

ПРОТОКОЛ

от заседанието на експертна работна група към Консултативния съвет за индустриална стабилност

състояло се на 09.04.2014 г., 16.30 часа, в Министерство на икономиката и енергетиката, ул. „Славянска“ № 8, голяма зала

Днес, 09.04.2014 г., се проведе заседание на експертна работна група към Консултативния съвет към „Пакта за индустриална стабилност“, наричан по-нататък „Експертна работна група“, на което присъстваха:

Председател: Иван Айолов- заместник-министър на икономиката и енергетиката

Заместник-председател: Константин Стаменов - председател на УС на Българската Федерация на Индустриалните Енергийни консуматори /БФИЕК/;

Присъстващи :

Константин Делисивков, изпълнителен директор на БФИЕК;

Димитър Куюмджиев, директор на дирекция „Сигурност на енергоснабдяването“,
МИЕ

Сава Савов – Съветник на министър Стойнев

Емил Валинов - Български енергиен холдинг ЕАД;

Георги Калчев Български енергиен холдинг ЕАД

Росен Симитчиев - Български енергиен холдинг ЕАД

Милан Миланов - НЕК ЕАД

Дамян Христов - НЕК ЕАД

Ботьо Велинов - Булгаргаз ЕАД

Иван Иванов - Булгаргаз ЕАД

Пламен Герджиков - Централно диспечерско управление

Стоян Пехливанов – член на УС на КЦМ АД- Пловдив

Милена Христова – Главен секретар на Изпълнителна агенция за насърчаване на малките и средните предприятия

Политими Паунова - изпълнителен директор на Българската асоциация на металургичната индустрия;

Теодора Борисова - представител на Солвей Соди АД;

Лилия Смедарчина - заместник-председател на Федерация на научно техническите ъюзи в България

Антония Първанова – представител на НСИ

Владислав Драмалиев, гл. експерт в дирекция „Политика по изменение на климата“, МОСВ;

Валя Бабалева, представител на Патентно ведомство;

Венета Цветкова, н-к отдел енергийни проекти и пазари, дирекция „Европейско и регионално енергийно сътрудничество“, МИЕ

Димчо Андреев, гл. експерт в дирекция „Инвестиции“, МИЕ

Илияна Хаджийска-Антонова, гл. експерт в дирекция „Инвестиции“, МИЕ и Секретар на КСИС

Заседанието беше открито и ръководено от председателя на „Експертна работна група“, заместник-министър **Иван Айолов**. Представен беше дневният ред, предварително съгласуван с Кабинета на министър Стойнев, като следва:

1. Информация за резултатите от работата на експертната група по изготвянето на конкретни мерки и политики за конкурентни цени на електроенергия и природен газ за индустрията, съгласно Заповед № РД-16-135/05.02.2014 г.;

2. Продължаващи действия на съвместна работна група между разширен кръг от представители на индустрията, БЕХ, ЕСО и ЦДУ за подготовка на нови пакети и продукти за доставка на електроенергия за нуждите на свободния пазар. Оценка, изчисления и приложение на тези инструменти в новия регулаторен период от 01.07.2014г. (ДКЕВР);

3. Разни

По точка 1 от дневния ред - г-н Куюмджиев представи в писмен вид предложенията на експертната група (наричани по-долу „**ПРЕДЛОЖЕНИЯ**“) по изготвянето на конкретни мерки и политики за конкурентни цени на електроенергия и природен газ за индустрията (приложени към протокола) за коментари. Тези **ПРЕДЛОЖЕНИЯ** не са краен, завършен вариант, а съществува възможност за добавяне на идеи и предложения, които да бъдат обсъдени от експертите от нова работна група, която да разработи продукти за договориране на електроенергия, съгласно нуждите на индустриалните енергийни консуматори в България (съгласно т. 2 от дневния ред). Предложено беше пълно съдействие при институционализирането на такава работна група (с участието на БЕХ ЕАД, НЕК ЕАД, ЕСО и ЦДУ) от страна на заместник-министър Айолов и от г-н Сава Савов, съветник на министър Стойнев. По предложение на г-н Айолов отговорната институция за създаването и организацията на работа на тази работна група е БЕХ ЕАД като представител на ЦДУ също трябва да участва в работната група. По настояване на г-н Стаменов се прие индустрията да бъде представена в по-широк формат, съгласно писмо до министър Стойнев вх. №

92-00-553/26.03.2014 г., включващо списък на представителите на различни индустрии, които са заявили интерес за участие.

Г-н Пехливанов приветства създаването на такава работна група, която да включи така представените **ПРЕДЛОЖЕНИЯ** в пакет от мерки при промяна на законодателството в тази област.

Г-жа Паунова се изказа по т. 4 от **ПРЕДЛОЖЕНИЯТА** относно: „проучване на нови газови находища на територията на страната и морския шелф“ .

Предложението ѝ е свързано с подновяване на дебатите в обществото относно стартиране на проучванията за добив за шистов газ в България, предвид създалата се политическа криза между Украйна и Русия, рефлектирането ѝ върху доставките на газ през Украйна, и последните развития по отношение изграждането на проекта „Южен поток“. Технологиите в тази област напредват много бързо и е важно да се знае с какви залежи разполагаме, преди да се вземе окончателно решение за добив. Коментари по тази точка направиха и представителите на БЕХ ЕАД, според които изграждането на газови интерконектори с южните съседи може да стане реалност най-рано през средата на 2015 г. Ускоряване изграждането на тези връзки не зависи само от българската страна. От изказването на г-н Симитчиев стана ясно, че изграждането на интерконекторната връзка България-Гърция ще стартира през 2015 г., като се предвижда до края на 2016 г. същата да бъде пусната. Представител на БЕХ ЕАД коментира, че интерконекторните връзки имат отношение към сигурността на газовите доставки, а не толкова към възможността да се постигнат по-ниски цени. Цената на газа може да спадне само при вътрешни производства (конвенционално и не конвенционално).

По т. 1 от **ПРЕДЛОЖЕНИЯТА** – „предоставяне на възможност на индустриалните предприятия да сключват дългосрочни договори за покупка на електроенергия/природен газ“ г-н Стаменов се ангажира да предостави такива образци на дългосрочни договори (без клаузите за конфиденциалност), по които работи индустрията в Германия. Предложението на индустрията е на първо време тези договори да станат двугодишни, за всички енергоинтензивни производства, с последващо удължаване.

Г-н Куюмджиев поясни, че в договорите за доставка на енергия, предмет на споразумение с доставчиците, следва да се предвиди формула със заложи макроикономически параметри за периодична индексация на първоначалната цена на покупка на енергия, така че тежестта да се разпредели равномерно между продавач и купувач на енергия.

На въпрос на представителя на Булгаргаз ЕАД дали възможността за сключване на дългосрочни договори с индустриалните предприятия се отнасят само

за закупуване на електроенергия или се отнася и за доставка на природен газ г-н Куюмджиев отговори, че предвидената възможност е само за електроенергията.

Г-н Куюмджиев спомена, че по-дългосрочни от двугодишни договори засега може да доведат до потенциални рискове за доставчика на електроенергия.

Г-жа Паунова напомни, че повишаването на цената на електроенергия с 12%, в началото на 2013 г., е довело до 20% спад на производството на металите и някои от сключените договори за износ не са били изпълнени. Както е известно 80% от произведената металургична продукция е предназначена за износ в ЕС, предимно за Германия. В момента се наблюдава ръст при търговията с метали. Цветната металургия е една от индустриите с най-висока добавена стойност у нас.

Г-н Стаменов подчерта, че цените на енергията за индустрията имат отражение върху инвестиционната активност, конкурентоспособността и трудовата заетост. Като пример беше даден компанията „Стомана“ АД, която през 2013 г. е произвела 500 000 т. стомана, което е половината от годишния капацитет от 1 млн. тона, заради високите цени на енергията. Направените анализи показват, че дори 1% намаляване на цената на електроенергия би имала положително отражения за индустрията.

По т. 6 от **ПРЕДЛОЖЕНИЯТА** – „да се преразгледа решението за "добавките" към цената за износ на електроенергия така, че енергоинтензивните производства, чиято продукция е предназначена за износ да могат да закупуват електроенергия на същите цени, като тези на нашата граница” .

Г-н Христов предложи да се прередактира т. 6 като се прецизира термина „добавки”.

По т. 5 от **ПРЕДЛОЖЕНИЯТА**, която предвижда въвеждането на австрийския модел за „Преразпределение на разходите за субсидиране на зелена и кафява енергия“ пояснения за ползите от този модел направи г-н Делисивков. Предимствата от прилагането на този модел са намаляване натиска от зелена и кафява енергии, включени в енергийния микс, върху цените за крайните клиенти. Подобни модели се прилага в 18 страни от ЕС. Австрийския модел не противоречи на европейското законодателство в областта на държавната помощ. Най-общо моделът предвижда тези разходи да се преразпределят чрез два компонента:

- Всички потребители заплащат фиксирана компонента веднъж годишно. Нивото на фиксираната компонента зависи от принадлежността към съответната мрежа (на високо, средно и ниско напрежение).

- Променливата компонента се определя, като фиксиран процент от цената за пренос, която е различна за високо, средно и ниско напрежение.

БФИЕК е направил изчисления, по официално наличните данни за електроенергийната система и пазар (ценови и технически), които е представил на

ДКЕВР. Регулаторът е разгледал предложените изчисления и е потвърдил, че направените разчети за натоварването на бита и на индустрията се доближават до реалната прогноза.

Г-н Куюмджиев добави, че ДКЕВР са изчислили максималното увеличение за бита от до 4%, но са направили коментар, че направените изчисления се базират на доста предположения.

Г-н Пехливанов изрази становище, че нов механизъм за преразпределени на разходите за ВЕИ, който е съобразен с необходимостта от подкрепа на базовите индустрии, ще се отрази благоприятно на индустриалната активност и ще е положителен политически сигнал за инвеститорите. Новосъздадената работна група може да оцени нуждата и да предложи конкретни законодателни промени.

По т. 7 от **ПРЕДЛОЖЕНИЯТА** – „да се въведе двустепенна цена за достъп и пренос при дневна и нощна консумация за големите индустриални предприятия,“ г-н Савов спомена, че този вариант е най-бързо приложим към настоящия момент, като се въведе off-peak и weekend тарифа за индустрията.

Обобщавайки **ПРЕДЛОЖЕНИЯТА** по т. 5 и т. 7 заместник-министър Айолов предложи новата работна група да работи и по двете възможности.

По т. 3 от дневния ред - г-н Пехливанов зададе въпрос относно опасността за газова криза, свързана с обстановката в Украйна и дали има яснота относно план за действие и графика за ограничаване на потребите съгласно техния режим на работа, и наличието на запас от алтернативни горива. КЦМ подготвя пускането на нов оловен цех през месец май.

Представител на Булгаргаз ЕАД потвърди, че данните и плана за действие се актуализира на годишна база съгласно договорените минимални обеми за консумация и се подават на Булгартрансгаз ЕАД, който управлява ограничаването на подаването на газ до потребители при спиране на доставките.

Зам.-министър Айолов подчерта, че планът и графикът е бил актуализиран и МИЕ са докладвали в рамките на щаба за действие към Министър-председателя на България. Г-н Айолов пое ангажимент да разпреди проверка и в рамките на следващото заседание да се даде повече информация как ще се процедира при ограничаване на доставките за индустриалните потребители при криза.

**Експертна работна група към Консултативния съвет
за индустриална стабилност**

РЕШИ:

По т. 2 от дневния ред: Създава се експертна работна група от представители на МИЕ, ДКЕВР, БЕХ ЕАД, НЕК ЕАД, ЦДУ, ЕСО ЕАД, АЕЦ ЕАД, ТЕЦ МИ 2 ЕАД и БФИЕК, която да разработи продукти за договориране на електроенергия съгласно нуждите на индустриалните енергийни консуматори в България. НЕК ЕАД е институцията отговорна за създаването и организацията на работа на експертна работна група.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

.....
/Иван Айолов /

Съгласували:

ЗАМЕСТНИК - ПРЕДСЕДАТЕЛ:

.....
/Константин Стаменов/

Директор на дирекция „Сигурност на енергоснабдяването“

.....
/Димитър Куюмджиев/

Изготвил:

Секретариат:

/Илияна Хаджийска-Антонова/