

#257 Analize Economice:

Energia viitorului 2.0 - regenerabile de la producție la administrarea inteligentă

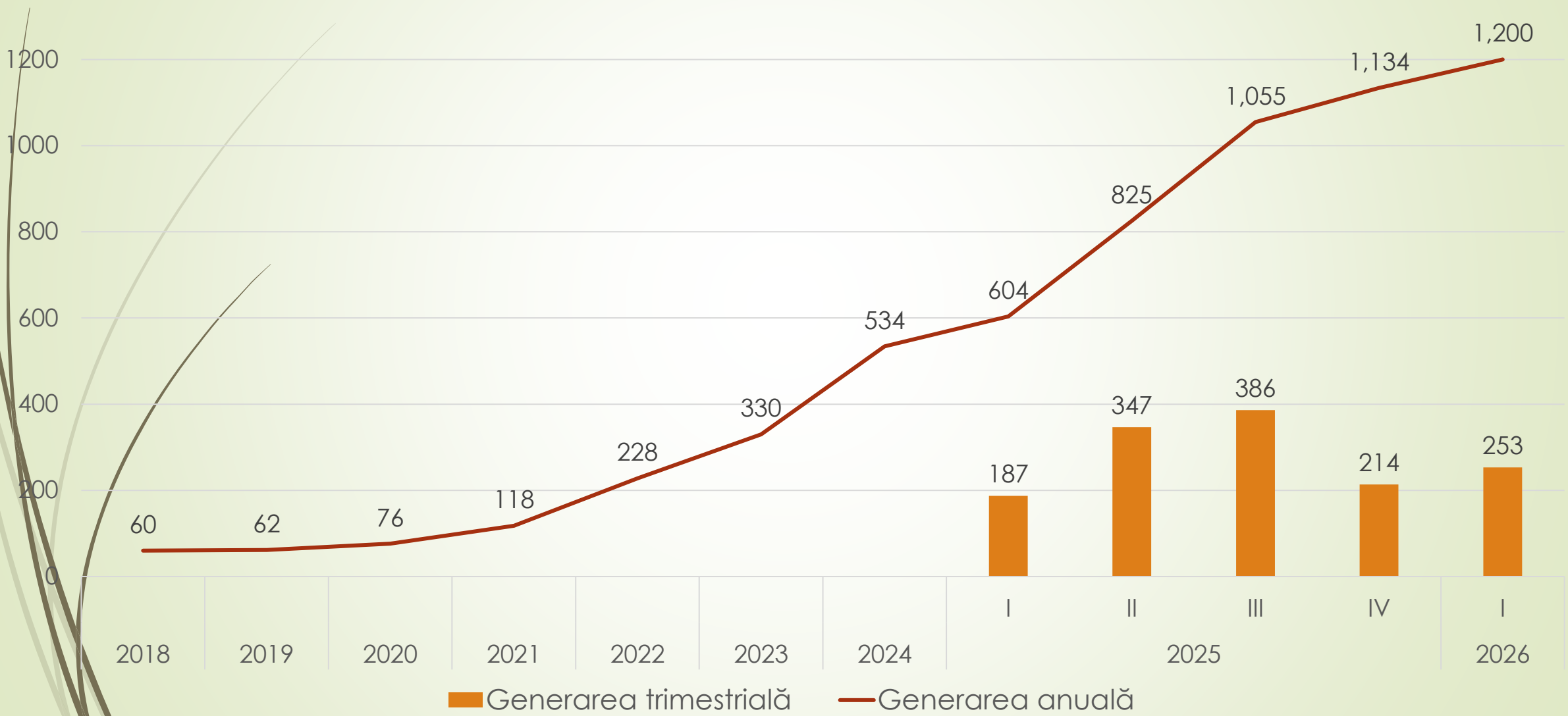
PhD Veaceslav Ioniță

IDIS „Viitorul”

29 mai 2026

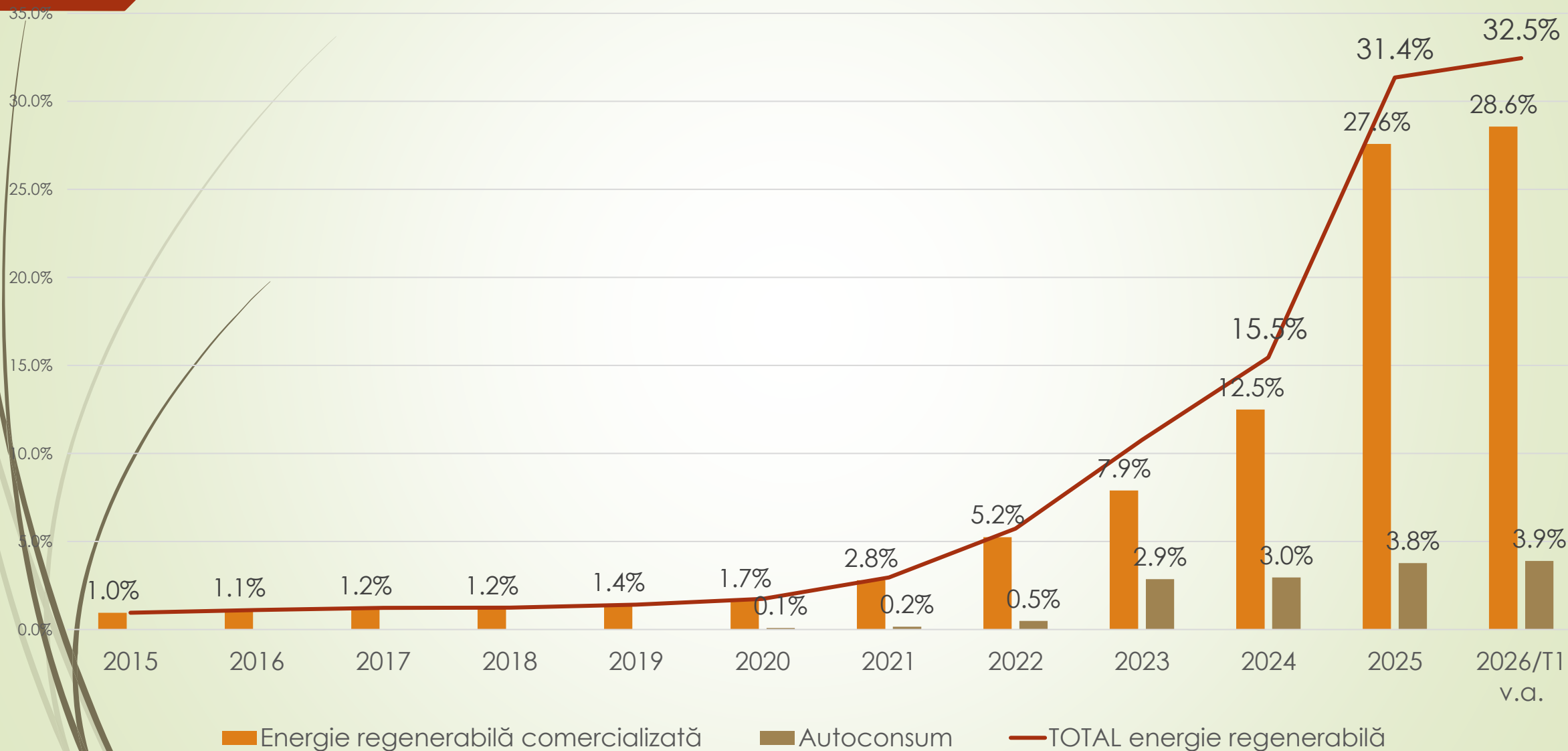
Energia electrică comercializată în Republica Moldova din surse regenerabile, mln/kWh

1400

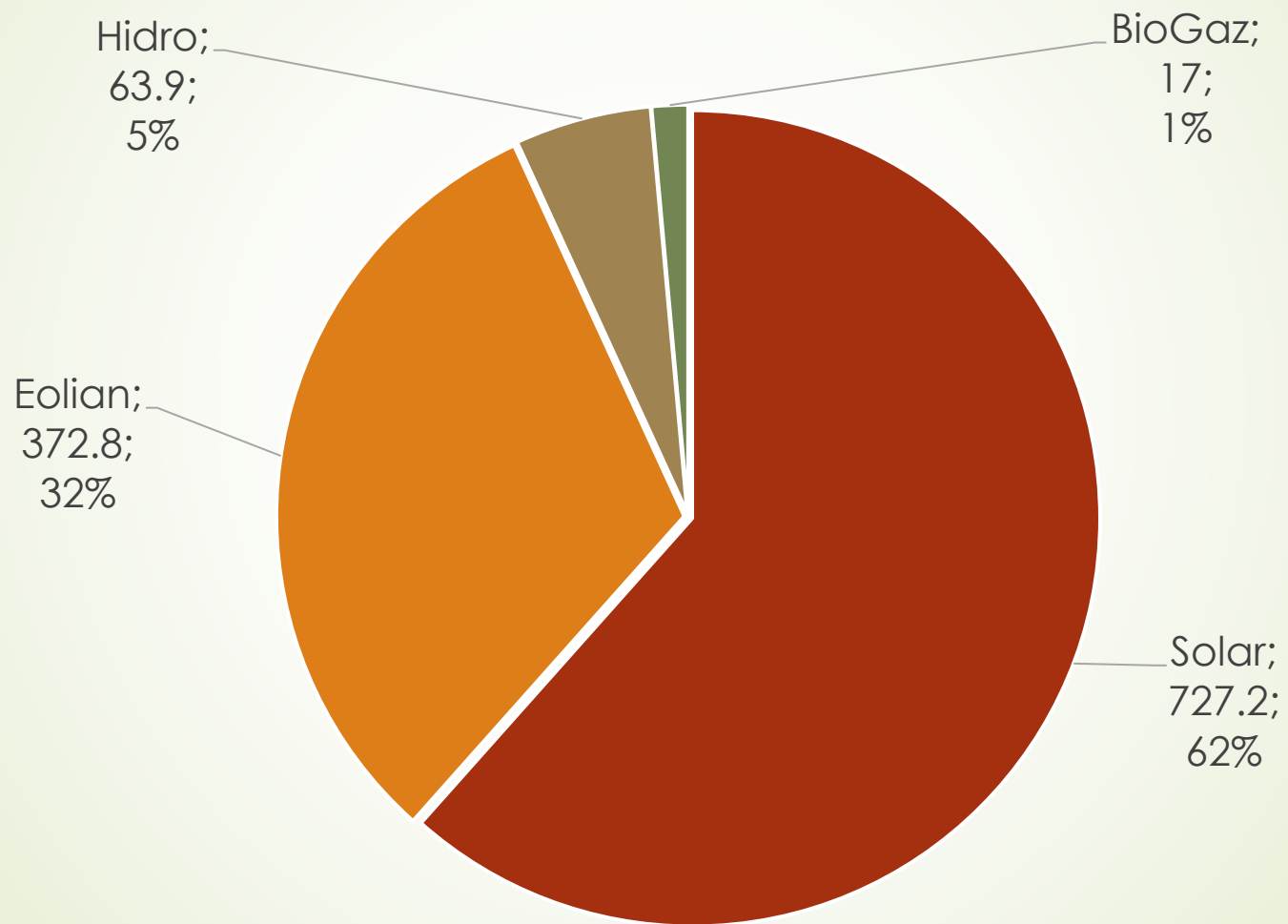


Ponderea energiei electrice proprii în totalul energiei electrice consumate în Republica Moldova

(NOTĂ: 100% din energia electrică proprie în Republica Moldova este din surse regenerabile)

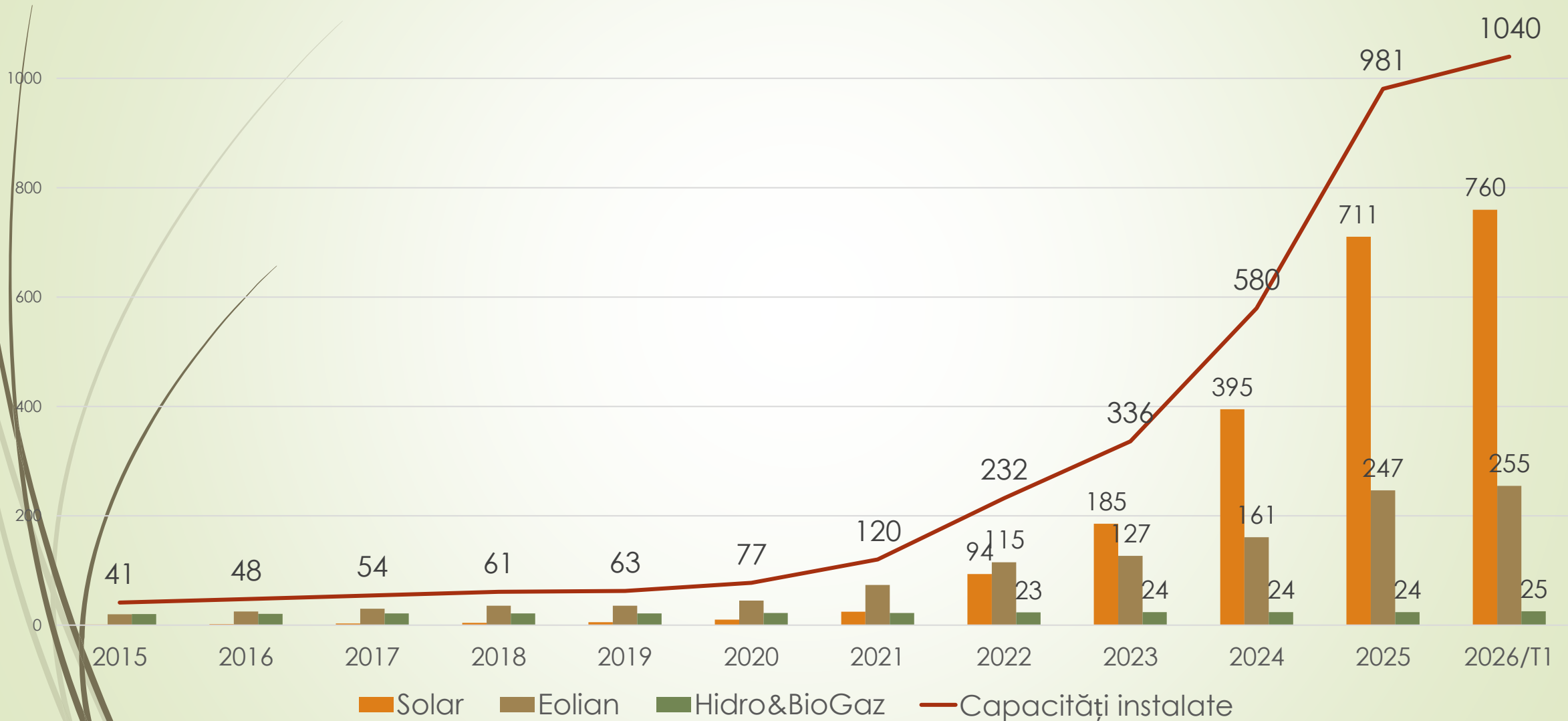


Producerea de energie regenerabilă în Republica Moldova, mln/kWh (valoarea anaulă 1,2 miliarde kWh în 2026/T1)

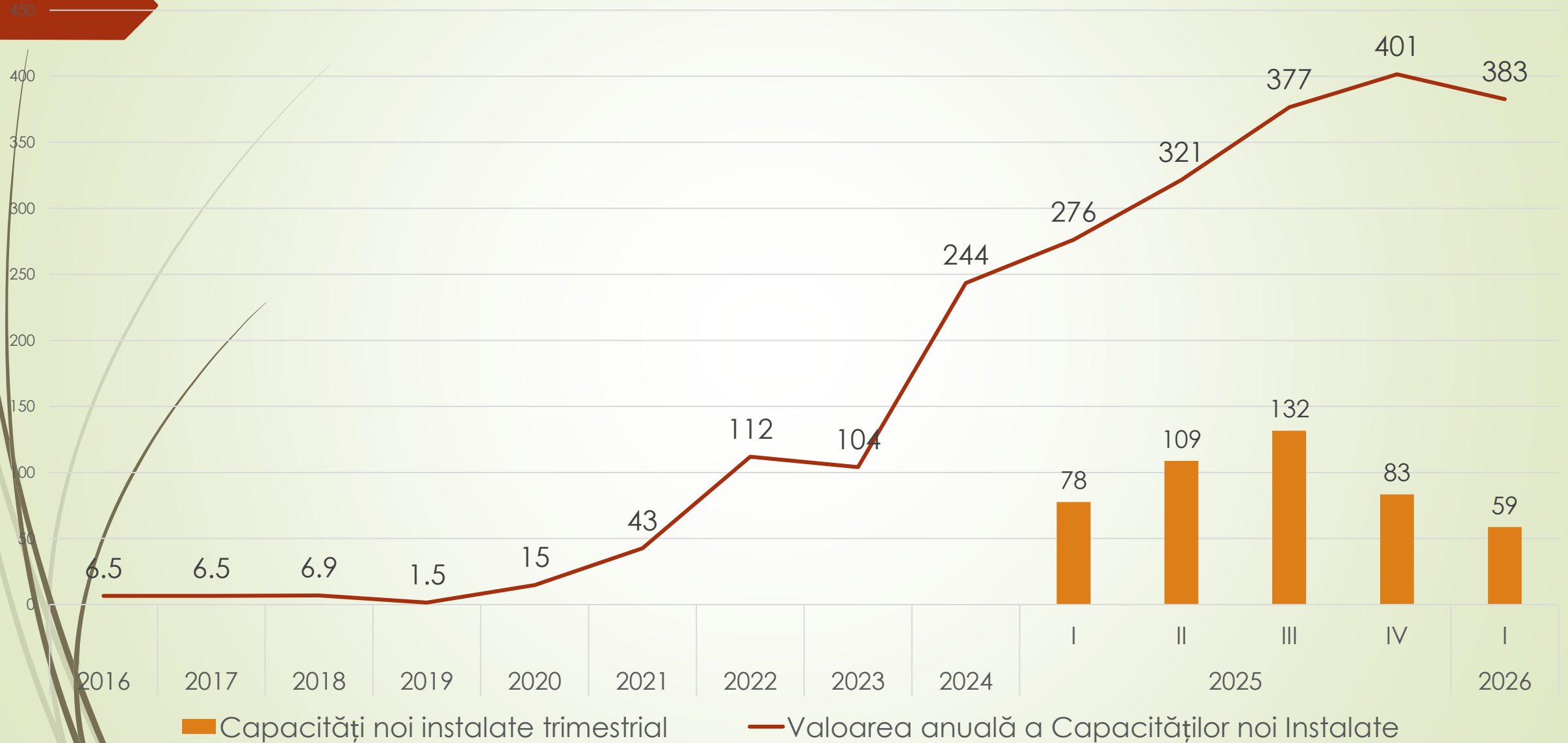


Capacități existente de producere a energiei electrice din surse regenerabile, MW

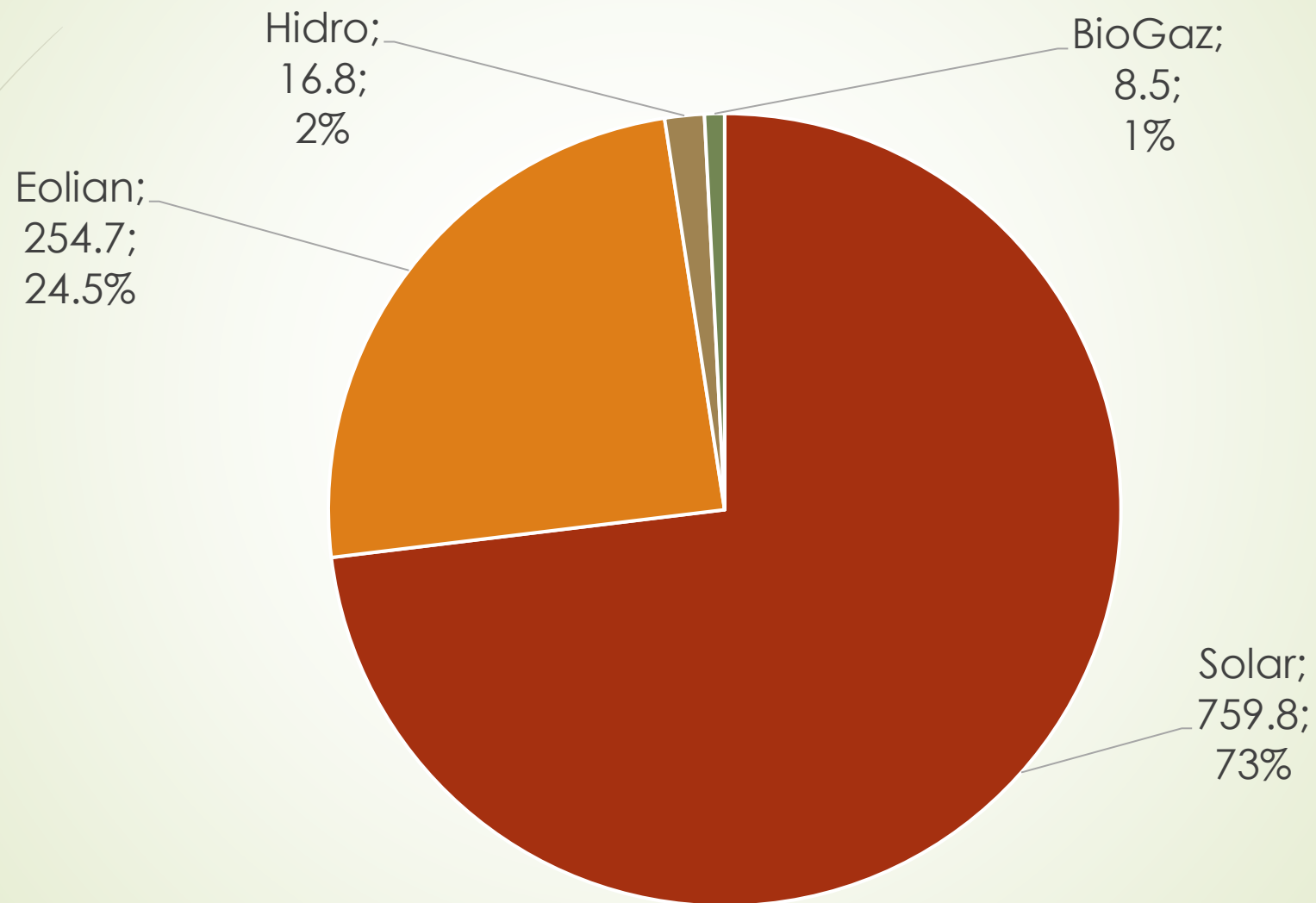
1200



Capacități noi instalate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, MW

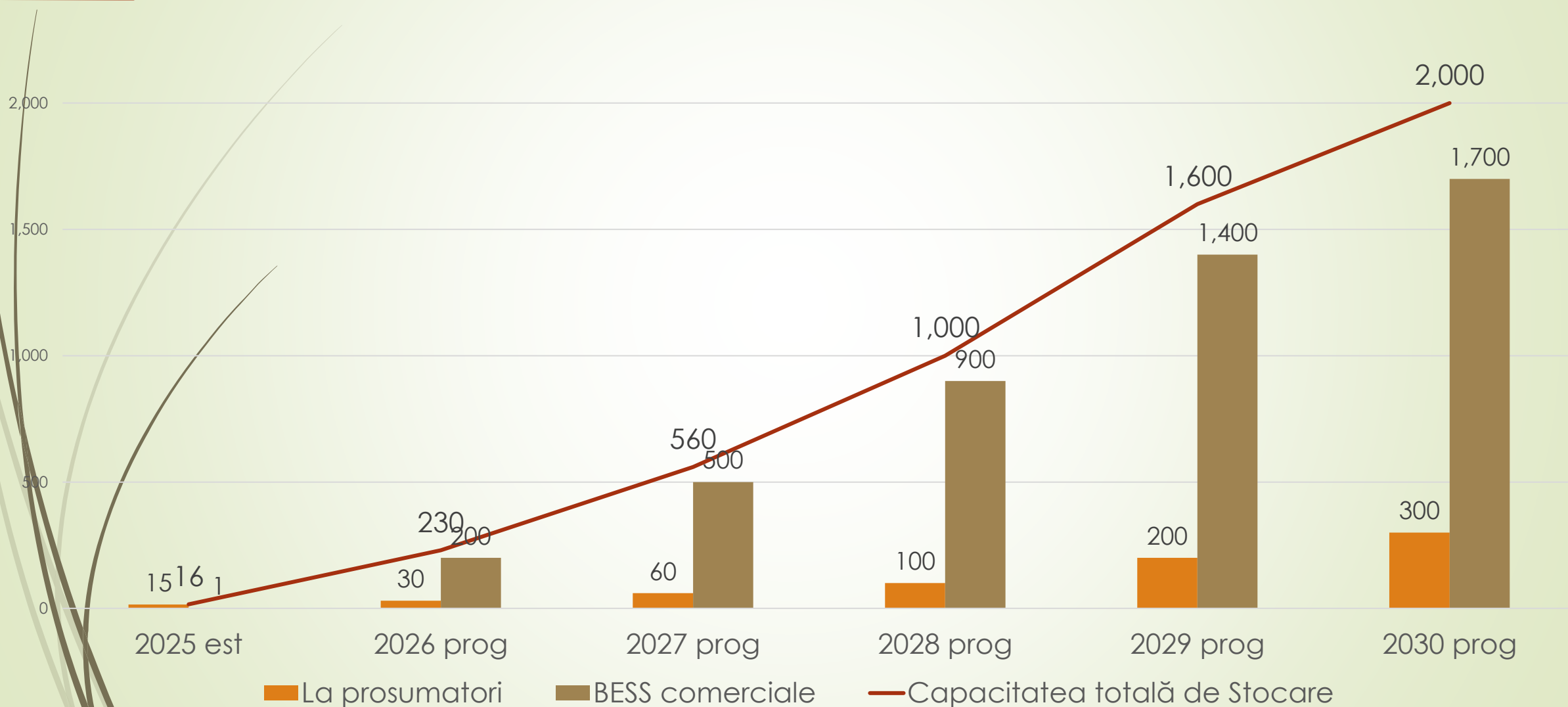


Capacități existente de producere a energiei electrice din surse regenerabile, MW

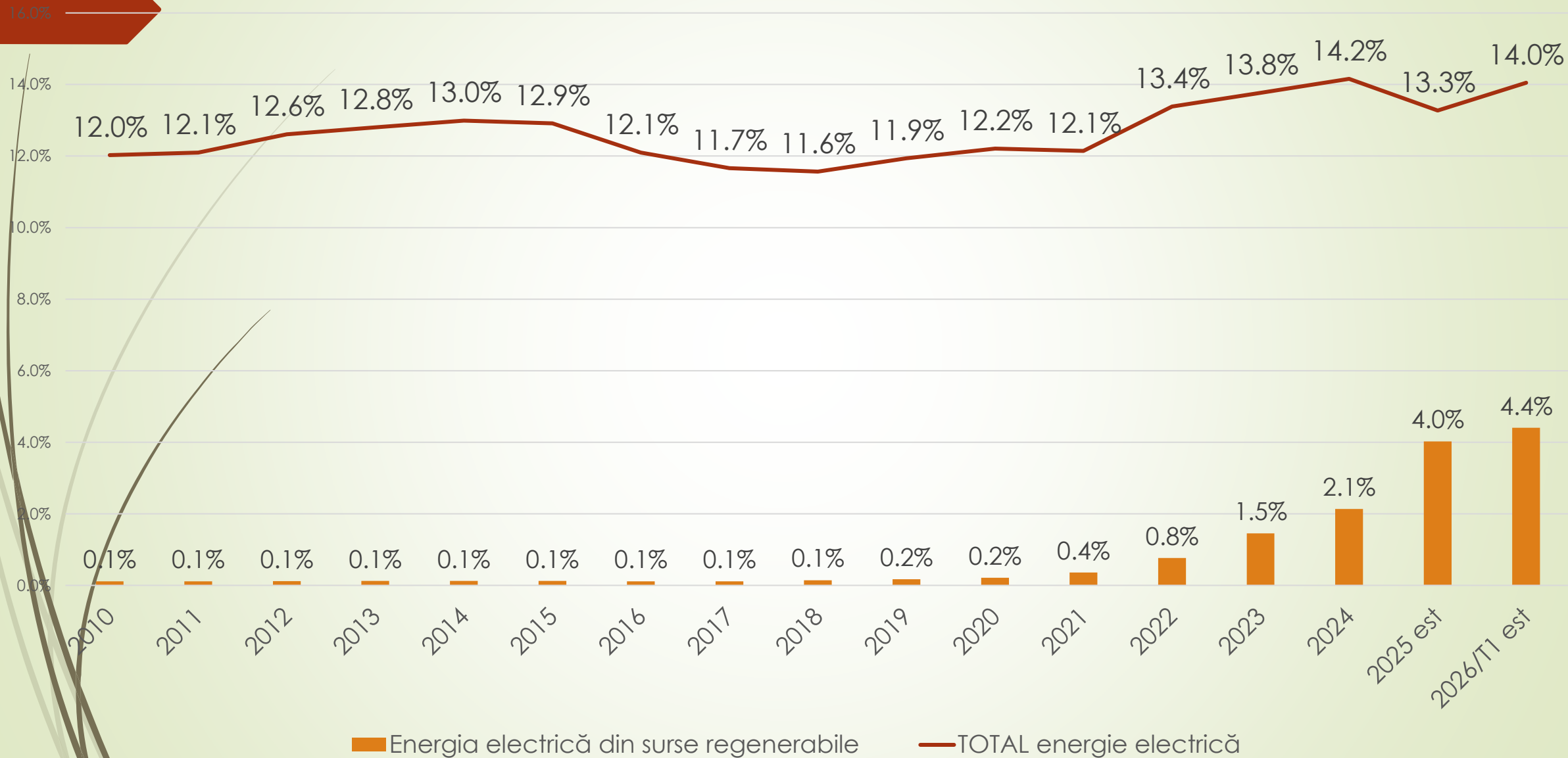


BESS, Capacități planificate și în curs de execuție a instalațiilor de stocare a energiei electrice, MWh

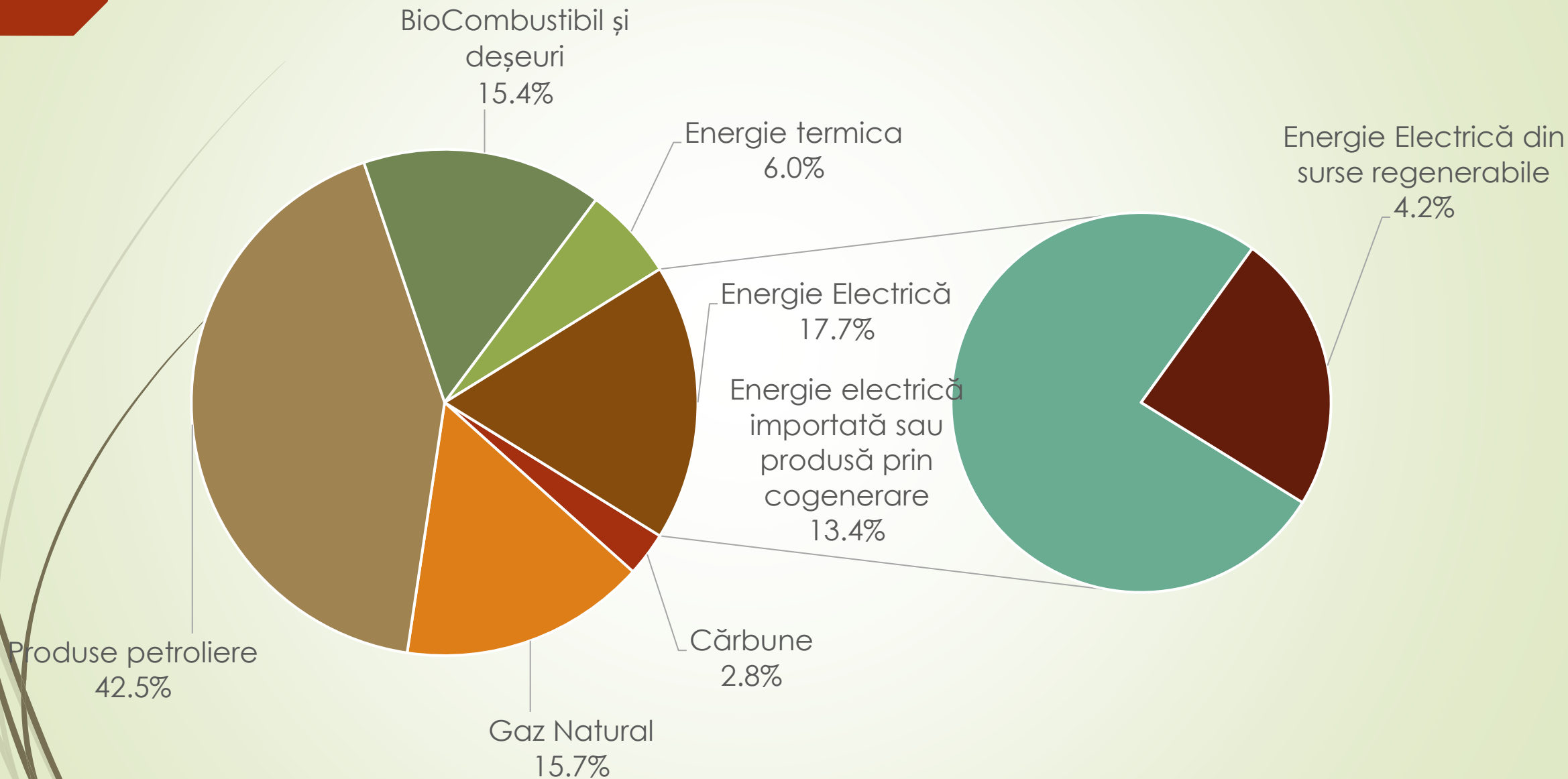
2,500



Ponderea energiei electrice și a energiei electrice regenerabile în consumul final din Republica Moldova



Structura consumului energetic în Republica Moldova



Cum sa schimbat piata energiei electrice din Moldova în ultimii 5 ani

