



Первый отраслевой конгресс «ЭФФЕКТИВНОЕ ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ»

Футбольный манеж
пр. Победителей 20/2
Минск, Беларусь



Организаторы: Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство энергетики, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Департамент по энергоэффективности Госстандарта, Ассоциация организаций водопроводно-канализационного хозяйства «Аква-Бел», Ассоциация производителей и потребителей предварительно-изолированных трубопроводов, Институт ЖКХ при Национальной Академии наук Беларуси, УП «ЭКСПОФОРУМ», Центр поддержки предпринимательства «Деловые медиа»

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

3 апреля, вторник

13.30 – 15.00

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

«Возможности повышения эффективности системы тепло- и водоснабжения в Республике Беларусь.»

Модератор: Шагун А.В., начальник управления по координации деятельности в сфере обращения с вторичными материальными ресурсами ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов».

Участники: Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство энергетики, Ассоциация организаций водопроводно-канализационного хозяйства «Аква-Бел», Ассоциация производителей и потребителей предварительно-изолированных трубопроводов, УП «Минскводоканал», ГНУ «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси», Белорусский национальный технический университет, Белорусский государственный технологический университет.

Место проведения: **конференц-зал № 1**, г. Минск, пр-т Победителей, 20/2, футбольный манеж

15.00 – 17.15

Семинар «Организация закупочной деятельности на конкурсной основе в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

Модератор: Морозов В.Л., РДИПУП «Белкомтехинвест»

15.00 – 15.25

О направлениях совершенствования закупочной деятельности в Республике Беларусь.

Жигалко К.Г., заместитель начальника управления – начальник отдела регулирования закупок управления государственных закупок Министерства антимонопольного регулирования и торговли.

15.25 – 15.40

Особенности осуществления государственных закупок на электронной торговой площадке www.zakupki.butb.by

Пилькевич К.А., начальник управления государственных закупок и реализации имущества ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

15.40 – 15.55

Возможности биржевых торгов по секции промышленных и потребительских товаров при организации закупок в ЖКХ.

Миклашевич Е. А. – начальник управления торгов промышленными и потребительскими товарами Департамента стратегического развития.

15.55 – 16.05

Сообщение «Закупка работ, услуг, услуг консультантов в Республике Беларусь по правилам Всемирного банка».

Морозов В.Л., директор РДИПУП «Белкомтехинвест»

16.05 – 16.50

Управление закупками на конкурсной основе с учетом рисков на современном этапе. Распространенные ошибки. Практические примеры из деятельности предприятий сферы ЖКХ.

Муравьев А. В., главный редактор журнала «Тендер», руководитель Центра управления закупками и продажами УО «Витебский государственный технологический университет».

16.50 – 17.15

Вопрос-ответ. Свободный микрофон.

17.15 – 17.30

Сообщение «О направлениях работы Института жилищно-коммунального хозяйства Национальной Академии наук Республики Беларусь, осуществляющего свою деятельность с 01.01. 2018 г.»

Китиков Вадим Олегович, директор, д.т.н., профессор

Место проведения: **конференц-зал № 1**, г. Минск, пр-т Победителей, 20/2, футбольный манеж

4 апреля, среда

10.00 – 17.30

СЕКЦИЯ «ВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ»

10.00 – 14.00

Семинар «Водоснабжение и водоотведение в Республике Беларусь»

Модераторы: Толстик М. А., Министерство жилищно-коммунального хозяйства Беларуси; О.В. Гуца, Ассоциация организаций водопроводно-канализационного хозяйства «Аква-Бел»; Дубенок С.А., ЦНИИКИВР

10.00 – 10.40

Основные нормы корректировки проекта Закона Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении».

Толстик М. А., начальник управления коммунального хозяйства и энергетики Министерства жилищно-коммунального хозяйства Беларуси.

10.40 – 11.10

Новые материалы и технологии для безреагентной водоочистки

Иванец А.И., заместитель директора по научной работе Института общей и неорганической химии Национальной Академии наук Беларуси, д.х.н., доцент

11.10 – 11.50

«Опыт Европейского банка реконструкции и развития в водном секторе Республики Беларусь. Об итогах реализации первого этапа инвестиционного проекта «Беларусь: экологический инфраструктурный проект» по комплексной реконструкции очистных сооружений в Бресте, Витебске, Гродно и строительству биогазовых комплексов на очистных сооружениях в Барановичах и Слониме, финансируемого с привлечением кредитных средств ЕБРР».

Кириленко Д., специалист по проектной деятельности Европейского Банка Реконструкции и Развития

11.50 – 12.20

«Реализация проекта по строительству биогазового комплекса на очистных сооружениях КУПП «Водоканал» г. Барановичи»

Пылинский И.В., главный инженер КУПП «Водоканал» г. Барановичи.

12.10 – 12.50

Нормирование и контроль отведения поверхностных сточных вод в системы канализации и в окружающую среду в Республике Беларусь.

Дубенок С.А., заместитель директора по научной работе РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

12.50 – 13.30

Перспективы применения возобновляемых источников энергии на примере оценки гидроэнергетического потенциала средних и малых рек бассейна Западной Двины.

Корнеев В.Н., начальник отдела мониторинга и государственного водного кадастра РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Место проведения: **конференц-зал № 1**, г. Минск, пр-т Победителей, 20/2, футбольный манеж

14.00 – 17.00

Семинар «Эффективность систем водоснабжения. Автоматизация и диспетчеризация. Ресурсосбережение».

Модератор: Бычков А.В., главный инженер УП «Минскводоканал».

14.00 – 14.40

«Внедрение автоматизированной системы съема показаний приборов учета расхода воды. Опыт ОАО «Слонимский водоканал».

Шадуро А. Ю., главный инженер ОАО «Слонимский водоканал»

14.40 – 15.20

Опыт УП «Минскводоканал» в области автоматизации и диспетчеризации процессов в централизованной системе водоснабжения и водоотведения г. Минска. Примеры реализованных объектов.

Бычков А.В., главный инженер УП «Минскводоканал».

15.20 – 15.50

Внедрение системы мультиучетной диспетчеризации воды и ТЭР на базе поселка Бубны Вилейского района.

Ревяко В.С., заместитель директора по производству ОДО "ТахатАкси".

15.50 – 16.20

Повышение эффективности и надёжности функционирования объектов ЖКХ и водно-канализационного хозяйства, снижение затрат при грамотном внедрении и использовании систем диспетчерского контроля и управления.

Лосик В.П., ведущий инженер отдела автоматизации СЭЗАО «Вольна».

Место проведения: **конференц-зал № 1**, г. Минск, пр-т Победителей, 20/2, футбольный манеж

10.00 – 17.30

СЕКЦИЯ «ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ СЕКТОРЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ»

10.00 – 14.00

Семинар «Возможности снижения потерь тепловой энергии в жилищно-коммунальном секторе».

Модератор: Левин В.М., главный инженер УП «Минсккоммунтеплосеть».

10.00 – 10.30

Модернизация неэффективных котельных. Новые технические решения (пеллетные котлы, электродкотлы, теплоутилизаторы).

Путиловский С.С., директор Витебского дочернего унитарного коммунального производственного предприятия котельных и тепловых сетей «ВПКУТС».

10.30 – 11.00

Высокоэффективная конденсационная утилизация тепла уходящих газов на котельных.

Привалов А.С., главный инженер проекта РУП «БелТЭИ».

11.00 – 11.30

Использование электронной модели схемы теплоснабжения населенного пункта для повышения качества и надежности подачи тепла потребителям.

Бушкевич О.А., заместитель начальника отдела перспективного развития и экологии РУП «Белнипизэнергопром».

11.30 – 12.00

Концепция внедрения ЭлектроТеплоАккумулирующих Блоков (ЭТАБ) на котельных ЖКХ Республики Беларусь.

Стасенко С.В., главный специалист ПРУП «Белкоммунпроект».

12.00 – 12.30

Организация поквартирного приборного учета и регулирования расхода тепловой энергии в новом и эксплуатируемом жилищном фонде.

Рамушкевич Н.С., начальник технического отдела ГП «Минское городское жилищное хозяйство»

12.30 – 13.00

Инновационные технологии для организации индивидуального учета тепла в многоквартирном жилом доме.

Озерская А.Р., начальник службы эксплуатации и расчетов ИУП «Иста Митеринг Сервис»

13.00 – 13.30

Возобновляемые источники энергии для целей теплоснабжения жилых домов.

Булыка Д. В., заместитель начальника ПТО Департамента по энергоэффективности Госстандарта.

13.30 – 14.00

Опыт эксплуатации систем теплоснабжения в жилых зданиях с использованием ВИЭ и вторичных источников энергии.

Гребеньков А. Ж., руководитель Проекта ПРООН/ГЭФ «Повышение энергетической эффективности жилых зданий в Республике Беларусь».

Место проведения: **конференц-зал № 2**, г. Минск, пр-т Победителей, 20/2, футбольный манеж

14.30 – 17.30

Семинар «Повышение качества производства и безопасности при эксплуатации труб и фасонных изделий, предварительно термоизолированных пенополиуретаном».

Модераторы – Левин В.М., главный инженер УП «Минсккоммунтеплосеть», Царев Ю.В., директор Ассоциации производителей и потребителей предварительно-изолированных трубопроводов.

О проблемах в достижении высокой энергоэффективности при производстве и использовании предварительно изолированных трубопроводов в тепловом хозяйстве и путях их решения.

Лях А. Б., член Технического совета Ассоциации, заместитель директора ООО «Изоком»

Энергоэффективная трехкомпонентная система, реализованная в производстве ресурсосберегающей предварительно изолированной продукции для нужд энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

Блошко В. И., главный инженер ОАО «Гродногазстройизоляция»

Опыт модернизации производства продукции в пенополиуретановой изоляции с использованием современных энергоэффективных технологий.

Лупачев А. В., кандидат технических наук, член Технического совета Ассоциации, заместитель генерального директора ООО «Смит-Ярцево» (Россия)

О проблемах производства и использования в тепловом хозяйстве труб больших диаметров. Требования к материалам.

Ивашнев И. Н., член Технического совета, начальник отдела испытаний и сертификации ЗАО «Завод полимерных труб»

О подходах к методике идентификации и отбраковки стальных труб, несоответствующих требованиям ТНПА или бывших в эксплуатации.

Левчук Г. К., кандидат химических наук, член Технического совета Ассоциации

Современные тенденции в обеспечении текущего технического надзора за ведением строительства и прокладки трубопроводов.

Конев А. А., директор Могилевского городского коммунального унитарного предприятия МГКУПТ

О программном обеспечении осуществления текущего технического надзора за ведением строительства и прокладки трубопроводов.

Шалыжин К. А., кандидат технических наук, директор ООО «СтэплИнк»

Инновации в производстве предварительно изолированных труб для применения в отрасли теплоснабжения.

Сандригайло Сергей Евгеньевич, председатель Технического совета Ассоциации, заместитель директора ЗАО «Завод полимерных труб»

Обеспечение контроля за производством труб и фасонных изделий, предварительно изолированных пенополиуретаном – гарантия высокого качества продукции.

Корженевский В. Г., член Технического совета Ассоциации, заместитель директора по техническим вопросам ООО «Изоком»

Критерии и порядок проведения рейтингового аудита предприятий производителей труб и фасонных изделий предварительно термоизолированных пенополиуретаном.

Лях А. Б., член Технического совета Ассоциации

Организатор: Ассоциация производителей и потребителей предварительно-изолированных трубопроводов.

Место проведения: **конференц-зал № 2**, г. Минск, пр-т Победителей, 20/2, футбольный манеж

** Информация по состоянию на 2 апреля 2018 г. В программе возможны изменения и дополнения.*