

Круглый стол «Теплоснабжение городов: идем в цифровую эпоху или

спасем от катастрофы»

Дата проведения: 3 декабря 2019 года

Место проведения: конференц-зал Института экономики и организации промышленного производства СО РАН,
г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, 17

Время: 10:00 – 14:00

Организаторы:

- Всероссийский экономический журнал «ЭКО»;
- Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН;
- Межотраслевой фонд энергосбережения и развития топливно-энергетического комплекса Новосибирской области

Модераторы:

- Бухаров Сергей Владимирович – независимый эксперт;
- Шибанов Алексей Петрович – исполнительный директор межотраслевого фонда энергосбережения и развития топливно-энергетического комплекса Новосибирской области

На круглом столе **«Организация теплоснабжения: надежность и качество»**, состоявшемся 08.10.2019 с участием представителей научного сообщества и отраслевых экспертов мы обсудили что стоит за цифрами износа систем централизованного теплоснабжения, как остановить продолжающуюся деградацию и не допустить перехода нарастающего числа инцидентов и аварий в техногенные катастрофы. В ходе развернувшейся дискуссии было отмечено:

- многие муниципальные образования подошли к точке невозврата и вопрос восстановления тепловых сетей становится вопросом предотвращения социальных и технологических катастроф;
- несмотря на то, что ответственность за обеспечение организации надежного теплоснабжения возложена на органы местного самоуправления, многие из них занимают пассивную позицию;
- за прошедшие годы изменились как экономические условия хозяйствования, так и технологическая структура потребления тепловой энергии, но широкое применение новых методов организации теплоснабжения, в том числе основанных на современных подходах и технологиях, возможно только после стабилизации существующей ситуации.

Особо было отмечено, что текущая практика обсуждения проблем теплоснабжения преимущественно сводится к теме тарифов, приобретает популистскую политическую окраску, а вопросы качества и надежности теплоснабжения при этом отодвигаются на второй план либо вообще игнорируются.

На очередном круглом столе «Теплоснабжение городов: идем в цифровую эпоху или спасем от катастрофы» мы продолжим обсуждение проблем теплоснабжения и путей их решения на примере города Новосибирска.

Круглый стол «Теплоснабжение городов: идем в цифровую эпоху или

спасем от катастрофы»

Дата проведения: 3 декабря 2019 года

Место проведения: конференц-зал Института экономики и организации промышленного производства СО РАН,
г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, 17

Время: 10:00 – 14:00

Темы для обсуждения

- Требования потребителей и состояние системы теплоснабжения Новосибирска: надолго ли хватит советского наследия?
 - Потребители не хотят оплачивать недофинансирование прошлых лет;
 - Власть не хочет поднимать тарифы;
 - В бюджете денег нет;
 - Энергокомпании связаны тарифом и нежеланием властей поднимать острые вопросы и принимать решения;
 - Искусственный цугцванг: непринятие решений порождает новые проблемы
-
- Авария в Северо-Чемском жилмассиве Новосибирска как пример системного конфликта: можно ли было предотвратить и предупредить?
 - Технические и технологические предпосылки аварии;
 - Почему летние испытания не дали результата;
 - Почему этот участок не заменили раньше?
 - Можно ли было ликвидировать последствия быстрее?
 - Такого раньше не было. Почему сейчас?
-
- Стратегия развития теплоснабжения Новосибирска: кто отвечает или она не нужна?
 - Картина будущего: какую систему теплоснабжение мы хотим иметь?
 - Как от картины будущего перейти к плану действий?
 - Кто должен управлять процессом?
 - Когда перестанем жить от аварии до аварии и займемся развитием?
-
- Энергомонополисты, власть и жители: есть ли выход из круга взаимного недоверия?
 - Возможен ли конструктивный диалог или мы обречены на конфликт?
 - Основные точки для поиска консенсуса;
 - Кто станет движущей силой согласия и арбитром?

Участники дискуссии

К участию в дискуссии приглашаются сотрудники научных организаций и учебных заведений г. Новосибирска, представители органов представительной, законодательной и исполнительной власти, теплоснабжающих, энергосервисных и инжиниринговых компаний