. godine, OECD časopis o budžetiranju, 5(2), stranice 88-131, Pariz, dostupno na <http://www.oecd.org/dataoecd/4/53/43480959.pdf>

uključena u budžetsku dokumentaciju kao uvodna informacija i nema ulogu kod donošenja odluka u vezi budžetskih alokacija. U umerenom obliku, informacija o učincima se koristi radi informisanja, ali bez odlučivanja u vezi budžetskih alokacija. Ovaj oblik je najčešće korišćen u OECD-u. U najjačem obliku, odluke u vezi alokacije sredstava su direktno i eksplicitno zasnovane na jedinicama učinaka, a apropijacije su zasnovane na formulama ili ugovorima o učincima. Ovaj oblik budžetiranja prema učincima se samo koristi u određenim sektorima (na primer, u sektoru zdravstva) i u ograničenom broju zemalja članica OECD-a.

ZPB je takođe na svojim wiki stranicama prikupio dobre primere zemalja sveta u vezi izveštavanja na osnovama rezultata, uključujući upotrebu informacija o učincima iz primera Novog Zelanda, Kanade, Austrije, Irske i Švedske <http://bcop.wikispaces.com/Knowledge+Products>. Molimo da kontaktirate Izvršni odbor ZPB ili njegov Resursni tim ukoliko želite da pristupite ovom wiki-ju. Tehnički priručnici su dostupni u biblioteci na jezicima mreže PEMPAL-a, dok su linkovi ka glavnim dokumentima dati u nastavku.

- Primeri budžetske dokumentacije iz **Južne Afrike i Australije**
 - http://www.pempal.org/data/upload/files/2011/01/krywanio_international-example-handout-pack-uk-.pdf ENGLESKI JEZIK
 - http://www.pempal.org/data/upload/files/2011/01/krywanio_international-example-handout-pack_ru.pdf RUSKI JEZIK
 - http://www.pempal.org/data/upload/files/2011/01/krywanio_international-example-handout-pack_srhr.pdf BOSANSKI-HRVATSKI-SRPSKI JEZIK
- Priručnik za planiranje budžeta prema učinku, autor Mark Robinson
 - http://www.pempal.org/data/upload/files/2012/04/pb-budgeting-manual_eng.pdf ENGLESKI JEZIK
 - http://www.pempal.org/data/upload/files/2012/04/pb-budgeting-manual_rus.pdf RUSKI JEZIK
 - http://www.pempal.org/data/upload/files/2012/04/pb-budgeting-manual_bos.pdf BOSANSKI-HRVATSKI-SRPSKI JEZIK
- Strateški savetodavni pristup kao podrška uvođenju budžeta zasnovanog na rezultatima, autor GIZ
 - http://www.pempal.org/data/upload/files/2012/04/giz-study_eng.pdf ENGLESKI JEZIK
 - http://www.pempal.org/data/upload/files/2012/04/giz-study_rus.pdf RUSKI JEZIK
 - http://www.pempal.org/data/upload/files/2012/04/giz-study_bos.pdf BOSANSKI-HRVATSKI-SRPSKI JEZIK



- OECD pregled politike “Budžetiranje prema učinku – Vodič za korisnike”
 - <http://www.oecd.org/gov/budgeting/seniorbudgetofficialsnetworkonperformanceandresults.htm> ENGLESKI JEZIK

KORISNI IZVORI INDIKATORA

Svetски razvojni indikatori koji su dostupni preko data.worldbank.org pružaju pristup ključnim razvojnim indikatorima na pet jezika: engleskom, španskom, francuskom, arapskom i kineskom. Ovi indikatori su pažljivo preuzeti iz grupe zvanično priznatih izvora podataka i od statističkih partnera. Kompletna grupa indikatora Banke u vezi razvoja je takođe dostupna u katalogu podataka uz korišćenje interaktivne alatke za upit, koji sadrži više od 2000 indikatora vremenskih serija, za preko 200 privreda, kao i u većini slučajeva za period duži od 50 godina. Kako bi se pristupilo ovim podacima, tabele u Excel-u i aplikacije se mogu preuzeti za iOS i Android tablete i mobilne uređaje (<http://data.worldbank.org/apps> i <http://wdi.worldbank.org/tables>). U njima se predstavljaju najaktuelniji i najtačniji svetski razvojni podaci i uključuju nacionalne, regionalne i svetske procene.

Ostali korisni izvori uključuju **OECD-ov Factbook** (izvor podataka u obliku almanaha, prim.prev.), prvi put objavljen 2005. godine, koji predstavlja godišnju OECD publikaciju i kojom se u velikom broju formata pruža globalni pregled najvažnijih ekonomskih, društvenih i indikatora vezanih za životnu sredinu. Pogledati <http://www.oecd-ilibrary.org/statistics>.

Factbook omogućava obavljanje poređenja za nekoliko indikatora širom mnogih zemalja, uključujući analize trendova u sledećim oblastima:

- Stanovništvo i migracija
- Proizvodnja i dohodak
- Globalizacija
- Cene
- Energija
- Radna snaga
- Nauka i tehnologija
- Životna sredina
- Obrazovanje
- Javne finansije
- Kvalitet života

OECD takođe priprema **Kratak pregled vlada**, dvogodišnji periodičnjak kratkog pregleda kvaliteta javnog upravljanja u zemljama OECD-a koji pruža preko 30 indikatora i kojima se opisuju ključni elementi kod određivanja učinaka vlada. (Pogledati: http://www.oecd-ilibrary.org/governance/government-at-a-glance-2013_gov_glance-2013-en). Publikacija poredi veličinu i domaćaj vlada širom zemalja članica OECD-a iz perspective prihoda, rashoda i zapošljavanja. Takođe uključuje indikatore koji se odnose na vladine politike i prakse u oblasti integriteta, e-vlade i otvorene vlade, te izveštava o nekoliko složenih indeksa kojima se sažimaju



ključni aspekti praksi javnog upravljanja u oblasti upravljanja ljudskim resursima, budžetiranja i regulatornog upravljanja.

Indikatori učinaka koji se koriste radi procene učinaka zemalja članica Evropske unije (prikljupeni i praćeni od strane Eurostats-a) su dostupni preko sledećeg linka <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/themes> i takođe preko http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/a_to_z. Neki primjeri istih su dati u nastavku:

ILUSTRATIVNI PRIMERI – svrha istih nije da budu određujući i trebaju biti korišćeni samo u svrhe usmeravanja

SEKTOR: ZDRAVSTVO I BRIGA ZA STARIJА LICA³

Cilj: Bolje zdravstvo

- Očekivano trajanje života (uključujući razliku između manjinskih i ne-manjinskih grupa stanovništva)
- Smrtnost novorođenčadi / male dece (uključujući razliku između manjinskih i ne-manjinskih grupa stanovništva)
- Rasprostranjenost i zastupljenost važnih bolesti i povreda koje se mogu sprečiti
- Potencijalni smrtni slučajevi koji se mogu izbeći

Cilj: Pažnja usmerena na prevenciju

- Rasprostranjenost faktora rizika
- Deca sa svim razvojnim zdravstvenim proverama (6, 12, 18 meseci, 4 godine)
- Stope provere na kancer (grudi, grlić materice, debelo crevo)
- Odnos broja stanovnika na broj novorođenčadi niske porođajne težine, uključujući status manjinskog stanovništva
- Stope imunizacije za vakcine prema nacionalnom raporedu
- Program rashoda u oblasti javnog zdravlja kao udeo ukupnih rashoda u oblasti zdravstva

Cilj: Dostupnost

- Razlike u korišćenju zdravstvene usluge
- Odabrani oblici potencijalno preventivnih hospitalizacija
- Vremena čekanja za različite vrste medicinskih procedura
- Stope rasprostranjenosti tretiranih mentalnih oboljenja
- Broj rezidencijalnih i službi zajednica za brigu o licima starijih od 70 godina na 1000 stanovnika
- Lični troškovi kao udeo ukupnih troškova usluge

³ Takođe videti <http://www.aihw.gov.au/health-indicators/> Izvor: Australijski Institut zdravstvene i socijalne pomoći (istraživački institut), 2008. godina, Grupa indikatora učinaka širom zdravstvenog i sistema zaštite starijih lica, pripremljeno za potrebe ministara zdravlja na osnovu istraživanja okvira učinaka najboljih međunarodnih zdravstvenih praksi i u oblasti zaštite starijih lica, dostupno na <http://www.aihw.gov.au/WorkArea/DownloadAsset.aspx?id=6442471955>.



- Lica koja odlažu primenu preporučene terapije usled finansijskih prepreka

Cilj: Visok kvalitet—Svrishodnost

- Udeo trudnoća sa trudničkim pregledima vršenim tokom prvog trimestra
- Stopa preživelih osoba sa dijagnozom kancera (relativne stope od 5 godina)
- Bolnička smrtnost za odabrane procedure
- Neplanirane readmisije (ponovni prijemi) u roku od 28 dana od hirurškog / mentalno zdravstvenog prijema
- Udeo akreditovanih usluga u oblasti zdravstvene zaštite / brige o starijim licima

Cilj: Visok kvalitet—Bezbednost

- Odabrani negativni događaji u akutnim i ostalim okruženjima sektora brige i zaštite
- Nezavisni pregled kolega u oblasti hirurških smrti
- Broj prijema odraslih pacijenata sa pregledom na rizik venske tromboemboije (krvnog ugruška)

Cilj: Pacijent u središtu pažnje

- Iskustvo pacijenta (zasnovano na oblastima od interesa za pacijente)

Cilj: Delotvornost / vrednost za uloženi novac

- Trošak po složenom postupku-prilagodenom odvajanju bolnica za akutne slučajeve
- Ukupni trošak po specijalističkoj medicinskoj usluzi

Cilj: Održivost

- Prilivi / odlici zaposlenih u oblasti zdravstvene / brige za starija lica kao % ukupnog broja zaposlenih u oblasti zdravstva
- Nacionalni i podnacionalni rashodi za zdravstvenu i brigu za starija lica kao % BDP-a
- Broj akreditovanih / popunjениh kliničkih trening pozicija
- Kapitalni rashodi kao udeo ukupnih rashoda u oblasti zdravstva / brige za starija lica
- Udeo BDP-a (ili zdravstvenih rashoda) koji je potrošen na programe istraživanja i razvoja u oblasti zdravstva

SEKTOR: ZDRAVSTVO⁴

Izvor: Eurostats

Cilj: Pristup zaštiti (uključujući nejednakost u dostupnosti zaštite) i nejednakosti krajnjih rezultata

Korišćenje usluga medicinske zaštite

Samoprijavljene neispunjene potrebe u vezi medicinske zaštite

Korišćenje usluga stomatološke zaštite

Samoprijavljene neispunjene potrebe u vezi stomatološke zaštite

Udeo stanovništva pokrivenog zdravstvenim osiguranjem

Očekivano trajanje života po rođenju, u 45. i u 65. godini života

Očekivano trajanje života prema socio-ekonomskom statusu

Godine zdravog života

Godine zdravog života prema socio-ekonomskom statusu

⁴ <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/health/introduction>



Samopercepcija o ograničenjima u dnevnim aktivnostima (ogranichenja u aktivnostima u najmanje proteklih 6 meseci)

Samopercepcija opšteg zdravstvenog stanja

Smrtnost odojčadi

Smrtnost odojčadi prema socio-ekonomskom statusu

Cilj: Kvalitet zaštite: delotvornost, bezbednost i usmerenost na pacijenta

Pokrivenost vakcinacije kod dece

Smrtnost kod novorođenčadi

Pregled na kancer (grlić materice, grudi i debelo crevo)

Stopa preživelih osoba sa dijagnozom kancera (grlić materice, grudi i debelo crevo)

Zadovoljstvo uslugama zdravstvene zaštite

Vakcinacija na grip za odrasle osobe starije od 65 godina

Cilj: Dugoročna održivost: rashodi i efikasnost efficiency

Lekari praktikanti na 100 000 stanovnika

Medicinske sestre i babice na 100 000 stanovnika

Javni i privatni rashodi kao % BDP-a

Ukupni rashodi na glavne vrste aktivnosti ili funkcija zaštite

Ukupni rashodi za zdravstvenu zaštitu po glavi stanovnika

Ukupna zdravstvena zaštita kao % BDP-a (i budućih projekcija)

Ukupni dugoročni rashodi za zdravstvenu zaštitu kao procenat BDP-a (i budućih projekcija)

Bolnički otpusti ka stacionarima

Broj dnevnih slučajeva u bolnici

Stope popunjenošći ležaja po akutnim slučajevima zaštite

Prosečno trajanje boravka u bolnici

Redovni pušači

Korišćenje alkohola

Gojaznost

SEKTOR: MLADI⁵

EU Strategija za mlade (2010-18. godine) ima dva ukupna cilja: da pruži veći broj i jednake mogućnosti za mlade ljude u oblasti obrazovanja i na tržištu rada; kao i da podstakne mlade ljude da postanu aktivni građani i da učestvuju u društvu.

Strategija predlaže inicijative u osam polja aktivnosti:

- obrazovanje i obuka
- zapošljavanje i preduzetništvo⁶

⁵ http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/employment_social_policy_equality/youth/indicators



- zdravlje i dobrobit
- učestvovanje (participacija)
- volonterske aktivnosti
- socijalna uključenost
- mlađi i svet
- kreativnost i kultura

Ovi ciljevi i inicijative se prate preko sledećih indikatora:

Opšti kontekstualni indikatori:

Dečija populacija (0-14)

Populacija mlađih (15-29)

Stopa mlađih u ukupnom broju stanovnika (15-29)

Prosečna starost kada mlađi napuštaju roditeljsko domaćinstvo

Cilj: Obrazovanje i obuka

Učenici/polaznici koji rano napuštaju obrazovanje i obuku

Postizanje visokog (tercijalnog) obrazovanja

Broj mlađih (20-24. godine) koji su završili najmanje više sekundarno obrazovanje

Učenje najmanje dva strana jezika

Zaposlenje i preduzetništvo

Cilj: Nezaposlenost kod mlađih

- Stopa nezaposlenosti kod mlađih
- Dugoročna stopa nezaposlenosti kod mlađih
- Koeficijent nezaposlenosti kod mlađih

Mlađi zaposleni sa ugovorima o privremenom radu

Mlađi koji nisu zaposleni, niti u program obrazovanja ili obuke

Cilj: Zdravlje i dobrobit

Redovni pušači

Gojaznost

Uzroci smrtnosti kod mlađih – samoubistvo

Psihološki problemi

Povrede: samoprijavljene saobraćajno-drumske nesreće

Cilj: Socijalna uključenost

⁶ Eurostat je partner u OECD-ovom programu preduzetništva (EIP) kojim se prikupljaju međunarodno uporedive statistike o procesima identifikovanja i započinjanja poslovnih poduhvata. Cilj EIP-a je da se razvije lista indikatora, definicija i koncepta standarda, te da olakša prikupljanje statistike u ovoj oblasti. Izazov je da se obezbede podaci koji ne samo što omogućavaju donosiocima odluka i akademskoj javnosti da bolje razumeju stope i vrste preduzetničkih aktivnosti, već takođe i njihov uticaj (posebno u stvaranju bogastva, zapošljavanja i porasti produktivnosti).



Stopa postojanja rizika od siromaštva ili isključenosti (*spoj tri podindikatora koji su navedeni u nastavku*):

Stopa postojanja rizika od siromaštva (*podindikator 1*):

Stopa ozbiljne materijalne oskudice (*podindikator 2*):

Mladi koji žive u domaćinstvima sa veoma niskim radnim angažovanjem (*podindikator 3*):

Samoprijavljeni neispunjene potrebe za medicinskom zaštitom

Cilj: Učestvovanje (participacija) mladih: upotreba Interneta

Mladi koji koriste Internet za interakciju sa javnim organima

Mladi koji koriste Internet za ostvarivanje pristupa ili objavljanja mišljenja na Internet stranicama (na primer, blogovi, društvene mreže itd.) radi diskutovanja o društvenim i političkim pitanjima (u poslednja tri meseca)

SEKTOR: PENZIJE

Ciljevi: U EU je pitanje penzija regulisano prema tri glavna cilja – adekvatnost penzija, održivost penzija i modernizacija penzija – i njihov portfelj indikatora je strukturisan u skladu sa ovim ciljevima. Primer je dat u nastavku, a kompletan grupa je dostupna na http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/employment_social_policy_equality/social_protection_social_inclusion/indicators/pension.

Rashodi u oblasti socijalne zaštite, tekući, po funkciji bruto i neto

Ostvareni i projektovani rashodi u oblasti socijalne zaštite (% BDP-a)

Ukupni tekući penzionalni rashodi (% BDP-a)

Struktura prihoda prema izvoru (penzije; druga socijalna primanja; zarade od posla; ostali izvori) i prema prihodnoj petini za osobe starosti više od 60, 65, 75 godina

Odnos relativne srednje vrednosti (medijana) dohotka starijih lica

Stopa zaposlenosti starijih radnika

Stopa postojanja rizika od siromaštva za starija lica

Rizik od siromaštva za penzionere

Odnos relativne srednje vrednosti (medijana) dohotka starijih lica (starijih od 60 godina)

Koeficijent zavisnosti u trećem dobu (tekući i projektovani za 2010., 2030., 2050. godinu) – ESTAT

Evolucija očekivanog trajanja života po rođenju i u dobu od 60 i 65 godina, po polovima (trenutna i projektovana)

Koeficijent zavisnosti penzionog sistema (broj penzionera u odnosu na uplatioce doprinosa, tekući i projektovani do 2050. godine)

Uplate u javne i privatne penzione sheme (penzione uplate u sheme javnih penzija kao udio BDP-a, tekuće i projektovane do 2050. godine)



SEKTOR: SOCIJALNA ISKLJUČENOST⁷

Cilj: Siromaštvo treba da bude umanjeno podizanjem najmanje 20 miliona osoba iz oblasti rizika od siromaštva ili socijalne isključenosti do 2020. godine.

Indikatori koji se prate:

Broj osoba koji su u riziku od siromaštva i socijalne isključenosti

Broj osoba koji žive u domaćinstvima sa veoma niskim radnim angažovanjem

Broj osoba koji su u riziku od siromaštva nakon socijalnih transfera

Broj ozbiljno materijalno ugroženih

SEKTOR: ZAPOŠLJAVANJE, OBRAZOVANJE I OBUKA⁸

Ukupni cilj u oblasti zapošljavanja u EU je poboljšanje stope zapošljavanja za stanovništvo u starosnoj grupi od 20-64. godina, sa ciljem od 75 odsto zaposlenih. S tim u vezi, indikator koji se prati za određivanje da li je ovaj cilj postignut nosi naziv Stopa zaposlenosti – starosna grupa od 20-64. godine. Takođe postoje podciljevi koji se odnose na ovaj sektor, a koji su ciljani na zapošljavanje mlađih osoba, magrinalizovanih grupa itd.

Ciljevi za sektor obrazovanja i obuke su usmereni ka ostvarivanju Strategije obrazovanja i obuke do 2020. godine, preko⁹:

- Unapređenja jednakosti u oblasti obrazovanja i obuke;
- Promovisanja efikasnosti u oblasti obrazovanja i obuke;
- Ostvarivanja koncepta doživotnog učenja realnim;
- Ostvarivanja ključnih oblika stručnosti kod mlađih;
- Modernizovanja školskog obrazovanja;
- Modernizovanja stručnog obrazovanja i obuke (Kopenhagenski proces);
- Modernizovanja visokog obrazovanja (Bolonjski process);
- Mogućnosti zapošljavanja.

Postavljene su neke od odrednica koje se odnose na pomenute ciljeve. Osam odrednica su definisane za 2020. godinu:¹⁰

- Prosek od najmanje 15 odsto odraslih treba da učestvuju u programima doživotnog učenja

⁷ http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/income_social_inclusion_living_conditions/introduction

⁸ Radi praćenja napretka u implementaciji smernica za zapošljavanje u okviru konteksta Strategije Evrope do 2020. godine, od strane Evropske komisije, Odbora za zapošljavanje (EMCO) i Odbora za socijalnu zaštitu (SPC) je razvijen zajednički okvir procene (JAF). JAF je sistem procene zasnovan na indikatorima. Koristi serije indikatora za merenje trenutne situacije i trendova u vremenskim serijama u zemljama članicama EU. Najveći broj indikatora za praćenje (monitoring) i analizu smernica zapošljavanja su obezbeđeni od strane Eurostat-a. Videti <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/education/data/database>.

⁹ Korišćeno je 29 indikatora za praćenje (monitoring) napretka u sektoru obrazovanja i obuke od 2003. do 2006. godine, sa 20 od istih koji su odabrani za vršenje praćenja (monitoringa) posle 2006. godine.

¹⁰ Izvor:

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/employment_social_policy_equality/education_training



- Udeo 15-godišnjaka sa niskom stopom postignutih rezultata u oblasti čitanja, matematike i nauka treba da bude niži od 15 odsto
- Udeo lica starosti od 30-34. godine sa postignutim tercijalnim obrazovnim nivoom bi trebao da bude najmanje 40 odsto
- Udeo lica koji ranije napuštaju obrazovanje i sistem obuka bi trebao da bude niži od 10 odsto
- Najmanje 95 odsto dece starosti između 4 godine i doba za započinjanje obaveznog osnovnog obrazovanja treba da učestvuje u sistemu predškolskog obrazovanja
- Prosek EU od najmanje 20 odsto visoko obrazovanih diplomaca bi trebalo da provede period obavljanja visoko obrazovne studije ili treninga iz svoje oblasti obrazovanja (uključujući radno angažovanje) u inostranstvu, što bi činilo najmanje 15 ECTS bodova (Evropski sistem prenosa i akumulacije bodova, prim.prev), ili u minimalnom trajanju od tri meseca.
- Prosek od najmanje 6 odsto osoba starosti od 18-34. godine sa kvalifikacijama inicijalnog stručnog obrazovanja i obuke (VET) bi trebalo da provede period obavljanja perioda inicijalne studije ili obuke koja se odnosi na VET (uključujući radno angažovanje) u inostranstvu, u trajanju od najmanje dve nedelje ili manje, ukoliko je isto dokumentovano od strane Europass-a.
- Udeo zaposlenih diplomaca (starosti od 20-34. godine) koji su napustili programe obrazovanja i obuke, ne kasnije od tri godine od referentne godine poređenja, bi trebao da bude najmanje 82 odsto.

Podaci za poslednje dve odrednice u vezi mobilnosti učenja još uvek nisu dostupne. Tokom 2015. godine se očekuju određeni test podaci.

Radi obavljanja praćenja (monitoringa) u vezi postizanja ovih ciljeva i odrednica, naredni indikatori su prikupljeni i praćeni:

Starost učitelja (% učitelja koji su stariji od 50 godina u primarnom sistemu obrazovanja, sekundarnom)

Broj mladih

Koeficijent učenika u odnosu na nastavno osoblje

Završetak višeg sekundarnog obrazovanja

% učenika niske stope čitalačke pismenosti (Međunarodni program procene učeničkih postignuća – PISA)

Učinak u oblasti čitanja u grupi mlađih starosti 15 godina (PISA)

Učinak u oblasti matematike u grupi mlađih starosti 15 godina (PISA)

Učinak u oblasti poznavanja nauka u grupi mlađih starosti 15 godina (PISA)

Učestvovanje u programima obrazovanja i obuke inicijalno nisko kvalifikovanih osoba

Učenici koji upisuju studijske programe iz matematike, nauke i tehnologije (MNT) kao udeo od svih upisanih studenata

Diplomci sa MNT grupe studija kao % svih diplomaca

Ukupan broj tercijalnih diplomaca iz MNT grupe studija (rast)

Broj diplomaca u MNT grupi studija na 1000 stanovnika

Javni rashodi u oblasti obrazovanja

Privatni rashodi na obrazovne institucije

Rashodi preduzeća na programe kontinuiranih stručnih obuka

Ukupni rashodi na obrazovne institucije po glavi učenika, u PPS (po učeniku/studentu)

Ukupni rashodi na obrazovne institucije po glavi učenika, upoređeno sa BDP-om



Učestvovanje u programima doživotnog učenja, stanovništvo starosti od 25-64. godine, svi, nisko

Učestvovanje u programima kontinuirane stručne obuke, sva preduzeća

Učestvovanje u programima kontinuirane stručne obuke, obuka preduzeća

Koeficijenti učestvovanja u programima obrazovanja, učenici starosti od 15-24. godine

Udeo lica koji ranije napuštaju obrazovanje u stanovništvu starosti od 18-24. godine

Raspodela učenika po broju naučenih stranih jezika

Prosečan broj naučenih stranih jezika po učeniku

Unutrašnja/spoljašna mobilnost učitelja i trenera, Erasmus + Leonardo

Unutrašnja/spoljašna mobilnost studenata Erasmusa i Leonardo trenera

Strani studenti tercijalnog nivoa obrazovanja kao % od svih upisanih studenata, prema nacionalnosti

Procenat studenata matične zemlje koji su upisali studije u inostranstvu

SEKTOR: PRIVREDA

Ciljevi: Postoji određeni broj ciljeva koji trebaju biti ispunjeni od strane zemalja članica EU u vezi sa upravljanjem javnim finansijama i privredom kako bi postigle fiskalnu stabilnost i mininizirale rizik od akumuliranja neodrživog javnog duga. Na dan 2. marta 2012. godine, 25 zemalja članica EU (isključujući Veliku Britaniju i Republiku Češku) su ratifikovale Ugovor o stabilnosti, koordinaciji i upravljanju u Ekonomskoj i monetarnoj uniji (odnosno Ugovor o fiskalnoj stabilnosti), koji je stupio na snagu januara 2013. godine.¹¹

Odredbe Ugovora uključuju sledeće:

- Budžetska pozicija mora poštovati specifične srednjoročne ciljeve zemlje kao što su definisani u Paktu o stabilnosti i rastu, sa nižim limitom "strukturnog deficit-a" od 0,5 odsto BDP-a, ali sa određenim vremenskim okvirom uzimajući u obzir specifičnost održivosti rizika zemlje u pitanju.
- Niži nivo za strukturni deficit može biti uvećan na 1 odsto kada je javni dug niži od 60 odsto BDP-a.
- Brzina umanjenja deficit-a je određen na jednoj dvadesetini (1/20) razlike između stvarnog deficit-a i limita.
- U slučaju neispunjavanja, u ime ugovorne strane radi usaglašavanja sa preporukom, može biti pokrenuta procedura kod Suda pravde Evropske unije (CJEU) koji može nametnuti sankciju koja ne prelazi 0,1 odsto njegovog BDP-a.

Specifični indikatori za merenje postizanja ovih odrednica uključuju strukturni deficit, javni dug kao % BDP-a i podatke u vezi deficit-a kao dati primeri. Ostali šire povezani indikatori za sektor privrede uključuju:

BDP u iskazu obima, količine

Privatna krajnja potrošnja u iskazu obima, količine

Investicije u iskazu obima, količine

¹¹ Izvor: JØRGEN MORTENSEN (2013) <http://www.ceps.be/book/eu%20%99s-economic-policy-architecture-after-ratification-fiscal-stability-treaty>



Međunarodni trgovinski bilans
Tkući bilans – Ukupni
Inflacija (Usaglašen indeks potrošačkih cena (HICP), sve stavke)
Stopa nezaposlenosti – Ukupna
Stopa nezaposlenosti - 15-24 godina
Stopa nezaposlenosti - preko 24 godine
Indeks cene rada
Zaposlenost
Cene industrijske proizvodnje
Industrijska proizvodnja
Građevinska izgradnja
Maloprodajni deflacioni promet
Vladin deficit/suficit
Bruto dug opšte države
Indikator ekonomskog sentimenta (očekivanja ispitanika)
3-mesečna kamatna stopa
Prihodi dugoročnih vladinih obveznica
Valutni kurs euro-dolar

SEKTOR: POLJOPRIVREDA I ŽIVOTNA SREDINA

Poljoprivredni ciljevi u EU uključuju one koji se odnose na zaštitu životne sredine, olakšavanje postizanja održivih poljoprivrednih praksi, osiguravanja bezbednosti hrane, sigurnosti i dobrobiti životinja, kao i promovisanja ruralnog razvoja. Evropska unija ima Zajedničku poljoprivrednu politiku (CAP). U CAP-u, naglasak je stavljen na umanjivanje rizika od degradacije životne sredine i unapređivanja održivosti poljoprivrednih-eko sistema preko:

- Unakrsno-usaglašenih kriterijuma koji se odnose na mere u oblasti poljoprivrednog tržišta – kao uslov dobijanja direktnih plaćanja, poljoprivrednici moraju da se usaglase sa određenim zahtevima, uključujući neke koji se odnose na zaštitu životne sredine
- Ciljnih mera u oblasti poljoprivrede-zaštite životne sredine – kao deo Programa poljoprivrednog razvoja, plaćanja u oblasti poljoprivrede-zaštite životne sredine su dostupne poljoprivrednicima koji prihvate upravljačke sheme u oblasti poljoprivrede-zaštite životne sredine u minimálnom periodu od 5 godina. U svom Saopštenju [COM\(2006\) 508 final](#) iz 2006. godine, Evropska komisija je usvojila 28 indikatora koji se odnose na oblast poljoprivrede-zaštite životne sredine (AEI) kako bi procenila interakciju između CAP-a i životne sredine. Oni su reproducirani gore i mogu se naći na http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/agri_environmental_indicators/introduction.

Specifični ciljevi se takođe primenjuju na životnu sredinu, a koji se odnose na nivo emisija štetnih materija i ciljnih vrednosti kao dela ratifikacije međunarodnih protokola u oblasti klimatskih promena.



Ciljevi: Smanjenje emisija štetnih materija koje doprinose stvaranju efekta staklene bašte sa ciljanom vrednošću od 20 odsto umanjenja u odnosu na nivo iz 1990. godine. Povećanje udela izvora obnovljive energije u strukturi krajnje potrošnje energije sa ciljanom vrednošću povećanja na 20 odsto u ukupnom obimu. Unapređenje energetske efikasnosti sa ciljanom vrednošću od 20 odsto unapređenja.

Indikatori koji se prate:

Emisije štetnih materija koje doprinose stvaranju efekta staklene bašte u odnosu na nivo iz 1990. godine (EU ciljana vrednost umanjenja za 20 odsto)

% udela obnovljivih izvora energije u bruto krajnjoj potrošnji energije (EU ciljana vrednost povećanja za 20 odsto)

Milion tona naftnog ekvivalenta u primarnoj i krajnjoj potrošnji energije (EU ciljana vrednost energetske efikasnosti bi trebala da bude unapređena za 20 odsto)

Cilj: Identifikovanje pritisaka i koristi

Zagađenje: bruto nivo azota, rizik od zagađenja fosforom, rizik od pesticida, emisije amonijaka, emisije štetnih gasova koji doprinose stvaranju efekta staklene bašte

Trošenje resursa: crpljenje vode, erozija zemljišta, genetska raznovrstnost

Koristi: visoka prirodna vrednost poljoprivrednog zemljišta, proizvodnja obnovljive energije

Cilj: Merenje uticaja životne sredine na biodiverzitet, prirodne resurse i pejzaž

Populacioni trendovi poljoprivrednih vrsta ptica (ptice koje doprinose smanjenju broja poljoprivrednih štetočina, kao što je poljski vrabac, prim.prev.)

Kvalitet zemljišta

Kvalitet vode – zagađenje nitratima, zagađenje pesticidima

Pejzaž – stanje i raznovrsnost

Ciljevi koji se odnose na odgovore na javnu politiku, tehnologiju i veštine, tržišne signale i stavove

Preuzete obaveze koje se odnose na oblast poljoprivrede-zaštite životne sredine

Poljoprivredne oblasti pod specifičnom politikom

Oblasti pod organskim oblicima poljoprivrednog uzgoja

Ciljevi: Identifikovanje i praćenje pokretačkih snaga

Upotreba ulaznih podataka: Potrošnja pesticida, potrošnja mineralnih đubriva, navodnjavanje, upotreba energije

Upotreba zemljišta: Promena upotrebe zemljišta, obrasci sejanja useva / uzgoja stoke

Prakse kod upravljanja poljoprivrednim dobrima

Trendovi: intenziviranje / proširivanje upotrebe, specijalizacija, rizik od napuštanja zemljišta

SEKTOR: SAOBRAĆAJ



Osnova saobraćajne/transportne politike EU se nalazi u tz. Belom papiru EU za 2011. godinu pod nazivom: "Putokaz prema oblasti jedinstvenog evropskog saobraćaja – U pravcu konkurentnog i resursno efikasnog sistema saobraćaja". Saobraćaj igra istaknutu ekonomsku ulogu jer isporučuje dobra i usluge potrošačima; i korisnike ka njihovim radnim mestima, školama ili radi obavljanja kupovine i rekreativnih aktivnosti.¹²

Evropska komisija je usvojila putokaz od 40 konkretnih inicijativa za period naredne dekade kako bi izgradila konkurentan saobraćajni sistem koji će uvećati mobilnost, otkloniti glavne prepreke u ključnim oblastima i podstaknuti rast i zaposlenje. U isto vreme, predlozi će dramatično umanjiti evropsku zavisnost od uvoza goriva i umanjiti emisije štetnih karbonskih materija nastalih u saobraćaju za 60 odsto do 2050. godine.

Do 2050. godine, ključni ciljevi će uključivati (na primer)¹³:

- Promenu od 50 odsto u srednjoj vrednosti udaljenosti obavljenih međugradskih putničkih i teretnih putovanja sa kopnenih saobraćajnica na železnicu i vodoplovni saobraćaj.
- Što će sve doprineti smanjenju na 60 odsto u emisijama štetnih materija nastalih na osnovu obavljenog saobraćaja do sredine veka.

Stoga, da bi se merilo postizanje ovih ciljeva, neophodno je prikupiti i pratiti (obavljeni monitoring) indikatora koji se odnose na upotrebu različitih oblika saobraćaja. Takođe postoji veliki broj ostalih indikatora koji su prikupljeni i koji su praćeni u vezi sa efikasnošću, bezbednošću i dostupnosti saobraćaja.¹⁴

Indikatori koji se prate:

Emisije štetnih materija prema obliku saobraćaja

Regionalna saobraćajna statistika

Morski putnički saobraćaj po regionima

Morski teretni saobraćaj po regionima

Avio putnički saobraćaj po regionima

Avio teretni saobraćaj po regionima

Železnički putnički saobraćaj po regionima

Železnički teretni saobraćaj po regionima

Mreža autoputeva po regionima

Saobraćaj, obim i struktura oblika saobraćaja/transporta

Obim teretnog saobraćaja u odnosu na BDP

Obim putničkog saobraćaja u odnosu na BPD

Struktura putničkog transporta putnika

Struktura teretnog transporta

¹² Izvor: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/transport/introduction>

¹³ Kompletna lista ciljeva je dostupna na <http://ec.europa.eu/digital-agenda/futurium/en/content/transport-2050-commission-outlines-ambitious-plan-increase-mobility-and-reduce-emissions>

¹⁴ Izvor: http://ec.europa.eu/transport/modes/road/index_en.htm



Železnički saobraćaj

Ukupna dužina železničkih linija

Železnički putnički saobraćaj

Železnički teretni saobraćaj

Putni saobraćaj

Ukupna dužina autoputeva

Stopa motorizacije

Teretni transport putnom mrežom

Lica nastrandala u saobraćajnim nesrećama

Saobraćaj unutrašnjim plovnim putevima

Teretni saobraćaj unutrašnjim plovnim putevima

Morski saobraćaj

Teretni saobraćaj morskim putem

Avio saobraćaj

Putnički avio saobraćaj

Teretni avio saobraćaj

Iz Razvojnih indikatora Svetske banke - data.worldbank.org – naredni indikatori koji se odnose na saobraćaj su dostupni za preko 200 privreda:

- Avio saobraćaj, teretni (million tona-km);
- Avio saobraćaj, broj preveženih putnika;
- Avio saobraćaj, registrovani broj odlazaka kompanija za prevoz na globalnom nivou;
- Opterećenje carinskim procedurama, Svetski ekonomski forum, WEF (1=izuzetno neefikasno do 7=izuzetno efikasno);
- Lučki transport kontejnera (Jedinica ekvivalenta dvadeset stopa, TEU: ekvivalent jednak jedinicama od 20 stopa);
- Indeks konektivnosti brodskog prevoza (maksimalna vrednost u 2004. godini = 100);
- Motorna vozila (na 1,000 osoba);
- Putnička vozila (na 1,000 osoba);
- Maloprodajna cena za dizel gorivo (US\$ po litri);
- Maloprodajna cena za benzin (US\$ po litri);
- Kvalitet lučke infrastrukture, Svetski ekonomski forum, WEF (1=izuzetno nerazvijen do 7=dobro razvijen i efikasan prema međunarodnim standardima);
- Železničke linije (ukupna trasa-km);
- Železnice, teretni saobraćaj (milion tona-km);
- Železnica, putnički saobraćaj (milion putnika-km);
- Gustina saobraćajnica (km puta po kvadratnom km zemljišta);
- Potrošnja dizel goriva kopnenog saobraćajnog sektora (kt ekvivalenta nafte);

- Potrošnja dizel goriva kopnenog saobraćajnog sektora po glavi stanovnika (kt ekvivalenta nafte);
- Potrošnja energije kopnenog saobraćajnog sektora (% ukupne potrošnje energije);
- Potrošnja energije kopnenog saobraćajnog sektora (kt ekvivalenta nafte);
- Potrošnja energije kopnenog saobraćajnog sektora po glavi stanovnika (kt ekvivalenta nafte);
- Potrošnja goriva kopnenog saobraćajnog sektora (kt ekvivalenta nafte);
- Potrošnja goriva kopnenog saobraćajnog sektora po glavi stanovnika (kt ekvivalenta nafte);
- Kopneni saobraćaj, teretni saobraćaj (miliona ton-km);
- Kopneni saobraćaj, putnički saobraćaj (milion putnika-km);
- putevi, asfaltirani (% od ukupnih puteva);
- putevi, ukupna mreža (km);
- Vozila (po km puteva)



Aneks 1:

NACIONALNI PROGRAMI RUSKE FEDERACIJE

Budžetski sistem Ruske Federacije ima tri nivoa: federalni (federalni budžet), regionalni (budžeti 83 subjekata Ruske Federacije) i lokalni (budžeti 22.955 opštinskih entiteta, uključujući: 1.816 opštinskih okruga, 517 gradskih oblasti, 1.672 gradska naselja i 18.693 seoska naselja, kao i intragradske opštinske jedinice federalnih gradova Moskve (146) i Sankt Peterburga (111)).

U 2000. godini, Zakon o budžetu Ruske Federacije je stupio na snagu definišući najvažnije pristupe u organizovanju budžetskog procesa na sva tri nivoa budžetskog sistema Ruske Federacije. Isti je postepeno uveo različite instrumente time obezbeđujući implementaciju budžetskih reformi, uključujući programsko budžetiranje.

U periodu od 2010-2013. godine, Ruska Federacija je formulisala i propisala u zakonskim aktima početak implementacije osnovnih metodoloških pristupa u budžetiranju nacionalnih programa na federalnom nivou. Trenutno, Vlada Ruske Federacije je odobrila listu od 42 nacionalna programa Ruske Federacije koji pokrivaju osnovna polja (oblasti) aktivnosti izvršnih federalnih organa. (Pogledati **Aneks 2** za listu indikatora za ove programe).

Federalni budžet za 2014. godinu i planovi za 2015. i 2016. godinu su po prvi put napravljeni ne samo od strane institucija, već su takođe zasnovani na 39 nacionalnih programa koji su odobreni od strane Vlade Ruske Federacije. Udeo programske rashoda u strukturi federalnog budžeta za 2014. godinu će biti do 58,6 odsto. Nakon usvajanja nacionalnih programa “Razvijanje penzionog sistema u Ruskoj Federaciji”, “Osiguravanje kapaciteta nacionalne odbrane” i “Socijalni i ekonomski razvoj zone Artika Ruske Federacije do 2020. godine”, udeo programske rashoda u strukturi federalnog budžeta će preći 90 procenata.

Od 2014. godine, subjekti Ruske Federacije i opštinske jedinice mogu da odaberu da primenjuju pristup kod budžetiranja zasnovan na strukturi nacionalnih (opštinskih) programa. Neki od regionala su već dosta uradili u pravcu kretanja ka nacionalnom programskom budžetiranju: od 2013. godine, zakonski propisi u vezi naloga za razvijanje i implementaciju nacionalnih programa su usvojeni od strane 45 subjekata Ruske Federacije.

U okviru Nacionalnog programa Ruske Federacije “Omogućavanje efikasnog i odgovornog regionalnog i opštinskog finansijskog upravljanja, unapređivanje budžetske održivosti za subjekte Ruske Federacije”, Ministarstvo finansija Ruske Federacije obezbeđuje subvencije iz federalnog budžeta preko tenderske procedure u vezi implementacije regionalnih programa koji se odnose na unapređivanje učinaka javne potrošnje, uključujući, između ostalog, aktivnosti u vezi implementacije programskog budžetiranja na regionalnim i lokalnim nivoima. U strukturi federalnog budžeta za 2014. godinu i planovima za 2015. i 2016. godinu, odredbe za ove subvencije čine do 950 miliona rubalja na godišnjem nivou.

U budućnosti, postoje planovi za ažuriranje metodologije i prakse budžetiranja za nacionalne programe Ruske Federacije, subjekte Ruske Federacije i opštinske programe.



Ankes 2

INDIKATORI UČINAKA ZA NACIONALNE PROGRAME RUSKE FEDERACIJE

Broj	Indikatori
001.	Državni program “Razvoj zdravstvene zaštite”
	Ukupna stopa smrtnosti (na 1000 stanovnika)
	Smrtnost porodilja (broj slučajeva na 100 hiljada živo rođene dece)
	Smrtnost novorođenčadi (broj slučaja na 1000 živo rođene dece)
	Smrtnost usled kardiovaskularnih bolesti (na 100 hiljada stanovnika)
	Smrtnost usled kopnenih saobraćajnih nesreća (na 100 hiljada stanovnika)
	Smrtnost usled tumora (uključujući usled malignih tumora) (na 100 hiljada stanovnika)
	Smrtnost usled tuberkuloze (na 100 hiljada stanovnika)
	Konsumiranje alkohola (beleženo u apsolutnom alkoholu) (litri po glavi stanovnika na godišnjem nivou)
	Konsumiranje duvana u grupi odraslog stanovništva (procenat)
	Konsumiranje duvana u grupi dece i omladine (procenat)
	Učestalost tuberkuloze (na 100 hiljada stanovnika)
	Adekvatnost broja lekara (na 10 hiljada stanovnika)
002.	Državni program “Obrazovanje” za period 2013 – 2020. godine
	Udeo stanovništva u starosnom dobu od 5-18 godina koje je pokriveno obrazovanjem u ukupnom broju stanovništva u starosnom dobu od 5-18 godina, %
	Dostupnost predškolskog obrazovanja (koeficijent broja dece u starosnom dobu od 3-7 godina koja imaju mogućnost korišćenja predškolskih obrazovnih usluga prema broju dece starosne dobi od 3-7 godina, korigovano prema broju dece starosne dobi od 5-7 godina koja idu u školu, %)
	Koeficijent prosečne ocene jedinstvenog završnog ispita (po jednom predmetu) u 10 odsto škola sa najboljim rezultatima jedinstvenog završnog ispita prema prosečnoj oceni jedinstvenog završnog ispita (po jednom predmetu) u 10 odsto škola sa najgorim rezultatima jedinstvenog završnog ispita



	Udeo broja učenika u državnim (opšinskim) opštim obrazovnim institucijama koji imaju mogućnost da studiraju u skladu sa glavnim modernim zahtevima u ukupnom broju učenika, %
	Udeo broja diplomiranih učenika iz četvorogodišnjih srednjih stručnih škola zaposlenih u skladu sa dobijenim zvanjem tokom prve godine nakon diplomiranja u ukupnom broju diplomiranih učenika, %
	Pokrivenost kontinuiranog obrazovanja (udeo zaposlenog stanovništva u starosnom dobu od 25-65 godina koji su unapredili svoje veštine i (ili) su stekli dodatnu obuku u ukupnom broju zaposlenog stanovništva ove starosne grupe), %
	Udeo broja mladih starosne dobi od 14-30 godina koji učestvuju u aktivnostima organizacija mladih u ukupnom broju mladih u starosnom dobu od 14-30 godina, %
003.	Državni program “Socijalna podrška”
	Ukupna stopa nataliteta
	Udeo stanovništva sa prihodom nižim od minimalnog nivoa za osnovne životne potrebe u ukupnom broju stanovništva, %
	Udeo građana koji su koristili socijalne usluge u socijalnim institucijama u ukupnom broju građana koji su tražili socijalne usluge, %
004.	Državni program “Dostupnost” za period 2011 – 2015. godine
	Udeo socijalnih, saobraćajnih i građevinskih infrastrukturnih objekata koji su dostupni hendikepiranim osobama i osobama sa posebnim potrebama u ukupnom broju prioritetnih objekata, %
	Udeo službi za pružanje usluga medicinskih i socijalnih pregleda opremljenih specijalističkom dijagnostičkom opremom, %
	Udeo institucija opšteg obrazovanja koje su dostupne hendikepiranim osobama, %
005.	Državni program “Obezbeđivanje pristupačnog i udobnog stambenog smeštaja i komunalnih usluga za građane Ruske Federacije”
	Godišnja provizija za stambeni smeštaj, mln kv metar



	Godišnja provizija za stambeni smeštaj ekonomске (srednje) klase, mln kv metar
	Udeo porodica koje žele da unaprede uslove svog stambenog smeštaja koje imaju adekvatno i konforno rešeno stabmeno pitanje, % na kumulativnim osnovama
	Umanjenje prosečne vrednosti jednog kvadratnog metra stambenog smeštaja na osnovnom tržištu uzimajući u obzir deflatorni indeks za "izgradnju" u godini koja se posmatra, % od nivoa u 2012. godini
	Broj odobrenih stambenih zajmova, u hiljadama jedinica
007.	Državni program "Olakšavanje zapošljavanja"
	Udeo nezaposlenih građana koji traže zaposlenje 12 i više meseci u ukupnom broju nezaposlenih lica registrovanih u službama za zapošljavanje, %
	Broj opremljenih radnih mesta za hendikepirane osobe, u hiljadama radnih mesta
	Broj razvijenih profesionalnih standarda u skladu sa privrednim zahtevima
008.	Državni program "Osiguravanje javnog reda i mira i borba protiv kriminala"
	Broj teških i izuzetno teških krivičnih dela kod kojih su krivični predmeti suspendovani po prvi put u skladu sa Paragrafom 1-3, deo 1, Član 208 Krivičnog zakonika Ruske Federacije (broj nerešenih teških i izuzetno teških krivičnih dela) u odnosu na 2011. godinu, %
	Broj teških i izuzetno teških krivičnih dela počinjenih na ulicama, trgovima i parkovima, u odnosu na 2011. godinu, %
	Socijalni rizik (broj lica koja su nastradala u drumskim saobraćajnim nesrećama, na 100 hiljada stanovnika)
	Poverenje građana u zaštitu njihovih ličnih i imovinskih interesa (udeo pozitivno datih odgovora u grupi ispitanika), %
	Udeo kompenzovane štete u stvarnoj šteti nastaloj na osnovu krivičnih slučajeva završenih istragom, %
009.	Državni program "Borba protiv nedozvoljene trgovine narkoticima"

	Udeo registrovanih teških i izuzetno teških krivičnih dela koja se odnose na nedozvoljenu trgovinu narkoticima, psihotropnim supstancama i supstancama za njihovu proizvodnju ili sintetičkim drogama, superpotentnim supstancama za koji su pokrenuti krivični predmeti od strane agencija za borbu protiv narkotika u ukupnom broju registrovanih krivičnih slučajeva koji se odnose na nedozvoljenu trgovinu narkoticima, psihotropnim supstancama i supstancama za njihovu proizvodnju ili sintetičkim drogama, superpotentnim supstancama za koji su pokrenuti krivični predmeti od strane agencija za borbu protiv narkotika, %
010.	Državni program “Zaštita stanovništva i teritorija u slučajevima vanrednih stanja, protivpožarne bezbednosti i zaštite od poplava”
	Broj razornih događaja (broj vanrednih stanja, požara, poplava), smanjeni broj (u hiljadama jedinica)
	Broj smrtnih slučajeva, povreda i nastradalih u slučajevima vanrednih stanja, požara i poplava, smanjeni broj (u hiljadama lica)
	Broj spašenih osoba u slučajevima vanrednih stanja, požara i poplava, neuvećani broj (u hiljadama lica)
011.	Državni program “Razvoj kulture i turizma”
	Broj poseta kulturnih organizacija u odnosu na 2010. godinu, %
	Udeo lokacija kulturne baštine u zadovoljavajućem stanju u ukupnom broju lokacija kulturne baštine federalne, regionalne i lokalne (opštinske) važnosti, %
	Rast broja kulturnih i obrazovnih događaja koji su organizovani od strane kulturnih organizacija u obrazovnim institucijama u odnosu na 2012. godinu, %
	Povećanje broja nagrađenih na međunarodnim kulturnim takmičenjima i festivalima u odnosu na 2012. godinu, %
	Rast u broju posetilaca turističkim službama koje uključuju smeštaj u odnosu na 2012. godinu, %
012.	Državni program “Zaštita životne sredine” za period 2012 – 2020. godine
	Emisije zagađujućih materija iz stacioniranih izvora po jedinici BDP-a, tona po mil rubala BDP-a



	Broj gradova sa visokim i vrlo viskom nivoom nivoom zagađenja vazduha
	Broj stanovnika koji stanuju u nepovoljnim ekološkim uslovima (u gradovima visokog i vrlo visokog nivoa zagađenja vazduha (indeks zagađenja vazduha preko 7), u milionima osoba
	Zapremnina nastalog otpada svih vrsta hazarda po jedinici BDP-a, tona po mln rubalja BDP-a
	Broj stanovnika koji stanuju na teritorijama sa nepovoljnim ekološkim uslovima koji su nastali kao posledica negativnog uticaja povezanog sa obavljanom privrednom aktivnošću i ostalim aktivnostima, na hiljadu osoba
	Oblast Ruske Federacije koja je pokrivena posebno zaštićenim prirodnim rezervatima svih nivoa zaštite, %
013.	Državni program “Razvijanje kulture tela i sporta”
	Udeo građana Ruske Federacije koji redovno idu na sportske aktivnosti u ukupnom broju stanovništva, %
	Nivo pokrivenosti stanovništva sportskim objektima koji se zasniva na stopi jednog upisa uključujući osobe sa hendikepom i lica sa posebnim potrebama, %
	Udeo ruskih sportista koji su postali osvajači medalja na Olimpijskim igrama u ukupnom broju ruskih sportista, %
	Adekvatna priprema i održavanje 27. Letnje univerzijade u Kazanu 2013. godine, XXII Zimskih olimpijskih igara i XI Zimskih paraolimpijskih igara u Sočiju 2014. godine, FIFA-nog Svetskog prvenstva u fudbalu 2018. godine i FIFA-nog Kupa konfederacija 2017. godine u Ruskoj Federaciji, %
	Udeo sportskih lokacija koje trebaju biti korišćene u sportske svrhe nakon održavanja 27. Letnje univerzijade 2013. godine u Kazanu u ukupnom broju sportskih lokacija 27. Letnje univerzijade 2013. godine u Kazanu, %
	Udeo olimpijskih sportskih lokacija u Sočiju koje trebaju biti korišćene u sportske svrhe nakon održavanja Olimpijskih igara u ukupnom broju olimpijskih sportskih lokacija, %
014.	Državni program “Razvijanje nauke i tehnologija”



	Udeo ruskih u ukupnom broju publikacija u međunarodnim naučnim časopisima indeksiran u bazi podataka <i>WEB of Science</i> (procenat)
	Broj publikacija ruskih autora u naučnim časopisima indeksirani u bazi podataka <i>Scopus</i> , na 100 istraživača (jedinice)
	Broj citata po jednoj publikaciji ruskih istraživača u naučnim časopisima indeksirani u bazi podataka <i>WEB of Science</i> (jedinice)
	Koeficijent aktivnosti pronalazača (broj prijava za patente u Rusiji na 10 hiljada stanovnika) (jedinice)
	Udeo publikacija ruskih naučnika koji se javljaju kao ko-autori sa inostranim naučnicima u naučnim časopisima indeksirani u bazi podataka <i>Scopus</i> (procenat)
015.	Državni program “Ekonomski razvoj i inovativna privreda”
	Ruska pozicija prema proceni datoru publikaciji Svetske banke <i>Doing Business</i> (Izveštaj o poslovanju), mesto
	Udeo organizacija koje implementiraju tehničke inovacije u ukupnom broju organizacija, %
	Udeo prosečnog broja zaposlenih u mikro-, malim- i srednjim preduzećima u ukupnom broju zaposlenog stanovništva, %
	Nivo zadovoljstva građana Ruske Federacije kvalitetom usluga državnog i opštinskog nivoa, %
	Nivo dostupnosti zvaničnoj statistici, %
016.	Državni program “Razvijanje industrije i povećanje njene konkurentnosti”
	Stopa rasta produktivnosti izlaznih rezultata, poređenje na godišnjem nivou, %
	Dinamika proizvodnje u poređenju sa 2011. godinom, %
	Stopa rasta radne produktivnosti, poređenje na godišnjem nivou, %
	Stopa rasta investicija u uporedivim cenama, poređenje na godišnjem nivou, %
017.	Državni program “Razvijanje vazduhoplovne industrije za period 2013 – 2025. godine”
	Dodata vrednost vazduhoplovne industrije, u hiljadama rubalja
	Broj proizvedenih vojnih i civilnih aviona, jedinice



	Broj proizvedenih vojnih i civilnih helikoptera, jedinice
	Broj proizvedenih vojnih i civilnih motora za avio letelice, jedinice
	Broj proizvedenih motora za kopnena i brodska postojanja sa plinskim turbinama, jedinice
	Neto profitabilnost prodaje industrijskih kompanija koje se bave proizvodnjom avio letilica, %
018.	Državni program “Razvoj brodogradnje u periodu 2013 – 2030. godine”
	Povećanje vrednosti izlaznih rezultata ruske brodogradilišne industrije u odnosu na 2011. godinu, %
	Povećanje izlaznih rezultata za civilni sektor ruske brodogradilišne industrije, %
	Rast produktivnosti rada (izlazni rezultat po jednom radniku) u civilnom sektoru industrije u odnosu na 2011. godinu, %
	Udeo obnovljenih i novih osnovnih sredstava u brodogradilištima, %
	Udeo vrednosti ruskog civilnog bordogradilištva na svetskom tržištu, %
019.	Državni program “Razvijanje elektronske i radio-elektronske industrije za period 2013 – 2025. godine”
	Udeo domaćih radio-elektronskih proizvoda u prioritetnim segmentima domaćeg tržišta, %
	Udeo inovativnih proizvoda radio-elektronske industrije, %
	Broj lokalnih i inostranih patenata primljenih od strane naučnih organizacija i njihovih stručnjaka tokom posmatranog perioda u odnosu na broj istraživača u okviru naučnih institucija, %
	Udeo obnovljenih i novih osnovnih sredstava u sektoru, %
020.	Državni program “Razvijanje farmaceutske i medicinske industrije za period 2013 – 2020. godine”
	Povećanje udela visoko-tehnoloških proizvoda u ukupnom obimu izlaznih rezultata sektora u odnosu na 2011. godinu, %
	Izvozni obim lekova i medicinskih sredstava, u milijardama rubalja



	Investicije u programe istraživanja i razvoja farmaceutskih i medicinskih proizvoda, u milijardama rubalja
	Korišćenje sredstava intelektualne svojine u farmaceutskom i medicinskom sektoru, jedinice
021.	Državni program “Svemirske aktivnosti Rusije za period 2013-2020. godine”
	Broj lansiranih svemirskih letilica korišćenih za državne potrebe, jedinice
	Ukupni broj svemirskih letilica kao dela orbitnih grupa korišćenih za državne potrebe, jedinice
	Udeo svemirskih letilica sa karakteristikama svetskog nivoa u ukupnom broju svemirskih letilica u orbitnim grupama, %
	Godišnji ukupni iznos naručenih osnovnih sredstava uključujući zemaljsku svemirsku infrastrukturu, %
	Nivo zadovoljstva spremnošću svemirske luke / kosmodroma “Vostochnyi” za lansiranje prema korisnoj nosivosti i prema efikasnosti zemaljske svemirske infrastrukture i svemirskih letilica, %
	Vrednost izlaznih rezultata inženjerskog sektora svemirskog sistema u odnosu na 2011. godinu, %
	Radna produktivnost u preduzećima svemirskog sektora u odnosu na 2011. godinu, %
	Zadovoljstvo ispunjavanja državnih i civilnih potreba za obezbeđivanjem komunikacionih i radiotelevizijskih kanala, %
	Kompletност svemirskih podataka koji se obezbeđuju korisnicima zemljanih daljinskih senzora očitavanja, %
	Kompletност svemirskih podataka za potrebe hidrometeorologije, %
023.	Državni program “Informatičko društvo” (2011-2020. godine)
	Plasman Ruske Federacije u međunarodnom rangiranju prema indeksu razvoja IT sektora
	Udeo građana koji dobijaju usluge državnih i opštinskih organa u elektronskom obliku, %



024.	Državni program “Razvoj saobraćajne mreže”
	Intenzitet saobraćaja u odnosu na BDP (u odnosu na 2011. godinu), %
	Saobraćajna mobilnost stanovništva (u odnosu na 2011. godinu), %
	Izvoz saobraćajnih usluga (u odnosu na 2011. godinu), %
	Broj nezgoda koje se odnose na oblast saobraćaja (u odnosu na 2011. godinu), %
025.	Državni program poljoprivrednog razvoja i regulacije poljoprivrednog, sirovinskog i oblasti tržišta hrane za period 2013-2020. godine
	Indeks poljoprivredne proizvodnje u svim kategorijama poljoprivrednih gazdinstava (u uporedivim cenama), %
	Indeks proizvodnje useva (u uporedivim cenama), %
	Indeks uzgoja stoke (u uporedivim cenama), %
	Indeks proizvodnje prehranbrenih proizvoda, uključujući napitaka (u uporedivim cenama), %
	Indeks materijalnog obima investicija u poljoprivredna osnovna sredstva, %
	Profitabilnost poljoprivrednih organizacija (uzimajući u obzir subvencije), %
	Prosečna mesečna nominalna zarada u poljoprivrednom sektoru (u poljoprivrednim organizacijama koje nisu kvalifikovane kao mali biznis), u rubljama
026.	Državni program “Razvoj sektora ribarstva”
	Proizvodni izlazni rezultati vodno bioloških resursa, u hiljadama tona
	Proizvodnja ribe i obrađenih i konzerviranih ribljih proizvoda, u hiljdama tona
	Povećanje ispuštanja vrednih bioloških vodnih resursa u prirodne vodene tokove i vodene rezervoare (u odnosu na 2011. godinu), %
	Udeo domaćih prehrambenih proizvoda od ribe i domaćeg tržišta, %
	Potrošnja ribe i proizvoda od ribe po glavi stanovnika u Ruskoj Federaciji, u kg
027.	Državni program “Razvijanje inostrane ekonomske aktivnosti”
	Stopa rasta izvoza dobara (procenat, 2011=100%)



	Stopa rasta izvoza ne-energetskih proizvoda (procenat, 2011=100%)
	Udeo mašina, opreme i sredstava za transport u ukupnom obimu izvoza dobara (procenat)
	Stopa diversifikacije izvoza dobara (od 1 do 96)
	Stopa rasta broja izvoznih organizacija (procenat, 2011=100%)
	Stopa rasta uzajamne trgovine ne-energetskih proizvoda u grupi država članica Carinske unije (procenat, 2011=100%)
	Mesto Rusije u vodećim međunarodnim rangiranjima o kvalitetu i efikasnosti uređenja u vezi regulisanja pitanja inostranog ekonomskog regulatornog okruženja:
	Istraživanje Svetske banke <i>Doing Business</i> (Izveštaj o poslovanju) – uslovi za obavljanje prekogranične trgovine
	Rangiranje Svetskog ekonomskog foruma – efikasnost carinskih procedura
028.	Državni program “Reprodukција и коришћење природних ресурса”
	Rast geoloških istraživanja malog obima definisan kao procenat ruske teritorije i njenog epikontinentalnog pojasa, %
	Kompenzacija istraživanja najvažnijih vrsta prirodnih resursa povećanjem rezervi, %
	Udeo primenjenih licenci bez odstupanja od ugovornih uslova iz licence u ukupnom broju izdatih licenci za istraživanje i proizvodnju mineralnih resursa, %
	Povećanje prinosa od voda u vodenim rezervoarima i višenamenskim sistemima vodenih resursa, %
	Udeo prinosa od voda u strukturi BDP-a, u kubnim metrima po hiljadu rubalja BDP-a u cenama iz 2007. godine
	Koefficijent stvarnog broja lovnih resursa prema procenjenoj količini lovnih resursa. Prema vrstama:
	Los, %
	Vepar, %
	Košuta, %
	Jelen, %
	Irvas, %
029.	Državni program “Развој шумарства” за период од 2013 – 2020. године

	Udeo šumskih oblasti koje su umanjene u obimu pošumljenih oblasti kao rezultat požara, uticaja štetnih organizama, seče šuma i ostalih faktora prema ukupnoj površini pošumljenih oblasti, %
	Udeo šumskih zemljišta prema ukupnoj teritoriji Ruske Federacije, %
	Udeo vrednog šumskog raspona prema ukupnoj površini pošumljenih teritorija, %
	Koeficijent stvarne količine seče šuma prema dozvoljenoj količini otklona drva, %
030.	Državni program “Energetska efikasnost i razvoj energetskog sektora”
	Smanjenje udela energije u strukturi BDP-a, tona referentnog goriva / mil rubalja
	Udeo troškova tehnoloških inovacija u ukupnom iznosu proizvodnih troškova isporučenih dobara, obavljenog rada i pruženih usluga, %
	Efikasnost prerade nafte, %
	Umanjenje emisija štetnih materija koje doprinose stvaranju efekta staklene baštne, ekvivalent CO2 mil tona
	Udeo organizacija koje uvode tehnološke inovacije u ukupnom broju organizacija, %
	Interni troškovi sprovodenja programa istraživanja i razvoja prema dohotku preduzeća koja implementiraju programe inovativnih razvoja, %
033.	Državni program “Regionalna politika i federalni odnosi”
	Koeficijent stopa rasta ekonomskog razvoja (raspoloživi dohodak stanovništva, investicije u osnovna sredstva, poreski i neporeski prohodi konsolidovanog budžeta konstituence Ruske Federacije) za 10 konstituenci Ruske Federacije sa najvišim indikatorima i 10 konstituenci Ruske Federacije sa najnižim indikatorima, vremenski periodi
	Udeo građana Ruske Federacije koji sebe smatraju etničkim Rusima, %
	Nivo tolerantnog stava prema predstavnicima ostalih nacionalnosti, %
	Udeo građana koji pozitivno procenjuju međuetničke odnose, %



	Udeo konstituenci Ruske Federacije koje implementiraju regionalne programe usmerene ka jačanju građanskog jedinstva i harmonizovanja međuetničkih odnosa, %
	Broj učesnika Državnog programa za pomoć dobrovoljnom preseljenju sunarodnika koji žive u inostranstvu u Rusiju, broj lica
034.	Državni program “Socijalni i ekonomski razvoj Dalekog istoka i regiona Bajkal”
	Stopa rasta regionalnog bruto proizvoda (GRP), poređenje na godišnjem nivou, %
	Indeks proizvodnje, % od prethodne godine
	Udeo proizvodnje u strukturi BDP-a, %
	Stopa rasta produktivnosti radne snage, poređenje na godišnjem nivou, %
	Fizički obim indeksa investicija u uporedivim cenama, poređenje na godišnjem nivou, %
	Indeks rasta izvoza u uporedivim cenama, poređenje na godišnjem nivou, %
	Nivo zarade u poređenju sa prosečnim nivoom u Rusiji, %
035.	Državni program “Razvoj Federalnog okruga Severni Kavkaz” do 2025. godine
	Regionalni bruto proizvod (GRP) u Federalnom okrugu Severni Kavkaz, u milijardama rublji
	Prosečni godišnji nivo nezaposlenosti (prema metodologiji Međunarodne organizacije rada), %
	Poreski i neporeski prihodi konsolidovanih budžeta konstituenci Ruske Federacije, u milijardama rublji
	Investicije u osnovna sredstva (osim za budžetske investicije) u Federalnom okrugu Severni Kavkaz, u milijardama rublji
	Prosečan dohodak po glavi stanovnika, rublje na mesečnom nivou
036.	Državni program “Stvaranje uslova za efikasno i odgovorno upravljanje regionalnim i opštinskim finansijama, povećanje održivosti konstituenci Ruske Federacije”
	Broj konstituenci Ruske Federacije u kojima udeo transfera sa nivoa federalnog budžeta (izuzev sredstava grantova i subvencija iz Investicionog fonda) prelazi nivo od 60 odsto, broj jedinica



	Udeo docnji u rashodima konsolidovanog budžeta konstituenci Ruske Federacije, %
	Udeo ciljanih programa u rashodima konsolidovanog budžeta konstituenci Ruske Federacije, %
	Broj konstituenci Ruske Federacije u kojima su otkriveni oblici kršenja budžetskog zakonodavstva, broj jedinica
	Stopa rasta fiskalnog kapaciteta u 10 najmanje bogatih konstituenci Ruske Federacije (na kululativnim osnovama do 2012. godine), %
	Broj konstituenci Ruske Federacije sa postignutim nivoom visokog i adekvatnog kvaliteta regionalnog finansijskog upravljanja, broj jedinica
037.	Državni program “Socijalni i ekonomski razvoj regiona Kalingrada”
	Regionalni bruto proizvod po glavi stanovnika, u hiljadama rubalja
	Investicije u osnovna sredstva (osim za budžetske investicije) po glavi stanovnika, u rubljima
	Poreski prihodi u konsolidovanom budžetu regiona Kalingrada, u milijardama rubalja
	Stopa nezaposlenosti (prema metodologiji Međunarodne organizacije rada) u proseku u okviru godine, %
	Dohodak po glavi stanovnika, rublje na mesečnom nivou
	Produktivnost rada jedne zaposlene osobe
038.	Državni program “Upravljanje federalnom imovinom”
	Udeo predmeta kojima se upravlja kao federalnom imovinom za koji su definisane ciljane funkcije, uključujući:
	Federalna državna unitarna preduzeća
	Udele poslovnih preduzeća koji su u federalnom vlasništvu
	Subjekte Trezora Rusije
	Institucije federalne države
	Procenat godišnje umanjenog broja akcionarskih društava sa udalom državnog vlasništva u odnosu na prethodnu godinu
	Procenat godišnje umanjenog broja federalnih državnih unitarnih preduzeća u odnosu na prethodnu godinu

	Prodaje velikih investiciono-atraktivnih subjekata preko instrumenta javne ponude deonica (subjekti koji su određeni za prodaju na osnovu Odluka predsednika Ruske Federacije i/ili Vlade Ruske Federacije u okviru tekuće godine) (berzanski prevodi i strateške prodaje)
	Procenat od prihoda federalnog budžeta na osnovu upravljanja federalnom imovinom, izuzev za prinose ostvarene na osnovu privatizacije (ukupno)
	Procenat umanjenja zemljišta u vlasništvu Trezora Rusije u odnosu na 2012. godinu (izuzev za zemljišta koja su izuzeta iz principa obavljanja ekonomskog obrta)
	Procenat umanjenja broja subjekata u vlasništvu Trezora Rusije (izuzev zemljišta) u odnosu na 2012. godinu (izuzev za subjekte koji su pod ekskluzivnim vlasništvom Ruske Federacije)
	Udeo subjekata federalne imovine koji su registrovani u registru federalne imovine prema ukupnom broju otkrivenih i jedinica koje su predmet registracije subjekata (u okviru tekuće godine)
	Udeo e-usluga u ukupnom broju usluga koje pruža Federalna agencija za upravljanje državnom imovinom
039.	Državni program “Upravljanje javnim finansijama i regulisanje finansijskih tržišta”
	Budžetski deficit koji isključuje prihode od nafte i gasa u odnosu na BDP, % (predmet ažuriranja prema prognozama socijalnog i ekonomskog razvoja Ruske Federacije)
	Državni dug Ruske Federacije, % BDP-a (predmet ažuriranja prema prognozama socijalnog i ekonomskog razvoja Ruske Federacije)
	Pokrivenost alokacija federalnog budžeta prema indikatorima učinaka, %
	Maksimalni broj uloženih radnih sati koji se odnose na aktivnost u vezi sa poreskim plaćanjima malih i srednjih preduzeća (kao deo istraživanja <i>Doing Business – Izveštaj o poslovanju</i> , Svetska banka (odeljak poresko upravljanje)), broj sati



	Dugoročni kreditni rejting Ruske Federacije prema ocenama vodećih međunarodnih agencija za ocenu kreditnog rejtinga (Standart& Poor's, Fitch Ratings, Moody's), rejting pozicija
	Indeks otvorenosti budžeta prema definiciji Međunarodnog budžetskog partnerstva, ocene
	Indeks prosečnog kvaliteta finansijskog upravljanja prema glavnim administratorima fondova federalnog budžeta, %
041.	Državni program “Aktivnost spoljne politike”
	Broj država sa kojima Ruska Federacija održava diplomatske i konzularne odnose, broj jedinica
	Konzularne aktivnosti koje se odnose na pružaje usluga ruskim građanima, u hiljadama jedinica
	Konzularne aktivnosti koje se odnose na pružaje usluga stranim državljanima, u hiljadama jedinica
	Broj međunarodnih i međudržavnih organizacija i udruženja preko kojih se sprovodi spoljna politika Ruske Federacije i za potrebe kojih se vrše plaćanja, broj jedinica
	Puno izvršavanje rashodnih obaveza Ruske Federacije koje proističu iz međunarodnih ugovora i donetih odluka dogovorenih učestvovanjem Ruske Federacije i koje su predmet finansiranja iz federalnog budžeta, %
	Udeo zemalja u kojima radi Federalna agencija za međunarodnu humanitarnu saradnju u ukupnom broju zemalja sveta, %
042.	Državni program “Pravda”
	Stopa broja advokata sa položenim pravosudnim ispitom u ukupnom broju stanovnika Ruske Federacije, %
	Koeficijent od broja registrovanih notara prema ukupnom broju stanovnika Ruske Federacije, %
	Broj forenzičkih ispitivanja i pravnih istraga (u novčanim iznosima, milioni rubalja)
	Udeo izvršenih izvršnih postupaka, %

	Broj zatvorskih institucija u kojima su uslovi pritvora u skladu sa zakonodavstvom Ruske Federacije, broj jedinica
--	--