



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

**Департамент оперативного контроля
и управления в электроэнергетике**

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Телефон (495) 631-90-43, факс (495) 631-90-64

22.01.2018 № 10-73

Руководителям энергокомпаний
Руководителям региональных штабов по
обеспечению безопасности электроснабжения

(рассылается по списку)

О проведении Всероссийского семинара-
конференции

Уважаемые коллеги!

По статистике МЧС за последние десять лет число экстремальных природных явлений выросло в 6 раз, а среднегодовой объём экономических потерь от них – более чем в 10 раз. Учитывая значение безаварийной работы объектов электроэнергетики, надёжного электроснабжению потребителей в период выборов Президента Российской Федерации и Чемпионата мира по футболу, в целях применения опыта создания уникальной единой системы энергетической безопасности олимпийских объектов и олимпийской сетевой инфраструктуры (Сочи 2014), обеспечения надёжного энергоснабжения крупных потребителей и безопасной эксплуатации энергетического оборудования при ЧС Корпоративный энергетический университет (КЭУ) при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Ростехнадзора 27 – 28 февраля 2018 года проводит Всероссийский семинар-конференцию на тему: «Управление безопасностью единой энергосистемы России в условиях экстремальных природных явлений, техногенных аварий, несанкционированных воздействий и обеспечения мероприятий особой важности: опыт, проблемы и пути их решения».

В рамках семинара-конференции будет проведен анализ большинства происшедших в последние годы чрезвычайных ситуаций, рассмотрены вопросы

мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций в энергетике, обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей в период стихийных природных явлений, опыт обеспечения энергетической безопасности олимпийских объектов (Сочи 2014) и Кубка конфедераций 2017.

Предполагается участие в семинаре -конференции представителей Минэнерго России, ФГБУ «САЦ Минэнерго России», МЧС России, Ростехнадзора, Федерального агентства водных ресурсов, ОАО «Россети» и других компаний и организаций.

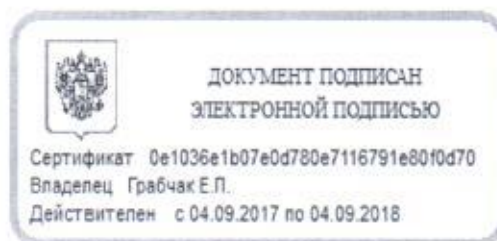
Место проведения: г. Москва, ул. Красноказарменная, д.13, корпус «П», КЭУ.

Учитывая важность темы семинара-конференции прошу рассмотреть участие ваших представителей в ее работе.

По вопросам организации и проведения семинара-конференции обращаться к организаторам :тел.: 8-495-726-51-37, факс 8-495-726-51-30, доб. тел.151, 220, sag@keu-ees.ru. Смирнова Алла Григорьевна.

Приложения: 1. Тематический план семинара-конференции на 2 л.

Директор



Е.П. Грабчак

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор НП «КОНЦ
ЕЭС»

С.В. Мищеряков

Тематический план Всероссийского семинара-конференции
«Управление безопасностью единой энергосистемы России в условиях экстремальных природных явлений, техногенных аварий, несанкционированных воздействий и обеспечения мероприятий особой важности: опыт, проблемы и пути их решения»

27 - 28 февраля 2018 года

№ п/п	Темы докладов
1.	ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА-КОНФЕРЕНЦИИ
2.	ОБЩИЙ ПРОГНОЗ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2016 ГОД
	2.1. Основные параметры чрезвычайной обстановки и оправдываемость годового прогноза чрезвычайных ситуаций в 2017 году
	2.2. Прогноз чрезвычайной обстановки на 2018 год
3.	АНАЛИЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОВЕДЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВЕСЕННИМИ ПОЛОВОДЬЯМИ И ПАВОДКАМИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ
	3.1. Паводки и половодья: классификация (виды, типы), статистика. Области, находящиеся в районах, подверженных наибольшему риску наводнений
	3.2. Критерии опасности гидрологических явлений. Частота различных причин аварий гидротехнических сооружений
	3.3 Мониторинг и прогнозирование. Эффективность системы прогнозирования. Прогноз паводкового периода 2018 года
	3.4. Мероприятия по предупреждению наводнений и смягчению возможных последствий. Финансирование мероприятий. Действия органов управления по предупреждению чрезвычайных ситуаций
4.	АНАЛИЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВОЗНИКНОВЕНИЕМ ПОЖАРОВ
	4.1. Современная пожарная обстановка в России. Общая статистика пожаров. Анализ причин возникновения пожаров
	4.2. Организация мероприятий и работ по предупреждению пожаров и ликвидации их последствий в пожароопасный период на территории Российской Федерации
	4.3. Прогнозирование и оценка пожарной обстановки на объектах. Взрывопожаробезопасность энергетических объектов
5.	АНАЛИЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО

	ХАРАКТЕРА
	5.1. Классификация аварий. Виды и типы аварий. Статистика и анализ основных причин их возникновения
	5.2. Радиационноопасные объекты
	5.3. Опасные химические вещества
	5.4. Аварии на гидротехнических сооружениях
	5.5. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах (объектах)
	5.6. Аварии на взрывопожароопасных объектах
	5.7. Аварии на транспорте
6.	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА
	6.1. Современные экстремистские организации и движения в России и в странах СНГ
	6.2. Функции субъектов, осуществляющих борьбу с терроризмом
	6.3. Экологический терроризм
	6.4. Мероприятия, уменьшающие вероятность актов незаконного вмешательства
7.	ОПЫТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТОВ И КУБКА КОНФЕДЕРАЦИИ
	7.1. Опыт выполнения Комплексной программы по подготовке Сочинского региона к Зимней Олимпиаде 2014 года (рекомендации, выводы, результаты)
	7.2. Задачи и организация работы Объединенного Штаба по подготовке энергохозяйства города к Олимпиаде (Сочи 2014) и Кубка конфедераций 2017
	7.3. Задачи, решаемые ФГБУ «САЦ Минэнерго России» при подготовке и проведении особо важных мероприятий
	7.4. Мероприятия по обеспечению повышенной надёжности энергоснабжения
	7.5. Применение принципиально новых решений для энергоинфраструктуры
	7.6. Опыт работы Центра управления энергоснабжением города
8.	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
	8.1. Экономические аспекты безопасности жизнедеятельности. Методы оценки опасности от чрезвычайных ситуаций
	8.2. Экономический ущерб. Страхование рисков чрезвычайных ситуаций
	8.3. Формирование экономических механизмов обеспечения защиты объектов экономики, населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
	8.4. Уровни безопасности. Фонды безопасности
	8.5. Экономическая ответственность
9.	ЗАКРЫТИЕ СЕМИНАРА-КОНФЕРЕНЦИИ

Список рассылки письма от 22.01.2018 № 10-73

Компании	E-mail
ПАО «Россети»	info@rosseti.ru
ПАО «ФСК ЕЭС»	info@fsk-ees.ru
ПАО «Интер РАО»	office@interrao.ru
ООО «Газпром энергохолдинг»	office@gazenergocom.ru
ПАО «РУСГИДРО»	OFFICE@RUSHYDRO.RU
ООО «Сибирская генерирующая компания»	office@sibgenco.ru
ПАО «Фортум»	fortum@fortum.ru
ПАО «Т Плюс»	info@tplusgroup.ru
АО «Татэнерго»	office@tatenergo.ru
ПАО "Юнипро"	info@unipro.energy
Ассоциация "Союз производителей энергии"	info@np-cpp.ru
ПАО «Энел Россия»	office.russia@enel.com
ОАО "МОЭК"	info@moek.ru
ООО «ЛУКОЙЛ»	lukoil@lukoil.com
ПАО «Мечел»	mechel@mechel.com

АО «СИБЭКО»	kanc@sibeco.su
АО «ОТЭК»	info@oao-otek.ru
ООО «Башкирская генерирующая компания»	office@bgkrib.ru
АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	energo@oao-ntek.ru
АО «ЕвроСибЭнерго»	info@eurosib.ru
ПАО «Иркутскэнерго»	irkan@irkutskenergo.ru
ПАО «РАО Энергетические системы Востока»	rao-esv@rao-esv.ru
ОАО «ТГК-16»	office@tgc16.ru
ПАО «ТГК-14»	office@chita.tgc-14.com
ПАО «ТГК-2»	energy@tgc-2.ru
ПАО «НК «Роснефть»	postman@rosneft.ru
Правительственная комиссия по обеспечению безопасности электроснабжения (федеральный штаб)	Eremeev-py@ti-ees.ru
Региональные Штабы по обеспечению безопасности электроснабжения	85 субъектов РФ