



Работа управлений Ростехнадзора по Брянской и Тверской областям признана неудовлетворительной

Таковы результаты комплексной проверки управлений Ростехнадзора, расположенных на территории Центрального федерального округа. Инспекцию проводили сотрудники центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) по решению руководителя Службы.

Комиссия выявила значительные недостатки в организации лицензионно-разрешительной и контрольно-надзорной деятельности управлений Ростехнадзора по Брянской и Тверской областям.

В то же время лучшими по результатам проверки признаны управления Ростехнадзора по Ярославской, Тульской, Курской и Ивановской областям.

Здесь снижается число повторно выявляемых нарушений на предприятиях регионов, отмечается снижение числа аварий и производственного травматизма.

В течение 2007 года инспектора Ростехнадзора провели на территории Центрального федерального округа более 28 тысяч проверок крупных предприятий, выявили 211 тысяч нарушений правил промышленной и экологической безопасности. По данным Ростехнадзора, постепенное снижение числа выявляемых нарушений отмечается в Белгородской, Брянской, Ивановской, Тамбовской, Ярославской и Тульской областях.

По сравнению с 2006 годом в нынешнем году на 30% увеличилось число административных штрафов, выписанных инспекторами Ростехнадзора предприятиям и должностным лицам, нарушающим требования промышленной безопасности, на 60% увеличилось число штрафов за нарушение правил экологической безопасности. 06.12.07

Подведены предварительные итоги расследования причин аварии, повлекшей прекращение энергоснабжения в Камчатском крае 21 ноября 2007 г.

Ростехнадзор интересовался причинами отсутствия резервных источников энергоснабжения на объектах жизнеобеспечения, а также запасных частей и оборудования, необходимого для проведения ремонтно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики Камчатки.

В г. Петропавловске-Камчатском в организациях и ведомствах эксплуатируется 121 автономный источник электроснабжения, что составляет 60% от потребности для обеспечения энергобезопасности социально значимых объектов. Из 9 больниц, обследованных инспекторами Ростехнадзора, 8 не соответствуют требованиям нормативных документов по категории надежности электроснабжения и техническому состоянию автономных источников.

На момент аварии (21 ноября 2007 г.) на предприятии ОАО «Камчатскэнерго» фактический резервный (аварийный) запас состоял только из кабельной продукции (контрольных и силовых),

опорно-стержневой изоляции, трансформаторного масла провода для ВЛ 110–220 кВ. Резервные ячейки 6–10кВ, резервные силовые трансформаторы 110 кВ в резервном запасе отсутствовали. Вместе с тем, затраты по созданию необходимого резервного запаса на 2007 год вошли в тариф на электроэнергию, утвержденный РЭК для ОАО «Камчатскэнерго». Однако обменный фонд по номенклатуре продукции не создан.

Недостаточная обеспеченность резервными источниками энергоснабжения Камчатки вызвана мизерным финансированием работ по реконструкции, ремонту и эксплуатации энергетических объектов. Кроме того, к выводу из строя резервных источников питания привело и сокращение обслуживающего персонала. По мнению специалистов Ростехнадзора, организации на стадии выдачи технических условий на проектирование идут на удешевление строительства, занижая категорию энергоприемников. Вследствие этого, проекты электроснабжения объектов жизнеобеспечения и социально-значимых объектов не предусматривают установку автономных источников питания.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору продолжает проводить расследование причин аварии, повлекшей прекращение энергоснабжения в Камчатском крае 21 ноября. 04.12.07

Министерство промышленности и энергетики РФ ставит на учет условное топливо

Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации намерено поставить под государственный контроль инвестиционные программы предприятий, направленные на снижение энергопотребления и повышение энергоэффективности. Соответствующие положения содержатся в проекте нового закона «Об энергосбережении». Предполагается, что контролировать исполнение заявленных компаниями энергосберегающих мероприятий будет Ростехнадзор. Ведомство выступает против.

Главы отдела государственной энергетической политики Минпромэнерго Анатолий Гордукалов заявил, что «ключевой идеей» нового Закона «Об энергосбережении», разрабатываемого в Минпромэнерго, станет создание государственного энергетического реестра. «Будет обеспечен государственный мониторинг и контроль за эффективным использованием энергоресурсов», — пояснил А. Гордукалов, выступая на международном форуме по перспективным технологиям EMBIZ Moscow.

Как пояснили в Министерстве промышленности и энергетики РФ, новый закон предусматривает проведение энергоаудита и составление энергетического паспорта каждого предприятия. Паспорт должен содержать выводы о резервах энергосбережения и план мероприятий по повышению энергоэффективности. «В государственный энергетический реестр войдут основные параметры энергетических паспортов предприятий: потребляемые предприятием ресурсы, какие, сколько; какие технологии используются и главное — какие меры по энергосбережению намечены и как они выполняются», — пояснил начальник отдела повыше-

ния энергоэффективности Минпромэнерго Виктор Дегтярев. Контролировать исполнение энергосберегающих мероприятий и проводить соответствующие проверки, скорее всего, будет Ростехнадзор. «На сегодня других вариантов вроде бы нет, но это не значит, что они не могут появиться», — заявил автор законопроекта, отметив, что окончательное решение будет принимать правительство России.

В Ростехнадзоре заявили, что еще не выработали официальную позицию, так как законопроект еще не поступал на согласование. Там признали, что предложение Минпромэнерго выглядит логичным, так как Ростехнадзор унаследовал структуру и функции Госэнергонадзора. Однако в Службе отметили, что дорожат своим федеральным статусом и выступают против чрезмерной централизации надзорных функций, сегодня поднадзорными службе являются лишь особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, к которым, кроме производителей тепловой и электрической энергии, относятся лишь самые крупные потребители энергоресурсов.

«Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору К.Б. Пуликовский жестко пресекает инициативы отдельных инспекторов на местах, которые по старинке заставляют согласовывать незначительные мелкие объекты, не поднадзорные Службе. Мы не можем и не должны проверять каждую подворотню, каждый киоск и каждый магазин», — заявил пресс-секретарь Ростехнадзора Е.А. Аношин, добавив, что служба выступает за передачу надзора за подобными объектами региональным властям.

Чем закончится работа над законопроектом «Об энергосбережении», пока не могут предсказать даже его авторы. «Законопроект сложный, сейчас он находится в стадии обсуждения», — пояснил В. Дегтярев. Он отказался даже предположить, когда проект будет согласован с ведомствами и вынесен на обсуждение в Правительство. 07.12.07

Кадровые изменения в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору К.Б. Пуликовский подписал приказ о назначении Анатолия Алексеевича Шаталова на должность начальника управления по надзору за объектами

нефте-газодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта.

Приказом главы Ростехнадзора также назначен руководитель управления Ростехнадзора по Ставропольскому краю Александр Иванович Казначеев. Руководителем Ростехнадзора по Республике Мордовия назначен Олег Владимирович Игнатьев.

Заместителем начальника управления государственного строительного надзора назначен Сергей Михайлович Кириллин. 03.12.07

О прекращении лицензирования Ростехнадзором деятельности по продаже электрической энергии гражданам

Решение Ростехнадзора основано на вступившем в силу Федеральном законе от 4 ноября 2007 г. № 250-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с осуществлением мер по реформированию Единой энергетической системы России».

Он вносит изменения в действующие федеральные законы от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

До принятия поправок к закону Ростехнадзор успел выдать 389 лицензий по продаже электрической энергии гражданам, из них 177 выдано Центральным Аппаратом Ростехнадзора, и 212 выдано территориальными органами Ростехнадзора.

Документы, представленные в Ростехнадзор для получения (переоформления) на осуществление деятельности по продаже электрической энергии гражданам, будут возвращены соискателям.

Под надзором Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по-прежнему остается деятельность по производству, передаче и распределению электрической энергии.

11.12.07

В 2008 году в Ростехнадзоре начнет работать уникальная компьютерная система

Уникальная автоматизированная система сбора данных и анализа информации «Надзор» (АС «Надзор»), начнет работу в Межрегиональном территориальном управлении (МТУ) Ростехнадзора по Центральному федеральному округу в январе 2008 года. Распоряжение о создании подобной системы было дано руководителем Ростехнадзора К.Б. Пуликовским в декабре 2006 года.

«Мы можем констатировать, что такая система практически создана», — заявляет руководитель МТУ Ростехнадзора по ЦФО Андрей Синдяев. По его словам, в рамках Московской области уже построены все необходимые каналы связи. В рабочем состоянии находится программное решение по Московской области. Заканчивается работа над программами, которые будут действовать в рамках всего ЦФО. С 1 января 2008 г. начнется опытная эксплуатация АС «Надзор».

Данная система даст возможность более точно и целенаправленно выстраивать работу на основе постоянно пополняемого банка данных о поднадзорных предприятиях и организациях и всестороннего анализа получаемой информации. АС предоставляет Ростехнадзору такие инструменты, которые позволяют не просто провести разбор уже сложившейся критической ситуации в том или ином виде поднадзорной деятельности. С использованием данных АС Ростехнадзор сможет иметь ясную и действенную программу предупреждения

подобных ситуаций и (с помощью применения санкций против виновных) избежать их.

АС во многом кардинально изменит подход к деятельности инспекторов Ростехнадзора. С ее помощью инспектора будут не просто получать задание на проверку того или иного объекта, но и указания, что конкретно и по каким причинам необходимо подвергнуть контролю и надзору; все необходимые данные о проведенных ранее проверках и выявленных нарушениях, выданных предписаниях на их устранение.

АС «Надзор» должна стать своеобразным «GPS-навигатором» для работников подразделений Ростехнадзора, направляя их к наиболее полному и эффективному решению возложенных на Управление задач. С большой долей уверенности можно сказать, что работа системы докажет ее действенность и полезность, и она будет растиражирована для использования в МТУ других округов России.

С другой стороны, использование АС позволит «облегчить» жизнь поднадзорным структурам, избавит их от слишком частых инспекций и проверок, заменив их, во многих случаях, единым комплексным обследованием, уверен руководитель МТУ. Кроме того, добросовестные (в исполнении законов, правил безопасности и предписаний Ростехнадзора) предприятия должны будут получить определенный доступ к системе «Надзор» и с помощью ее данных они смогут контролировать свои действия, направленные на выполнение требований промышленной и экологической безопасности, определять пробелы в этой сфере и качественно планировать собствен-

Назначен новый директор ФГУ «НТЦ Энергобезопасность»

Руководитель Ростехнадзора К.Б. Пуликовский приказом от 19.11.2007 г. № 261/ТК назначил Александра Алексеевича Волобуева директором ФГУ «НТЦ Энергобезопасность».

19.11.12

Материалы рубрики предоставлены Пресс-службой Ростехнадзора

СОБЫТИЕ

В период с 23 по 26 октября 2007 года в Москве во Всероссийском Выставочном Центре прошла VI Всероссийская (Федеральная) промышленная ярмарка — одна из крупнейших ярмарок России, которая включала в себя одиннадцать взаимосвязанных специализированных выставок и тематических экспозиций



Организаторами ярмарки выступили Министерство промышленности и энергетики РФ, Министерство экономического развития и торговли РФ, Министерство регионального развития РФ.

В работе Ярмарки приняло участие более 300 компаний из 40 регионов России. Свою продукцию продемонстрировали иностранные участники: гости из Германии, Австрии, Италии, Белоруссии, Украины, Турции, Болгарии, Ирана, Швеции.

Мероприятия деловой программы и экспозиции Ярмарки посетили специалисты промышленности, энергетики, представители науки, бизнеса, общественности, студенты, иностранные делегации.

Важным разделом ярмарки стала специализированная выставка оборудования и технологий производства, передачи, преобразования и распределения электрической и тепловой энергии — **«ЭНЕРГОТЕХ- 2007»**.

В ее рамках под председательством Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора прошла III Международная научно-практическая конференция **«Безопасность в электроэнергетике России»**.



III Международная научно-практическая конференция «Безопасность в электроэнергетике России»

Организатором и официальным информационным спонсором конференции выступил журнал «Энергонадзор и энергобезопасность».

В работе конференции приняли участие более 600 представителей из регионов России и 13 иностранных государств. Среди участников присутствовали представители министерств и ведомств, надзорных органов, науки, руководители промышленных предприятий, организаций, административных органов власти России, представители энергетических служб предприятий, энергетическая общественность, зарубежные гости, делегации специалистов из Беларуси, Литвы, Монголии, Таджикистана.

В 3-х дневную деловую программу Конференции вошли:

1. Пленарное заседание. Рассматривались актуальные вопросы состояния энергетики России, направления надзорной деятельности в энергетике. Состоялась дискуссия участников мероприятия.

2. Круглые столы:

- «Электрические станции, тепловые установки и сети»;
- «Электрические сети и электроустановки потребителей»;
- «Гидросооружения»;
- «Котлонадзор».

Прошло обсуждение вопросов надежной и безопасной работы энергетической отрасли, взаимодействия власти и бизнеса в решении вопросов энергетической безопасности.

- **Международный круглый стол «Международное сотрудничество, энергетический надзор в области безопасной эксплуатации энергетического оборудования, энергоэффективность».**

3. Открытое совещание представителей органов Госэнергонадзора «Организация взаимодействия при осуществлении государственного энергетического надзора» (были подняты вопросы подготовки и прохождения ОЗП).

Подводя итоги такого крупного мероприятия, начальник Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора В.И. Поливанов отметил: «В ходе конференции представителями органов власти, поднадзорных организаций, бизнеса, науки и производства были обсуждены вопросы повышения безопасности в электроэнергетике. Итоги обсуждения позволят осуществить повышение качества использования энергоресурсов, обеспечить надежность энергоснабжения потребителей, реализовать взаимовыгодное сотрудничество. Мероприятия такого уровня должны проводиться регулярно, так как они позволяют оценить реальные перспективы развития энергетики, решать накопившиеся вопросы и принимать действенные меры по надежному развитию энергетики России».

По итогам Конференции было принято Решение.



Решение III Международной научно-практической конференции

1. Территориальным органам Ростехнадзора в целях реализации основной задачи государственного энергетического надзора по снижению аварийности и травматизма на поднадзорных предприятиях:
 - 1.1. Повысить качество специальных технических исследований причин аварий и несчастных случаев;
 - 1.2. Ужесточить требования при проведении аттестации (в том числе внеочередной) в аттестационных комиссиях Службы. На внеочередную аттестацию в ЦАК направлять первых технических руководителей;
 - 1.3. Активизировать работу со средствами массовой информации по профилактике электротравматизма;
 - 1.4. Ввести в практику проведение сотрудниками Межрегиональных территориальных управлений выборочных проверок, проведенных территориальными управлениями Ростехнадзора исследований несчастных случаев с последующим их разбором на производственных совещаниях в территориальных управлениях Ростехнадзора.

- 1.5. Усилить персональную ответственность сотрудников за нарушение установленных сроков предоставления материалов расследования причин аварий и несчастных случаев.
- 1.6. Практиковать привлечение к расследованию причин, приведших к инцидентам и несчастным случаям, ЦЛА-ТИ и специалистов-экспертов.
- 2. Управлению государственного энергетического надзора:**
 - 2.1. Выйти с инициативой в Министерство регионального развития России и Росстрой России с предложением создания рабочей группы для анализа состояния нормативно-технического и нормативно-методического обеспечения надежности коммунальных систем централизованного теплоснабжения и подготовки предложений.
 - 2.2. Проработать вопрос о необходимости разработки и введения в действие нормативного акта, устанавливающего необходимость согласования проектной документации до начала строительства вновь строящихся и реконструируемых энергоустановок.
 - 2.3. Рассмотреть целесообразность включения в план на 2008 год разработку программы, позволяющей вести автоматизированный учет и анализ изменения нагрузок в электрических и тепловых сетях.
 - 2.4. Совместно с МЭИ подготовить предложения по созданию в 2008 году информационно-аналитической системы обобщения данных по подготовке и прохождению электро- и теплоснабжающих организаций осенне-зимнего периода.
 - 2.5. В связи с планируемым прекращением деятельности РАО «ЕЭС России» в 2008 году совместно с ФГУ «НТЦ Энергобезопасность» подготовить перечень норм и правил в сфере электроэнергетики и проект постановления Правительства Российской Федерации.
- 3. Поручить ОАО «Объединение ВНИПИЭнергопром» выполнить анализ:**
 - 3.1. Влияния введения «срезки» температурного графика на надежность энергоснабжения городов;
 - 3.2. Факторов, влияющих на надежность эксплуатации тепловых сетей в пенополиуретановой изоляции.
- 4. Территориальным органам Ростехнадзора:**
 - 4.1. Улучшить качество анализа работы при подготовке отчетов по результатам работы Управления;
 - 4.2. Практиковать проведение обучения инспекторского персонала по методу мастер-класса.
 - 4.3. Для контроля прохождения ОЗП определить в каждом территориальном управлении ответственных исполнителей для ежесуточного информирования Управления государственного энергетического надзора (через МТУ) о нарушениях в энергоснабжении потребителей.
 - 4.4. Безотлагательно информировать органы управления, администрации областей, краев и муниципальных образований о выявленных персоналом Ростехнадзора недостатках при прохождении ОЗП.
 - 4.5. Обратить особое внимание на подготовку персонала и проведение с ним тренировок по зимней тематике, в том числе и по взаимодействию с персоналом смежных предприятий (водоканал, электрические сети, топливоснабжающие организации).
 - 4.6. Во взаимодействии с региональными диспетчерскими управлениями начиная с 1 ноября 2007 г. и по 31 марта 2008 г.:
 - фиксировать месячное электропотребление по регионам России в сравнении с прошлым периодом;
 - фиксировать количество технологических нарушений в сетях ФСК и в распределительных сетях;
 - вести учет отключений в электрических сетях потребителей нагрузок 25 МВт и более, причинами которых явились как ошибки персонала, факторы износа оборудования, так и несоответствие сложившихся климатических условий проектным;
 - контролировать динамику недоотпуска электроэнергии в ОЗП (нарастающим итогом), контролировать выполнение Программ ввода новых мощностей.
 - 4.7. Особо учитывать инциденты с оборудованием котельных и тепловых сетей ставших причиной прекращения снабжения теплом потребителей на срок более 24 часов, оперативно передавать эту информацию через МТУ в Управление государственного энергетического надзора.
 - 4.8. Обеспечить своевременное предоставление в Управление государственного энергетического надзора объективной и полной информации о подготовке и последующем прохождении отопительного периода.
 - 4.9. Обратить внимание на:
 - необходимость выполнения требований ПТЭ ТЭ в части проведения тепловых испытаний и теплозащитных свойств ограждающих конструкций при допуске в эксплуатацию систем отопления зданий и сооружений;
 - разработку генеральных планов и схем развития городов и поселений;
 - анализ существующих трасс прокладки коммуникаций энергообеспечения в городах и населенных пунктах с обозначением их на местности;
 - выполнение программ по реконструкции и техперевооружению энергохозяйств;
 - соответствие схем электроснабжения технологических объектов принятым проектным решениям;
 - обеспечение резервирования энергоснабжения технологических объектов в соответствии с нормативами, установленными для данной категории потребителей;
 - наличие схем развития систем энергоснабжения регионов, городов, населенных пунктов, а также проведение проверки соответствия уже существующих схем энергоснабжения объектов и энергоустановок потребителей установленным критериям надежности.

Материалы деловой программы конференции расположены в журнале по тематическим рубрикам.