



LETNO POROČILO O KAKOVOSTI
ZA RAZISKOVANJE
INTRASTAT – MENJAVA BLAGA
MED DRŽAVAMI ČLANICAMI EU
ZA LETO
2014

Poročilo pripravil: Aleksander Sever

Datum: Julij 2015

Kazalo

| | | |
|----------|---|-----------|
| 0 | Metodološka pojasnila o statističnem raziskovanju | 3 |
| 1 | Ustreznost | 6 |
| 1.1 | Delež manjkajočih statistik..... | 6 |
| 2 | Točnost ocen | 6 |
| 2.1 | Vzorčne napake..... | 6 |
| 2.1.1 | <i>Vzorčna napaka</i> | 6 |
| 2.2 | Pristranskost zaradi zajema..... | 6 |
| 2.2.1 | <i>Pristranskost</i> | 6 |
| 2.3 | Nevzorčne napake..... | 6 |
| 2.3.1 | <i>Napake zaradi neodgovora</i> | 6 |
| 2.3.1.1 | Stopnja neodgovora enote..... | 6 |
| 2.3.1.2 | Stopnje neodgovora spremenljivke..... | 7 |
| 2.3.1.3 | Delež vstavljenih (imputiranih) podatkov..... | 7 |
| 2.3.2 | <i>Napake zaradi neustreznega pokritja</i> | 7 |
| 2.3.2.1 | Delež nadpokritja..... | 7 |
| 2.3.3 | <i>Merske napake</i> | 8 |
| 2.3.3.1 | Delež urejanja podatkov..... | 8 |
| 3 | Pravočasnost in točnost objave | 8 |
| 3.1 | Pravočasnost objave..... | 8 |
| 3.1.1 | <i>Pravočasnost prve objave</i> | 8 |
| 3.1.2 | <i>Pravočasnost objave končnih rezultatov</i> | 9 |
| 3.2 | Točnost objave..... | 9 |
| 3.2.1 | <i>Točnost prve objave</i> | 9 |
| 4 | Dostopnost in jasnost informacij | 10 |
| 4.1 | Dostopnost informacij..... | 10 |
| 4.1.1 | <i>Uporabljeni načini za izkazovanje rezultatov</i> | 10 |
| 4.2 | Jasnost izkazanih informacij..... | 10 |
| 4.2.1 | Izkazani rezultati..... | 10 |
| 4.2.2 | Raven podrobnosti izkazovanja rezultatov..... | 10 |
| 4.2.1.1 | Nivo (podrobnost) izkazovanja | 10 |
| 5 | Primerljivost statistik | 11 |
| 5.1 | Časovna primerljivost..... | 11 |
| 5.1.1 | <i>Dolžina primerljivih časovnih vrst</i> | 11 |
| 5.1.2 | <i>Prelomi v časovni vrsti</i> | 12 |
| 5.2 | Krajevna primerljivost..... | 12 |
| 5.2.1 | <i>Primerljivost z drugimi članicami Evropskega statističnega sistema</i> | 12 |
| 5.3 | Desezoniranje..... | 12 |
| 6 | Skladnost | 13 |
| 6.1 | Skladnost med začasnimi in končnimi podatki..... | 13 |
| 6.1.1 | <i>Skladnost med začasnimi in končnimi podatki</i> | 13 |
| 6.2 | Skladnost z rezultati referenčnega raziskovanja..... | 14 |
| 6.2.1 | <i>Kratek opis referenčnega raziskovanja</i> | 14 |
| 6.2.2 | <i>Skladnost z rezultati iz referenčnega vira</i> | 14 |
| 7 | Stroški in obremenitve | 15 |
| 7.1 | Stroški raziskovanja za urad..... | 15 |
| 7.2 | Obremenitev poročevalskih enot..... | 15 |

0 Metodološka pojasnila o statističnem raziskovanju

Namen raziskovanja

Intrastat je sistem zbiranja podatkov o blagovni menjavi med državami članicami EU. Podatki za Intrastat sistem se zbirajo neposredno od posameznih podjetij oziroma poročevalskih enot na statističnih obrazcih, ki vsebujejo evidence o mesečnih pošiljkah blaga v/iz drugih držav članic. Intrastat je bil uveden leta 1993, ob uvedbi skupnega trga EU, ko podatkov o blagovni menjavi med državami članicam zaradi ukinitve notranjih meja ni bilo več možno pridobiti iz carinskih deklaracij. Obseg blagovne menjave z državami članicami je eden izmed pomembnejših kazalnikov gospodarskega gibanja države, zato se preučuje tako struktura in regionalna usmerjenost te menjave kot tudi njena časovna dinamika. Podatki, pridobljeni v okviru Intrastat sistema, so vhodna informacija za druga makroekonomska področja, kot sta sistem nacionalnih računov in plačilna bilanca, hkrati pa ti podatki predstavljajo tudi informacijsko podporo za tržne analize in spremljanje skupnega trga EU. Osnovni zunanjetrgovinski podatki, ki vsebujejo podatke iz Intrastat sistema in iz Extrastat sistema (v Extrastatu spremljamo blagovno menjavo z državami nečlanicami; vir podatkov so carinske deklaracije), so tudi osnova za izračun indeksov povprečnih vrednosti zunanje trgovine, s katerimi se meri dinamiko izvoznih in uvoznih cen.

Glavne statistike, ki se jih meri, so agregatni vrednostni in količinski podatki o odpremah/prejemih v/iz držav članic, pokritost uvoza z izvozom, saldo blagovne menjave, indeksi rasti blagovne menjave in prikaz blagovne menjave po proizvodih in državah trgovinskih partnericah

Pravna podlaga za raziskovanje

Pravna podlaga so temeljni predpis Uredba (ES) št. 638/2004 Evropskega parlamenta in Sveta, izvedbene določbe k temeljnemu predpisu oziroma Uredba Komisije (ES) št. 1982/2004, Uredba Komisije (ES) št. 1915/2005, spremembe temeljnega predpisa oziroma Uredba (ES) št. 222/2009 Evropskega parlamenta in Sveta, Uredba Komisije (EU) št. 91/2010, Uredba Komisije (EU) št. 96/2010, Uredba Komisije (EU) št. 1093/2013, Letni program statističnih raziskovanj (LPRS 2014: Menjava blaga med državami članicami INTRASTAT, zaporedna številka 3.1.04.01.01).

Enote opazovanja

Enota opazovanja v statistiki blagovne menjave med državami članicami je izvozna (pri odpremah) oziroma uvozna (pri prejemih) blagovna pošiljka, ki je glede na metodološka priporočila vključena v zajetje. Spremlja se blagovna menjava na ozemlju Slovenije z drugimi državami članicami.

Zajetje

Poročevalska enota za Intrastat je vsak davčni zavezanec, ki je udeležen v blagovni menjavi z drugimi državami članicami in katerega vrednost blagovne menjave pri odpremah blaga in/ali pri prejemih blaga preseže vključitveni prag za poročanje. Vključitveni prag je vnaprej določena vrednost blagovne menjave z državami članicami za posamezen tok blaga (odpreme, prejemi blaga). Vključitveni prag je v letu 2014 znašal 200.000 EUR za odpreme in 120.000 EUR za prejeme blaga. Poleg vključitvenega praga je za posamezen tok blaga določen tudi posebni prag poročanja, ki predstavlja vrednost blagovne menjave z državami članicami, nad katero podjetje poleg obveznih podatkov poroča tudi podatke o pogojih dobave, vrsti transporta in statistični vrednosti. Posebni prag je v letu 2014 znašal 9.000.000 EUR za odpreme blaga in 4.000.000 EUR za prejeme blaga. Vrednost vključitvenega oziroma posebnega praga za

posamezen tok blaga določi Statistični urad najkasneje do 31. oktobra za naslednje leto. Višina vključitvenih in posebnih pragov se izračuna na podlagi podatkov o blagovni menjavi podjetij z drugimi državami članicami v zadnjih 12 mesecih, poročenih za Intrastat in za namene obračuna DDV (podatki poročani na obrazcih DDV-O). Višino pragov se določi tako, da se doseže s strani Eurostata predpisana stopnja zajetja poročenih podatkov; ta je v letu 2014 znašala najmanj 97 % vrednosti blagovne menjave za odpreme blaga in 93 % vrednosti blagovne menjave za prejeme blaga (država članica lahko oceni največ 3 % oziroma 7 % skupne vrednosti blagovne menjave z drugimi državami članicami za odpreme oziroma prejeme blaga, najmanj 97 % oziroma 93 % navedenih vrednosti blagovne menjave pa mora biti poročano za Intrastat sistem).

Obveznost poročanja podatkov za Intrastat sistem za zadevno leto lahko nastane tudi med letom, če kumulativna vrednost blagovne menjave podjetja – ugotovljena na podlagi podatkov o dobavah/pridobitvah blaga v/iz drugih držav članic, poročenih na obrazcih DDV-O – z drugimi državami članicami od začetka zadevnega leta preseže vključitveni prag. Podjetje začne poročati podatke od vključno tistega meseca v tekočem letu, v katerem je bil presežen vključitveni prag.

Statistični urad mesečno preverja in določa obveznost poročevalskih enot za poročanje za Intrastat. Seznam poročevalskih enot za zadevno leto se pripravi na podlagi podatkov o vrednosti blagovne menjave podjetij z državami članicami v preteklem koledarskem letu. Obveznost poročanja podatkov za zadevno leto se za posamezna podjetja določi na podlagi podatkov, ki so jih za predhodno koledarsko leto poročala za Intrastat, ter podatkov o vrednosti dobav blaga in/ali pridobitev blaga v/iz drugih držav članic, ki so jih za predhodno leto poročala na obrazcih DDV-O.

Poročevalska enota poroča podatke samo za tisti tok blaga, pri katerem je preseгла vključitveni prag. Obveznost poročanja podatkov traja 12 mesecev oziroma do prejema obvestila o prenehanju obveznosti poročanja. Poročevalske enote o nastanku ali prenehanju obveznosti poročanja podatkov obvešča Carinski urad.

V tabeli 0.2 je prikazano število poročevalskih enot po posameznih letih, glede na posamezen tok blaga (prejemi, odpreme ali oba toka blaga) in na prag poročanja. Iz tabele je razvidno, da je v predhodnih letih število poročevalskih enot iz leta v leto v glavnem naraščalo, razen v letu 2007, ko se je število poročevalskih enot pri odpremah blaga znatno zmanjšalo zaradi zvišanja vrednosti vključitvenega praga za odpreme blaga s 85.000 EUR na 200.000 EUR. V letu 2009 se je število poročevalskih enot pri prejemih blaga glede na leto 2008 zmanjšalo za 10 %; v letu 2010 se je število poročevalskih enot pri prejemih blaga glede na leto 2009 zmanjšalo za nekoliko manj, in sicer za 6 %. V letu 2011 je, za razliko od predhodnih dveh let, opazen porast števila poročevalskih enot, in sicer glede na leto 2010 za 2 % pri prejemih blaga ter za 5 % pri odpremah blaga. V letu 2012 se je nadaljevala rast števila poročevalskih enot pri odpremah blaga (za 2 %), medtem ko se je število poročevalskih enot pri prejemih blaga znižalo za 0,8 %. Glede na predhodno leto se je v letu 2013 število poročevalskih enot pri prejemih blaga le malo povečalo (za 1 %); število poročevalskih enot pri odpremah blaga pa se je v letu 2013 glede na leto 2012 povečalo za 16 %. V letu 2014 se je glede na leto 2013 število poročevalskih enot, ki so poročale prejeme blaga povečalo za 4 %; število poročevalskih enot, ki so poročale odpreme blaga pa se je povečalo za 11 %.

Tabela 0.5: Število poročevalskih enot, 2004–2014²⁾

| Leto | Število poročevalskih enot pri prejemih blaga | | Število poročevalskih enot pri odpremah blaga | | Število poročevalskih enot za oba toka blaga | |
|------|---|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|
| | skupaj | nad posebnim pragom | skupaj | nad posebnim pragom | skupaj | nad posebnim pragom |
| 2004 | 4.806 | 577 | 1.723 | 197 | 1.133 | 164 |
| 2005 | 5.090 | 574 | 1.989 | 200 | 1.382 | 165 |
| 2006 | 5.963 | 681 | 2.380 | 215 | 1.609 | 168 |
| 2007 | 6.875 | 709 | 2.004 | 214 | 1.505 | 175 |
| 2008 | 7.584 | 811 | 2.289 | 242 | 1.682 | 198 |
| 2009 | 6.807 | 702 | 2.281 | 244 | 1.609 | 194 |
| 2010 | 6.384 | 543 | 2.251 | 217 | 1.604 | 173 |
| 2011 | 6.511 | 609 | 2.366 | 230 | 1.666 | 180 |
| 2012 | 6.458 | 619 | 2.414 | 242 | 1.701 | 192 |
| 2013 | 6.530 | 611 | 2.805 | 240 | 2.031 | 183 |
| 2014 | 6.815 | 625 | 3.127 | 263 | 2.304 | 207 |

2) Število poročevalskih enot se nanaša na stanje v decembru posameznega leta.

V okviru Intrastat sistema se spremlja podatke o fizičnem toku oziroma gibanju blaga (ter tudi posebna gibanja, kot na primer gibanje električne energije in plina) med Slovenijo in drugimi državami članicami: podatke o poslovnih pošiljkah blaga, namenjenega za rabo, potrošnjo, investicije ali preprodajo; o pošiljkah blaga iz ene države članice v drugo brez izvišitve nakupa/prodaje; o vračilih proizvodov in nadomestnih dobavah proizvodov ter o nekaterih drugih vrstah poslov. Za Intrastat se ne poroča o storitvah (izjema je oplemenitenje blaga), o blagu v tranzitu in o nekaterih drugih odpremah in prejemih blaga, ki so posebej opredeljeni v predpisih s področja statistike o blagovni menjavi med državami članicami.

Ključne spremenljivke

V okviru raziskovanja Intrastat so ključne spremenljivke statistična vrednost blaga, neto masa blaga, količina v dodatni merski enoti, 8-mestna šifra KN in država partnerica (država odpreme/namena).

Ključne statistike

Ključne objavljene statistike so: skupna vrednost blagovne menjave z državami članicami na strani odprem in prejemov blaga v posameznih obdobjih, indeks gibanja vrednosti blagovne menjave, prikaz blagovne menjave (vrednostnih in količinskih podatkov) po proizvodih (KN, SMTK, BEC, SKD) in prikaz blagovne menjave (vrednostnih in količinskih podatkov) po državah trgovinskih partnericah.

Vprašalnik

Vprašalnik je dostopen na spletnem naslovu: <http://intrastat-surs.gov.si/>

Metodološka pojasnila

Metodološka pojasnila so dostopna na spletnem naslovu:

<http://www.stat.si/StatWeb/glavnanavigacija/oddajanje-podatkov/podjetja/intrastat>

1 Ustreznost

1.1 Delež manjkajočih statistik

Izračunavajo se vse zahtevane statistike, zato je delež manjkajočih statistik enak 0.

2 Točnost ocen

2.1 Vzorčne napake

2.1.1 Vzorčna napaka

Raziskovanje ne poteka na podlagi slučajnega vzorca, zato ocene ne vsebujejo vzorčne napake.

2.2 Pristranskost zaradi zajema

2.2.1 Pristranskost

Pristranskost zaradi zajema za odpreme blaga znaša ~ 0,02.

Pristranskost zaradi zajema za prejeme blaga znaša ~ 0,03.

Izračunane vrednosti pristranskosti predstavljajo delež celotne vrednosti odprem oziroma prejemov blaga, ki je pod vključitvenim pragom za poročanje za Intrastat sistem.

2.3 Nevzorčne napake

2.3.1 Napake zaradi neodgovora

2.3.1.1 Stopnja neodgovora enote

Kazalnik nam prikazuje delež enot, ki nam niso posredovale nobenega od zelenih podatkov. Določimo ga kot razmerje med številom enot, za katere nismo dobili nobenega podatka, in številom vseh ustreznih enot. V spodnji tabeli so prikazane vrednosti kazalnika po mesecih v letu 2014.

Tabela 2.1: Stopnja neodgovora enote v končnih podatkih za leto 2014

| | Tok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Povpr. vred |
|------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| Število ustreznih enot | odpreme | 2.613 | 2.620 | 2.644 | 2.676 | 2.709 | 2.741 | 2.808 | 2.851 | 2.913 | 3.004 | 3.070 | 3.127 | 2.815 |
| | prejemi | 5.771 | 5.796 | 5.821 | 5.881 | 5.926 | 6.010 | 6.106 | 6.172 | 6.320 | 6.463 | 6.613 | 6.815 | 6.141 |
| Število neodgovorov | odpreme | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 7 | 12 | 2,8 |
| | prejemi | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | 9 | 11 | 20 | 6,5 |
| Stopnja neodgovora (%) | odpreme | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,17 | 0,13 | 0,23 | 0,38 | 0,09 |
| | prejemi | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,17 | 0,14 | 0,17 | 0,29 | 0,10 |

2.3.1.2 Stopnje neodgovora spremenljivke

Stopnja neodgovora spremenljivke je enaka stopnji neodgovora enote, ker manjkajočih spremenljivk zaradi kontrol popolnosti podatkov, ki se opravijo pred zajemom podatkov v produkcijsko bazo, v prejetih obrazcih oziroma poročilih ni.

2.3.1.3 Delež vstavljenih (imputiranih) podatkov

Ker se pri neodgovoru enote vstavijo podatki za vse spremenljivke, je delež imputiranih podatkov pri vseh spremenljivkah enak stopnji neodgovora enote (glej tabelo 2.1).

2.3.2 Napake zaradi neustreznega pokritja

2.3.2.1 Delež nadpokritja

Napaka nadpokritja kaže število ali delež neustreznih enot v okviru glede na število vseh enot v okviru. Število enot, ki predstavljajo nadpokritje, ločimo na enote, ki so neustrezne, in na enote, ki jim je prenehala obveznost za poročanje.

Neustrezne so tiste enote, ki smo jih zaradi pomanjkljivih ali napačnih informacij začasno vključili v okvir, ampak tja ne spadajo (npr. podjetje je bilo vključeno na podlagi poročanih napačnih podatkov o pridobitvah ali dobavah blaga na obrazcu DDV-O). Podjetje je lahko začasno neupravičeno vključeno v poročanje tudi zato, ker je opravljalo poslovne transakcije, katere se ne poroča za raziskovanje Intrastat, se pa jih poroča za namene obračuna DDV na obrazcu DDV-O (npr. računalniški programi, licence, tristranski posli, dobava storitev). Ko podjetja, ki so bila neupravičeno vključena v poročanje za Intrastat sistem, o tem obvestijo Statistični urad, se jih izloči iz obveznosti poročanja. Nadpokritje predstavljajo tudi enote, ki so bile ob vključitvi v okvir še obvezne poročati za Intrastat sistem, vendar jim je med letom zaradi statusnih sprememb (npr. stečaj, pripojitev, združitve, likvidacija, prenos poslovanja idr.) prenehala obveznost za poročanje.

Med neustrezne enote bi lahko šteli tudi podjetja, ki so bila vključena v poročanje na podlagi podatkov iz preteklih let (pred letom 2014), vendar v zadevnem letu (2014) vrednost prejemov ali odprem teh podjetij ni presegla vključitvenega praga. Ko posamezno podjetje preseže vključitveni prag, mora poročati za Intrastat eno leto (12 mesecev) oziroma vse do prejema obvestila o prenehanju obveznosti poročanja, in sicer ne glede na vrednost svojih prejemov ali odprem v zadevnem letu. Leta 2014 je bilo takih poročevalskih enot 274 pri odpremah blaga in 643 pri prejemih blaga (na začetku leta 2015 se jih je nato z »letnim izključevanjem« izključilo iz obveznosti poročanja).

Tabela 2.2: Delež nadpokritja v letu 2014

| | Tok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Povpr. vred. |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Število vključenih enot | prejemi | 5.771 | 5.796 | 5.821 | 5.881 | 5.926 | 6.010 | 6.106 | 6.172 | 6.320 | 6.463 | 6.613 | 6.815 | 6.141 |
| | odpreme | 2.613 | 2.620 | 2.644 | 2.676 | 2.709 | 2.741 | 2.808 | 2.851 | 2.913 | 3.004 | 3.070 | 3.127 | 2.815 |
| Število neustreznih enot | prejemi | 42 | 10 | 27 | 14 | 26 | 22 | 25 | 19 | 20 | 23 | 29 | 39 | 25 |
| | odpreme | 18 | 9 | 11 | 8 | 12 | 14 | 13 | 6 | 18 | 13 | 17 | 17 | 13 |
| Stopnja nadpokritja (%) | prejemi | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,4 |
| | odpreme | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,5 |

2.3.3 Merske napake

2.3.3.1 Delež urejanja podatkov

Delež urejanja podatkov je razmerje med številom enot, pri katerih smo popravili prvotno poročane podatke, in številom vseh enot, ki so odgovorile. V spodnji tabeli je prikazan delež urejanja podatkov, ki poteka preko standardnih vsebinskih kontrol podatkov, za posamezne mesece v letu 2014.

Tabela 2.4: Popravki poročenih podatkov pri standardni vsebinski kontroli v letu 2014

| | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Število prejetih postavk | 355.863 | 364.003 | 393.914 | 383.971 | 370.818 | 371.689 | 395.819 | 350.943 | 419.284 | 422.840 | 401.615 | 371.248 |
| Število poprav. postavk | 10.882 | 10.203 | 11.654 | 10.718 | 10.619 | 10.395 | 10.591 | 10.331 | 11.995 | 12.069 | 10.895 | 10.926 |
| Delež popravkov (%) | 3,1 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,9 |

Poleg standardnih vsebinskih kontrol se izvajajo še druge kontrole podatkov enot z namenom, da se zagotovi čim večja kakovost poročenih podatkov. Največ odkritih napak v podatkih se nanaša na nepravilno uvrstitev blaga v 8-mestno šifro KN, na napačno poročanje podatkov o neto masi in na napačno poročanje podatkov o količini v dodatni merski enoti. Napake pri primerjavi podatkov za Intrastat s podatki za namen obračuna DDV so najpogosteje posledica neupoštevanja metodoloških razlik pri izpolnjevanju obrazca za Intrastat in obrazca DDV-O. Popravki so velikokrat tudi posledica delnega poročanja podatkov za Intrastat (npr. podatki o odpremah blaga niso bili poročani v celoti).

3 Pravočasnost in točnost objave

3.1 Pravočasnost objave

3.1.1 Pravočasnost prve objave

Pravočasnost objave meri časovni razmik med referenčnim obdobjem, na katero se podatki nanašajo, in datumom objave.

Tabela 3.1.a: Pravočasnost prve objave agregatnih podatkov (T+40)

| Ref. obdobje 2014 | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Povp. vred. |
|---------------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|------------|-------------|
| Datum objave | 12. 3. 2014 | 9. 4. 2014 | 9. 5. 2014 | 9. 6. 2014 | 10. 7. 2014 | 8. 8. 2014 | 9. 9. 2014 | 10. 10. 2014 | 7. 11. 2014 | 10. 12. 2014 | 9. 1. 2015 | 9. 2. 2015 | |
| Časovni zamik (dni) | T+40 | T+40 | T+39 | T+40 | T+40 | T+39 | T+40 | T+40 | T+38 | T+40 | T+40 | T+40 | T+40 |

Tabela 3.1.b: Pravočasnost prve objave (objava v SI-STAT-u) podrobnih podatkov (T+70)

| Ref. obdobje 2014 | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Povp. vred. |
|---------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Datum objave | 11. 4. 2014 | 9. 5. 2014 | 9. 6. 2014 | 9. 7. 2014 | 8. 8. 2014 | 8. 9. 2014 | 9. 10. 2014 | 7. 11. 2014 | 9. 12. 2014 | 9. 1. 2015 | 6. 2. 2015 | 11. 3. 2015 | |
| Časovni zamik (dni) | T+70 | T+70 | T+70 | T+70 | T+69 | T+70 | T+70 | T+68 | T+70 | T+70 | T+68 | T+70 | T+70 |

3.1.2 Pravočasnost objave končnih rezultatov

Vsi rezultati se med letom popravljajo za vse pretekle mesece tekočega leta, ker podjetja pošiljajo dodatne podatke in popravke podatkov za pretekle mesece. Podjetja so lahko pošiljala dopolnitve in popravke podatkov za leto 2014 do določenega datuma v maju 2015. Podrobni končni rezultati raziskovanja se nato objavijo v mesecu juniju za predhodno leto v podatkovni bazi SI-STAT v skladu s predhodno napovedanim datumom objave (glede na priporočila Eurostata naj bi države članice Eurostatu podrobne končne podatke za preteklo leto posredovale do konca oktobra tekočega leta).

Tabela 3.2: Pravočasnost objave končnih rezultatov za leto 2014

| Ref. obdobje 2014 | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Povp. vred. |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Datum objave | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | 15. 6. 2015 | |
| Časovni zamik (dni) | T+500 | T+472 | T+441 | T+411 | T+380 | T+350 | T+319 | T+288 | T+258 | T+227 | T+197 | T+166 | T+334 |

3.2 Točnost objave

3.2.1 Točnost prve objave

Točnost objave meri časovni razmik med dejanskim in predhodno najavljenim datumom objave podatkov, ki je določen bodisi v koledarju objav bodisi v pravni podlagi raziskovanja. Če se omenjena datuma ujemata, pravimo, da je bila objava točna.

Točnost objave je izračunana kot razlika med napovedanim in dejanskim datumom objave. V spodnjih tabelah so prikazani podatki za prve objave rezultatov.

Tabela 3.3.a: Točnost prvih objav agregatnih podatkov (T+40), 2014

| Ref. obdobje 2014 | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Povp. vred. |
|-------------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|------------|-------------|
| Najava | 12. 3. 2014 | 9. 4. 2014 | 9. 5. 2014 | 9. 6. 2014 | 10. 7. 2014 | 8. 8. 2014 | 9. 9. 2014 | 10. 10. 2014 | 7. 11. 2014 | 10. 12. 2014 | 9. 1. 2015 | 9. 2. 2015 | / |
| Datum objave | 12. 3. 2014 | 9. 4. 2014 | 9. 5. 2014 | 9. 6. 2014 | 10. 7. 2014 | 8. 8. 2014 | 9. 9. 2014 | 10. 10. 2014 | 7. 11. 2014 | 10. 12. 2014 | 9. 1. 2015 | 9. 2. 2015 | / |
| Razlika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabela 3.3.b: Točnost prvih objav (objave v SI-STAT-u) podrobnih podatkov (T+70), 2014

| Ref. obdobje 2014 | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Povp. vred. |
|-------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Najava | 11. 4. 2014 | 9. 5. 2014 | 9. 6. 2014 | 9. 7. 2014 | 8. 8. 2014 | 8. 9. 2014 | 9. 10. 2014 | 7. 11. 2014 | 9. 12. 2014 | 9. 1. 2015 | 6. 2. 2015 | 11. 3. 2015 | / |
| Datum objave | 11. 4. 2014 | 9. 5. 2014 | 9. 6. 2014 | 9. 7. 2014 | 8. 8. 2014 | 8. 9. 2014 | 9. 10. 2014 | 7. 11. 2014 | 9. 12. 2014 | 9. 1. 2015 | 6. 2. 2015 | 11. 3. 2015 | / |
| Razlika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4 Dostopnost in jasnost informacij

4.1 Dostopnost informacij

4.1.1 Uporabljeni načini za izkazovanje rezultatov

Tabela 4.1: Načini za izkazovanje rezultatov.

| Zap. št. | Načini | Uporabljeno |
|----------|---|-------------|
| 1 | Spletna objava (npr. Prva objava, E-objava) | DA |
| 2 | Objava v podatkovnem portalu SI-STAT | DA |
| 3 | Objava v interaktivnih spletnih orodjih (npr. Interaktivni statistični atlas Slovenije, Tematska kartografija) | NE |
| 4 | Posredovanje že zbranih podatkov na zahtevo uporabnikov | DA |
| 5 | Podatki, dosegljivi preko telefonskega odzivnika | NE |
| 6 | Splošne tiskane publikacije (npr.: Statistični letopis, Slovenija v številkah) | DA |
| 7 | Tematske tiskane publikacije (npr. v zbirkah Statistične informacije, Brošure) | DA |
| 8 | Zunanje baze podatkov (npr. Arhiv družboslovnih podatkov, baza Eurostata, OECD-ja) | DA |
| 9 | Statistično zaščiteni mikropodatki | DA |
| 10 | Predhodni dostop do podatkov glede na standardni protokol | DA |

4.2 Jasnost izkazanih informacij

4.2.1 Izkazani rezultati

Rezultati so izkazani v obliki absolutnih števil; v tabeli s podatki o izvozu, uvozu, trgovinski bilanci in pokritosti uvoza z izvozom so prikazana tudi relativna števila, v tabeli z indeksi izvoza in uvoza pa indeksi.

4.2.2 Raven podrobnosti izkazovanja rezultatov

4.2.1.1 Nivo (podrobnost) izkazovanja

V podatkovni bazi SI-STAT so podatki za večino tabel prikazani kot podatki po mesecih in kot mesečni kumulativni podatki. Le podatki o izvozu in uvozu po 2-, 4-, 6-mestni šifri KN in po državah in podatki o izvozu in uvozu po 8-mestni šifri KN in po državah so prikazani le kot mesečni kumulativni podatki. Vrednostni in količinski podatki o izvozu in uvozu po 2-, 4- in 6-mestni šifri KN in po državah so prikazani v 1000 EUR, v 1000 USD in v 1000 kg. Količinski podatki o izvozu in uvozu po 8-mestni šifri KN in po državah pa so prikazani tudi v dodatni merski enoti.

Podatki o izvozu in uvozu po posameznih mesecih so prikazani v več tabelah. V prvi tabeli so izkazani podatki o izvozu, uvozu, pokritosti uvoza z izvozom (v %) in trgovinski bilanci (v 1000 EUR in 1000 USD; razen pokritosti uvoza z izvozom). V tabeli izvoz in uvoz po državah se izkazuje izvoz in uvoz po državah trgovinskih partnericah (v 1000 EUR, 1000 USD in 1000 kg). V tabeli izvoz in uvoz po ekonomskih skupinah držav so izkazani podatki o izvozu in uvozu po ekonomskih skupinah držav (v 1000 EUR, 1000 USD in 1000 kg; glej spodnjo razčlenitev). V tabeli izvoz in uvoz po Standardni mednarodni klasifikaciji so izkazani podatki o izvozu in uvozu po sektorjih in odsekih SMTK (v 1000 EUR, 1000 USD in 1000 kg; glej spodnjo razčlenitev). V

tabeli izvoz in uvoz po Klasifikaciji širokih ekonomski kategorij o izkazani podatki o izvozu in uvozu po kategorijah in podkategorijah Klasifikacije širokih ekonomskih kategorij (v 1000 EUR, 1000 USD in 1000 kg; glej spodnjo razčlenitev). V tabeli izvoz in uvoz po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD) so izkazani podatki o izvozu in uvozu po področjih in oddelkih Standardne klasifikacije dejavnosti proizvoda (v 1000 EUR, 1000 USD in 1000 kg). Podatki so prikazani glede na dejavnost, v katero se uvršča proizvod, in ne glede na dejavnost podjetja. Podatki o izvozu in uvozu po SKD so zaradi revizije klasifikacije SKD prikazani v dveh ločenih tabelah. V prvi so podatki o izvozu in uvozu za obdobje od leta 2000 do 2007 razvrščeni glede na SKD iz leta 2002, v drugi pa so prikazani podatki o izvozu in uvozu za obdobje od leta 2008 dalje glede na SKD 2008.

Na enak način se izkazujejo tudi tabele z mesečnimi kumulativni podatki.

Razčlenitev držav glede na ekonomsko skupino:

- Evropska unija
- države nečlanice Evropske unije
- Evropska monetarna unija
- države nečlanice Evropske monetarne unije

V podatkovni bazi SI-STAT je objava oziroma prikaz podatkov o blagovni menjavi po značilnostih podjetij (objavilo se jih je konec junija 2012 in sicer za pretekla leta: 2008, 2009 in 2010) ter v Statističnih informacijah za leto 2010. Prikaz podatkov o izvozu in uvozu blaga po značilnostih podjetij temelji na povezovanju podatkov statistike zunanje trgovine s podatki iz poslovnih statistik.

Blagovna menjava z državami članicami po značilnostih izvoznih in uvoznih podjetij je v podatkovni bazi SI-STAT prikazana vrednostno (v 1000 EUR) ter kot število izvoznih in uvoznih podjetij udeleženih v blagovni menjavi z državami članicami glede na velikost in dejavnost podjetja (SKD 2008) izvoznih in uvoznih podjetij, glede na kumulativno zgostitev (razvrščeno po velikostnih razredih) blagovne menjave po dejavnosti podjetja izvoznih in uvoznih podjetij, glede na dejavnost podjetja in število trgovinskih partneric izvoznih in uvoznih podjetij, glede na posamezne države (članice) trgovinske partnerice in dejavnost podjetja izvoznih in uvoznih podjetij ter glede na posamezne države (članice) trgovinske partnerice in vrednost trgovanja (razvrščeno po velikostnih razredih) izvoznih in uvoznih podjetij.

5 Primerljivost statistik

5.1 Časovna primerljivost

5.1.1 Dolžina primerljivih časovnih vrst

Primerljive časovne vrste podatkov za Intrastat, izračunanih po enotni in trenutni metodologiji, so na voljo od maja 2004 naprej oziroma od datuma uvedbe sistema Intrastat v Sloveniji. Uvedba sistema Intrastat predstavlja prelom v načinu zbiranja podatkov statistike zunanje trgovine glede na predhodno zbiranje podatkov iz carinskih deklaracij; ta način se sicer še zmeraj uporablja za področje Extrastat. Osnovni prelom v časovni vrsti predstavlja sprememba v konceptu spremljanja blagovne menjave po državah trgovinskih partnericah na uvozni strani. V Intrastat sistemu se blagovno menjavo z državami članicami glede uvoza blaga spremlja glede na državo odpreme. Blagovno menjavo z državami nečlanicami (Extrastat sistem) se spremlja glede na

državo porekla (pred majem 2004 se je celotna blagovna menjave Slovenije glede uvoza spremljala po državi porekla). Zaradi zagotovitve časovno primerljivih podatkov so bili podatki v podatkovni bazi SI-STAT in Statističnem letopisu tudi za obdobje od januarja 2000 do aprila 2004 glede držav partneric na strani uvoza blaga prilagojeni metodologiji statističnega raziskovanja Intrastat. Podatki o uvozu so prikazani po državi odpreme, če je ta bila ena izmed držav članic EU, oziroma po državi porekla, če je ta bila država nečlanica EU.

5.1.2 Prelomi v časovni vrsti

V statističnem raziskovanju Intrastat obstajajo trije prelomi v časovnih vrstah podatkov. Prvi se nanaša na prikaz podatkov o izvozu in uvozu po SKD proizvoda. Z januarjem 2008 je začela veljati nova različica SKD (SKD 2008) namesto dotedanje SKD 2002. Podatki o izvozu in uvozu, ki se razvrščajo po SKD 2002, so na voljo do decembra 2007, podatki o izvozu in uvozu, razvrščeni po SKD 2008, pa od januarja 2008 naprej. Drugi in tretji prelom v časovni vrsti pa sta nastala z vstopom Bolgarije in Romunije v EU leta 2007 (število držav članic se je povečalo s 25 na 27) oziroma z vstopom Hrvaške v EU julija 2013 (število držav članic se je povečalo s 27 na 28), kar je vplivalo na obseg in strukturo slovenske blagovne menjave z državami članicami. V primeru vstopa Hrvaške v EU (julija 2013) se je, zaradi primerljivosti podatkov o blagovni menjavi Slovenije po skupinah držav, podatke EU-27 za obdobje januar–junij 2013 preračunalo na EU-28 oziroma kot če bi Hrvaška postala država članica EU že januarja 2013. Zaradi te prilagoditve se je delež blagovne menjave Slovenije z državami članicami v skupni blagovni menjavi Slovenije znatno povečal, delež blagovne menjave z državami nečlanicami EU pa zmanjšal.

5.2 Krajevna primerljivost

5.2.1 Primerljivost z drugimi članicami Evropskega statističnega sistema

V teoriji naj bi bila metodologija spremljanja statistike blagovne menjave znotraj EU med državami članicami v celoti primerljiva. Krajevna primerljivost se v Intrastatu ugotavlja prek primerjave nasprotnih blagovnih tokov dveh držav članic oziroma s preučevanjem asimetrij v podatkih. Skupne odpreme blaga iz države članice A v državo članico B, kot jih poroča država članica A, naj bi bile skoraj enake skupnim prejemom blaga v državo članico B iz države članice A, kot jih poroča država članica B. Vendar so od začetka delovanja sistema Intrastat bilateralne primerjave podatkov blagovne menjave med državami članicami pokazale določena in trajna odstopanja (asimetrije v podatkih) med državami članicami. Zaradi tega je potrebna določena mera previdnosti in upoštevanje razlik, ko se primerja podatke iz Intrastat sistema med posameznimi državami članicami. Glavni razlogi za odstopanja v podatkih so različna višina vključitvenih pragov v državah članicah, neodgovor poročevalskih enot, različna metodologija za izračun ocen neodgovora in vrednosti blagovne menjave pod vključitvenim pragom, statistična zaupnost, tristranski posli, časovni odmiki (zamude) pri poročanju podatkov o transakcijah blaga, napačno uvrščanje proizvodov v 8-mestne šifre KN ter druge metodološke razlike v poročanju podatkov.

5.3 Desezoniranje

Podatkov o blagovni menjavi z državami članicami se ne desezonira.

6 Skladnost

6.1 Skladnost med začasnimi in končnimi podatki

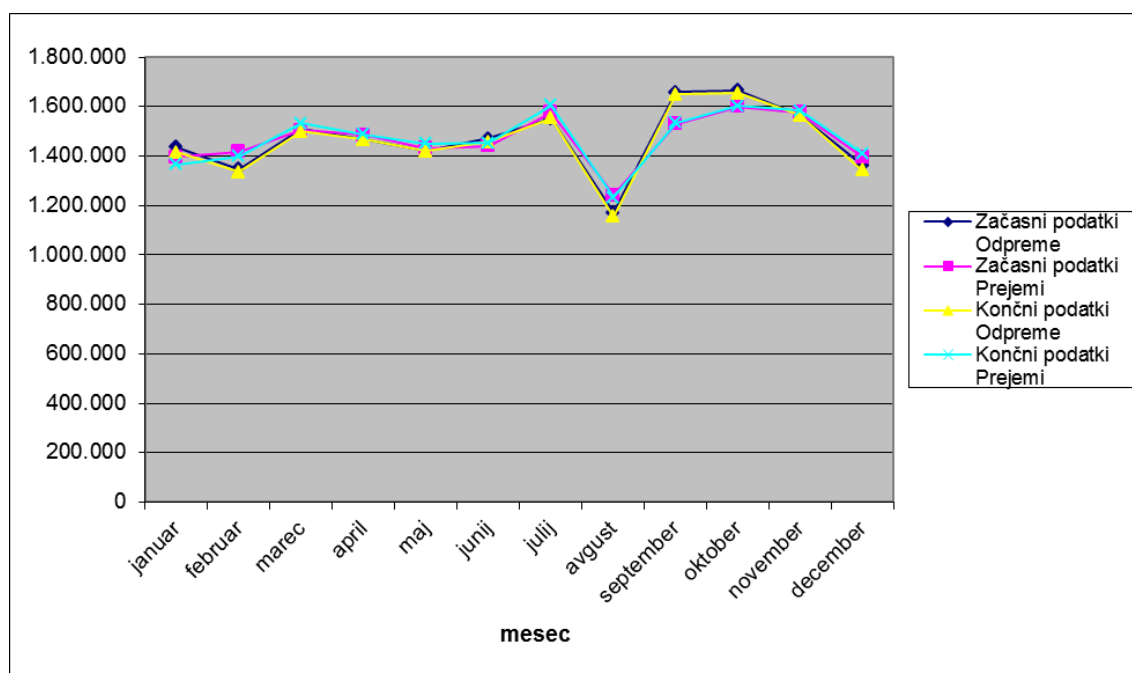
6.1.1 Skladnost med začasnimi in končnimi podatki

V tabeli 6.1 je prikazano, za koliko se končni podatki razlikujejo od podatkov, objavljenih v Prvi objavi (T+40 dni). V grafikonu 6.1 je prikazana razlika med končnimi podrobnimi in agregatnimi podatki iz Prve objave v obliki linijskega grafikona; ta nam pokaže, da so razlike med temi podatki majhne. Razlike so še manjše med objavljenimi začasnimi podrobnimi podatki (T+70 dni) in končnimi podrobnimi podatki (ta primerjava ni prikazana).

Tabela 6.1: Primerjava začasnih (T+40) in končnih podatkov za odpreme in prejeme, 1000 EUR

| 2014 | Tok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
|------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Prva objava (T+40 dni) | odpreme | 1.435.062 | 1.347.692 | 1.508.886 | 1.469.319 | 1.420.309 | 1.471.071 | 1.550.757 | 1.171.018 | 1.659.506 | 1.665.142 | 1.567.138 | 1.363.040 |
| | prejemi | 1.395.780 | 1.418.431 | 1.505.045 | 1.484.052 | 1.430.808 | 1.440.107 | 1.577.443 | 1.240.621 | 1.528.723 | 1.599.281 | 1.576.885 | 1.396.804 |
| Končni podatki | odpreme | 1.413.856 | 1.334.231 | 1.499.488 | 1.465.635 | 1.418.481 | 1.458.117 | 1.554.129 | 1.155.333 | 1.649.546 | 1.654.299 | 1.564.744 | 1.343.484 |
| | prejemi | 1.366.334 | 1.399.067 | 1.531.766 | 1.487.682 | 1.450.643 | 1.453.130 | 1.605.577 | 1.233.004 | 1.533.481 | 1.601.831 | 1.583.893 | 1.409.531 |
| Razlika (%) | odpreme | -1,5 | -1,0 | -0,6 | -0,3 | -0,1 | -0,9 | 0,2 | -1,4 | -0,6 | -0,7 | -0,2 | -1,5 |
| | prejemi | -2,2 | -1,4 | 1,7 | 0,2 | 1,4 | 0,9 | 1,8 | -0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,9 |

Grafikon 6.1: Primerjava začasnih (T+40) in končnih podatkov za Intrastat za 2014, 1000 EUR



6.2 Skladnost z rezultati referenčnega raziskovanja

6.2.1 Kratek opis referenčnega raziskovanja

Značilnost Intrastat sistema je njegova povezanost s sistemom DDV; podatki za sistem DDV so bistveni za delovanje obstoječega Intrastat sistema, predvsem za nadzor predpisane stopnje zajetja vrednosti blagovne menjave oziroma posledično vključitev podjetij, ki presežejo vključitveni prag v poročanje za Intrastat sistem. Podatki za sistem DDV oziroma za namen obračuna DDV se poročajo za posamezno davčno obdobje, ki je praviloma koledarski mesec (pod določenimi pogoji lahko tudi četrletno) na obrazcih DDV-O. Podatke poročajo davčni zavezanci, ki so identificirani za namen obračuna DDV v Sloveniji. Med referenčni vir spadajo tudi podatki iz rekapitulacijskih poročil. Rekapitulacijsko poročilo (obrazec RP-O) je poročilo o dobavah blaga in storitev v druge države članice, ki jih davčni zavezanec, identificiran za namen obračuna DDV v Sloveniji, v posameznem obdobju poročanja (koledarski mesec) opravi posameznim subjektom, ki so identificirani za namen obračuna DDV v drugih državah članicah EU. Na podlagi dogovora o izmenjavi podatkov Davčna uprava RS Statističnemu uradu vsak mesec posreduje podatke (z zamikom T+45 dni) iz obrazcev DDV-O in RP-O, ki jih davčni zavezanci, identificirani za namen obračuna DDV v Sloveniji, poročajo v teh obrazcih. Davčni zavezanci, identificirani za namen obračuna DDV v Sloveniji, ki opravljajo transakcije znotraj EU in so dolžni posredovati rekapitulacijsko poročilo, izpolnijo oziroma posredujejo davčnemu organu obrazce DDV-O in RP-O v elektronski obliki, preko sistema eDavki do 20. dneva v mesecu po poteku davčnega obdobja. Vsakokratno posredovani DDV-O in RP-O podatki obsegajo podatke za vsa razpoložljiva obdobja poročanja zadevnega leta (poleg podatkov za določeno poročevalsko obdobje v zadevnem letu so vključeni tudi popravki oziroma spremembe podatkov za predhodna poročevalska obdobja v zadevnem letu). Za izvajanje statističnega raziskovanja o blagovni menjavi med državami članicami so relevantni naslednji podatki, ki se poročajo na obrazcu DDV-O: identifikacijska številka za DDV, referenčno obdobje, skupna vrednost dobav blaga in storitev v druge države članice (polje 12 na obrazcu), skupna vrednost pridobitev blaga iz drugih držav članic (polje 32 na obrazcu) ter podatki, ki se poročajo na obrazcu RP-O.

6.2.2 Skladnost z rezultati iz referenčnega vira

Podatki, zbrani v okviru statističnega raziskovanja Intrastat, se metodološko v določeni meri razlikujejo od podatkov o dobavah oziroma pridobitvah blaga iz drugih držav članic, ki se poročajo na obrazcu DDV-O. Januarja 2010 so podjetja morala za namen obračuna DDV začeti poročati tudi vrednost storitev, ki so jih dobavila podjetjem iz drugih držav članic. Na DDV-O obrazcu Davčne uprave RS se skupna vrednost dobavljenih storitev vpisuje v isto polje kot skupna vrednost dobav blaga v druge države članice (polje 12 v obrazcu DDV-O). Posledično se je zaradi te spremembe zmanjšala primerljivost med Intrastat podatki o odpremah blaga in DDV-O podatkih o dobavah blaga v druge države članice. Za korekcijo podatkov iz polja 12 na obrazcu DDV-O oziroma za odštetje skupne vrednosti dobav storitev v druge države članice od skupne vrednosti dobav in storitev služijo podatki iz rekapitulacijskih poročil. V rekapitulacijskih poročilih se podatke o vrednosti dobav blaga in storitev posameznim podjetjem v druge države članice poroča ločeno (v ločenih poljih na obrazcu RP-O). Večje razlike lahko nastanejo tudi zato, ker lahko podjetja poročajo podatke v napačnih poljih na obrazcu DDV-O (npr. napačno poročanje pridobitev blaga v primeru tristranskih poslov). Razlike med podatki, poročanimi za Intrastat na eni strani, ter med podatki, poročanimi na obrazcih DDV-O in RP-O za posamezna referenčna obdobja, so na agregatni ravni zelo majhne. Skupna vrednost prejemov blaga za določeno

referenčno obdobje je bila v primerjavi s skupno vrednostjo pridobitev blaga iz obrazcev DDV-O za zadevno referenčno obdobje v povprečju manjša za približno 2 %. Skupna vrednost odprem blaga za določeno referenčno obdobje pa je bila v primerjavi s skupno vrednostjo dobav blaga iz obrazcev RP-O za zadevno referenčno obdobje v povprečju večja za približno 1 %.

7 Stroški in obremenitve

7.1 Stroški raziskovanja za urad

Pri izračunu stroškov za Statistični urad se je upoštevalo število delovnih ur, ki so bile porabljene za stroškovni nosilec Intrastat. Na Statističnem uradu materialni stroški v zvezi z zbiranjem podatkov za Intrastat sistem nastajajo tudi zaradi vzdrževanja celotnega informacijskega sistema, za potrebe delovanja le-tega (ti stroški niso prikazani). Materialne stroške, ki nastanejo v zvezi z zbiranjem podatkov od poročevalskih enot, krije Carinski urad, ker so v njihovi pristojnosti.

Tabela 7.1: Stroški raziskovanja Intrastat s strani urada v letu 2014

| |
|--|
| Število porabljenih delovnih ur |
| 2.406* |

*Število porabljenih delovnih ur za stroškovni nosilec Intrastat v letu 2014 - navedeno število ur ne vključuje števila delovnih ur, vsebinsko povezanih s sistemom Intrastat, ki so bile v letu 2014 porabljene v okviru Eurostatovih projektov na področju statistike zunanje trgovine.

7.2 Obremenitev poročevalskih enot

Podatki o časovni in stroškovni obremenitvi poročevalskih enot zaradi obveznosti poročanja podatkov za Intrastat so bili ugotovljeni na podlagi rezultatov ankete (izvedena je bila v letu 2014 v okviru Eurostatovega granta za projekt Modernising Intrastat) za ocenitev obstoječega poročevalskega bremena poročevalskih enot za sistem Intrastat. Poročevalske enote so bile za namen ankete razdeljene v dve skupini, glede na to, kako poročajo – same ali preko tretje osebe (deklaranta). V anketo so bile vključene vse poročevalske enote nad vključitvenim pragom za poročanje za sistem Intrastat ter tudi deklaranti (v populacijski okvir je bilo uvrščenih 7179 poročevalskih enot in deklarantov). Zaradi izrazito (v desno) asimetrične porazdelitve vrednosti analiziranih spremenljivk se je za prikaz srednjih vrednosti teh spremenljivk - porabljenih ur na mesec in stroškov (letnih oz. mesečnih), izračunalo mediane. Za poročevalske enote, ki so poročale same, mediana za pripravo podatkov in izpolnjevanje poročil znaša 3 ure na mesec za odpreme blaga in 4,5 ure na mesec za prejeme blaga. Mediana ocenjenih letnih stroškov elektronskega poročanja za te poročevalske enote znaša 50 EUR. Za poročevalske enote, ki so poročale podatke za sistem Intrastat preko deklarantov pa izračunana mediana za pripravo podatkov (za deklaranta) znaša 1,5 ure na mesec za odpreme blaga in 2 uri na mesec za prejeme blaga. Te poročevalske enote pripravijo vse fakture oziroma podatke, potrebne za izpolnjevanje obrazcev in jih nato posredujejo deklarantom, ki jih nato v njihovem imenu poročajo. Za te poročevalske enote znaša mediana ocenjenih mesečnih stroškov (oz. plačilo računov) za storitve deklaranta 80 EUR.