



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Број: 1367/23-20-01/2025

Датум: 31.10.2025. године

Б Е О Г Р А Д

ПРЕДЛОГ
ПЛАНА ДОНОШЕЊА СРПСКИХ СТАНДАРДА
И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА ЗА 2026. ГОДИНУ

Намерно остављена празна страница.

УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Овај план представља синтезу 176 појединачних планова доношења српских стандарда и сродних докумената за 2026. годину која су припремиле комисије за стандарде и сродне документе (у даљем тексту: комисије за стандарде) Института за стандардизацију Србије (у даљем тексту: Институт). Од укупно 176 радних тела која ће бити укључена у процес доношења стандарда (видети табелу 1), 159 се односи на комисије за стандарде (ознака: KS), 9 на поткомисије за стандарде (ознака: PKS), док ће за десет области преузимање страних докумената обавити Стручни савети и то: за три области стандардизације Стручни савет за опште области стандардизације (ознака: SS1) и за седам области стандардизације Стручни савет за стандардизацију у областима електротехнике, информационих технологија и телекомуникација (ознака: SS2).

Институт је од 1. јануара 2017. године постао пуноправни члан европских организација за стандардизацију CEN и CENELEC. Комисије за стандарде се од тог датума придржавају рокова и фаза у паралелној изради и гласању на радне документе европских стандарда, а посебно гласања у фази јавне расправе као и фази гласања дефинитивног текста европског радног документа.

Свака комисија за стандарде је свој план за 2026. годину припремила на основу Стручних основа за израду програма рада и годишњег плана рада комисија за стандарде за доношење српских стандарда и сродних докумената за 2026. годину, узимајући при томе у обзир потребе привредних субјеката, органа државне управе, тела за оцењивање усаглашености, научно-истраживачких организација, образовних установа и других заинтересованих страна, чији представници учествују у раду комисија за стандарде. Имајући у виду опредељење Републике Србије за прикључење Европској унији и обавезе Института које произлазе из тог контекста, односно из пуноправног чланства у европским организацијама за стандардизацију CEN и CENELEC, појединачни планови комисија за стандарде у потпуности су усаглашени са плановима рада европских техничких радних тела у чијем раду представници Института учествују, односно чији рад прате.

Овај план је израђен по методологији по којој су приказане планске категорије три фазе израде српских стандарда, и то: нацрти стандарда,

дефинитивни текстови нацрта стандарда и објављени стандарди.

Садржина овог плана је подељена и приказана у три посебна табеларна дела, који следе после ових уводних напомена и заједничког резимеа, од којих је сваки део уређен по областима стандардизације, тј. по надлежним комисијама за стандарде.

Први део плана (Део 1, 5 страница) садржи информације о стандардима и сродним документима које Институт намерава да донесе или мења у 2026. години, а који нису настали идентичним или еквивалентним преузимањем међународних или европских стандарда. Другим речима, први део плана садржи само пројекте нових изворних српских стандарда, тј. стандарда који нису идентични или еквивалентни европским и/или међународним стандардима, од којих се неки доносе први пут, а неки представљају измене или ревизије раније објављених српских стандарда. Овај део плана усклађен је са захтвима Уредбе 1025/2012 Европског парламента и Савета, о европској стандардизацији и Уредбом (ЕУ) 2022/2480 о измени Уредбе 1025/2012 у погледу одлука европских организација за стандардизацију које се односе на европске стандарде и европске сродне документе.

Други део плана (Део 2, 29 страница) састоји се из дела 2.1 у коме су наведени европски и међународни стандарди које ће Институт методом превођења донети на српском језику, и дела 2.2 у коме се налазе међународни стандарди који су на захтев заинтересованих страна унети у план, а које ће Институт преузети у национални систем стандардизације методом прештампавања.

Трећи део плана (Део 3, 196 страница) садржи само пројекте нових српских стандарда и сродних докумената који за основу имају европске стандарде одн. европске радне документе, који су, на основу тренутно доступних информација, у разним фазама развоја. Неки од тих европских стандарда ће бити објављени у 2026. години и Институт ће их преузети у роковима које су прописале европске организације за стандардизацију CEN и CENELEC, а неки ће у 2026. години бити у нижим фазама развоја (фази нацрта европског стандарда за јавну расправу и фази коначног текста нацрта европског стандарда) и обавеза Института је да паралелно гласа на та европска радна документа и да их преузима као српска радна документа.

Поред ознаке сваког српског стандарда, односно сродног документа, по правилу, у плану је дата ознака европског или међународног стандарда са којим се врши усаглашавање, тј. документа који представља основу за израду српског стандарда, односно сродног документа. Поред тога, планиране фазе израде српских стандарда и сродних докумената исказане су по месецима календарске године.

Скраћенице које се користе у овом плану имају следећа значења:

NA – нацрт српског стандарда или сродног документа (документ настао уобличавањем преднацрта у складу са одредбама релевантних упутстава, на којем је извршена унификација и који се, одлуком комисије за стандарде, ставља на јавну расправу);

DNA – дефинитивни текст нацрта српског стандарда или сродног документа (документ настао на основу нацрта и примедба и предлога достављених у периоду јавне расправе које је комисија за стандарде усвојила и који одлуком комисије за стандарде добија сагласност за објављивање);

10.99 – предлог новог пројекта – потфаза одлучивања у којој комисија за стандарде доноси одлуку о прихватању предлога за нови пројекат;

30.60 – потфаза о завршетку рада или изјашњавању комисије за стандарде о нацрту српског стандарда на српском језику

40.20 – почетак јавне расправе – потфаза јавне расправе која означава почетни временски период за давање примедби на нацрт стандарда;

40.60 – завршетак јавне расправе – потфаза јавне расправе која означава крајњи датум достављања примедби на нацрт стандарда;

50.20 – потфаза почетка поступка одобравања дефинитивног текста нацрта српског стандарда

50.60 – потфаза завршетка поступка одобравања дефинитивног текста нацрта српског стандарда;

50.99 – потфаза дефинитивног текста нацрта српског стандарда одобреног за објављивање

60.60 – завршна потфаза у доношењу стандарда која започиње језичком редактуром и графичким уређивањем дефинитивног текста нацрта стандарда у случају да су примедбе у поступку јавне расправе условиле измену текста, а завршава се објављивањем решења о његовом доношењу у

гласилу Института и на интернет-страници Института;

sr – српски стандард или сродни документ који се објављује на српском језику;

en – српски стандард или сродни документ који се објављује на енглеском језику.

izv – изворни српски стандард или сродни документ;

PP – српски стандард или сродни документ настао методом превођења европског или међународног стандарда, односно сродног документа на српски језик;

PR – српски стандард или сродни документ који се објављује на енглеском језику, а настао је методом прештампавања европског или међународног стандарда, односно сродног документа;

PS – српски стандард или сродни документ који се објављује на енглеском језику, а настао је методом проглашавања европског или међународног стандарда, односно сродног документа.

Нови српски стандарди и сродни документи, као и ревизије објављених српских стандарда и сродних докумената доносе се по истом поступку.

Ознаке комисија за стандарде усклађене су са ознакама техничких комитета Међународне организације за стандардизацију (ISO), Међународне електротехничке комисије (IEC), Европског комитета за стандардизацију (CEN), Европског комитета за електротехничку стандардизацију (CENELEC), као и са ознакама поткомитета Здруженог техничког комитета ISO/IEC JTC 1, *Информациона технологија*.

Нацрт овог плана, са свим припадајућим деловима, утврђен је на седници Стручног савета за опште области стандардизације, одржаној 3. октобра 2025. године, као и Стручног савета за стандардизацију у областима електротехнике, информacionих технологија и телекомуникација на седници одржаној 22. октобра 2025. године.

Предлог обједињеног плана Института утврђен је на 210. седници Управног одбора Института, која је одржана 31.10.2025. године, а постављен је на интернет-страницу Института 31.10.2025. године.

План Института је донет на редовној седници скупштине Института која је одржана __ новембра 2025. године и постављен је на Интернет-страницу Института __ новембра 2025. године

РЕЗИМЕ

У 2026. години планира се рад на укупно 3.419 српских стандарда и сродних докумената, од којих 258 на српском, а 3.161 на енглеском језику (видети табелу 1). Од тог броја, неки ће бити завршени само до фазе нацрта, неки до фазе дефинитивног текста нацрта, а неки до фазе стандарда (објављеног документа).

У складу са примењеним планским категоријама, у 2026. години планира се израда 1.110 нацрта и 1.542 дефинитивна текста нацрта, као и објављивање укупно 1.383 српска стандарда и сродна докумената (видети табелу 3). Од 258 стандарда на српском језику на којима се планира рад у разним фазама развоја у 2026. години, започеће се рад на преводу 231 стандарда, а остали су започети у претходном периоду и доспеће у фазу објављивања у 2026. години. Од укупно 258 радних докумената на српском језику у разним фазама, у 2026. години планира се објављивање 237 стандарда и сродних докумената на српском језику (видети табеле 2 и 6). Преглед броја стандарда по организационим јединицама (одељењима за стандардизацију) који се планирају објавити у 2026. години дат је у Табели 2.

Од докумената који се уносе у план, 147 докумената је идентично са међународним стандардима и сродним документима, а планира се рад на 17 изворних српских стандарда као и 5 исправки изворних српских стандарда које су инициране резултатима систематског преиспитивања у 2025. години, и то 6 нових и 11 као резултат преиспитивања и доношења одлуке о ревизији и/или измени постојећих издања.

Преглед броја српских стандарда и сродних докумената којима се преузимају европски стандарди и сродни документи по фазама и месецима израде дат је у табели 4, преглед броја српских стандарда и сродних докумената којима се преузимају међународни стандарди и сродни документи по фазама и месецима израде дат је у табели 5, док је преглед броја српских стандарда који се објављују на српском језику дат у табели 6.

У априлу 2025. године започете су активности у вези са припремом предлога плана доношења српских стандарда и сродних докумената за 2026. годину. У вези са тим, Институт је позвао Министарство привреде, Сектор за квалитет и безбедност производа, које је надлежно за послове стандардизације да обавести остала министарства да доставе листе српских

стандарда и сродних докумената које је потребно да Институт обухвати својим Планом доношења српских стандарда и сродних докумената за 2026. годину, да би служили као подршка спровођењу техничких и других прописа у областима за које су надлежна поједина министарства. Осим тога, Институт је 5. јуна 2025. године на својој интернет-страници поставио позив за укључивање заинтересованих страна у изради плана доношења српских стандарда за 2026. годину а такође је и путем електронске поште послао позив свим заинтересованим странама као што су привредна друштва, друге организације и заједнице, корисници услуга Института, групације и удружења Привредне коморе Србије, чланове Инжењерске коморе Србије, као и друга правна и физичка лица да и они искажу своје предлоге за доношење српских стандарда. Рок за достављање предлога био је 20. јун 2025. године. До тог рока Институту је достављено укупно 17 дописа од заинтересованих страна. Од тог броја, једна заинтересована страна није имала захтеве за план доношења стандарда. Остале предлоге министарстава, привредних друштава и осталих заинтересованих страна су релевантне комисије за стандарде анализирали и прихваћене предлоге унеле у план доношења српских стандарда за 2026. годину.

Позвана министарства доставила су Институту своје предлоге за израду српских стандарда у 2026. години који су релевантни за имплементацију техничких прописа, и то:

- Министарство информисања и телекомуникација,
- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде,
- Министарство здравља,
- Министарство унутрашњих послова, и
- Министарство рударства и енергетике.

Од позваних привредних субјеката, своје предлоге за доношење српских стандарда за 2026. годину доставило је њих шест. РАТЕЛ је дописом обавестио Институт да нема захтеве за план доношења стандарда за 2026. годину. Преглед укупног броја српских стандарда као и области стандардизације које су заинтересоване стране навеле у својим дописима исказане су у табели 7.1 док је број предлога српских стандарда и сродних докумената од заинтересованих страна који су унети у план доношења за 2026. годину дат у табели 7.2 овог документа.

Такође, обавеза Института је да у току 2026. године паралелно преузима све стандарде са листа хармонизованих европских стандарда за европске директиве као што су директива о електричним уређајима за рад на ниском напону (LVD), електромагнетској компатибилности (EMC), безбедности машина (MD), општој безбедности производа (GPSD), лифтовима (LD), личној заштитној опреми (PPE), опреми и заштитним системима намењеним за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама (ATEX), буци коју емитује опрема која се употребљава на отвореном простору, радио опреми (RED), мерним инструментима (MID), као и за све остале директиве које су до сада преузете у правни систем Републике Србије.

У организационим јединицама Института, односно ширим областима стандардизације планира се доношење следећих стандарда и сродних докумената:

У области **рударства и металургије** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: ватростални материјали, челик; бакар и легуре бакра; методе хемијских анализа гвожђа и челика; лаки метали и њихове легуре; испитивања без разарања; механичка испитивања метала; рударство; експлозивни за цивилну употребу; нафтно рударство; племенитих метала и металургија праха.

У области **машинства** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: високе производне технологије, машине алатке и ситан алат; заваривање и сродни поступци; посуде и опрема под притиском; дизалице, опрема за дизање и континуални транспорт; технички цртежи, толеранције и зупчаници; гасна инфраструктура, опрема за природни течни нафтни гас; хидрауличне машине, криогена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије; уређаји за грејање и грејна тела; индустријске арматуре; гасни апарати; котловска постројења и цевоводи; лифтови, покретне степенице и покретна газишта; безбедност машина; хидрауличне машине и криогена техника; адитивне производње; сунчева енергија и механичке вибрације и удари.

У области **грађевинарства** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: бетон, армирани бетон и преднапрегнути бетон; врата,

прозори и грађевинско стакло; топлотна техника у грађевинарству; савремени керамички материјали; геотехника; системи аутоматског управљање и надзора у зградама; географске информације; зграде и инжењерско-грађевински објекти; безбедност од пожара - техничке мере безбедности зграда од пожара; елементи за зидање и покривање кровова; снабдевање водом и инжењерство отпадних вода; димњаци; керамичке плочице и санитарна опрема; конзервација културног наслеђа; цемент и креч; камен и агрегати; основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун; пројектовање бетонских конструкција; пројектовање челичних конструкција, спрегнутих конструкција од челика и бетона и алуминијумских конструкција; прорачун дрвених и зиданих конструкција; материјали за путеве; хидрометрија и информационо моделирање објеката - BIM.

У области **саобраћаја, возила и механизације** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: поштански саобраћај; друмска возила, трактори и машине за пољопривреду и шумарство; машине за земљане радове; мотори са унутрашњим сагоревањем; примене на железници; палете; бродоградња и поморске конструкције; ваздухопловство; логистика, контејнери за транспорт терета и унутрашњи транспорт; светлост и осветљење; безбедност друског саобраћаја и интелигентни транспортни системи; опрема пута и заштитне оgrade на путевима.

У области **хемијских технологија** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама; природни гас; текстил; еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге; заштитна одећа и заштитна опрема; мазива и сродни производи; горива нафтног порекла; лабораторијска опрема; кожа и обућа; гума и производи од гуме; целулоза, папир и картон; боје, лакови и сродне технологије и производи; хемија; амбалажа; пластичне масе и битумен, битуменска везива и флексибилне траке за хидроизолацију, површински активне материје, графичка технологија.

У области **пољопривреде, прехранбене и дрвне индустрије и шумарства** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: системи менаџмента безбедношћу хране; семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског

порекла и њихови споредни производи; жита, махуњаче и њихови производи; храна за животиње; млеко и производи од млека; машине за прехранбену индустрију; анализа хране – хоризонталне методе; ђубрива и оплемењивачи земљишта и биостимулатори биљака; микробиологија и биотехнологија; дукан и производи од дукана и упаљачи; машине за обраду дрвета; зачини, чај, кафа и какао; сензорске анализе; чврста биогорива; посуђе и прибор у додиру са храном; плоче на бази дрвета; намештај; и обло дрво и резана грађа – трајност дрвета и производа на бази дрвета.

У области **безбедности, заштите и животне средине** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у следећим ужим областима: одрживост и друштвена одговорност; безбедност и отпорност; опрема за спорт, рекреацију и игралишта; туризам и сродне услуге; безбедност дечијих играчака и заштита потрошача; стоматологија; оптика, фотоника и заштита очију; безбедност од пожара; квалитет ваздуха; квалитет воде; квалитет земљишта; козметика; заштита од буке; циркуларна економија и управљање отпадом; медицинска средства; заштита од јонизујућег зрачења и нанотехнологије.

У области **општих стандарда** планира се израда нацрта и дефинитивних текстова нацрта стандарда у области оцењивање усаглашености и менаџмент квалитетом; системи менаџмента безбедношћу и здрављем на раду; системи менаџмента заштитом животне средине; менаџмент енергијом и уштеда енергије.

У области **електроенергетике** планира се израда стандарда у следећим ужим областима: терминологија, структура информација, документације и графичких симбола, општи аспекти за снабдевање електричном енергијом, мерење електричне енергије и управљање оптерећењем, феритни материјали и суперпроводност, физичке величине и јединице, безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата, управљање и комуникација у електроенергетском систему, парне турбине; проводници за надземне водове; обележавања и идентификације; електричне инсталације на бродовима; електрични каблови; секундарне ћелије и батерије; електрична вуча; ротационе електричне машине; електролучно заваривање; електрични апарати за потенцијално експлозивне атмосфере; осигурачи; изолатори; одводници пренапона; катодне рендгенске цеви; жице за намотаје; светилке и сродна опрема; алармни системи; заштита од атмосферског пражњења;

релеји са ненормираном побудом; енергетска постројења изнад 1 kV; електричне инсталације ниског напона; електрични изолациони материјали; опрема за безбедност електростатичког фарбања и завршне обраде; изолациони материјали у електротехници; високонапонске расклопне апаратуре и блокови; нисконапонске расклопне апаратуре; струје кратког споја; сијалице и придружена опрема; испитивање опасности од пожара; соларни фотонапонски енергетски системи и ветрогенератори.

У области **електронике** планира се израда енергетска електроника; полупроводничке компоненте; електронске компо-ненте; интегрисана кола; двосмерни мрежни енергетски претварачи; енергетски системи непрекидног напајања; електрични погонски системи са подешавањем брзине; микроелектромеханички уређаји; активне корективне компоненте; електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје; пиезоелектричне и диелектричне компоненте за контролу и селекцију фреквенција.

У области **телекомуникација** планира се израда стандарда у следећим ужим областима: електромедицински уређаји; комуникациони проводници, каблови, компоненте, прибор, уређаји и системи; аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема; електромагнетска компатибилност; телекомуникационе технологије, укључујући фиксне, мобилне, радио и радиодифузне системе, интернет технологије, сателитске комуникације, електронске потписе, аутомобилски радаре, телемедицину, бежичне медицинске уређаје.

У области **информационих технологија** планира се израда стандарда у следећим ужим областима: софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и Интернет; идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ; информатика у здравству и медицини; аутоматска идентификација и обухватање података и електронска размена података; мерење и управљање у индустријским процесима и међусобно повезивање ИТ уређаја; скупови кодираних знакова.

За производе који су усаглашени са захтевима *хармонизованих европских стандарда* сматра се да су истовремено усаглашени са битним захтевима европских директива новог приступа”, као и директива које се заснивају на „новом приступу”, и зато се такви производи могу слободно стављати у промет на јединственом тржишту ЕУ.

Планом доношења српских стандарда и сродних докумената за 2026. годину планирано је доношење 230 српских стандарда којима се преузимају хармонизовани европски стандарди. Међутим, пошто се поједини европски стандарди позивају у више директива Европске уније, онда је укупан збир 281. Поред тога, у току 2026. године преузимаће се сви новообјављени хармонизовани стандарди и то у роковима које дефинишу европске организације за стандардизацију.

До 31. августа 2025. године Институт је објавио 29.382 српска стандарда и сродна докумената која су идентична са одговарајућим европским стандардима, односно сродним документима које је објавио CEN. До истог датума Институт је објавио 11.794 српска стандарда и сродна документа у области електротехнике који су идентични са одговарајућим европским стандардима, односно сродним документима које је објавио CENELEC. Поред тога, Институт је до истог датума преузео 1.279 европских стандарда и сродних докумената које је објавио Европски институт за стандарде у области телекомуникација ETSI. Другим речима, према подацима добијеним 30. септембра 2025. године од европских организација за стандардизацију CEN и CENELEC, Институт је преузео око 99 % свих европских стандарда или, тачније, 99,45 % европских стандарда (укључујући 99,51 % хармонизованих) које је објавио CEN, а који су до тог датума морали да буду имплементирани на националном нивоу у земљама чланицама ЕУ и Европске асоцијације за слободну трговину (EFTA), као и 99,01 % европска стандарда (укључујући 98,95 % хармонизованих) које је објавио CENELEC.

Планом доношења српских стандарда и сродних докумената за 2026. годину, као и за сваку наредну годину после ње, биће предвиђено доношење око 1.500 српских стандарда који су идентични одговарајућим европским, јер је то просечан број стандарда које CEN и CENELEC укупно објаве у току једне године и који се морају преузети на националном нивоу у прописаним роковима¹⁾. Другим речима, то значи да је рад свих комисија за стандарде у Институту синхронизован са радом одговарајућих техничких радних тела (комитета и поткомитета) европских организација за стандардизацију, тј. да ће европски стандарди и сродни европски документи бити преузимани

као одговарајући српски документи у роковима које одређују CEN и CENELEC.

Имајући у виду укупан број планираних европских стандарда, њихово преузимање у 2026. години ће се вршити претежно методом проглашавања. Иако је за кориснике најкорисније превођење стандарда, ова метода ће бити коришћена у случајевима када заинтересоване стране желе и могу да обезбеде квалитетне стручне преводе европских, међународних или националних стандарда других земаља који служе као основа за доношење одговарајућих српских стандарда, односно финансијска средства која су потребна за прибављање таквих превода по тржишним условима. Институт је у претходном периоду објавио значајан број стандарда на српском језику чије преводе су доставиле заинтересоване стране. Иако ће се у остварењу овог циља у највећој мери ослањати на екстерне ресурсе, Институт ће такође ангажовати и своје материјалне и људске ресурсе у мери у којој то постојећи капацитети дозвољавају. Значајну подршку објављивању стандарда на српском језику представљају и сопствени ресурси Института, односно софтвер за превођење Традос који запослени Института користе за превођење нових издања стандарда претходно објављених на српском језику. У 2024. години набављене су још три лиценце овог програма. Осим тога, измењена су интерна правила стандардизације у делу којим се утврђује обавеза да се, под одређеним условима и према утврђеним критеријумима, нова издања стандарда који су претходно били објављени на српском језику такође доносе на српском језику.

С обзиром на чињеницу да су заинтересоване стране у нашој земљи имале приступ нацртима стандарда само увидом у просторијама Института, на крају трећег квартала 2020. године Институт је омогућио свим заинтересованим странама бесплатно читање националних, европских и међународних радних докумената у фази јавне расправе и давање коментара на текстове тих докумената преко веб сајта Института. Према доступним подацима у време израде овог плана, предвиђено је да 807 нацрта европских радних докумената буде стављено на јавну расправу у 2026. години и то 483 нацрта европских радних докумената CEN-а, као и 324 нацрта европских радних докумената CENELEC-а, чиме ће они бити доступни свим

¹⁾ Крајњи рок до којег европски стандард који је донео Европски комитет за стандардизацију (CEN) мора бити примењен на националном нивоу јесте шест месеци од дана достављања стандарда националним чланицама (doa).

корисницима у нашој земљи, а према динамици њиховог развоја за коју су надлежна европска техничка тела.

Могући ризици, односно разлози за неостваравање плана доношења српских стандарда и сродних докумената за 2026. годину као и мере за ублажавање ризика су:

Ризик бр. 1: Динамичне промене у економском и политичком окружењу које утичу на смањење привредних активности, могућност поновне појаве епидемије, енергетска криза и разни други фактори могу значајно да утичу на редовно одвијање пословних активности Института и самим тим и на основну делатност Института, односно на реализацију плана доношења српских стандарда и сродних докумената.

Мера за ублажавање ризика: унапређење комуникације са члановима комисије; повећање ефективности свих процеса; измена интерних аката Института у вези са увођењем могућности за рад од куће/рад на даљину.

Ризик бр. 2: Флукуација секретара комисија у секторима за стандардизацију или споро попуњавање упражњених радних места може да утиче на реализацију успостављених појединачних планова доношења стандарда. Поред тога, потребно је и дуже време (у просеку 6 месеци до годину дана) перманентног обучавања да би нови секретар почео ефикасно да обавља послове у вези са радом комисија за стандарде и доношењем стандарда, што такође може да успори процес рада.

Мера за ублажавање ризика: благовремено запошљавање нових секретара; планирано спровођење обука за увођење у посао нових секретара; документовање преношења одговорности и овлашћења за секретаре који су на дужем одсуству; ревидовање планираних активности.

Ризик бр. 3: Одступања у динамици објављивања националних стандарда у односу на планирану због одступања у реализацији планираних пројеката стандарда у фазама нацрта, дефинитивних нацрта и објављених стандарда од стране европских организација за стандардизацију.

Мера за ублажавање ризика: континуално праћење пројеката европских организација за стандардизацију.

Ризик бр. 4: Неажурно преиспитивање изворних стандарда.

Мера за ублажавање ризика: сачињавање плана за преиспитивање изворних стандарда; полугодишња анализа реализације плана за преиспитивање изворних стандарда.

Ризик бр. 5: Ограничени ресурси за превођење стандарда са енглеског на српски језик, што представља стални захтев заинтересованих страна

Мера за ублажавање ризика: повећање интерних ресурса за превођење стандарда набавком додатних лиценци за програм за машински потпомогнуто превођење; ангажовати и обучити више запослених за рад на програмима за машински потпомогнуто превођење

Ризик бр. 6: Незадовољавајући квалитет нацрта комисије и дефинитивних текстова нацрта

Мера за ублажавање ризика: активно промовисање терминолошке базе стандардизованих термина коју Институт поседује на седницама комисија за стандарде; указивање секретарима потребу за коришћење терминолошке базе Института; враћање незадовољавајућих текстова нацрта стандарда секретарима на поновно разматрање.

Табела 1 – Преглед планираног броја српских стандарда и сродних докумената по комисијама за стандарде и методама преузимања

Ред. бр.	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
			Метода pp (српски језик)	Методe ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
А.1 Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај					
1.	A331	Поштански саобраћај	1	4	5
2.	B033	Ватростални материјали	5	6	11
3.	B082	Рударство	16 + 1 Ispr.	1	17
4.	B184/SS1	Савремени керамички материјали	0	19	19
5.	B321	Експлозиви за цивилну употребу	3 Ispr.	15	15
6.	C017-1	Методe хемијске анализе гвожђа и челика	0	2	2
7.	C017-2	Челик	5	25	30
8.	C026	Бакар и легуре бакра	1 + 1 Ispr.	2	3
9.	C079	Лаки метали и њихове легуре	3	5	8
10.	C119	Металургија праха	0	4	4
11.	C135	Испитивање без разарања	8	25	33
12.	C164	Механичка испитивања метала	3	17	20
13.	I211	Географске информације	0	15	15
14.	M010	Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лежаји и навојни спојеви	6	29	35
15.	M011	Посуде и опрема под притиском	0	16	16
16.	M022	Друмска возила	0	21	21
17.	M023	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство	2	26	28
18.	M039	Високе производне технологије, машине алатке и ситан алат	0	4	4
19.	M044	Заваривање и сродни поступци	0	30	30
20.	M049	Гасни апарати	2	21	23
21.	M057	Котловска постројења и цевоводи	0	8	8
22.	M070	Мотори са унутрашњим сагоревањем	0	7	7
23.	M096	Дизалице, опрема за дизање и континуални транспорт	0	40	40
24.	M108	Механичке вибрације и удари	0	4	4
25.	M115	Хидрауличне машине, криогена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и количине топлотне енергије мерење	1	51	52

Ред. бр.	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
			Метода pp (српски језик)	Методe ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
26.	M127	Машине за земљане радове	1	25	26
27.	M153	Индустријске арматуре	0	10	10
28.	M178	Лифтови, покретне степенице и покретна газишта	2	14	16
29.	M180	Сунчева енергија	0	2	2
30.	M199	Безбедност машина	1	23	24
31.	M295	Уређаји за грејање и грејна тела	0	8	8
32.	M234	Гасна инфраструктура, опрема за природни и течни нафтни гас	3	20	23
33.	M261	Адитивна производња	0	15	15
34.	P256	Примене на железници	1	37	38
35.	B082/PKS B067	Нафтно рударство	0	19	19
36.	PKS C174	Племенити метали	0	8	8
37.	R188	Бродоградња и поморске конструкције	0	13	13
38.	S020	Ваздухопловство	0	170	170
39.	U043	Акустика у грађевинарству	1	3	4
40.	U059	Зграде и инжењерско-грађевински објекти	0	10	10
41.	U071	Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон	1	15	16
42.	U071/PKS 1	Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон – Цемент и креч	1	11	12
43.	U071/PKS 2	Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон - Камен и агрегати	3	1	4
44.	U113	Хидрометрија	3	1	4
45.	U125	Елементи за зидање и покривање кровова	0	9	9
46.	U162	Врата, прозори и грађевинско стакло	0	17	17
47.	U163	Топлотна техника у грађевинарству	0	12	12
48.	U165	Снабдевање водом и инжењерство отпадних вода	2	19	21
49.	U166	Димњаци	4	4	8
50.	U182	Геотехника	0	16	16
51.	U189	Керамичке плочице и санитарна опрема	0	2	2
52.	U227	Материјали за путеве	0	17	17

Ред. бр.	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
			Метода pp (српски језик)	Методe ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
53.	U247/SS1	Системи аутоматског управљања и надзора у зградама	0	5	5
54.	U250-1,8	Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун	0	9	9
55.	U250-2	Пројектовање бетонских конструкција	0	1	1
56.	U250-3,4,9	Челичне конструкције, спрегнуте конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције	1	18	19
57.	U250-5,6	Прорачун дрвених и зиданих конструкција	0	5	5
58.	U346	Конзервација културног наслеђа	0	2	2
59.	U442	Информационо моделирање објеката - BIM	0	17	17
60.	Z021/PKS U092	Безбедност од пожара – Техничке мере безбедности зграда од пожара	0	18	18
61.	Z051/SS1	Палете	0	1	1
62.	Z104	Логистика, контејнери за транспорт терета и унутрашњи транспорт	5	19	24
63.	Z169	Светлост и осветљење	2	5	7
64.	Z204	Безбедност друмског саобраћаја и интелигентни транспортни системи	0	26	26
65.	Z226	Опрема пута	7	1	8
66.	Z226/ PKS 1	Опрема пута - Заштитне ограде на путевима	0	3	3
Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај укупно:			91 + 5 Ispr	1028	1119 + 5 Ispr
A.2 Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде					
67.	A037	Терминологија	2	3	5
68.	A207	Системи менаџмента заштитом животне средине	6	4	10
69.	A292	Безбедност и отпорност	2	2	4
70.	A301	Менаџмент енергијом и уштеда енергије	0	4	4
71.	B028-1	Мазива и сродни производи	2	3	5
72.	B028-2	Горива нафтног порекла	3	16	19
73.	B048	Лабораторијска опрема	4	0	4
74.	B238	Чврста биогорива	2	10	12
75.	B336	Битумен, битуменска везива и флексибилне траке за хироизолацију	2	11	13
76.	C107	Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама	4	21	25
77.	CASCO	Оцењивање усаглашености и менаџмент квалитетом	7	12	19

Ред. бр.	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
			Метода pp (српски језик)	Методe ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
78.	D083	Опрема за спорт, рекреацију и игралишта	0	24	24
79.	D089	Плоче на бази дрвета	2	4	6
80.	D089/PKS H061-11	Плоче на бази дрвета – Адхезиви	0	10	10
81.	D136	Намештај	1	9	10
82.	D218	Обло дрво и резана грађа	4	7	11
83.	D218/PKS D038	Обло дрво и резана грађа - Трајност дрвета и производа на бази дрвета	2	8	10
84.	E034-12	Сензорске анализе	1	3	4
85.	E034-17	Системи менаџмента безбедношћу хране	6	0	6
86.	E034-2,11	Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихови споредни производи	1	2	3
87.	E034-4	Жита, махуњаче и њихови производи	1	11	12
88.	E034-3	Воће, поврће и њихови производи	11	0	11
89.	E034-6	Месо, живина, риба, јаја и њихови производи	2	0	2
90.	E034-4/PKS E034-10	Жита, махуњаче и њихови производи – Храна за животиње	1	1	2
91.	E034-5	Млеко и производи од млека	2	6	8
92.	E034-9	Микробиологија и биотехнологија	4	10	14
93.	E034-7,8,15	Зачини, чај, кафа и какао	0	1	1
94.	E126	Дуван, производи од дувана и упаљачи	3	3	6
95.	E153	Машине за прехранбену индустрију	0	5	5
96.	E194	Посуђе и прибор у додиру са храном	0	2	2
97.	E275	Анализа хране - Хоризонталне методе	1	9	10
98.	F038	Текстил	1	28	29
99.	F094	Заштитна одећа и заштитна опрема	3	39	42
100.	F219	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге	1	12	13
101.	G045	Гума и производи од гуме	2	16	18
102.	G061	Пластичне масе	2	65	67

Ред. бр.	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
			Метода pp (српски језик)	Методe ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
103.	G120	Кожа и обућа	0	25	25
104.	H006	Целулоза, папир и картон	2	8	10
105.	H035	Боје, лакови и сродне технологије и производи	2	37	39
106.	H054	Етарска уља	1	0	1
107.	H091	Површински активне материје	2	0	2
108.	H130	Графичка технологија,	2	1	3
109.	H134	Ђубрива, оплемењивачи земљишта и биостимулатори биљака	4	29	33
110.	H146	Квалитет ваздуха	1	16	17
111.	H147	Квалитет воде	1	47	48
112.	H190	Квалитет земљишта	2	7	9
113.	H193	Природни гас	2	11	13
114.	H217	Козметика	3	2	5
115.	M039-4	Машине за обраду дрвета	1	18	19
116.	Z021	Безбедност од пожара	0	17	17
117.	Z043	Заштита од буке	2	6	8
118.	Z052	Безбедност децјих играчака и заштита потрошача	1	14	15
119.	Z076	Медицинска средства	6	123	129
120.	Z085	Заштита од јонизујућег зрачења	0	19	19
121.	Z106	Стоматологија	1	48	49
122.	Z172	Оптика, фотоника и заштита очију	0	34	34
123.	Z183	Циркуларна економија и управљање отпадом	2	44	46
124.	Z229	Нанотехнологије	0	2	2
125.	Z261-5	Амбалажа	1	9	10
126.	Z265	Прикупљање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида	0	1	1
Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде укупно:			121	879	1000
УКУПНО ЗА ОПШТЕ ОБЛАСТИ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ:			212	1.907	2.119

Ред. бр.	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
			Метода pp (српски језик)	Методe ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
Б.1 Одељење за електроенергетику и електронику					
127.	N001	Терминологија	4	0	4
128.	N002	Обртне електричне машине	0	12	12
129.	N003	Структуре и елементи информација, принципи идентификације и означавања, документација и графички симболи	0	12	12
130.	N004	Хидрауличне турбине	0	4	4
131.	N005	Парне турбине	0	2	2
132.	N009	Електрична опрема и системи на железници	0	43	43
133.	N010	Флуиди за примену у електротехници	0	6	6
134.	N011	Надземни водови	1	4	4
135.	N013	Општи аспекти за снабдевање електричном енегријом, мерење електричне енергије и управљање оптерећењем	4	21	25
136.	N014	Енергетски трансформатори	0	12	12
137.	N015	Изолациони материјали у електротехници	5	26	31
138.	N017	Високонапонска постројења	0	24	24
139.	N020	Електрични каблови	0	15	15
140.	N021	Ћелије и батерије	0	46	46
141.	N022	Енергетска електроника и полупроводничке компоненте	0	21	21
142.	N023	Електроинсталациони прибор	0	34	34
143.	N025	Физичке величине и јединице	0	1	1
144.	N026/SS2	Електролучно заваривање	0	5	5
145.	N031	Електрични уређаји у потенцијално експлозивним атмосферама	0	30	30
146.	N032	Осигурачи	0	7	7
147.	N033	Енергетски кондензатори	0	6	6
148.	N034	Сијалице и придружена опрема	3	39	42
149.	N040	Електронске компоненте	0	75	75
150.	N044/SS2	Безбедност машина - електротехнички аспекти	0	7	7
151.	N048	Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје	1	14	15

Ред. бр.	Ознака комисије за стандарде	Назив комисије за стандарде, односно уже области стандардизације	Број стандарда и сродних докумената		
			Метода pp (српски језик)	Методe ps и pr (енглески језик)	УКУПНО
152.	N057	Управљање и комуникација у електроенергетском систему	0	13	13
153.	N061	Перформансе и безбедност електричних апарата за домаћинство и сличних електричних апарата	0	248	248
154.	N064	Електричне инсталације	2	14	16
155.	N078	Рад под напоном	0	7	7
156.	N079	Алармни системи	0	5	5
157.	N081	Заштита од атмосферског пражњења	0	4	4
158.	N082	Соларни фотонапонски енергетски системи	8	22	30
159.	N085	Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина	3	9	12
160.	N088	Ветроенергетски системи	0	10	10
161.	N089	Испитивање опасности од пожара	0	5	5
162.	N094	Електромеханички и електрични мерни релеји и заштитна опрема	0	17	17
Одељење за електроенергетику и електронику укупно:			30	820	850
Б.2 Одељење за телекомуникације и информационе технологије					
163.	I1/06/SS2	Телекомуникације, размена информација и менаџмент подацима	0	9	9
164.	I1/07	Софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и Интернет	1	18	19
165.	I1/31	Аутоматска идентификација и обухватање података и електронска размена података	3	15	18
166.	I215	Информатика у здравству	1	26	27
167.	I224	Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ	3	38	41
168.	N045/SS2	Нуклеарна инструментација	0	15	15
169.	N051/SS2	Феритни материјали и суперпроводност	0	4	4
170.	N062	Електромедицински уређаји	0	48	48
171.	N065	Мерење и управљање у индустријским процесима и међусобно повезивање ИТ уређаја	0	71	71
172.	N104	Услови околине, класификација и методе испитивања	0	22	22
173.	N086	Комуникациони проводници, каблови, компоненте, прибор, уређаји и системи	2	97	99

174.	N100	Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема	0	97	99
175.	N210	Електромагнетска компатибилност	6	40	46
176.	NETSI	Телекомуникационе технологије	0	6	6
Одељење за телекомуникације и информационе технологије укупно:			16	434	450
УКУПНО ЗА ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ, ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА:			46	1.254	1.300
УКУПНО:			258	3.161	3.419

Табела 2 – Преглед планираног броја српских стандарда и сродних докумената по областима стандардизације (организационим јединицама Института) и методама доношења

Ред. бр.	Области	Број планираних стандарда и сродних докумената		
		Метода рр (српски језик)	Методe рs и рг (енглески језик)	УКУПНО
А. СЕКТОР ЗА ОПШТЕ ОБЛАСТИ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ				
1	Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај	79*)	415	494
2	Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде	112	283	395
УКУПНО А:		191*)	698	889
А. СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКУ СТАНДАРДИЗАЦИЈУ				
3	Одељење за електроенергетику и електронику	30	274	304
4	Одељење за телекомуникације и информационе технологије	16	174	190
УКУПНО А:		46	448	494
УКУПНО А+Б:		237	1.146	1.383
Скраћенице:				
рр – метода превођења (српски стандард или сродни документ на српском језику, који представља превод европског или међународног стандарда);				
рг – метода прештампавања (српски стандард или сродни документ на енглеском језику, који представља репродукцију европског или међународног стандарда;				
рс – метода проглашавања (српски стандард или сродни документ на енглеском језику, који је настао проглашавањем европског или међународног документа за српски).				
НАПОМЕНА 1 Изворни српски стандарди и сродни документи обухваћени су методом рр.				
НАПОМЕНА 2 На број од 191 стандард (означен са *)) планиран да се донесе методом превођења у Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај, треба додати и 5 исправки изворних стандарда које су резултат систематског преиспитивања.				

Табела 3 – Преглед броја српских стандарда и сродних докумената по фазама и месецима израде

Фаза израде	Број стандарда и сродних докумената по месецима												УКУПНО (на српском и енглеском језику)
	Јан.	Феб.	Март	Апр.	Мај	Јун	Јул	Авг.	Сеп.	Окт.	Нов.	Дец.	
Нацрт стандарда	115	95	98	169	140	110	145	99	69	36	27	7	1.110
Дефинитивни текст нацрта	111	60	91	92	130	145	181	132	124	146	238	92	1.542
Стандард	36	106	115	108	104	143	165	140	107	108	118	133	1.383

Табела 4 – Преглед броја српских стандарда и сродних докумената којима се преузимају европски стандарди и сродни документи по фазама и месецима израде

Фаза израде	Број стандарда и сродних докумената по месецима												УКУПНО (на српском и енглеском језику)
	Јан.	Феб.	Март	Апр.	Мај	Јун	Јул	Авг.	Сеп.	Окт.	Нов.	Дец.	
Нацрт стандарда	113	88	77	117	121	67	121	69	67	31	27	6	904
Дефинитивни текст нацрта	108	58	86	89	85	133	137	118	110	127	197	85	1.333
Стандард	34	102	112	106	103	102	154	92	91	92	100	99	1.187

Табела 5 – Преглед броја српских стандарда и сродних докумената којима се преузимају међународни стандарди и сродни документи по фазама и месецима израде

Фаза израде	Број стандарда и сродних докумената по месецима												УКУПНО (на српском и енглеском језику)
	Јан.	Феб.	Март	Апр.	Мај	Јун	Јул	Авг.	Сеп.	Окт.	Нов.	Дец.	
Нацрт стандарда	0	4	9	41	14	38	19	14	0	4	0	1	144
Дефинитивни текст нацрта	1	3	2	1	36	5	38	12	10	13	17	5	143
Стандард	2	1	3	2	1	34	5	38	12	10	13	17	138

Табела 6 – Преглед броја српских стандарда и сродних докумената који се доносе на српском језику по фазама и месецима израде

Фаза израде	Број стандарда и сродних докумената по месецима												УКУПНО (на српском језику)
	Јан.	Феб.	Март	Апр.	Мај	Јун	Јул	Авг.	Сеп.	Окт.	Нов.	Дец.	
Нацрт стандарда	5	13	32	31	22	30	42	37	9	10	1	3	235
Дефинитивни текст нацрта	9	4	7	0	17	15	33	18	27	34	74	9	247
Стандард	4	9	4	7	0	18	16	32	18	27	30	72	237

НАПОМЕНА На овај број стандарда треба додати и 5 исправки изворних стандарда које су резултат систематског прегледавања.

Табела 7.1 – Преглед броја стандарда и сродних докумената које су заинтересоване стране доставиле за план доношења за 2026. годину

Ред. бр	Назив организације	Укупан број предлога стандарда						
		европски		међународни		изворни	остали	
		на срп.	на енг.	на срп.	на енг.		на срп.	на енг.
1.	Министарство рударства и енергетике – Сектор за нафту и гас	Хармонизовани европски стандарди који се односе на опрему под притиском, једноставне посуде под притиском и апарате на гасовита горива						
	Министарство рударства и енергетике – Сектор за електроенергетику	3						
2.	Министарство инфор–мисања и телекому–никација	12						
3.	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде						21	
4.	Министарство унутрашњих послова			2				
5.	Министарство здравља	1. Пословни процеси у области информатизације здравственог система 2. Безбедност и заштита података у области информатизације здравственог система						
6.	Рател	Нема захтеве за доношењем стандарда (Представници Рател-а имају своје представнике у три комисије ИСС-а и у један CEN/TC и један CENELEC/TC).						
7.	Технопласт доо Стари Бановци		2					
8.	Techart doo Beograd	1						
9.	Удружење за управљање безбедносним ризицима					2		
10.	ТОК-КОНТРОЛ доо Нови Сад	Серија EN IEC 62443-X					1. Серија IEEE 1474 2. IEEE P1570	
11.	Институт за нуклеарне науке „Винча“				2			
12.	Пут инжењеринг доо Ниш	1						

**Табела 7.2 – Преглед броја српских стандарда и сродних докумената
од заинтересованих страна који су унети у план доношења за 2026. годину**

Ред. бр	Назив организације	Број планираних стандарда који су унети у план за 2026. годину						
		европски		међународни		изворни	остали	
		на српском	на енглеском	на српском	на енглеском		на српском	на енглеском
1.	Министарство рударства и енергетике					1		
3.	Министарство пољо- привреде, шумарства и водопривреде						10	
4.	Министарство унутра- шњих послова			1				
8.	Удружење за управ- љање безбедносним ризицима					1 за преиспи- тивање		
11.	Пут инжењеринг доо Ниш	1						

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Институт за стандардизацију Србије је 11. априла 2025. године упутио позив свим заинтересованим странама да доставе своје потребе и приоритете за доношење стандарда у наредној години. На основу пристиглих предлога и усаглашавања са техничким комисијама, припремљен је предлог плана доношења српских стандарда за 2026. годину, који је израђен на основу захтева које су Институту доставили државни органи, јавна предузећа, установе и привредна друштва, као и на основу предлога националних комисија за стандарде и планова европских и међународних организација за стандардизацију. Дакле, план између осталог обухвата стандарде предложене од стране државних органа и институција, индустрије и стручних удружења, као и стандарде чије је доношење предложено ради усклађивања са европским и међународним документима или због њиховог значаја за поједине секторе привреде и јавне политике.

Заинтересоване стране су у појединим случајевима идентификовале потребу доношења одређених стандарда на српском језику, који због ограничених људских, временских и материјалних ресурса нису предвиђени овим планом. Ови стандарди биће узети у рад чим се за то стекну услови, односно обезбеде одговарајући ресурси, средства или подршка за њихово превођење и објављивање.

Циљ овог плана је да обезбеди континуитет у доношењу и превођењу стандарда од значаја за привреду и друштво, да омогући укључивање у процес стандардизације што већег броја заинтересованих страна, као и да унапреди доступност стандарда на српском језику и ојача улогу Института као националног тела за стандардизацију.