



2013

ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОЛИТИКИ БЪЛГАРИЯ



EREC

EUROPEAN RENEWABLE ENERGY COUNCIL



KEEP ON TRACK!

Напредъкът при постигането на целите 2020 следва да бъде внимателно наблюдаван, за да се гарантира, че реалното развитие не изостава спрямо траекторията, очертана от Директива 2009/28/ЕО. С тази цел и използвайки изградения опит от проекта по Интелигентна енергия *REPAP2020, Keep-on-track!* предлага пазарни, юридически и политически съвети и препоръки към страните-членки на ЕС за това да изпълнят целите, заложили до 2020 година.

Всичко това е възможно благодарение на укрепване и увеличаване на платформата за дискусии и диалог между различните участници в пазара, в т.ч. асоциации за възобновяема енергия, представители на националните и Европейския парламент, както и представители на научните среди. Допълнително, проектът осигурява близък до пазара мониторинг на изпълнението на ВЕИ траекториите на всяка една от 27-те страни членки на ЕС и Хърватска от момента на приемането ѝ в Съюза.

В случаите, когато страна-членка изостане от зададената траектория и не успее да преодолее идентифицираните бариери пред развитието на сектора на възобновяемата енергия, *Keep-on-track!* ще предоставя ранно предупреждение и ще предлага решения за компенсиране на създаденото забавяне.

PARTNERS

Координатор на проекта е Европейския Съвет за Възобновяема Енергия (EREC). Партньори по проекта са:

 EUROFORES - The European Forum for Renewable Energy Sources	 BEE - Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. BEE - Bundesverband Erneuerbare Energie	 EEG - Vienna University of Technology, Energy Economics Group	 Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research	 Eclareon	
 BBH - Becker Büttner Held	 APEE - Association of Producers of Ecological Energy	 APER - Associazione Produttori Energia Rinnovabile	 APPA - Asociación de Productores de Energías Renovables	 APREN - Associação Portuguesa de Energias Renováveis	
 EEO - Bundesverband Erneuerbare Energie Österreich	 EDORA - Fédération de l'Energie d'origine renouvelable et alternative	 GAREP - Greek Association of RES Producers	 PIGEO - Polish Economic Chamber of Renewable Energy	 REA - Renewable Energy Association	 SERO - Sveriges Energiföreningars Riksorganisation

За да научите повече, посетете интернет страницата на проекта: WWW.KEEPONTRACK.EU



БЪЛГАРИЯ



ОСНОВНИ ТЕНДЕНЦИИ ВЪВ ВЕИ СЕКТОРА

Икономическата и финансова криза ограничи развитието на възобновяемите източници в България. Съкращения на персонала и намаляване на размера на компаниите доведоха до намалена покупателна способност и намалено търсене на всички пазари, включително и в енергийния сектор. Фосилните горива започнаха да добиват по-голяма популярност пред възобновяемите поради краткосрочните си предимства (по-ниски цени на произведената енергия).

В допълнение, липсата на обществена подкрепа и чуждестранно финансиране превръща бъдещото развитие на ВЕИ в трудна задача не само за

производителите, но и за правителството и браншовите организации.

Съществуващата схема за подпомагане на електрическия сектор е т.нар. „feed-in-tariff“, позната в България като „преференциални цени на изкупуване“. (Терминът е противоречив тъй като ВЕИ производителите получават едва 7% възвръщаемост на инвестициите (ROI), в сравнение с 12% ROI за електроразпределителните дружества. Считаме, че правилният термин следва да бъде „фиксиран цени“ каквито те са, съгласно българското законодателство.) При въвеждане в експлоатация на централа, цената за изкупуване се

фиксира за следващите 12-20 години (в зависимост от източника на енергия). Това само по себе си представлява проблем, тъй като фиксираната цена се определя в края на процеса след като са били направени инвестиционни решения на база предполагаема цена за изкупуване. Въпреки този факт, фиксираните изкупни цени доведоха до бързо развитие на някои ВЕИ технологии и изчерпване на мрежовия капацитет за присъединяване поради твърде много заявки за включване към електропреносната мрежа. Този недостатък следва да се отстрани

посредством промени във ВЕИ законодателството, политиките и мерките за насърчаване развитието на сектора.

Съществуващата схема на подпомагане за сектора за отопление и охлаждане с използването на възобновяеми източници е по-скоро крайно недостатъчна и представлява няколко грантови схеми, които покриват до 20% от проектните разходи за инсталиране на котле за отопление с биомаса.

На практика няма мерки за подпомагане на транспортния сектор, тъй като блендирането на горивата не е широко разпространено.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОЛИТИКИТЕ В СЕКТОРА НА ВЪЗОбНОВЯЕМАТА ЕНЕРГИЯ



СЕКТОР ЕНЕРГЕТИКА

Промяна на законодателството.

Парламентът трябва да изготви и въведе предвидима, прозрачна, обективна и стабилна законодателна рамка. За съжаление най-важен остава последващият контрол на съществуващото законодателство.

Промяна на съществуващи и създаване на нови мерки за подпомагане.

Има спешна нужда от създаване на предвидими и прозрачни мерки за

подпомагане на възобновяемата енергия, които да отнемат от тежестта върху крайния потребител и да осигурят подходящ инвестиционен климат, който да подкрепи нови, ефикасни и по-евтини проекти.

Създаване на енергиен пазар:

Разделяне (unbundling) на „Национална електрическа компания“ ЕАД (НЕК) и дъщерните ѝ дружества.

Промяна на съществуващите мерки за подпомагане пазара на ВЕИ. Настоящите фиксирани цени следва да бъдат заместени с по-приемливите за пазара и потребителя „*feed-in-premium*“.

Създаване на фонд за „зелена енергия“, който да се захранва от приходите от продажба на спестени въглеродни емисии от ВЕИ централи и средствата да бъдат директно насочени за създаване на бъдещи мерки за подпомагане, като по този начин се намали стойността и цената на произведената енергия.

Създаване на енергийна стратегия за постепенно преминаване към интелигентни мрежи: Стратегията трябва да бъде създадена и включена в 30-годишния план за реконструкция и модернизация на електропреносните (и дистрибуционни) мрежи.

Въвеждане на принципа „замърсителят плаща“.



СЕКТОР ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ

Увеличаване на акцизите върху фосилните горива, използвани за отопление и охлаждане (вкл., но не само газол, мазут, природен газ, петрол) (практическо приложение на принципа „замърсителят плаща“).

Въвеждане на субсидии за производството на дървени пелети/дъвесен чипс и др.

Издаване на гаранции за произход на енергията, произведена за отопление и охлаждане.

Въвеждане на законодателни промени, които изискват топлофикационните дружества да имат минимален дял енергия, произведена от възобновяеми източници.



ТРАНСПОРТЕН СЕКТОР

За да се стимулира пазарът, следва биогоривата да се освободят от акциз;

Създаване на законодателство и мерки за подпомагане на електрическите превозни средства:

Освобождаване от автомобилен данъци и такси, вкл. винетна такса.

Освобождаване от плащане на ДДС при закупуване на „зелено“ превозно средство.

Въвеждане на безплатни места за паркиране за електромобили.

Предоставяне на площи за създаване на зарядни станции.

Реконструкция и модернизация на железопътния транспорт – включително електрифициране на необходимите отсечки.



Данни за контакт

Велизар Киряков
Асоциация на производителите на екологична енергия (АПЕЕ)
www.apee.bg
info@apee.bg
+359 52 750 550



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.