

## СОБЫТИЯ РОССИИ

### **Переподчинение Ростехнадзора Правительству РФ налагает на ведомство большую ответственность**



Переподчинение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Правительству РФ налагает на Ростехнадзор еще большую ответственность за качество выполняемых ведомством функций. Об этом заявил руководитель Ростехнадзора Николай Кутьин, комментируя указ президента РФ о переходе Федеральной службы в прямое подчинение Правительству РФ .

Документ был подписан главой государства 23 июня. В соответствии с ним, на Ростехнадзор также возлагаются функции по выработке и реализации государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере технологического и атомного надзора. Этим же указом Росприроднадзору передаются функции в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия, в области обращения с отходами и государственной экологической экспертизы.

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору информирует о несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших с 28 июня по 2 июля, по которым ведется расследование**

**28.06.2010** Приморский край, Ханкайский р-н, с. Алексеевка, подстанция «Новоселище», ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания». При устранении повреждения на проходных изоляторах трансформаторной подстанции, имеющей двухстороннее питание, электромонтер попал под напряжение 10 кВ и получил смертельную электротравму.

**28.06.2010** Республика Саха (Якутия), ООО «Фауст», участок россыпного золота, ручей «Колбочи». Машинист бульдозера, выходя из кабины, потерял равновесие и, упав, получил смертельную травму головы.

**29.06.2010** Санкт-Петербург, ООО «РосЭлектромонтажНаладка», территория ЦНИИ им. Крылова, РУ-6 кВ. При проведении работ по наладке релейной защиты инженер-электрик попал под напряжение 6 кВ и получил смертельную электротравму.

**30.06.2010** Белгородская обл., ООО «Металл-групп». При движении погрузочно-доставочной машины по горнопроходческому участку №2 проходчик получил травму, в результате которой скончался в больнице.

**30.06.2010** Брянск, ОАО «Сатурн», строительный объект (10-этажный жилой дом). Произошло падение крана, в результате чего машинист был смертельно травмирован.

**30.06.2010** Ярославская обл., филиал ОАО «МРСК-Центра» – «Ярэнерго», служба линий Ростовского производственного отделения, ВЛ-110 кВ «Сельская-2». При проведении работ по замене гирлянд изоляторов с применением автогидроподъемника произошло разрушение сварного соединения гидроцилиндра и падение корзины подъемника. В результате аварии один человек погиб и один получил тяжелые травмы.

**01.07.2010** Свердловская обл., г. Нижняя Салда, ФГУП «Научно-исследовательский институт машиностроения», площадка трансформаторной подстанции – ПС-Моховая-110/6 кВ. При проведении работ по доливке трансформаторного масла электромонтер самовольно проник в ячейку РУ-6 кВ и получил смертельную электротравму.

**01.07.2010** Вологодская обл., Грязовецкий р-н, водозаборные сооружения п. Вохтога на реке Монза. МУП «Управление ЖКХ п. Вохтога». При проведении работ по устранению разрыва линии электропередачи слесарь-ремонтник упал с электроопоры, получив при этом смертельные травмы.

**02.07.2010** Белгородская обл., г. Губкин-11, крановый цех, ООО «ЛебГОК-РМЗ». При проведении ремонтных работ на мостовом кране дежурный электромонтер попал под напряжение и получил смертельную электротравму.

**02.07.2010** Московская обл., г. Ожерелье, ОАО «Московская областная энергосетевая компания», ОАО «Каширская электроэксплуатационная компания». Во время проведения ремонтных работ в трансформаторной подстанции прораб приблизился к токоведущим частям на недопустимое расстояние и получил смертельную электротравму.

**02.07.2010** Свердловская обл., г. Североуральск, шахта «Кальинская», ОК «РУСАЛ», ООО «СУБР-Строй». В результате сейсмического проявления произошло обрушение пород кровли. Пострадали два проходчика. Один человек погиб, второй получил легкую травму.

**Делегация Ростехнадзора приняла участие в международной конференции по случаю празднования 30-летнего юбилея CSN**

28 июня в Мадриде состоялась международная конференция по случаю празднования

30-летней годовщины Совета по ядерной безопасности Испании (CSN). Программа конференции предусматривала проведение нескольких сессий: международный взгляд на основы регулирования, связи с общественностью, технологии и общество, церемония в знак признания руководства CSN, церемония закрытия.

По приглашению президента CSN на открытии конференции руководитель Ростехнадзора Н. Г. Кутьин выступил с сообщением о роли международного сотрудничества в решении основных задач органов регулирования ядерной и радиационной безопасности с учетом текущего развития атомно-энергетического сектора, кратко рассказал о планах по развитию атомной энергетики, о приоритетных направлениях деятельности Ростехнадзора в среднесрочной перспективе.

**Работы, ведущиеся в районе 24 км Ленинградского шоссе, не относятся к сфере надзора, осуществляемого Ростехнадзором**

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору не осуществляет надзор при эксплуатации объектов капитального строительства, не относящихся к опасным производственным объектам.

В соответствии с п. 2 постановления правительства Российской Федерации от 01.02.2006 № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации», Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов, указанных в п. 5.1 ст. 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти.

Ни один из этих видов деятельности не осуществляется в районе 24 км Ленинградского шоссе, и Ростехнадзор не проводит контрольно-надзорных мероприятий.

