



# ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, 6, для телеграмм: МОСКВА, ТОРГПРОМПАЛАТА, телетайп: 111478 ТЕЛЛ, факс: (495) 620 0360, тел.: (495) 620 0009  
6, Ilyinka street, Moscow, 109012, Russia, cable address: MOSCOW, TORGPROMPALATA, tx: 111478 TELL RU, fax: (495) 620 0360, ph.: (495) 620 0009

№ 13/0194

“09” октября 2014г.

**Руководителям Территориальных палат,  
Комитетов ТПП РФ, Союзов и Объединений  
предпринимателей**

**Уважаемые коллеги!**

С целью распространения информации и привлечения профильных специалистов на выставочно-ярмарочные и конгрессные мероприятия, проводимые под Патронажем Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, прошу Вас поручить довести данную информацию до заинтересованных членов Вашей организации.

**Проходит под Патронажем Торгово-промышленной палаты Российской Федерации**

Полное название:	XX Международная специализированная выставка «Энергосбережение. Электротехника. Кабель»
Сроки и место проведения:	с 21 по 24 октября 2014 года г. Уфа, ВДНХ-ЭКСПО
Официальная поддержка:	Министерство энергетики Российской Федерации, Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, Торгово-промышленная палата Республики Башкортостан, АНО Офис-группа «Уфа-2015», ООО «Башкирская генерирующая компания», ОАО «Башкирская электросетевая компания», ООО «Башкирская выставочная компания»
Деловые мероприятия:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Пленарное заседание «Зелёная энергетика - мода или необходимость?»</u> Организатор: Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан</li><li>• <u>Выездное расширенное заседание экспертных секций Консультативного совета при Председателе Комитета Государственной Думы по энергетике ФС РФ на тему «Проблемы региональной энергетики»</u></li><li>• <u>Пленарное заседание Международной научно-практической конференции «Гололедно-ветровые явления на воздушных линиях электропередачи»</u> Организатор: ФГБОУ ВПО УГАТУ, ОАО «БЭСК».</li><li>• <u>XIV Международная научно-практическая конференция «Энергоэффективность. Проблемы и решения»</u> Организатор: ГУП «Институт проблем транспорта энергоресурсов» РБ.</li><li>• <u>Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы энергообеспечения предприятий»</u> Организаторы: ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ.</li><li>• <u>Круглый стол «Smart Grid как основной инструмент энергосбережения»</u> Организаторы: ОАО «БЭСК» и Министерство промышленности и инновационной политики РБ.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Круглый стол «Возобновляемые источники энергии: солнце, ветер и вода»</u> Организатор: Министерство промышленности и инновационной политики РБ.</li> <li>• <u>Круглый стол «Тенденции в энергосбережении: влияние механизмов стимулирования на соотношение распределенной и «большой» энергетик»</u> Организаторы: ООО «БГК», ОАО «БЭСК», ООО «ЭСКБ» и Министерство промышленности и инновационной политики РБ.</li> <li>• <u>Круглый стол «Изменения в Федеральном законе «О теплоснабжении»</u> Организатор: ООО «БГК».</li> <li>• <u>Круглый стол «Подготовка кадров для разработки и эксплуатации возобновляемых источников энергии»</u> Организатор: ФГБОУ ВПО УГАТУ и Министерство промышленности и инновационной политики РБ.</li> <li>• <u>Круглый стол «Эффективность и доступность энергоснабжения. Настоящее и будущее».</u> Организатор: ОАО «БЭСК».</li> </ul>
--	---

Тематика:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматизированные системы сбора и технического учёта энергоресурсов, контрольно-измерительные приборы;</li> <li>- Электрогенераторы, турбо-, гидрогенераторы, дизели и дизель-генераторы;</li> <li>- Теплогенерирующие установки, теплообменники;</li> <li>- Преобразование и аккумулирование электроэнергии;</li> <li>- Энергоаудит, энергоменеджмент. Обеспечение промышленной и экологической безопасности. Энергетическая безопасность;</li> <li>- Интеллектуальные технологии энергоэффективных зданий и сооружений;</li> <li>- Энергоэкономичные котлы на твердом, жидком или газообразном топливе, горелки;</li> <li>- Электрические машины и электропривод;</li> <li>- Высоковольтные и низковольтные электрические аппараты. Комплектные распределительные устройства;</li> <li>- Электроустановочное оборудование;</li> <li>- Преобразовательная техника;</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Источники бесперебойного питания;</li> <li>- Электроинструмент;</li> <li>- Диагностика технического состояния электрооборудования;</li> <li>- Кабель, провод, аксессуары;</li> <li>- Средства и методы испытаний;</li> <li>- Проектирование систем освещения;</li> <li>- Технологии, оборудование и материалы для производства светотехнической продукции; дуговые, специальные, светодиодные лампы;</li> <li>- Конденсаторы и конденсаторные установки;</li> <li>- Пускорегулирующая аппаратура;</li> <li>- Автоматизация наружным и внутрипроизводственным групповым освещением;</li> <li>- Разработка и производство средств защиты для работы на электроустановках;</li> <li>- Электрооборудование для крупных промышленных предприятий;</li> <li>- Электромоторные бытовые приборы и промышленные устройства;</li> <li>- Утилизация использованных осветительных устройств и электрических ламп;</li> <li>- Световая реклама.</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматизированные системы сбора и технического учёта энергоресурсов, контрольно-измерительные приборы;</li> <li>- Электрогенераторы, турбо-, гидрогенераторы, дизели и дизель-генераторы;</li> <li>- Теплогенерирующие установки, теплообменники;</li> <li>- Преобразование и аккумулирование электроэнергии;</li> <li>- Энергоаудит, энергоменеджмент. Обеспечение промышленной и экологической безопасности. Энергетическая безопасность;</li> <li>- Интеллектуальные технологии энергоэффективных зданий и сооружений;</li> <li>- Энергоэкономичные котлы на твердом, жидком или газообразном топливе, горелки;</li> <li>- Электрические машины и электропривод;</li> <li>- Высоковольтные и низковольтные электрические аппараты. Комплектные распределительные устройства;</li> <li>- Электроустановочное оборудование;</li> <li>- Преобразовательная техника;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Источники бесперебойного питания;</li> <li>- Электроинструмент;</li> <li>- Диагностика технического состояния электрооборудования;</li> <li>- Кабель, провод, аксессуары;</li> <li>- Средства и методы испытаний;</li> <li>- Проектирование систем освещения;</li> <li>- Технологии, оборудование и материалы для производства светотехнической продукции; дуговые, специальные, светодиодные лампы;</li> <li>- Конденсаторы и конденсаторные установки;</li> <li>- Пускорегулирующая аппаратура;</li> <li>- Автоматизация наружным и внутрипроизводственным групповым освещением;</li> <li>- Разработка и производство средств защиты для работы на электроустановках;</li> <li>- Электрооборудование для крупных промышленных предприятий;</li> <li>- Электромоторные бытовые приборы и промышленные устройства;</li> <li>- Утилизация использованных осветительных устройств и электрических ламп;</li> <li>- Световая реклама.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматизированные системы сбора и технического учёта энергоресурсов, контрольно-измерительные приборы;</li> <li>- Электрогенераторы, турбо-, гидрогенераторы, дизели и дизель-генераторы;</li> <li>- Теплогенерирующие установки, теплообменники;</li> <li>- Преобразование и аккумулирование электроэнергии;</li> <li>- Энергоаудит, энергоменеджмент. Обеспечение промышленной и экологической безопасности. Энергетическая безопасность;</li> <li>- Интеллектуальные технологии энергоэффективных зданий и сооружений;</li> <li>- Энергоэкономичные котлы на твердом, жидком или газообразном топливе, горелки;</li> <li>- Электрические машины и электропривод;</li> <li>- Высоковольтные и низковольтные электрические аппараты. Комплектные распределительные устройства;</li> <li>- Электроустановочное оборудование;</li> <li>- Преобразовательная техника;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Источники бесперебойного питания;</li> <li>- Электроинструмент;</li> <li>- Диагностика технического состояния электрооборудования;</li> <li>- Кабель, провод, аксессуары;</li> <li>- Средства и методы испытаний;</li> <li>- Проектирование систем освещения;</li> <li>- Технологии, оборудование и материалы для производства светотехнической продукции; дуговые, специальные, светодиодные лампы;</li> <li>- Конденсаторы и конденсаторные установки;</li> <li>- Пускорегулирующая аппаратура;</li> <li>- Автоматизация наружным и внутрипроизводственным групповым освещением;</li> <li>- Разработка и производство средств защиты для работы на электроустановках;</li> <li>- Электрооборудование для крупных промышленных предприятий;</li> <li>- Электромоторные бытовые приборы и промышленные устройства;</li> <li>- Утилизация использованных осветительных устройств и электрических ламп;</li> <li>- Световая реклама.</li> </ul>		

Организатор:	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Торгово-промышленная палата Республики Башкортостан</b> 450076, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3.; Тел.: (347) 276-20-73, 276-20-67 Факс: (347) 276-20-67, 276-80-82 E-mail: aigul@tpprb.ru Интернет: www.tpprb.ru;</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>ООО «Башкирская выставочная компания»</b> 450080, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 158.; Тел.: (347) 253-11-01, 253-09-88, Факс: (347) 253-11-01, 253-09-88, E-mail: energo@bvkexpo.ru Интернет: http://www.bvkexpo.ru; http://www.energobvk.ru.</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Торгово-промышленная палата Республики Башкортостан</b> 450076, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3.; Тел.: (347) 276-20-73, 276-20-67 Факс: (347) 276-20-67, 276-80-82 E-mail: aigul@tpprb.ru Интернет: www.tpprb.ru;</p>	<p><b>ООО «Башкирская выставочная компания»</b> 450080, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 158.; Тел.: (347) 253-11-01, 253-09-88, Факс: (347) 253-11-01, 253-09-88, E-mail: energo@bvkexpo.ru Интернет: http://www.bvkexpo.ru; http://www.energobvk.ru.</p>
<p><b>Торгово-промышленная палата Республики Башкортостан</b> 450076, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3.; Тел.: (347) 276-20-73, 276-20-67 Факс: (347) 276-20-67, 276-80-82 E-mail: aigul@tpprb.ru Интернет: www.tpprb.ru;</p>	<p><b>ООО «Башкирская выставочная компания»</b> 450080, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 158.; Тел.: (347) 253-11-01, 253-09-88, Факс: (347) 253-11-01, 253-09-88, E-mail: energo@bvkexpo.ru Интернет: http://www.bvkexpo.ru; http://www.energobvk.ru.</p>		

С уважением,

Директор  
Департамента выставочной, ярмарочной  
и конгрессной деятельности



И.А.Коротин