

**Forumul Regional al Energiei pentru Europa Centrală și de Est
FOREN 2016**

IMPLEMENTAREA POLITICILOR NAȚIONALE DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

COMUNICAREA ȘI ROLUL ACTIVITĂȚILOR DE COMUNICARE

14 Iunie, Costinești, România

Denis TUMURUC
Agencia pentru Eficiență Energetică

PROVOCĂRILE SECTORULUI ENERGETIC

- Republica Moldova este dependentă de resursele energetice de import, acoperind astfel 88% din consumul de resurse energetice
- intensitate energetică ridicată (aproximativ de 3 ori peste media UE)
- ponderea energiei din surse de energie regenerabilă constituie aproximativ 13,25% în consumul final brut de resurse energetice (conform Balanței Energetice pentru a. 2014)

Lipsa propriilor resurse energetice și valoarea ridicată a intensității energetice prioritizează domeniile eficienței energetice și a energiei regenerabile



CADRUL INSTITUȚIONAL DE PROMOVARE A EE ȘI SER

Ministerul Economiei –

autoritatea publică centrală în sectorul energetic

Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor –

Autoritatea publică centrală în domeniul dezvoltării regionale și construcțiilor

Agenția pentru Eficiență Energetică –

autoritatea publică în domeniul EE & SER

Fondul pentru Eficiență Energetică –

instituție axată pe identificarea, evaluarea și finanțarea măsurilor de EE și proiectelor SER

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică –

Instituție responsabilă de reglementarea sectorului energetic

Hotărârea Guvernului
Nr. 690 din 13.11.2009

Hotărârea Guvernului
Nr. 662 din 10.11.2009

Hotărârea Guvernului
Nr. 1173 of 21.12. 2010

Hotărârea Guvernului
Nr. 401 of 12.06.2012

Hotărârea Guvernului
Nr. 767 din 11.08.1997

CADRUL JURIDIC DE PROMOVARE A EE(1)

Legea pentru aderarea Republicii
Moldova la Tratatul de constituire a
Comunității Energetice

Legea Nr.117 din 23.12.2009

- Strategia Energetică până în 2030
- Legea cu privire la eficiența energetică
- Legea cu privire la energia termică și promovarea cogenerării
- Legea cu privire la performanța energetică a clădirilor
- Programul Național de Eficiență Energetică 2012-2020
- *proiectul Planului Național de Acțiuni în domeniul EE pentru anii 2016-2018*

HG Nr. 102 din 05.02.2013

Legea Nr.142 din 02.07.2010

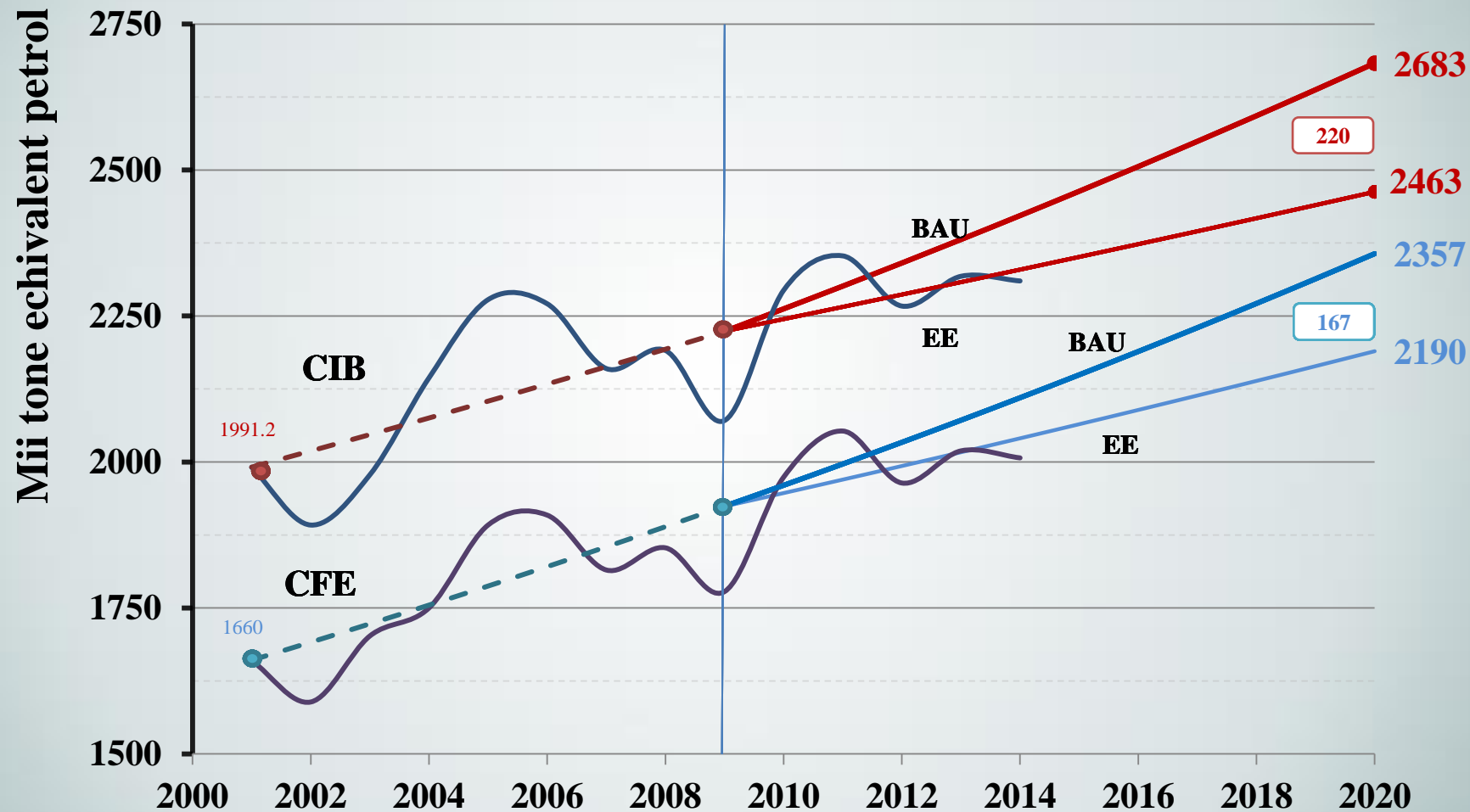
Legea Nr. 92 din 29.05.2014

Legea Nr. 128 din 11.07.2014

HG Nr. 833 din 10.11.2010

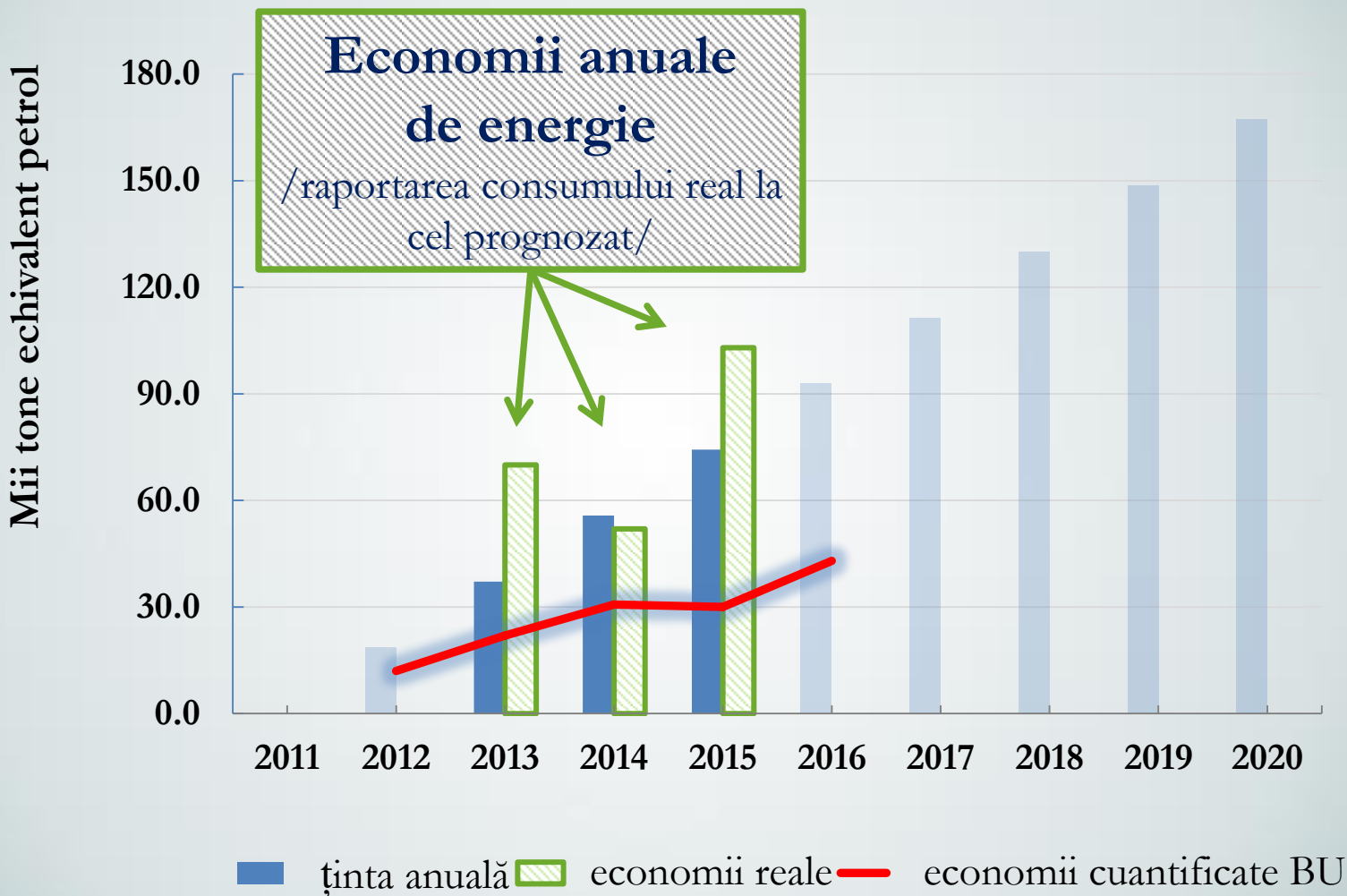
PROGNOZE ALE CONSUMULUI DE ENERGIE

ENERGIE PRIMARĂ ȘI FINALĂ /CONTEXTUL DIRECTIVEI 27/



ECONOMII DE ENERGIE

ECONOMII CUANTIFICATE „BOTTOM-UP” VS. ECONOMII TOTALE



PROMOVAREA EE ȘI SER ÎN REPUBLICA MOLDOVA

INSTRUMENTELE UTILIZATE

1. Consultanță/ suport informațional
2. Campanii mass-media
3. Expoziții mobile



4. Intervenții TV și radio, interviuri
5. Spoturi video și audio, infografice
6. Leaflete, broșuri, ghiduri, instrucțiuni, etc.

7. Organizarea evenimentelor publice:

- concursuri;
- festivaluri, flashmob-uri, concerte;
- expoziții;
- Zile naționale și internaționale ale Energiei;
- mese rotunde, ateliere de lucru, seminare, etc.



CARAVANE MOBILE

PROMOVAREA UTILIZĂRII BIOCOMBUSTIBILULUI SOLID /POZE/



TABĂRA DE VARĂ

PROMOVAREA EE SI SER ÎN RÂNDUL ELEVILOR

Consumul rațional de energie și valorificarea potențialului regenerabil este promovat în rândul școlărilor prin intermediul:

- Curs opțional în curricula școlară privind Eficiența Energetică și Sursele de Energie Regenerabilă
- Ore dedicate oferite elevilor de către reprezentanții AEE și actorii din domeniu
- Tabăra de vară, organizată pentru elevii claselor VII-VIII



SUN DĂ-I FEST

PROMOVAREA EE ȘI SER



MOLDOVA ECO ENERGETICĂ

CEL MAI IMPORTANT INSTRUMENT DE PROMOVARE EE SI SER

2011-2012



2013-2014



2015



Moldova Eco Energetică

În spiritul dezvoltării durabile



Istorii

Eco Responsabile



Idei

Eco Responsabile



Tehnologii

Eco Responsabile

CENTRUL DE INFORMARE PENTRU ENERGIE SUSTENABILĂ

Logo:



FB: Centrul de Informare pentru Energie Sutenabila

<https://www.facebook.com/CIES12/?fref=ts>



Infografic:

<https://drive.google.com/file/d/0B0B7D9u3HenmVE5uN2RmUUNZbXM/view?pref=2&pli=1>

CENTRUL DE INFORMARE PENTRU ENERGIE SUSTENABILĂ

Concept

- HUB pentru toate inițiativele existente
- Include zonă expozițională
- Prezent în spațiul virtual

Facilități

- bibliotecă (inclusiv electronică)
- Zonă expozițională
- Sală de conferințe
- Helpline
- Pagină web dedicată Centrului



LECTII ÎNVĂȚATE/ CONCLUZII

- Implementarea politicilor de eficiență energetică și regenerabile trebuie sprijinită de activități de creștere a gradului de conștientizare
- Spectrul instrumentelor de comunicare trebuie diversificat
- Fiecare grup-țintă trebuie abordat prin intermediul unui instrument de comunicare adecvat și propriu lui
- Tinerele generații trebuie implicate și educate în spiritul consumului eficient de resurse energetice

Singura cale de a-i schimba cuiva comportamentul de consum al resurselor energetice, e prin a-l schimba pe al tău însuși

MULȚUMESC !