

# 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 спасаем 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 теплоснабжения 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