



Primăvara 2019 Timpul pentru Acțiune

ENERGIA ÎN PRIZA

SEPTEMBRIE 2019

Toamna 2019:

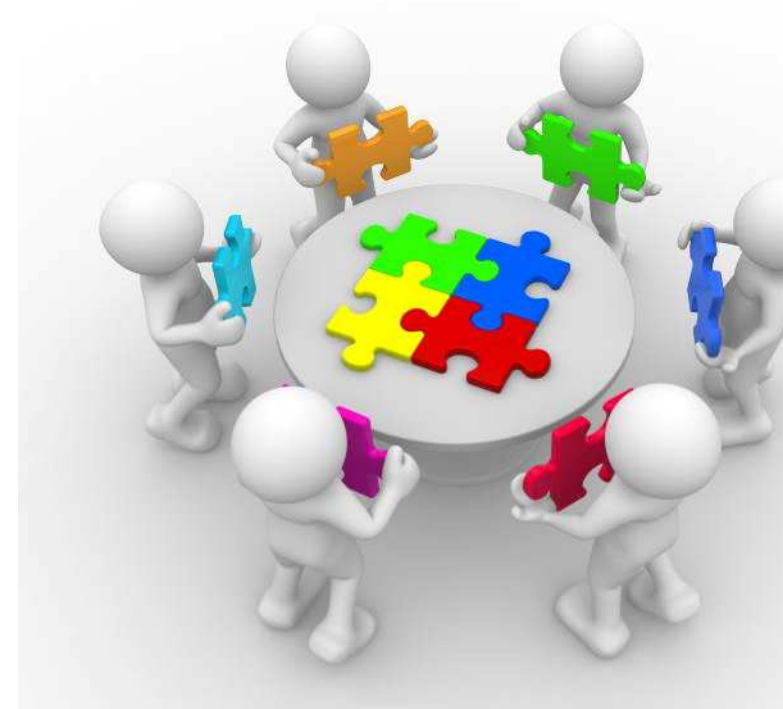
Documente:

- PNIESC 2021 - 2030 – varianta finala
- Strategia Energetica a Romaniei 2019 – 2030 cu perspectiva anului 2050
- Regulamentul (UE) 2019/943
- Directiva (UE) 2019/944

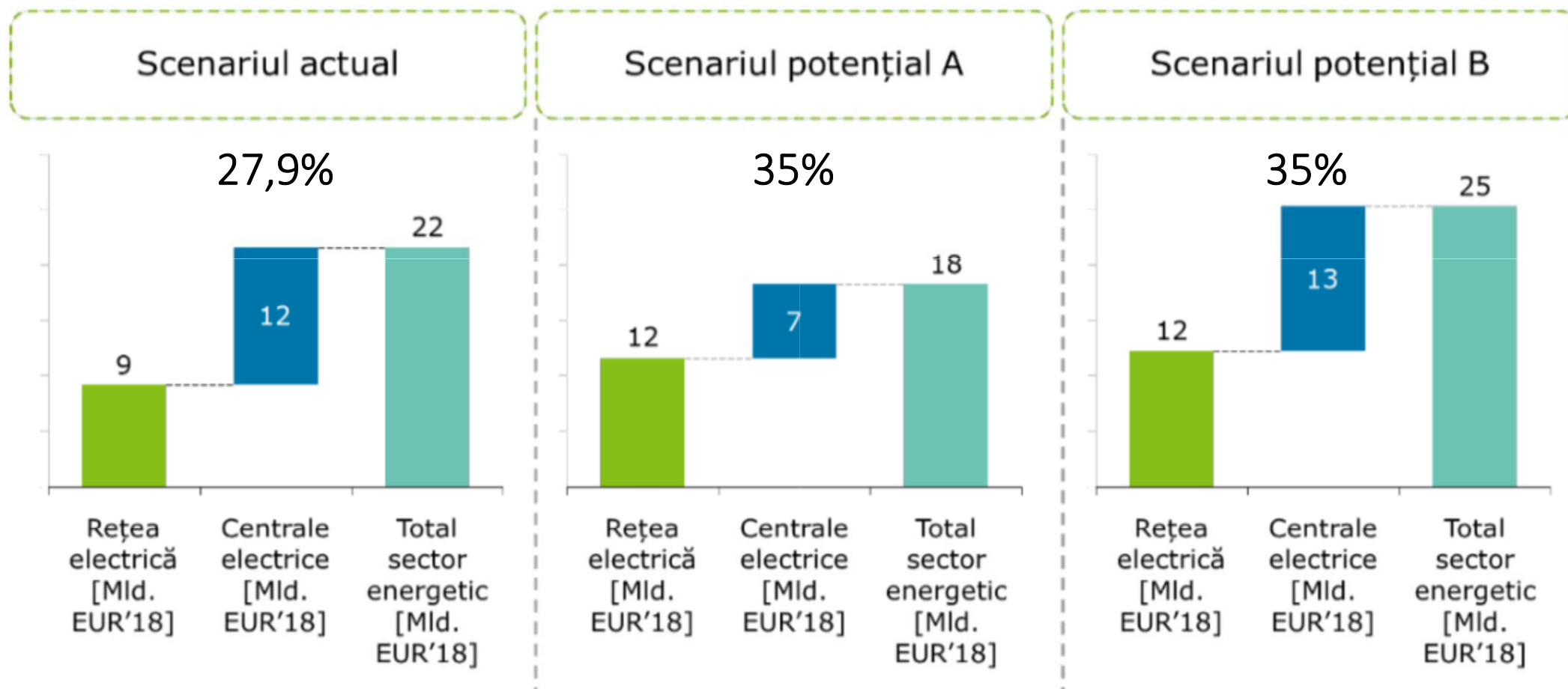
Studii:

- Studiul privind evaluarea potentialului tehnico-economic al resurselor regenerabile in Romania – Ministerul Energiei

o abordare sincronizata!

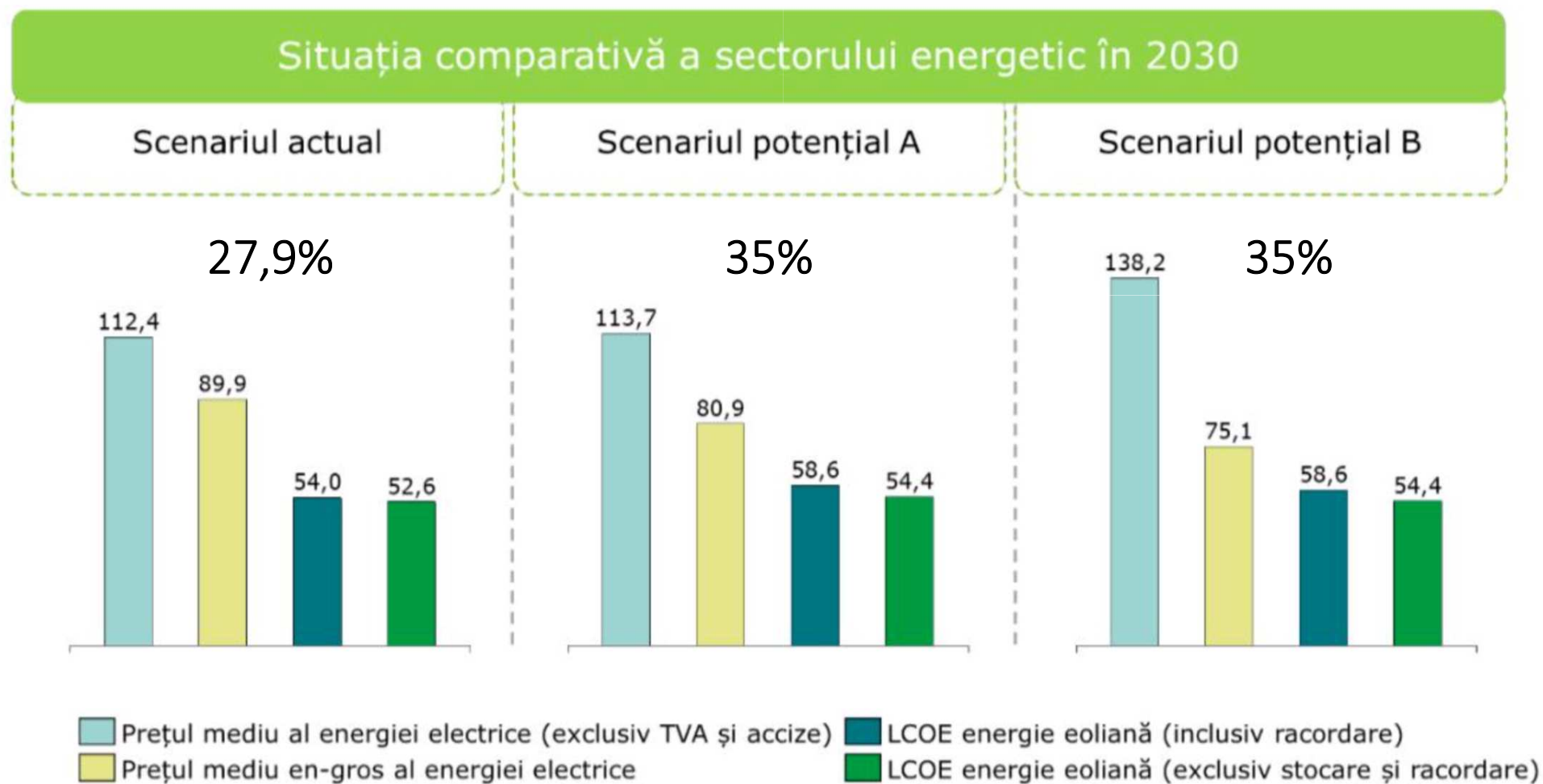


PNIESC 2021 – 2030 – varianta finala



Sursa: Modelare Deloitte; Estimări Deloitte; PNIESC

PNIESC 2021 – 2030 – varianta finala



Sursa: Modelare Deloitte; Estimări Deloitte; PNIESC

PNIESC 2021 – 2030 – propuneri RWEA

creșterea semnificativă a gradului de **ambție pentru 2030** privind ponderea de energie din surse regenerabile la **cel puțin 34%**

traectorii orientative detaliate, la nivel anual (calendar pentru licitatii, eventuale scheme de finantare sau de stabilizare a venitului)

un plan de măsuri și acțiuni concrete pentru **creșterea gradului de flexibilitate a SEN**: interconexiuni, implementarea DSM, dezvoltarea flexibilității în transport și H&C, dezvoltarea unei piețe și a tehnologiilor de stocare a energiei și cele bazate pe hidrogen, digitalizarea

un plan concret pentru **dezvoltarea capacității de transmisie a rețelei** - ținând cont și de posibilitate cuplării sectoarelor (Power-to-X)

cuantificarea nevoilor de investiții – în special în infrastructura. **10c & 10d** pot acoperi până la 35% din investițiile necesare

market design adaptat surselor regenerabile de energie și **eliminarea barierelor** pentru dezvoltarea acestora (PPAs)

simplificarea procedurilor de acordare de licențe și autorizații, pentru capacități noi și End-of-Life/repowering

enumerarea subvențiilor energetice, inclusiv și în special în ceea ce privește combustibilii fosili, precum și acțiunile întreprinse și planurile avute în vedere pentru eliminarea lor treptată.

obiectivele **de asigurare a securității energetice să se bazeze pe o nouă viziune adaptată noilor realități și tehnologii** și al cooperării regionale, precum și pe principiile pieței interne de energie și noi mecanisme de piață capabile să asigure acest obiectiv.

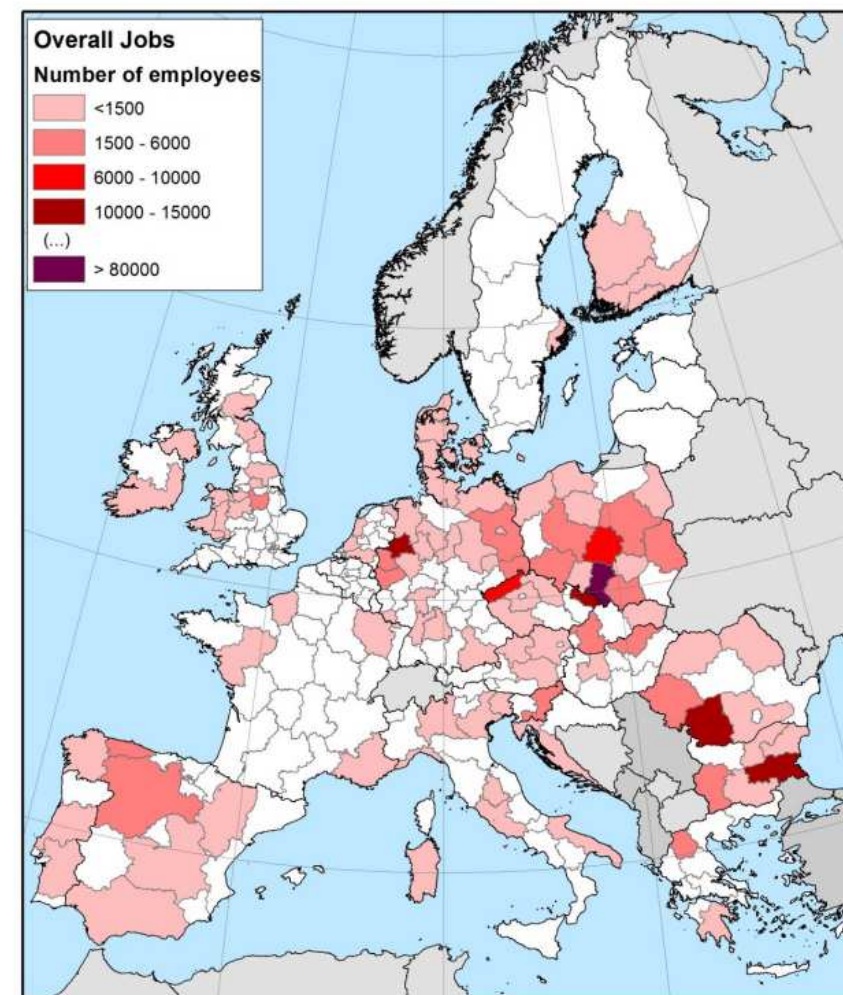
Tranziție energetică echitabilă

Includerea proiectului **Academiei pentru Surse Regenerabile și Distribuție a Energiei Electrice** (și a altor proiecte) drept obiectiv prioritar în PNIEESC 2021 – 2030 și sprijinirea acestuia pentru a funcționa ca un **proiect la nivel regional**

Prioritizarea participării active la **Platforma pentru Regiunile Carbonifere în Tranziție** și includerea și altor zone din țară în această Platformă, pornind de la exemplul Văii Jiului

Identificarea **nevoilor și măsurilor legate de schimbările structurale** pe care le implică tranziția la o energie curată în regiunile monoindustriale, precum cele care depind de industria cărbunelui sau de alte sectoare energointensive.

Măsuri și calendare pentru rezolvarea problemei **sărăciei energetice**



Source: EU coal regions: opportunities and challenges ahead

Academia pentru SRE si distributie

Reconversie profesionala a angajatilor din zonele carbonifere

Abilități transferabile ale tehnicienilor din domeniul minier către industria regenerabila si de distribuție

Securitate a locului de munca intr-un termen scurt – reda încrederea

Model ce poate fi replicat si in alte zone din Europa

Răspunde unei provocări Europene a tranziției energetice:

- Șomaj structural
- Romania – una dintre cele mai expuse tari – peste 15000 locuri de munca pana in 2030

Parte a ambiției noastre de a fi creatori de tranziție energetica



Creatori de tranzitie energetica

- Ambiția de a planifica o transformare sustenabila a sectorului energetic din Romania
- Cum putem beneficia?
- Modernizarea economiei, modernizarea societății
- Tranziție structurala si tehnologica – dezvoltare echitabila social – sa mergem înainte împreună



Source: Let the wind blow, WindEurope,