



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Република Србија
ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Број: 5677/2-10-03/2018

Датум: 08.08.2018. године

БЕОГРАД

Стратешки план доношења стандарда у Републици Србији за период 2019-2021. година

Београд, август 2018. године

Садржај

Страна

| | |
|--|----|
| ПРЕДГОВОР | 4 |
| 1 УВОД | 7 |
| 1.1 Стандардизација..... | 7 |
| 1.2 Користи од примене стандарда..... | 7 |
| 1.3 Основне информације о Стратешком плану доношења стандарда 2019-2021. година | 7 |
| 2 НАЦИОНАЛНО ТЕЛО ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ – ИСС | 8 |
| 2.1 Опште информације..... | 8 |
| 2.2 Делатност ИСС-а..... | 9 |
| 3 СВРХА И ЦИЉ СТРАТЕШКОГ ПЛАНА ДОНОШЕЊА СТАНДАРДА ЗА ПЕРИОД 2019-2021. ГОДИНА | 9 |
| 4 МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ СТРАТЕШКОГ ПЛАНА ДОНОШЕЊА СТАНДАРДА ЗА ПЕРИОД 2019-2021. ГОДИНА | 10 |
| 5 КРИТЕРИЈУМИ ИЗРАДЕ СТРАТЕШКОГ ПЛАНА ДОНОШЕЊА СТАНДАРДА ЗА ПЕРИОД 2019-2021. ГОДИНА | 11 |
| 5.2 Анализа приоритетних националних несекономских критеријума у појединим секторима ... | 15 |
| 5.3 Преглед најзначајнијих области развоја | 18 |
| 6 РЕЗУЛТАТИ АНАЛИЗЕ | 24 |
| 6.1 Опште..... | 24 |
| 6.2 Људски ресурси..... | 30 |
| 6.3 Финансијски ресурси..... | 36 |
| 7 ЗАКЉУЧАК..... | 37 |

Прилози

| | |
|--|----|
| Прилог А Списак стандарда планираних за доношење у Стратешком плану доношења стандарда за период 2019-2021, према секторима и годинама преузимања..... | 38 |
| Прилог В Европски стандарди који су обухваћени Стратешким планом доношења стандарда за период 2019-2021, за којима су заинтересоване стране исказале потребу | 71 |

Листа скраћеница

| | |
|---------|--|
| Ad | Преузимање стандарда на енглеском језику |
| Amd | Измена |
| ASTM | Америчко друштво за испитивање и материјале |
| AWI | Одобрен радни документ |
| BS | Британски стандард |
| CD | Нацрт комитета |
| CEFTA | Споразум о слободној трговини у Централној Европи |
| CEN | Европски комитет за стандардизацију |
| CENELEC | Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике |
| CESID | Центар за слободне изборе и демократију |
| CIE | Међународна комисија за осветљење |
| Corr | Исправка |
| DIN | Немачки стандард |
| DIS | Нацрт међународног стандарда |
| dna | Дефинитивни текст нацрта српског стандарда |
| ED | Запослени у језичкој и графичкој редакцији |
| EN | Европски стандард |
| ETSI | Европски институт за стандарде из области телекомуникација |
| FDIS | Дефинитивни текст нацрта међународног стандарда |
| ICS | Међународна класификација стандарда |
| IEC | Међународна електротехничка комисија |
| IEEE | Институт инжењера електротехнике и електронике |
| ISO | Међународна организација за стандардизацију |
| ISO/DTR | Нацрт техничког извештаја |
| ISO/PRF | Одобрен нови међународни стандард |
| JTC | Заједнички технички комитет |
| KS | Национална комисија за стандарде |
| Mo | Праћење развоја међународног или европског стандарда |
| na | Нацрт српског стандарда |
| NWI | Нови радни документ |
| Na | Развој изворног српског стандарда |
| NA/R | Ревизија изворног српског стандарда |
| PAS | Јавно доступна спецификација |
| PP | Преузимање стандарда на српском језику |
| pr | Пројекат српског стандарда |
| SC | Поткомитет |
| SRPS | Српски стандард |
| TC | Технички комитет |
| TO | Организатор за послове стандардизације |
| TR | Технички извештај |
| TS | Техничка спецификација |
| WD | Радна верзија документа |
| WG | Радна група |
| БДП | Бруто домаћи производ |
| ИКТ | Информационе и комуникационе технологије |
| ИСС | Институт за стандардизацију Србије |
| ИТ | Информационе технологије |
| МСП | Мала и средња предузећа |
| НВО | Невладине организације |
| РЗС | Републички завод за статистику |
| СМТК | Стандардна међународна трговинска класификација |
| СТО | Светска трговинска организација |
| ТБТ | Техничке препреке у трговини |

ПРЕДГОВОР

Овај документ израдио је Институт за стандардизацију Србије (у даљем тексту: ИСС) као национално тело за стандардизацију Републике Србије, на основу националних приоритета као што су економски, неекономски и социјални приоритети, као и на основу потреба заинтересованих страна и обавеза које проистичу из чланства у европским и међународним организацијама за стандардизацију.

Сврха овог документа је планирање доношења српских стандарда за период од три године (од 2019. до 2021. године) да би се кроз имплементацију планираних активности и уз примену донетих стандарда испунили захтеви корисника, спречиле техничке препреке у трговини, сагледале активности у наредном периоду и обезбедиле потребни ресурси.

Овај документ израђен је у складу са Упутством за израду националних стратегија стандардизације (Developing National Standardization Strategies – Manual, Version 2.1, 2018-01-15) које је донела Међународна организација за стандардизацију (ISO).

Поред тога, Влада Републике Србије донела је Стратегију унапређења система инфраструктуре квалитета у Републици Србији за период 2015-2020. године, којом су дефинисани кораци за динамичан и свеобухватан развој метрологије, стандардизације, акредитације и оцењивања усаглашености, као елемената инфраструктуре квалитета. Стратегија унапређења система инфраструктуре квалитета је поставила приоритете развоја за наведени период у складу са потребама привреде и актуелним трендовима развоја инфраструктуре квалитета у Европи и свету.

У наведеној стратегији као посебни циљеви дефинисани за област стандардизације утврђени су, између осталог, подизање свести свих заинтересованих страна и јавности о важности стандардизације и користима примене стандарда у пракси, затим активно укључивање њто већег броја заинтересованих страна, нарочито МСПП, у рад комисија за доношење стандарда и обезбеђење превођења приоритетних европских стандарда на српски језик. Израда овог стратешког плана управо подржава реализацију тих циљева, те је тако Стратешки план у потпуности усклађен са националном стратегијом стандардизације.

Такође, с обзиром на то да Стратегија унапређења система инфраструктуре квалитета не садржи планове за доношење стандарда, већ разрађује институционално унапређење, Стратешки план доношења стандарда за период 2019-2021. година у том смислу представља логичку допуну Стратегије приказујући планове доношења стандарда за наредни трогодишњи период.

У поменутом Упутству за израду националних стратегија стандардизације Међународне организације за стандардизацију ISO, уведен је појам „the standardization life cycle” (слика 1) који обухвата целокупан „циклус стандардизације”, односно све фазе (укупно их има 6) којима су обухваћени развој, доношење, примена и мониторинг „живота” стандарда, а на крају и њихово преиспитивање и унапређивање. Оваквим приступом се на најбољи могући начин прате потребе заинтересованих страна и утврђују начини да стандардизација заправо служи потребама привреде и друштва, а све то ради постизања што вишег животног стандарда на сваком пољу. Стратешки план доношења стандарда у Републици Србији за период 2019-2021. година (у даљем тексту: Стратешки план) првенствено обухвата фазу 1 и фазу 2 овог циклуса у смислу дефинисања националних приоритета и потреба за стандардима.



Слика 1 – „Циклус стандардизације”

На слици 2 приказане су активности које се односе на припрему и реализацију стратегије стандардизације и које представљају један од приступа у њеној припреми. Све фазе овог циклуса биће примењене када се буде израђивала стратегија стандардизације у оквиру стратегије инфраструктуре квалитета.



Слика 2 – Специфичне активности у развоју стратегије стандардизације

На основу члана 54, став 1, алинеја 27 Статута Института („Сл. гласник РС”, број 27/17), ову стратегију донео је Управни одбор Института, на 118. седници одржаној дана 8. августа 2018. године.

1 УВОД

1.1 Стандардизација

Стандардизација је скуп координисаних активности на изради и доношењу стандарда и сродних докумената. Стандарде и сродне документе доносе међународне или регионалне организације, као и национална тела за стандардизацију. Кроз остваривање начела добровољног учешћа свих заинтересованих страна, консензусом се утврђују стандарди који садрже правила, захтеве, карактеристике, упутства, препоруке или смернице за активности или њихове резултате, ради постизања оптималног нивоа уређености у одређеној области у односу на постојеће или могуће проблеме. Улога стандарда у обезбеђивању претпоставке о усаглашености са битним захтевима одговарајућих европских техничких прописа је веома значајна у процесу усаглашавања националног са европским техничким законодавством. Осим тога, стандардизација доприноси развоју и унапређивању производње и промета производа, извођењу радова, односно вршењу услуга, побољшању квалитета производа, процеса и услуга, њиховој типизацији, компатибилности и заменљивости, унапређивању заштите живота, здравља и безбедности људи, имовине и заштите животне средине, као и унапређивању међународне трговине спречавањем и отклањањем непотребних техничких препрека.

1.2 Користи од примене стандарда

За несметано и слободно кретање људи, робе, услуга и капитала неопходно је омогућити упоредивост, која се може остварити стандардизацијом. Земље у целом свету прихватиле су процес стандардизације, схваћен као процес усаглашавања који се врши на свим нивоима и у свим областима. Користи од примене стандарда су вишеструке, а између осталог и следеће.

Стандарди:

- обезбеђују да производи одговарају својој намени;
- повећавају безбедност производа и услуга;
- представљају основу за побољшање квалитета производа и услуга;
- представљају техничку основу за доношење прописа и подршку у њиховој имплементацији;
- олакшавају трговину између различитих земаља и доприносе уклањању техничких препрека трговини;
- одсликавају тренутно стање развијености науке и технике и на тај начин представљају путоказ земљама у развоју на њиховом путу ка светском тржишту;
- омогућавају ефикасније коришћење ресурса у процесу производње;
- доприносе очувању здравља и заштити животне средине;

доносе и друге предности, које овде нису поменуте и које чине свакодневни живот лакшим јер стандарди нуде решења за проблеме који су нам свима заједнички.

1.3 Основне информације о Стратешком плану доношења стандарда 2019-2021. година

Пуна интеграција српске привреде у јединствено тржиште Европске уније (у даљем тексту: ЕУ) које данас чини тржишта 28 држава чланица, представља један од стратешких циљева Републике Србије. Пут Републике Србије ка придруживању ЕУ и пуноправном чланству у Светској трговинској организацији (у даљем тексту: СТО) подразумева, поред многих других активности, и усклађеност српских стандарда са европским (EN) и међународним стандардима (ISO, IEC), ради поштовања захтева јединственог тржишта.

С тим у вези, овај документ пре свега садржи све елементе из Упутства за израду националних стратегија стандардизација (Developing National Standardization Strategies – Manual) коју је донео ISO, а припремљен је и израђен у складу са интерним правилима стандардизације у ИСС-у, која су усклађена са европским и међународним правилима.

С друге стране, израда овог стратешког плана у потпуности је у складу са већ поменутом Стратегијом унапређења система инфраструктуре квалитета у Републици Србији за период 2015-2020. године.

Овај средњорочни стратешки план доношења националних стандарда треба схватити као позив свим заинтересованим странама да допринесу његовој доследној имплементацији и сталном развоју.

2 НАЦИОНАЛНО ТЕЛО ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ – ИСС

2.1 Опште информације

Према Закону о стандардизацији („Сл. гласник РС”, бр. 36/2009 и 46/2015) и Одлуци о изменама и допунама оснивачког акта Института за стандардизацију Србије („Сл. гласник РС“, бр. 93/2015 и бр. 27/2016), ИСС је једино национално тело за стандардизацију у Републици Србији, установа која има статус правног лица и послује у складу са прописима којима се уређује правни положај јавних служби.

У току процеса приступања ЕУ и СТО, ИСС је постао пуноправни члан европских организација за стандардизацију, CEN и CENELEC 1. јануара 2017. године, а пуноправни члан међународних организација за стандардизацију ISO-а и IEC-а је постао много раније (ISO-а 1950. године а IEC-а 1953. године). То практично значи да ИСС има потпуно усклађена правила рада са ISO/IEC Директивама, Део 1 и Део 2, а такође и са CEN/CLC Интерним правилима, Део 1, Део 2 и Део 3.

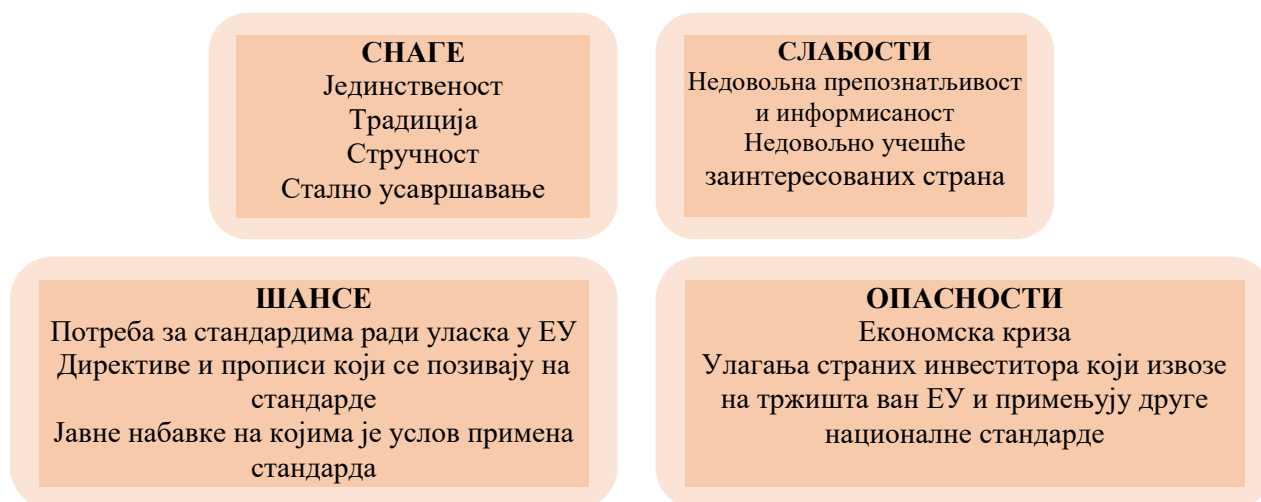
ИСС је преузео 99 % свих европских стандарда на основу обавеза које проистичу из чланства у европским организацијама за стандардизацију, а у свом раду поштује и примењује сва упутства која су објавила европске и међународне организације за стандардизацију.

Све активности у ИСС-у, па и израда овог стратешког плана, изводе се ради испуњења мисије и визије ИСС-а које су дате у наставку:

Мисија ИСС-а је да обезбеђује Републици Србији, заинтересованим странама, члановима ИСС-а и целокупној јавности српске стандарде усаглашене са међународним и европским стандардима и могућност да равноправно учествују у међународној и европској стандардизацији доносећи националне стандарде и поштујући међународно и европски признате принципе стандардизације.

Визија ИСС-а је да у наредном периоду задржи статус препознатљиве националне организације за стандардизацију у међународним и европским организацијама за стандардизацију, а у регионалним оквирима постане препознатљива национална организација за стандардизацију која управља националним системом стандардизације у Републици Србији на начин на који се то чини у земљама Европске уније (ЕУ) и другим модерним демократским земљама, и која се одликује изврсношћу својих публикација и услуга, као и компетентношћу, професионалношћу и преданошћу својих запослених.

Тakoђе се водило рачуна и о предностима и недостацима ИСС-а које су дате на слици 3 у оквиру SWOT анализе.



Слика 3 – SWOT анализа ИСС-а

2.2 Делатност ИСС-а

Као национално тело за стандарде Републике Србије, ИСС обавља следеће послове:

- 1) доноси, објављује, преиспитује и повлачи српске стандарде, у складу са правилима Института;
- 2) даје тумачење српских стандарда, као и тумачење примене српских стандарда, на захтев заинтересоване стране;
- 3) обезбеђује усаглашеност српских стандарда са међународним и европским стандардима;
- 4) води регистар донетих и повучених српских стандарда, у складу са правилима Института;
- 5) учествује у изради и преиспитивању међународних и европских стандарда, у областима које су од интереса за Републику Србију;
- 6) сарађује са међународним и европским организацијама за стандардизацију и националним телима за стандардизацију држава потписница одговарајућих споразума из области стандардизације;
- 7) извршава задатке у вези са стандардизацијом, у складу са обавезама из потврђених међународних споразума чији је потписник Република Србија;
- 8) обезбеђује доступност јавности донетих и повучених српских стандарда, публикација, као и стандарда и публикација одговарајућих међународних, европских и националних тела за стандардизацију и врши њихову продају;
- 9) доставља обавештење, на захтев органа државне управе, о томе да ли је у области која се уређује техничким прописом донет одговарајући српски стандард или предстоји његово доношење, односно да ли постоји одговарајући међународни или европски стандард;
- 10) делује као информативни центар за стандарде, за информисање и обавештавање о стандардима, у складу са захтевима предвиђеним у одговарајућим међународним споразумима и обавезама које произлазе из чланства у одговарајућим међународним и европским организацијама за стандардизацију;
- 11) представља и заступа интересе стандардизације у Републици Србији у међународним и европским организацијама за стандардизацију;
- 12) одобрава употребу националног знака усаглашености са српским стандардима, у складу са правилима Института;
- 13) доноси правила на основу којих се доносе, објављују, преиспитују и повлаче српски стандарди;
- 14) поверава заинтересованим странама, у складу са својим правилима, израду предлога српских стандарда у специфичним областима;
- 15) промовише примену српских стандарда;
- 15а) пружа стручну помоћ за примену односно испуњавање захтева српских стандарда;
- 15б) послове сертификације производа, система менаџмента и особа;
- 16) обавља и друге послове из области стандардизације, у складу са законом и одлуком о оснивању.

3 СВРХА И ЦИЉ СТРАТЕШКОГ ПЛАНА ДОНОШЕЊА СТАНДАРДА ЗА ПЕРИОД 2019-2021. ГОДИНА

Основна сврха израде Стратешког плана је успостављање што ближег међусобног односа између развоја и доношења српских стандарда и сродних докумената са једне стране и економских и социјалних приоритета, као и других националних приоритета са друге стране. Стратешки план садржи листу стандарда које треба развити и имплементирати у трогодишњем периоду. Посебан акценат придаје се укључивању свих заинтересованих страна у Републици Србији на давању предлога за доношење стандарда, праћење и анализирање потреба заинтересованих страна као и анализу економских података. Ови стандарди су неопходни корисницима за њихов успешан рад, праћење развоја технологије и конкуреност на тржишту. За израду овог стратешког плана одговорно је национално тело за стандардизацију, ИСС.

Стратешки план такође идентификује и области у којима стандарди нису заступљени, а неопходни су за подршку разним активностима у смислу повећања ефикасности у тим областима и за подстицање развоја и раста. На тај начин стратешки план има за циљ да идентификује стандарде који су потребни за повећање бруто домаћег производа (БДП), извоза, релевантних друштвених питања и очекиваних будућих потреба заинтересованих страна.

Такође, циљ овог стратешког плана је да послужи као средство у испуњењу мисије и визије ИСС-а.

4 МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ СТРАТЕШКОГ ПЛАНА ДОНОШЕЊА СТАНДАРДА ЗА ПЕРИОД 2019-2021. ГОДИНА

Приликом израде Стратешког плана узета су у обзир два кључна аспекта.

Као пуноправни члан европских организација за стандардизацију (CEN, CENELEC и ETSI), ИСС је у обавези да преузима све европске стандарде у роковима које прописују ове организације и да повлачи стандарде који су конфликтни са европским и међународним. Важан циљ ИСС-а, као националног тела за стандардизацију, јесте да учествује у развоју свих европских стандарда и тако извршава усаглашавање српских стандарда и сродних докумената са европским стандардима и сродним документима, и да ставља ван снаге све конфликтне националне стандарде за исте предмете стандардизације у складу са крајњим роком које су утврдиле европске организације за стандардизацију. Такође, сви стандарди које доноси Европски институт за стандардизацију у области телекомуникација (ETSI), а који служе за подршку европским директивама као што су Директива за радио опрему (RED, 2014/53/EU) и Директива за електромагнетску компатибилност (EMC, 2014/30/EU) преузимају се на исти начин као и остали европски стандарди. С тим у вези, овај документ обухвата пројекте европских организација за стандардизацију који су се у време израде овог документа налазили у разним фазама развоја, а идентификовале су их заинтересоване стране.

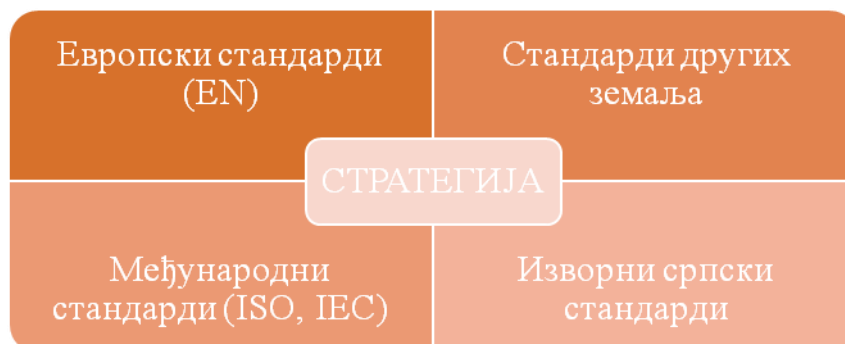
Уколико у одређеним областима стандардизације за поједине предмете нису објављени одговарајући европски стандарди и у плановима европских организација за стандардизацију није предвиђено њихово доношење, по захтеву заинтересованих страна планирано је доношење српских стандарда на основу одговарајућих међународних стандарда (ISO, IEC). Ово се посебно односи на област информационах технологија које су у делокругу рада заједничког комитета за информационе технологије ISO/IEC JTC 1, као и на област високонапонских каблова. Уколико у одређеној области стандардизације нису објављени ни европски ни међународни стандарди и не предстоји њихово доношење, планирано је доношење изворних српских стандарда, при чему ће бити испоштована правила европских организација за стандардизацију, релевантне одредбе Споразума о техничким препрекама трговини СТО, Директиве 2015/1535 ЕУ, која је у национално законодавство преузета као Уредба о поступку пријављивања и начину информисања који се односе на техничке прописе, оцењивање усаглашености и стандарде („Сл. гласник РС”, бр. 45/10, 114/15), као и интерна правила стандардизације, процедуре и упутства ИСС-а.

Поред наведеног, заинтересоване стране су биле позване да предложе и доношење стандарда Европског института за стандардизацију у области телекомуникација (ETSI) који нису хармонизовани, уколико за њима постоји потреба.

Позиву су се одазвале 74 заинтересоване стране као што су органи државне управе Републике Србије, привредни субјекти, друге организације и заједнице, корисници услуга ИСС-а, као и друга правна и физичка лица. Важно је напоменути да су на транспарентан начин позване и групације и удружења Привредне коморе Србије, као и чланови Инжењерске коморе Србије. Укупан број предложених пројеката износи нешто више од 1.000 (1.031 предложени стандард и 22 области у којима се предлаже доношење стандарда).

Сви предлози су анализирани, а они који су неодговарајући су изостављени. Под неодговарајућим предлозима се сматрају сви примљени захтеви за доношење стандарда који су конфликтни са европским, затим они који су већ донети као српски стандарди или који су планирани за доношење у току 2018. године, као и они за које је процењено да не постоји оправдана потреба за доношењем.

Такође, посебан значај дат је и захтевима који се односе на превођење на српски језик већ преузетих стандарда. Ово се превасходно односи на европске хармонизоване стандарде, имајући у виду њихов значај за примену важећих и доношење будућих техничких прописа. Овде се убрајају и термилошки стандарди чијим се превођењем омогућује да стандарди из припадајућих области буду разумљивији и приступачнији будућим корисницима, као и сви остали стандарди за којима је исказано интересовање и постоји оправданост за доношење на српском језику. На слици 4 илустративно су представљени стандарди који су уврштени у стратешки план.



Слика 4 – Стандарди обухваћени стратешким планом

5 КРИТЕРИЈУМИ ИЗРАДЕ СТРАТЕШКОГ ПЛАНА ДОНОШЕЊА СТАНДАРДА ЗА ПЕРИОД 2019-2021. ГОДИНА

У складу са Упутством за израду националних стратегија стандардизације које је донео ISO, извршена је анализа и поређење приоритетних сектора стандардизације у Републици Србији, а након тога су добијени подаци упоређени са захтевима пристиглим од заинтересованих страна.

Користећи ову методологију, разматране су три категорије приоритета стандардизације:

- 5.1 Економски приоритети (анализирани на основу удела у БДП-у, извозу и увозу)
- 5.2 Некономски приоритети (анализирани на основу квалитета живота)
- 5.3 Приоритетне области развоја у Републици Србији (анализирани на основу националних стратегија развоја).

5.1 Анализа приоритетних националних економских сектора

Приликом развоја Стратешког плана првенствено су разматрани економски фактори, при чему су коришћени званични статистички подаци Републичког завода за статистику за 2016. годину за појединачно учешће у БДП-у. Подаци за 21 економски сектор су разврстани, а након тога им је додељен ранг према следећим критеријумима:

| | | |
|--------|----------|----------------|
| Ранг 1 | >10% | БДП/извоз/увоз |
| Ранг 2 | 5 - 10% | БДП/извоз/увоз |
| Ранг 3 | 1 - 5% | БДП/извоз/увоз |
| Ранг 4 | 0.2 - 1% | БДП/извоз/увоз |
| Ранг 5 | < 0.2% | БДП/извоз/увоз |

Поред тога, разматрени су, разврстани према истим критеријумима и на исти начин је додељен ранг и економским секторима који имају значајно учешће у извозу и увозу за 2017. годину. Наведени подаци приказани су у табелама 1, 2 и 3, и то: Табела 1 – Економски сектори у Републици Србији разврстани према њиховом учешћу у БДП-у, Табела 2 – Економски сектори у Републици Србији разврстани према њиховом учешћу у извозу и Табела 3 – Економски сектори у Републици Србији разврстани према њиховом учешћу у увозу. Као извор информација за израду наведених

табела коришћени су званични подаци Републичког завода за статистику Србије (<http://www.stat.gov.rs/>). Ради илустрације, на слици 5 представљене су најзначајније области према уделима у извозу и увозу.

Табела 1 – Економски сектори у Републици Србији разврстани према њиховом учешћу у БДП-у

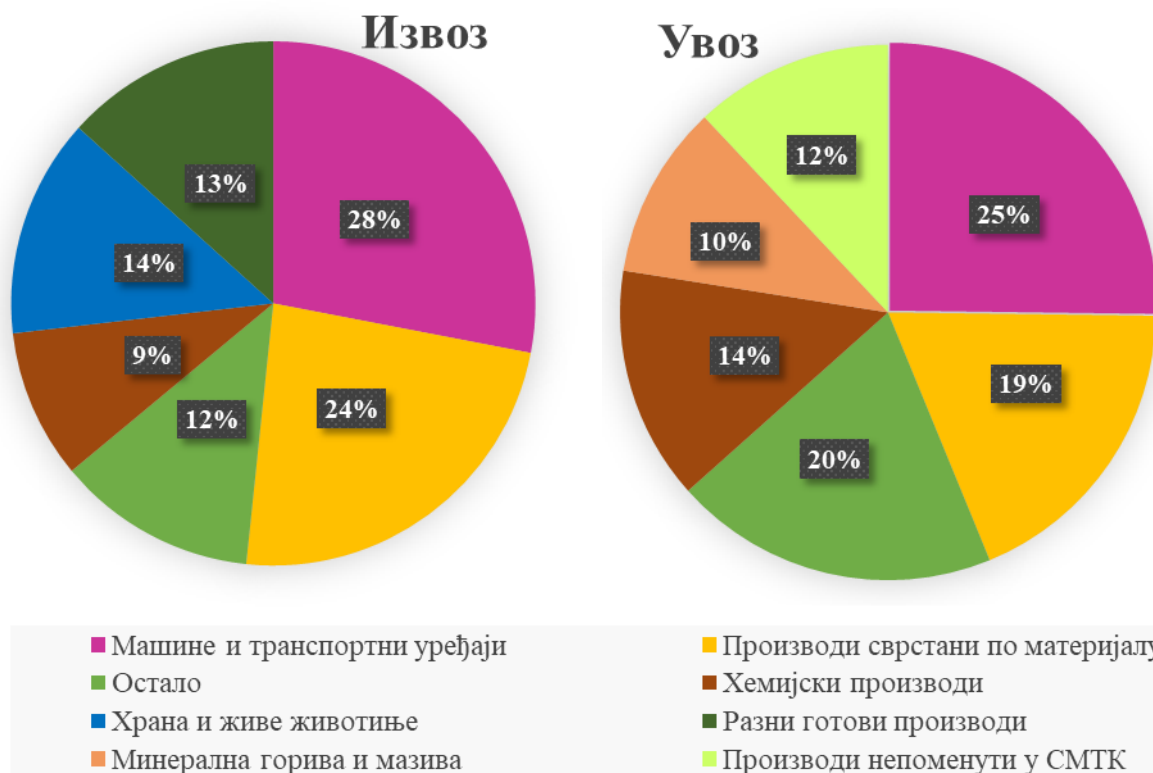
| Економски сектор | Учешће у БДП-у % (укупно 82,4) | Ранг |
|---|---|-------------|
| Прерађивачка индустрија | 15,6 | 1 |
| Трговина на велико и трговина на мало; поправка моторних возила и мотоцикала | 10,1 | 1 |
| Пословање некретнинама | 8,6 | 2 |
| Пољопривреда, шумарство и рибарство | 6,5 | 2 |
| Саобраћај и складиштење | 4,6 | 3 |
| Информисање и комуникације | 4,6 | 3 |
| Грађевинарство | 4,4 | 3 |
| Здравствена и социјална заштита | 4,3 | 3 |
| Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | 3,8 | 3 |
| Стручне, научне и техничке делатности | 3,3 | 3 |
| Државна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање | 3,3 | 3 |
| Финансијске делатности и делатност осигурања | 3,1 | 3 |
| Образовање | 2,9 | 3 |
| Административне и помоћне услужне делатности | 1,6 | 3 |
| Остале услужне делатности | 1,4 | 3 |
| Снабдевање водом; управљање отпадним водама, контролисање процеса уклањања отпада и сличне активности | 1,2 | 3 |
| Услуге смештаја и исхране | 1,1 | 3 |
| Уметност; забава и рекреација | 1,0 | 3 |
| Рударство | 0,8 | 4 |
| Делатност домаћинства као послодавца; делатност домаћинства која производе робу и услуге за сопствене потребе | 0,1 | 5 |
| Делатност екстериторијалних организација и тела | – | - |

Табела 2 – Економски сектори у Републици Србији разврстани према њиховом учешћу у извозу

| Економски сектор | Учешће у извозу (2017) (Вредност у % мил. USD) | Ранг |
|---|---|------|
| Машине и транспортни уређаји | 28,0 | 1 |
| Израђени производи сврстани по материјалу | 23,6 | 1 |
| Храна и живе животиње | 13,5 | 1 |
| Разни готови производи | 13,3 | 1 |
| Хемијски и сл. производи, нигде непоменути | 9,2 | 2 |
| Сирове материје, нејестиве, осим горива | 3,5 | 3 |
| Пића и дуван | 2,9 | 3 |
| Минерална горива, мазива и сродни производи | 2,5 | 3 |
| Производи непоменути у СМТК Рев. 4 | 2,2 | 3 |
| Животињска и биљна уља, масти и воскови | 1,1 | 3 |

Табела 3 - Економски сектори у Републици Србији разврстани према њиховом учешћу у увозу

| Економски сектор | Процент увоза (2017) (Вредност у % мил. USD) | Ранг |
|---|---|------|
| Машине и транспортни уређаји | 25,2 | 1 |
| Израђени производи сврстани по материјалу | 18,6 | 1 |
| Хемијски и сл. производи, нигде непоменути | 14,1 | 1 |
| Производи непоменути у СМТК Рев. 4 | 12,0 | 1 |
| Минерална горива, мазива и сродни производи | 10,5 | 1 |
| Разни готови производи | 7,4 | 2 |
| Храна и живе животиње | 5,6 | 2 |
| Сирове материје, нејестиве, осим горива | 4,8 | 3 |
| Пића и дуван | 1,4 | 3 |
| Животињска и биљна уља, масти и воскови | 0,3 | 4 |



Слика 5 – Најзначајније области према уделу у извозу и увозу

Такође, према подацима Републичког завода за статистику Србије, у наставку, у табели 4, представљено је десет најзначајнијих производа у 2017. години у спољнотрговинској робној размени.

Табела 4 – Десет најзначајнијих производа у спољнотрговинској робној размени

| Производ | Извоз | | Производ | Увоз | |
|--|----------|----------------|--|----------|----------------|
| | мил. USD | % од укупног % | | мил. USD | % од укупног % |
| Укупно | 16.992 | 100 | Укупно | 21.947 | 100 |
| Сетови проводника за авионе, возила, бродове | 784 | 4,6 | Нафта и уља од битуминозних минерала, сирови | 936 | 4,3 |
| Аутомобили, дизел, до 1500 cm ³ | 445 | 2,6 | Остали делови и прибор за моторна возила | 840 | 3,8 |
| Нове спољне пнеуматске гуме за аутомобиле | 427 | 2,5 | Лекови, нн, за малопродају | 569 | 2,6 |
| Рафинисани бакар | 350 | 2,1 | Природни гас у гасовитом стању | 444 | 2,0 |
| Аутомобили, паљење свећицом, >1000=<1500cm ³ | 317 | 1,9 | Аутомобили, дизел, преко 1500 cm ³ али =<2500 cm ³ | 265 | 1,2 |
| ТВП (Fe, нелегирани челик), непревучен, Š>=600 mm, котур | 309 | 1,8 | Телефони за мрежу станица или друге мреже | 259 | 1,2 |
| Кукуруз, остали | 274 | 1,6 | Гасна уља | 247 | 1,1 |
| Цигарете које садрже дуван | 235 | 1,4 | Кокс и полукокс од каменог угља | 237 | 1,1 |
| Малине, смрзнуте, без шећера | 233 | 1,4 | Остали електрични проводници, за напон =<1000V | 203 | 0,9 |
| Хартија и картон, премазани пластиком, остало | 220 | 1,3 | Руде гвожђа, агломерисане | 197 | 0,9 |

5.2 Анализа приоритетних националних неекономских критеријума у појединим секторима

У ранијем периоду се сматрало да стандарди имају круцијалну улогу у подршци економском развоју земље, а сведоци смо да се у данашње време све већи акценат ставља на неекономске критеријуме од којих је један од најважнијих одрживи развој. Одрживи развој је оријентисан на израду модела који на квалитетан начин задовољавају друштвено-економске потребе и интересе грађана, као и безбедносне аспекте друштва у целини, а истовремено елиминишу или значајно смањују утицаје који представљају претњу или штету по животну средину и природне ресурсе. Дугорочни концепт одрживог развоја подразумева стални економски раст, али такав који осим економске ефикасности и технолошког напретка, већег учешћа чистијих технологија и иновативности целог друштва и друштвено одговорног пословања, обезбеђује смањење сиромаштва и повећање безбедности друштва и радника, дугорочно боље коришћење ресурса, унапређење здравствених услова и квалитета живота и смањење нивоа загађења на ниво који могу да издрже чиниоци животне средине, спречавање будућих загађења и очување биодиверзитета. Помоћ у остваривању ових циљева могу да пруже и стандарди.

Анализа квалитета живота уобичајено обухвата следећа подручја:

- Политичко и друштвено окружење (политичка стабилност, стопа криминалитета, владавина права...),
- Економско окружење (стабилност привреде, банкарске услуге...),
- Друштвено-културно окружење (цензура, ограничења личне слободе...),
- Здравство и санитарно окружење (доступност лекарских услуга и лекова, инфективне болести, канализација, отпад, загађеност ваздуха...),
- Школе и образовање (стандард школа, доступност школа...),
- Јавне услуге и транспорт (струја, вода, јавни превоз, гужве у саобраћају...),
- Слободно време (ресторани, позоришта, биоскопи, спорт...),
- Природно окружење (клима, историја природних несрећа ...).

У Србији је истраживање квалитета живота спроведено током јула 2011. године од стране CESID-а, на репрезентативном узорку од 1012 грађана старијих од 15 година у Београду и Новом Саду. Резултати истраживања пружају одговор на питање шта чини град атрактивним за становање и рад, шта је неопходно побољшати у градовима Србије ради подизања квалитета живота и шта би требало да буду главни приоритети градских власти током наредних неколико година. Безбедност је фактор који је истакнут као најважнији и који захтева највише побољшања. Да би град био атрактиван за живот, пре свега мора да пружа осећај сигурности и безбедности и да има добро организоване комуналне службе и предузећа. На листи осталих фактора који утичу на атрактивност одређеног града су: трошкови живота, јавни превоз, путеви и паркинг, заштита животне средине и приступ здравственим услугама. Након овога следе школе и образовне установе, паркови и простори за рекреацију, као и установе за бригу о деци. Економска несигурност, ниво загађења и безбедност су три главна подручја забринутости. Испитаници сматрају у највећем броју да њихово место има скромне економске потенцијале.

Да би била у складу са потребама друштва у сегменту одрживог развоја, Стратегија подржава и промовише одрживи развој Србије. У том смислу, анализирани су медијски испраћени догађаји (чланци, ТВ емисије) објављени у последње време, који се баве неекономским питањима која су изазвала забринутост јавности. Сматра се да ће ова питања бити актуелна и у будућем периоду развоја Србије.

Резултати су приказани у табели 5, која приказује неекономске приоритете у различитим секторима и областима. Рангирање у вези са неекономским приоритетима и сврставање у одговарајућу категорију извршено је на основу следећих критеријума:

Ранг 1 – Веома озбиљан проблем, хитно решавање, јавни протести

Ранг 2 – Озбиљан проблем, честа појава, медијска пажња

Ранг 3 – Озбиљан проблем, повремено медијски извештаји

Ранг 4 – Локализован проблем, без реакције медија

Ранг 5 – Друга питања

Табела 5 – Некономски приоритети у различитим секторима и областима

| Некономски приоритети | Ранг |
|--|------|
| <p>Безбедност саобраћаја на путевима - У периоду од 2005. до 2015. године у Републици Србији, у саобраћајним незгодама просечно је годишње гинуло 800 људи, док је више од 19.000 људи годишње било повређено. Директни и индиректни трошкови саобраћајних незгода у Републици Србији, по проценама стручњака, достизали су суму од најмање 470.000 евра по глави смртно страдалог у саобраћају.</p> | 1 |
| <p>Електрични удари и пожари узроковани грешкама и кваровима у електричним компонентама и инсталацијама - Велики број пожара у пословним, јавним и стамбеним објектима проузрокован је старим, неодржаваним, оштећеним и нестручно изведеним електричним инсталацијама. Велике материјалне штете, повреде људи, а неретко и губитак људских живота су последице пожара узрокованих кваром на електричним инсталацијама. Број пожара узрокованих кваром на електричним инсталацијама учествује са 10–20% у укупном броју пожара. Због сталног пораста броја електричних потрошача у становима и старења електричне инсталације у стамбеним, пословним и јавним објектима, постоји тенденција раста броја пожара овог типа.</p> | 1 |
| <p>Информациона безбедност је аспект безбедности који се односи на безбедносне ризике повезане са употребом информационо-комуникационих технологија, укључујући безбедност података, уређаја, информационих система, мрежа, организација и појединаца. Високотехнолошки криминал је врста криминала која је у највећем порасту, а велики број људи, укључујући децу, свакодневно буде жртва напада. Хакерски напади на информационе системе могу битно да угрозе пословање предузећа, функционисање државне инфраструктуре и националну безбедност, док су појединци, а пре свега деца, све више изложени ризику од превара, уцена и злостављања путем интернета. Према подацима Републичког завода за статистику, објављеним у оквиру документа „Употреба информационо-комуникационих технологија у Републици Србији, 2016”, утврђено је да 99,8% предузећа на територији Републике Србије користи рачунар у свом пословању, да 99,8% предузећа има интернет прикључак, а 99,1% има широкопојасну (broadband) интернет конекцију. Према истом извору, 98,6% предузећа користи електронске сервисе јавне управе. Са друге стране, 68,1% домаћинства поседује рачунар, 68,0% домаћинства поседује интернет прикључак, а 61,9% домаћинства у Републици Србији има широкопојасну (broadband) интернет конекцију (подаци из 2017. године). Такође, преко 1.510.000 лица користи електронске сервисе јавне управе, а преко 1.450.000 лица куповало је или поручивало робу/услуге путем интернета у последњих годину дана. (Извор: <i>Стратегија развоја информационе безбедности у Републици Србији за период од 2017. до 2020. године</i>).</p> | 2 |
| <p>Безбедност на раду - Појава све већег броја инцидената са смртним или тешким последицама за запослене, који имају велику медијску пажњу – нпр. инцидент који се у јуну 2018. године догодио у Железари Смедерево или инцидент од 14. јула 2017. године, када су два радника тешко повређена у фабрици "Милан Благојевић – наменска" у Лучанима, када је услед паљења технолошког отпада дошло до пожара. Према подацима Републичког завода за статистику у 2016. години је било 29 повреда на раду са смртним исходом и 774 тешке повреде, а поднете су 62 кривичне пријаве против несавесних послодаваца.</p> | 2 |
| <p>Реаговање на ванредне ситуације - Превенције ванредних ситуација и важност припреме грађана за адекватно реаговање у таквим ситуацијама изузетно су важне како би се избегле људске жртве. У 2010. години десио се катастрофални земљотрес у Краљеву; у 2013. години изливање Дунава у многим општинама у Војводини; у фебруару 2014. године велики снежни наноси на аутопутевима у Војводини; у мају 2014. године, велике поплаве у целој Србији; у јулу 2017. године велики шумски пожар у близини Краљева, а у новембру 2017. године експлозија у топионици Рударско-топионичарског басена "Бор".</p> | 2 |

| Неекономски приоритети | Ранг |
|---|------|
| <p>Управљање отпадом - У Републици Србији, податке за област животне средине о загађењу и загађивачима обрађује Агенција за заштиту животне средине. У складу са Законом о заштити животне средине води се статистика о испуштању загађујућих материја или енергије у животну средину, изазвано људском делатношћу или природним процесима, које има или може имати штетне последице на квалитет животне средине или здравље људи. Национални регистар извора загађивања води Агенција за заштиту животне средине, а Локални регистар извора загађивања води надлежни орган јединице локалне самоуправе, у складу са Законом.</p> | 2 |
| <p>Загађење услед индустрије - Посебно загађења од термоенергетских постројења и рудника, друге индустрије и саобраћаја. Проблеми загађења животне средине у Републици Србији су добрим делом резултат застареле технологије и опреме, као и ниске енергетске и сировинске ефикасности, што је донекле последица недостатка финансијских средстава за побољшање постојећег стања. У циљу спречавања и контроле загађивања од стране привредних субјеката, потребно је реконструисати или иновирати постојеће технолошке процесе, увести најбоље доступне технике и применити стандарде у области животне средине, а посебно стандарде који су подршка ISO 14001.</p> | 2 |
| <p>Квалитет здравствених услуга - Пружање квалитетних здравствених услуга без ризика по пацијента у складу са Стратегијом за стално унапређење квалитета здравствене заштите и безбедности пацијента, „Сл. гласник РС“, бр. 15/2009.</p> | 2 |
| <p>Безбедност друштва - Пораст кривичних дела свих врста, укупно 93.876 кривичних дела у 2016. години.</p> | 3 |
| <p>Услуге у туризму - У периоду од 2006. до 2015. године остварен је раст директног и укупног доприноса БДП-у као резултат раста физичког обима броја страних долазака и ноћења, али је забележен пад броја домаћих гостију, недовољно повећање броја запослених, делимично повећање капацитета туристичких објеката, недовољан ниво попуњености капацитета, недовољан ниво промоције и развоја туристичких пакета за домаће туристе, недовољна и неадекватна примена online резервација и промоција на међународном туристичком тржишту.</p> | 3 |
| <p>Услуге у поштанском саобраћају - У периоду од 2012. до 2016. године забележен је пад укупног обима услуга, док је забележен раст експрес и курирских услуга. Поред развоја универзалне поштанске услуге и поштанске мреже неопходан је развој е-поштанске услуге, електронске трговине, дигитализације, међународног пословања.</p> | 3 |

5.3 Преглед најзначајнијих области развоја

Преглед најзначајнијих области развоја у Републици Србији је дат у наставку у табели 6. Преузети су најзначајнији делови из појединих стратегија, као показатељ колики ће утицај имати на развој привреде у Републици Србији.

Рангирање на основу националних стратегија

Ранг 1 – веома важно у блиској будућности

Ранг 2 – веома важно, ако се испуне услови

Ранг 3 – важно у даљој будућности

Ранг 4 – важно у дужем временском периоду

Ранг 5 – неважно

Табела 6 – Најзначајније области развоја према националним стратегијама развоја Републике Србије

| Приоритети развоја | Ранг |
|--------------------|------|
|--------------------|------|

У области енергетике у току је израда **Стратегије развоја енергетике Републике Србије за период до 2025. године са пројекцијом до 2030. године**. Према овом документу, основа одрживог развоја енергетског система заснива се на успостављају равнотеже између производње енергије из доступних извора, потрошње енергије са тржишним и социјално одрживим карактером и ефикасније производње и коришћења „чистије” енергије из обновљивих извора (ОИЕ). Поред тога, још један веома важан аспект размотрен у овом документу односи се на смањење еколошких претњи и економских трошкова. Уопште узев, у области енергетике постављени су следећи приоритети:

- 1) обезбеђивање енергетске безбедности, смањивањем увозне зависности, обезбеђивањем енергетских резерви нафте и природног гаса и изградњом нових електроенергетских капацитета;
- 2) развој тржишта енергије у оквиру енергетског тржишта ЕУ у које је Република Србија интегрисана потписивањем Уговора о оснивању енергетске заједнице, што доприноси економском развоју и стабилности земље и изградњи модернизације електроенергетске и гасоводне инфраструктуре.
- 3) успостављање одрживе енергетике, кроз примену мера енергетске ефикасности, коришћење обновљивих извора енергије и примену стандарда за заштиту животне средине и смањење штетних утицаја на климу.

1

Из свега наведеног, закључује се да је примена стандарда у области енергетике и те како значајна и да је коришћење стандарда који се у најширем смислу односе на горива (чврста, течна или гасовита), системе инсталација и уређаје, менаџмент енергијом и уштеду енергије, као и оних из других области од значаја, најједноставнији и најпоузданији начин за постизање ефикасног и ефективног одрживог развоја енергетског националног система.

Извор:

<https://energetskiportal.rs/dokumenta/Strategije/Nacrt%20strategije%20razvoja%20energetike%20Republike%20Srbije%20za%20period%20do%202025.%20godine%20sa%20projekcijama%20do%202030.%20godine.pdf>

Када је у питању гас, европске стандарде из ове области ИСС ажурно преузима.. Циљ је да се у наредном периоду организују презентације стандарда из ове области, као и сличне активности у циљу упознавања и примене савремене технике и технологије ради повећања продуктивности рада, штедње и рационалног коришћења енергије, заштите животне средине, примене нове опреме и материјала. Такође планира се организовање обуке за запослене у областима гаса и гасне технике, у вези тумачења и примене стандарда из ове области. Извор: <http://www.gasas.org.rs>

Према **Стратегији и политици развоја индустрије РС од 2011. до 2020. године** циљ новог концепта приступа стварању индустријске политике јесте да се ојача конкурентност националне индустрије и да се обезбеди подршка њеном расту и развоју. Циљеви индустријског развоја Србије препознати су не само у сектору индустрије и целе привреде, већ и у науци, образовању и међу бројним креаторима економског, социјалног и укупног развоја Србије. Најширу област индустрије чини прерађивачка индустрија где спадају производња прехранбених производа, пића, дуванских производа, текстила, коже, дрвета, папира, хемикалија, кокса и деривата нафте, фармацеутских производа, гуме, основних метала, металних производа, електричне опреме, моторних возила и намештаја, па је с тим у вези и њен удео у БДП-у највећи.

1

Саобраћај се сматра главним чиниоцем ланца производње и главним извором оптимизације и смањивања цене производа, кроз смањивање транспортних трошкова у набавци и пласирању производа на тржишта. Република Србија има веома повољан географски положај, на раскрсници два велика европска коридора у Југоисточној Европи (друмско-железничког Коридора X и речног Коридора VII). Србија је транзитна земља на путу транспорта роба и путника из Азије ка Централној Европи. У бруто друштвеном производу саобраћај учествује са око 5%, што значи да транспортни сектор чини важан део привреде наше државе. У области саобраћаја регистровано је око 32.000 привредних субјеката, док је у овом сектору запослено око 117.000 радника, што представља 6% од укупног броја запослених у Републици Србији.

1

С обзиром на то да саобраћај представља битан стратешки чинилац развоја, Влада Републике Србије усвојила је следеће стратегије:

- Стратегија развоја поштанских услуга у Републици Србији за период 2017-2020. године.
- Стратегија безбедности саобраћаја на путевима Републике Србије за период од 2015. до 2020. године
- Стратегија развоја водног саобраћаја Републике Србије од 2015. до 2025. године.

Индустријска производња у Републици Србији доприноси повећаном притиску на животну средину, па и загађењу животне средине на више начина. Узроци проблема су: присуство застарелих технологија, дотрајалост постројења, ниска енергетска ефикасност, нерационално коришћење сировина и висок ниво стварања индустријског отпада по јединици производа, недовољно коришћење секундарних сировина, неадекватно управљање индустријским отпадом, укључујући и опасан, низак степен примене најбољих доступних техника у производним процесима, недовољно подстицање привреде за увођење чистије производње, недовољан мониторинг емисија загађења животне средине и др. Циљеви РС у вези са отпадом дефинисани су у Стратегији за управљање отпадом. Водећи циљ се односи на претварање отпада у ресурс, са већим акцентом на превенцији, поновној употреби и рециклажи и постепено напуштање концепта одлагања отпада на депоније. Предуслов за одрживу „циркуларну“ економију јесте ефикасније коришћење ресурса и успостављање индикатора и циљева који се могу пратити, мерити и унапређивати. Користи од примене ресурсно ефикасне економије видљиви су у многим економским секторима.

1

Иновације, истраживање и развој представљају кључни чинилац индустријске конкурентности, заједно са знањем и предузетништвом. Иновације се сматрају основом за прелазак у друштво засновано на знању, а иновациона политика је најважније стратешко средство за постизање конкурентности индустрија и чинилац одржавања и стимулисања економског раста. Национални иновациони систем је скуп институција које подстичу иновације, то је "мрежа институција приватног и јавног сектора које међусобном интеракцијом иницирају, увозе, модификују и шире иновације" (С. Freeman). Овај систем обухвата следеће главне компоненте: научно-истраживачки и образовни систем ("input" компонента); иновационо-технолошки капацитет привреде ("output" компонента); сектор државне администрације (владине политике); канали апсорпције и дифузије знања и иновација (нпр. стандарди, правна регулатива, комуникациона инфраструктура и сл.).

1

Стратегија пољопривреде и руралног развоја Републике Србије за период 2014-2024.

(„Сл. гласник РС”, број 85/14) дефинише стратешки оквир за пољопривредну политику и политику руралног развоја. Стратегија је успоставила нови приступ развоју пољопривреде и подстакла усклађивање домаћег законодавства са правним тековинама Европске уније у области пољопривреде и руралног развоја и интензивирала припрему и имплементацију бројних развојних програма и пројеката, као и даље јачање институција у сектору пољопривреде. На основу Стратегије донет је *Национални програм за пољопривреду за период 2018-2020. године* („Сл. гласник РС”, број 120/17), који доноси конкретна решења у области дефинисања и имплементације пољопривредне политике у периоду 2018-2020. године. Већина важећих прописа (тј. посебних подзаконских аката, односно правилника), који регулишу квалитет пољопривредних и прехранбених производа, изузимајући вино, ароматизоване производе од вина и јака алкохолна пића, није усклађена са међународним и европским прописима, што углавном отежава пласман наших производа на инострано тржиште. Усаглашавање домаћих прописа у овој области са међународним и европским прописима у великој мери ће допринети, не само повећању извоза већ и регулисању ситуације на домаћем тржишту.

Питање унапређења квалитета и безбедности хране има пресудан утицај на способност прехранбеног сектора да се суочи са конкуренцијом на локалним, регионалним и међународним тржиштима. ИСС пружа подршку надлежним министарствима у активностима које се односе на хармонизацију националне регулативе из области пољопривреде са европском регулативом, обезбеђивањем националних стандарда усаглашених са европским (EN) и/или међународним стандардима (ISO). Међународна и европска стандардизација у области хране (укључујући и храну за животиње) значајно доприноси побољшању нивоа безбедности хране и заштите здравља потрошача. ISO и CEN обезбеђују стандарде којима се у више од 90 % случајева утврђују методе испитивања хране које могу да примењују прехранбена индустрија и надлежни органи власти за потребе интерне и службене контроле. Доношењем националних стандарда за методе испитивања који су идентични са европским и/или међународним стандардима, обезбеђује се ефикасан алат за проверу испуњености услова утврђених у законима и/или прописима донетим на међународном, регионалном или националном нивоу. Применом стандарда за методе анализа обезбеђује се и упоредивост резултата испитивања/анализе. Изражено бројем и снагом трактора, пољопривреда Републике Србије је добро механизована са становишта вучне снаге. Стандардизација из области пољопривредних машина се прати кроз рад Комисије M023, *Трактори и машине за пољопривреду и шумарство*, која је преузела све европске стандарде (96 стандарда) из ове области. Нажалост, интересовање за ове стандарде у Републици Србији је мало, и то из разлога нестајања великих произвођача пољопривредних машина. Но, без обзира на ово тренутно стање, узимајући у обзир чињеницу да посматрано на нивоу индустријске производње, очекивања усмерена на производњу машина за пољопривреду до 2020. године су да би она требала да генерише више од 2 % укупног раста извоза прерађивачке индустрије. У наредном периоду, потребно је радити на подизању свести код произвођача компонената из ове области (који пре свега спадају у ред микро и малих привредних друштава) да активније користе стандарде.

Динамичан **развој електронских комуникација и ИКТ** је веома значајан за Републику Србију, па је дефинисање циљева развоја електронских комуникација од посебног државног интереса, пре свега због економског опоравка и раста. Улагање у телекомуникациону инфраструктуру непосредно утичу на привреду, грађане и друштво у целини. Модернизација и проширење мобилне и фиксне мреже електронских комуникација, са нагласком на конвергенцију и увођење широкопојасног приступа, омогућиће да ИКТ постане конкурентан на регионалном нивоу. Треба подстицати различите пројекте како би се утицало на повећање вредности ИКТа. Интензивнијем коришћењем ИКТ у одређеним привредним гранама, као и стварањем економског и институционалног окружења у коме ће пословни сектор више да инвестира у ИКТ, постићи ће се бржи економски раст и развој друштва (извор: *Стратегија развоја електронских комуникација у Републици Србији од 2010. до 2020. године*, „Сл. гласник РС“, бр. 68/10)).

Развој информационог друштва треба усмерити ка искоришћавању потенцијала ИКТ за повећање ефикасности рада, економски раст, већу запосленост и подизање квалитета живота свих грађана Републике Србије. Мотор развоја информационог друштва чине:

- отворен, свима доступан и квалитетан приступ Интернету;
- развијено е-пословање, укључујући: е-управу, е-трговину, е-правосуђе, е-здравље и е-образовање.

1

Развој информационог друштва треба да буде праћен:

- укљученошћу свих грађана Републике Србије, што се посебно односи на укљученост социјалних група са посебним потребама, регионални развој и јачање локалних иницијатива;
- развојем знања и вештина повезаних са ИКТ и јачањем улоге ИКТ у систему образовања;
- одговорима на изазове које доноси ИКТ, као што су: нови аспекти безбедности, угрожавање приватности, технолошка зависност, недовољна интероперабилност и отворена питања заштите интелектуалне својине;
- координацијом и кооперацијом између јавног, приватног и цивилног сектора.

(извор: *Стратегија развоја информационог друштва у Републици Србији до 2020. године*, „Сл. Гласник РС“, бр. 51/10).

Туризам је веома важан сегмент привреде и представља грану која даје могућност за економски и социјални развој целог друштва. Производи и услуге многих делатности које учествују у формирању туристичког производа (трговина, саобраћај, пољопривреда и др.) остварују велики пласман кроз туристичку потрошњу. Србија је земља у којој се сусрећу и преплићу цивилизације, културе, религије, климе и рељефи.

2

Према стратегији развоја туризма Републике Србије за период 2016-2025. године, планирање и развој туризма обухвата: интегрално планирање развоја туризма и пратећих делатности; проглашење и одрживо коришћење туристичког простора; послове од посебног значаја за развој туризма; категоризацију туристичког места и спровођење подстицајних мера за развој туризма.

Грађевинарство, као стратешки важан сектор у Србији, обухвата широк спектар економских активности почевши од екстракције сировина, производње грађевинских производа и њиховог стављања на тржиште до пројектовања и изградње грађевинских објектата, њихове контроле, одржавања, обнове и рушења као и рециклирања конструкција и отпада насталог приликом рушења. Слободно кретање грађевинских производа на европском тржишту могуће је ако су производи ускађени са захтевима европског законодавства, у овом случају Уредбом о грађевинским производима (CPR бр. 305/2011). Методе оцењивања производа утврђене су у хармонизованим европским стандардима (којих има око 450) које произвођач мора да примени приликом декларисања перформанси производа. Када говоримо о грађевинској индустрији, најзначајнији производи са извозним потенцијалом су цемент, опека (цигла и цреп), креч, технички камен, грађевинско-архитектонски камен, шљунак и песак. Енергетске перформансе зграда и ефикасност ресурса у производњи, транспорту и коришћењу производа за изградњу зграда и инфраструктуре имају значајан утицај на енергију, климатске промене и животну средину. Очекује се да примена Еврокодова за конструкције (серија стандарда од 58 делова, који су сви преузети као српски стандарди, али је ИСС ангажовањем сопствених људских ресурса обезбедио и њихове преводе на српски језик који ће бити доступни свим заинтересованим странама) допринесе уклањању препрека за слободно кретање унутар јединственог тржишта за грађевинске производе и инжењерске услуге. Брзи развој грађевинских материјала и њихова широка употреба намеће потребу за ажурирањем стандарда којима се утврђују технички услови употребе.

2

Металургија и металоперађивачка индустрија у Србији је одувек имала изузетан технички, економски и друштвени значај и то из више разлога од којих су најзначајнији природни ресурси, историјски развој и вишевековна традиција. Заступљен је значајан ниво производње гвожђа и челика, бакра, алуминијума и осталих обојених метала, добар део као њихови производи, разуђеност локација производних капацитета, већи број примењених технологија, као и значајни капацитети за прераду метала.

3

Националним активностима у области стандардизације битно ће се изменити услови израде и квалитет појединих производа на тржишту, што ће индустријску производњу у РС прилагодити новим европским и светским стандардима.

Индустрија текстила, одеће, коже и обуће представљају значајне производне гране у Србији које су увозно зависне и извозно оријентисане. Ступањем на снагу прелазног трговинског Споразума са Европском Заједницом, Споразума о слободној трговини са Турском, као и могућност примене дијагоналне кумулације порекла робе Турска, Србија, ЕУ, земље СЕФТЕ, обезбеђен је приступ предузетницима овог сектора тржишту од близу 800 милиона потрошача. Имајући у виду наведено, Србија постаје врло атрактивна дестинација за купце ЕУ, као и земље у нашем најближем окружењу. (Извор: <http://www.pks.rs/PrivredaSrbije.aspx?id=16>)

3

Хемијска индустрија Србије тренутно не представља главни развојни фактор српске економије – али она јесте стратешка грана индустрије, јер ни енергетика ни пољопривреда са агроиндустријом (као официјелни стратешки приоритети) не могу без хемијске индустрије, нових комбинованих технологија неопходних у програмима енергетске ефикасности или конверзије енергије, техника обновљивих извора енергије, конзервирања и паковања хране, рециклаже итд. У Европи се у наредном периоду планира развој стандарда који ће подржати ове нове материјале, тј. осигурати да њихово коришћење буде безбедно за човека и животну средину. ИСС ће, као члан Европског комитета за стандардизацију (CEN), преко својих комисија за стандарде, активно учествовати у доношењу ових стандарда. У том домену важна је и имплементација Европских директива и регулативе из ове области у законе Републике Србије: Уредбе (ЕЦ) 2003/2003 за ђубрива (која ће бити ревидирана), Директиве 93/15/ЕЕС за експлозиве за цивилну употребу, Директиве 2007/23/ЕС и Директиве 2013/29/ЕУ за пиротехничка средства и REACH Уредбе 1907/2006 за хемикалије. У области хемијске индустрије Србије изгледи за развој фармацеутских производа (нових лекова), пестицида и других хемикалија за пољопривреду, боја, лакова, гума за возила, течних индустријских гасова, етилена, пропилена, производа за уграђивање од пластичних маса за грађевинарство, амбалажа од пластичних маса.

6 РЕЗУЛТАТИ АНАЛИЗЕ

6.1 Опште

Циљ свих заинтересованих страна које примењују стандарде, без обзира на то којем сектору припадају, јесте примена модерних технологија, обезбеђивање безбедности и квалитета производа и услуга, постизање компетитивности на локалном и међународном тржишту и привлачење инвестиција. С тим у вези, обавеза и жеља националног тела за стандардизацију јесте да искористи све расположиве ресурсе како би се свим корисницима стандарда изашло у сусрет у највећој могућој мери, а све у циљу побољшања и унапређења пословања у Србији.

На основу детаљне упоредне анализе приоритетних економских сектора и неекономских критеријума у Републици Србији, као и најзначајнијих области у развоју и исказаних потреба заинтересованих страна, израђена је листа приоритетних стандарда чији ће развој, доношење и објављивање бити спроведено у периоду од три године.

У Прилогу А овог документа дата је детаљна листа стандарда који ће бити донети у периоду од наредне три године. Такође, у наставку овог текста, у табели 7 приказан је преглед одабраних приоритетних сектора и припадајућих области стандардизације утврђених поређењем исказаних потреба, њихово укупно рангирање и наведене су заинтересоване стране које су предложиле доношење одређених стандарда, као и комисије за стандарде ИСС-а у чијој је надлежности доношење стандарда из одређених области.

Ова листа приоритетних области стандардизације израђена је тако да су препознате националне потребе и интереси заинтересованих страна и служиће за промоцију примене одговарајућих стандарда у приоритетним секторима.

Поред тога, у Прилогу В наведени су европски стандарди у различитим фазама развоја које су идентификовале заинтересоване стране, а који ће, поред осталих, бити усвојени као српски стандарди на енглеском језику, при чему су разврстани према предвиђеним годинама објављивања у складу са информацијама којима ИСС тренутно располаже. Имајући у виду да динамика доношења европских стандарда зависи од европских организација за стандардизацију, ти предлози су издвојени у посебну табелу, ради лакшег праћења реализације овог стратешког плана.

Свакако треба напоменути да, поред анализе која је овом приликом спроведена за потребе израде трогодишњег стратешког плана и стандарда који су резултат те анализе, ИСС редовно и активно прати светске и европске трендове, као и потребе тржишта Републике Србије, и извршава своје обавезе које проистичу из пуноправног чланства у европским организацијама за стандардизацију. То значи да је укупан обим активности ИСС-а на развоју и доношењу стандарда много већи од оног приказаног у овом документу и да у обухваћеном трогодишњем периоду износи око 6.000 докумената.

Табела 7 – Табела приоритетних области стандардизације према секторима

| Сектор | Шира област | Ранг (Социо-економски параметри и захтеви заинтересованих страна) | Заинтересоване стране | Одговорност унутар ИСС-а |
|--|---|---|---|--|
| Грађевинарство | Специјализовани грађевински радови | 2,68 | Институт ИМС Институт Винча КНАУФ Земун Југоинспект -Нови Сад СЕТ д.о.о. | KS U043 KS U059 KS U071 KS U163 |
| Државна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање | Јавна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање | 2,80 | Варност Фитеп ад. | KS Z021 |
| Здравствена и социјална заштита | Здравствене делатности | 1,67 | Институт ИХТМ | KS Z052 |
| Информисање и комуникације | Информационе услужне делатности | 2,55 | Министарство одбране РС Центар за реаговање на нападе и информациони систем GS1 Србија | KS I1/06 (неактивна) KS I224 |
| | Рачунарско програмирање, консултантске и с тим повезане делатности | 2,81 | Министарство одбране РС GS1 Србија | KS I1/07 KS I1/31 |
| Пољопривреда, шумарство и рибарство | Пољопривредна производња, лов и пратеће услужне делатности | 1,95 | Министарство заштите животне средине Републички завод за стандардизацију и метрологију Бања Лука Технолошко-металуршки факултет Институт за заштиту на раду Нови Сад Градски завод за јавно здравље Београд | KS E034 KS H190 |

| Сектор | Шира област | Ранг (Социо-економски параметри и захтеви заинтересованих страна) | Заинтересоване стране | Одговорност унутар ИСС-а |
|----------------------------|---|---|---|--|
| Прерађивачка индустрија | Прерада дрвета и производи од дрвета, плуте, сламе и прућа, осим намештаја | 3,48 | Министарство одбране РС Факултет техничких наука | KS D089 KS D163 KS D218 |
| | Производња дуванских производа | 4,25 | Центропром ад. Senta Factory | KS E126 |
| | Производња електричне опреме | 3,83 | Министарство рударства и енергетике РС Електромрежа Србије M-electro | KS N011 KS N017AC KS 020 KS N034 |
| | Производња кокса и деривата нафте | 2,37 | Министарство рударства и енергетике РС Републички завод за стандардизацију и метрологију Бања Лука, Република Српска, Босна и Херцеговина ¹⁾ | KS B028-2 |
| | Производња металних производа, осим машина и уређаја | 3,23 | Министарство одбране РС Факултет техничких наука Техника К.Б. Ваљаоница бакра Севојно Технички опитни центар | KS S020 KS C017-2 KS C026 KS C079 KS C164 KS M057 |
| | Производња моторних возила, приколица и полуприколица | 2,65 | Машински факултет | KS M070 |

¹⁾ На основу споразума о сарадњи.

| Сектор | Шира област | Ранг (Социо-економски параметри и захтеви заинтересованих страна) | Заинтересоване стране | Одговорност унутар ИСС-а |
|--------|---|---|---|---|
| | Производња непоменутих машина и непоменутих опреме | 2,54 | Техника К.Б. | KS M115 |
| | Производња папира и производа од папира | 4,0 | Министарство одбране РС | KS H006 |
| | Производња прехранбених производа | 3,33 | Факултет техничких наука Технолошко-металуршки факултет STRAUSS ADRIATIC d.o.o. | KS E034-5 KS E034-6 (у мировању) KS E034-7,8,15,18 KS D089/PKS H061-11 |
| | Производња производа од гуме и пластике | 2,38 | Факултет техничких наука Технолошки факултет Нови Сад Полиестер цеви д.о.о. Зорка керамика д.о.о | KS G061 KS M011 KS Z261-5 KS U189 |
| | Производња производа од осталих неметалних минерала | 3,68 | Технолошки факултет Нови Сад БМСК д.о.о. Real S d.o.o. Beograd Факултет техничких наука | KS B033 KS B048 KS U162 KS Z261-5 |
| | Производња текстила | 3,25 | Профилаб | KS F038 |
| | Производња хемикалија и хемијских производа | 3,25 | Факултет техничких наука | KS H035 |

| Сектор | Шира област | Ранг (Социо-економски параметри и захтеви заинтересованих страна) | Заинтересоване стране | Одговорност унутар ИСС-а |
|---|---|---|--|--|
| Рударство | Остало рударство | 2,33 | Рударски Институт д.о.о | KS B082 |
| Саобраћај и складиштење | Складиштење и пратеће активности у саобраћају | 4,0 | Факултет техничких наука | KS Z104 |
| Снабдевање водом; управљање отпадним водама, контролисање процеса уклањања отпада и сличне активности | Скупљање, пречишћавање и дистрибуција воде | 2,93 | Технолошко-металуршки факултет Институт за заштиту на раду Нови Сад Институт за јавно здравље Војводине Београдски водовод и канализација Градски завод за јавно здравље Београд | KS H147 |
| Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | 2,74 | Министарство рударства и енергетике РС Електромрежа Србије M-electro ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд | KS N011 KS N014 KS N022 KS N034 KS N094 KS Z164 |
| Стручне, научне и техничке делатности | Адитивне технологије | 4,16 | Факултет техничких наука | KS M010 |
| | Архитектонске и инжењерске делатности; инжењерско испитивање и анализе | 3,0 | Грађевински факултет Суботица SET d.o.o Архитектонски студио Showworks Институт ИМС, Центар за путеве и геотехнику DITUR Икарус инжењеринг | KS U043 KS U059 KS U182 KS U250-1,8 KS Z021/PKS U092 |

| Сектор | Шира област | Ранг (Социо-економски параметри и захтеви заинтересованих страна) | Заинтересоване стране | Одговорност унутар ИСС-а |
|--|--|---|--|---|
| | Остале стручне, научне и техничке делатности | 3,15 | Министарство заштите животне средине Министарство одбране РС Факултет техничких наука Републички завод за стандардизацију и метрологију Бања Лука Електромрежа Србије Путеви Србије Технолошко-металуршки факултет | KS A012 KS A207 KS A260 KS H042 (неактивна) KS H146 KS N104 KS N210 |
| | Управљачке делатности; саветовање у вези са управљањем | 2,38 | Путеви Србије Министарство одбране РС НИС а.д. Нови Сад | CASCO KS A069 |
| Уметност; забава и рекреација | Делатност библиотека, архива, музеја галерија и збирки и остале културне делатности | 2,40 | Централни институт за конзервацију | KS U346 |

6.2 Људски ресурси

Приликом израчунавања потребних људских ресурса за реализацију овог стратешког плана коришћена је методологија дата у Упутству. Ова методологија није јединствено примењена, јер у ИСС-у постоји потреба за доношењем стандарда на начине који се у одређеној мери разликују у односу на оне наведене у Упутству. Наиме, осим преузимања (Ad) и праћења развоја (Mo) стандарда на енглеском језику, дата је и процена за доношење стандарда на српском језику (PP, NA/R, Na).

За прорачун је узета само процена потребних људских ресурса који припадају ИСС-у, односно предвиђени су само запослени у ИСС-у. Поред тога, пракса у ИСС-у је и да запослени буду делегирани за учешће у раду европских и међународних радних тела (у просеку две особе на годишњем нивоу).

Када је реч о екстерним експертима, финансијске ресурсе за активно учешће српских експерата у развоју европских и међународних стандарда континуирано обезбеђују организације које су делегирале експерте из одређених области. У овом тренутку укупно 24 експерта из Србије учествује у раду следећих међународних и европских техничких радних тела: IEC/TC 10 (MT 38), IEC/TC 32/SC 32B (MT8, MT9, PT7), IEC/TC 57, IEC/TC 61/SC 61D, IEC SC 22F/ANG 1, CEN/TC 250/SC 4, CEN/TC 250/SC 8/WG 1, CEN/TC 433, CEN/TC 128/SC 3, CEN/TC 125/WG 1, CEN/TC 230, ISO CASCO, ISO/TC 292, ISO/TC 172, ISO/TC 268, CEN/TC 207, ISO/TC 34/SC 5, ISO/TC 34/SC12, CEN/TC 275, CEN/TC 254 и CEN/TC 19.

Приликом достављања предлога пројеката за израду овог стратешког плана заинтересоване стране нису изразиле и заинтересованост за учешће у њиховој реализацији, али ће ИСС у наредном периоду предузети кораке да би обезбедио њихово активно учешће.

У наставку текста, у тачкама од 6.2.1 до 6.2.5, представљени су прорачуни за израчунавање потребних људских ресурса за реализацију захтева наведених у Прилогу А према начину преузимања одређеног стандарда (преузимање на енглеском језику – Ad, преузимање стандарда на српском језику – PP, ревизија изворног српског стандарда – NA/R, праћење развоја међународног стандарда – Mo и развој изворног српског стандарда – Na). Приликом ових прорачуна нису узети у обзир људски ресурси потребни за превођење стандарда. Према збирном прорачуну, представљеном у тачкама 6.2.6 и 6.2.7, закључено је да је за реализацију Стратешког плана, на трогодишњем нивоу, потреба за људским ресурсима следећа: 4.743,94 човек/дана за ТО (организатор за послове стандардизације) и 2.006,10 човек/дана за језичко и графичко уређивање текста. ИСС према прорачунима располаже са 13.860 бројем човек/дана за ТО, а 5.040 човек/дана за језичко и графичко уређивање текста у периоду на који се односи Стратешки план.

Прорачуни представљају просечне вредности, па у складу са тим обавезе нису подједнако распоређене на све ТО јер су потребе заинтересованих страна биле разнолике.

На основу свега наведеног закључено је да за реализацију овог трогодишњег стратешког плана ИСС у овом тренутку располаже довољним бројем људских ресурса. Приликом разматрања ангажовања људских ресурса свакако треба узети у обзир укупне обавезе ИСС-а у вези са доношењем стандарда, као и друге активности које ИСС-а обавља. Број стандарда које су заинтересоване стране идентификовале као потребне за обављање њихове делатности (укупно 1.031) и који су након детаљног преиспитивања на крају обухваћени овим стратешким планом (534) представља само један део укупног броја стандарда за које ИСС има обавезу донесе у овом периоду (нпр., само на европском нивоу очекује се доношење око 4.500 докумената које треба преузети у национални систем стандардизације, затим треба узети у обзир и започете пројекте преузимања међународних и израде изворних српских стандарда, што све заједно на трогодишњем нивоу представља ангажовање запослених на око 6.000 докумената). Такође, од укупно 163 комисије за стандарде, за рад на стандардима обухваћеним Стратешким планом предвиђено је ангажовање 64 комисије, које ће, поред тога, у складу са својим годишњим плановима, радити и на доношењу стандарда који нису обухваћени Стратешким планом као и све остале комисије, што у исто време значи и редовно ангажовање интерних ресурса ИСС-а, односно организатора за послове стандардизације (ТО) и запослених на пословима језичке и графичке обраде стандарда (ED). Исто тако, осим у активностима у поступку доношења стандарда, организатори за послове стандардизације учествују и у реализацији активности у вези са тумачењем стандарда, пружањем стручне помоћи у примени стандарда, у радним групама различитих министарстава за потребе доношења техничких прописа итд.

6.2.1 Преузимање стандарда на енглеском језику (Ad)

НАПОМЕНА 1: Због организације рада у ИСС-у, технички (ТО) и административни (SECR) послови су обједињени и приказани у колони ТО.

| Тип пројекта - Преузимање на енглеском језику "Ad" | | | | | | | | | |
|---|-------------|------|------|----------------------|------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|--|
| Обавезе приликом доношења стандарда | Радно време | | | Понављања по циклусу | Укупно радно време | | | Укупно време за све обавезе | |
| | ТО | ED | SECR | | ТО | ED | SECR | | |
| Прелиминарна анализа | 0.04 | 0 | 0 | 1 | 0.04 | 0 | 0 | 0.04 | |
| Припрема и организација састанка комисије | 0.20 | 0 | 0 | 1 | 0.20 | 0 | 0 | 0.20 | |
| Припрема записника и извештаја са састанка комисије | 0.20 | 0 | 0 | 1 | 0.20 | 0 | 0 | 0.20 | |
| Верификација и достављање нацрта | 0.20 | 0 | 0 | 1 | 0.20 | 0 | 0 | 0.20 | |
| Комуникација са заинтересованим странама | 0.04 | 0 | 0 | 1 | 0.04 | 0 | 0 | 0.04 | |
| Управљање пројектом | 0.20 | 0.20 | 0 | 1 | 0.20 | 0.20 | 0 | 0.40 | |
| Језичка и графичка обрада усвојеног стандарда на енглеском језику | 0.20 | 0.30 | 0 | 2 | 0.40 | 0.60 | 0 | 1.00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | Укупно: | 1.28 | 0.80 | 0 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Укупно време за 1 Ad: | | | 2.08 | |

Слика 6 – Прорачун о потребама за људским ресурсима приликом преузимања 1 стандарда на енглеском језику

6.2.2 Преузимање стандарда на српском језику (PP)

На слици 7 представљен је прорачун за израчунавање потребних људских ресурса за преузимање 1 преведене стране стандарда.

НАПОМЕНА 1: Због организације рада у ИСС-у, технички (ТО) и административни (SECR) послови су обједињени и приказани у колони ТО.

| Тип пројекта - Усвајање 1 стране стандарда на српском језику "PP" | | | | | | | | | |
|---|-------------|------|------|----------------------|-------------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|--|
| Обавезе приликом доношења стандарда | Радно време | | | Понављања по циклусу | Укупно радно време | | | Укупно време за све обавезе | |
| | ТО | ED | SECR | | ТО | ED | SECR | | |
| Прелиминарна анализа | 0.10 | 0 | 0 | 1 | 0.10 | 0 | 0 | 0.10 | |
| Припрема и организација састанка комисије | 0.09 | 0 | 0 | 1 | 0.09 | 0 | 0 | 0.09 | |
| Припрема записника и извештаја са састанка комисије | 0.06 | 0 | 0 | 1 | 0.06 | 0 | 0 | 0.06 | |
| Верификација и достављање нацрта | 0.04 | 0.10 | 0 | 2 | 0.08 | 0.20 | 0 | 0.28 | |
| Комуникација са заинтересованим странама | 0.04 | 0 | 0 | 1 | 0.04 | 0 | 0 | 0.04 | |
| Управљање пројектом | 0.05 | 0 | 0 | 1 | 0.05 | 0 | 0 | 0.05 | |
| Јавна расправа | 0.04 | 0 | 0 | 1 | 0.04 | 0 | 0 | 0.04 | |
| Обједињавање, анализа и достављање коментара | 0.04 | 0 | 0 | 2 | 0.08 | 0 | 0 | 0.08 | |
| Прихватање оправданих коментара/Ажурирање нацрта стандарда | 0.10 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 0.10 | |
| Језичка и графичка обрада 1 стране стандарда на српском језику | 0.08 | 0.10 | 0 | 1 | 0.08 | 0.10 | 0 | 0.18 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | Укупно: | 0.72 | 0.30 | 0 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Укупно време за 1 страну PP: | | | 1.02 | |

Слика 7 – Прорачун о потребама за људским ресурсима приликом преузимања 1 преведене стране стандарда

6.2.3 Ревизија изворног српског стандарда (NA/R)

На слици 8 представљен је прорачун за израчунавање потребних људских ресурса за ревизију 1 стране изворног српског стандарда.

НАПОМЕНА 1: Због организације рада у ИСС-у, технички (ТО) и административни (SECR) послови су обједињени и приказани у колони ТО.

| Тип пројекта - Ревизија 1 стране изворног српског стандарда "NA/R" | | | | | | | | |
|---|-------------|------|------|----------------------|---------------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|
| Обавезе приликом доношења стандарда | Радно време | | | Понављања по циклусу | Укупно радно време | | | Укупно време за све обавезе |
| | ТО | ED | SECR | | ТО | ED | SECR | |
| Прелиминарна анализа | 0.06 | 0 | 0 | 1 | 0.06 | 0 | 0 | 0.06 |
| Припрема и организација састанка комисије | 0.08 | 0 | 0 | 2 | 0.16 | 0 | 0 | 0.16 |
| Припрема записника и извештаја са састанка комисије | 0.08 | 0 | 0 | 2 | 0.16 | 0 | 0 | 0.16 |
| Верификација и достављање нацрта | 0.02 | 0.10 | 0 | 2 | 0.04 | 0.2 | 0 | 0.24 |
| Комуникација са заинтересованим странама | 0.04 | 0 | 0 | 1 | 0.04 | 0 | 0 | 0.04 |
| Управљање пројектом | 0.05 | 0 | 0 | 1 | 0.05 | 0 | 0 | 0.05 |
| Јавна расправа | 0.01 | 0 | 0 | 1 | 0.01 | 0 | 0 | 0.01 |
| Обједињавање, анализа и достављање коментара | 0.04 | 0 | 0 | 2 | 0.08 | 0 | 0 | 0.08 |
| Прихватање оправданих коментара/Ажурирање нацрта стандарда | 0.04 | 0 | 0 | 1 | 0.04 | 0 | 0 | 0.04 |
| Језичка и графичка обрада 1 стране ревидованог изворног српског стандарда | 0.04 | 0.10 | 0 | 1 | 0.04 | 0.10 | 0 | 0.14 |
| | | | | Укупно: | 0.68 | 0.30 | 0 | |
| | | | | | Укупно време за 1 страну NA/R: | | | 0.98 |

Слика 8 – Прорачун о потребама за људским ресурсима приликом ревизије 1 стране изворног српског стандарда

6.2.4 Праћење развоја међународног стандарда (Mo)

НАПОМЕНА 1: Због организације рада у ИСС-у, технички (ТО) и административни (SECR) послови су обједињени и приказани у колони ТО.

| Тип пројекта - Праћење развоја стандарда "Mo" | | | | | | | | |
|---|-------------|------|------|----------------------|------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|
| Обавезе приликом доношења стандарда | Радно време | | | Понављања по циклусу | Укупно радно време | | | Укупно време за све обавезе |
| | ТО | ED | SECR | | ТО | ED | SECR | |
| Прелиминарна анализа | 0.06 | 0 | 0 | 2 | 0.12 | 0 | 0 | 0.12 |
| Припрема и организација састанка комисије | 0.20 | 0 | 0 | 2 | 0.40 | 0 | 0 | 0.40 |
| Припрема записника и извештаја са састанка комисије | 0.20 | 0 | 0 | 2 | 0.40 | 0 | 0 | 0.40 |
| Верификација и достављање нацрта | 0.20 | 0 | 0 | 2 | 0.40 | 0 | 0 | 0.40 |
| Комуникација са заинтересованим странама | 0.04 | 0 | 0 | 2 | 0.08 | 0 | 0 | 0.08 |
| Управљање пројектом | 0.20 | 0 | 0 | 1 | 0.20 | 0 | 0 | 0.20 |
| Језичка и графичка обрада усвојеног стандарда на енглеском језику | 0.20 | 0.30 | 0 | 1 | 0.20 | 0.30 | 0 | 0.50 |
| | | | | Укупно: | 1.8 | 0.30 | 0 | |
| | | | | | Укупно време за 1 Мо: | | | 2.10 |

Слика 9 – Прорачун о потребама за људским ресурсима приликом праћења развоја међународних стандарда

6.2.5 Развој изворног српског стандарда (Na)

На слици 10 представљен је прорачун за израчунавање потребних људских ресурса за развој 1 стране изворног српског стандарда.

НАПОМЕНА 1: Због организације рада у ИСС-у, технички (ТО) и административни (SECR) послови су обједињени и приказани у колони ТО.

| Тип пројекта - Развој 1 стране изворног српског стандарда "Na" | | | | | | | | |
|--|-------------|------|------|----------------------|-------------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|
| Обавезе приликом доношења стандарда | Радно време | | | Понављања по циклусу | Укупно радно време | | | Укупно време за све обавезе |
| | ТО | ED | SECR | | ТО | ED | SECR | |
| Прелиминарна анализа | 0.10 | 0 | 0 | 1 | 0.10 | 0 | 0 | 0.10 |
| Припрема и организација састанка комисије | 0.10 | 0 | 0 | 2 | 0.20 | 0 | 0 | 0.20 |
| комисије | 0.06 | 0 | 0 | 2 | 0.12 | 0 | 0 | 0.12 |
| Верификација и достављање нацрта | 0.04 | 0.10 | 0 | 2 | 0.08 | 0.20 | 0 | 0.28 |
| Комуникација са заинтересованим странама | 0.04 | 0 | 0 | 1 | 0.04 | 0 | 0 | 0.04 |
| Управљање пројектом | 0.05 | 0 | 0 | 1 | 0.05 | 0 | 0 | 0.05 |
| Јавна расправа | 0.04 | 0 | 0 | 1 | 0.04 | 0 | 0 | 0.04 |
| Обједињавање, анализа и достављање | 0.04 | 0 | 0 | 2 | 0.08 | 0 | 0 | 0.08 |
| Прихватање оправданих коментара/Ажурирање нацрта стандарда | 0.10 | 0 | 0 | 1 | 0.10 | 0 | 0 | 0.10 |
| Језичка и графичка обрада 1 стране изворног српског стандарда | 0.08 | 0.10 | 0 | 1 | 0.08 | 0.10 | 0 | 0.18 |
| | | | | Укупно: | 0.89 | 0.30 | 0 | |
| | | | | | Укупно време за 1 страну Na: | | | 1.19 |

Слика10 – Прорачун о потребама за људским ресурсима приликом развоја 1 стране изворног српског стандарда

6.2.6 Збирне потребе за људским ресурсима

На сликама 11, 12 и 13 представљен је збирни прорачун за израчунавање потребних људских ресурса за предложене стандарде које треба донети у периоду од наредне три године.

НАПОМЕНА 1: Због организације рада у ИСС-у, технички (ТО) и административни (SECR) послови су обједињени и приказани у колони ТО.

НАПОМЕНА 2: У збирној табели је представљено да један изворни српски стандард (Na) који ће се развијати има у просеку 5 страна.

| Референтни временски оквири за различите типове пројеката и улоге | | | | | | | |
|---|------|-----------|-----------|------|-----------|--|---------------------------------------|
| Предвиђени су следећи типови пројеката: | | | | | | | |
| Преузимање на енглеском језику (Ad), Усвајање на српском језику (PP), Праћење развоја (Mo), Развој изворног српског стандарда (Na) и Ревизија изворног српског стандарда (NA/R) | | | | | | | |
| Потребни радни дани по типу пројекта и улогама | | | | | | | |
| Улоге | Ad | PP | NA/R | Mo | Na | Број радних дана по години према улогама | Укупно време реализације (у годинама) |
| ТО | 1.28 | 0.72 | 0.68 | 1.80 | 0.89 | 210 | 3 |
| ED | 0.80 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 210 | |
| Sec | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Укупно (по типу пројекта) | 2.08 | 1.02 | 0.98 | 2.10 | 1.19 | | |
| | | по страни | по страни | | по страни | | |

Слика 11 – Збирна табела са временом потребним за реализацију различитих пројеката

| Организатор за послове стандардизације: Доступни људски ресурси у односу на потребне људске ресурсе | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|-------------|------------|-----------|-----------|--|--------------|---|----------------|------------|--------------|-------------|----------------|--|
| Број националних пројеката за трогодишњи планирани период | | | | | | Организатори за послове стандардизације (ТО) - Планирање ресурса | | | | | | | | |
| Одељења у ИСС-у | Типови националних пројеката | | | | | Доступни људски ресурси | | Потребни људски ресурси (ТО) изражено у радним данима | | | | | Разлика | |
| | # Ad | # PP | # NA/R | # Mo | # Na | # TO | Радни дани | TO/Ad | TO/PP | TO/NA/R | TO/Mo | TO/Na | | |
| Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе | 14 | 2365 | 0 | 10 | 5 | 7 | 4410 | 17,92 | 1702,80 | 0 | 18 | 4,45 | 2666,83 | |
| Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и | 134 | 837 | 297 | 33 | 0 | 8 | 5040 | 171,52 | 602,64 | 201,96 | 59,40 | 0 | 4004,48 | |
| Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај | 29 | 2387 | 228 | 8 | 45 | 7 | 4410 | 37,12 | 1718,64 | 155,04 | 14,40 | 40,05 | 2444,75 | |
| Укупно: | 177 | 5589 | 525 | 51 | 50 | 22 | 13860 | 226,56 | 4024,08 | 357 | 91,80 | 44,5 | 9116,06 | |
| Разлика на нивоу од три године: | | | | | | | | | | | | | 43,41 | |
| Разлика на годишњем нивоу: | | | | | | | | | | | | | 14,47 | |

Слика 12 – Прорачун о потребама за људским ресурсима (ТО) – збирно према броју предложених стандарда

| Језичка и графичка обрада: Доступни људски ресурси у односу на потребне људске ресурсе | | | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|---|---------|---------|-------|-------|---------|
| Одељења у ИСС-у | Доступни људски ресурси | | Потребни људски ресурси (ED) изражено у радним данима | | | | | Разлика |
| | # ED | Радни дани | ED/Ad | ED/PP | ED/NA/R | ED/Mo | ED/Na | |
| Одељење за издвачку делатност - укупно | 8 | 5040 | 141,60 | 1676,70 | 157,50 | 15,30 | 15,00 | 3033,90 |
| Разлика на нивоу од три године: | | | | | | | | 14,45 |
| Разлика на годишњем нивоу: | | | | | | | | 4,82 |

Слика 13 – Прорачун о потребама за људским ресурсима (ED) – збирно према броју предложених стандарда

6.2.7 Збирне потребе за људским ресурсима према годинама доношења стандарда

На слици 14 представљене су збирне потребе за људским ресурсима према годинама доношења предложених стандарда.

| Изрчунавање потребних људских ресурса на годишњем нивоу за реализацију целокупне Стратегије | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------|-------------|--|----------------|----------|---|------|-----|
| Тип пројекта | 2019 | 2020 | 2021 | ТО | ED | Sec | ТО | ED | Sec |
| | # пројеката (по години) | | | Потребни људски ресурси по улогама (# радних дана) | | | Доступни људски ресурси (# радних дана) | | |
| Ad | 97 | 51 | 29 | 226,56 | 141,60 | 0 | 13860 | 5040 | / |
| PP | 2012 | 1981 | 1596 | 4024,08 | 1676,70 | 0 | | | |
| NA/R | 184 | 137 | 204 | 357,00 | 157,50 | 0 | | | |
| Mo | 51 | 0 | 0 | 91,80 | 15,30 | 0 | | | |
| Na | 20 | 25 | 5 | 44,50 | 15,00 | 0 | | | |
| Укупно: | 2364 | 2194 | 1834 | 4743,94 | 2006,10 | 0 | | | |

Слика 14 – Прорачун о потребама за људским ресурсима према годинама доношења стандарда

У наставку текста у табели 8 дат је коначан број пројеката и начин преузимања истих према сектору.

Табела 8 – Коначан број пројеката и начин преузимања истих према секторима

| Сектори | Укупан број националних пројеката | | Потребни људски ресурси (човек/дан) | | |
|---|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|--------|---------|
| | Тип пројекта (начин преузимања) | Број пројеката | ТО | ЕД | Укупно |
| Грађевинарство | Ad | / | 222,24 | 92,70 | 314,94 |
| | PP | 7 (303 стр) | | | |
| | NA/R | 1 (6 стр) | | | |
| | Mo | / | | | |
| | Na | / | | | |
| Државна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање | Ad | 2 | 46,48 | 19,90 | 66,38 |
| | PP | 1 (61 стр) | | | |
| | NA/R | / | | | |
| | Mo | / | | | |
| | Na | / | | | |
| Здравствена и социјална заштита | Ad | / | 19,44 | 8,10 | 27,54 |
| | PP | 1 (27 стр) | | | |
| | NA/R | / | | | |
| | Mo | / | | | |
| | Na | / | | | |
| Информисање и комуникације | Ad | / | 1235,52 | 514,80 | 1750,32 |
| | PP | 25 (1716 стр) | | | |
| | NA/R | / | | | |
| | Mo | / | | | |
| | Na | / | | | |
| Пољопривреда, шумарство и рибарство | Ad | 12 | 25,80 | 12,60 | 38,40 |
| | PP | 1 (7 стр) | | | |
| | NA/R | / | | | |
| | Mo | 3 | | | |
| | Na | / | | | |
| Прерађивачка индустрија | Ad | 44 | 2190,96 | 928,90 | 3119,86 |
| | PP | 80 (2611 стр) | | | |
| | NA/R | 97 (364 стр) | | | |
| | Mo | 4 | | | |
| | Na | / | | | |
| Рударство | Ad | / | 53,72 | 23,70 | 77,42 |
| | PP | / | | | |
| | NA/R | 7 (79 стр) | | | |
| | Mo | / | | | |
| | Na | / | | | |
| Саобраћај и складиштење | Ad | / | 8,16 | 3,60 | 11,76 |
| | PP | / | | | |
| | NA/R | 1 (12 стр) | | | |
| | Mo | / | | | |
| | Na | / | | | |
| Снабдевање водом; управљање отпадним водама, контролисање процеса уклањања отпада и сличне активности | Ad | 9 | 22,32 | 10,80 | 33,12 |
| | PP | 1 (10 стр) | | | |
| | NA/R | / | | | |
| | Mo | 2 | | | |
| | Na | / | | | |

| Сектори | Укупан број националних пројеката | | Потребни људски ресурси (човек/дан) | | |
|--|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| | Тип пројекта (начин преузимања) | Број пројеката | ТО | ЕД | Укупно |
| Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | Ad | 6 | 342,25 | 138,00 | 480,25 |
| | PP | 6 (426 стр) | | | |
| | NA/R | / | | | |
| | Mo | 13 | | | |
| | Na | 1 (5 стр) | | | |
| Стручне, научне и техничке делатности | Ad | 104 | 554,80 | 245,50 | 800,30 |
| | PP | 4 (428 стр) | | | |
| | NA/R | 11 (64 стр) | | | |
| | Mo | 29 | | | |
| | Na | 4 (20 стр) | | | |
| Уметност; забава и рекреација | Ad | / | 22,25 | 7,50 | 29,75 |
| | PP | / | | | |
| | NA/R | / | | | |
| | Mo | / | | | |
| | Na | 5 (25 стр) | | | |
| Укупно | Ad+PP+NA/R+Mo+Na | | 4743,94 | 2006,10 | 6750,04 |

6.3 Финансијски ресурси

Приликом израчунавања потребних финансијских ресурса за реализацију овог стратешког плана примењена је методологија објашњена у наставку.

Фиксни трошкови потребни за реализацију Стратешког плана изражени су по дану и по особи (person/day) и укључују дневницу запосленог (ТО, ЕД, пратеће трошкове струје, грејања, обезбеђења објекта, чишћење објекта и додатне трошкове (фиксна и мобилна комуникација, интернет, пошта, логистика за ИТ, софтвери, лиценце...).

У реализацију Стратешког плана у току три године укључено је 64 различитих комисија, при чему је процењено да је просечан број састанака по комисији на годишњем нивоу 3. Процењено је да су трошкови репрезентације просечно 250 RSD по седници, што је укупно 144.000 RSD за три године. У табели 9 представљени су финансијски ресурси за реализацију Стратешког плана.

Поред тога, када је у питању превођење стандарда, заинтересоване стране су предложиле доношење укупно 5.589 страна докумената. У већ поменутој *Стратегији унапређења система инфраструктуре квалитета у Републици Србији за период 2015-2020. године*, један од дефинисаних циљева јесте и успостављање одрживог система за обезбеђивање превода приоритетних међународних и европских стандарда на српски језик ради доношења одговарајућих српских стандарда. У претходном периоду ИСС је знатно ојачао своју инфраструктуру за превођење стандарда имплементацијом софтвера за превођење, обуком својих запослених за ове послове, наставком рада на развоју термилошке базе стручних стандардизованих термина. Такође, ИСС је радио и на подстицању заинтересованих страна да припреме преводе стандарда који су им потребни у пословању и да их доставе ИСС-у да би их укључио у поступак доношења српских стандарда. Значајну подршку процесу провођења пружало је и Министарство привреде које је обезбедило средства за превођење стандарда који представљају подршку примени техничких прописа који су у надлежности овог министарства. Заједно са одређеним финансијским средствима којима ИСС располаже у оквиру сопствених прихода и која може да уложи у превођење приоритетних стандарда, као и учешћем чланова комисија за стандарде у обезбеђивању превода, све ово представља стабилну основу за обезбеђивање превођења стандарда на српски језик.

Средства потребна за активно учешће српских експерата у развоју европских и међународних стандарда континуирано обезбеђују организације које су делегирале експерте. Поред тога, пракса у ИСС-у је да и запослени буду делегирани за учешће у раду европских и међународних радних тела, 3 с тим што та средства нису обухваћена овим прорачуном.

Табела 9 – Финансијски ресурси за реализацију Стратешког плана

| а) Просечни фиксни трошкови изражени на дневном нивоу по особи (RSD) | б) Потребан број човек/дана (ТО+ЕД, слика 14) | с) Трошкови репрезентације за три године (RSD)* | Укупни трошкови за три године, и то а) × б) + с) (RSD) |
|--|---|---|--|
| Дневница запосленог | 3.918 (брuto) | | |
| Услуге обезбеђења | 123 | | |
| Услуге чишћења | 110 | | |
| Струја | 99 | 576 састанака | |
| Грејање | 104 | комисија × 250 | |
| Додатни трошкови (интернет, телефон...) | 228 | | |
| Укупно | 4.582 | 144.000 | 31.072.683,28 |

*НАПОМЕНА Трошкови репрезентације за три године су добијени множењем броја комисија за реализацију Стратешког плана (64), просечног броја састанака по комисији за реализацију Стратешког плана (3 седнице × 3 године) и просечних трошкова по седници (250 RSD)

7 ЗАКЉУЧАК

Овај документ представља средњорочни Стратешки план доношења српских стандарда за период од 2019. до 2021. године, а на основу исказаних потреба заинтересованих страна. Након најшире спроведеног анкетирања корисника стандарда о њиховим потребама, успостављена је листа приоритета за доношење стандарда на основу унапред утврђених критеријума. Наиме, у Стратешки план су унети само стандарди који су испунили критеријуме утврђене у интерним правилима стандардизације ИСС-а и процедурама за доношење стандарда. Сва документа која нису испунила одговарајуће критеријуме изостављена су из Стратешког плана.

Корисници стандарда су идентификовали потребу за одређеним бројем стандарда на српском језику, као и одређени број ревизија постојећих стандарда (за које ће бити у обавези да доставе предлоге за ревизију).

Утврђена је листа приоритета, динамика доношења стандарда у разматраном периоду, као и начин на који ће се обезбедити преводи стандарда (ресурси ИСС-а, ресурси заинтересованих страна, ангажовање чланова комисија за стандарде, ресурси из евентуалних пројеката итд.). Значајан део Стратешког плана представља и анализа потребних људских и финансијских ресурса. На основу те анализе може се закључити да ИСС у овом тренутку има довољно ресурса за реализацију Стратешког плана у разматраном периоду.

Средњорочни Стратешки план ће се преиспитивати сваке године како би се пратиле актуелне друштвене прилике и трендови. У случају потребе, Стратешки план се може допуњавати, прилагођавати, прецизирати, и то на начин и према процедури како је и усвојена. Након истека сваке године, извештај о реализацији Стратешког плана достављаће се Управном одбору ИСС-а.

Одржаваће се контакт са свим корисницима стандарда који су идентификовали своје потребе и чији су захтеви унети у Стратешки план како би били информисани о њеној реализацији, а такође и због сарадње око превођења стандарда и припреме стандарда који су у плану за преиспитивање.

Иако су дописи послати на адресу више од 3.000 организација, одзив, нажалост, није био велики (укупно 74 одговора). У складу са економским и привредним приликама у Србији, ИСС сматра да је и овај број пристиглих захтева значајан, нарочито ако се упоређује са резултатима анкета претходних година, што указује на то да су активности ИСС-а и надлежних органа усмерене на подизање свести о значају стандарда и стандардизације дале резултате. ИСС свакако планира да и у наредном периоду настави да анимира што више заинтересованих страна како би се укључиле у поцес стандардизације.

У циљу успешне координације појединих активности које се односе на реализацију Стратешког плана, ИСС ће организовати радне састанке са заинтересованим странама на којима ће се размењивати информације о искуству у реализацији и препрекама за ефикасно извршење Стратешког плана. Истовремено, ИСС ће све активности у вези са реализацијом Стратешког плана објављивати на својој интернет-презентацији како би широка јавност била упозната са постигнутим резултатима.

Прилог А

Списак стандарда планираних за доношење у Стратешком плану доношења стандарда за период 2019-2021, према секторима и годинама преузимања

НАПОМЕНА: Табеле А.1, А.2 и А.3 садрже изворне, међународне и европске стандарде, као и националне стандарде других земаља планиране за доношење било на енглеском било на српском језику.

Скраћенице:

PP – translation (преузимање стандарда на српском језику)

NA/R – ревизија изворног српског стандарда

Na – развој новог изворног српског стандарда

Ad – adoption (преузимање стандарда на енглеском језику)

Mo – monitoring (праћење развоја међународног стандарда)

Табела А.1 – Списак стандарда планираних за 2019. годину

| 2019. година | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|---------------------------|---------------|-----------------|------------------|---|
| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
| 1. | Грађевинарство | Специјализован и грађевински радови | Одређивање топлотне отпорности грађевинских материјала и конструкција | Топлотне перформансе грађевинских материјала и конструкција - Одређивање топлотне отпорности помоћу метода са заштићеном грејном плочом и топлотним флуксметром - Производи високе и средње топлотне отпорности | SRPS EN 12667:2008 | 2,68 | KS U163 | PP | 57 |
| 2. | | | Завршни радови у грађевинарству | Завршни радови у грађевинарству - Уградивање подних елемената од дрвета - Технички услови | SRPS U.F2.016:1990 | 2,68 | KS U059 | NA/R | 6 |
| 3. | Здравствена и социјална заштита | Здравствене делатности | Безбедност дечјих играчака | Safety of toys -- Part 6: Certain phthalate esters in toys and children's products | ISO 8124-6:2014 | 1,67 | KS Z052 | PP | 27 |
| 4. | Информисање и комуникације | Информационе услужне делатности | Финансијске услуге | Финансијске услуге - Идентификатор правног лица (LEI) | ISO 17442:2012 | 2,55 | KS I224 | PP | 6 |
| 5. | | | Информационе технологије — | Информационе технологије — Технике безбедности — Смернице за сајбер безбедност | SRPS ISO/IEC 27032:2015 | 2,55 | KS I224 | PP | 60 |
| 6. | | | Технике безбедности | Информационе технологије — Технике безбедности — Безбедност мреже — Део 3: Препоруке код сценарија умрежавања — Претње, технике пројектовања и резултати контрола | SRPS ISO/IEC 27033-3:2013 | 2,55 | KS I224 | PP | 38 |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) | |
|-------|---|---|--|--|---|--------------------|-----------------|------------------|---|---|
| 7. | | Рачунарско програмирање, консултантске и с тим повезане делатности | Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) | Информациона технологија - Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) - Хармонизовани речник - Део 1: Општи термини који се односе на AIDC | ISO/IEC 19762:2016 | 2,81 | KS II/31 | PP | 453 | |
| 8. | Пољопривреда, шумарство и рибарство | Пољопривредна производња, лов и пратеће услужне делатности | Квалитет земљишта | Soil quality -- Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography with mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electron-capture detection (GC-ECD) | ISO 13876:2013 | 1,95 | KS H190 | Ad | | |
| 9. | | | | Soil quality -- Determination of organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls -- Gas-chromatographic method with electron capture detection | ISO 10382:2002 | 1,95 | KS H190 | Ad | | |
| 10. | | | | Soil quality -- Determination of total sulfur by dry combustion | ISO 15178:2000 | 1,95 | KS H190 | Ad | | |
| 11. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 202: Preliminary investigations | ISO/FDIS 18400-202 | 1,95 | KS H190 | Mo | | |
| 12. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 205: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites | ISO/FDIS 18400-205 | 1,95 | KS H190 | Mo | | |
| 13. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 104: Strategies | ISO/FDIS 18400-104 | 1,95 | KS H190 | Mo | | |
| 14. | Прерађивачка индустрија | Производња кокса и деривата нафте | Горива нафтног порекла | Сирова нафта и течни нафтни производи - Лабораторијско одређивање густине - Метода помоћу ареометра | prSRPS EN ISO 3675:2017 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 17 | |
| 15. | | | | Горива за моторна возила — Етанол као компонента која се намењава у бензин — Захтеви и методе испитивања | SRPS EN 15376:2016 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 8 | |
| 16. | | | | Горива за моторна возила — Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидробрадом — Захтеви и методе испитивања | SRPS EN 15940:2017 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 34 | |
| 17. | Производња металних производа, осим машина и уређаја | Бакар и легуре бабра | Бакар и легуре бабра | Бакар и легуре бабра — Шипке за машинску обраду на аутоматима | SRPS EN 12164:2017 | 3,23 | KS C026 | PP | 39 | |
| 18. | | | | Бакарна фолија - Технички услови за израду и испоруку | SRPS C.D4.021:1967 | 3,23 | KS C026 | NA/R | 3 | |
| 19. | | | | Бакар и легуре бабра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену | SRPS EN 12449:2017 | 3,23 | KS C026 | PP | 41 | |
| 20. | | | | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума | Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура - Одређивање постојаности боје оксидног слоја према светлости | SRPS C.T7.234:1974 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 2 |
| 21. | | | | | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума - Одређивање чистоће дестилисане или дејонизоване воде | SRPS C.T7.224:1985 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 3 |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) | | |
|-------|--------|--|--|--|------------------------|--|--------------------|------------------|---|------|----|
| 22. | | | Топловаљана и пресована жица од алуминијума и алуминијумских легура | Топловаљана и пресована жица од алуминијума и алуминијумских легура - Технички услови за израду и испоруку | SRPS C.C3.019:1964 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 3 | | |
| 23. | | | Хладно ваљани лимови од алуминијумских легура | Хладноваљани лимови од алуминијума - Облик и мере | SRPS C.C4.050:1964 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 3 | | |
| 24. | | | Алуминијум и легуре алуминијума | Крунски затварач за боце | SRPS M.Z2.900:1975 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 2 | | |
| 25. | | Ваздухопловство | | Unmanned aircraft systems -- Part 1: General specification | ISO/CD 21384-1 | 3,23 | KS S020 | Mo | | | |
| 26. | | | | Unmanned aircraft systems -- Part 2: Product systems | ISO/AWI 21384-2 | 3,23 | KS S020 | Mo | | | |
| 27. | | | | Unmanned aircraft systems -- Part 3: Operational procedures | ISO/CD 21384-3 | 3,23 | KS S020 | Mo | | | |
| 28. | | | | Standard Practice for Inspection of Aircraft Electrical Wiring Systems | ASTM F2696 - 14 | 3,23 | KS S020 | Ad | | | |
| 29. | | | | Standard Guide for Aircraft Electrical Load and Power Source Capacity Analysis | ASTM F2490- 05:2013 | 3,23 | KS S020 | Ad | | | |
| 30. | | | | Standard Specification for Batteries for Use in Small Unmanned Aircraft Systems (sUAS) | ASTM F3005- 14a | 3,23 | KS S020 | Ad | | | |
| 31. | | | | Standard Specification for Design and Construction of a Small Unmanned Aircraft System (sUAS) | ASTM F2910- 14 | 3,23 | KS S020 | Ad | | | |
| 32. | | | | Standard Guide for Selecting Instruments and Methods for Measuring Air Quality In Aircraft Cabins | ASTM D6399- 10 | 3,23 | KS S020 | Ad | | | |
| 33. | | | | Standard Practice for Design, Alteration, and Certification of Aircraft Electrical Wiring Systems | ASTM F2639- 15 | 3,23 | KS S020 | Ad | | | |
| 34. | | | | Standard Practice for Maintenance and Continued Airworthiness of Small Unmanned Aircraft Systems (sUAS) | ASTM F2909- 14 | 3,23 | KS S020 | Ad | | | |
| 35. | | | | Standard Specification for Design of the Command and Control System for Small Unmanned Aircraft Systems (sUAS) | ASTM F3002- 14a | 3,23 | KS S020 | Ad | | | |
| 36. | | | | Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials | ASTM E96 / E96M – 16 | 3,23 | KS S020 | Ad | | | |
| 37. | | | | Прерада дрвета и производи од дрвета, плуте, сламе и прућа, осим намештаја | Дрвена амбалажа | Дрвена амбалажа - Термини и дефиниције | SRPS D.F0.040:1972 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 17 |
| 38. | | | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица, дубока | SRPS D.F1.026:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 |
| 39. | | | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица за воће и поврће, тип С | SRPS D.F1.040:1966 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 2 |
| 40. | | Амбалажа од дрвета - Сандук за кандите | SRPS D.F1.072:1962 | | | 3,48 | KS D136 | NA/R | 2 | | |
| 41. | | Обло дрво и резана грађа | Обло дрво и резана грађа — Дозвољена одступања и препоручене мере — Део 1: Резана грађа четинара | | | SRPS EN 1313-1:2012 | 3,48 | KS D218 | PP | 12 | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
|-------|--------|---|-----------------------------------|--|---|---------------|--------------------|------------------|---|
| 42. | | Производња прехранбених производа | Млеко и производи од млека | Milk and milk products -- Determination of organochlorine pesticides and polychlorobiphenyls -- Method using capillary gas-liquid chromatography with electron-capture detection | ISO 8260:2008 | 3,33 | KS E034-5 | Ad | |
| 43. | | | Кафа | Green coffee -- Guidelines for storage and transport | ISO 8455:2011 + ISO 8455:2011/ Amd 1:2015 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 44. | | | | Green coffee -- Defect reference chart | ISO 10470:2004 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 45. | | | | Roasted ground coffee -- Determination of moisture content -- Method by determination of loss in mass at 103 degrees C (Routine method) | ISO 11294:1994 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 46. | | | | Coffee -- Sensory analysis -- Vocabulary | ISO 18794:2018 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 47. | | | | Coffee and coffee products -- Determination of acrylamide -- Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization | ISO 18862:2016 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 48. | | | | Green coffee -- Procedure for calibration of moisture meters -- Routine method | ISO 24115:2012 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 49. | | | | Производња дуванских производа | Дувански производи | Резани дуван | SRPS E.P2.015:1968 | 4,25 | KS E126 |
| 50. | | Цигарете - Опште одредбе | SRPS E.P2.010 | | 4,25 | KS E126 | NA/R | 6 | |
| 51. | | Производња текстила | Текстил | Текстил — Испитивање сировинског састава — Идентификација влакана | SRPS CEN ISO/TR 11827:2017 | 3,25 | KS F038 | PP | 59 |
| 52. | | Производња производа од гуме и пластике | Пластичне масе | Пластичне масе - Одређивање дебљине фолија | SRPS G.S2.733:1972 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 4 |
| 53. | | | | Подземни пластични резервоари са армираним стаклом (GRP) - Хоризонтални цилиндрични резервоари за складиштење течних горива на бази нафте која нису под притиском - Део 1: Захтеви и методе испитивања за резервоаре са једним зидом | SRPS EN 976-1:2011 | 2,38 | KS M011 | PP | 12 |
| 54. | | | | Подземни пластични резервоари са армираним стаклом (GRP) - Хоризонтални цилиндрични резервоари за складиштење течних горива на бази нафте која нису под притиском - Део 2: Транспорт, руковање, складиштење и уградња резервоара са једним зидом | SRPS EN 976-2:2011 | 2,38 | KS M011 | PP | 18 |
| 55. | | | Подне облоге | Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip property - Workrooms and fields of activities with slip danger - Walking method - Ramp test | DIN 51130 | 2,38 | KS U189 | PP | 12 |
| 56. | | Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip properties - Wet-loaded barefoot areas; Walking method; Ramp test | | DIN 51097 | 2,38 | KS U189 | PP | 9 | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) | |
|-------|------------------------------|--|---|--|------------------------------|--|----------------------|------------------|---|----|
| 57. | | Производња папира и производа од папира | Испитивање папира | Испитивање папира — Одређивање отпорности на цепање — Метода по Елмендорфу | SRPS EN ISO 1974:2013 | 4,0 | KS H006 | PP | 14 | |
| 58. | | | | Папир — Одређивање јачине при прскању | SRPS EN ISO 2758:2015 | 4,0 | KS H006 | PP | 23 | |
| 59. | | Производња електричне опреме | Сијалице и придружена опрема | Пакети светлећих диода – Дугорочно одржавање пројектованог светлосног флукса | dnaSRPS EN 63013:2017 | 3,83 | KS N034 | PP | 29 | |
| 60. | | | | Модули са светлећим диодама за опште осветљење — Спецификације за безбедност — Измена 2 | dnaSRPS EN 62031:2017 | 3,83 | KS N034 | PP | 74 | |
| 61. | | | | Системи за аутоматско испитивање батеријски напајаног осветљења у хитним случајевима | SRPS EN 62034:2012 | 3,83 | KS N034 | PP | 53 | |
| 62. | | | | Системи осветљења за евакуацију у хитним случајевима | SRPS EN 50172:2012 | 3,83 | KS N034 | PP | 12 | |
| 63. | | | | Сијалице са светлећим диодама и са уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење за напоне > 50 V – Спецификације за безбедност – Исправка | SRPS EN 62560:2013/Corr:2017 | 3,83 | KS N034 | PP | 1 | |
| 64. | | | | Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење - Део 217: Посебни захтеви за управљачки уређај - Термичка заштита уређаја (уређај тип 16) | dnaSRPS EN 62386-217:2017 | 3,83 | KS N034 | PP | 15 | |
| 65. | | | | Производња производа од осталих неметалних минерала | Прозори и врата | Прозори и врата — Стандард за производ, карактеристике перформанси — Део 1: Прозори и спољашња пешачка врата | SRPS EN 14351-1:2017 | 3,68 | KS U162 | PP |
| 66. | Стаклена амбалажа | Стаклене боце - Услови и проверавање квалитета | SRPS B.E8.010:1965 | | | 3,68 | KS B048 | NA/R | 5 | |
| 67. | | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију - Поклопци - Проверавање квалитета | SRPS Z.M5.119:1980 | | | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 3 | |
| 68. | Ватростални производи | | Метод испитивања густо обликованих ватросталних производа - Одређивање отпорности на абразију на собној температури | | | SRPS EN ISO 16282:2010 | 3,68 | KS B033 | PP | 19 |
| 69. | | | Монолитни (необликовани) ватростални производи — Део 3: Карактеризација при пријему | | | SRPS EN ISO 1927-3:2014 | 3,68 | KS B033 | PP | 19 |
| 70. | | | Монолитни (необликовани) ватростални производи — Део 4: Одређивање конзистенције бетона | | | SRPS EN ISO 1927-4:2014 | 3,68 | KS B033 | PP | 17 |
| 71. | | | Монолитни (необликовани) ватростални производи — Део 6: Мерење физичких особина | | | SRPS EN ISO 1927-6:2014 | 3,68 | KS B033 | PP | 19 |
| 72. | | | Монолитни (необликовани) ватростални производи — Део 7: Испитивања претходно обликованих производа | | | SRPS EN ISO 1927-7:2014 | 3,68 | KS B033 | PP | 29 |
| 73. | | | Монолитни (необликовани) ватростални производи — Део 8: Одређивање допунских особина | | | SRPS EN ISO 1927-8:2014 | 3,68 | KS B033 | PP | 13 |
| 74. | | | Метод испитивања густо обликованих ватросталних производа - Упутства за испитивање корозије ватросталних материјала под дејством течности | | | SRPS CEN/TS 15418:2009 | 3,68 | KS B033 | PP | 19 |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
|-------|--------|--|---|---|-----------------------|---------------|-----------------|------------------|---|
| 75. | | Производња моторних возила, приколица и полуприколица | Мотори са унутрашњим сагоревањем | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Графички симболи | SRPS ISO 8999:2014 | 2,65 | KS M070 | PP | 22 |
| 76. | | | | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник назива делова и система — Део 10: Системи за паљење | SRPS ISO 7967-10:2017 | 2,65 | KS M070 | PP | 18 |
| 77. | | | | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник назива делова и система — Део 12: Системи за контролу емисије издувних гасова | SRPS ISO 7967-12:2017 | 2,65 | KS M070 | PP | 16 |
| 78. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 1: Test-bed measurement systems of gaseous and particulate emissions | ISO 8178-1:2017 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 79. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 2: Measurement of gaseous and particulate exhaust emissions under field conditions | ISO 8178-2:2008 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 80. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 3: Test procedures for measurement of exhaust gas smoke emissions from compression ignition engines using a filter type smoke meter | ISO/DIS 8178-3 | 2,65 | KS M070 | Mo | |
| 81. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 4: Steady-state and transient test cycles for different engine applications | ISO 8178-4:2017 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 82. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 5: Test fuels | ISO 8178-5:2015 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 83. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 6: Report of measuring results and test | ISO 8178-6:2018 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 84. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 7: Engine family determination | ISO 8178-7:2015 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 85. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 8: Engine group determination | ISO 8178-8:2015 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 86. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 9: Test cycles and test procedures for test bed measurement of exhaust gas smoke emissions from compression ignition engines operating under transient conditions | ISO 8178-9:2012 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 87. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 10: Test cycles and test procedures for field measurement of exhaust gas smoke emissions from compression ignition engines operating under transient conditions | ISO 8178-10:2002 | 2,65 | KS M070 | Ad | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
|-------|--|--|------------------------------------|---|--------------------|---------------|-----------------|------------------|---|
| 88. | | | | Internal combustion engines -- Engine weight (mass) declaration | ISO 21006:2006 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 89. | | | | Reciprocating internal combustion engines -- Determination and method for the measurement of engine power -- Additional requirements for exhaust emission tests in accordance with ISO 8178 | ISO 14396:2002 | 2,65 | KS M070 | Ad | |
| 90. | | Производња непоменутих машина и непоменуће опреме | Расхладне куле | Water-cooling towers -- Testing and rating of thermal performance | ISO 16345:2014 | 2,54 | M115 | Ad | |
| 91. | Рударство | Остало рударство | Заштита на раду у рударству | Заштита на раду у рударству - Методе испитивања јамског ваздуха - Узимање узорака ваздуха из подземних рудничких просторија | SRPS B.Z1.050:1969 | 2,33 | KS B082 | NA/R | 7 |
| 92. | | | | Заштита на раду у рударству - Методе испитивања јамског ваздуха - Узимање узорака издувних гасова рудничких дизел-локомотива | SRPS B.Z1.051:1970 | 2,33 | KS B082 | NA/R | 3 |
| 93. | | | | Заштита на раду у рударству - Методе испитивања јамског ваздуха - Одређивање угљендиоксида, кисеоника, метана, водоника и азота орсаг-апаратом | SRPS B.Z1.060:1970 | 2,33 | KS B082 | NA/R | 6 |
| 94. | | | Сигурност у рудницима | Сигурност у рудницима - Методе узимања узорака угљене прашине за одређивање експлозивности и утврђивање интензитета издвајања угљене прашине | SRPS B.Z1.063:1991 | 2,33 | KS B082 | NA/R | 14 |
| 95. | | | | Сигурност у рудницима - Методе одређивања експлозивности угљене прашине | SRPS B.Z1.065:1991 | 2,33 | KS B082 | NA/R | 13 |
| 96. | | | | Сигурност у рудницима - Одређивања метаноносности угљених слојева - Класификација угљених слојева према степену опасности од метана | SRPS B.Z1.070:1992 | 2,33 | KS B082 | NA/R | 18 |
| 97. | | | | Сигурност у рудницима - Методе одређивања степена опасности од метана у рудницима - Класификација јаме и категоризација јамских просторија | SRPS B.Z1.071:1992 | 2,33 | KS B082 | NA/R | 18 |
| 98. | Снабдевање водом; управљање отпадним водама, контролисање процеса уклањања отпада и сличне активности | Скупљање, пречишћавање и дистрибуција воде | Квалитет воде | Water quality -- Determination of dioxin-like polychlorinated biphenyls -- Method using gas chromatography/mass spectrometry | ISO 17858:2007 | 2,93 | KS H147 | Ad | |
| 99. | | | | Water quality -- Sampling -- Part 4: Guidance on sampling from lakes, natural and man-made | ISO 5667-4:2016 | 2,93 | KS H147 | Ad | |
| 100. | | | | Water quality -- Sampling -- Part 11: Guidance on sampling of groundwaters | ISO 5667-11:2009 | 2,93 | KS H147 | Ad | |
| 101. | | | | Water quality -- Sampling -- Part 12: Guidance on sampling of bottom sediments from rivers, lakes and estuarine areas | ISO 5667-12:2017 | 2,93 | KS H147 | Ad | |
| 102. | | | | Activities relating to drinking water and wastewater services -- Crisis management of water utilities | ISO 24518:2015 | 2,93 | KS H147 | Ad | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
|-------|--|--|--|--|--------------------|---------------|-----------------|------------------|---|
| 103. | | | | Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems -- Part 1: Drinking water distribution networks | ISO 24516-1:2016 | 2,93 | KS H147 | Ad | |
| 104. | | | | Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems -- Part 2: Waterworks including treatment, pumping and storage (also in the networks) | ISO/DIS 24516-2 | 2,93 | KS H147 | Mo | |
| 105. | | | | Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems -- Part 3: Wastewater collection networks | ISO 24516-3:2017 | 2,93 | KS H147 | Ad | |
| 106. | | | | Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems -- Part 4: Wastewater treatment plants (including pumping and sludge treatment) | ISO/DIS 24516-4 | 2,93 | KS H147 | Mo | |
| 107. | | | | Service activities relating to drinking water supply systems and wastewater systems -- Guidelines for benchmarking of water utilities | ISO 24523:2017 | 2,93 | KS H147 | Ad | |
| 108. | | | | Service activities relating to drinking water supply systems and wastewater systems -- Crisis management - - Good practice for technical aspects | ISO/TS 24520:2017 | 2,93 | KS H147 | Ad | |
| 109. | Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | Надземни водови | Проводници за надземне водове - Округла, концентрично постављена жица са поуженим проводницима | SRPS EN 50182:2012 | 2,74 | KS N011 | TR | 74 |
| 110. | | | Енергетска електроника | Централни системи напајања | SRPS EN 50171:2009 | 2,74 | KS N022 | PP | 20 |
| 111. | | | Електрични и електромеханички и релеји и заштитна опрема | Electrical relays - Part 12: Directional relays and power relays with two input energizing quantities | IEC 60255-12:1980 | 2,74 | KS N094 | Ad | |
| 112. | | | | Electrical relays - Part 13: Biased (percentage) differential relays | IEC 60255-13:1980 | 2,74 | KS N094 | Ad | |
| 113. | | | Енергетски трансформатори | Power transformers - Part 7: Loading guide for mineral-oil-immersed power transformers | IEC 60076-7:2018 | 2,74 | KS N014 | Ad | |
| 114. | | | Примена осветљења | Примена осветљења — Сигурносно осветљење | SRPS EN 1838:2014 | 2,74 | KS Z169 | PP | 16 |
| 115. | | | | Biologically effective illumination - Design guidelines | ISO/TR 21783 | 2,74 | KS Z169 | Mo | |
| 116. | | | | Method of Measuring and Specifying Colour Rendering Properties of Light Sources | CIE 13.3:1995 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 117. | | | | Colorimetry 3rd ed. | CIE 15:2004 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 118. | | | | Basis of physical photometry | CIE 18.2:1983 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 119. | | | | Photometry of Floodlights | CIE 43:1979 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 120. | | | | Methods of Characterizing the Performance of Radiometers and Photometers | CIE 53:1982 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 121. | | | | The Spectroradiometric Measurement of Light Sources | CIE 63:1984 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 122. | | | Measurement of Absolute Luminous Intensity Distributions | CIE 70:1987 | 2,74 | KS N034 | Mo | | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
|-------|---------------------------------------|--|--|--|---|---------------|---------------------|------------------|---|
| 123. | | | | Measurement of Luminous Flux | CIE 84:1989 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 124. | | | | Guide on the Maintenance of Indoor Electric Lighting Systems | CIE 97:2005 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 125. | | | | Measurement of LEDs | CIE 127:2007 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 126. | | | | The use of tungsten filament lamps as secondary standard sources | CIE 149:2002 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 127. | | | | The maintenance of outdoor lighting systems | CIE 154:2003 | 2,74 | KS N034 | Mo | |
| 128. | | | | Енергетске перформансе зграда – Енергетски захтеви за осветљење – Део 1: Спецификације, модул М9 | SRPS EN 15193-1:2017 | 2,74 | KS Z169 | PP | 101 |
| 129. | | | | Енергетске перформансе зграда — Енергетски захтеви за осветљење — Део 2: Технички извештај за EN 15193-1, модул М9 | SRPS CEN/TR 15193-2:2017 | 2,74 | KS Z169 | PP | 187 |
| 130. | Стручне, научне и техничке делатности | Остале стручне, научне и техничке делатности | Метролошки аспекти за неаутоматске ваге | Метролошки аспекти за ваге са неаутоматским функционисањем | SRPS EN 45501:2015 | 3,15 | KS A012 | PP | 142 |
| 131. | | | Заштита животне средине | Environmental management -- Quantitative environmental information -- Guidelines and examples | ISO/DIS 14033 | 3,15 | KS A207 | Mo | |
| 132. | | | | Environmental management -- Life cycle assessment -- Illustrative examples on how to apply ISO 14044 to impact assessment situations | ISO/TR 14047:2012 | 3,15 | KS A207 | Ad | |
| 133. | | | | Environmental management -- Life cycle assessment -- Illustrative examples on how to apply ISO 14044 to goal and scope definition and inventory analysis | ISO/TR 14049:2012 | 3,15 | KS A207 | Ad | |
| 134. | | | | Greenhouse gases -- Quantification and reporting of greenhouse gas emissions for organizations -- Guidance for the application of ISO 14064-1 | ISO/TR 14069:2013 | 3,15 | KS A207 | Ad | |
| 135. | | | | Environmental management -- Life cycle assessment -- Requirements and guidelines for organizational life cycle assessment | ISO/TS 14072:2014 | 3,15 | KS A207 | Ad | |
| 136. | | | | Системи менаџмента који се односе на знање - Захтеви | Knowledge management systems - Requirements | ISO/DIS 30401 | 3,15 | KS A260 | PP |
| 137. | | | Менаџмент који се односи на људске ресурсе | Human resource management - Guidelines on human governance | ISO 30408:2016 | 3,15 | KS A260 | Ad | |
| 138. | | | Графичка технологија | Graphic technology -- Laboratory preparation of test prints -- Part 1: Paste inks | ISO 2834-1:2006 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 139. | | | | Graphic technology -- Laboratory preparation of test prints -- Part 3: Screen printing inks | ISO 2834-3:2008 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 140. | | | | Graphic technology -- Prints and printing inks -- Assessment of resistance of prints to various agents | ISO 2836:2004 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
|-------|--------|-------------|------------|---|------------------------------|---------------|---------------------|------------------|---|
| 141. | | | | Graphic technology -- Colour and transparency of printing ink sets for four-colour printing -- Part 2: Coldset offset lithographic printing | ISO 2846-2:2007 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 142. | | | | Graphic technology -- Methods of adjustment of the colour reproduction of a printing system to match a set of characterization data | ISO/TS 10128:2009 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 143. | | | | Graphic technology -- Register systems for photographic materials, foils and paper -- Part 1: Three-pin systems | ISO 11084-1:1993 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 144. | | | | Graphic technology -- Register systems for photographic materials, foils and paper -- Part 2: Register pin systems for plate making | ISO 11084-2:2006 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 145. | | | | Graphic technology -- Prints and printing inks -- Assessment of light fastness using filtered xenon arc light | ISO 12040:1997 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 146. | | | | Graphic technology -- Process control -- Offset platemaking | ISO 12218:1997 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 147. | | | | Graphic technology -- Plates for offset printing -- Dimensions | ISO 12635:2008 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 148. | | | | Graphic technology -- Vocabulary -- Part 1: Fundamental terms | ISO 12637-1:2006 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 149. | | | | Graphic technology -- Vocabulary -- Part 2: Prepress terms | ISO 12637-2:2008 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 150. | | | | Graphic technology -- Vocabulary -- Part 3: Printing terms | ISO 12637-3:2009 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 151. | | | | Graphic technology -- Vocabulary -- Part 4: Postpress terms | ISO 12637-4:2008 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 152. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Tag image file format for image technology (TIFF/IT) | ISO 12639:2004 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 153. | | | | Use of JBIG2-Amd2 compression in TIFF/IT | ISO 12639:2004/ Amd 1:2007 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 154. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Part 1: CMYK standard colour image data (CMYK/SCID) | ISO 12640-1:1997/ Cor 1:2004 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 155. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Part 2: XYZ/sRGB encoded standard colour image data (XYZ/SCID) | ISO 12640-2:2004/ Cor 1:2008 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 156. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Part 3: CIELAB standard colour image data (CIELAB/SCID) | ISO 12640-3:2007 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 157. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Part 2: Advanced targets for scanner calibration | ISO/DIS 12641-2 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 158. | | | | Graphic technology -- Input data for characterization of 4-colour process printing -- Part 2: Expanded data set | ISO 12642-2:2006 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
|-------|--------|-------------|------------|--|------------------|---------------|---------------------|------------------|---|
| 159. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 1: General requirements | ISO 12643-1:2009 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 160. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 1: General requirements | ISO/CD 12643-1 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 161. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 2: Prepress and press equipment and systems | ISO 12643-2:2010 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 162. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 2: Prepress and press equipment and systems | ISO/CD 12643-2 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 163. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 3: Binding and finishing equipment and systems | ISO 12643-3:2010 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 164. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 3: Binding and finishing equipment and systems | ISO/CD 12643-3 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 165. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 4: Converting equipment and systems | ISO 12643-4:2010 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 166. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 4: Converting equipment and systems | ISO/CD 12643-4 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 167. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 5: Stand-alone platen presses | ISO 12643-5:2010 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 168. | | | | Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems -- Part 5: Manually-fed stand-alone platen presses | ISO/AWI 12643-5 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 169. | | | | Graphic technology -- Determination of rheological properties of paste inks and vehicles by the falling rod viscometer | ISO 12644:1996 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 170. | | | | Graphic technology -- Process control -- Certified reference material for opaque area calibration of transmission densitometers | ISO 12645:1998 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 171. | | | | Graphic technology -- Process control for the production of half-tone colour separations, proofs and production prints -- Part 6: Flexographic printing | ISO/CD 12647-6 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 172. | | | | Graphic technology -- Process control for the manufacture of half-tone colour separations, proofs and production prints -- Part 9: Metal decoration printing processes | ISO/AWI 12647-9 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
|-------|--------|-------------|------------|--|--------------------|---------------|---------------------|------------------|---|
| 173. | | | | Graphic technology -- Statistics of the natural SCID images defined in ISO 12640 | ISO/TR 14672:2000 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 174. | | | | Graphic technology -- Print quality requirements for printed matter -- Part 1: Measurement methods and reporting schema | ISO/DTS 15311-1 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 175. | | | | Graphic technology -- Print quality requirements for printed matter -- Part 2: Commercial print applications utilizing digital printing technologies | ISO/PRF TS 15311-2 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 176. | | | | Graphic technology and photography -- Certified reference materials for reflection and transmission metrology -- Documentation and procedures for use, including determination of combined standard uncertainty | ISO 15790:2004 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 177. | | | | Graphic technology -- Graphical symbols for printing press systems and finishing systems, including related auxiliary equipment | ISO/TR 15847:2008 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 178. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Use of PDF -- Part 1: Complete exchange using CMYK data (PDF/X-1 and PDF/X-1a) | ISO 15930-1:2001 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 179. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Use of PDF -- Part 3: Complete exchange suitable for colour-managed workflows (PDF/X-3) | ISO 15930-3:2002 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 180. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange using PDF -- Part 4: Complete exchange of CMYK and spot colour printing data using PDF 1.4 (PDF/X-1a) | ISO 15930-4:2003 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 181. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange using PDF -- Part 6: Complete exchange of printing data suitable for colour-managed workflows using PDF 1.4 (PDF/X-3) | ISO 15930-6:2003 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 182. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange using PDF -- Part 9: Complete exchange of printing data (PDF/X-6) and partial exchange of printing data with external profile reference (PDF/X-6p and PDF/X-6n) using PDF 2.0 | ISO/CD 15930-9 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 183. | | | | Graphic technology -- Standard object colour spectra database for colour reproduction evaluation (SOCS) | ISO/TR 16066:2003 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 184. | | | | Graphic technology -- Variable printing data exchange - - Part 1: Using PPML 2.1 and PDF 1.4 (PPML/VDX-2005) | ISO 16612-1:2005 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 185. | | | | Graphic technology -- Variable data exchange -- Part 2: Using PDF/X-4 and PDF/X-5 (PDF/VT-1 and PDF/VT-2) | ISO 16612-2:2010 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) |
|-------|--------|-------------|------------|--|------------------|---------------|---------------------|------------------|---|
| 186. | | | | Graphic technology -- Extensible metadata platform (XMP) specification -- Part 1: Data model, serialization and core properties | ISO/CD 16684-1 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 187. | | | | Graphic technology -- Image quality evaluation methods for printed matter -- Part 31: Evaluation of the perceived resolution of printing systems with the contrast –resolution chart | ISO/CD 18621-31 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 188. | | | | Graphic technology -- Guidelines for schema writers -- Template for Colour Quality Management | ISO/CD 19301 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 189. | | | | Graphic technology -- Colour conformity of printed products | ISO/DIS 19302 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 190. | | | | Graphic Technology -- Guidelines for Schema Writers - - Part 1: Packaging printing colour reproduction | ISO/DTR 19303-1 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 191. | | | | Graphic technology -- Framework for TC 130 standards | ISO/DTR 19305 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 192. | | | | Graphic technology -- Use of PDF to associate processing steps and content data -- Part 1: Processing steps for packaging and labels | ISO/FDIS 19593-1 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 193. | | | | Graphic technology -- Quantification and communication for calculating the carbon footprint of e-media | ISO/DIS 20294 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 194. | | | | Graphic technology -- File format for quality control and metadata -- Part 2: Print quality exchange (PQX) | ISO/CD 20616-2 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 195. | | | | Image technology colour management -- Extensions to architecture, profile format, and data structure | ISO/DIS 20677 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 196. | | | | Graphic technology -- Determination of the energy consumption of digital printing devices including transitional and related modes | ISO/DIS 21632 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 197. | | | | Graphic technology -- Digital data exchange -- Print product metadata for PDF files -- Part 1: Architecture and core requirements for metadata | ISO/CD 21812-1 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 198. | | | | Image technology colour management -- Black point compensation for n-colour ICC profiles | ISO/DTS 21830 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 199. | | | | Graphic technology -- Decorative prints -- Preparation of laminate samples for appearance assessment | ISO/CD 22909 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 200. | | | | Graphic technology -- Communication of ink properties | ISO/WD 22934 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 201. | | | | Graphic technology -- Assessment and validation of the performance of spectrophotometers and spectrodensitometers | ISO/DTS 23031 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Mo | |
| 202. | | | | Graphic technology -- Exchange format for colour and process control data using XML or ASCII text | ISO 28178:2009 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) | |
|-------|--------|---|--|--|--|-----------------------------------|-----------------|------------------|---|---|
| 203. | | | Квалитет ваздуха | Indoor air -- Part 14: Determination of total (gas and particle-phase) polychlorinated dioxin-like biphenyls (PCBs) and polychlorinated dibenzo-p-dioxins/dibenzofurans (PCDDs/PCDFs) -- Extraction, clean-up and analysis by high-resolution gas chromatography and mass spectrometry | ISO 16000-14:2009 | 3,15 | KS H146 | Ad | | |
| 204. | | | | Indoor air -- Part 13: Determination of total (gas and particle-phase) polychlorinated dioxin-like biphenyls (PCBs) and polychlorinated dibenzo-p-dioxins/dibenzofurans (PCDDs/PCDFs) -- Collection on sorbent-backed filters | ISO 16000-13:2008 | 3,15 | KS H146 | Ad | | |
| 205. | | | Електромагнетска компатибилност | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-13: Limits - Assessment of emission limits for the connection of unbalanced installations to MV, HV and EHV power systems | IEC TR 61000-3-13:2008 | 3,15 | KS N210 | Ad | | |
| 206. | | | | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-6: Limits - Assessment of emission limits for the connection of distorting installations to MV, HV and EHV power systems | IEC TR 61000-3-6:2008 | 3,15 | KS N210 | Ad | | |
| 207. | | | | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-7: Limits - Assessment of emission limits for the connection of fluctuating installations to MV, HV and EHV power systems | IEC TR 61000-3-7:2008 | 3,15 | KS N210 | Ad | | |
| 208. | | Адитивне технологије | Технички цртежи | Additive manufacturing -- Design -- Requirements, guidelines and recommendations | ISO/ASTM FDIS 52910 | 4,16 | KS M010 | Mo | | |
| 209. | | Архитектонске и инжењерске делатности; инжењерско испитивање и анализе | Грађевинарство | Акустика у грађевинарству - Технички услови за пројектовање и грађење зграда | SRPS U.J6.201:1990 | 3,0 | KS U043 | NA/R | 10 | |
| 210. | | | | | Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција - Део 10: Испитивање шипова: испитивање ударним оптерећењем | SRPS EN ISO 22477-10:2017 | 3,0 | KS U182 | NA/R | 0 |
| 211. | | | | | Испитивање мостова пробним оптерећењима | SRPS U.M1.046:1985 | 3,0 | KS U250-1,8 | NA/R | 4 |
| 212. | | | | | Испитивање конструкција високоградње пробним оптерећењем и испитивање до лома | SRPS U.M1.047:1987 | 3,0 | KS U250-1,8 | NA/R | 4 |
| 213. | | | | | Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Испитивање шипова: Типови тестова интегритета шипова | Предлог за израду новог стандарда | 3,0 | U182 | Na | 5 |
| 214. | | | | | Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Испитивање шипова: Потребна количина испитивања интегритета шипова | Предлог увођења новог стандарда | 3,0 | U182 | Na | 5 |

2019. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, изворних стандарда) | |
|-------|--------|---|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------|------------------|---|----|
| 215. | | | | Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Испитивање шипова: Типови тестова носивости шипова | Предлог за израду новог стандарда | 3,0 | U182 | Na | 5 | |
| 216. | | | | Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Испитивање шипова: Потребна количина испитивања носивости шипова | Предлог за израду новог стандарда | 3,0 | U182 | Na | 5 | |
| 217. | | | | Standard Test Method for Low Strain Impact Integrity Testing of Deep Foundations | ASTM D5882-16 | 3,0 | U182 | Ad | | |
| 218. | | | | Standard Test Method for Integrity Testing of Concrete Deep Foundations by Ultrasonic Crosshole Testing | ASTM D6760-16 | 3,0 | U182 | Ad | | |
| 219. | | | | Standard Test Methods for Deep Foundations Under Static Axial Compressive Load | ASTM D1143 | 3,0 | U182 | Ad | | |
| 220. | | | Заштита од пожара | Fire extinguishing installations and equipment on premises. Commissioning and maintenance of portable fire extinguishers. Code of practice | BS 5306-3:2009 | 3,0 | KS Z021 | Ad | | |
| 221. | | | Израчунавање површина објеката | Израчунавање површина објеката у области високоградње | SRPS U.C2.100:2002 | 3,0 | KS U059 | NA/R | 3 | |
| 222. | | | Пројектовање и градња путева | Пројектовање и градње путева - Мерење дефлексија флексибилних коловоза опрема и методе | SRPS U.E8.016:1981 | 3,0 | KS U227 | NA/R | 11 | |
| 223. | | | | Пројектовање и градње путева - Одређивање меродавне вредности дефлексије и флексибилних коловоза | SRPS U.E8.018:1981 | 3,0 | KS U227 | NA/R | 5 | |
| 224. | | Управљачке делатности; саветовање у вези са управљањем | Управљање пројектима | Guidance on project management | ISO 21500:2012 | 2,38 | CASCO | Ad | | |
| 225. | | | | | Guidance on outsourcing | ISO 37500:2014 | 2,38 | CASCO | PP | 72 |
| 226. | | | | | | Quantitative methods in process improvement | ISO 18404 | 2,38 | KS A069 | Ad |

Табела А.2 – Списак стандарда планираних за 2020. годину

| 2020. година | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|--|---|---------------|-----------------|------------------|--|----|
| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) | |
| 1. | Грађевинарство | Специјализован и грађевински радови | Извођење бетонских конструкција | Извођење бетонских конструкција | SRPS EN 13670:2012 | 2,68 | KS U071 | PP | 66 | |
| 2. | | | Одређивање топлотне отпорности грађевинских материјала и конструкција | Топлотне перформансе грађевинских материјала и конструкција - Одређивање топлотне отпорности помоћу метода са заштићеном грејном плочом и топлотним флуксметром - Суви и влажни производи средње и ниске топлотне отпорности | SRPS EN 12664:2008 | 2,68 | KS U163 | PP | 76 | |
| 3. | | | Грађевинарство | Internal non-loadbearing partitions - Part 1: Requirements and verification | DIN 4103-1 | 2,68 | KS U152 | PP | 24 | |
| 4. | | | | | Tolerances in building construction - Buildings | DIN 18202 | 2,68 | KS U152 | PP | 24 |
| 5. | | | | | German construction contract procedures (VOB) - Part C: General technical specifications in construction contracts (ATV) - Dry lining and partitioning work | DIN 18340 | 2,68 | KS U152 | PP | 22 |
| 6. | Државна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање | Јавна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање | Друштвена безбедност | Друштвена безбедност — Систем менаџмента континуитетом пословања — Упутство | SRPS EN ISO 22313:2015 | 2,80 | KS A292 | PP | 61 | |
| 7. | | | | Енергетски прегледи – Захтеви са упутством за коришћење | SRPS ISO 50002:2017 | 2,80 | KS A301 | Ad | | |
| 8. | Информисање и комуникације | Информационе услугне делатности | Информационе технологије — Технике безбедности | Информационе технологије — Технике безбедности — Смернице за проверавање система менаџмента безбедношћу информација | SRPS ISO/IEC 27007:2013 | 2,55 | KS I224 | PP | 36 | |
| 9. | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Упутства за провераваче контрола безбедности информација | SRPS ISO/IEC TR 27008:2014 | 2,55 | KS I224 | PP | 46 | |
| 10. | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Менаџмент безбедношћу информација за комуникацију између сектора и између организација | SRPS ISO/IEC 27010:2018 | 2,55 | KS I224 | PP | 46 | |
| 11. | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Управљање безбедношћу информација | SRPS ISO/IEC 27014:2015 | 2,55 | KS I224 | PP | 20 | |
| 12. | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација - Део 1: Принципи менаџмента инцидентима | SRPS ISO/IEC 27035-1:2018 | 2,55 | KS I224 | PP | 28 | |
| 13. | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Менаџмент инцидентима нарушавања безбедности информација - Део 2: Смернице за планирање и припрему реаговања на инциденте | SRPS ISO/IEC 27035-2:2018 | 2,55 | KS I224 | PP | 64 | |

2020. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|--|--|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------|-----------------|------------------|--|
| 14. | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Смернице за менаџмент безбедношћу информација у телекомуникационим организацијама засноване на ISO/IEC 27002 | SRPS ISO/IEC 27011:2013 | 2,55 | KS I224 | PP | 54 |
| 15. | | Рачунарско програмирање, консултантске и с тим повезане делатности | Системски и софтверски инжењеринг | Системски и софтверски инжењеринг - Процеси животног циклуса софтвера | SRPS ISO/IEC IEEE 12207:2018 | 2,81 | KS II/07 | PP | 158 |
| 16. | Софтверски инжењеринг – Смернице за примену ISO 9001:2008 на рачунарски софтвер | | | SRPS ISO/IEC 90003:2017 | 2,81 | KS II/07 | PP | 64 | |
| 17. | Информационе технологије — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација бар-код симболије QR код | | SRPS ISO/IEC 18004:2018 | 2,81 | KS II/31 | PP | 128 | | |
| 18. | Пољопривреда, шумарство и рибарство | Пољопривредна производња, лов и пратеће услужне делатности | Квалитет земљишта | Soil quality -- Sampling -- Part 100: Guidance on the selection of sampling standards | ISO 18400-100:2017 | 1,95 | KS H190 | Ad | |
| 19. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 204: Guidance on sampling of soil gas | ISO 18400-204:2017 | 1,95 | KS H190 | Ad | |
| 20. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 102: Selection and application of sampling techniques | ISO 18400-102:2017 | 1,95 | KS H190 | Ad | |
| 21. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 101: Framework for the preparation and application of a sampling plan | ISO 18400-101:2017 | 1,95 | KS H190 | Ad | |
| 22. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 106: Quality control and quality assurance | ISO 18400-106:2017 | 1,95 | KS H190 | Ad | |
| 23. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 201: Physical pretreatment in the field | ISO 18400-201:2017 | 1,95 | KS H190 | Ad | |
| 24. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 107: Recording and reporting | ISO 18400-107:2017 | 1,95 | KS H190 | Ad | |
| 25. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 103: Safety | ISO 18400-103:2017 | 1,95 | KS H190 | Ad | |
| 26. | | | | Soil quality -- Sampling -- Part 105: Packaging, transport, storage and preservation of samples | ISO 18400-105:2017 | 1,95 | KS H190 | Ad | |
| 27. | Прерађивачка индустрија | Производња кокса и деривата нафте | Горива нафтног порекла | Нафта и течни нафтни производи — Калибрација резервоара мерењем течности — Додатна метода са мерачима запремине | SRPS ISO 4269:2012 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 31 |
| 28. | | | | Нафтне течности и течни нафтни гасови - Мерење - Стандардни референтни услови | SRPS ISO 5024:2012 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 5 |
| 29. | | | | Нафта и нафтни производи — Опрема за мерење нивоа течности у резервоарима за складиштење — Ручне методе | SRPS ISO 4512:2012 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 32 |

2020. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) | |
|-------|--------|--|---|--|--|--------------------|-----------------|------------------|--|---|
| 30. | | Производња металних производа, осим машина и уређаја | Хладноваљана уска трака без превлаке од нискоугљеничног челика за хладно обликовање | Хладноваљана уска трака без превлаке од нискоугљеничног челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку | SRPS EN 10139:2016 | 3,23 | KS C017-2 | PP | 13 | |
| 31. | | | | Хладнодеформисани челични производи са светлом површином - Технички захтеви за испоруку | SRPS EN 10277:2018 | 3,23 | KS C017-2 | PP | 60 | |
| 32. | | | Бакар и легуре бабра | Бакар и легуре бабра — Шипке за општу намену | SRPS EN 12163:2017 | 3,23 | KS C026 | PP | 45 | |
| 33. | | | | Бакар и легуре бабра — Бешавне бакарне цеви за примену у електротехници | SRPS EN 13600:2014 | 3,23 | KS C026 | PP | 25 | |
| 34. | | | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума - Оцена квалитета заптивености оксидне превлаке мерењем губитка масе после урањања у кисели раствор натријум-ацетата и сирћетне киселине или закисељен раствор натријум-сулфита | SRPS C.T7.232:1985 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 3 | |
| 35. | | | | Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура - Испитивање отпорности према корозији | SRPS C.T7.236:1974 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 3 | |
| 36. | | | | Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура - Контрола дубине продирања боје накнадно обојеног оксидног слоја | SRPS C.T7.238:1974 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 1 | |
| 37. | | | | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума - Испитивање степена сјајности анодно оксидоване површине - Методе спекуларне рефлексије под углом од 45о, тоталне рефлексије и јасноће лика | SRPS C.T7.239:1985 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 4 | |
| 38. | | | | Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура - Одређивање отпорности анодно оксидисаних слојева према прскању приликом савијања | SRPS C.T7.241:1977 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 3 | |
| 39. | | | | Алуминијум и легуре алуминијума | Алуминијум и легуре алуминијума - Дефиниције појмова, називи и класификација | SRPS C.C0.001:1981 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 2 |
| 40. | | | | | Профили, шипке и жица од алуминијума. Технички услови за израду и испоруку | SRPS C.C3.020:1970 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 4 |
| 41. | | | Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду - Вучене шипке и жица за заковице - Облик и мере | | SRPS C.C3.032:1992 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 5 | |
| 42. | | | Ваздухопловство | Standard Practice for Maintenance of Aircraft Electrical Wiring Systems | ASTM F2799- 14 | 3,23 | KS S020 | Ad | | |
| 43. | | | | Standard Specification for Performance of Angle of Attack System | ASTM F3011- 13 | 3,23 | KS S020 | Ad | | |

2020. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|-----------------------|---|--|--|------------------------|---------------|---------------------|------------------|--|
| 44. | | Прерада дрвета и производи од дрвета, плуте, сламе и прућа, осим намештаја | Плута | Испитивање плуте - Узимање узорака | SRPS D.Z0.010:1968 | 3,48 | KS D089 | NA/R | 2 |
| 45. | | | Дрвена амбалажа | Амбалажа - Термини на амбалажи који се односе на руковање, транспорт, складиштење и чување | SRPS D.F0.012:1975 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 2 |
| 46. | | | Обло дрво и резана грађа | Критеријуми за оцену усаглашености партије резане грађе | SRPS CEN/TS 12169:2012 | 3,48 | KS D218 | PP | 10 |
| 47. | | | | Резана грађа — Метода за процену скорелости | SRPS CEN/TS 14464:2012 | 3,48 | KS D218 | PP | 7 |
| 48. | | | | Обло дрво и резана грађа — Метода мерења димензија — Део 2: Обло дрво — Захтеви за мерење и правила израчунавања запремине | SRPS EN 1309-2:2012 | 3,48 | KS D218 | PP | 16 |
| 49. | | Производња прехранбених производа | Кафа | Green coffee -- Determination of proportion of insect-damaged beans | ISO 6667:1985 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 50. | | | | Green and roasted coffee -- Determination of free-flow bulk density of whole beans (Routine method) | ISO 6669:1995 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 51. | | | | Instant coffee -- Determination of free-flow and compacted bulk densities | ISO 8460:1987 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 52. | | | | Green coffee -- Guidelines on methods of specification | ISO 9116:2004 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 53. | | | | Instant coffee -- Determination of free and total carbohydrate contents -- Method using high-performance anion-exchange chromatography | ISO 11292:1995 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 54. | | | | Roasted ground coffee -- Determination of moisture content -- Karl Fischer method (Reference method) | ISO 11817:1994 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 55. | | | | Instant coffee -- Determination of moisture content -- Karl Fischer method (Reference method) | ISO 20938:2008 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 56. | | | | Instant coffee -- Criteria for authenticity | ISO 24114:2011 | 3,33 | KS E034-7,8,15,18 | Ad | |
| 57. | | Производња производа од гуме и пластике | Адхезиви | Лепак за дрво - Карбамидни лепак - Технолошки услови за израду и испоруку | SRPS H.K2.023:1980 | 2,38 | KS D089/PKS H061-11 | NA/R | 4 |
| 58. | | | | Лепак за обућу - Двокомпонентни неопренски (полихлоропренски) лепак | SRPS H.K2.102:1965 | 2,38 | KS D089/PKS H061-11 | NA/R | 3 |
| 59. | Пластичне масе | | Пластичне масе - PVC-пластисоли типа AP, TO, PT, KZ, AZ i DI | SRPS G.C1.329:1982 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 7 | |
| 60. | | | Пластичне масе – Одређивање времена топљења компаунда поливинилхлорида (PVC) помоћу торзионог реометра | SRPS G.S1.507:1997 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 9 | |
| 61. | | | Пластичне масе – Одређивање времена мешања PVC смоле помоћу торзионог реометра | SRPS G.S1.508:1997 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 5 | |
| 62. | | | Пластичне масе – Анализа компонената у компаундима поливинилхлорида – метода инфрацрвене спектофотометрије | SRPS G.S1.510:1997 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 7 | |

2020. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|---|--|-----------------------------------|---|-----------------------------|---------------|-----------------|------------------|--|
| 63. | | | | Пластичне масе - Испитивање поливинилхлорида - Апсорпција омекшиваца на хладно | SRPS G.S2.507:1978 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 3 |
| 64. | | | | Пластичне масе - Одређивање реолошких својстава термопластичних маса капиларним реометром | SRPS G.S2.512:1997 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 11 |
| 65. | | | | Пластичне масе - одређивање вискозитетног броја поливинилхлорида (PVC) у компаундима | SRPS G.S2.518:1997 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 5 |
| 66. | | | | Системи цевовода од пластичних маса за одводњавање и канализацију са притиском или без притиска — Термореактивне пластичне масе ојачане стаклом (GRP) на бази незасићених полиестарских смола (UP) — Спецификације за цеви, фитинге и спојеве | SRPS EN 14364:2013 | 2,38 | KS G061 | PP | 9 |
| 67. | | | | Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом са притиском или без притиска — Термореактивне пластичне масе ојачане стаклом (GRP) на бази незасићене полиестарске смоле (UP) | SRPS EN 1796:2013 | 2,38 | KS G061 | PP | 66 |
| 68. | | | | Системи цевовода и канала од пластичних маса — Термопластичне компоненте за контролне коморе и ревизионе отворе — Одређивање крутости претена | SRPS EN 14982:2014 | 2,38 | KS G061 | PP | 12 |
| 69. | | | | Системи цевовода од пластичних маса — Термопластичне компоненте за контролне коморе и ревизионе отворе — Одређивање отпорности према оптерећењу површине и саобраћајном оптерећењу | SRPS EN 14802:2010 | 2,38 | KS G061 | PP | 12 |
| 70. | | | | Надземни GRP резервоари и посуде - Део 1: Сирови материјали - Спецификација услова и услови прихватљивости | SRPS EN 13121-1:2010 | 2,38 | KS M011 | PP | 22 |
| 71. | | | | Надземни GRP резервоари и посуде - Део 2: Композитни материјали - Хемијска отпорност | SRPS EN 13121-2:2010 | 2,38 | KS M011 | PP | 32 |
| 72. | | | | Надземни GRP резервоари и посуде – Део 3: Пројектовање и израда | SRPS EN 13121-3:2017 | 2,38 | KS M011 | PP | 207 |
| 73. | | | | Надземни GRP резервоари и посуде - Део 4: Испорука, уградња и одржавање | SRPS EN 13121-4:2011 | 2,38 | KS M011 | PP | 22 |
| 74. | | | Амбалажа од пластичне масе | Амбалажа од пластичне масе - Узимање узорака и проверавање квалитета вреца из пластичних маса | SRPS G.E4.111:1972 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 5 |
| 75. | | Производња хемикалија и хемијских производа | Боје и лакови | Боје и лакови - Одређивање покривне моћи (метода шаховског поља) | SRPS H.C8.054:1975 | 3,25 | KS H035 | NA/R | 3 |
| 76. | Боје и лакови - Одређивање степена опасности помоћу тачке запаљивости | | | SRPS H.C8.064:1976 | 3,25 | KS H035 | NA/R | 3 | |
| 77. | | Производња електричне опреме | Високонапонска опрема | Избор и димензионисање високонапонских изолатора за употребу у условима загађења - Део 1: Дефиниције, информације и општи принципи | рпaSRPS IEC/TS 60815-1:2017 | 3,83 | KS N011 | Ad | |

2020. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) | |
|-------|--------|--|--------------------------------------|--|--|--------------------------|-----------------|------------------|--|----|
| 78. | | | | Избор и димензионисање високонапонских изолатора за употребу у условима загађења - Део 2: Изолатори од порцелана или стакла за мреже наизменичног напона | pnaSRPS IEC/TS 60815-2:2017 | 3,83 | KS N011 | Ad | | |
| 79. | | | | Избор и димензионисање високонапонских изолатора за употребу у условима загађења - Део 3: Изолатори од полимера за мреже наизменичног напона | pnaSRPS IEC/TS 60815-3:2017 | 3,83 | KS N011 | Ad | | |
| 80. | | | | Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 4: Insulators for d.c. systems | IEC/TS 60815-4:2016 | 3,83 | KS N011 | Ad | | |
| 81. | | | | Одводници пренапона — Део 4: Метал-оксидни одводници пренапона без искришта за мреже наизменичне струје | SRPS EN 60099-4:2015 | 3,83 | KS N017AC | PP | 176 | |
| 82. | | | Електрични каблови | Electric cables - Calculations for current ratings - Finite element method | IEC TR 62095:2003 | 3,83 | KS N020 | Ad | | |
| 83. | | | | Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ($U_m = 170$ kV) up to 500 kV ($U_m = 550$ kV) – Test methods and requirements | IEC 62067:2011 | 3,83 | KS N020 | Ad | | |
| 84. | | Производња производа од осталих неметалних минерала | Прозори и врата | Прозори и врата - Стандард за производ, карактеристике перформанси - Део 2: Унутрашња пешачка врата | dnaSRPS EN 14351-2:2017 | 3,68 | KS U162 | PP | 53 | |
| 85. | | | Метална амбалажа | Метална амбалажа - Затварачи туба | SRPS M.Z2.720:1963 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 2 | |
| 86. | | | Лименке за конзервисање хране | Лименке за конзервисање хране - Методе проверавања квалитета формираних спојева и заптивености лименки | SRPS M.Z2.032:1986 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 11 | |
| 87. | | | Амбалажа од белог лима | Амбалажа од белог лима - Руцице за канте - Облик и мере | SRPS M.Z2.100:1963 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 1 | |
| 88. | | | | Амбалажа од белог лима - четвртасте канте са навојним грлом, мање - Облик и мере | SRPS M.Z2.101:1963 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 2 | |
| 89. | | | | Ватростални производи | Хемијска испитивања ватросталних материјала - Општи захтеви за мокра хемијска испитивања, методу емисионе спектрометрије (AAS) и методу атомске емисионе спектрометрије са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES) | SRPS EN ISO 26845:2010 | 3,68 | KS B033 | PP | 25 |
| 90. | | | | | Хемијска испитивања алуминосиликатних ватросталних производа (алтернативно са флуоросцентном методом са X-зрацима) - Део 1: Апарати, реагенси, разблаживање и гравиметријски силицијум | SRPS EN ISO 21587-1:2010 | 3,68 | KS B033 | PP | 18 |

2020. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|---|---|--------------------------|--|---|---|-----------------|------------------|--|
| 91. | | | | Хемијска испитивања алуминосиликатних ватросталних производа (алтернативно са флуоресцентном методом са X-зрацима) - Део 2: Мокра хемијска испитивања | SRPS EN ISO 21587-2:2010 | 3,68 | KS B033 | PP | 26 |
| 92. | | | | Хемијска испитивања алуминосиликатних ватросталних производа (алтернативно са флуоресцентном методом са X-зрацима) - Део 3: Пламена емисиона спектрофотометрија (FAAS) и атомска емисиона спектрометрија са индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES) | SRPS EN ISO 21587-3:2010 | 3,68 | KS B033 | PP | 28 |
| 93. | | | | Хемијска анализа ватросталних производа од магнезита и доломита (алтернатива рендгенској флуоресцентној методи) — Део 1: Апаратура, реагенси, растварање и гравиметријско одређивање силицијум-диоксида | SRPS EN ISO 10058-1:2012 | 3,68 | KS B033 | PP | 21 |
| 94. | | | | Хемијска анализа ватросталних производа од магнезита и доломита (алтернатива рендгенској флуоресцентној методи) — Део 2: Хемијска анализа мокрым поступком | SRPS EN ISO 10058-2:2012 | 3,68 | KS B033 | PP | 27 |
| 95. | | | | Хемијска анализа ватросталних производа од магнезита и доломита (алтернатива рендгенској флуоресцентној методи) — Део 3: Пламена атомска апсорпциона спектрофотометрија (FAAS) и атомска емисиона спектрометрија индуковано спрегнутом плазмом (ICP-AES) | SRPS EN ISO 10058-3:2012 | 3,68 | KS B033 | PP | 21 |
| 96. | | | | Производња моторних возила, приколица и полуприколица | Мотори са унутрашњим сагоревањем | Internal combustion engines -- Determination and method for the measurement of engine power -- General requirements | ISO 15550:2016 | 2,65 | KS M070 |
| 97. | Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | Надземни водови | Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 45 kV - Део 1: Општи захтеви - Заједничке спецификације | Национални додатак стандарда SRPS EN 50341-1:2015 | 2,74 | KS N011 | Na | 5 |
| 98. | | | | Standard Specification for Carbon Fiber Thermoset Polymer Matrix Composite Core (CFC) for use in Overhead Electrical Conductors | ASTM B987 | 2,74 | KS N011 | Ad | |
| 99. | | | Примена осветљења | Erythema reference action spectrum and standard erythema dose | ISO 17166:1999 | 2,74 | KS Z169 | Ad | |
| 100. | | | | Standard method of assessing the spectral quality of daylight simulators for visual appraisal and measurement of colour | ISO 23603:2005 | 2,74 | KS Z169 | Ad | |

2020. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|---------------------------------------|--|----------------------|--|-------------------|---------------|---------------------|------------------|--|
| 101. | Стручне, научне и техничке делатности | Остале стручне, научне и техничке делатности | Графичка технологија | Graphic technology -- Colour and transparency of printing ink sets for four-colour printing -- Part 1: Sheet-fed and heat-set web offset lithographic printing | ISO 2846-1:2017 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 102. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Part 4: Wide gamut display-referred standard colour image data [Adobe RGB (1998)/SCID] | ISO 12640-4:2011 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 103. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Part 5: Scene-referred standard colour image data (RIMM/SCID) | ISO 12640-5:2013 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 104. | | | | Graphic technology -- Input data for characterization of four-colour process printing -- Part 1: Initial data set | ISO 12642-1:2011 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 105. | | | | Graphic technology -- Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints -- Part 1: Parameters and measurement methods | ISO 12647-1:2013 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 106. | | | | Graphic technology -- Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints -- Part 2: Offset lithographic processes | ISO 12647-2:2013 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 107. | | | | Graphic technology -- Process control for the production of half-tone colour separations, proofs and production prints -- Part 3: Coldset offset lithography on newsprint | ISO 12647-3:2013 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 108. | | | | Graphic technology -- Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints -- Part 4: Publication gravure printing | ISO 12647-4:2014 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 109. | | | | Graphic technology -- Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints -- Part 8: Validation print processes working directly from digital data | ISO 12647-8:2012 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 110. | | | | Graphic technology -- Laboratory test method for chemical ghosting in lithography | ISO/TR 12705:2011 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 111. | | | | Graphic technology -- Management of security printing processes | ISO 14298:2013 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 112. | | | | Image technology colour management -- Architecture, profile format and data structure -- Part 1: Based on ICC.1:2010 | ISO 15076-1:2010 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 113. | | | | Graphic technology -- Method for radius determination of printing cylinders | ISO 15341:2014 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 114. | | | | Graphic technology -- Communication of graphic paper properties | ISO 15397:2014 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |

2020. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|--|---|--|---|------------------------------|------------------|---------------------|------------------|--|
| 115. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange using PDF -- Part 7: Complete exchange of printing data (PDF/X-4) and partial exchange of printing data with external profile reference (PDF/X-4p) using PDF 1.6 | ISO 15930-7:2010 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 116. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange using PDF -- Part 8: Partial exchange of printing data using PDF 1.6 (PDF/X-5) | ISO 15930-8:2010/ Cor 1:2011 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 117. | | | | Graphic technology -- Extensible metadata platform (XMP) specification -- Part 1: Data model, serialization and core properties | ISO 16684-1:2012 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 118. | | | | Graphic technology -- Extensible metadata platform (XMP) -- Part 2: Description of XMP schemas using RELAX NG | ISO 16684-2:2014 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 119. | | | | Graphic technology -- Quantification and communication for calculating the carbon footprint of print media products | ISO 16759:2013 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 120. | | | | Graphic technology -- Prepress data exchange -- Preparation and visualization of RGB images to be used in RGB-based graphics arts workflows | ISO 16760:2014 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 121. | | | Електромагнетска компатибилност | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-8: Environment - Voltage dips and short interruptions on public electric power supply systems with statistical measurement results | IEC TR 61000-2-8:2002 | 3,15 | KS N210 | Ad | |
| 122. | | Адитивне технологије | Технички цртежи | Standard Practice for Reporting Data for Test Specimens Prepared by Additive Manufacturing | ASTM F2971: 13 | 4,16 | KS M010 | Ad | |
| 123. | | Архитектонске и инжењерске делатности; инжењерско испитивање и анализе | Заштита од пожара | Заштита од пожара - Испитивање материјала и конструкција - Дефиниције појмова | SRPS U.J1.010:1973 | 3,0 | KS Z021/PKS U092 | NA/R | 2 |
| 124. | Заштита од пожара - Пожарно оптерећење | | | SRPS U.J1.030:1976 | 3,0 | KS Z021/PKS U092 | NA/R | 2 | |
| 125. | Заштита од пожара - Символи за техничке шеме | | | SRPS U.J1.220:1981 | 3,0 | KS Z021/PKS U092 | NA/R | 19 | |
| 126. | Заштита од пожара у грађевинарству - Степен отпорности зграде према пожару | | | SRPS U.J1.240:1995 | 3,0 | KS Z021/PKS U092 | NA/R | 4 | |

2020. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|-------------------------------|---|--------------------------------|--|--------------------------|---------------|-----------------|------------------|--|
| 127. | Уметност; забава и рекреација | Делатност библиотека, архива, музеја галерија и збирки и остале културне делатности | Конзервација културног наслеђа | Conservation of cultural heritage – Specification for the management of movable cultural heritage | NWI | 2,40 | KS U346 | Na | 5 |
| 128. | | | | Conservation of cultural heritage – Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects | NWI | 2,40 | KS U346 | Na | 5 |
| 129. | | | | Conservation of cultural heritage – Guidelines for management of environmental conditions – Open storage facilities: definitions and characteristics of collection centers | NWI | 2,40 | KS U346 | Na | 5 |
| 130. | | | | Управљање културним наслеђем | Предлог за нову Комисију | 2,40 | KS U346 | Na | 5 |

Табела А.3 – Списак стандарда планираних за 2021. годину

| 2021. година | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|--|---|-----------------------------------|--|------------------------------|--|----------|----|----|
| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) | | | |
| 1. | Грађевинарство | Специјализован и грађевински радови | Одређивање топлотне отпорности грађевинских материјала и конструкција | Топлотне перформансе грађевинских материјала и производа - Одређивање топлотне отпорности методом са заштићеном врућом плочом и методом мерења топлотног тока - Производи веће дебљине и високе и средње топлотне отпорности | SRPS EN 12939:2010 | 2,68 | KS U163 | PP | 34 | | | |
| 2. | Информисање и комуникације | Информационе услужне делатности | Модел појма паметног града | Smart city concept model -- Guidance for establishing a model for data interoperability | ISO/IEC 30182:2017 | 2,55 | KS II/06 (неактивна) | PP | 55 | | | |
| 3. | | | Информационе технологије — Технике безбедности | Информационе технологије — Технике безбедности | Information technology -- Security techniques -- Information security for supplier relationships -- Part 1: Overview and concepts | ISO/IEC 27036-1:2014 | 2,55 | KS I224 | PP | 13 | | |
| 4. | | | | | Information technology -- Security techniques -- Information security for supplier relationships -- Part 2: Requirements | ISO/IEC 27036-2:2014 | 2,55 | KS I224 | PP | 38 | | |
| 5. | | | | | Information technology -- Security techniques -- Information security for supplier relationships -- Part 3: Guidelines for information and communication technology supply chain security | ISO/IEC 27036-3:2013 | 2,55 | KS I224 | PP | 37 | | |
| 6. | | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Захтеви за безбедност за криптографске модуле | SRPS ISO/IEC 19790:2014 | 2,55 | KS I224 | PP | 80 | | |
| 7. | | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Смернице за спремност информационих и комуникационих технологија за континуитет пословања | SRPS ISO/IEC 27031:2013 | 2,55 | KS I224 | PP | 48 | | |
| 8. | | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Безбедност мреже — Део 1: Преглед и појмови | ISO/IEC 27033-1:2015 | 2,55 | KS I224 | PP | 84 | | |
| 9. | | | | | Информационе технологије — Технике безбедности — Смернице за идентификовање, прикупљање, преузимање и очување дигиталних доказа | SRPS ISO/IEC 27037:2015 | 2,55 | KS I224 | PP | 50 | | |
| 10. | | | | | Рачунарско програмирање, консултантске и с тим повезане делатности | Системски и софтверски инжењеринг | Системски и софтверски инжењеринг – Процес мерења софтвера | SRPS ISO/IEC IEEE 15939:2018 | 2,81 | KS II/07 | PP | 48 |
| 11. | | | | | | | Системски и софтверски инжењеринг - Процеси животног циклуса - Управљање ризиком | SRPS ISO/IEC 16085:2010 | 2,81 | KS II/07 | PP | 44 |
| 12. | Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) | Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података | prSRPS ISO/IEC TR 29158:2018 | 2,81 | | | KS II/31 | PP | 18 | | | |

2021. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) | |
|-------|---|--|--|---|---|--------------------|-----------------|------------------|--|----|
| 13. | Пољопривреда, шумарство и рибарство | Пољопривредна производња, лов и пратеће услужне делатности | Свеже воће и поврће | Упутство за претпаковање воћа и поврћа | SRPS ISO 7558:2011 | 1,95 | KS E034-3 | PP | 7 | |
| 14. | Прерађивачка индустрија | Производња кокса и деривата нафте | Горива нафтног порекла | Нафта и течни нафтни производи — Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара — Део 2: Метода оптичке референтне линије | SRPS ISO 7507-2:2012 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 32 | |
| 15. | | | | Нафта и течни нафтни производи — Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара — Део 3: Оптичко-троугаона метода | SRPS ISO 7507-3:2012 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 44 | |
| 16. | | | | Нафта и течни нафтни производи — Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара — Део 5: Спољашња оптичко-електрична метода мерења растојања | SRPS ISO 7507-5:2012 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 17 | |
| 17. | | | | Мерни системи за нафту - Еталонирање - Корекције температуре за употребу у запреминским референтним мерним системима | SRPS EN ISO 8222:2012 | 2,37 | KS B028-2 | PP | 14 | |
| 18. | | Производња металних производа, осим машина и уређаја | Бакар и легуре бабра | Бакар и легуре бабра | Бакар и легуре бабра — Пластично прерађени и непрерађени (ливени) припремак за ковање | SRPS EN 12165:2017 | 3,23 | KS C026 | PP | 30 |
| 19. | | | | | Бакар и легуре бабра — Жица за општу намену | SRPS EN 12166:2017 | 3,23 | KS C026 | PP | 42 |
| 20. | | | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума - Општи технички услови за анодно оксидисани алуминијум - Дефиниције, класификација и означавање | SRPS C.T7.220:1984 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 9 |
| 21. | | | | | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума - Гравиметријско одређивање масе оксидног слоја по јединици површине | SRPS C.T7.225:1985 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 2 |
| 22. | | | | | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума - Одређивање дебљине оксидног слоја помоћу микроскопа са светлосним пресеком | SRPS C.T7.227:1984 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 3 |
| 23. | | | | | Анодна оксидација алуминијума и легура алуминијума - Одређивање дебљине оксидног слоја вртложним струјама | SRPS C.T7.228:1985 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 2 |
| 24. | Анодна оксидација алуминијума и алуминијумских легура - Испитивање компактности оксидног слоја потапањем у раствор боје | | | | SRPS C.T7.229:1974 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 2 | |
| 25. | Хладно ваљани лимови од алуминијумских легура | | | | Хладно ваљани лимови од алуминијумских легура - Облик и мере | SRPS C.C4.150:1964 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 3 |

2021. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) | |
|-------|--------|-------------|--|--|--|--------------------|-----------------|------------------|--|----|
| 26. | | | Алуминијум и легуре алуминијума | Алуминијум и легуре алуминијума за гњечење - Топловаљани лимови од алуминијума и легура алуминијума -Технички услови | SRPS C.C4.019:1987 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 5 | |
| 27. | | | | Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду - Танке траке и фолије - Технички услови | SRPS C.C4.025:1992 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 14 | |
| 28. | | | | Алуминијум и легуре алуминијума за пластичну прераду - Траке и лимови - Технички услови | SRPS C.C4.120:1993 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 8 | |
| 29. | | | | Легуре за лемљење - Жица за меко лемљење пуњена топитељем - Технички услови | SRPS C.L9.030:1986 | 3,23 | KS C079 | NA/R | 5 | |
| 30. | | | | Алуминијум и легуре алуминијума – Лим, трака и дебели лим – Део 2: Механичке особине | SRPS EN 485-2:2017 | 3,23 | KS C079 | PP | 102 | |
| 31. | | | | Алуминијум и легуре алуминијума - Фолија - Део 2: Механичке особине | SRPS EN 546-2:2009 | 3,23 | KS C079 | PP | 10 | |
| 32. | | | | Алуминијум и легуре алуминијума – Хладновучене шипка и цев – Део 2: Механичке особине | SRPS EN 754-2:2017 | 3,23 | KS C079 | PP | 39 | |
| 33. | | | | Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 2: Механичке особине | SRPS EN 755-2:2016 | 3,23 | KS C079 | PP | 58 | |
| 34. | | | | Метални материјали | Металографско испитивање садржаја неметалних укључака у челицима помоћу стандардних слика | SRPS EN 10247:2017 | 3,23 | KS C164 | PP | 81 |
| 35. | | | | Системи менаџмента квалитетом | Систем менаџмента квалитетом- Захтеви за ваздухопловство, космичке и одбрамбене организације | SRPS EN 9100:2018 | 3,23 | KS S020 | PP | 31 |
| 36. | | | Системи менаџмента квалитетом — Захтеви за дистрибутере у области ваздухопловства, космичке и одбрамбене технологије | | SRPS EN 9120:2018 | 3,23 | KS S020 | PP | 28 | |
| 37. | | | Ваздухопловство — Системи менаџмента квалитетом — Процедуре квалификације за стандардне производе у ваздухопловству | | SRPS EN 9133:2018 | 3,23 | KS S020 | PP | 8 | |
| 38. | | | Котлови | Коморни котлови - Део 10: Захтеви за квалитет напојне и котловске воде | SRPS EN 12953-10:2009 | 3,23 | KS M057 | PP | 14 | |
| 39. | | | | Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 12: Захтеви за квалитет напојне и котловске воде | SRPS EN 12952-12:2009 | 3,23 | KS M057 | PP | 18 | |
| 40. | | | Прерада дрвета и производи од дрвета, плуте, сламе и прућа, осим намештаја | Дрвена амбалажа | Амбалажа од дрвета - Летварица, средња, отворена, плитка | SRPS D.F1.021:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 |
| 41. | | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица, велика, отворена, плитка | SRPS D.F1.022:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 |
| 42. | | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица, затворена, плитка | SRPS D.F1.023:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 |
| 43. | | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица, сложена, плитка | SRPS D.F1.024:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 |
| 44. | | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица, затворена мала, јабуцар | SRPS D.F1.027:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 2 |

2021. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) | | |
|-------|--------|-------------|--|--|--|---|--------------------|------------------------|--|------|---|
| 45. | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица за поврће, армирана, дубока | SRPS D.F1.028:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 | | |
| 46. | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица за поврће плитка, армирана | SRPS D.F1.029:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 | | |
| 47. | | | | Амбалажа од дрвета - Затворени американски сандук | SRPS D.F1.031:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 2 | | |
| 48. | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица, дубока, отворена 500 mm x 400 mm | SRPS D.F1.041:1988 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 4 | | |
| 49. | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица са поклопцем, велика армирана | SRPS D.F1.042:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 | | |
| 50. | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица, двострука, плитка | SRPS D.F1.044:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 | | |
| 51. | | | | Амбалажа од дрвета - Летварице, за жабе и пужеве | SRPS D.F1.049:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 | | |
| 52. | | | | Амбалажа од дрвета - Сандук за сир | SRPS D.F1.406:1965 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 | | |
| 53. | | | | Амбалажа од дрвета - Летварица, дубока, мала | SRPS D.F1.413:1985 | 3,48 | KS D136 | NA/R | 3 | | |
| 54. | | | | Обло дрво и резана грађа | Резано дрво четинара — Величине — Методе мерења | SRPS ISO 737:2013 | 3,48 | KS D218 | PP | 6 | |
| 55. | | | | | Резана грађа четинара – Величине – Дозвољена одступања и утезање | SRPS ISO 738:2017 | 3,48 | KS D218 | PP | 10 | |
| 56. | | | | Производња прехранбених производа | Производи од меса | Разни производи сточарства - Говеђа сува и слана задња црева (кулари) | SRPS E.C9.062:1966 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 2 |
| 57. | | | | | | Разни производи сточарства - Свињски слани желуци | SRPS E.C9.074:1967 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 1 |
| 58. | | | Разни производи сточарства - Коњска слана танка црева | | | SRPS E.C9.078:1967 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 2 | |
| 59. | | | Разни производи сточарства - Оригинал говеђе суве и слане кесе (слепа црева) | | | SRPS E.C9.082:1967 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 2 | |
| 60. | | | Разни производи сточарства - Оригинал говеде суве бешике | | | SRPS E.C9.085:1967 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 1 | |
| 61. | | | Разни производи сточарства - Оригинал овчије слане кесе (слепа црева) | | | SRPS E.C9.092:1968 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 1 | |
| 62. | | | Разни производи сточарства - Оригинал свињска слана дебела црева | | | SRPS E.C9.093:1968 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 1 | |
| 63. | | | Разни производи сточарства - Оригинал свињска слана и замрзнута задња црева (кулари) | | | SRPS E.C9.094:1968 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 1 | |

2021. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|--|--|---|---|--------------------|---------------|------------------------|------------------|--|
| 64. | | | | Разни производи сточарства - Оригинал јунеће слане кесе (слепа црева) | SRPS E.C9.097:1968 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 1 |
| 65. | | | | Разни производи сточарства - Оригинал коњска слана танка црева | SRPS E.C9.098:1968 | 3,33 | KS E034-6 (у мировању) | NA/R | 1 |
| 66. | | Производња производа од гуме и пластике | Пластичне масе | Пластичне масе - Одређивање температуре кртости пластичних маса и еластомера - Метода лома ударом | SRPS G.S2.550:1997 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 9 |
| 67. | Терминологија, дефиниције и ознаке за механичка испитивања пластичних маса статичким дејством силе | | | SRPS G.S2.611:1968 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 6 | |
| 68. | Пластичне масе - Испитивање савијањем | | | SRPS G.S2.614:1968 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 6 | |
| 69. | Пластичне масе - одређивање упијања у кључалој води | | | SRPS G.S2.621:1968 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 1 | |
| 70. | Пластичне масе - Одређивање постојаности боје према дневној светлости | | | SRPS G.S2.656:1969 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 5 | |
| 71. | Испитивање пластичних маса - Одређивање миграције боје | | | SRPS G.S2.662:1969 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 2 | |
| 72. | Физикална испитивања гуме и пластичних маса - Испитивање отпора према цепању гуме, фолија из пластичних маса и еластичних пенастих производа | | | SRPS G.S2.735:1970 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 4 | |
| 73. | Пластичне масе - одређивање коефицијента трења пластичних филмова | | | SRPS G.S2.762:1997 | 2,38 | KS G061 | NA/R | 8 | |
| 74. | Амбалажа од пластичне масе | | | Амбалажа од пластичне масе - Носиљке за стаклене боце ("евро-боце") за пиво, запремине 0,5 L | SRPS Z.M3.210:1975 | 2,38 | KS Z261-5 | NA/R | 6 |
| 75. | | | | Амбалажа од пластичне масе - Носиљке за 12 литарских боца за минералну воду | SRPS Z.M3.215:1976 | 2,38 | KS Z261-5 | NA/R | 6 |
| 76. | | | Дувани амбалажни судови из пластичних маса - Квалитет амбалажних судова из политилена - Опште одредбе и методе испитивања | SRPS Z.M3.312 | 2,38 | KS Z261-5 | NA/R | 5 | |
| 77. | | | Дувани амбалажни судови од пластичних маса - Одређивање пропустљивости | SRPS Z.M3.313:1976 | 2,38 | KS Z261-5 | NA/R | 4 | |
| 78. | | | Амбалажни судови од пластичних маса - Испитивање отпорности према унутрашњем притиску | SRPS Z.M3.314:1976 | 2,38 | KS Z261-5 | NA/R | 5 | |
| 79. | Производња производа од осталих неметалних минерала | | Зид-завеса | Зид-завеса — Стандард за производ | SRPS EN 13830:2017 | 3,68 | KS U162 | PP | 89 |
| 80. | | | Амбалажа од белог лима | Амбалажа од белог лима - четвртасте канте са навојним грлом, веће - Облик и мере | SRPS M.Z2.102:1964 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 2 |
| 81. | | | | Амбалажа од белог лима - четвртасте канте са навојним грлом, високе - Облик и мере | SRPS M.Z2.103:1963 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 2 |
| 82. | | | | Амбалажа од белог лима - четвртасте канте са коничним грлом - Облик и мере | SRPS M.Z2.104:1963 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 2 |

2021. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|---|--|---------------------------|---|--------------------------|---------------|-----------------|------------------|--|
| 83. | | | | Амбалажа од белог лима - четвртасте канте са усадним поклопцем - Облик и мере | SRPS M.Z2.105:1963 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 1 |
| 84. | | | Амбалажа од челичног лима | Амбалажа од челичног лима - Округле вучене кутије - за пасту за паркет и обућу - Облик и мере | SRPS M.Z2.130:1963 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 2 |
| 85. | | | | Амбалажа од челичног лима. Тешке бачве за нафту. Облик и мере | SRPS M.Z2.200:1961 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 1 |
| 86. | | | Аеросол-амбалажа | Аеросол-амбалажа - Одређивање отпорности према унутрашњем притиску | SRPS Z.M9.013:1979 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 1 |
| 87. | | | | Аеросол-амбалажа - Методе испитивања квалитета унутрашњег лака | SRPS Z.M9.014:1979 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 1 |
| 88. | | | | Аеросол-паковања - Опште одредбе и испитивања | SRPS Z.M9.050:1979 | 3,68 | KS Z261-5 | NA/R | 6 |
| 89. | | | Ватростални производи | Хемијска анализа ватросталних производа и сировина који садрже силицијум-карбид — Део 1: Опште информације и припрема узорка | SRPS EN ISO 21068-1:2012 | 3,68 | KS B033 | PP | 19 |
| 90. | | | | Хемијска анализа ватросталних производа и сировина који садрже силицијум-карбид — Део 2: Одређивање губитка жарењем укупног угљеника, слободног угљеника и силицијум-карбида, укупних и слободних силиката и укупног и слободног силицијума | SRPS EN ISO 21068-2:2012 | 3,68 | KS B033 | PP | 59 |
| 91. | | | | Хемијска анализа ватросталних производа и сировина који садрже силицијум-карбид — Део 3: Одређивање азота, кисеоника, метала и оксида | SRPS EN ISO 21068-3:2012 | 3,68 | KS B033 | PP | 47 |
| 92. | Саобраћај и складиштење | Складиштење и пратеће активности у саобраћају | Контејнери | Контејнери - Утврђивање транспортне способности и исправности контејнера | SRPS Z.M1.032:1982 | 4,0 | KS Z104 | NA/R | 12 |
| 93. | Снабдевање водом; управљање отпадним водама, контролисање процеса уклањања отпада и сличне активности | Скупљање, пречишћавање и дистрибуција воде | Квалитет воде | Qualite d'l eau – Denombrement des staphycoques pathogenes (coagulase positifs) – Methode par filtration sur membrane | XP T90-412 | 2,93 | H147 | PP | 10 |
| 94. | Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација | Осветљење путева | Осветљење путева — Део 5: Индикатори енергетских радних карактеристика | SRPS EN 13201-5:2016 | 2,74 | KS Z169 | PP | 28 |

2021. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|--|--|----------------------|---|------------------------------|---------------|---------------------|------------------|--|
| 95. | Стручне, научне и техничке делатности | Остале стручне, научне и техничке делатности | Графичка технологија | Graphic technology -- Laboratory preparation test prints -- Part 2: Liquid printing inks | ISO 2834-2:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 96. | | | | Graphic technology -- Symbols for text proof correction | ISO 5776:2016 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 97. | | | | Graphic technology -- Ink, paper and labels -- Requirements on hot alkali penetration and resistance | ISO 12632:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 98. | | | | Graphic technology -- Determination of tack of paste inks and vehicles by a rotary tackmeter | ISO 12634:2017 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 99. | | | | Graphic technology -- Blankets for offset printing | ISO 12636:2018 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 100. | | | | Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Colour targets for input scanner calibration -- Part 1: Colour targets for input scanner calibration | ISO 12641-1:2016 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 101. | | | | Graphic technology -- Displays for colour proofing -- Characteristics | ISO 12646:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 102. | | | | Graphic technology -- Process control for the manufacture of half-tone colour separations, proof and production prints -- Part 5: Screen printing | ISO 12647-5:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 103. | | | | Graphic technology -- Process control for the production of half-tone colour separations, proofs and production prints -- Part 6: Flexographic printing | ISO 12647-6:2012/ Amd 1:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 104. | | | | Graphic technology -- Process control for the production of halftone colour separations, proof and production prints -- Part 7: Proofing processes working directly from digital data | ISO 12647-7:2016 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 105. | | | | Graphic technology -- Spectral measurement and colorimetric computation for graphic arts images | ISO 13655:2017 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 106. | Graphic technology -- Requirements for colour soft proofing systems | ISO 14861:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | | | | |
| 107. | Graphic technology -- Requirements for printed matter for commercial and industrial production -- Part 1: Measurement methods and reporting schema | ISO/TS 15311-1:2016 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | | | | |
| 108. | Graphic technology -- Printing from digital data across multiple technologies -- Part 1: Principles | ISO/PAS 15339-1:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | | | | |
| 109. | Graphic technology -- Printing from digital data across multiple technologies -- Part 2: Characterized reference printing conditions, CRPC1-CRPC7 | ISO/PAS 15339-2:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | | | | |
| 110. | Graphic technology -- Variable content replacement -- Part 1: Using PDF/X for variable content replacement (PDF/VCR-1) | ISO 16613-1:2017 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | | | | |
| 111. | Graphic technology -- Post-press -- General requirements for transfer, handling and storage | ISO 16762:2016 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | | | | |

2021. година

| Р.бр. | Сектор | Шира област | Ужа област | Наслов стандарда | Ознака стандарда | Ранг (просек) | Ознака комисије | Начин преузимања | Број страна (превода, ревизија изворних стандарда) |
|-------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------|---------------|---------------------|------------------|--|
| 112. | | | | Graphic technology -- Post-press -- Requirements for bound products | ISO 16763:2016 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 113. | | | | Graphic technology -- Colour data exchange format -- Part 1: Relationship to CxF3 (CxF/X) | ISO 17972-1:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 114. | | | | Graphic technology -- Colour data exchange format (CxF/X) -- Part 2: Scanner target data (CxF/X-2) | ISO 17972-2:2016 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 115. | | | | Graphic technology -- Colour data exchange format (CxF/X) -- Part 3: Output target data (CxF/X-3) | ISO 17972-3:2017 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 116. | | | | Graphic technology -- Colour data exchange format (CxF/X) -- Part 4: Spot colour characterisation data (CxF/X-4) | ISO 17972-4:2018 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 117. | | | | Image technology colour management -- Black point compensation | ISO 18619:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 118. | | | | Graphic technology -- Prepress data exchange -- Tone adjustment curves exchange | ISO 18620:2016 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 119. | | | | Graphic technology -- Guidelines for the use of standards for print media production | ISO/TR 19300:2015 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 120. | | | | Graphic technology -- Metadata for graphic arts workflow -- XMP metadata for image and document proofing | ISO 19445:2016 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 121. | | | | Graphic technology -- Test method for the determination of the binding strength for perfect-bound products -- Page-pull test working upwards | ISO 19594:2017 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 122. | | | | Graphic technology -- Measurement and calculation of spot colour tone value | ISO 20654:2017 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 123. | | | | Graphic technology -- Determination of the operating power consumption of digital printing devices | ISO 20690:2018 | 3,15 | KS H042 (неактивна) | Ad | |
| 124. | | | Менаџмент ризиком | Менаџмент ризиком – Технике оцене ризика | SRPS EN 31010:2011 | 3,15 | KS N104 | PP | 195 |
| 125. | Уметност; забава и рекреација | Делатност библиотека, архива, музеја галерија и збирки и остале културне делатности | Конзервација културног наслеђа | Коришћење културног наслеђа – презентација и едукација | Предлог за нову Комисији | 2,40 | KS U346 | Na | 5 |

Прилог ВВ

Европски стандарди који су обухваћени Стратешким планом доношења стандарда за период 2019-2021, за којима су заинтересоване стране исказале потребу

НАПОМЕНА: Европски стандарди наведени у овој табели биће преузети на енглеском језику.

Табела В.1 – Европски стандарди планирани за 2019. годину

| 2019. година | | | |
|--------------|----------------------------|--|-----------------|
| Р.бр. | Ознака стандарда | Наслов стандарда | Ознака комисије |
| 1. | prSRPS EN ISO 14052 | Менаџмент животног средина – Обрачун трошкова материјалних токова - Упутство за практичну примену у ланцу снабдевања | KS A207 |
| 2. | prSRPS EN ISO 3675 | Сирова нафта и течни нафтни производи – Лабораторијско одређивање густине – Метода помоћу ареометра | KS B028-2 |
| 3. | dnaSRPS EN 1073-1:2016/A1 | Заштитна одећа која штити од чврстих честица у ваздуху, укључујући и радиоактивну контаминацију – Део 1: Захтеви и методе испитивања заштитне одеће која се вентилише помоћу инсталације са компримованим ваздухом, а која штити тело и респираторни тракт | KS F094 |
| 4. | dnaSRPS EN 943-2 | Заштитна одећа која штити од опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле – Део 2: Захтеви за перформансе заштитних одела типа 1 (гасонепропусна) која штите од хемикалија за тимове (екипе) за хитне интервенције | KS F094 |
| 5. | dnaSRPS EN 943-1:2016/prA1 | Заштитна одећа која штити од опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле – Део 1: Захтеви за перформансе заштитних одела типа 1 (гасонепропусна), која штите од хемикалија | KS F094 |
| 6. | naSRPS EN 343 | Заштитна одећа – Заштита од кише | KS F094 |
| 7. | naSRPS EN 12941 | Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати на моторни погон са шлемом или капуљачом – Захтеви, испитивања, обележавање – Измена 2 | KS F094 |
| 8. | dnaSRPS EN 12942 | Средства за заштиту органа за дисање – Филтрирајући апарати са дувалком са пуном маском, полумаском или четвртмаском - Захтеви, испитивања, обележавање | KS F094 |
| 9. | prSRPS EN 13819-1 | Ушни штитници - Испитивање - Део 1: Методе физичког испитивања | KS F094 |
| 10. | prSRPS EN 13819-2 | Ушни штитници – Испитивање – Део 2: Методе акустичких испитивања | KS F094 |
| 11. | naSRPS EN ISO/ASTM 52900 | Адитивне технологије – Општи принципи – Терминологија | KS M010 |

| 2019. година | | | |
|--------------|-----------------------|--|--------------------|
| Р.бр. | Ознака стандарда | Наслов стандарда | Ознака комисије |
| 12. | prSRPS EN 81346-2 | Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи – Принципи структурирања и референтне ознаке – Део 2: Класификација објеката и шифре за класе | KS N003 |
| 13. | naSRPS EN 60118-9 | Електроакустика – Слушна помагала – Део 9: Методи мерења карактеристика перформанси слушних помагала са коштаном проводљивошћу | KS N062 KS Z043 |
| 14. | naSRPS EN 60118-13 | Електроакустика – Слушна помагала – Део 13: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) | KS N062 |
| 15. | pnaSRPS EN 60255-1 | Мерни релјеји и заштитна опрема – Део 1: Општи захтеви | KS N094 |
| 16. | nkSRPS EN 60268-4 | Уређаји и опрема електроакустичких система — Део 4: Микрофони | KS N100 |
| 17. | prSRPS EN 60268-21 | Уређаји и опрема електроакустичких система – Звучници - Акустична мерења (на излазу) | KS N100 |
| 18. | nkSRPS EN 62087-7 | Аудио, видео и сродна опрема – Методе мерења за потрошњу енергије – Део 7: Рачунарски монитори | KS N100 |
| 19. | nkSRPS EN 63006 | Бежични пренос енергије (WPT) – Речник термина (ТА 15) | KS N100 |
| 20. | nkSRPS EN 63033-2 | Аутомобилски мултимедијални системи и опрема — Систем надзора возње – Део 2: Интерфејси камере и методе снимања | KS N100 |
| 21. | naSRPS EN 31010 | Менаџмент ризиком – Технике оцене ризика | KS N104 |
| 22. | naSRPS EN 50499 | Процедура за оцењивање излагања радника електромагнетским пољима | KS N210 |
| 23. | naSRPS EN 50600-1 | Информациона технологија – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 1: Општи појмови | KS N210 |
| 24. | prSRPS EN 9138 | Ваздухопловство – Статистички захтеви за прихватање производа према систему менаџмента квалитета | KS S020 |
| 25. | naSRPS EN ISO 19650-1 | Организовање информација о грађевинским објектима - Менаџмент информацијама коришћењем информационог моделовања грађевинских објеката – Део 1: Концепти и принципи | KS U059 |
| 26. | naSRPS EN ISO 19650-2 | Организовање информација о грађевинским објектима – Менаџмент информацијама коришћењем информационог моделовања грађевинских објеката – Део 2: Фаза испоруке имовине | KS U059 |
| 27. | dnaSRPS EN 13565-2 | Инсталације за гашење пожара — Системи за гашење пеном – Део 2: Пројектовање, извођење и одржавање | KS Z021 |
| 28. | dnaSRPS EN 15276-2 | Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење са кондензованим аеросолом – Део 2: Пројектовање, уградња и одржавање | KS Z021 |

| 2019. година | | | |
|--------------|----------------------|---|-----------------|
| Р.бр. | Ознака стандарда | Наслов стандарда | Ознака комисије |
| 29. | prSRPS EN 13451-11 | Опрема за базене – Део 11: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за покретно дно и преграде базена | KS D083 |
| 30. | dnaSRPS EN 15288-1 | Базени – Део 1: Захтеви за безбедност при пројектовању | KS D083 |
| 31. | dnaSRPS EN 15288-2 | Базени – Део 2: Захтеви за безбедност при употреби | KS D083 |
| 32. | prSRPS EN 17164 | Зидови за пењање за употребу у јавним базенима – Захтеви за безбедности и оперативни захтеви до места уградње | KS D083 |
| 33. | prSRPS EN 16480 | Пумпе – Минимална захтевана ефикасност ротодинамичких пумпи за воду | KS M115 |
| 34. | naSRPS EN 61400-3-1 | Ветрогенератори – Део 3: Захтеви за пројектовање ветрогенератора у близини обале | KS N088 |
| 35. | naSRPS EN 61400-21-1 | Генераторски системи ветротурбина – Део 21-1: Мерење и оцењивање електричних карактеристика – Ветротурбине | KS N088 |
| 36. | naSRPS EN 61400-24 | Ветрогенератори- Део 24: Заштита од атмосферског пражњења | KS N088 |
| 37. | prSRPS EN 61400-26-1 | Ветротурбине – Део 26-1: Временски заснована расположивост генераторских система ветротурбина | KS N088 |

Табела В.2 – Европски стандарди планирани за 2020. годину

| 2020. година | | | |
|--------------|--------------------------|--|-----------------|
| Р.бр. | Ознака стандарда | Наслов стандарда | Ознака комисије |
| 1. | prSRPS EN ISO 22313 | Друштвена безбедност – Систем менаџмента континуитетом пословања – Упутство | KS A292 |
| 2. | naSRPS EN 10139:2016/A1 | Хладноваљана уска трака без превлаке од нискоугљеничног челика за хладно обликовање – Технички захтеви за испоруку | KS C017-2 |
| 3. | prSRPS EN ISO/ASTM 52915 | Спецификација за адитивне технологије, формат документа (AMF), верзија 1.2 | KS M010 |
| 4. | prSRPS EN 63033-3 | Аутомобилски мултимедијални системи и опрема – Систем надзора вожње – Део 3: Методе мерења | KS N100 |
| 5. | prSRPS EN 4660-003 | Ваздухопловство - Модуларна авионска електроника отворене архитектуре – Део 003: Комуникација/мрежа | KS S020 |
| 6. | prSRPS EN 4660-004 | Ваздухопловство- Модуларна авионска електроника отворене архитектуре – Део 004: Паковање | KS S020 |
| 7. | prSRPS EN 4660-005 | Ваздухопловство - Модуларна авионска електроника отворене архитектуре – Део 005: Софтвер | KS S020 |
| 8. | naSRPS EN 9131 | Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Дефинисање података и документација о неусаглашености | KS S020 |

| 2020. година | | | |
|--------------|-------------------------|---|-----------------|
| Р.бр. | Ознака стандарда | Наслов стандарда | Ознака комисије |
| 9. | prSRPS EN 352-2 | Ушни штитници – Општи захтеви – Део 2: Антифони | KS Z043 |
| 10. | prSRPS EN 352-3 | Ушни штитници – Општи захтеви – Део 3: Наушнице причвршћене за индустријски заштитни шлем | KS Z043 |
| 11. | prSRPS EN ISO/IEC 17029 | Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за тела која обављају валидацију и верификацију активности | KS Z076 |
| 12. | prSRPS EN 1837 | Безбедност машина — Интегрисано осветљење машина | KS Z169 |
| 13. | prSRPS EN 13451-1 | Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања | KS D083 |
| 14. | prSRPS EN 13451-3 | Опрема за базене — Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања прикључака и плутајућих производа на бази вода/ваздух, за рекреацију | KS D083 |
| 15. | pnaSRPS EN 61400-27-1 | Ветрогенератори – Део 27-1: Модели електричне симулације – Ветрогенератори | KS N088 |

Табела В.3 – Европски стандарди планирани за 2021. годину

| 2021. година | | | |
|--------------|------------------------|--|-----------------|
| Р.бр. | Ознака стандарда | Наслов стандарда | Ознака комисије |
| 1. | prSRPS EN IEC 60255-27 | Мерни релеји и заштитна опрема – Део 27: Захтеви за безбедност производа | KS N094 |