



Энергонадзор и энергобезопасность

Издается с 2000 г.

Информационное издание Ростехнадзора Управления
по надзору в электроэнергетике

2 • 2006

Руководитель проекта:

Н.П. Дорофеев

Зам. руководителя проекта:

В.А. Пешкун

В.Л. Титов

Редакционная коллегия:

А.А. Антюхов

В.М. Гордиенко

В.С. Котельников

А.А. Матвеев

В.Н. Седых

А.В. Хныкин

Научно-технические консультанты:

Н.П. Мельникова

В.З. Салихов

В.В. Тубинис

В.И. Энговатов

Директор:

А.Г. Семёнов

Главный редактор:

А.А. Черкес-заде

Специалист по рекламе:

С.В. Паэгле (тел. 129-85-09)

Специалисты по подписке:

Н.Л. Стрелецкая (тел. 129-85-18)

Е.В. Черкес-заде (тел. 129-85-18)

Главный бухгалтер:

С.Р. Митина (тел. 965-10-52)

Корректор:

И.Г. Уголева

Компьютерная верстка и дизайн:

В.А. Кузнецова

Журнал зарегистрирован

Федеральной службой по надзору за
соблюдением законодательства в сфере
массовых коммуникаций и охране
культурного наследия.

Свидетельство о регистрации:

ПИ № ФС77-19425.

Учредитель:

АНО «ИТЦ Мосгосэнергонадзора»

СОДЕРЖАНИЕ

СТРАНИЦА РОСТЕХНАДЗОРА

Итоги работы Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному
надзору в 2005 году и задачах на 2006 год. 3

ПРИОРИТЕТЫ ТЭК

«Желаю нам всем хорошенько потрудиться».
(Интервью с председателем Комиссии Совета Федерации
по естественным монополиям **М.В. Одиновым**). 20

Энергетическая стратегия России.
(Доклад **В.Б. Христенко**). 25

Энергетическая стратегия России до 2020 г.,
ее реализация и перспективы развития ТЭК.
С.А. Оганесян 30

ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ

К вопросу об энергетической безопасности
России в XXI веке. **И. Хузмиев** 41

Проблема технического регулирования
качества электроэнергии в России и пути
ее решения. **Л.А. Добрусин** 43

Роль государства в управлении ТЭК.
М.А. Безуглова 45

Метрологические задачи в условиях
оптового рынка электроэнергии.
Н.Е. Миронюк, А.И. Бредгауэр 47

Проблемы развития энергетики
и надежности энергоснабжения.
Н.И. Серебряников 49

Состояние и перспектива развития
топливно-энергетического комплекса
в российских регионах. **Ю.А. Перельгин** 52

Восточные энергетические проекты России:
возможности и проблемы международного
сотрудничества. **Е.Н. Галичанин** 55

Развитие и модернизация
инженерной инфраструктуры Санкт-Петербурга
с позиции энергетической безопасности.
А.В. Сорочинский 59

В следующем номере:

СТРАНИЦА РОСТЕХНАДЗОРА

ПРИОРИТЕТЫ ТЭК

**ОХРАНА ТРУДА
И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

ПРИБОРЫ УЧЕТА

ЭКОЛОГИЯ

**АНАЛИЗ, РАЗЪЯСНЕНИЯ,
КОМЕНТАРИИ**

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ
И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ВАМ НА РАБОЧИЙ СТОЛ

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

и т.д.

Адрес редакции:
117218, г. Москва,
ул. Кржижановского, д. 13, корп. 2.
Телефон/факс: (495) 129-85-09.

Адрес электронной почты:
mgen@list.ru,
energonadzor@comcor.ru
с пометкой «для редакции»

Формат 60×88¹/₈. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Уч.-изд. л. 14, 75.
Тираж 5000 экз. — первый завод.

Отпечатано в ИЦ «Техинпресс».
Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 44, корп. 1.

ЖКХ: ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

Анализ существующей нормативно-правовой
базы учета энергоресурсов в ЖКХ и предложения
по ее совершенствованию. *А.В. Федоров* 64

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Энергетика России будет опираться
на реформу технического регулирования.
(Интервью с членом Правления РАО «ЕЭС России»
В.А. Зубакиным). 67

Основные цели и задачи общества.
Создание системы добровольной сертификации
электроустановок зданий и сооружений.
(Доклад *В.И. Энгватова*). 69

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Энергетическое обследование
и энергоаудиты в системе энергосбережения
ОАО «Газпром». *Г.А. Хворов, М.В. Юмашев*. 73

РЕГИОНЫ: МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

Реформирование ТЭК города Москвы. 79

Горячие результаты холодного сезона. 81

Тренажер против аварий. 84

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Данные о несчастных случаях
со смертельным исходом при эксплуатации
электростанций, электроустановок
потребителей, электрических и тепловых сетей
за 2004 и 2005 гг. 86

Состояние аварийности и травматизма
на опасных производственных объектах
нефтехимической и нефтеперерабатывающей
промышленности в 2005 году. 89

АНАЛИЗ, РАЗЪЯСНЕНИЯ, КОМЕНТАРИИ 95

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ 100–104

За достоверность сведений в рекламных материалах ответственность несет рекламодатель.

Мнение авторов публикаций может не совпадать с позицией редакции
журнала «Энергонадзор и энергобезопасность».

За точность фактов и достоверность информации ответственность несут авторы.
При перепечатке материалов ссылка на журнал «Энергонадзор и энергобезопасность» обязательна.