

## **ИЗВЕШТАЈ СА КОНФЕРЕНЦИЈЕ ТОПС 2018**

Стручно-научна конференција ТОПС 2018 одржана је 18.05.2018. године на Златибору, а у сарадњи Пословног Удружења „Топлане Србије“ и Друштва термичара Србије. Иницијатива за одржавање овог тематског скупа, који ће се бавити проблемима и решењима у производњи, дистрибуцији и снабдевању топлотном енергијом у системим даљинског грејања у Републици Србији, потекла је на основу дугогодишњег заједничког рада људи из привреде и науке, тако да је препозната потреба за даљим ближим повезивањем ова два сектора. Како је рок за одржавање ове конференције био веома кратак, прва конференција је организована са циљаним темама и избором предавача по позиву.

Циљ конференције је био презентовање досадашњег рада на унапређењу свих кључних техничких, економско-финансијских и еколошких сегмената система даљинског грејања, указивање на проблеме, као и на примере добре праксе. Било је предвиђено 8 радова, од којих је презентовано 7, без учешћа Данијеле Божанић. Радови су презентовани у две сесије, а након сваке сесије је отворена дискусија између предавача и учесника. Сви радови су штампани у целини у зборнику радова са конференције. На сесијама је присуствовало око стотину учесника из 26 топлана и 4 придружена члана Пословног Удружења „Топлане Србије“. Већина питања била је усмерена на проблеме у финансирању пројеката унапређења енергетске ефикасности крајњих купаца, као и на регулативу, која уређује ову област.

Поменут је и извештај ДРИ, а везан за финансирање грађевинских мера енергетске ефикасности у коме је наведено да се чланом 12. Закона о становању прописано је да власници стамбене зграде, станова и других посебних делова зграде обезбеђују одржавање зграде, на основу ревизије презентоване документације утврђено је да је градови и општине не могу вршити субвенције за извођење радова на обнови уличних фасада на зградама у приватном власништву без правног основа, што је супротно члану 56. став 4. Закона о буџетском систему.

Такође, поједина питања учесника била су оријентисана ка постигнутим резултатима у примени појединих унапређења система из примера добре праксе. Дискусија је ишла и у правцу примене тарифних система наплате трошкова грејања.

Сумирани закључци, након одржавања конференције, недвосмислено указују на успех ТОПС 2018, пре свега због велике заинтересованости учесника да активно учествују у дијалогу и стреме решавању појединих проблема. Један од кључних закључака је и то да је неопходно организовати конференцију са позивом свим заинтересованим странама да доставе своје радове из ове области.

### **ПРОГРАМ КОНФЕРЕНЦИЈЕ**

1. Милош Бањац, помоћник министра, Министарство рударства и енергетике – Топлане као обвезници Система енергетског менаџмента
2. Давор Андрашић, топлана Суботица - Ефикасност у управљању производњом топлотне енергије
3. Владимир Стевановић, Машински факултет Београд – Ефикасност транспорта топлоте у системима даљинског грејања
4. Милан Ристановић, Машински факултет Београд, Зоран Божанић, топлана “Котез” – Примена обновљивог извора енергије сунца за добијање топлоте за припрему санитарне топле воде у систему даљинског снабдевања

5. Милан Ристановић, Маја Тодоровић, Машински факултет Београд – Ефикасно коришћење топлотне енергије у интелигентним зградама
6. Мирјана Лаковић, Машински факултет Ниш – Енергетска ефикасност објеката крајњих корисника топлотне енергије у системима даљинског грејања
7. Данијела Божанић, шеф Одсека за климатске промене, Министарство заштите животне средине – Утицај области климатских промена на рад система даљинског грејања
8. Дејан Стојановић, ПУ Топлане Србије – Примена методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом