



ПРИОРИТЕТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА ЕНЕРГИЙНИЯ СЕКТОР В БЪЛГАРИЯ - 2020-2030

ВЕРА АСЕНОВА

НАЦИОНАЛНА ЕНЕРГИЙНА КАМАРА

Национална енергийна камара

Основана през 2016 г. от:



БЪЛГАРСКА
ФОТОВОЛТАИЧНА
АСОЦИАЦИЯ

КОНТУР ГЛОБАЛ
МАРИЦА ИЗТОК 3



БЪЛГАРСКА
ВЕТРОЕНЕРГИЙНА
АСОЦИАЦИЯ
BULGARIAN
WIND ENERGY
ASSOCIATION



CEZ GROUP



HYDROENERGY
ASSOCIATION

ENERGO-PRO

Представителство, цели, принципи



- ✿ над 50% от частните инсталирани мощности;
- ✿ около 70% от всички заети в частната енергетика;
- ✿ над 11 млрд. лв. инвестиции (60% от ПЧИ 2010-2016);
- ✿ всички сегменти на електро-енергийния сектор: производство, търговия, разпределение и снабдяване;
- ✿ различни технологии и източници за производство на енергия, конвенционални и възобновяеми;
- ✿ елиминиране на порочни практики, наследени от миналото;
- ✿ въвеждане на най-висок стандарт на управление;
- ✿ реформиране, модернизиране и стабилизиране на енергийния сектор - основен стълб за икономически растеж и заетост, в пълен синхрон с европейските политики.

Накратко НЕК позиция по ИНПКЕ



- * **Декарбонизация** – цел 35% дял на ВЕИ в брутно то крайно енергийно потребление и конкретни мерки за намаляване на емисиите CO₂
- * **Енергийна ефективност** – цялостно преразглеждане на съществуващата схема за ЕЕ и разработване на нова работеща схема и пътна карта за изпълнение
- * **Енергийна сигурност** –
 - * подкрепяме използването на местен ресурс – лигнитни въглища, но в плана липсват конкретни мерки, съобразени с европейските регулации;
 - * нарастващата нужда от инвестиции в мрежите не е заложена;
 - * SMART GRID – предпоставка за устойчиво и спестяващо развитие на електроразпределителните мрежи.

Накратко НЕК позиция по ИНПКЕ



- ✿ **Вътрешен енергиен пазар –**
 - ✿ **Либерализация** – НЕК подкрепя либерализацията на електроенергийния пазар с приоритет на принципа за възстановяване на икономически обосноваваните разходи;
 - ✿ **Енергийна бедност** – НЕК е против преследване на социални цели чрез потискане на цената на електроенергията за всички битови клиенти. Необходима е ясна пътна карта за либерализиране на пазара на дребно.
- ✿ **Научни изследвания, иновации и конкурентоспособност** – България има сериозни предпоставки за успех в дигиталния преход на енергийната система, но липсва визия.

1. Декарбонизация

1.1. Емисии и поглъщане на парникови газове

- * включване на страната в европейската платформа за „Въгледобивни региони в преход“;
- * национална подкрепа при преминаването на съответните райони към нисковъглеродна икономика;
- * активно използване финансиращите механизми на ЕС:
 - * проекти свързани със системата за търговия с емисии;
 - * проекти за повишена системна стабилност (батерии + ВЕИ)
 - * проекти за модернизация на топлофикационния сектор;
- * индустриализация и насърчаване на ВЕИ-свързани производства и инсталации в тези райони;
- * премахване 5% данък в/у приходите на производители

1. Декарбонизация

1.2. Енергия от Възобновяеми източници



- ✿ целта за дял на енергията от ВИ в брутно крайно енергийно потребление може да е 35%
- ✿ регулирани средства за развитието на всички мрежи
- ✿ балансирана политика за развитие на ВЕИ мощности, основана на анализ на наличния ресурс, потенциал за консумация и големината на проектите.
- ✿ развитието на корпоративни договори за изкупуване на ВЕИ енергия (Corporate PPA`s) между производител и краен консуматор;
- ✿ премахване на административни пречки и такси, предвидима регулаторна среда, нормативни гаранции за защита на интересите на инвеститорите;
- ✿ облекчени процедури за инвеститори при удължаване жизнения цикъл на ВЕИ инсталации.

2. Енергийна ефективност



- ✿ включване на алтернативни мерки, съобразени с лицензионните ограничения по ЗЕ и възможност те да бъдат отчитани;
- ✿ ясно посочване каква част се изпълнява чрез АМ и каква от задължените лица.
- ✿ оценка на разходите за ЕнЕф и въвеждане на инструменти за финансирането им при крайни клиенти
- ✿ данъчни облекчения и/или други за периода след 2020
- ✿ участието на **Фонда за енергийна ефективност и възобновяема енергия** в подпомагане и насърчаване на проекти за енергийна ефективност при крайни потребители

2. Енергийна ефективност

- ✿ разработване на подробен план с мерки и политики, техният количествен потенциал за постигане на енергийни спестявания със съответните междинни индикативни цели до 2030 и 2050;
- ✿ да се отчете и разпише прилагането на възможностите по чл. 7, параграф 4 за допустимо намаляване на размера на енергийните спестявания по чл. 7 параграф 5 б) от Директивата за енергийна ефективност;
- ✿ разширяване на обхвата на задължените лица с включване напр. на големите консуматори;
- ✿ механизъм за компенсиране на разходите на задължените лица при запазване на сег. схема.

2. Енергийна ефективност

- ✿ подобро отчитане на енергийните спестявания;
- ✿ недопускане на двойно отчитане на разходи за енергийна ефективност;
- ✿ пълна отчетност на продажбите на електроуреди енергиен клас А и друго оборудване;
- ✿ пълна отчетност на мерките в транспорта – подновения автопарк;
- ✿ разработване на методологии за отчитане на спестявания в бита;
- ✿ програми за обучение и образование на потребителите, които се провеждат от държавата.

3. Енергийна сигурност

3.1. Производство



- * необходим е ясен пан за осигуряване на експлоатацията на конвенционалните мощности и конкретни мерки предвид:
 - * нарастващите цени на квоти за въглеродни емисии;
 - * по-строги ограничения за емисии;
 - * новите правила за пазарен дизайн с цел постепенно премахване на схемите за подпомагане;
- * Необходим е одобрен от ЕК механизъм за капацитет, който да:
 - * отчита легитимните интереси на инвеститорите;
 - * е съгласуван със заинтересованите страни предварително
 - * е защитим пред ЕК – предлагаме да се ангажира консултант с опит в разработването на защита на МК.

3. Енергийна сигурност

3.2. Мрежи



- ✿ разпределителните мрежи, които са обединяващо звено в енергийната верига не са обект на ИНПКЕ тяхното развитие, повишаване на качеството, особено в изоставащи региони не бива да се пренебрегва.

3.3 SMART GRID

- ✿ по-ефективно управление на системата;
- ✿ по-устойчиво и сигурно развитие на мрежите;
- ✿ необходими са конкретни политики за стимулиране в синергия с IT компании в страната;

3.4. Електроомобилност

- ✿ преки инвестиции в зарядни станции от страна на общините;
- ✿ фискални стимули за оператори на зарядни станции;
- ✿ административни улеснения при издаване на разрешителни за инсталиране на зарядни станции;
- ✿ уреждане на статута на паркоместа при зарядните станции;
- ✿ активно участие на операторите на електроразпределителни мрежи.

4. Вътрешен енергиен пазар

4.1. Либерализация и интеграция



- * необходима е ясна пътна карта за либерализация на пазара на дребно (за битови и небитови потребители);
- * мерки за финансова задлъжнялост на ключови участници на пазара;
- * премахване на практиките на кръстосаното субсидиране;
- * мерки за увеличаване ликвидността на БНЕБ;
- * преходът към свободен пазар ще премине през период на частично регулиране, но няма срокове;
- * рег. цени следва да възстановят икономически обосновани, реални разходи а не социална цена.

4. Вътрешен енергиен пазар

4.2. Енергийна бедност



- ✿ национални критерии за енергийно бедни;
- ✿ разработка на механизъм за идентификация на енергийно бедните домакинства и за последващ мониторинг на динамиката на енергийната бедност на ниво отделни домакинства;
- ✿ необходими са целеви мерки – помощи за отопление;
- ✿ поетапно премахване на регулираните, субсидирани и непазарни цени на енергията за крайните потребители, които водят до задълбочаване на енергийната бедност - като предизвикват икономическа непривлекателност на енергоефективните решения и устойчивост на неефективни модели на енергийно потребление.

5. Научни изследвания, иновации и конкурентоспособност



- * цифровизация на съществуващата инфраструктура – електроразпределителна мрежа повишава нейната разходоефективност;
- * създаване на регулаторна рамка, която да позволява изграждането на тестови среди за развитието на услуги и технически решения;
- * инвестиции в подобен тип проекти следва да бъдат поощрявани и признавани за иновации.



БЛАГОДАРЯ ЗА ВАШЕТО
ВНИМАНИЕ