



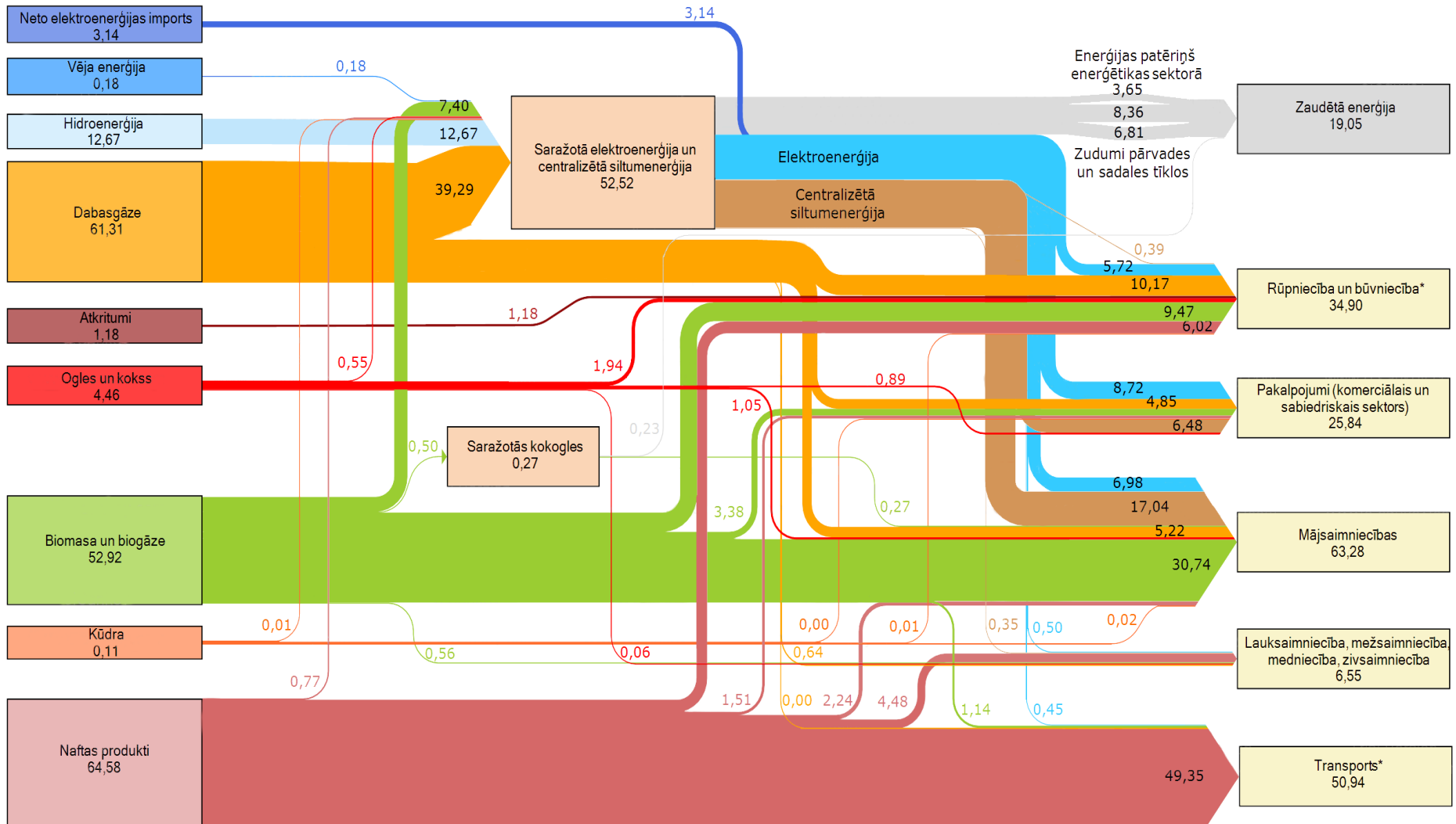
levads. Energoefektivitātes paaugstināšanas nepieciešamība

**DAGNIJA BLUMBERGA,
Rīgas Tehniskā universitāte, profesore**

ES energoefektivitātes direktīvas LV mērķi

- 2020.gadā - 2474 GWh/gadā
- Sasniegsim akumulēto ietaupījumu, ja sāksim
- 2015. gadā – 412 GWh/gadā
- 2016.gadā - 495 GWh/gadā
- 2017.gadā - 619 GWh/gadā
- 2018.gadā - 825 GWh/gadā
- 2019.gadā - 1327 GWh/gadā
- 2020.gadā - 2472 GWh/gadā

Primārie energoresursi 2010. – 200 PJ EM 10/2011



Rūpniecības uzņēmumu energopatēriņš

■ Elektroenerģija	1600 GWh/gadā
■ Dabas gāze	2800 GWh/gadā
■ Bioenerģija	2600 GWh/gadā
■ Naftas produkti	1600 GWh/gadā
Kopā	8600 GWh/gadā

5% ekonomija **430 GWh/gadā**

Ko dotu tas, ja LV rūpniecības uzņēmumi samazinātu enerģijas patēriņu par 5%

- Rūpniecības uzņēmumi ietaupītu finansiālos līdzekļus un paaugstinātu konkurētspēju
- Valsts makroekonomika uzlabotos:
 - Samazinātos fosilā energoresursa imports
 - LV izpildītu ES energoefektivitātes direktīvas mērķus
 - LV pietuvotos SEG emisiju samazinājuma mērķiem gan ETS, gan neETS sektorā
- Nebūtu jāpaaugstina elektroenerģijas un siltumenerģijas tarifi ES energoefektivitātes direktīvas mērķu sasniegšanai

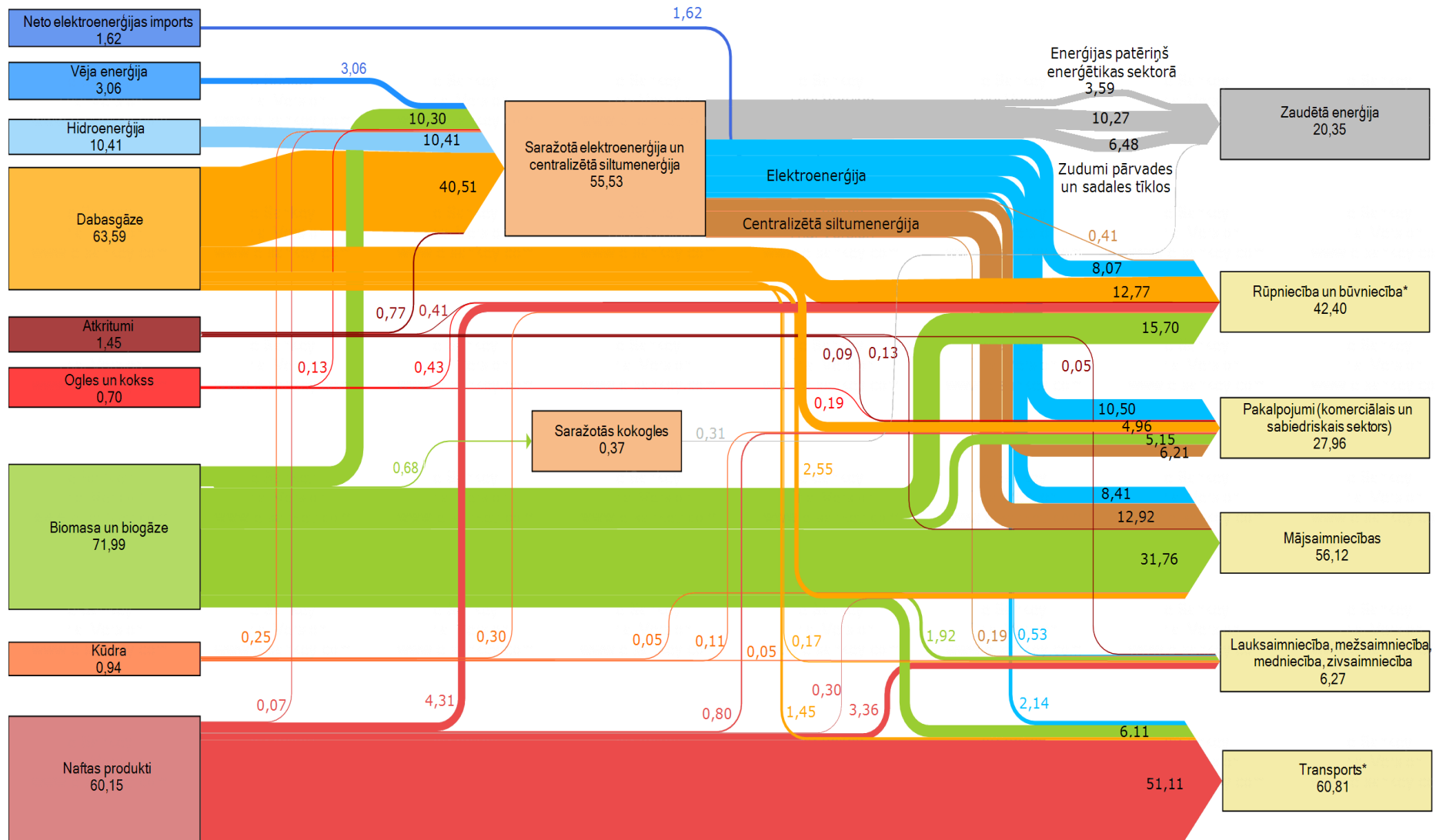
Secinājumi

- **Savstarpēja izdevīguma (win-win) situācija.**
- **Kā to īstenot?**

Ja mēs vēlamies, lai lietas paliktu tādas kā tās ir, tām ir jāmainās.

(Džuzepe Tomazi di Lampedūza)

Primārie energoresursi 2020. – 213 PJ EM 10/2011



Primārie energoresursi 2030. – 222 PJ EM 10/2011

