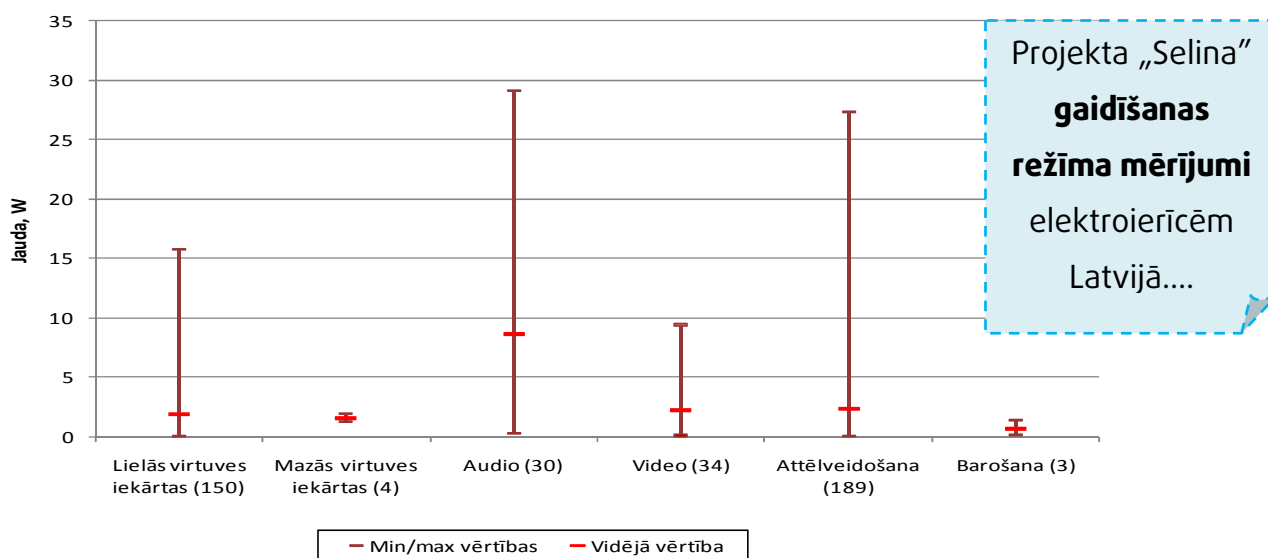


## 4. PADOMS: GAIDĪŠANAS (STAND BY) REŽĪMS

Lielākajai daļai **elektroiekārtu** parasti ir **trīs darbības režīmi**:

- **izslēgts režīms** – iekārta ir pievienota strāvas avotam, tomēr tas nenodrošina gaidīšanas vai darbības režīma funkcijas;
- **gaidīšanas režīms** - iekārta ir pievienota strāvas avotam, bet tā piedāvā iespēju ieslēgt darbības režīma funkcijas ar tālvadības pultī, nodrošina ar informāciju (pulkstenis, u.c.), u.tml. Šajā laikā  **tiek patērēta elektroenerģija, bet netiek nodrošinātas primārās iekārtas funkcijas**;
- **darbības režīms** - iekārta ir pievienota strāvas avotam un nodrošina iekārtas galvenās funkcijas.

Saskaņā ar ES datiem gaidīšanas režīms sastāda 10% no mājsaimniecību un biroju kopējā elektroenerģijas patēriņa<sup>1</sup>. **Gaidīšanas režīma samazināšana ir viens no ekonomiski visizdevīgākajiem pasākumiem**, jo tas neprasa augstas investīcijas, bet spēj samazināt vidēji 10% no kopējā elektroenerģijas patēriņa. Vidējā **mājsaimniecībā var būt pat ap 20 iekārtu**, kas darbojas gaidīšanas režīmā. Parasti tās ir iekārtas ar tālvadības pultīm, digitālo displeju, degošām gaismiņām un pat dažāda veida lādētāji, kas ir pievienoti strāvas avota. **Gaidīšanas režīms Latvijā tika mērīts projekta Selina<sup>2</sup> ietvaros** - rezultāti apkopoti attēlā.



### Ieteikumi elektroenerģijas samazināšanai gaidīšanas režīmā:

1. Atvienojiet iekārtas no strāvas avota, ja tās neizmantojat.
2. Pārdomājiet, kuras iekārtas tiek lietotas bieži un kuras reti. Piem., ja audio tehnika tiek lietota reti nav nepieciešams to atstāt ieslēgtu visu laiku. Vidēji audio tehnikas jauda ir 9 W. Lietojot audio tehniku tikai 5 h nedēļā, gaidīšanas režīmā vidēji gadā tiek patērētas 76,3 kWh/gadā = 6,2 Ls/gadā<sup>3</sup>.
3. Samaziniet iekārtu skaitu, kuras tiek lietotas ļoti neilgu laiku vai vispār netiek lietotas.
4. Iegādājieties pagarinātājus vai rozetes ar izslēgšanas/ieslēgšanas funkciju.
5. Pērciet iekārtas ar zemu enerģijas patēriņu gaidīšanas režīmā. Iekārtas, kas sertificētas atbilstoši ENERGY STAR marķējumam, gaidīšanas režīmā enerģiju patērē daudz zemāks.

<sup>1</sup> [http://re.jrc.ec.europa.eu/energyefficiency/html/standby\\_initiative.htm](http://re.jrc.ec.europa.eu/energyefficiency/html/standby_initiative.htm)

<sup>2</sup> <http://www.selina-database.eu/>

<sup>3</sup> Starta tarifs 0,0818 Ls/kWh