



**23-24** сентября  
2015 года

**ПРОГРАММА**

**КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА**

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ  
ПОДМОСКОВЬЕ**



Место проведения

Дом Правительства  
Московской области  
Красногорск,  
бульвар Строителей, дом 1



Партнеры



## ЦЕЛЬ конференции и выставки

Демонстрация достижений Московской области во внедрении энергоэффективных технологий

Обсуждение приоритетных путей оптимизации энергопотребления с одновременным улучшением качества среды обитания

## ФОРМАТ конференции и выставки



### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

по теме:

**«Энергоэффективность и устойчивое развитие региона»**

### СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ И КРУГЛЫЕ СТОЛЫ



### ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

Демонстрация инновационных технологий в муниципальных образованиях области, ресурсоснабжающих предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность региона, компаний – производителей и поставщиков инженерного оборудования

## ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА



Министерство энергетики  
Московской области



Некоммерческое партнерство  
«Инженеры по отоплению, вентиляции,  
кондиционированию воздуха,  
теплоснабжению и строительной  
теплофизике» (НП «АВОК»)

## ОРГКОМИТЕТ



### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

**Пестов Дмитрий Владимирович,**  
Заместитель Председателя Правительства Московской области

### ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:



**Неганов Леонид Валериевич,**  
Министр энергетики Московской области



**Табунщиков Юрий Андреевич,**  
Президент НП «АВОК»



## ЦЕНТРАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ ФОРУМА

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

по теме: «Энергоэффективность и устойчивое развитие региона»

23 сентября 2015 года

13:30–16:00 *Концертный зал*

#### ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ



**А. Ю. Воробьёв,**  
Губернатор Московской области



**Д. В. Пестов,**  
Заместитель Председателя Правительства Московской области



**Ю. А. Липатов,**  
Первый заместитель Председателя Комитета по энергетике  
Государственной Думы Федерального Собрания  
Российской Федерации

## ДОКЛАДЫ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

Государственная программа Московской области  
«Энергоэффективность и развитие энергетики».

Достигнутые результаты и новые задачи

**Л. В. Незанов**, министр энергетики Московской области

Повышение энергоэффективности в строительном  
комплексе Московской области. Результаты  
и перспективы

**Представитель** министерства строительного  
комплекса Московской области

Мероприятия по повышению энергоэффективности  
на объектах ЖКХ Московской области

**Е. А. Хромушин**, министр жилищно-коммунального  
хозяйства Московской области

Здания с нулевым потреблением энергии.  
Возможности современного строительства

**Ю. А. Табунщиков**, президент НП «АВОК»

Региональная программа Московской области  
«Проведение капитального ремонта общего имущества  
в многоквартирных домах, расположенных на  
территории Московской области, на 2014–2038 годы»

**А. В. Чернышин**, генеральный директор некоммерчес-  
кой организации «Фонд капитального ремонта общего  
имущества многоквартирных домов» министерства  
строительного комплекса Московской области

Районная программа «Безопасный свет – детям»

**О. Б. Соковиков**, глава Павлово-Посадского  
муниципального района Московской области

О результатах модернизации систем теплоснабжения  
Мытищинского муниципального района Московской  
области

**А. Н. Бирюков**, заместитель главы администрации  
Мытищинского муниципального района Московской  
области

Потенциал предприятий Московской области  
в импортозамещении в сфере энергетики  
и энергоэффективных технологий

**И. Е. Куимов**, президент Торгово-промышленной  
палаты Московской области

# СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

23 сентября 2015 года 09:30–12:30



Конференц-зал

## Капитальный ремонт и реконструкция зданий.

## Повышение энергоэффективности и качества среды обитания

Сопредседатели: **Г. П. Васильев**, член президиума НП «АВОК», заместитель генерального директора по научной работе ОАО «НИИМосстрой»

**А. А. Савранский**, начальник отдела энергоэффективных проектов Государственной корпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ»

**Представитель** компании ROCKWOOL RUS Group, **партнер конференции и выставки**

**ROCKWOOL®**

Секция организована при партнерской поддержке ROCKWOOL RUS Group

09:30–09:50

Методологические основы учета стоимости жизненного цикла энергосберегающих мероприятий при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов

**Г. П. Васильев**, член президиума НП «АВОК», заместитель генерального директора по научной работе ОАО «НИИМосстрой»

**А. А. Савранский**, начальник отдела энергоэффективных проектов Государственной корпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ»

09:50–10:05

Использование потенциала саморегулирования при создании и совершенствовании единых подходов к осуществлению капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов

**Е. Н. Фадеева**, советник президента Национального объединения строителей (НОСТРОЙ)

10:05–10:20

Практическое пособие по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов при капитальном ремонте

**В. Ф. Горнов**, руководитель Центра энергосбережения и эффективного использования энергии в строительном комплексе ОАО «НИИМосстрой»

**И. А. Юрченко**, инженер ОАО «Инсолар-Инвест»

10:20–10:40

Продукция АДЛ – современное экономически эффективное оборудование для проектирования и комплектации ИТП, ЦТП, котельных

**А. С. Перевощикова**, старший инженер компании АДЛ, **партнер конференции и выставки**

10:40–11:00

Экспериментальная оценка эффективности основных систем теплозащиты наружных ограждающих конструкций, применяемых при капитальном ремонте

**В. А. Личман**, начальник отдела моделирования тепловых режимов зданий ОАО «НИИМосстрой»

11:00–11:15

Сложность энергосервиса в сегменте многоквартирных домов

**А. С. Щербаков**, руководитель центра прямых продаж ООО «Тэсто Рус»

11:15–11:30

Современные технологии соединения стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262–75\*

**С. И. Витрешко**, главный технический специалист ООО «Виера»

11:30–11:45

Опыт ГБУ «ЦЭИИС» по экспериментальной оценке эффективности энергосберегающих мероприятий в жилых и общественных зданиях

**С. И. Крышов**, начальник лаборатории строительной физики, ГБУ «ЦЭИИС» (Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве)

11:45–12:00

Анализ эффективности различных типов теплотехнического оборудования

**И. В. Русакевич**, ведущий экономист отдела теплотехники ООО НПФ «Донские технологии»

12:00–12:15

Вопросы нормирования и меры по снижению энергопотребления при капитальном ремонте и реконструкции зданий

**А. С. Горшков**, директор учебно-научного центра «Мониторинг и реабилитация природных систем» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

12:15–12:30

Доведение энергоэффективности утепленных многоквартирных домов до нормируемого значения

**В. И. Ливчак**, государственный эксперт

# СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

23 сентября 2015 года 09:30–12:30



*Пресс-центр*

## Антикризисные меры в системах теплоснабжения

**Сопредседатели:** **В. Г. Семенов**, президент НП «Российское теплоснабжение»  
**Ю. Н. Казанов**, генеральный директор ОАО «Мытищинская теплосеть»  
**В. И. Ливчак**, государственный эксперт

09:30–10:00

Антикризисные меры в системах теплоснабжения

**В. Г. Семенов**, президент НП «Российское теплоснабжение»

10:00–10:20

Планирование и результат реконструкции системы теплоснабжения Мытищинского района

**Ю. Н. Казанов**, генеральный директор ОАО «Мытищинская теплосеть»

10:20–10:40

Оптимизация схемы теплоснабжения города Коломны в планировочном районе «Центральный» с целью повышения надежности теплоснабжения и осуществления подключения тепловых нагрузок строящегося перинатального центра

**Н. Б. Герлинский**, президент ассоциации «Мособлтеплоэнерго», директор МУП «Тепло Коломны»

10:40–11:00

Антикризисные меры в теплоснабжении с использованием энергоэффективного оборудования «Альфа Лаваль». Опыт успешных проектов

**В. Б. Ступичев**, руководитель группы продаж тепловых пунктов ОАО «Альфа Лаваль Поток», **партнер конференции и выставки**

11:00–11:15

Картирование и дистанционная диагностика тепловых сетей по данным тепловой инфракрасной аэро съемки. Новые возможности в условиях кризиса

**С. А. Скловский**, заместитель директора АО «ГНПП «Аэрогеофизика»»

11:15–11:30

Эффективность внедрения и эксплуатации теплообменников «HEMEN» в тепловых пунктах

**И. Н. Хрипач**, технический директор ООО «HEMEN», **партнер конференции и выставки**

11:30–11:45

Реализация задачи импортозамещения: производство теплоизоляции для инженерных систем «ТЕРМАФЛЕКС» в России, г. Щелково Московской области. Гибкие теплоизолированные трубы «Флексален» для наружных сетей теплоснабжения и ГВС с теплоизоляцией, не подверженной воздействию влаги

**А. В. Максименко**, руководитель отдела продаж по направлению FLEXALEN ООО «Термафлекс Изоляция +»

11:45–12:00

Опыт внедрения и успешной работы в тепловых сетях Подмосковья антинакипных электрохимических аппаратов

**Е. К. Казимиров**, директор по научно-технической работе ООО «Азов», г. Дзержинск Нижегородской области

12:00–12:15

Энергосберегающее теплоснабжение

**И. С. Шмидке**, генеральный директор ЗАО «Мосинтерм»

12:15–12:30

Решение проблем сбора и учета энергоресурсов

**С. А. Близнецов**, руководитель технического отдела ЗАО «Тепловодемер»

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

23 сентября 2015 года 09:30–12:30



*Зал приемов*

### Инновационные технологии уличного освещения. Энергоэффективные источники света. Механизмы реализации энергосервисных контрактов

Сопредседатели: **А. Ю. Федорищев**, генеральный директор ООО «Мособлсвет»  
**Н. И. Щепетков**, заведующий кафедрой Московского архитектурного института (Государственная академия), доктор архитектуры, профессор

09:30–10:00

Состояние и перспективы развития уличного освещения в Московской области  
**А. Ю. Федорищев**, генеральный директор ООО «Мособлсвет»

10:00–10:15

Развитие энергосервиса в Российской Федерации  
**И. А. Булгакова**, генеральный директор ассоциации энергосервисных компаний «РАЭСКО»

10:15–10:30

Метрологическое обеспечение жизненного цикла установок наружного освещения  
**А. Ш. Черняк**, заведующий лабораторией ВНИСИ им. С. И. Вавилова

10:30–10:45

Энергоэффективность в уличном освещении: ожидания и реальность  
**С. В. Койнов**, вице-президент Светотехнической торговой ассоциации

10:45–11:00

Стандартизация и унификация управления освещением в муниципальных образованиях  
**А. В. Сибриков**, директор ООО «Светосервис ТМ»

11:00–11:15

Энергоэффективность и светодизайн  
**Н. И. Щепетков**, заведующий кафедрой Московского архитектурного института (Государственная академия), доктор архитектуры, профессор

11:15–11:30

Повышение энергоэффективности наружного освещения в процессе технической эксплуатации и исполнения энергосервисных контрактов  
**А. В. Куреев**, заместитель генерального директора ООО «Управляющая компания “БЛ ГРУПП”», партнер конференции и выставки

11:30–11:45

Энергоэффективное уличное освещение в России и роль энергосервиса в нем. Перспективы и опыт внедрения  
**А. С. Шумахер**, руководитель энергетических проектов ООО «Вартон»

11:45–12:00

Современная автоматизированная система контроля и управления наружным освещением как инструмент повышения энергоэффективности. Опыт внедрения в наукограде РФ – городском округе Реутове Московской области  
**И. В. Савченко**, директор по продажам ООО «Сандракс»

12:00–12:15

Viled: революционно новые светодиодные светильники для уличного освещения  
**Д. А. Смолин**, генеральный директор АО «ВИЛЕД», российский производитель светодиодных светильников, Санкт-Петербург

12:15–12:30

Опыт и реализация энергосервисных контрактов для освещения муниципальных образований  
**И. Х. Губеев**, региональный менеджер ООО «ЛЕДЕЛ»



# СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

24 сентября 2015 года 10:00–13:00



Зал приемов

## Здания высоких технологий. Анализ достигнутых результатов

Сопредседатели: **Ю. А. Табунщиков**, президент НП «АВОК»

**М. М. Бродач**, вице-президент НП «АВОК», главный редактор журнала и сайта «Здания высоких технологий»



Секция организована при партнерской поддержке журнала и сайта «Здания высоких технологий»

10:00–10:25

Здания высоких технологий – возможности российского строительства

**Ю. А. Табунщиков**, президент НП «АВОК»

10:25–10:45

Зеленый жилой микрорайон Подмосковья

**Ф. Г. Арзаманов**, главный архитектор проекта, руководитель «АКАНТ – Архитектурная мастерская на Яузе»

10:45–11:00

Интеллектуальная система управления энергоэффективностью объектов городской инфраструктуры и промышленных предприятий в рамках концепции «Энергоэффективный город»

**А. Н. Ханьгин**, технический директор по автоматизации в промышленности ЗАО «РТСофт»

11:00–11:15

Энергоэффективные и энергосберегающие технологии для обеспечения комфортных условий проживания

**В. И. Паршуков**, директор ООО НПП «Донские технологии»

11:15–11:30

Практика применения воздушных климатических систем «АНТАРЕС Комфорт» в частных домах в подгруппе «Отопительные системы: конструкции, приборы и оборудование»

**С. Н. Егоров**, генеральный директор ООО «АНТАРЕС Комфорт МОНТАЖ»

11:30–11:45

Современные методы и средства контроля герметичности ограждающих конструкций, а также параметров работы вентиляции

**А. В. Лушников**, заведующий исследовательской лабораторией ООО «Альголь», Калининград

11:45–12:00

Применение теплонасосных систем в современном строительстве

**К. В. Крутенёв**, главный инженер проекта, компания «Тепловые насосы Smaga»

12:00–12:15

Технология DLM от Viled – равномерный свет в светильниках для внутренних помещений

**Д. А. Смолин**, генеральный директор АО «ВИЛЕД», российский производитель светодиодных светильников, Санкт-Петербург

12:15–12:30

Технико-экономическая оценка комплексной модернизации систем теплоснабжения городских и сельских поселений Московской области на базе использования инновационных технологий поквартирного и автономного теплоснабжения

**А. Я. Шарипов**, технический директор ООО «СанТехПроект»

12:30–12:45

Жилой комплекс в Подмосковье с альтернативным энергоснабжением

**Н. В. Шилкин**, руководитель отдела НП «АВОК»

12:45–13:00

НИУ «МЭИ» как центр роста энергосберегающих технологий и реализации проектов по повышению энергетической эффективности

**С. В. Гужов**, заместитель начальника отдела Энергоменеджмента НИУ «МЭИ»

# КРУГЛЫЕ СТОЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

24 сентября 2015 года

11:00–13:00

Конференц-зал



**Техприсоединение в Подмоскowie: возможности, тенденции, перспективы**

**Модератор:**

**Представитель** министерства энергетики Московской области

## Рассматриваемые вопросы:

- Меры руководства Московской области по облегчению процедуры присоединения к инженерным сетям, в т. ч. для представителей малого и среднего бизнеса
- Рассмотрение и обсуждение процедур по подключению к теплоснабжению, к холодному и горячему водоснабжению, водоотведению, к электрическим и газовым сетям

## Ключевые доклады:

Доступ к электросетям ПАО «МОЭСК»: заочные сервисы, новые формы взаимодействия, опции для малого и среднего бизнеса

**А. М. Пятигор**, заместитель генерального директора по технологическому присоединению и развитию услуг ПАО «МОЭСК»

Упрощение процедуры технологического присоединения к газораспределительным сетям. Клиентоориентированный подход.

**И. А. Баранов**, первый заместитель генерального директора ГУП МО «Мособлгаз»

13:30–14:30

Конференц-зал



**Презентационная сессия по программе импортозамещения и локализация закупок ресурсоснабжающих организаций**

**Модератор:**

**Представитель** Торгово-промышленной палаты Московской области

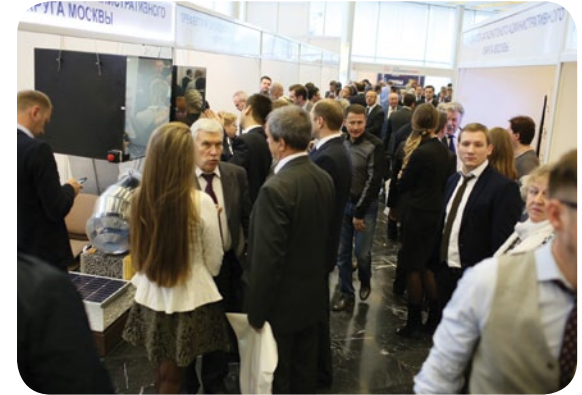
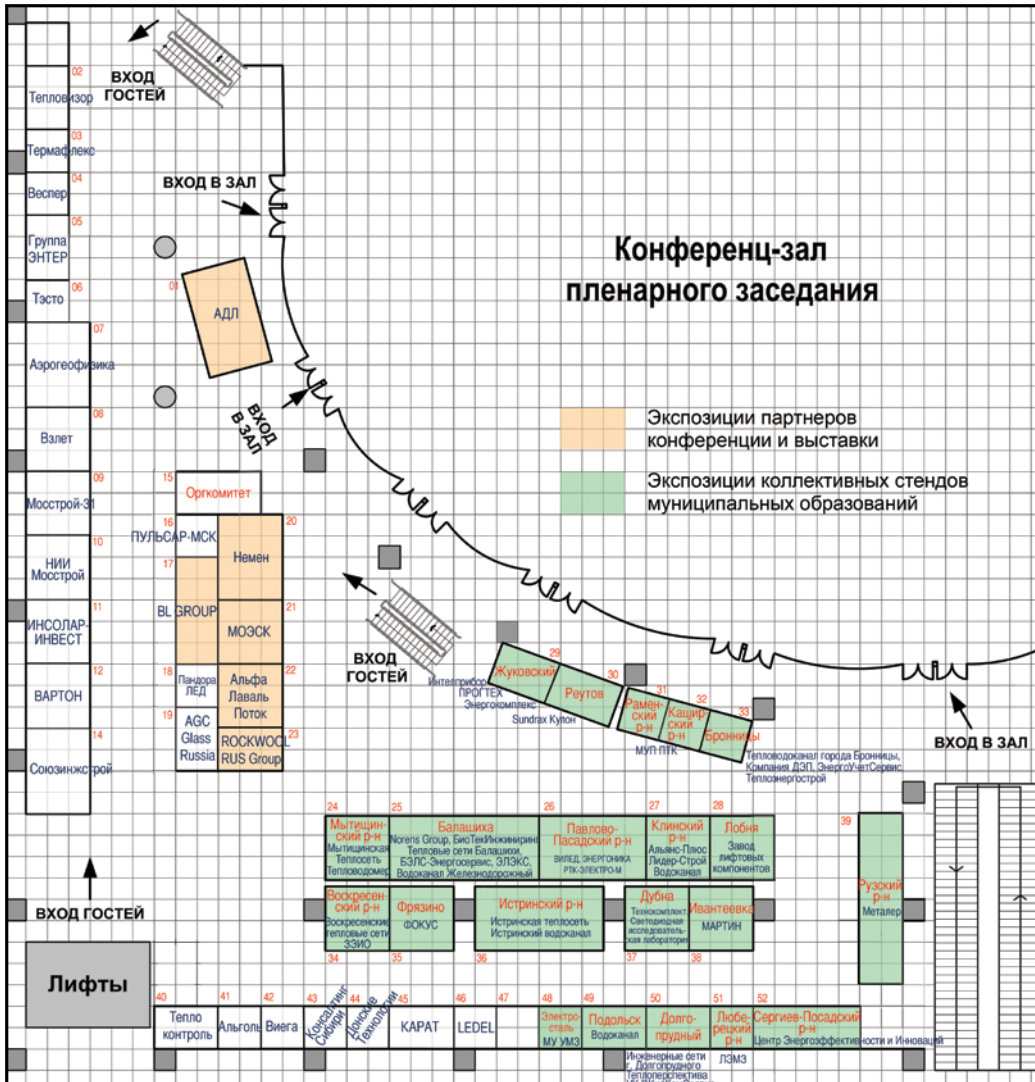
## Рассматриваемые вопросы:

- Презентация плана закупок и перечня позиций для импортозамещения в 2016 году
- Опыт взаимодействия ресурсоснабжающих организаций и предприятий Московской области по целевому размещению производства в рамках программы импортозамещения
- Потенциал предприятий Московской области по импортозамещению в энергетической отрасли

## Участники:

- Представители малого и среднего бизнеса Московской области
- Руководители профильных направлений ресурсоснабжающих организаций Московской области
- Руководители профильных комитетов Торгово-промышленной палаты Московской области
- Представители муниципальных образований Подмоскowie

# ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ ФОРУМА



## Состав выставочной экспозиции:

Коллективные стенды 21 муниципального района и городского округа Московской области

Ресурсоснабжающие организации регионального значения

Производители и поставщики инженерного оборудования

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ



### Дом Правительства Московской области

Здание Дома Правительства Московской области расположено в Мякининской пойме (65–66-й километр МКАД), между торговым комплексом «АШАН» и Международным выставочным центром «Крокус-Экспо».

### Проезд на общественном транспорте:

1. Станция метро «Тушинская» (первый вагон из центра), далее на автобусе-экспрессе № 436 до остановки «Дом Правительства Московской области».
2. Станция метро «Мякинино» (последний вагон из центра), далее на автобусе-экспрессе № 436п до остановки «Дом Правительства Московской области» либо пешком.

## УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ

Пригласительные билеты можно оформить на сайте <http://events.abok.ru>

### ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ



НП «АВОК»

Тел.: (495) 984-9972, (495) 621-8048

[potapov@abok.ru](mailto:potapov@abok.ru)

[www.abok.ru](http://www.abok.ru)

### ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ООО ИИП «АВОК-ПРЕСС»

Информационно-издательское  
предприятие в области  
строительной инженерии