

ENERGOPOLITIKA

Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs (turpmāk – Centrs) kā Latvijas Republikas Aizsardzības ministrijas (turpmāk – AM) tiešās pakļautības iestāde, ir atbildīgs par AM valdījumā esošā nekustamā īpašuma, valsts militārās aizsardzības objektu un valsts militārās aizsardzības vajadzībām nomātā nekustamā īpašuma apsaimniekošanu, vides aizsardzības un energoefektivitātes pasākumu veikšanu tajos, kā arī valsts militārās aizsardzības objektu būvniecības organizēšanu, centralizēto iepirkumu veikšanu AM un Nacionālo bruņoto spēku vajadzībām.

Energoapgādes drošībai un energoefektivitātes paaugstināšanai, Centrs rīkojas proaktīvi un ilgtermiņā plāno modernizēt esošo objektu enerģijas¹ sistēmas, pārejot uz atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju, vienlaikus apsverot iespējas ieviest enerģijas taupības pasākumus.

Liekot būtisko akcentu uz pareizu objektu apsaimniekošanu, Centrs izveido un uztur nepārtrauktu enerģijas patēriņa uzskaites sistēmu pārvaldībā esošos objektos ar mērķi sistemātiski analizēt iegūtos datus, lai atrastu efektīvākus resursu izmantošanas veidus un panāktu energoefektivitātes uzlabošanos. Enerģijas patēriņa samazināšanas pasākumi ir virzīti uz to, lai samazinātu enerģijas patēriņu pārvaldībā esošos objektos un veicinātu atjaunojamo energoresursu² plašāku pielietojumu.

Uzturot un pilnveidojot energopārvaldības sistēmu, Centrs apņemas:

- Noteikt sasniedzamus energopārvaldības mērķus un energosnieguma rādītājus, kā arī nodrošināt to regulāru pārskatīšanu;
- Veikt iepirkumus saskaņā ar saistošajām likumdošanas prasībām, pēc iespējas atbalstot energoefektīvus produktus un pakalpojumus, kā arī projektēšanas aktivitātes, kas ņem vērā energosnieguma uzlabojumus;
- Izpildīt piemērojamās ar energoefektivitāti, enerģijas lietojumu un enerģijas patēriņu saistītās ISO 50001 standarta, likumdošanas prasības un citas prasības;
- Īstenot energosnieguma un energopārvaldības sistēmas nepārtrauktu uzlabošanu;
- Nodrošināt informācijas un nepieciešamo resursu pieejamību, izvirzīto mērķu sasniegšanai un energouzdevumu izpildīšanai;
- Nepārtraukti celt darbinieku zināšanu un kompetences līmeni energopārvaldības jautājumos.

Centra enerģētikas politika tiek skaidrota visiem Centra darbiniekiem un sadarbības partneriem.

Vadītājs

I.Vucāns

¹ Elektroenerģija, kurināmais, tvaiks, siltumenerģija, saspīests gaiss un citi līdzīgi resursi.

² Atjaunojamie enerģijas avoti ir fosilā kurināmā alternatīvas, kas palīdz samazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas, dažādot energoapgādi un samazināt atkarību no nedrošajiem un nepastāvīgajiem fosilā kurināmā, jo īpaši naftas un gāzes, tirgiem. (avots: <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/lv/sheet/70/renewable-energy>)