

LIETUVOS ENERGETIKOS RAIDOS SVARBIAUSIOS DATOS

- 2015 m. gruodis. Baigos jungtys su Švedija ir Lenkija.
- 2009 m. gruodžio 31 d. sustabdytas Ignalinos AE II blokas.
- 2007 m. birželio 28 d. Seimas priėmė Lietuvos Respublikos Atominės elektrinės įstatymą, liepos 4 d. Prezidentas jį pasirašė, kuriame pritarta naujos atominės elektrinės statybai Lietuvoje.
- 2004 m. gruodžio 31 d. nutrauktas Ignalinos AE I-jo bloko darbas, jam išdirbus 21-rius metus.
- 2003 m. sausis. LR Ūkio ministerija patvirtino naują Energetiko dienos datą : balandžio 17 d.
- 2002 m. AB „Lietuvos energija“ tęsia veiklą kaip perdavimo sistemos ir rinkos operatorius.
- 2001 m. gruodžio 31 d. Ūkio ministerijoje įregistruotos reorganizavimo metu sukurtos naujos keturios bendrovės ir nauja AB „Lietuvos energija“ įstatų redakcija. AB „Lietuvos energija“ panaikintas specialiosios paskirties statusas.
- 2001 m. akcininkai patvirtino AB „Lietuvos energija“ reorganizavimo projektą. SPAB „Lietuvos energija“ išskaidyta į savarankiškas bendroves: AB Lietuvos elektrinė, AB Mažeikių elektrinė, AB Rytų skirstomieji tinklai ir AB „Vakarų skirstomieji tinklai“.
- 2000 m. priimtas AB „Lietuvos energija“ reorganizavimo įstatymas. Atskirti nepagrindinės veiklos filialai ir padaliniai, įsteigtos dukterinės įmonės. Įsteigti regioniniai perdavimo tinklo skyriai: Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių, Utenos.
- 1998 m. Pradėjo veikti ketvirtasis Kruonio HAE agregatas, pasiekiant bendrą 900 MW elektrinės įrengtą galią .
- Elektrinėje galima sukaupti apie 9,0 GWh elektros energijos atsargą. Tai leistų apie 800 MW galios rezervą panaudoti 11 valandų,**
- 1997 m. nuo AB „Lietuvos energija“ buvo atskirtos šilumos tiekimo įmonės bei Vilniaus ir Kauno termofikacinės elektrinės.
- 1995 m. VĮ „Lietuvos valstybinė energetikos sistema“ reorganizuota į specialiosios paskirties akcinę bendrovę (SPAB) „Lietuvos energija“.
- 1994 m. Pradėjo veikti trečiasis Kruonio HAE agregatas.
- 1992 m. Pradėjo veikti pirmasis ir antrasis Kruonio HAE agregatai
- 1991 m. Energetikos ir elektrifikacijos gamybinis susivienijimas „Lietuvos energetika“ pertvarkytas į valstybinę įmonę „Lietuvos valstybinė energetikos sistema“.
- 1990 m. Lietuvos energetikos sistema perėjo Lietuvos Respublikos jurisdikcijai. Veikia Energetikos ir elektrifikacijos gamybinis susivienijimas (GS) „Lietuvos energetika“.
- 1988-1990m. Aktyvus "Žaliųjų" judėjimas, nutolinęs Kruonio HAE paleidimą, sukėlęs daug nuostolių **Lietuvos ūkiui**
- 1987 m. Ignalinos AE įjungtas antrasis (1 500 MW galios) blokas.
- 1983 m. Pradėjo veikti pirmasis (1500 MW galios) Ignalinos atominės elektrinės blokas.
- 1978 m. Patvirtintas Kruonio HAE techninis projektas. HAE statybos pradžia.
- 1976 m. Pradėjo veikti du Kauno TE blokai (60 MW ir 110 MW galios)
- 1976 m. Pradėta statyti trečioji Vilniaus termofikacinė elektrinė (Vilniaus TE-3).
- 1976 m. Pradėta statyti Mažeikių termofikacinė elektrinė (Mažeikių TE).
- 1974 m. Patvirtinta užduotis projektuoti Kruonio HAE.

- 1974 m. Pradėta statyti Ignalinos atominė elektrinė (Ignalinos AE).
- 1972 m. Lietuvos elektrinėje įjungtas aštuntasis (300 MW galios) blokas. Elektrinė pasiekė 1 800 MW galią. Statyba baigta.
- 1971 m. Pradėta statyti Kauno termofikacinė elektrinė (Kauno TE).
- 1966 m. Įjungta 330 kV elektros tiekimo linija Kaunas—Sovetskasis (Tilžė). Lietuvos energetikos sistema 330 kV ryšiu sujungta su Kaliningrado energetikos sistema.
- 1964 m. Baigtas pirmasis Lietuvos elektrifikacijos etapas: prie respublikos energetikos sistemos tinklo prijungtas paskutinis ūkis — Biržų rajono J. Biliūno kolūkis.
- 1964 m. Įjungta 330 kV elektros tiekimo linija Vilnius—Minskas ir pradėjo veikti 330/110 kV Vilniaus rajoninė pastotė. Lietuvos energetikos sistema sujungta su Baltarusijos energetikos sistema.
- 1962 m. Pradėjo veikti pirmasis (150000 kW galios) Lietuvos elektrinės blokas.
- 1962 m. Įjungta pirmoji Lietuvoje 330 kV elektros tiekimo linija: Šiauliai—Jelgava (Latvija). Taip Lietuvos energetikos sistema sujungta su Latvijos energetikos sistema ir įjungta į Jungtinę Šiaurės—Vakarų energetikos sistemą. Pradėjo veikti pirmoji Lietuvoje Šiaulių 330/110 kV rajoninė pastotė.
- 1960 m. Pradėta statyti Lietuvos elektrinė.
- 1960 m. Įjungus 110 kV elektros tiekimo linijas Kaunas—Marijampolė—Sovetskasis (Tilžė)—Šilutė—Klaipėda, pradėjo veikti pirmasis tarpsteminis ryšys (tarp Lietuvos ir Kaliningrado energetikos sistemų). Tuo baigtas pirmasis respublikos energetikos sistemos kūrimo etapas: visos valstybinės rajoninės elektrinės — abi Vilniaus, Petrašiūnų, Rėkyvos, Klaipėdos šiluminė ir Kauno hidroelektrinė — įjungtos veikti į bendrą energetikos sistemos tinklą.
- 1960 m. Įjungti trečiasis ir ketvirtasis (22 500 kW galios) Kauno hidroelektrinės agregatai
- 1959 m. Įjungti pirmasis ir antrasis (22 500 kW galios) Kauno hidroelektrinės agregatai.
- 1958 m. Įjungta antroji Lietuvoje 110 kV elektros tiekimo linija: Vilnius—Kaunas. Tai pirmoji elektros tiekimo linija gelžbetoninėmis atramomis.
- 1957 m. Įkurta Liaudies ūkio tarybos Energetikos ūkio valdyba. Centralizuotas Lietuvos energetikos valdymas.
- 1956 m. Įjungta pirmoji Lietuvoje 110 kV elektros tiekimo linija: Petrašiūnų VRE—Panevėžys—Rėkyvos VRE. Petrašiūnuose ir Rėkyvoje pradėjo veikti pirmosios 110 kV pastotės. Tuo pradėta kurti Lietuvos energetikos sistema.
- 1955 m. Pradėta statyti Kauno hidroelektrinė.
- 1951 m. Pradėjo veikti naujos Vilniaus termofikacinės elektrinės (Vilniaus TE-2) pirmoji (12000 kW galios) turbina.
- 1950-1951 m. Nutiestos pirmosios 35 kV elektros tiekimo linijos: Petrašiūnų VRE-Eiguliai, Vilniaus TE-2 -Šiaurinė.
- 1947 m. Petrašiūnų šiluminė elektrinė (Petrašiūnų VRE) pradėjo tiekti garus Petrašiūnų popieriaus fabrikui. Tai laikoma centralizuotos termofikacijos pradžia Lietuvoje.
- 1945 m. Lietuvos energetikos operatyviam valdymui Kaune įkurta Lietuvos energijos valdybos centrinė (vėliau - vyriausioji) dispečerinė tarnyba.
- 1944 m. Kaune pradėjo veikti Petrašiūnų popieriaus fabriko elektrinė.
- 1944 m. Operatyviam energetikos valdymui Vilniuje įkurta pirmoji dispečerių grupė.
- 1941 m. Įjungta pirmoji Lietuvoje 30 kV elektros tiekimo linija Šiauliai—Radviliškis—Panevėžys.
- 1940 m. Pradėjo veikti Rėkyvos viešoji šiluminė elektrinė.
- 1936 m. Įkurtas Lietuvos energijos komitetas.
- 1930 m. Pradėjo veikti pirmoji Lietuvoje 15000 V įtampos elektros tiekimo linija (Petrašiūnai—Jonava).
- 1930 m. Pradėjo veikti Petrašiūnų viešoji šiluminė elektrinė.
- 1929 m. Pradėjo veikti Klaipėdos viešoji šiluminė elektrinė.
- 1928 m. Lietuvos universitetas Kaune išleido pirmąją inžinierių elektrikų laidą.

- 1923 m. Pradėjo veikti aukštosios (6000 V) generatorinės įtampos Bačiūnų šiluminė elektrinė.
- 1922-1923 m. Kaune ir Šiauliuose pradėta naudoti 6000 V įtampos kintamoji elektros srovė.
- 1921 m. Lietuvoje (Tauragėje) pradėta naudoti aukštosios (3000 V) įtampos kintamoji elektros srovė.
- 1903 m. Pradėjo veikti Vilniaus viešoji centrinė elektrinė.
- 1900 m. Pradėjo veikti Klaipėdos viešoji centrinė elektrinė.
- 1900 m. Kaune pradėjo veikti pirmoji Lietuvoje viešoji centrinė elektrinė.
- 1898 m. Kaune, R. Tilmanso metalo gamykloje, pradėjo veikti elektrinė pirmoji Lietuvoje pramonės įmonės elektros jėgainė.
- 1892 m. Rietave (Plungės raj.) pradėjo veikti pirmoji Lietuvoje elektrinė (balandžio 17 d.).