

DOI: 10.18522/1997-2377-2020-112-3-72-75

УДК: 33.338

ОБ УСЛОВИЯХ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА НА ЦИФРОВУЮ ЭКОНОМИКУ

В.И. Сидельников

Рассматриваются проблемы, связанные с переходом отечественных систем теплоснабжения (СТС) на функционирование в условиях цифровой экономики. Анализируются потенциальные точки СТС, в которых цифровизация будет экономически оправдана. Проблема цифровизации рассматривается как часть проблемы снижения удельной стоимости ВВП.

Ключевые слова: *энергосбережение, повышение энергетической эффективности, цифровизация, энергосервисная компания, системы теплового снабжения, удельная энергоёмкость ВВП*

Литература

1. Программа "Цифровая экономика Российской Федерации" // СПС КонсультантПлюс.
2. Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2035 годы) // Проект.
3. Сидельников В.И. Математическое моделирование систем централизованного теплоснабжения. Ростов-на-Дону: СКНЦ ВШ, 2003. 202 с.
4. Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 (ред. от 19.07.2018) «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» // СПС КонсультантПлюс.
5. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года // СПС КонсультантПлюс.