**Ministru kabineta noteikumu projekta “Ekspluatējamu ēku energoefektivitātes minimālās prasības” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

|  |
| --- |
| **Tiesību akta projekta anotācijas kopsavilkums** |
| Mērķis, risinājums un projekta spēkā stāšanās laiks (500 zīmes bez atstarpēm) | Tiesību akta projekta mērķis ir noteikt ekspluatējamu ēku energoefektivitātes minimālās prasības un tādējādi ieviest Direktīvas (ES) 2018/844 un Direktīvas (ES) 2018/2002 prasības. Projekts paredz minimālās prasības ekspluatējamās ēkās: 1. enerģijas patēriņa līmenim un primārās enerģijas patēriņa līmenim;
2. inženiertehniskajām sistēmām;
3. elektrotransportlīdzekļu uzlādes punktu ierīkošanai.

Projekts stāsies spēkā nākamajā dienā pēc izsludināšanas, atsevišķas prasības stāsies spēkā 2021. gada 1. janvārī. |

|  |
| --- |
| **I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība** |
| 1. | Pamatojums | Ministru kabineta noteikumu projekts “Ekspluatējamu ēku energoefektivitātes minimālās prasības” (turpmāk – Noteikumu projekts) izstrādāts, pamatojoties uz Ēku energoefektivitātes likuma 4. panta otro daļu, Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 30. maija Direktīvu (ES) 2018/844, ar ko groza Direktīvu 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti un Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti (turpmāk – Direktīva 2018/844), Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 11. decembra Direktīvu (ES) 2018/2002, ar ko groza Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti (turpmāk – Direktīva 2018/2002), Ministru kabineta 2019. gada 19. marta sēdes protokola Nr. 14 41.§ 4. punktu. |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | Saskaņā ar Ēku energoefektivitātes likuma 4. panta pirmo daļu energoefektivitātes minimālās prasības ekspluatējamām ēkām, proti, ēkas energoefektivitātes pieļaujamo līmeni, kuru pārsniedzot ēkas īpašniekam ir pienākums veikt energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus, nosaka citi normatīvie akti. Vienīgais normatīvais akts, kas, citastarp, paredz prasības energoefektivitātes nodrošināšanai, ir Ministru kabineta 2010. gada 28. septembra noteikumi Nr. 907 “Noteikumi par dzīvojamās mājas apsekošanu, tehnisko apkopi, kārtējo remontu un energoefektivitātes minimālajam prasībām”, kas izdoti, pamatojoties uz Dzīvojamo māju pārvaldīšanas likuma 6. panta piekto daļu, un ir attiecināmi vienīgi uz dzīvojamajām mājām.Pasākumus ēku energoefektivitātes uzlabošanai paredz Ēku energoefektivitātes likums, kas ir attiecināms uz visām – gan dzīvojamām, gan nedzīvojamām – ēkām, līdz ar to arī visām ēkām attiecināmās energoefektivitātes minimālās prasības būtu iekļaujamas vienā normatīvajā aktā. Sakarā ar to ir paredzēts veikt grozījumus gan Ēku energoefektivitātes likuma 4. pantā, izsakot to jaunā redakcijā un paredzot pilnvarojumu Ministru kabinetam noteikt ekspluatējamu ēku energoefektivitātes minimālās prasības, gan arī Dzīvojamo māju pārvaldīšanas likumā, paredzot obligāti veicamo dzīvojamās mājas pārvaldīšanas darbību ietvaros pienākumu atbilstoši normatīvo aktu prasībām nodrošināt energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus un vienlaikus svītrojot pilnvarojumu Ministru kabinetam noteikt minimālās prasības dzīvojamās mājas energoefektivitātes nodrošināšanai. Ekonomikas ministrija arī ir sagatavojusi attiecīgus tiesību aktu projektus – likumprojektu “Grozījumi Ēku energoefektivitātes likumā” (VSS-1247) un likumprojektu “Grozījumi Dzīvojamo māju pārvaldīšanas likumā” (VSS-1248).Direktīva 2018/844, citastarp, nosaka jaunas prasības šādos virzienos:1. Eiropas Parlamenta un Padomes 2010. gada 19. maija Direktīva 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti (turpmāk – Direktīva 2010/31/ES) papildināta ar jaunām definīcijām, precizējot definīcijas “ēkas inženiertehniskā sistēma” un “ēkas automatizācijas un vadības sistēma”;
2. Direktīvā 2010/31/ES precizētas prasības attiecībā uz ēkām, kurās veic nozīmīgu atjaunošanu, proti, noteikts pienākums veicināt augstas efektivitātes alternatīvu sistēmu izmantošanu, ciktāl tas ir tehniski, funkcionāli un ekonomiski iespējams;
3. Direktīva 2010/31/ES papildināta ar prasībām ēkas inženiertehniskajai sistēmai, ēkas automatizācijas un vadības sistēmai, elektromobilitātei;
4. Direktīvā 2010/31/ES precizēta ēku energoefektivitātes aprēķina metodoloģija, kur precizētas energoefektivitātes novērtēšanas izteikšanas prasības, pieprasot ēkas energoefektivitāti gan energosertifikācijas vajadzībām, gan ēkas minimālo energoefektivitātes prasību noteikšanas vajadzībām izteikt primārās enerģijas rādītājos.

Savukārt Direktīva 2018/2002 citastarp precizē Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 25. oktobra Direktīvas 2012/27/ES par energoefektivitāti, ar ko groza Direktīvas 2009/125/EK un 2010/30/ES un atceļ Direktīvas 2004/8/EK un 2006/32/EK (turpmāk – Direktīva 2012/27/ES), nosacījumus par elektroenerģijas, dabasgāzes, centralizētās siltumapgādes, centralizētās dzesēšanas un mājsaimniecības karstā ūdens uzskaiti, tajā skaitā nosakot konkrētas prasības attiecībā uz siltumapgādes, aukstumapgādes un mājsaimniecības karstā ūdens apgādes uzskaiti.Ministru kabineta 2019. gada 19. marta sēdes protokola Nr. 14 41.§ “Latvijas Republikas nostājas projekts uz Eiropas Komisijas 2019. gada 24. janvāra formālo paziņojumu pārkāpuma procedūras lietā Nr. 2018/2344” 4. punktā Ekonomikas ministrijai tika uzdots uzdevums līdz 2019. gada 15. novembrim iesniegt izskatīšanai Ministru kabinetā Elektroenerģijas tirgus likuma 36.1pantā minēto Ministru kabineta noteikumu projektu par agregatoriem un likumprojektu “Grozījumi Dzīvojamo māju pārvaldīšanas likumā”. Sākotnēji tika plānots regulēt dzīvojamo māju energoefektivitātes paaugstināšanas prasības Dzīvojamo māju pārvaldīšanas likumā, taču rezultātā ir izvēlēts risinājums izslēgt no minētā likuma speciālo pilnvarojumu Ministru kabinetam noteikt dzīvojamās mājas energoefektivitātes minimālās prasības, attiecīgo pilnvarojumu paplašinot un ietverot Ēku energoefektivitātes likumā.Lai novērstu Eiropas Komisijas 2019. gada 24. janvāra formālo paziņojumu pārkāpuma procedūras lietas Nr. 2018/2344 potenciālos riskus par Direktīvas 2012/27/ES (redakcijā pirms Direktīvas 2018/2002 grozījumiem) 9. panta 3. punkta (kas paredzēja pienākumu daudzdzīvokļu ēkās un daudzfunkcionālās ēkās, kam apkure/dzesēšana tiek nodrošināta no centralizēta avota, no centralizētas siltumapgādes tīkla vai no centrāla avota, kas apkalpo vairākas ēkas, līdz 2016. gada 31. decembrim uzstādīt arī individuālos patēriņa skaitītājus, kas uzskaita siltumenerģijas vai dzesēšanas enerģijas vai karstā ūdens patēriņu katrā vienībā, ja tas ir tehniski iespējams un rentabli; ja individuālu situma patēriņa skaitītāju izmantošana nav tehniski iespējama vai nav rentabla, siltumenerģijas mērīšanai izmanto individuālus siltummaksas sadalītājus siltuma patēriņa uzskaitei katrā radiatorā, ja vien attiecīgā dalībvalsts nepierāda, ka šādu siltummaksas sadalītāju uzstādīšana nebūtu rentabla) pārņemšanu, likumprojektā “Grozījumi Ēku energoefektivitātes likumā” (VSS-1247) ir ietverts deleģējums Ministru kabinetam izdot noteikumus par ekspluatējamu ēku energoefektivitātes minimālajām prasībām, uz kā pamata izstrādāts Noteikumu projekts. Noteikumu projektā arī transponētas prasības siltuma maksas sadalītāju (alokatoru) un siltumenerģijas patēriņa skaitītāju uzstādīšanai jau atbilstoši Direktīvai 2018/2002.Ievērojot Ministru kabineta 2019. gada 19. marta sēdes protokola Nr. 14 41.§ 4. punktā doto uzdevumu, Ekonomikas ministrija ir izstrādājusi gan likumprojektu “Grozījumi Ēku energoefektivitātes likumā” (VSS-1247), gan Noteikumu projektu. Noteikumu projektā ietvertās prasības ekspluatējamu ēku enerģijas patēriņa līmenim un primārās enerģijas patēriņa līmenim, tā noteikšanai, kā arī ēkas inženiertehniskajām sistēmām un elektromobilitātei noteiktas atbilstoši Direktīvai 2010/31/ES (ar Direktīvas 2018/844 grozījumiem) un Direktīvai 2012/27/ES (ar Direktīvas 2018/2002 grozījumiem).Noteikumu projekta mērķis ir noteikt ekspluatējamu ēku energoefektivitātes minimālās prasības.Noteikumu projekts paredz minimālās prasības: 1. ekspluatējamu ēku enerģijas patēriņa līmenim un primārās enerģijas patēriņa līmenim;
2. ekspluatējamas ēkas inženiertehniskajām sistēmām (ēkā patērētā energonesēja uzskaitei, mikroklimatu pašregulējošu ierīču uzstādīšanai, inženiertīklu automatizācijas un vadības sistēmu uzstādīšanai);
3. elektrotransportlīdzekļu uzlādes punktu ierīkošanai.

Noteikumu projekts ietver nosacījumus ekspluatējamas ēkas atbilstībai enerģijas patēriņa līmeņa un primārās enerģijas patēriņa līmeņa minimālajām prasībām, kā arī gadījumus, kad nosaka ekspluatējamas ēkas atbilstību enerģijas patēriņa līmenim vai primārās enerģijas patēriņa līmenim. Maksimālais pieļaujamais ēkas kopējais primārās enerģijas patēriņa līmenis noteikts, piemērojot lielāko primārās enerģijas faktoru neatjaunojamo energoresursu daļai (1,3 fp), kas noteikts Ministru kabineta 2013. gada 25. jūnija noteikumu Nr. 348 “Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode” 1. pielikuma 2. tabulā.Saskaņā ar Direktīvas 2010/31/ES 8. panta 1. punkta pirmo un otro rindkopu, lai varētu uzlabot ēkas inženiertehniskās sistēmas enerģijas izmantošanu, dalībvalstis nosaka sistēmas prasības attiecībā uz vispārējo energoefektivitāti, pareizu uzstādīšanu un pienācīgiem izmēriem, regulējumu un kontroli esošajās ēkās ierīkotajām inženiertehniskajām sistēmām. Sistēmas prasības nosaka jaunām, nomainītām un modernizētām ēku inženiertehniskajām sistēmām un tās piemēro, ciktāl tas ir tehniski, ekonomiski un funkcionāli iespējams. Vienlaikus Direktīvas 2012/27/ES 9.b panta 1. punkta pirmā un otrā rindkopa paredz, ka daudzdzīvokļu ēkās un daudzfunkcionālās ēkās, kuru siltumapgāde vai aukstumapgāde tiek nodrošināta no centrāla avota vai no centralizētas siltumapgādes vai centralizētas aukstumapgādes sistēmas, uzstāda individuālos skaitītājus, kas mēra siltumenerģijas vai aukstumapgādes enerģijas vai mājsaimniecības karstā ūdens patēriņu katrā ēkas vienībā, ja tas ir tehniski iespējami un rentabli tādā nozīmē, ka tas ir samērīgi attiecībā uz potenciālo enerģijas ietaupījumu. Ja individuālu skaitītāju izmantošana nav tehniski iespējama vai nav rentabla, katrā ēkas vienībā siltumenerģijas patēriņa mērīšanai izmanto individuālus siltummaksas sadalītājus, ar kuriem mēra siltumenerģijas patēriņu katrā radiatorā, ja vien attiecīgā dalībvalsts nav pierādījusi, ka šādu siltummaksas sadalītāju uzstādīšana nebūtu rentabla. Tādos gadījumos var apsvērt alternatīvas rentablas metodes siltumenerģijas patēriņa uzskaitei. Katra dalībvalsts skaidri nosaka un publicē vispārējos kritērijus, metodes un/vai procedūras, lai noteiktu, pie kādiem to uzskata par tehniski neiespējamu vai nerentablu.Atbilstoši Direktīvas 2012/27/ES 9.c pantam Direktīvas 9.a un 9.b panta nolūkā skaitītāji un siltummaksas sadalītāji, kas uzstādīti pēc 2020. gada 25. oktobra, ir attālināti nolasāmas ierīces. Turpina piemērot tehniskās iespējamības un rentabilitātes nosacījumus, kas izklāstīti 9.b panta 1. punktā. No 2027. gada 1. janvāra skaitītāju un siltummaksas sadalītājus, kas nav attālināti nolasāmi, bet ir jau uzstādīti, dara attālināti nolasāmus vai aizstāj ar attālināti nolasāmām ierīcēm, izņemot gadījumus, ja attiecīgā dalībvalsts ir pierādījusi, ka tas nav rentabli.Saskaņā ar Direktīvas 2018/2002 2. panta 1. punkta pirmo un otro rindkopu dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības līdz 2020. gada 25. jūnijam. Tomēr dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu 1. panta 5. līdz 10. punktu un pielikuma 3. un 4. punktu līdz 2020. gada 25. oktobrim.Ievērojot minēto, Noteikumu projekts ietver nosacījumu par patērētās siltumenerģijas uzskaiti daudzdzīvokļu dzīvojamajās mājās, proti, to veic atsevišķi katrai dzīvojamai telpu grupai un nedzīvojamai telpu grupai, izmantojot attālināti nolasāmus individuālus siltuma maksas sadalītājus katram sildelementam vai individuālus siltumenerģijas patēriņa skaitītājus. Individuālus siltuma maksas sadalītājus vai individuālus siltumenerģijas patēriņa skaitītājus neuzstāda, ja tas nav tehniski iespējams vai nav ekonomiski pamatots.Uzskatāms, ka individuāla siltumenerģijas patēriņa skaitītāja uzstādīšana telpu grupā ir tehniski iespējama tādā gadījumā, ja ar vienu skaitītāju tiek uzskaitīta visā telpu grupā patērētā siltumenerģija, ko arī paredz Noteikumu projekts. Proti, telpu grupai uzstāda vienu individuālu siltumenerģijas patēriņa skaitītāju, un to ir iespējams īstenot tādā gadījumā, ja visi sildelementi ir savstarpēji savienoti un atdalīti no pārējiem dzīvojamās mājas (citu telpu grupu) sildelementiem. Tātad šādu skaitītāju uzstādīšana tehniski nav iespējama dzīvojamajās ēkās, kurās telpu grupas sildelementi nav savstarpēji horizontāli savienoti, tajā skaitā ēkās ar vertikālo apkures sistēmu. Savukārt siltuma maksas sadalītājus tehniski iespējams uzstādīt jebkurai siltumapgādes sistēmai (viencauruļu vai divcauruļu, horizontālajai vai vertikālajai apkures sistēmai), nepieciešamības gadījumā veicot sildelementu (radiatoru) nomaiņu, apvadcauruļu uzstādīšanu vai citus pielāgošanas darbus, kas neprasa apkures sistēmas pārbūvi.Ekonomisko pamatojumu atbilstoši Noteikumu projektam izvērtē dzīvojamās mājas pārvaldītājs (tas ir, dzīvojamās mājas īpašnieks vai viņa pilnvarots pārvaldnieks – Dzīvojamo māju pārvaldīšanas likuma 1. panta 3. punkts), izmantojot Noteikumu projekta pielikumos ietverto metodiku. Uzskatāms, ka individuālu siltuma maksas sadalītāju vai individuālu siltumenerģijas patēriņa skaitītāju uzstādīšana ir ekonomiski pamatota, ja, piemērojot diskonta likmi 5 %, neto tagadnes vērtība 10 gadu atmaksāšanās periodam ir pozitīva. Noteikumu projekta pielikumos iestrādātas konkrētas formulas, pēc kurām dzīvojamās mājas pārvaldītājs varēs aprēķināt siltuma maksas sadalītāju un siltumenerģijas patēriņa skaitītāju uzstādīšanas rentabilitāti. Turklāt Noteikumu projekts paredz, ka individuālu siltuma maksas sadalītāju un individuālu siltumenerģijas patēriņa skaitītāju uzstādīšanas tehnisko iespējamību un ekonomisko pamatojumu izvērtē arī pēc tam, kad ir veikta daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, kurā individuāli siltuma maksas sadalītāji vai individuāli siltumenerģijas patēriņa skaitītāji nav uzstādīti, vai tās apkures sistēmas atjaunošana vai pārbūve.Nosacījumi daudzdzīvokļu dzīvojamo māju aprīkošanai ar individuālām siltumenerģijas uzskaites ierīcēm stāsies spēkā ar 2021. gada 1. janvāri, savukārt individuāliem siltuma maksas sadalītājiem un individuāliem siltumenerģijas patēriņa skaitītājiem, kas uzstādīti pirms 2021. gada 1. janvāra un nav attālināti nolasāmi, līdz 2027. gada 1. janvārim nodrošina attālinātu nolasāmību vai aizstāj tos ar attālināti nolasāmiem individuāliem siltuma maksas sadalītājiem vai individuāliem siltumenerģijas patēriņa skaitītājiem, kā to paredz Direktīvas 2012/27/ES 9.c panta 2. punkts.Direktīvas 2010/31/ES 8. panta 1. punkta trešā rindkopa paredz prasību jaunas ēkas, ja tas ir tehniski un ekonomiski iespējams, aprīkot ar pašregulējošām ierīcēm temperatūras atsevišķai regulēšanai katrā istabā vai, ja tas ir pamatoti, noteiktā apsildītā ēkas daļas zonā. Esošajās ēkās šādas pašregulējošas ierīces prasa ierīkot tad, kad tiek nomainīti siltumģeneratori, ja tas ir tehniski un ekonomiski iespējams. Līdz ar to Noteikumu projekts paredz, ka ekspluatējamas ēkas tiek aprīkotas ar pašregulējošām ierīcēm gaisa temperatūras atsevišķai regulēšanai katrā telpā vai telpu grupā gadījumā, ja tiek mainīta ēkas apkures sistēmas daļa, kas ražo siltumenerģiju (siltumģenerators). Šīs prasības nepiemēro, ja to piemērošana nav tehniski iespējama vai nav ekonomiski pamatota, kas tiek izvērtēts katrā konkrētajā gadījumā.Saskaņā ar Direktīvas 2010/31/ES 14. panta 4. punktu dalībvalstis nosaka prasības, ar kurām nodrošina, ka tad, ja tas ir tehniski un ekonomiski iespējams, nedzīvojamās ēkas, kuru lietderīgā nominālā apkures sistēmu vai apvienotas telpu apkures un ventilācijas sistēmu jauda pārsniedz 290 kW, līdz 2025. gadam tiek aprīkotas ar ēku automatizācijas un vadības sistēmām. Ēku automatizācijas un vadības sistēmas spēj:1. pastāvīgi uzraudzīt, reģistrēt, analizēt un dot iespējas koriģēt enerģijas izmantošanu;
2. salīdzinoši novērtēt ēkas energoefektivitāti, atklāt ēkas inženiertehnisko sistēmu efektivitātes zudumus un informēt par ēku atbildīgo personu vai ēkas inženiertehnisko sistēmu apsaimniekotāju par energoefektivitātes uzlabošanas iespējām; un
3. nodrošināt komunikāciju ar pieslēgtajām ēkas inženiertehniskajām sistēmām un citām ierīcēm ēkas iekšienē un būt sadarbspējīgas ar ēkas inženiertehniskajām sistēmām neatkarīgi no autortehnoloģiju, ierīču un ražotāju dažādības.

Attiecīgas prasības paredz arī Direktīvas 2010/31/ES 15. panta 4. punkts attiecībā uz nedzīvojamo ēku gaisa kondicionēšanas sistēmu vai apvienoto gaisa kondicionēšanas un ventilācijas sistēmu.Tādējādi Noteikumu projektā paredzēts, ka nedzīvojamo ēku, kuras lietderīgā nominālā jauda apkures sistēmas vai apvienotas apkures un ventilācijas sistēmas vajadzībām, vai arī kuras lietderīgā nominālā jauda gaisa kondicionēšanas sistēmas vai apvienotas gaisa kondicionēšanas un ventilācijas sistēmas vajadzībām pārsniedz 290 kilovatus, līdz 2025. gada 1. janvārim aprīko ar ēkas automatizācijas un vadības sistēmu. Ēkas automatizācijas un vadības sistēmai jānodrošina:1) iespēja pastāvīgi uzraudzīt, reģistrēt, analizēt un koriģēt ēkas enerģijas izmantošanu;2) iespēja salīdzinoši novērtēt ēkas energoefektivitāti, atklāt ēkas inženiertehniskās sistēmas efektivitātes zudumus;3) tiešsaiste ar ēkas inženiertehnisko sistēmu un spēja veikt savas funkcijas neatkarīgi no inženiertehniskās sistēmas sastāvdaļu ražotāja. Prasības nedzīvojamas ēkas aprīkošanai ar ēkas automatizācijas un vadības sistēmu atļauts nepiemērot, ja to piemērošana nav tehniski iespējama vai nav ekonomiski pamatota, kas izvērtējams individuāli attiecībā uz katru ēku atkarībā no ēkā uzstādītajām inženiertehniskajām sistēmām. Minētās prasības stāsies spēkā ar 2021. gada 1. janvāri.Saskaņā ar Direktīvas 2010/31/ES 8. panta 3. punktu līdz 2025. gada 1. janvārim dalībvalstis nosaka prasības par uzlādes punktu minimālo skaitu, kas jāierīko visās nedzīvojamās ēkās, kurās ir vairāk nekā 20 stāvvietu. Sakarā ar minēto Noteikumu projekts noteic, ka līdz 2025. gada 1. janvārim katrā publiskā ēkā ar vairāk kā 20 autostāvvietām būs jāierīko vismaz viens elektrotransportlīdzekļu uzlādes punkts. |
| 3. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas un publiskas personas kapitālsabiedrības | Ekonomikas ministrija. |
| 4. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **II. Tiesību akta projekta ietekme uz sabiedrību, tautsaimniecības attīstību un administratīvo slogu** |
| 1. | Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt | Ēku īpašnieki, ēkas inženiertehniskajā sistēmā un ēkas automatizācijas un vadības sistēmā ietilpstošo tehnoloģiju ražotāji. |
| 2. | Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu | Noteikumu projekts ietekmēs ēku īpašniekus, jo tiem būs jānodrošina noteikto energoefektivitātes minimālo prasību izpilde un attiecīgs finansējums.Noteikumu projekts ietekmēs ēkas inženiertehniskajā sistēmā un ēkas automatizācijas un vadības sistēmā ietilpstošo tehnoloģiju ražotājus un izplatītājus, jo saskaņā ar jomas ekspertu sniegto informāciju Eiropas Komisijai pašlaik tirgū pieejamās tehnoloģijas nespēj nodrošināt Direktīvā 2010/31/ES un līdz ar to arī Noteikumu projektā ietvertās prasības. Šī iemesla dēļ atsevišķām Noteikumu projekta normām paredzēts atlikts spēkā stāšanās laiks no 2021. gada 1. janvāra un pagarināts ieviešanas termiņš līdz 2025. gada 1. janvārim. |
| 3. | Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums | Projekts šo jomu neskar. |
| 4. | Atbilstības izmaksu monetārs novērtējums | Atbilstības izmaksas Noteikumu projektā paredzēto energoefektivitātes minimālo prasību izpildei nav iespējams precīzi aprēķināt, jo tās ir atkarīgas no nepieciešamo energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu apjoma un izmaksām katrai konkrētajai ēkai. |
| 5. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **III. Tiesību akta projekta ietekme uz valsts budžetu un pašvaldību budžetiem** |
| Rādītāji | 2020 | Turpmākie trīs gadi (*euro*) |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| saskaņā ar valsts budžetu kārtējam gadam | izmaiņas kārtējā gadā, salīdzinot ar valsts budžetu kārtējam gadam | saskaņā ar vidēja termiņa budžeta ietvaru | izmaiņas, salīdzinot ar vidēja termiņa budžeta ietvaru 2021. gadam | saskaņā ar vidēja termiņa budžeta ietvaru | izmaiņas, salīdzinot ar vidēja termiņa budžeta ietvaru 2022. gadam | izmaiņas, salīdzinot ar vidēja termiņa budžeta ietvaru 2022. gadam |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Budžeta ieņēmumi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. valsts pamatbudžets, tai skaitā ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. valsts speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Budžeta izdevumi | 0 | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 2.1. valsts pamatbudžets | 0 | 0 | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 2.2. valsts speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 3. Finansiālā ietekme | 0 | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 3.1. valsts pamatbudžets | 0 | 0 | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 3.2. speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 4. Finanšu līdzekļi papildu izdevumu finansēšanai (kompensējošu izdevumu samazinājumu norāda ar "+" zīmi) | 0 | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 5. Precizēta finansiālā ietekme | 0 | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 5.1. valsts pamatbudžets | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 5.2. speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. pašvaldību budžets | 0 | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms | Nav precīzi aprēķi-nāms |
| 6. Detalizēts ieņēmumu un izdevumu aprēķins (ja nepieciešams, detalizētu ieņēmumu un izdevumu aprēķinu var pievienot anotācijas pielikumā) | Nav precīzi aprēķināms. |
| 6.1. detalizēts ieņēmumu aprēķins |
| 6.2. detalizēts izdevumu aprēķins |
| 7. Amata vietu skaita izmaiņas | Nav. |
| 8. Cita informācija | Valsts ēku valdītājiem (valsts tiešās pārvaldes iestādēm, valsts kapitālsabiedrībām) un pašvaldībām iespējams ēku uzturēšanas izmaksu palielinājums sakarā ar Noteikumu projektā paredzēto ēku energoefektivitātes minimālo prasību izpildi. Izdevumi nav precīzi aprēķināmi, jo tie ir atkarīgi no nepieciešamo energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu apjoma un izmaksām katrai konkrētajai ēkai. Izdevumus sakarā ar Noteikumu projektā paredzēto energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu izpildi valsts ēku valdītāji un pašvaldības nodrošinās savu budžetu ietvaros. |

|  |
| --- |
| **IV. Tiesību akta projekta ietekme uz spēkā esošo tiesību normu sistēmu** |
| 1. | Saistītie tiesību aktu projekti | Noteikumu projekts saistīts ar likumprojektu “Grozījumi Ēku energoefektivitātes likumā” (VSS-1247, izsludināts Valsts sekretāru sanāksmē 2019. gada 19. decembrī), kas izstrādāts Direktīvas 2018/844 prasību ieviešanai un, citastarp, precizē ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus, kā arī paredz pilnvarojumu Ministru kabinetam ar noteikumiem noteikt ekspluatējamu ēku energoefektivitātes minimālās prasības. |
| 2. | Atbildīgā institūcija | Ekonomikas ministrija. |
| 3. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **V. Tiesību akta projekta atbilstība Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām** |
| 1. | Saistības pret Eiropas Savienību | 1. Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 30. maija Direktīva (ES) 2018/844, ar ko groza Direktīvu 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti un Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti.Saskaņā ar Direktīvas 2018/844 3. panta 1. punktu dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības, līdz 2020. gada 10. martam.2. Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 11. decembra Direktīva (ES) 2018/2002, ar ko groza Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti.Saskaņā ar Direktīvas 2018/2002 2. panta 1. punkta otro rindkopu dalībvalstīs stājas spēkā normatīvie un administratīvie akti, kas vajadzīgi, lai izpildītu 1. panta 5. līdz 10. punktu un pielikuma 3. un 4. punktu līdz 2020. gada 25. oktobrim. |
| 2. | Citas starptautiskās saistības | Nav. |
| 3. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **1. tabulaTiesību akta projekta atbilstība ES tiesību aktiem** |
| Attiecīgā ES tiesību akta datums, numurs un nosaukums | Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 30. maija Direktīva (ES) 2018/844, ar ko groza Direktīvu 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti un Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti. |
| A | B | C | D |
| Attiecīgā ES tiesību akta panta numurs (uzskaitot katru tiesību akta vienību – pantu, daļu, punktu, apakšpunktu) | Projekta vienība, kas pārņem vai ievieš katru šīs tabulas A ailē minēto ES tiesību akta vienību, vai tiesību akts, kur attiecīgā ES tiesību akta vienība pārņemta vai ieviesta | Informācija par to, vai šīs tabulas A ailē minētās ES tiesību akta vienības tiek pārņemtas vai ieviestas pilnībā vai daļēji.Ja attiecīgā ES tiesību akta vienība tiek pārņemta vai ieviesta daļēji, sniedz attiecīgu skaidrojumu, kā arī precīzi norāda, kad un kādā veidā ES tiesību akta vienība tiks pārņemta vai ieviesta pilnībā.Norāda institūciju, kas ir atbildīga par šo saistību izpildi pilnībā | Informācija par to, vai šīs tabulas B ailē minētās projekta vienības paredz stingrākas prasības nekā šīs tabulas A ailē minētās ES tiesību akta vienības.Ja projekts satur stingrākas prasības nekā attiecīgais ES tiesību akts, norāda pamatojumu un samērīgumu.Norāda iespējamās alternatīvas (t. sk. alternatīvas, kas neparedz tiesiskā regulējuma izstrādi) – kādos gadījumos būtu iespējams izvairīties no stingrāku prasību noteikšanas, nekā paredzēts attiecīgajos ES tiesību aktos |
| 1.panta 5.punkts(ar ko Direktīvas 2010/31/ES 8.pants izteikts jaunā redakcijā) | 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13. un 15.punkts | Pārņemts daļēji.Daļēji pārņemts jaunā redakcijā izteiktā Direktīvas 2010/31/ES 8.panta 1. un 3.punkts.Prasības tiks pārņemtas pilnībā pēc citu nepieciešamo tiesību aktu projektu izstrādes un apstiprināšanas (plānotais termiņš: 2020.gada 30.jūnijs).Atbildīga Ekonomikas ministrija. | Neparedz stingrākas prasības. |
| 1.panta 7.punkts(ar ko Direktīvas 2010/31/ES 14. un 15.pants izteikts jaunā redakcijā) | 12., 13. un 14.punkts | Pārņemts daļēji.Pārņemts jaunā redakcijā izteiktā Direktīvas 2010/31/ES 14.panta 4.punkts, 15.panta 4.punkts.Prasības tiks pārņemtas pilnībā pēc citu nepieciešamo tiesību aktu projektu izstrādes un apstiprināšanas (plānotais termiņš: 2020.gada 30.jūnijs).Atbildīga Ekonomikas ministrija. | Neparedz stingrākas prasības. |
| 1.panta 14.punkts(ar ko grozīti Direktīvas 2010/31/ES pielikumi) | 2., 3. un 4.punkts | Pārņemts daļēji.Daļēji pārņemta jaunā redakcijā izteiktā Direktīvas 2010/31/ES I pielikuma 1.punkta pirmā un otrā rindkopa.Prasības tiks pārņemtas pilnībā pēc citu nepieciešamo tiesību aktu projektu izstrādes un apstiprināšanas (plānotais termiņš: 2020.gada 30.jūnijs).Atbildīga Ekonomikas ministrija. | Neparedz stingrākas prasības. |
| Attiecīgā ES tiesību akta datums, numurs un nosaukums | Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 11. decembra Direktīva (ES) 2018/2002, ar ko groza Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti. |
| A | B | C | D |
| 1. panta 6. punkts (ar ko Direktīva 2012/27/ES papildināta ar 9.b un 9.c pantu) | 5., 6., 7., 8., 9. un 17. punkts | Pārņemts daļēji.Pārņemts attiecībā uz Direktīvas 2012/27/ES 9.b panta 1. punkta un 9.c panta prasību ieviešanu siltumapgādei. Prasības tiks pārņemtas pilnībā pēc citu nepieciešamo tiesību aktu projektu izstrādes un apstiprināšanas.Atbildīga Ekonomikas ministrija. | Neparedz stingrākas prasības |
| Kā ir izmantota ES tiesību aktā paredzētā rīcības brīvība dalībvalstij pārņemt vai ieviest noteiktas ES tiesību akta normas? Kādēļ? | Projekts šo jomu neskar. |
| Saistības sniegt paziņojumu ES institūcijām un ES dalībvalstīm atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas regulē informācijas sniegšanu par tehnisko noteikumu, valsts atbalsta piešķiršanas un finanšu noteikumu (attiecībā uz monetāro politiku) projektiem | Projekts šo jomu neskar. |
| Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **VI. Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes** |
| 1. | Plānotās sabiedrības līdzdalības un komunikācijas aktivitātes saistībā ar projektu | Sabiedrības līdzdalība Noteikumu projekta izstrādē nodrošināta, pirms Noteikumu projekta izsludināšanas Valsts sekretāru sanāksmē to publicējot Ekonomikas ministrijas un Ministru kabineta tīmekļvietnē 2019. gada decembrī – 2020. gada janvārī.Sabiedrības līdzdalība arī tiks nodrošināta turpmākā Noteikumu projekta saskaņošanas gaitā pēc tā izsludināšanas Valsts sekretāru sanāksmē, saņemot un izvērtējot sniegtos atzinumus par Noteikumu projektu. |
| 2. | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē | Lai informētu sabiedrību par Noteikumu projektu un dotu iespēju izteikt par to viedokli, Noteikumu projekts un tā anotācija 2019. gada 20. decembrī tika ievietots:1. Ekonomikas ministrijas tīmekļvietnē sadaļā “Sabiedrības līdzdalība” – “Diskusiju dokumenti”, saite:

<https://em.gov.lv/lv/Ministrija/sabiedribas_lidzdaliba/diskusiju_dokumenti/>;1. Ministru kabineta tīmekļvietnē:

<https://www.mk.gov.lv/content/ministru-kabineta-diskusiju-dokumenti>. |
| 3. | Sabiedrības līdzdalības rezultāti | Noteikumu projekta sabiedriskās apspriešanas laikā Ekonomikas ministrijas un Ministru kabineta tīmekļvietnē priekšlikumi vai iebildumi netika saņemti. |
| 4. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām** |
| 1. | Projekta izpildē iesaistītās institūcijas | Institūcijas, kas pilda būvvaldes funkcijas, un institūcijas, kas kontrolē būvniecības procesu (pašvaldību būvvaldes un Būvniecības valsts kontroles birojs savas kompetences ietvaros). |
| 2. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām un institucionālo struktūru.Jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija, to ietekme uz institūcijas cilvēkresursiem | Noteikumu projekts neietekmē institūciju funkcijas un struktūru. Nav plānota jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija. Noteikumu projekts tiks izpildīts esošo cilvēkresursu ietvaros. |
| 3. | Cita informācija | Nav. |

Ekonomikas ministrs R. Nemiro

Vīza:

Valsts sekretārs Ē. Eglītis

Bergmane 67013041

Marta.Bergmane@em.gov.lv