

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»
АКАДЕМИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
АССОЦИАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТДЕЛОВ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ (АМО)
РОССИЙСКО-КИРГИЗСКИЙ КОНСОРЦИУМ ТЕХНИЧЕСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ
МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ РНК СИГРЭ

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА

ДВАДЦАТЬ ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

17–19 марта 2022 г.

МОСКВА

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ



МОСКВА

НИУ «МЭИ»

2022

УДК 621.3+621.37[(043.2)]

P 154

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА:
P 154 Двадцать восьмая Междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов (17–19 марта 2022 г., Москва): Тез. докл. — М.: ООО «Центр полиграфических услуг „Радуга“», 2022. — 1000 с.

ISBN 978-5-907292-54-3

Помещенные в сборнике тезисы докладов студентов и аспирантов российских и зарубежных вузов освещают основные направления современной радиотехники, электроники, информационных технологий, электротехники, электромеханики, электротехнологии, ядерной энергетики, теплофизики и электроэнергетики.

Сборник предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей вузов и инженеров, интересующихся указанными выше направлениями науки и техники.

В отдельных случаях в авторские оригиналы внесены изменения технического характера. Как правило, сохранена авторская редакция.

ISBN 978-5-907292-54-3



9 785907 292543 >

© Авторы, 2022

© Национальный исследовательский университет «МЭИ», 2022

*Д.В. Сергеева, студент, Д.Е. Козин, студент;
рук. А.А. Ибадов, асп. (КГЭУ, Казань)*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВА И ЧАСТНОГО СЕКТОРА В РАЗВИТИИ ЖКХ

Современные реалии требуют модернизации жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ), однако монополизм некоторых подотраслей негативно отражается на развитии сектора в целом. В момент трансформации экономики сложное финансовое положение, высокие затраты на оказание услуг, повышение издержек, износ основных фондов, снижение энергоэффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего и холодного водоснабжения и водоотведения, отдельных объектов таких систем привела их к тяжелому финансовому положению [1].

В связи с этим для реформирования экономического регулирования сферы ЖКХ необходимо совершенствование методик взаимодействия государства и частного сектора как организационно-экономического элемента управления предприятиями. Такими элементами являются концессионные соглашения и соглашения государственно-частного партнерства (ГЧП), которые представляют собой гражданско-правовые договоры между публично-правовым образованием (Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием) и частной стороной на длительный срок.

В обеспечении системной работы заключения концессионных соглашений в порядке частной концессионной инициативы и совершенствовании механизма заключения концессионных соглашений систем коммунальной инфраструктуры заинтересованы как органы муниципальной и исполнительной власти, так и частные инвесторы, так как данные соглашения направлены на модернизацию отрасли ЖКХ, применение энергосберегающих технологий, снижение потерь и сдерживание тарифов.

Кроме того, качественная проработка механизмов заключения концессионных соглашений оказывает существенное влияние на улучшение позиции регионов в рейтинге Минэкономразвития России по оценке уровня развития государственно-частного партнерства в субъектах Российской Федерации и в Национальном рейтинге регионов АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

Литература

1. **Зазерская В.В.** Развитие форм государственно-частного партнерства в сетевом хозяйстве / В.В. Зазерская // Экономика и управление (Минск). — 2011. — № 4 (28). — С. 97–103.