

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**  
**«ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПОРТА  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»**

**8 октября 2025 г.**

**Место проведения:** Конференц-зал № 2, Футбольный манеж (пр. Победителей 20/2)

**Время проведения:** 14.00 – 16.00

**Организаторы:** Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, ГПО «Белэнерго»

**Цель и задачи круглого стола:**

- Обсуждение актуальных проблем и тенденций в области повышения энергетической эффективности транспорта тепловой энергии в Республике Беларусь.
- Обмен опытом и лучшими практиками в области снижения энергопотребления и повышения эффективности работы систем транспорта тепловой энергии.
- Определение приоритетных направлений развития современных технологий и инноваций в сфере повышения энергетической эффективности транспорта тепловой энергии.
- Поиск путей оптимизации затрат на эксплуатацию и обслуживание систем транспорта тепловой энергии при сохранении высокого уровня их эффективности.

**Модераторы:**

**Полещук Леонид Леонидович** – Заместитель директора Департамента по энергоэффективности  
**Шмаков Юрий Анатольевич** – Первый заместитель генерального директора - главный инженер ГПО «Белэнерго»

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ**

13.30 – 14.00	<b>Регистрация</b>
14.00 – 14.05	<i>Вступительное слово</i> <b>Полещук Леонид Леонидович</b> – Заместитель директора Департамента по энергоэффективности <b>Шмаков Юрий Анатольевич</b> – Первый заместитель генерального директора - главный инженер ГПО «Белэнерго»
14.05 – 14.15	<i>Инновационные решения в сфере энергосбережения и охраны окружающей среды</i> <b>Костецкий Михаил Онуфриевич</b> – Генеральный директор АО «Средацветметэнерго»
14.15 – 14.25	<i>Входной контроль трубопроводов и арматуры</i> <b>Волчек Дмитрий Владимирович</b> – Начальник службы диагностики тепловых сетей и оборудования филиала «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго»
14.25 – 14.35	<i>Эксплуатация электронных моделей тепловых сетей</i> <b>Хурсан Николай Игоревич</b> – Начальник группы наладки и испытаний производственно-технического отдела филиала «Бобруйские тепловые сети» РУП «Могилевэнерго»
14.35 – 14.45	<i>Определение минимально достижимых тепловых потерь в тепловых сетях г. Минска с учетом фактического состояния тепловых сетей, находящихся на балансе РУП «Минскэнерго», ГП «Минскоммунтеплосеть», организаций других форм собственности</i> <b>Рыбаковская Ольга Николаевна</b> – Ведущий инженер отдела общей энергетики РУП «БЕЛТЭИ»

14.45 – 14.55	<b><i>Внедрение и эксплуатация электронных моделей тепловых сетей с использованием ГИС</i></b> Баубель Анатолий Леонидович – Главный технолог РУП «Белнипиэнергопром» Саганович Александр Петрович – Инженер РУП «Белнипиэнергопром»
14.55 – 15.05	<b><i>Продление назначенного срока службы стальных ПИ-трубопроводов тепловых сетей</i></b> Журавлев Андрей Иванович – Главный инженер филиала «Инженерный центр» ОАО «Белэнергоремналадка»
15.05 – 15.15	<b><i>Инновационные технологии в управлении энергоэффективностью многоквартирных жилых домов: применение Интернета вещей и информационного моделирования</i></b> Тимошкевич Иван Валерьевич – Научный сотрудник ГНУ «Институт жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси»
15.15 – 15.25	<b><i>Опыт использования АСКУТЭ на примере г. Костюковичи</i></b> Дворецкий Виталий Вадимович – Начальник производственно-технического отдела филиала «Могилевские тепловые сети» РУП «Могилевэнерго»
15.25 – 15.35	<b><i>Автоматизация, информатизация и цифровая трансформация Гродненских тепловых сетей</i></b> Купраш Геннадий Иванович – Директор филиала «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго»
15.35 – 15.45	<b><i>Опыт использования проливной станции</i></b> Картавец Анатолий Владимирович – Первый заместитель директора – главный инженер филиала «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго»
15.45 – 15.55	<b><i>Опыт отражения ремонта тепловой сети в информационной системе: от регистрации инцидента на геоподложке до проведения ремонтного заказа в системе ТОиР</i></b> Грузинов Игорь Владимирович – Начальник службы автоматизации технологических процессов филиала «Инженерный центр» РУП «Гомельэнерго»
15.55 – 16.00	<b><i>Дискуссия, подведение итогов круглого стола</i></b>