

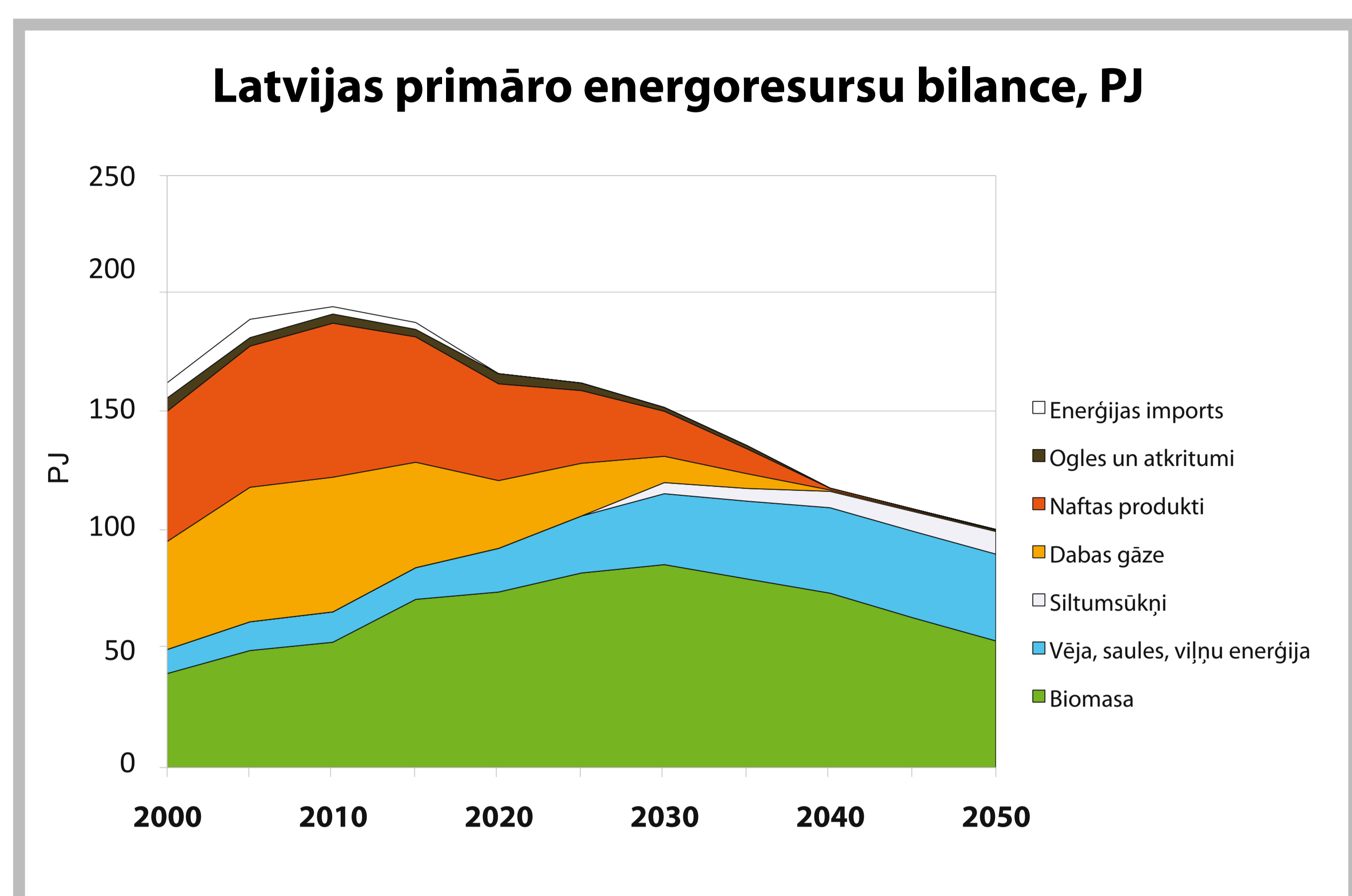
ILGTSPĒJĪGA ENERĢIJA LATVIJĀ



LATVIJAS ENERĢĒTIKAS VĪZIJA – 2050 NEATKARĪBA NO FOSILIEM ENERĢORESURSIEM

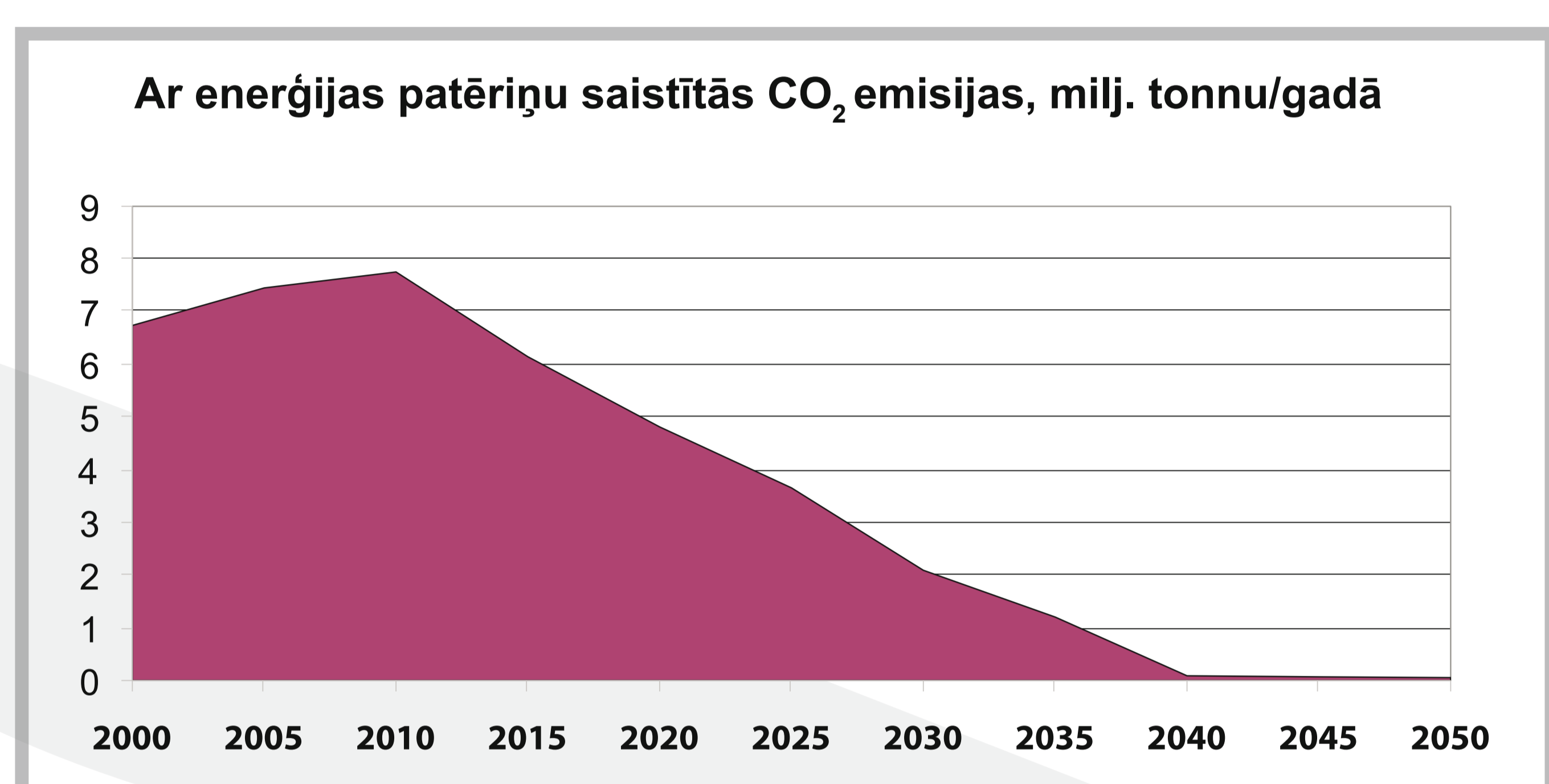
LATVIJAS ILGTSPĒJĪGAS ENERĢĒTIKAS VĪZIJA PAREDZ LĪDZ 2050.GADAM PAKĀPENISKI ATTEIKTIES NO FOSILO ENERĢORESURSU IZMANTOŠANAS UN PILNĪBĀ PĀRIET TIKAI UZ ATJAUNOJAMO ENERĢORESURSU IZMANTOŠANU, KĻŪSTOT PAR CO₂-NEITRĀLU VALSTI.

IZKLAUSĀS REVOLUCIONĀRI? NEMAZ NĒ, JO DĀNIJAS VALDĪBA JAU ŠĀDU STRATĒGIJU IR APSTIPRINĀJUSI!



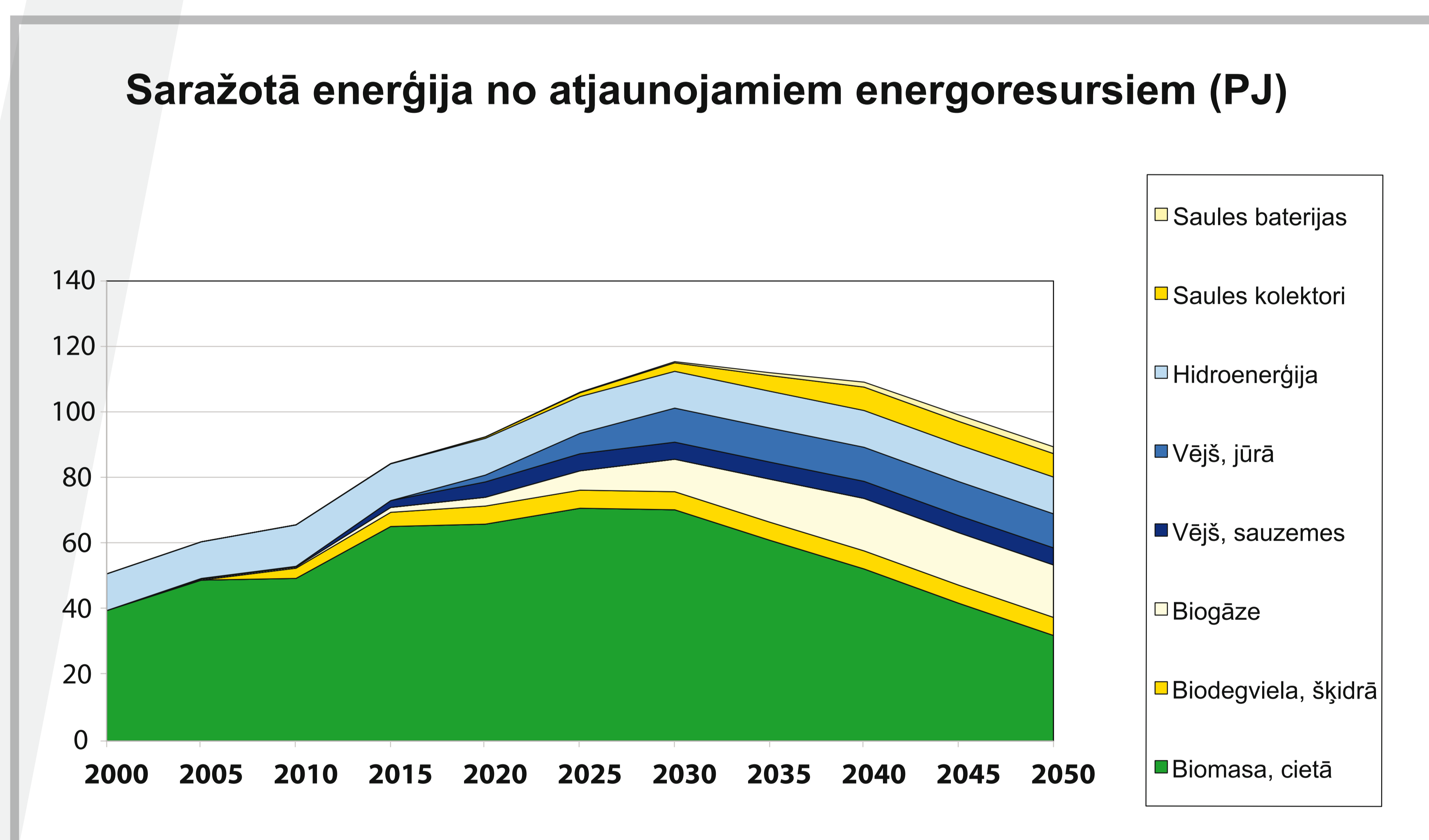
GLOBĀLĀS KLIMATA PĀRMAIŅAS IR VIENS NO MŪSDIENU LIELĀKAJIEM IZAIČINĀJUMIEM. PASAULES KLIMATA ZINĀTNIKI NORĀDA UZ NEPIECIEŠAMĪBU NEPIEĻAUT PLANĒTAS VIDĒJĀS TEMPERĀTŪRAS PAAUGSTINĀŠANOS VAIRĀK KĀ PAR 1,5 °C SALĪDZINĀJUMĀ AR LAIKU PIRMS INDUSTRIĀLIZĀCIJAS SĀKUMA. LAI TO SASNIEGTU, SILTUMNĪCEFEKTA GĀZU (SEG) EMISIJAS IR BŪTISKI JĀSAMAZINA. EIROPAS SAVIENĪBA IR APŅĒMUSIES SEG EMISIJAS LĪDZ 2050.GADAM SAMAZINĀT PAR 80-95% SALĪDZINĀJUMĀ AR 1990.GADA EMISIJU LĪMENI.

APRĒKINI RĀDA, KA LATVIJA NO FOSILO ENERĢORESURSU IZMANTOŠANAS VAR PILNĪBĀ ATTEIKTIES JAU 2040.GADĀ.

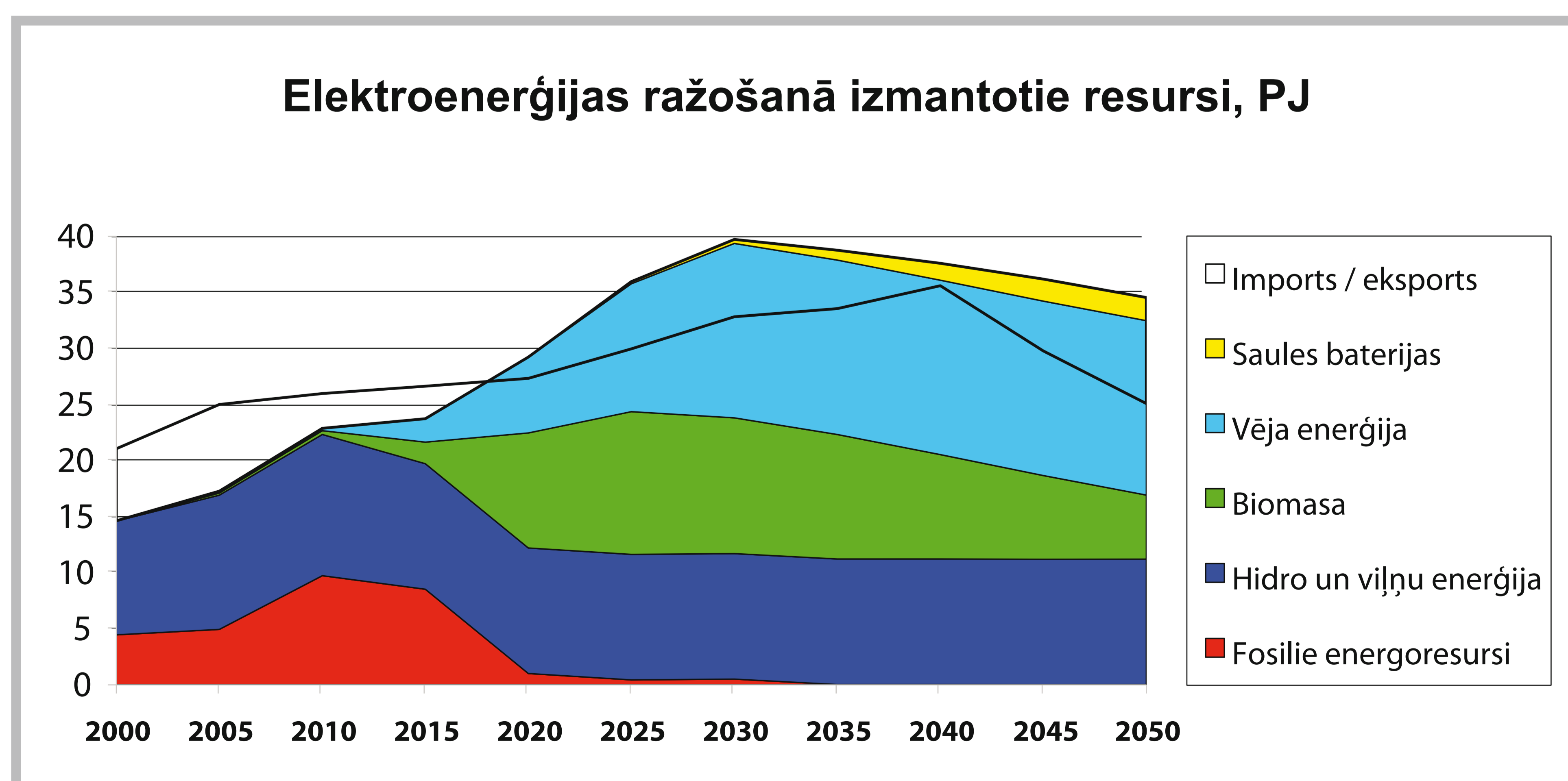


ATJAUNOJAMO ENERĢORESURSU POTENCIĀLS

PALIELINĀSIES ATJAUNOJAMO ENERĢORESURSU IZMANTOŠANA, JO TAS IR VIENĪGAIS DROŠAIS NĀKOTNES ENERĢIJAS AVOTS. LATVIJAI JĀIZMANTO TO RESURSU POTENCIĀLS, KAS IR PIEEJAMS UN IZMANTOJAMS VISLĒTĀK – BIOMASA (TAI SKAITĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ IEGŪSTAMĀ), HIDROENERĢIJA. PAKĀPENISKI PIEAUGS VĒJA ENERĢIJAS UN SAULES ENERĢIJAS IZMANTOŠANA.



ELEKTROENERĢIJAS RAŽOŠANĀ HIDROENERĢIJA ARĪ TURPMĀK IEŅEMS NOZĪMĪGU VIETU. PAŠREIZĒJAIS PIEAUGUMS VĒJA ENERĢIJAS UN BIOMASAS IZMANTOŠANĀ SAGLABĀSIES LĪDZ 2025.-2030. GADAM. PROGNOZĒJAMS, KA UZSTĀDĪTĀ VĒJA TURBĪNU JAUDA LATVIJĀ BŪS 600 MW, TIKS PILNĪBĀ APĢŪTS KOKSNES UN SALMU ILGTSPĒJĪGAS IZMANTOŠANAS POTENCIĀLS.



PERIODĀ LĪDZ 2020. GADAM PALIELINĀSIES ARĪ KOĢENERĀCIJAS REŽĪMĀ SARĀŽOTĀS ELEKTROENERĢIJAS DAUDZUMS KĀ KURINĀMO IZMANTOJOT BIOMASU - TO VAR NODROŠINĀT KOMBINĒJOT LIELAS UN MAZAS KOĢENERĀCIJAS STACIJAS DAUDZĀS LATVIJAS PILSĒTĀS. PĀRĒJAS PERIODĀ TURPINĀSIES ESOŠO GĀZES KOĢENERĀCIJAS STACIJU IZMANTOŠANA. SAULES ENERĢIJAS IZMANTOŠANA KĀ NOZĪMĪGS ENERĢORESURSU AVOTS SAVU NOZĪMI IEGŪS TIKAI PĒC 2030. GADA.