



Рішення

III міжнародної конференції «Теплові насоси в будівлях і містах України»

III конференція «Теплові насоси в будівлях і містах України» відбулася з 8 по 9 жовтня 2015 р. в Інституту технічної теплофізики НАН України

Організатори конференції:

Національна асоціація України по тепловим насосам, Інститут технічної теплофізики НАН України, енергосервісна компанія «Екологічні Системи», м. Запоріжжя.

Для участі в конференції було зареєстровано 145 учасників, взяли участь 168 учасників, що представляли організації України, Китаю, які активно займаються розробкою та застосуванням теплонасосних технологій для потреб житлово-комунального господарства, соціально-бюджетної сфери, промисловості, транспорту.

Загалом було зроблено 30 доповідей, виступило 38 учасників конференції.

В результаті роботи конференції було прийнято рішення по суттєвій активізації широкого застосування теплонасосних технологій для заміщення використання природного газу в сфері теплозабезпечення населених пунктів України, соціально-бюджетної сфери, промисловості.

В результаті роботи конференції, проведених виступів, широкого обговорення та дискусій конференція вважає, що для суттєвого зменшення обсягів використання природного газу в економіці України, активного провадження європейських підходів підвищення енергоефективності, в т.ч. шляхом більш ефективного застосування теплонасосних технологій вкрай необхідно:

1. Спільно з Держенергоефективності України та Мінрегіоном України розробити проект Закону України «Про теплові насоси» (робоча назва) та подати його в профільний комітет Верховної Ради України.
2. Спільно з Держенергоефективності України доповнити Національний план дій України з відновлювальної енергетики на період до 2020 р. окремим розділом про використання теплонасосних технологій для потреб енергозабезпечення.
3. Спільно з Держенергоефективності України розробити «дорожню карту» використання теплонасосних технологій для енергозабезпечення економіки, промисловості та населених пунктів України.



4. Спільно Мінрегіоном України доповнити закон України «Про тепlopостачання» розділом про використання теплонасосних технологій.
5. Спільно з Мінприроди України розробити проект закону «Про запобігання тепловому забрудненню довкілля» (робоча назва) та подати його в профільний комітет Верховної Ради України.
6. Спільно з Держенергоефективності України клопотати перед КМ України про внесення змін до чинних нормативних актів КМ України, що були розроблені в 2014-2015 рр. і які стосуються енергозбереження, відновлювальних джерел енергії, економії та заміщення природного газу шляхом доповнення в відповідних матеріалах терміну – «...з використанням теплових насосів...». Розробити проект вказаних змін.
7. Спільно з Держенергоефективності України клопотати про внесення змін до закону України «Про електроенергетику» в частині надання тарифу на використання електроенергії по 1 класу напруги при застосуванні теплових насосів і теплонасосних технологій. Розробити проект вказаних змін.
8. Спільно з Держенергоефективності України клопотати перед НКРЕТП України про збільшення квоти на обсяги електроенергії, що оплачується населенням по найнижчому тарифові і використовується виключно для потреб теплозабезпечення помешкань (квартир, індивідуальних будинків), як це реалізується при використанні індивідуальних електродкотлів. Розробити проект вказаного документа.
9. Спільно з Міненерговугілля України розробити проект державної цільової економічної програми по використанню теплових насосів на ТЕЦ України.
10. Спільно з Мінрегіоном України розробити дозвільні документи на встановлення індивідуальних теплових насосів в квартирах багатоквартирних будинків.
11. Клопотати перед Міненерговугілля України про те, щоб при корегуванні генеральної кредитної угоди від 25.12.2012 р. між НАК «Нафтогаз України» та Державним банком розвитку Китайської Народної Республіки внести проект реконструкції систем тепlopостачання м. Вугледара та шахт Південно-Донбаська №1 і №3 тепловою потужністю 30 МВт за рахунок використання китайських промислових теплових насосів (що утилізують низькопотенційну теплоту териконів, шахтних вод та вентиляційного повітря) орієнтовною вартістю 30 млн. дол. США.



12. Клопотати перед КМ України про те, щоб при прийнятті рішення про реалізацію пілотних проектів з використанням теплових насосів, що фінансуються по закордонним грантам або по іншим цільовим закордонним інвестиціям, їх експертиза проходила в тому числі і за участю Національної асоціації України по тепловим насосам.

13. Розробити Національну програму по тепловим насосам.

Голова оргкомітету

III конференції **«Теплові насоси в будівлях і містах України»**

академік НАН України

Долінський А.А.

м. Київ, 09 жовтня 2015 р.