



27-29 апреля
2016 года

Дом Правительства Московской области
Московская область, Красногорск, бульвар Строителей, 1

II ФОРУМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ПОДМОСКОВЬЕ



ПРОГРАММА

ОРГАНИЗАТОРЫ Форума



Министерство энергетики Московской области



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

ПРИ УЧАСТИИ:



Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ»



Торгово-промышленной палаты Московской области

ПАРТНЕРЫ Форума:



HEMEH[®]

ROCKWOOL[®]



МОЭСК

ВЗАЕТ[®]
ГРУППА КОМПАНИЙ

ОРГКОМИТЕТ Форума



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Пестов Дмитрий Владимирович

Заместитель Председателя Правительства
Московской области



ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Неганов Леонид Валериевич

Министр энергетики Московской области



Табунщиков Юрий Андреевич

Президент НП «АВОК»

МЕРОПРИЯТИЯ Форума



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

по теме «Энергоэффективность и устойчивое развитие энергетики региона»

Расширенная коллегия министерства энергетики Московской области



КОНФЕРЕНЦИИ, СЕКЦИИ И КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

Координационный Совет по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ»



ВЫСТАВКА «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ПОДМОСКОВЬЕ»

демонстрация лучших практик в муниципальных образованиях области, ресурсоснабжающих предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность региона, компаний – производителей и поставщиков инженерного оборудования

Расширенная Коллегия Министерства энергетики Московской области

ПРЕЗИДИУМ

Д. В. Пестов, заместитель председателя Правительства Московской области

Ю. А. Липатов, член Комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

Л. В. Неганов, министр энергетики Московской области

Ю. А. Табунщиков, президент НП «АВОК»

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

Модератор

А. И. Лукашов, первый заместитель министра энергетики Московской области

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ *А. Ю. Воробьев*, Губернатор Московской области

Итоги реализации Государственной программы Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» в 2015 году. Задачи 2016 года

Л. В. Неганов, министр энергетики Московской области

Развитие региональной энергетики и энергосбережения в Российской Федерации

Ю. А. Липатов, член Комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

Мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальном комплексе Московской области: итоги 2015 года и задачи на 2016 год

А. А. Лаптев, первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области

Мероприятия по повышению энергоэффективности при капитальном ремонте жилого фонда Московской области

О. В. Большаков, и.о. генерального директора некоммерческой организации «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов»

Реализация энергосервисной программы в ЖКХ

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

Инженерное искусство и инновационные технологии в теплоэнергоснабжении зданий

Ю. А. Табунщиков, президент НП «АВОК»

Теплоснабжение в муниципальных образованиях. Проблемы и перспективы развития

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

ПРОГРАММА ФОРУМА

календарный план проведения заседаний

27 апреля	11:00–13:00 Зал Приемов ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (Расширенная Коллегия министерства энергетики МО)			
	14:00–18:00 Зал Приемов <i>Конференция</i> Повышение энергоэффективности и качества среды обитания в многоквартирных домах: капитальный ремонт и содержание жилого фонда, учет и регулирование потребления энергоресурсов		14:00–18:00 Конференц-зал <i>Секция</i> Теплоснабжение в муниципальных образованиях. Как развивать централизованное теплоснабжение. Групповое или местное регулирование? ЦТП или ИТП, два мнения	14:00–18:00 Пресс-центр <i>Конференция</i> Энергосбережение в строительстве: инновационные технологии при проектировании и строительстве
28 апреля	10:00–13:00 Концертный зал <i>Конференция</i> Энергосбережение на объектах бюджетной сферы: учет и регулирование потребления энергоресурсов, энергосервисные контракты	10:00–13:00 Зал заседания Правительства <i>Конференция</i> Системы наружного освещения: повышение качества и энергоэффективности, энергосервисные контракты	11:00–13:00 Конференц-зал Координационный совет по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ»	10:00–13:00 Пресс-центр <i>Круглый Стол</i> Технологическое присоединение в Подмоскowie: возможности, тенденции, перспективы
	14:00–17:00 Концертный зал <i>Секция</i> Энергосбережение и обеспечение параметров микроклимата в объектах защищенного грунта. Использование возобновляемых источников энергии		14:00–17:00 Конференц-зал <i>Круглый Стол</i> Управление закупками ресурсоснабжающих организаций как эффективный инструмент содействия импортозамещению	
29 апреля	10:00–13:00 Зал Приемов Молодежный день	10:00–13:00 Конференц-зал <i>Секция</i> Энергосбережение в промышленности: энергосервис и энергоменеджмент	10:00–13:00 Пресс-центр <i>Круглый Стол</i> Программа энергосбережения в электросетевых организациях	

Конференция
Повышение энергоэффективности и качества среды обитания
в многоквартирных домах: капитальный ремонт и содержание жилого
фонда, учет и регулирование потребления энергоресурсов

Сопредседатели:

- О. В. Большаков**, и.о. генерального директора некоммерческой организации «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов»
А. А. Савранский, начальник отдела энергоэффективных проектов Государственной корпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ»
Г. П. Васильев, член президиума НП «АВОК», научный руководитель группы инновационных компаний «ИНСОЛАР»
А. А. Петров, руководитель центра проектирования компании ROCKWOOL RUS Group

ROCKWOOL® Конференция проводится при партнерской поддержке компании ROCKWOOL RUS Group

14:00–14:10

Повышение энергоэффективности в многоквартирных домах Московской области. Цели и задачи
А. И. Лукашов, первый заместитель Министра энергетики Московской области

14:10–14:20

Опыт строительства и эксплуатации энергоэффективных домов в рамках программ Фонда содействия реформированию ЖКХ
А. А. Савранский, начальник отдела энергоэффективных проектов Государственной корпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ»

14:20–14:30

«Комплекс здание + климат» – единая энергетическая система. Адаптивные инженерные системы зданий, использующие нетрадиционные и вторичные энергоресурсы
Г. П. Васильев, научный руководитель ГК «ИНСОЛАР», председатель секции «Энергоэффективное домостроение» Объединенного научно-технического совета по вопросам градостроительной политики и строительства города Москвы

14:30–14:45

Повышение энергоэффективности многоквартирных домов при проведении капитального ремонта и энергосервисные контракты в многоквартирных домах
М. В. Захаров, заместитель руководителя Департамента топливно-энергетического комплекса, ЖКХ, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области

14:45–15:00

Способы повышения энергоэффективности многоквартирных зданий
А. А. Петров, руководитель центра проектирования компании ROCKWOOL RUS Group, партнер форума

15:00–15:15

Реальная эффективность утепления наружных стен при капитальном ремонте
И. С. Курилюк, ведущий инженер-эксперт Отдела экспертиз зданий и сооружений на соответствие теплотехническим и акустическим требованиям ГБУ «ЦЭИИС»

15:15–15:30

Материалы КНАУФ для реконструкции зданий
А. Я. Верников, руководитель отдела продукт-менеджмента Московской Сбытовой Дирекции ООО «КНАУФ ГИПС»

15:30–15:45

Методы определения и повышения теплотехнической однородности теплозащитной оболочки зданий
В. А. Личман, старший научный сотрудник ОАО «ИНСОЛАР-ИНВЕСТ»

15:45–16:00

Адаптивная система вентиляции Aereco – инновационное решение проблем воздухообмена и качества микроклимата в помещениях
Б. И. Бутцев, руководитель технического отдела представительства АО «АЭРЭКО» в РФ, член Научно-технического совета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации

16:00–16:15

Сравнение методик проектирования энергоэффективных зданий на примере расчета МКД
С. А. Щеглов, руководитель направления «Энергоэффективность зданий» Корпорации ТехноНИКОЛЬ

16:15–16:30

Анализ эффективности энергосберегающих мероприятий, реализуемых в рамках Проекта ПРООН-ГЭФ «Энергоэффективность зданий на Северо-Западе России»
А. С. Горшков, директор учебно-научного центра «Мониторинг и реабилитация природных систем» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

16:30–16:45

Применение типовых решений про проведении капитального ремонта МКД
А. Л. Белов, заместитель начальника отдела «Тепловая автоматика» ООО «Данфосс»

16:45–17:00

Оптимизация региональных программ капитального ремонта МКД. Результаты анализа различных сценариев повышения энергоэффективности
В. Ф. Горнов, директор проектного отделения ОАО «ИНСОЛАР-ИНВЕСТ»
И. А. Юрченко, ведущий инженер ОАО «ИНСОЛАР-ЭНЕРГО»

Теплоснабжение в муниципальных образованиях. Как развивать централизованное теплоснабжение. Групповое или местное регулирование? ЦТП или ИТП, два мнения

Модератор:

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

14:00–14:05

Вступительное слово

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

14:05–14:20

Модернизация ЦТП и системы теплоснабжения г. Коломны

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

14:20–14:35

Опыт ликвидации ЦТП в г. Мытищи

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

14:35–14:50

Модернизация системы теплоснабжения 18 учреждений образования города Луховицы Московской области

Е. В. Окишева, начальник Управления инноваций ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»

14:50–15:05

Блочные индивидуальные тепловые пункты АДЛ как основной элемент энергосбережения в системе теплоснабжения жилых и общественных зданий

Д. В. Сильников, инженер департамента трубопроводной арматуры Компании АДЛ, партнер форума

15:05–15:20

Качество теплоснабжения и теплопотребления МКД

Д. Ю. Волжин, директор МУП «УЕЗ ЖКХ» Федоскинское, Мытищинский район

15:20–15:35

Местное дорегулирование в зданиях, подключенных к ЦТП

А. С. Разговоров, генеральный директор ООО «Теплосбережение», г. Москва

15:35–15:50

Сочетание общественного и квартирного регулирования теплопотребления

В. А. Гун, заместитель начальника отдела «Тепловая автоматика» ООО «Данфосс»

15:50–16:20

Сочетание общественного и квартирного регулирования в теплопотреблении. Разногласия между теплоснабжающими организациями потребителями по качеству теплоснабжения

Е. А. Холостов, начальник управления Комитета по ценам и тарифам Московской области

16:20–16:35

Интеллектуальные электропривода

А. Е. Агарков, ведущий инженер КИПиА, Компания «Немен», партнер форума

16:35–16:50

Опыт строительства котельных, мини-ТЭЦ и котлов наружной установки

Р. Я. Ширяев, генеральный директор ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж», президент клуба теплоэнергетиков «Флогистон», президент СРО НП «Котлогазмонтажсервис»

16:50–17:05

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

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

17:05–17:20

Отказ от центральных тепловых пунктов и изменение температурных режимов в системах централизованного теплоснабжения – необходимый шаг на пути повышения энергоэффективности

И. В. Кузник, генеральный директор ГК SAYANY

17:20–18:00

Дискуссия

27 апреля

Пресс-центр

14:00–18:00



II Форум
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ
ПОДМОСКОВЬЕ

27-29 апреля 2016 года

Конференция

Энергосбережение в строительстве:
инновационные технологии при
проектировании и строительстве

Сопредседатели:

Е. В. Скляров, первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

Ю. А. Табунщиков, президент НП «АВОК»

М. М. Бродач, вице-президент НП «АВОК», профессор кафедры Московского архитектурного института (Государственная Академия), главный редактор журнала и сайта «Здания высоких технологий»

14:00–14:15

Мероприятия по повышению энергоэффективности в строительном комплексе Московской области

Е. В. Скляров, первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

14:15–14:30

Правила определения класса энергоэффективности многоквартирных домов. Проект приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

А. В. Фадеев, Департамент жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

14:30–14:45

Повышение энергоэффективности в российских зданиях: прогноз до 2050 года

И. А. Башмаков, исполнительный директор Центра по эффективному использованию энергии (ЦЭНЭФ)

14:45–15:00

Адаптивная система вентиляции Aegeco – инновационное решение проблем воздухообмена и качества микроклимата в помещениях

Бономм Жером Антуан, директор представительства АО «АЭРЭКО» в РФ
Б. И. Бутцев, руководитель технического отдела представительства АО «АЭРЭКО» в РФ, член Научно-технического совета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации

15:00–15:15

Технический учет энергопотребления, программная ранняя диагностика состояния технологического оборудования, как путь к повышению энергоэффективности и сокращения операционных расходов на регламентные работы

И. Г. Стародубцев, руководитель направления комплексных решений и сервисных услуг департамента продаж систем Управления Зданиями компании Schneider Electric

15:15–15:30

Предложение ОВЕН для автоматизации и диспетчеризации систем теплоснабжения

А. Г. Москаев, руководитель направления ЖКХ, компания ОВЕН

15:30–15:45

Варианты снижения расходов на оснащение приборами учета многоквартирных домов

Р. В. Никанин, глава представительства QUNDIS GmbH

15:45–16:00

Climotion – пример новой технологии комфортной энергоэффективности, реализуемой компанией «Kieback & Peter»

Р. Р. Тагиров, главный инженер филиала компании «Kieback & Peter»

16:00–16:15

Капиллярные маты – технология будущего отопления и охлаждения

Э. К. Фелькер, инженер-проектировщик компании GeoClimaDesign AG

16:15–16:30

Республика Крым. Концепция комплексной застройки территории жильем эконом-класса с энергоэффективностью А++ на свободной от застройки территории

О. Ю. Исеев, руководитель проекта «Крымский Дом», компания «Возрождение Крыма»

16:30–16:45

Применение инновационной системы ACO StormBrixx для накопления или инфильтрации воды в рамках повышения энергоэффективности

Е. Е. Маврина, технический специалист ООО «АКО Системы водоотвода»

16:45–16:55

Теплонасосная система снеготаяния. Опыт применения

Н. В. Митрофанова, начальник отдела инженерного оборудования ОАО «НИИМосстрой»
В. А. Лесков, генеральный директор ОАО «ИНСОЛАР-ЭНЕРГО»

16:55–17:10

Сравнительный анализ методик расчета показателей и требований к ограждающим конструкциям в России и в других странах мира. Оценка степени гармонизации, дальнейших возможностей развития отечественных нормативных и технических документов

А. Ю. Горохов, исполнительный директор Ассоциации НАППАН

17:10–17:30

Системный подход к проектированию энергоэффективных зеленых зданий

Ю. Н. Лапин, эксперт Фонда Байбакова

Конференция
**Энергосбережение на объектах бюджетной сферы:
учет и регулирование потребления энергоресурсов,
энергосервисные контракты**

Сопредседатели:

А. И. Лукашов, первый заместитель министра энергетики Московской области

И. А. Булгакова, генеральный директор Ассоциации энергосервисных компаний РАЭСКО

10:00–10:20

Задачи региона на 2016 год в части оснащённости приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и установки автоматизированных узлов управления системами теплоснабжения на объектах бюджетной сферы

А. И. Лукашов, первый заместитель министра энергетики Московской области

10:20–10:35

Реализация энергосервисных контрактов в бюджетной сфере

И. А. Булгакова, генеральный директор Ассоциации энергосервисных компаний РАЭСКО

10:35–10:50

Энергосервисные контракты в школах Московской области

М. И. Сахоненко, руководитель проекта ФГУП «Спецстрой», генеральный директор ООО «СОЮЗ СВЕТ»

10:50–11:05

Организация систем учета, регулирования и потребления энергетических ресурсов

А. С. Разговоров, генеральный директор ООО «Теплосбережение», г. Москва

11:05–11:20

Модернизация системы теплоснабжения 18 учреждений образования города Луховицы Московской области

Е. В. Окишева, начальник Управления инноваций ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»

11:20–11:35

Современный подход к автоматизации учёта ресурсов и управления инженерными системами

Д. С. Костачёв, президент компании ООО «АртЭКС»

11:35–11:50

SMART GRID счетчики АИСТ и облачные решения АИИС КУЭ

А. В. Никулин, технический директор компании ICScom (АйСиБиКом)

11:50–12:05

Гетерогенные системы сбора данных и управления энергоресурсами

И. В. Бернгардт, заместитель генерального директора по развитию бизнеса АО ПМК «Миландр»

12:05–13:00

Дискуссия

28 апреля

Зал заседания Правительства

10:00–13:00



II Форум
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ
ПОДМОСКОВЬЕ

27-29 апреля 2016 года

Конференция
Системы наружного освещения:
повышение качества и энергоэффективности,
энергосервисные контракты

Сопредседатели:

А. Ю. Федорищев, генеральный директор ООО «МосОблСвет»

Н. И. Щептков, заведующий кафедрой Московского Архитектурного института (Государственная Академия), доктор архитектуры, профессор

А. Г. Шахпаруянц, генеральный директор Всероссийского научно-исследовательского светотехнического института им. С. И. Вавилова (ВНИСИ)

10:00–10:20

Задачи региона на 2016 год в части строительства новых и модернизации существующих систем наружного освещения

Л. В. Неганов, министр энергетики Московской области

10:20–10:40

Архитектурный светодизайн – задачи региона на 2016 год

Ю. В. Менчиц, заместитель начальника главного Управления архитектуры и градостроительства Московской области

10:40–11:00

Нормы, расчеты и методы измерений светотехнических параметров установок наружного освещения Московской области

А. Ш. Черняк, заведующий лабораторией «Наружное освещение. Мобильная светотехническая лаборатория» ВНИСИ

11:00–11:20

Введение единых требований к эксплуатации систем наружного освещения и проведение инвентаризации систем наружного освещения

М. И. Киптик, заместитель генерального директора по качеству, перспективному развитию и инновационным технологиям ООО «МосОблСвет»

11:20–11:35

Измерения и верификация – ключевой фактор расчета энергетических ресурсов

Р. Э. Мукумов, заместитель генерального директора Ассоциации энергосервисных компаний РАЭСКО

11:35–11:50

Проблемы светодизайна в городах Подмоскovie

Н. И. Щептков, заведующий кафедрой Московского Архитектурного института (Государственная Академия), доктор архитектуры, профессор

11:50–12:05

Возможности привлечения инвестиций в наружное освещение Московской области

Представитель ПАО «МОЭСК»

12:05–12:20

Управление наружным освещением – важнейший фактор экономии энергоресурсов

Д. Ю. Чинихин, заместитель главы администрации города Реутов – руководитель Управления потребительского рынка

12:20–12:35

Единый подход к инвентаризации, управлению и эксплуатации систем освещения

А. И. Киричок, заместитель директора по развитию ООО «Светосервис ТМ»

12:35–12:50

Энергосервисный контракт как инструмент модернизации освещения

С. П. Кюрегян, директор по развитию ПАО «Мосэнергосбыт»

**Технологическое присоединение в Подмоскovie:
возможности, тенденции, перспективы**

Сопредседатели:

Л. В. Неганов, министр энергетики Московской области

А. А. Хмельницкий, директор Центра исследований в области энергетики бизнес-школы СКОЛКОВО

Рассматриваемые вопросы:

Опыт руководства Московской области по упрощению процедуры технологического присоединения к электрическим сетям и газораспределительным сетям

Новые формы взаимодействия, опции для малого и среднего бизнеса. Клиентоориентированный подход

Рассмотрение и обсуждение процедур технологического присоединения

Докладчики:

Д. А. Волков, общественный представитель Агентства стратегических инициатив в Москве

М. А. Лобанов, заместитель директора Департамента переработки нефти и газа Министерства энергетики Российской Федерации

Л. В. Неганов, министр энергетики Московской области

Д. А. Голубков, генеральный директор ГУП МО «Мособлгаз»

Г. В. Сакания, директор по технологическому присоединению и развитию услуг – директор Департамента ТП мелких и средних потребителей ПАО «МОЭСК»

Координационного совета по энергетике, энергосбережению
и энергоэффективности Ассоциации межрегионального социально-
экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ»

Открытие заседания:

С. Н. Ястребов, председатель Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ», Губернатор Ярославской области

Приветствие участникам:

А. Ю. Воробьев, Губернатор Московской области

Н. Н. Константинов, исполнительный директор Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ»

Доклады:

Об опыте Московской области по реализации программ энергоэффективности и развития энергетики

Л. В. Неганов, министр энергетики Московской области

А. В. Брижань, генеральный директор АО «Мособлэнерго»

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

О предложению по совершенствованию тарифного регулирования в энергетике

Представитель Федеральной антимонопольной службы (ФАС России)

И. А. Долматов, руководитель рабочей группы по вопросам формирования тарифов и ценообразования на электрическую энергию, тепло и газ Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности

Представители регионов России

О реализации окружных проектов в сфере энергетики в Центральном федеральном округе

И. С. Кожуховский, председатель Президиума Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности

М. А. Сандалов, руководитель рабочей группы по развитию распределенной энергетики и ВИЭ Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности

И. А. Булгакова, руководитель рабочей группы по проблеме неплатежей за энергетические ресурсы Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности

Заключительное слово

С. Н. Ястребов, председатель Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ», Губернатор Ярославской области

**Энергосбережение и обеспечение параметров
микроклимата в объектах защищенного грунта.
Использование возобновляемых источников энергии**

Сопредседатели:

М. А. Авдеев, советник министра сельского хозяйства Московской области

В. В. Гулимова, директор Департамента по развитию предпринимательской деятельности
Торгово-промышленной палаты Московской области

14:00–14:15

Инновационные топливные изделия для индустриального экологически
безопасного применения в объектах защищенного грунта.

В. В. Мясоедова, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки,
Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук,
профессор, доктор химических наук, академик РИА, член-корреспондент РАН

14:15–14:30

Организация бесперебойного электропитания с применением возобновляемых
источников энергии на объектах сельского хозяйства

В. П. Вавилов, генеральный директор ООО «СТИС»

14:30–14:45

Светодиодные технологии на сельскохозяйственных объектах

А. Е. Евчук, руководитель направления ООО «ЭФФЕСТ»

14:45–15:00

Биохимические основы нового топлива для эффективного энергообеспечения
объектов защищенного грунта

Е. Т. Багай, генеральный директор ООО «Эффективные технологии»

15:00–15:15

Об интенсивной светокультуре

О. В. Ильин, руководитель независимого инновационного научно-
производственного центра «Олимп»

15:15–15:30

Выбор источника света для выращивания разных культур в закрытом грунте

М. И. Сахоненко, генеральный директор ООО «СОЮЗ СВЕТ»

15:30–15:45

Проект строительства тепличного комплекса с применением Мини-ТЭЦ, работающей на
альтернативном топливе

Д. Ю. Агафонов, директор по развитию ТК «Монино»

15:45–16:00

Проект строительства Комплекса по переработке иловых осадков и твердых
коммунальных отходов (ТКО) с выработкой электрической энергии и тепла для
обеспечения тепличного хозяйства в Щелковском районе Московской области

А. П. Пименов, генеральный директор ООО «Энергия Синтеза»

16:00–16:15

Технические преимущества поликарбоната для обеспечения требуемых параметров
микроклимата и экологии света в объектах защищенного грунта

А. В. Ходос, председатель совета директоров группы компаний «Демидург»

16:15–16:30

Инновационные подходы к проектированию и реконструкции зданий соответственно
промышленного и сельскохозяйственного назначения

П. О. Егорьев, Фонд Байбакова

Круглый Стол
**Управление закупками ресурсоснабжающих организаций
как эффективный инструмент содействия
импортозамещению**

Сопредседатели:

- А. И. Лукашов**, первый заместитель министра энергетики Московской области
В. И. Винокуров, вице-президент торгово-промышленной палаты Московской области

Рассматриваемые вопросы:

- О практике применения положений закона 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в части ресурсоснабжающих организаций в целях импортозамещения
- О применении областного стандарта конкуренции как инструмента расширения доли субъектов МСП в закупках ресурсоснабжающих организаций
- Об исполнении поручений от 24 сентября 2015 года в части организации взаимодействия ресурсоснабжающих организаций с субъектами МСП
- Сообщения отечественных производителей технологий и оборудования систем инженерного обеспечения

Докладчики:

- М. А. Фомин*, председатель Комитета по конкурентной политике Московской области
- О. Р. Давлетшин*, начальник управления Управление методологии закупочной деятельности ПАО «МОЭСК»
- Е. В. Проскураков*, Управление материально-технического снабжения ПАО «МОЭСК»
- Представитель АО «Мособлэнерго»*
- Представитель ГУП МО «Мособлгаз»*

Сообщения отечественных производителей оборудования и технологий систем инженерного обеспечения :

Бесперебойные источники питания

Ю. И. Большаков, Домодедовский завод электрооборудования «Беннинг»

Презентация российского производителя мембранных баков и гидроаккумуляторов торговой марки Wester

С. В. Комиссаров, руководитель торгового представительства ГК Импульс в ЦФО

Я. Б. Русалеев, начальник отдела маркетинга ООО «Угрешский завод трубопроводной арматуры»

Секция
**Энергосбережение в промышленности:
энергосервис и энергоменеджмент**

Сопредседатели:

О. В. Исаев, начальник Управления промышленной политики Министерства инвестиций и инноваций Московской области
А. В. Конев, директор по инновациям ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России

Рассматриваемые вопросы:

Комплексные мероприятия по энергосбережению на промышленных предприятиях
Модернизация освещения в цехах
Использование вторичных энергоресурсов
Внедрение систем рекуперации теплоты
Использование возобновляемых и альтернативных источников энергии
Совершенствование контроля учета и регулирования энергопотребления

Докладчики:

Система энергоменеджмента как инструмент повышения операционной эффективности и снижения издержек

А. В. Конев, директор по инновациям ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России

Светодиодные технологии на промышленных объектах

Т. Р. Страковски, руководитель направления ООО «ЭФФЕСТ»

Повышение эффективности тепло-холодоснабжения городских объектов с помощью абсорбционных тепловых насосов (АБТН) и абсорбционных холодильных машин (АБХМ)

В. А. Погосян, руководитель направления «БЮРО ТЕХНИКИ»

Использование современных решений в производстве котельных на дешевых источниках топлива

А. Ю. Матвеев, ООО «Инженерные Системы»

Инновационные твердотопливные изделия из отходов для ресурсосбережения в цементной и стекольной промышленности

В. В. Мясоедова, генеральный директор ООО «Инжиниринговая компания ГРАНТЕК»

Круглый Стол
Программа энергосбережения в электросетевых организациях

Сопредседатели:

М. А. Тимофеев, заместитель председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области
Д. В. Ковалев, руководитель службы энергосбережения АО «Мособлэнерго»

Рассматриваемые вопросы:

Снижение потерь в сетях электроснабжения при транспортировке энергии
Соблюдение энергоэкономичных технологических режимов работы
Повышение эффективности учета электрической энергии

Докладчики:

М. А. Тимофеев, заместитель председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области
Д. В. Ковалев, руководитель службы энергосбережения АО «Мособлэнерго»

29 апреля

Зал Приемов

10:00–13:00



II Форум
**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ
ПОДМОСКОВЬЕ**
27-29 апреля 2016 года

Молодежный день

Ведущий:

В. Н. Тульский, профессор МЭИ, председатель общественного совета Министерства энергетики Московской области

Председатель:

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

Формат:

Выступления ведущих экспертов в сфере энергосбережения о наиболее актуальных проблемах повышения энергоэффективности и развития энергетики в Российской Федерации

Представление проектов молодых специалистов и студентов, их обсуждение и оценка

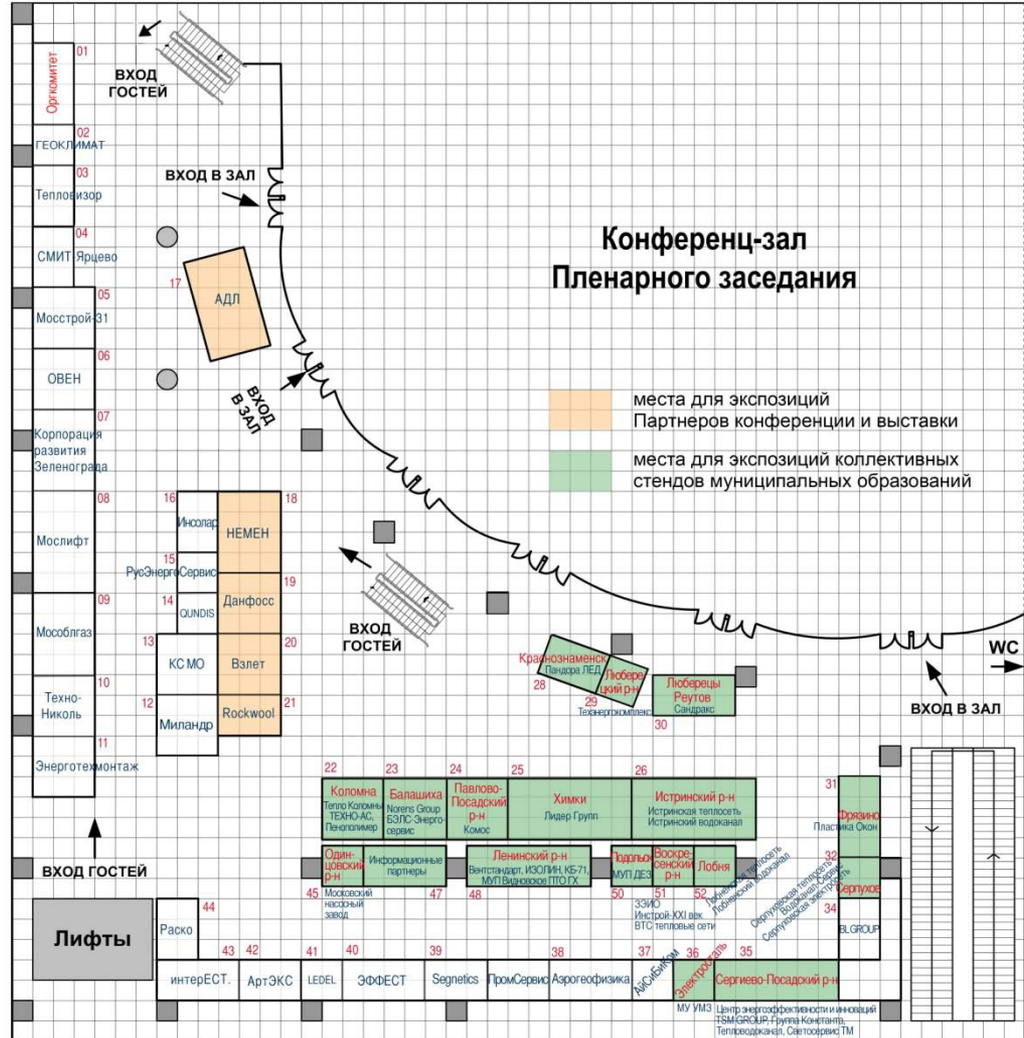
Лекция представителей Агентства стратегических инициатив по развитию карьерного роста молодых специалистов

Мероприятие будет иметь продолжение в конце 2016 года с целью обсуждения и оценки проектов и работ молодых специалистов, направленных на решение задач обозначенных в рамках форума «Энергоэффективное Подмосковье»

II Форум ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ПОДМОСКОВЬЕ

27-29 апреля 2016 года

ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА



Дом Правительства Московской области

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

Проезд на общественном транспорте:

Станция метро «Тушинская» (первый вагон из центра), далее на автобус-экспресс № 436 до остановки «Дом Правительства Московской области».

Станция метро «Мякинино» (последний вагон из центра), далее на автобус-экспресс № 436п до остановки «Дом Правительства Московской области», либо пешком.

УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ

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

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ



НП «АВОК»

т. (495) 984-9972, 621-8048

rotapov@abok.ru

www.abok.ru

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ООО ИИП «АВОК-ПРЕСС»

Информационно-издательское
предприятие в области
строительной инженерии