

Круглый стол по вопросам формирования современной инфраструктуры распределенной и возобновляемой энергетики в рамках XIV Московского международного энергетического форума «ТЭК России в XXI веке»

19 апреля 2016 г.  
с 10-00 до 14-00

г. Москва, ул. Новый Арбат, 36/9  
Комплекс административных зданий  
Правительства Москвы,  
Конференц-зал Сектора «С»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность и ученое звание	Тема доклада
<b>Работа круглого стола с 10-00 до 14-00</b>			
1.	Черешнев Валерий Александрович	Председатель комитета ГД по науке и наукоемким технологиям, Академик РАН, доктор технических наук, профессор	Приветственное слово
2.	Есяков Сергей Яковлевич	Первый заместитель Председателя комитета Государственной Думы по энергетике ФС РФ, Председатель Секции по законодательному регулированию обеспечения малой, распределённой, возобновляемой энергетике	Приветственное слово
3.	Эркенов Ахмат Чокаевич	Заместитель председателя комитета ГД по науке и наукоемким технологиям, доктор технических наук, профессор	Вступительное слово
4.	Климов Александр Алексеевич	Заместитель Министра образования и науки РФ	Вступительное слово
5.	Орлов Виктор Петрович	Советник Председателя Совета Федерации по природным ресурсам и экологии	Вступительное слово
6.	Талалыкин Владимир Михайлович	Первый заместитель генерального директора ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ»	Вступительное слово
7.	Рогалёв Николай Дмитриевич	Ректор НИУ МЭИ, доктор технических наук, профессор, (модератор)	Вступительное слово
<b>Блок 1</b> <b>Основные положения инновационного развития распределенной и возобновляемой энергетики</b>			
8.	Кулапин Алексей Иванович	Директор Департамента государственной энергетической политики Минэнерго России, д.х.н.	Вступительное слово
9.	Мишук Евгений Семенович	Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ	Энергоэффективность и ВИЭ ЭЭС СНГ: состояние и перспективы развития международного сотрудничества
10.	Гришин Виктор Иванович	Ректор Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова, д.э.н., профессор	Обеспечение энергетической и экологической безопасности удаленных регионов России за

			счет внедрения энергоэффективных технологий и оборудования
11.	Редько Иван Яковлевич (10 мин.)	Заместитель директора Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, доктор технических наук, профессор, (сомодератор)	Основные положения инновационного развития распределенной и возобновляемой энергетики
12.	Варфоломеев Сергей Дмитриевич (15 мин.)	Член-корреспондент РАН, доктор химических наук, научный руководитель института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН (сомодератор)	Первоочередные мероприятия по формированию современной инфраструктуры распределенной и возобновляемой энергетики с использованием МЭК
	Ливинский Анатолий Павлович	Заместитель генерального директора ООО «ГПБ – Энергоэффект», к.т.н.	
13.	Артиков Рашид Худай-Бердыевич	Руководитель Организационного Комитета Научно-консультативного Совета при депутате ГосДумы ФС РФ Грачеве И.Д.	О консолидации разработчиков и производителей многофункциональных энерготехнологических комплексов на базе гибридных энергоустановок
14.	Бугаенко Николай Игоревич (15 мин.)	Президент Некоммерческой организации «Восточно Сибирская Ассоциация биотехнологических кластеров»	Первоочередные мероприятия по созданию современной торфяной отрасли
15.	Лачуга Юрий Федорович (15 мин.)	Член Президиума РАН, академик РАН, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, д.т.н., профессор	Предпосылки для широкомасштабного внедрения МЭК в отраслях АПК
	Василов Раиф Гаянович	Президент Общества биотехнологов России	
	Васильев Алексей Николаевич	Заместитель директора ГНУ ВИЭСХ Россельхозакадемии, д.т.н.	
16.	Артамонов Вячеслав Юрьевич (15 мин.)	Директор департамента по работе с органами власти и международной деятельности ПАО «РусГидро», к.т. н.	Предложения ПАО «РусГидро» по реализации проектов в области малой гидроэнергетики
17.	Пустовгар Андрей Петрович (15 мин.)	Проректор по науке Московского государственного строительного университета (МГСУ-МИСИ) - национального исследовательского университета, д.э.н., профессор	Механизмы финансирования современной инфраструктуры распределенной и возобновляемой энергетики
	Нехаев Сергей Александрович	МОО «Устойчивое развитие», к.э.н.	
<p><b>Блок 2</b></p> <p><b>Создание условий для серийного производства МЭК и его модулей</b></p>			
18.	Роголёв Николай Дмитриевич (10 мин.)	Ректор НИУ МЭИ, доктор технических наук, профессор	МЭИ совместно с ИБХФ РАН – базовая площадка для консолидации усилий по формированию современной инфраструктуры распределенной и возобновляемой энергетики

19	Морозов Владислав Валерьевич (10 мин.)	Первый заместитель генерального директора КЭР Холдинга	Возможности организации серийного производства и внедрения МЭК на территории Российской Федерации
<b>Блок 3</b> Современные технологии и оборудование МЭК			
20	Крюков Юрий Алексеевич (10 мин.)	Проректор по научной и инновационной деятельности государственного университета «Дубна», заведующий кафедрой Интеллектуального управления техническими системами, к.т.н., доцент	Газопоршневая электростанция – базовый источник энергии в многофункциональном энерготехнологическом комплексе
	Зейгарник Владимир Альбертович	Заместитель директора Объединенного института высоких температур РАН, доктор техн. наук, профессор	
	Зайченко Виктор Михайлович	Д.т.н., заведующий отделом ОИВТ РАН	
21	Сон Эдуард Евгеньевич (15 мин.)	Член-корреспондент РАН, Зам. директора ОИВТ РАН, Зав. кафедрой физической механики МФТИ, советник ректора МФТИ, д.ф.м.н, профессор	Использование разработок ОИВТ РАН в области возобновляемой энергетики при внедрении МЭК в удаленных регионах России
	Попель Олег Сергеевич	Председатель Научного совета РАН по нетрадиционным возобновляемым источникам энергии, зам. директора Объединенного института высоких температур РАН, доктор техн. наук, профессор	
22	Хафизов Айдар Дамирович (15 мин.)	Директор по развитию ООО «АВЕЛАР СОЛАР ТЕХНОЛОДЖИ», кандидат технических наук	Участие ООО «АВЕЛАР СОЛАР ТЕХНОЛОДЖИ» и ИБХФ РАН в реализации проектов МЭК в удаленных регионах России
23	Шамин Руслан Николаевич (10 мин.)	Генеральный директор ЗАО "Волжский дизель им. Маминых"	Перспективы применения паровых поршневых машин в многофункциональных энерготехнологических комплексах
	Разуваев Александр Валентинович	Доктор технических наук, профессор кафедры «Технология и автоматизация машиностроения» Балаковский инженерно-технологический институт – филиал ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», почетный энергетик РФ	
24	Цивадзе Аслан Юсупович (10 мин.)	Директор Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, член Президиума РАН, академик РАН, д.х.н., профессор	Использование накопителей энергии в автономных системах электроснабжения
25	Тульский Владимир Николаевич (10 мин.)	К.т.н., доцент каф. ЭЭС НИУ «МЭИ», зам.зав. испытательной лаборатории по качеству эл. Энергии НИУ «МЭИ»	Учет требований к качеству электрической энергии при создании автономных систем электроснабжения

26.	<i>Селезнев Виктор Юрьевич</i>	<i>Начальник Управления научно-технического развития, организации и контроля за реализацией НИОКР Департамента технологического развития и инноваций ПАО «Россети»</i>	
27.	<b>Шакарян Юрий Гевондович</b> <i>(15 мин.)</i>	Научный руководитель ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС», д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ, академик Академии электротехнических наук России, член Американского института инженеров, электротехников и электронщиков	Применение современных электрических машин двойного питания в составе МЭК
<b>Блок 4</b> <b>Пилотные регионы для реализации проектов МЭК</b>			
28.	<b>Айрапетянц Дмитрий Германович</b> <i>(5 мин.)</i>	Заместитель Министра энергетики Московской области	
29.	<b>Бородин Виктор Николаевич</b> <i>(5 мин.)</i>	Заместитель Генерального директора - главный инженер ОАО «РАО ЕС Востока»	
30.	<b>Зубарев Виктор Владиславович</b> <i>(5 мин.)</i>	Заместитель Председателя Правительства Красноярского края	
31.	<b>Жирков Александр Николаевич</b> <i>(5 мин.)</i>	Председатель Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия)	
32.	<b>Шапошникова Наталья Витальевна</b> <i>(5 мин.)</i>	Заместитель Председателя Правительства Ярославской области	
33.	<b>Варфоломеев Сергей Дмитриевич</b> <i>(15 мин.)</i>	Член-корреспондент РАН, доктор химических наук, научный руководитель института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН (сомодератор)	Предложения и рекомендации для включения в Решения круглого стола