

**5. EU NACE класификације, хронологија развоја
и везе између NACE Rev.2 и других
класификација**

5.1 NACE и интегрисани системи класификација економских дјелатности и производа

Значење NACE

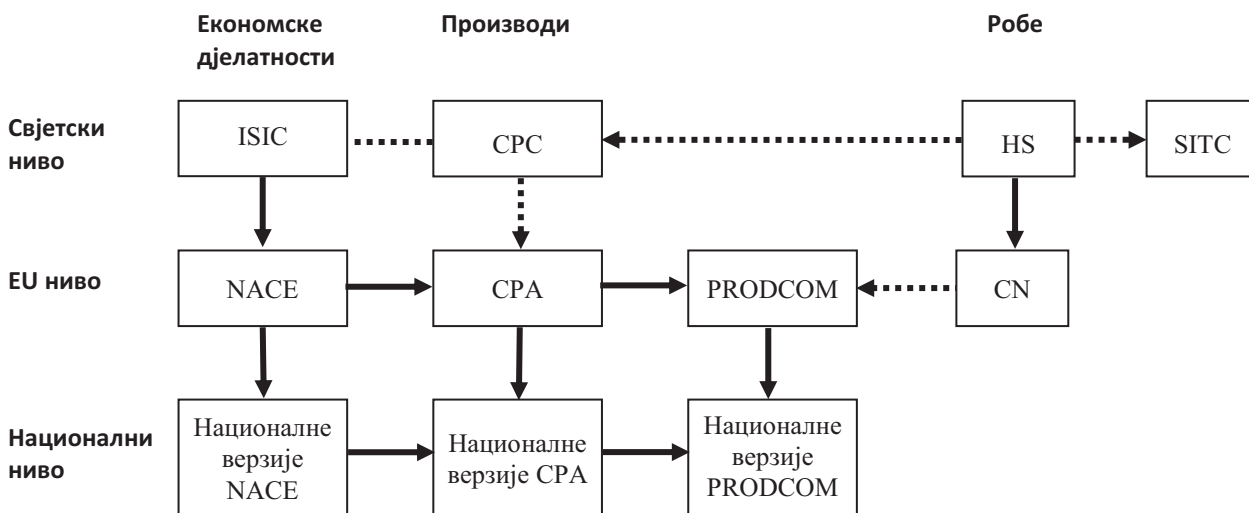
129. NACE је акроним који се користи за именовање различитих верзија статистичких класификација економских дјелатности које се од 1970. развијају у Европској унији. NACE обезбјеђује оквир за прикупљање и приказивање великог обима статистичких података према економским дјелатностима, како у подручју економских статистика (производња, запосленост, национални рачуни и др.), тако и у другим статистичким подручјима.

130. Статистички подаци произведени на основу NACE упоредиви су на европском и генерално на свјетском нивоу. Употреба NACE је обавезна у европском статистичком систему.

Међународни систем економских класификација

131. Упоредивост статистичких података произведених на основу NACE могућа је и на свјетском нивоу захваљујући чињеници да је NACE дио интегрисаног система статистичких класификација, које су углавном развијене у оквиру Статистичког одјељења Уједињених нација (*United Nations Statistical Division*).

132. Са европске тачке гледишта, овај систем може се представити на сљедећи начин:



Је референтна класификација. Класификације су повезане структуром.



Је референтна класификација. Класификације су повезане путем конверзационих табела.



Класификације су повезане путем конверзационих табела.

Гдје је:

- ISIC - Међународна стандардна индустријска класификација свих економских дјелатности Уједињених нација (*United Nation's International Standard Industrial Classification of all Economic Activities*).
- CPC - Централна класификација производа Уједињених нација (*United Nation's Central Product Classification*).
- HS - Хармонизовани систем назива и шифара роба, којим управља Свјетска царинска организација (*Harmonized Commodity Description and Coding System, managed by World Customs organization*).
- CPA - Европска класификација производа по дјелатности (*European Classification of Products by Activity*).
- PPODCOM - Номенклатура индустријских производа која се користи у статистици индустријске производње у ЕУ (*Prodcom, Classification of goods for statistics on industrial production in EU*).
- CN - Комбинована номенклатура, која се користи у оквиру ЕУ за сврхе спољне трговине (*Combined Nomenclature, a European classification of goods used for foreign trade statistics*).

133. Овакав интегрисани систем омогућава упоредивост статистичких података произведених у различитим статистичким доменима. Као резултат тога, на примјер, статистички подаци о производњи производа (у ЕУ се извјештавају на основу PPODCOM истраживања) могу се упоредити са статистичким подацима из трговине (у ЕУ се производе у складу са CN).

134. NACE је изведен из ISIC, у смислу да је детаљнији него ISIC. ISIC и NACE имају исти број категорија на највишем нивоу, али је NACE детаљнији на нижим нивоима.

135. Да би се обезбиједила међународна упоредивост, дефиниције и успостављене смјернице за кориштење NACE у складу су са дефиницијама и смјерницама објављеним у ISIC уводу.

5.2 Обухват и карактеристике NACE

Статистичке класификације

136. Сва статистичка посматрања која резултују статистичке податаке захтијевају систематично класификовање и разврставање. Класификовањем се распоређује потпун скуп статистичких посматрања у сетове података који су хомогени, колико год је то могуће, с обзиром на карактеристике предмета статистичких истраживања.

137. Статистичке класификације се одликују:

- а. исцрпном покривености посматраног скупа;
- б. узајамном искључивости категорија: сваки елемент треба бити сврстан у само једну категорију класификације;
- в. методолошком принципијелношћу која омогућава досљедно распоређивање елемената у разним нивоима и категоријама класификације.

138. Хијерархијска структура класификација одликује се прецизном и све прецизнијом расподјелом категорија, што омогућава да се прикупе и презентују информације на различитим нивоима агрегације.

NACE као EU класификација економских дјелатности

139. NACE је европска стандардна класификација производних економских дјелатности. Она представља потпун скуп економских дјелатности подијељених на такав начин да се NACE шифре дјелатности могу повезати са статистичким јединицама које их обављају.
140. Економска дјелатност се одвија када се комбинују средства као што су капитална добра, радна снага, производне технике или полупроизводи у сврху производње добара или услуга. Услед тога је економска дјелатност одређена инпутом средстава, производним процесом и оутпутом производа (добра или услуга).
141. Дјелатност се може састојати од једног једноставног процеса, али исто тако може покривати цијели низ потпроцеса, од којих се сваки налази у различитим категоријама класификације.
142. NACE не обезбјеђује посебне категорије за специфичне врсте статистичких јединица: јединице могу обављати неколико економских дјелатности и могу се дефинисати на различите начине према специфичним карактеристикама.
143. Обухват и ограничења NACE, као и структура и шифрирање NACE, да се избјегне понављање, могу се прочитати из одговарајућег дијела Методологије за примјену КД БиХ 2010 с обзиром да су из NACE приручника преузети у неизмијењеном облику.

5.3 Историјска биографија и правни контекст NACE

Хронологија развоја NACE

144. Од 1961. до 1970. у европским је земљама развијено неколико класификација дјелатности са циљем да се обухвате различите економске дјелатности.
145. У 1970. је развијена прва верзија NACE, „Nomenclature generale des Activites economiques dans les Communautés Europeennes“ (*General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities*). То је била класификација која је обухватала читав низ економских дјелатности.
146. Међутим, прва верзија NACE имала је два велика недостатка
- Није била основана као дио правних прописа заједнице (*Community legislation*), па су статистички подаци често прикупљани у складу са постојећим националним класификацијама и тек након тога трансформисани у NACE формат путем претвореног кључа, што није производило задовољавајуће упоредиве податке.
 - Није била развијена у признатим међународним оквирима, па је упоредивост с другим међународним класификацијама економских дјелатности била оскудна.

147. У циљу превазилажења недостатака, одлучено је да се размотри усклађивање NACE с одговарајућим међународним стандардима. Заједничка радна група састављена од представника Статистичког одјељења UN, Еуростат-а и представника држава чланица EU уско је сарађивала на изради треће ревизије Међународне стандардне индустријске класификације свих економских дјелатности (*International Standard Industrial Classification of All Economic Activities - ISIC Rev. 3*). ISIC Rev.3 је усвојена од стране Комисије за статистику Уједињених нација у фебруару 1989.
148. Након тога, радна група састављена од представника Еуростат-а и држава чланица развила је нову ревидирану верзију NACE, названу NACE Rev. 1. Полazeћи од постојеће структуре ISIC Rev. 3, додати су нови детаљи да рефлектују европске дјелатности које су биле неадекватно заступљене у ISIC. NACE Rev. 1 успостављена је Уредбом Савјета број 3037/90, 9. октобра 1990.
149. Нова, незнатно ажурнија верзија NACE Rev. 1, названа NACE Rev. 1.1, успостављена је 2002. Увела је неколико додатних ставки и извршене су промјене неких наслова. Циљ овог ажурирања био је:
- Додати нове дјелатности које нису постојале када је NACE Rev. 1, развијена;
 - Адекватно приказати дјелатности које су добиле на важности, било због технолошких или организационих промјена, након што је NACE Rev. 1 развијена;
 - Извршити исправку техничких и осталих грешки у NACE Rev. 1
150. У 2002. почињу и трају неколико година активности на опсежнијој ревизији NACE. Резултат тих активности била је израда нове NACE Rev. 2 класификације економских дјелатности. Уредба о успостављању NACE Rev. 2 усвојена је у децембру 2006. Уредба укључује све мјере за спровођење NACE Rev. 2 и за координисану транзицију из NACE Rev. 1.1. у NACE Rev. 2 у разним статистичким доменима. Примјена Nace Rev. 2 у земљама чланицама EU почела је 01. јануара 2008. године.

Главна обиљежја уредби о NACE:

151. Државе чланице и Комисија EU су утврдили да је кориштење NACE обавезно у земљама чланицама EU. Услед тога, уредбе које успостављају NACE садрже и одредбе у вези с тим. Статистички подаци који се прикупљају од стране држава чланица EU, а подразумијевају употребу класификације економских дјелатности, морају бити састављени у складу са NACE или са националним класификацијама дјелатности које су изведене из NACE.
152. Уредбе о NACE допуштају земљама чланицама да за националне потребе могу користити националне верзије класификација које су изведене из NACE. Међутим, такве националне верзије морају се у потпуности уклапати у структурни и хијерархијски оквир NACE. Велики број држава чланица EU има развијене националне верзије класификације, обично додавањем пете цифре на NACE.
153. Комисија и Одбор представника држава чланица (SPC) одговорни су за праћење спровођења Уредбе о NACE, израду мањих измјена и допуна и повезивање с међународним организацијама које се баве класификацијама економских дјелатности.

5.4 Неопходност ревизије NACE

154. Промјене у економској структури и организацији, као и технолошки развој, стварају нове дјелатности и производе, што захтијева измјене неких постојећих дјелатности и производа. Такве промјене подразумевају сталан изазов за састављање статистичких класификација. Међутим, размаци између ревизија не смију бити претдуги, јер се релевантност класификације с временом смањује, а ни прекратки, јер је у том случају могућност упоредивости података током времена значајно умањена. Свака ревизија класификације, посебно ако укључује и промјене у структури класификације, води до прекида у временским серијама статистичких података.
155. Велика ревизија међународних и европских класификација економских дјелатности и производа, позната и као „Операција 2007“, одвијала се између 2000 и 2007. Ова ревизија је обухватила све економске класификације у интегрисани економски систем класификација. Главни критерији током спровођења ревизије били су:
- релевантност у односу на актуелну свјетску економију;
 - боља упоредивост с другим националним и међународним класификацијама;
 - континуитет с претходним верзијама класификације.

Главне карактеристике NACE и након ревизије остале су непромијењене. NACE Rev. 2 успоставља равнотежу између нивоа детаља које захтијевају корисници статистичких података и степена оптерећености послом у статистичким институцијама.

5.5 Везе NACE Rev. 2 са другим класификацијама

156. Главна веза NACE и других класификација дата је у дијаграму приказаном напријед, под насловом „NACE и интегрисани систем класификација економских дјелатности и производа“. Најприје су описани поједини детаљи односа с међународним класификацијама на основу UN система, као и однос NACE и многих EU класификација које, на различите начине, кореспондирају одговарајућим свјетским класификацијама. На крају је описан однос с другим мултинационалним класификацијама, заједно с агрегираним структурама кориштеним у контексту националних рачуна.
157. RAMON, Еуростатов online сервер за метаподатке, пружа информације и детаљне структуре о међународним, регионалном и националним статистичким класификацијама развијеним за многе статистичке области: економске анализе, животну средину, образовање, занимања, националне рачуне, итд. Информације обухватају различите аспекте, укључујући опште описе, структуре класификација (односно шифре и наслове), објашњења, коресподентне табеле између класификација, методолошке документе и друге опште информације које се односе на класификације.

Везе с међународним класификацијама

Међународна породица економских и социјалних класификација

158. Међународна породица економских и социјалних класификација састоји се од класификација регистрованих у „Попису класификација Уједињених нација“ (*United Nations Inventory of Classifications*), које су прегледане и одобрене као смјернице од

стране „Статистичке комисије Уједињених нација“ (*United Nations Statistical Commission*) или других надлежних међувладиних одбора који се баве питањима економије, демографије, рада, здравства, образовања, социјалне заштите, географије, животне средине, коришћења времена и туризма. Исто тако су укључене и класификације сличних субјеката који су регистровани у Попису и изводе се из (или се односе на) међународних класификација и првенствено се, али не и искључиво, користе за регионалне или националне сврхе (као што су NACE и CPA).

159. Међународна породица економских и социјалних класификација састоји се од три главне врсте класификација: референтне класификације, изведене класификације и повезане класификације.
160. Референтне класификације (*Reference classifications*) су економске и социјалне класификације које су производ међународних споразума одобрених од стране Статистичке комисије Уједињених нација (*United Nations Statistical Commission*) или других компетентних међувладиних одбора, као што су Међународна организација рада (*International Labour Organization, ILO*), Међународни монетарни фонд (*International Monetary Fund, IMF*), Организација Уједињених нација за образовање, науку и културу (*United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization, UNESCO*), Свјетска здравствена организација (*World Health Organization, WHO*) или Свјетска царинска организација (*World Customs Organization, WCO*) у зависности од теме. На тај начин референтне класификације су достигле широку прихватљивост и званичну сагласност и одобравају се и препоручују као смјернице за израду изведених класификација. Оне се могу користити као модели за развој или ревизије других класификација, како с обзиром на структуру тако и с обзиром на особине и дефинисање категорија. ISIC је референтна класификација економских дјелатности.
161. Изведене класификације (*Derived classifications*) су засноване на референтним класификацијама. Изведене класификације могу бити израђене усвајањем структуре и категорија референтне класификације, а затим им се могу придружити додатни детаљи изван референтних класификација, или могу бити израђене реорганизовањем агрегатних ставки из једне или више референтних класификација. Изведене класификације често су прилагођене за коришћење на националном или мулти-националном нивоу. NACE је изведена класификација из ISIC.
162. Повезане класификације (*Related classifications*) су оне које се дјелимично односе на референтне класификације и за које су потребне кореспондентне табеле да би се омогућило упоређивање статистичких података.

УН интегрисани систем класификација дјелатности и производа

163. Статистичка комисија Уједињених нација (*United Nations Statistical Commission*) предложила је 1989. низ класификација које заједно чине интегрисани систем за класификовање дјелатности, добара и услуга, како би се могле користити за различите врсте економских статистика на свјетском нивоу. ISIC, CPC, SITC и BEC су главне компоненте овог система и уско су међусобно повезане:
- ISIC у систему представља класификовање дјелатности;
 - CPC је централни инструмент за класификовање производа и услуга;
 - SITC је агрегатна класификација добара за потребе упоређивања у статистици спољашње трговине;

- ВЕС је класификација добара (*Broad Economic Categories*) за потребе економских анализа.
- 164. Када се односе на робу и CPC и SITC класификације користе наслове и поднаслове хармонизованог система (*Harmonized Commodity Description and Coding System, HS*) као саставне дијелове за своје категорије, тј. сваки наслов на најнижем нивоу CPC одговара најмање једном HS тарифном броју или спаја два или више HS наслова или поднаслова. Постоје неки случајеви, посебно у пољопривреди, у којима су HS тарифни бројеви подијељени на неколико ставки CPC.
- 165. HS је међународна царинска класификација производа коју је саставила Свјетска царинска организација за потребе спољне трговине. HS се користи и за формирање царинских тарифа и за сврхе статистике спољне трговине. HS је хијерархијски структурисана и даје детаљне дефиниције и карактеристике за око 5000 врста роба. Структурисана је у 96 поглавља, од којих је свако препознатљиво по двоцифреном бројчаном коду; поглавља се дијеле на наслове, који се даље дијеле на поднаслове. Наслови се идентификују помоћу четвороцифреног нумеричког кода, а поднаслови помоћу шестороцифреног нумеричког кода. HS обухвата робу, односно производе који имају физичку димензију, такође обухвата и електричну енергију. HS не обухвата услуге, али укључује физичко „манифестовање“ услуга (нпр. архитектонски планови, дискете са софтвером, умјетнички оригинали и антиквитети стари више од 100 година итд.) Она такође укључује и робу која није тек произведена, као што је већ коришћена опрема. HS је посљедњи пут ревидирана 2007.
- 166. CPC организује производе према физичким карактеристикама и суштинској природи производа или сврси испоручене услуге. Тај критериј укључује, на примјер, врсту коришћене сировине, примјењени производни процес, сврху за коју је намијењен производ и слично. Иако је овај критериј често исти као и онај који се користи за класификације економских дјелатности, CPC није класификација производа зависна о класификацији економских дјелатности. Из тог разлога CPC систем кодирања је независан о ISIC класификацији.
- 167. Без обзира на овај специфичан приступ, CPC узима у обзир критериј економског поријекла. Према овом критерију класификација производа комбинује у једну категорију добра и услуге које су оутпут само једне економске дјелатности. Ови напори су направљени да би дефинисали наслове на најнижем нивоу CPC на такав начин да што више производа на овом нивоу може бити додијељено једној категорији ISIC. Међутим, примјена критерија поријекла није увијек изводљива, чак и када се користи најдетаљнији ниво HS. Ревидирана верзија CPC, CPC вер. 2, усвојена је од стране Статистичке комисије Уједињених нација (*United Nations Statisticals Commission*) у марту 2006.
- 168. SITC слиједи традиционални поредак у коме се главна разматрања и критерији односе на коришћене материјале, фазе обраде и финалну употребу.
- 169. ВЕС је дизајниран да служи за конверзију података састављених на основу SITC у групе значајне за потребе економске анализе, које се темеље на SNA разликовању између капиталних добара, међуфазних добара и трајних и нетрајних потрошних добара. Не постоји директан однос између ISIC и ВЕС. ВЕС је ревидиран 1986., на основу треће ревизије SITC, а дефиниције ВЕС категорија у смислу поднаслова HS су накнадно промијењене да би одражавале промјене које су извршене у 2002. и 2007. на HS.

Веза NACE према ISIC

170. NACE је изведена из ISIC класификације: категорије на свим нивоима NACE су дефинисане да буду идентичне, или да формирају подскупове, појединачних ISIC категорија. Први и други ниво ISIC Rev. 4 (подручја и области) су идентичне потручјима и областима NACE Rev. 2. Трећи и четврти ниво (гране и разреди) ISIC Rev. 4 су подијељене у NACE Rev. 2 према европским потребама и захтијевима. Ипак, групе и разреди NACE Rev. 2 се увијек могу агреговати у групе и разреде ISIC Rev. 4, одакле су и изведени. Циљ детаљнијих подијела у NACE Rev. 2, у поређењу са ISIC Rev. 4, је да се добије класификација која је више прилагођена структурама европских економија.
171. Исто тако, шифарски систем кориштен у ISIC и NACE је, колико год је то могуће, идентичан. Да се лакше разликују, у NACE је стављена тачка између прве двије цифре (ниво области) и задње двије цифре (групе и разреди). Међутим, с обзиром да су неке групе и разреди из ISIC Rev. 4 даље разложене у NACE групама и разредима (без увођења додатних хијерархијских нивоа) поједине ISIC шифре се могу разликовати од одговарајућих NACE шифара. Дакле, дјелатности на нивоу групе или разреда могу имати нумеричку ознаку у NACE Rev. 2, која се разликује од ознаке у ISIC Rev. 4.

Веза NACE према осталим међународним класификацијама

172. Постоје и друге класификације развијене од стране Уједињених нација, или других међувладних органа, које имају неку везу с ISIC или користе дијелове ISIC за дефинисање њиховог властитог обухвата или категорија. Као резултат тога, оне се могу повезати и с NACE класификацијом.
173. Такве класификације су развијене за потребе статистике занимања, запослености, потрошње, образовања, туризма и животне средине. Овдје се наводе само најважније:
- Класификација функција владе (*Classifications of the Functions of Government, COFOG*);
 - Међународна стандардна класификација образовања (*International Standard Classification of Education, ISCED*);
 - Међународна стандардна класификација занимања (*International Standard Classification of Occupations, ISCO*);
 - Сателитски рачуни туризма (*Tourism Satellite Account, TSA*);
 - Класификација за сектор информационих и комуникационих технологија (*Information and Communication Technology Sector Classification, ICT*);
 - Класификација садржаја и дефиниција сектора медија (*Content and media industries sector definition*).

Везе с ЕУ класификацијама

Класификација производа по дјелатности CPA

174. CPA, Класификација производа по дјелатности (*Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, CPA*) је европска верзија CPC и намјена којој служи је у складу с намјеном којој служи и CPC. У ЕУ, класификације за специфичне статистичке домене се међусобно повезују преко CPA осим ако се сама CPA не користи као класификација у статистичким истраживањима. Иако је CPA европски двојник CPC, она се разликује од CPC не само по томе што је детаљнија, него исто тако и у структури. ЕУ је усвојила критеријум економског поријекла за развој CPA, са NACE као референтним оквиром. Дакле, до четвртог нивоа, (разреди) структура CPA одговара

NACE. У принципу, CPC подрзреди су реорганизовани према њиховом економском поријеклу. Веза између CPA и NACE Rev. 2 је видљива у самом CPA коду: на свим нивоима CPA, шифрирање прве четири цифре је идентично са оним које је кориштено у NACE Rev. 2, са врло мало изузетака. Као алат у свакодневном практичном раду, CPA, као и остале класификације производа, може се користити за описивање карактеристичних производа по појединачним дјелатностима. Мора се нагласити, да је у одређеним случајевима веза дјелатност - производ конвенција: ово се догађа када исти производи резултирају из различитих активности, са различитим производним процесима. Националне верзије CPA су могуће исто као и националне верзије NACE.

Комбинована номенклатура – CN

175. CN, Комбинована номенклатура (*Combined Nomenclature, CN*) је номенклатура која се користи у оквиру EU за сврхе царинских тарифа и статистике спољне трговине и детаљније је разрађена од HS. Наслови у CN се означавају помоћу осмероцифрене нумеричке шифре, додајући двије цифре на релевантну HS шифру. CN је обавезујућа за све земље чланице EU и њена ревизија врши се сваке године.

PRODCOM

176. PRODCOM је скраћеница за EU номенклатуру производа која се користи у систему производних статистика за рударство и прерађивачку индустрију (искључујући услуге, осим “индустријске услуге”). Одборза PRODCOM (Prodcom Committee) сваке године ажурира PRODCOM листу, на којој су засноване статистике производње. Наслови PRODCOM листе су изведени из CN, али њихова шифра је даља разрада CPA шифре. PRODCOM наслови се означавају коришћењем осмероцифрене шифре, првих шест цифара су идентичне са шифрама CPA. На тај начин је PRODCOM везана за и конзистентна са CPA. Веза са CPA наглашава и везу са NACE омогућавајући да предузећа која производе производе буду идентификована, док веза с CN омогућава упоређивање између производних статистика и статистика спољне трговине.

Главне индустријске групације - MIGs

177. MIG, Главно индустријско груписање (*Main Industrial Groupings*), је европска класификација која групише индустрију у смислу производа заснованих на потражњи : капитални производи, међуфазни производи, трајни потрошни производи, нетрајни потрошни производи и енергија. MIG се користи при изради више показатеља, међу којима су и индекс индустријске производње (изражен у смислу додате вриједности и заснован на јединицама по врсти дјелатности - KAU) и индекс цијена произвођача.

Класификација за статистику директних страних инвестиција – Платни биланс (BOP)

178. Платни биланс (*Balance Of Payments*) користи агрегате NACE категорија за извјештавање о подацима директних страних инвестиција (*Foreign Direct Investment - FDI*). Ниво рашчлањености дјелатности је углавном изражен у смислу NACE категорије „област“.

Везе с осталим међународним класификацијама

NAICS

179. NAICS је Систем индустријске класификације Сјеверне Америке (*North American Industry Classification System*). NAICS је развијена средином 1990-тих да би омогућила економску анализу економија сјеверноамеричких земаља. Структуре ISIC и NAICS су знатно различите. Међутим, статистички подаци прикупљени у складу с NAICS класификацијом могу се агреговати у прве двије цифре ISIC Rev. 4 и NACE Rev. 2, обезбеђујући упоредивост података.

ANZSIC

180. ANZSIC је Стандардна класификација дјелатности Аустралије и Новог Зеланда (*Australian and New Zealand Standard Industrial Classification*) развијена за потребе обје земље за производњу и анализу индустријских статистика. У развоју ANZSIC велики нагласак је стављен на усклађивање с међународним стандардима. ISIC Rev. 3 је коришћен као међународни стандард за референтне сврхе. ANZSIC је много ближа ISIC и NACE него NAICS, јер њена структура јасно слиједи ISIC, при чему категорије за ниво области и детаљније нивое могу бити агреговане у двоцифрене категорије ISIC.

Остале класификације

181. Поред земаља чланица ЕУ, Норвешка и Швајцарска су увеле у употребу националне верзије класификација које су изведене из NACE. Више од тога, десетак других земаља ван ЕУ, или земље кандидати (попут Хрватске и Турске) користе NACE као основу за њихове националне класификације економских дјелатности. Више од 150 земаља у свијету, међу којима је и Босна и Херцеговина, користе класификације економских дјелатности засноване на NACE или ISIC.

Агреговане структуре за националне рачуне

182. Статистичари националних рачуна идентификовали су потребе за двије стандардне агрегације категорија ISIC/NACE које се користе за извјештавање статистичких података према SNA/ESA у великом броју држава. Прва агрегација, названа „агрегација високог нивоа (high-level aggregation) „ агрегује NACE/ISIC подручја у 10, односно 11 категорија; друга агрегација, названа „међуниво агрегација (intermediate aggregation)“, агрегира NACE/ISIC области и састављена је од 38 категорија. Ове двије агреговане структуре нису саставни дио ISIC/NACE класификација, али су у потпуности интегрисане у њихову хијерархијску структуру (агрегација високог нивоа, подручја, међуниво агрегација, области, гране, разреди).

183. Сљедећа табела представља „агрегацију високог нивоа SNA/ISIC подручја - A*10/11“

	ISIC Rev. 4/ NACE Rev. 2 Подручја	Опис
1	A	Пољопривреда, шумарство и риболов
2	B, C, D и E	Прерађивачка индустрија, вађење руда и камена и остала индустрија
2а	C	Од чега: прерађивачка индустрија
3	F	Грађевинарство
4	G, H и I	Трговина на велико и на мало, превоз и складиштење, дјелатности пружања смјештаја, припреме и послуживања хране
	J	Информације и комуникације
6	K	Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања
7	L	Пословање некретнинама*
8	M и N	Стручне, научне, техничке, административне и помоћне услужне дјелатности
9	O, P и Q	Јавна управа, одбрана, образовање, дјелатности здравствене заштите и социјалног рада
10	R, S, T и U	Остале услуге

* Укључује импутирану стамбену ренту за станове настањене њиховим власницима

184. Сљедећа табела представља: „међустепенску агрегацију SNA/ISIC - A*38“:

	A*38 шифра	ISIC Rev. 4/ NACE Rev. 2	Области
1	A	Пољопривреда, шумарство, и риболов	01 до 03
2	B	Вађење руде и камена	05 до 09
3	CA	Производња прехрамбених производа, пића и дуванских производа	10 до 12
4	CB	Производња текстила, одјеће, коже и припадајућих производа	13 до 15
5	CC	Производња производа од дрвета и папира,	16 до 18
6	CD	Производња кокса и рафинисаних нафтних производа	19
7	CE	Производња хемикалија и хемијских производа	20
8	CF	Производња фармацеутских производа, хемијских и биљних производа за медицинске потребе	21
9	CG	Производња производа од гуме и пластичних маса, и осталих неметалних минералних производа	22 + 23
10	CH	Производња базних метала и готових металних производа, осим машина и опреме	24 + 25
11	CI	Производња рачунара, електронских и оптичких производа	26
12	CJ	Производња електричне опреме	27
13	CK	Производња машина и уређаја, д.н	28
14	CL	Производња саобраћајних средстава	29 + 30
15	CM	Остала прерађивачка индустрија, поправка и инсталација машина и опреме	31 до 33

EU NACE класификације и везе са другим класификацијама

	A*38 шифра	ISIC Rev. 4/ NACE Rev. 2	Области
16	D	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација	35
17	E	Снабдијевање водом, канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине	36 до 39
18	F	Грађевинарство	41 до 43
19	G	Трговина на велико и на мало, поправка моторних возила и мотоцикала	45 до 47
20	H	Превоз и складиштење	49 до 53
21	I	Дјелатности пружања смјештаја, припреме и послуживања хране; хотелијерство и угоститељство	55 + 56
22	JA	Издавачке, аудиовизуелне и дјелатности емитовања	58 до 60
23	JB	Телекомуникације	61
24	JC	ИТ и остале информационе услужне дјелатности	62 +63
25	K	Финансијске дјелатности и дјелатности осигурња	64 до 66
26	L	Пословање некретнинама*	68
27	MA	Правне, рачуноводствене, управљачке, архитектонске, инжењерске и дјелатности техничког тестирања и анализе	69 до 71
28	MB	Научно истраживање и развој	72
29	MC	Остале стручне, научне и техничке дјелатности	73 до 75
30	N	Административне и помоћне услужне дјелатности	77 до 82
31	O	Јавна управа и одбрана, обавезно социјално осигурање	84
32	P	Образовање	85
33	QA	Дјелатности здравствене заштите	86
34	QB	Дјелатности социјалне заштите у установама са смјештајем и у установама без смјештаја	87 + 88
35	R	Умјетност, забава и рекреација	90 до 93
36	S	Остале услужне дјелатности	94 до 96
37	T**	Дјелатности домаћинства као послодаваца, дјелатности домаћинства која производе различиту робу и обављају различите услуге за сопствену употребу	97 + 98*
38	U**	Дјелатности екстериторијалних организација и органа	99*

* Укључује импутирану стамбену ренту за станове настањене њиховим власницима

** Комплетно подручје U и дио подручја T (област 98) налазе се изван оквира SNA/ESA производне границе и због тога ће ти редови бити празни при извјештавању података за статистику националних рачуна, али су овдје укључени због комплетности слике.