

ДО:

Г-Н ТРАЙЧО ТРАЙКОВ

МИНИСТЪР НА
ИКОНОМИКАТА
ЕНЕРГЕТИКАТА И ТУРИЗМА

Г-ЖА НОНА КАРАДЖОВА

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ

Г-Н ЕВГЕНИ АНГЕЛОВ

ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР НА
ИКОНОМИКАТА,
ЕНЕРГЕТИКАТА И ТУРИЗМА

Г-Н ДЕЛЯН ДОБРЕВ

ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР НА
ИКОНОМИКАТА,
ЕНЕРГЕТИКАТА И ТУРИЗМА

Г-Н АНГЕЛ СЕМЕРДЖИЕВ

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ
ПО ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО
РЕГУЛИРАНЕ

Г-Н МАРТИН ДИМИТРОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ПАРЛАМЕНТАРНАТА
КОМИСИЯ ПО
ИКОНОМИЧЕСКА
ПОЛИТИКА, ЕНЕРГЕТИКА И
ТУРИЗЪМ

КОПИЕ ДО:

КОНФЕДЕРАЦИЯТА НА
РАБОТОДАТЕЛИТЕ И
ИНДУСТРИАЛЦИТЕ В
БЪЛГАРИЯ (КРИБ)

БЪЛГАРСКАТА СТОПАНСКА
КАМАРА (БСК)

СТАНОВИЩЕ

ОТ: БЪЛГАРСКАТА ФЕДЕРАЦИЯ НА ИНДУСТРИАЛНИТЕ ЕНЕРГИЙНИ КОНСУМАТОРИ

ОТНОСНО: НОВИТЕ ТАРИФИ ЗА ТАКСИТЕ ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ И ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ВОДЕН ОБЕКТ

В БФИЕК е представен асоциираният интерес на индустриалните енергийни консуматори в България, за които политиките в областта на енергетиката, икономиката, околната среда и водите са основен фактор на конкурентоспособност.

С настоящото становище представяме на Вашето внимание позицията на Българската федерация на индустриалните енергийни консуматори относно повишаването на таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване. Голяма част от индустриалното потребление на вода е концентрирано в производствени предприятия. БФИЕК апелира да бъде преразгледана политиката относно повишаването на таксите за водовземане и за ползване на воден обект. Новите такси ще имат неблагоприятно отражение върху конкурентоспособността на българската индустрия в условия на икономическа криза.

За индустриалните потребители на вода в България не е ясно какви са мотивите и на какво основание е взето решението за покачване на тарифите за водовземане и водоползване.

Тарифите, обнародвани в **брой №50 на Държавен вестник от 01.07.2011 г.**, са в пъти по-високи спрямо действащите цени на водата за индустрията. Таксите за промишлено водоснабдяване от повърхностни води са увеличени с 275%. Таксите за промишлено водоснабдяване от подземни води са със 700 пъти по-високи от сега действащите. Липсва отделна цена за водата от подземни източници, която се ползва за охлаждане. Новото решение принуждава индустрията да плаща за водата за охлаждане от подземни източници, все едно е такава за промишлено водоснабдяване. Това неминуемо

ще доведе до изменение на поведението на икономическите оператори, които са заложили в дългосрочната си производствена програма старите цени. Голяма част от компаниите обмислят варианти за алтернативи на водата в процесите на охлаждане в производствата. Смяната на начина на охлаждане с електрически охладители ще повиши разходите на фирмите за електрическа енергия и ще намали ефективността на производствата. Неминуемо компаниите ще трябва да направят значително количество нови инвестиции за охладителните системи. Трябва да се подчертае, че хладилните агенти са един от факторите за парниковия ефект. Новите цени ще доведат до по-ниски приходи за държавната хазна от такси за водоползване и водовземане от подземни води.

Новите тарифи ще застрашат икономическата обосновка на инвестициите, които компаниите са направили за изграждане на големи хидротехнически съоръжения със сондажи на хиляди метри под земята. Компаниите са разчитали на предвидимост на тарифите за водовземане и водоползване в дългосрочните си инвестиционни програми.

Трябва да се подчертае, че повишените тарифи за водовземане и водоползване ще повлияят директно на цените на електроенергия в България. Водата е възлов елемент в процесите на производство на електроенергия. На една 1000MW парна турбина в АЕЦ Козлодуй и трябва приблизително 170 000 м³ вода на час и то при оптимален режим на работа. Три пъти по-високите разходи за вода за охлаждане от началото на 2012 г. ще бъдат прехвърлени от производителите на електроенергия директно към крайните потребители и индустрията. Това ще стане в контекст на ръст на цените на електроенергия, предизвикан от зелената енергия, емисиите на парникови газове, инвестициите за обновяване на мрежата и енергийните мощности.

Новите тарифи предвиждат увеличение на цената за водовземане от повърхностни води за производство на електроенергия. ВЕЦ и ПАВЕЦ играят възлова роля при постигане на баланса в рамките на електроенергийната система на България. Изменението на цените за водовземане ще повиши цената на балансиращите мощности и ще се отрази директно на цената на



електроенергийния микс. Цените за водовземане и водоползване ще доведат до значително покачване на разходите за енергия не само за индустрията, но и за домакинствата в България. Това ще доведе до затваряне на производства, повишена безработица и влошаване на инвестиционния климат в страната.

Утвърдените тарифи ще доведат до значително покачване на разходите на домакинствата за топлоенергия. Топлофикационните дружества са големи консуматори на вода. Не трябва да се забравя, че повишението ще се отрази и на цените на стоките от първа необходимост, породено от повишени разходи за напояване в земеделието.

БФИЕК се обявява срещу увеличението на цените на водата от подземни и надземни източници, като защитава тезата, че българското правителство трябва да подкрепи индустрията и експортните отрасли. Неминуемо изменението на цените за водоползване и водовземане ще застраши съществуването на предприятия с отлично данъчно и социално досие, първокласни инвеститори и дългосрочни стратегически партньори на държавата. Това ще се отрази негативно на brutния вътрешен продукт и заетостта в България.

Новото ценообразуване не отчита качеството на водата. БФИЕК настоява този критерий да бъде включен във формулата на ценообразуването на водата от подземни и надземни източници.

Ефективното използване на водата е друг важен аспект. В голяма част от случаите една и съща вода се използва от повече от един потребител. Не се отчита и никога не се е вземало под внимание колко консуматори, навързани един след друг де факто ползват една и съща вода. Всеки един от тях плаща максималното, въпреки че те ползват по-ефективно и рационално водния ресурс.

БФИЕК защитава тезата, че водата като публичен актив подлежи освен на екологично и на икономическо регулиране. Липсата на свободен пазар на вода за индустриалните консуматори създава необходимостта от икономическо регулиране. В България има действащ държавен орган, отговорен за икономическото регулиране в енергетиката и водата, а именно ДКЕВР. Това се

налага от факта, че едва 10% от водната икономика е концентрирана в комуналния ВиК сектор, подлежащ на икономическо регулиране от ДКЕВР. 90% от водата в България се използва от индустрията и енергетиката. В правомощията на Комисията трябва да се добави и икономическото регулиране на тези 90% от водата в България. ДКЕВР трябва да има водеща роля при тарифиране на водата за различните видове консуматори. В новата Водна стратегия на България трябва да бъде заложена подобна рязка промяна, подлежаща на публичен дебат, а не необосновано претарифиране в 700 пъти.

Изразяваме готовност и желание за организиране на среща, която да продължи дискусиата по темата.

Гр. София

26.08.2011 г.

С уважение:

Константин Делисивков

Изпълнителен секретар на
БФИЕК