проект

**РЕЗОЛЮЦІЯ
Міжнародного Конгресу «ЕТЕВК-2017»**

**«Екологія, Технологія, Економіка, Водопостачання, Каналізація»**

**12-16 червня 2017 р., м. Черноморськ**

 12-16 червня 2017 року в м. Чорноморськ Одеської області відбувся **Міжнародний конгрес та Технічна виставка «ЕТЕВК-2017»** (Екологія, Технологія, Економіка, Водопостачання, Каналізація), у якому взяли участь делегати з України та інших зарубіжних країн.

Під час конгресу в рамках платформ і круглих столів було обговорено найбільш проблемні питання, що стосуються підвищення рівня та якості водопостачання і водовідведення, енерго- та ресурсозбереження, стабілізації фінансово-господарської діяльності підприємств, вдосконалення системи управління, покращення інвестиційного клімату та інші.

На Технічній виставці, що проходила паралельно з Конгресом, було представлено новітні зразки технологічного обладнання як вітчизняних, так і іноземних фірм та організацій.

Після обговорення та дискусій, що відбулися в рамках Конгресу, ознайомившись з експозицію виставки учасники форуму відзначають:

- за два роки від попереднього Конгресу проведено значну роботу з реформування і розвитку водопровідно-каналізаційного господарства, підвищено рівень залучення інвестицій в галузь, здійснено удосконалення нормативно-правової бази;

Знаходиться в процесі розробки:

- Закон України «Про водовідведення»;

- Національна стратегія розвитку водопровідно-каналізаційного господарства України;

- Правила приймання стічних вод у міські системи каналізації;

- Правила користування системами водопостачання та водовідведення;

- Правила експлуатації систем водопостачання та водовідведення;

- Порядок і методика розрахунку технологічних витрат і втрат води у внутрішньобудинкових мережах.

Своєчасна розробка і прийняття зазначених документів сприятиме значному підвищенню ефективності функціонування підприємств водопровідно-каналізаційної галузі.

В той же час залишається неврегульованим ряд нормативних питань, зокрема, в частині імплементації директив ЄС, що стосуються діяльності підприємств, вимог до якості питної води та їх досягнення, механізмів взаємодії з міжнародними фінансовими організаціями та іншими фінансовими донорами, тарифної політики, проектування будівництва і реконструкції об’єктів систем водопостачання, очищення стічних вод і обробки осадів.

За результатами обговорення та дискусій, що відбулись під час Конгресу, визначені основні напрямки розвитку водопровідно-каналізаційного господарства, зокрема:

* розширення охоплення населення послугами водопостачання та водовідведення;
* забезпечення цілодобового питного водопостачання для населення;
* поступове підвищення якості питної води;
* досягнення нормативно якості очищених стічних вод;
* впровадження методів обробки та утилізації осадів стічних вод з їх наступним корисним використанням (як джерело енергії, добрив і т.п.);
* підвищення ефективності використання матеріальних та енергетичних ресурсів, застосування альтернативних джерел енергії;
* забезпечення фінансової стабілізації сектору шляхом впровадження ефективних систем тарифоутворення;
* забезпечення підприємств необхідною нормативною документацією;
* створення прозорих шляхів залучення кредитів та ефективних механізмів їх повернення;
* вдосконалення та подальший розвиток системи управління підприємствами водо провідно-каналізаційного господарства;
* відновлення державної політики у сфері науково-технічного прогресу в галузі та підготовка кваліфікованого персоналу;
* створення сприятливих умов для розвитку вітчизняного виробництва устаткування для підприємств водопровідно-каналізаційного сектору;
* покращення інформаційної обізнаності населення про послуги централізованого водопостачання та водовідведення.

Для виконання поставлених завдань звернутися з проханням до:

Верховної ради України:

* сприяти прийняттю Закону України «Про водовідведення»;
* Мінрегіону України:
* удосконалити нормативно-правове регулювання для забезпечення науково обґрунтованих розрахунків окремих статей собівартості послуг з водопостачання та водовідведення;
* посилити контроль за цілеспрямованим та ефективним використанням коштів, виділених для розвитку водопостачання та водовідведення;
* сприяти залученню кредитів від міжнародних фінансових організацій для розвитку систем водопостачання та водовідведення;
* розробити єдиний порядок і рекомендації щодо залучення коштів міжнародних фінансових організацій;
* підготувати рекомендації стосовно удосконалення системи управління на підприємствах ВКГ з урахуванням наявного світового та вітчизняного досвіду;
* розробити рекомендації зі створення регіональних компаній та водних компаній для об’єднань територіальних громад;
* опрацювати заходи щодо підготовки висококваліфікованих кадрів для обслуговування систем водопостачання та водовідведення;
* укласти договори з відповідними науковими та педагогічними організаціями з метою підвищення кваліфікаційного рівню персоналу підприємств ВКГ;
* створити базу даних новітніх технологій, обладнання, матеріалів тощо та їх виробників для підприємств ВКГ;
* організувати видавництво тематичного каталогу нової техніки і технологій для водопостачання і водовідведення;
* провести адаптацію правової бази для забезпечення прерогативи вітчизняних виробників обладнання та матеріалів для галузі ВКГ;
* постійно сприяти розробленню та впровадженню нових технологій і обладнання для очищення та дезінфекції питної і стічних вод;
* розробляти і здійснювати заходи для зниження витоків та нераціональних витрат води у системах водопостачання;
* сприяти проведенню конгресів, форумів, семінарів та інших цільових заходів, присвячених вирішенню питань водопровідно-каналізаційного господарства.

МОЗ України:

* разом з Мінрегіоном України терміново обговорити та прийняти рішення щодо перенесення терміну впровадження окремих показників ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» для можливості розробки та апробації відповідних методів контролю якості води в реальних умовах.

НКРЕКП:

* забезпечити удосконалення нормативної бази стосовно тарифоутворення для ліцензіатів, зокрема шляхом поступового впровадження стимулюючого тарифу.

Обласних та районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування:

* забезпечити реалізацію державної політики щодо цілодобового водопостачання населення;
* розробити програми, передбачивши у них конкретні заходи, спрямовані на підвищення охоплення населення послугами водопостачання/водовідведення, перехід до цілодобової подачі води, застосування ресурсозберігаючих технологій та обладнання;
* забезпечити комплексний підхід до розвитку систем водопостачання, шляхом реалізації заходів, передбачених відповідними програмами розвитку та схемами оптимізації систем водопостачання/водовідведення;
* забезпечити підготовку проектно-кошторисної документації, потрібної для розвитку систем водопостачання/водовідведення;
* забезпечити розробку техніко-економічних обґрунтувань, бізнес-планів та іншої необхідної документації для залучення кредитної та іншої фінансової допомоги від міжнародних фінансових організацій;
* у рамках своїх повноважень прийняти економічно обґрунтовані тарифи на послуги водопостачання/водовідведення;
* долучитися до створення регіональних водних компаній;
* постійно проводити роз’яснювальну роботу серед населення, регулярно організовувати прес-конференції із запрошенням ЗМІ, виїзди на об’єкти водопроводу і каналізації та здійснювати інші заходи для покращення іміджу галузі.

Місцевих органів влади:

* забезпечити цільове та ефективне використання коштів державного та місцевих бюджетів, виділених для розвитку і реконструкції систем водопостачання та водовідведення.

Підприємств ВКГ:

* розробити схема оптимізації систем водопостачання та водовідведення, визначивши як пріоритетні такі завдання: забезпечення цілодобової подачі води, поліпшення якості питної води та очищених стічних вод, підвищення ефективності та ресурсозбереження у системах водопостачання/водовідведення;
* вирішити питання стосовно організації здійснення аналізів води відповідно до вимог діючих СанПіН 2.2.4-171;
* постійно інформувати споживачів про якість питної води та ситуацію на місцевому підприємстві ВКГ.

 **Учасники конгресу вважають за доцільне провести наступний Міжнародний конгрес і Технічну виставку у травні-червні 2019 року у м. Чорноморськ Одеської області.**