

Приволжское управление Ростехнадзора провело выездное совещание на ОАО «Химпром»



Состояние промышленной и энергетической безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО) на ОАО «Химпром» обсудили специалисты Приволжского управления Ростехнадзора.

Состояние промышленной и энергетической безопасности специалисты обсуждали в ходе выездного совещания, проведенного 5 июля на новочебоксарском химическом гиганте. В рамках мероприятия, на котором также присутствовали представители других крупных подконтрольных Управлению предприятий, были подведены итоги надзорной деятельности на ОАО «Химпром» за 2009-2011 годы.

Со вступительным словом выступил руководитель Приволжского управления Борис Петров. По его словам, в 2010-2012 годах инспекторами Управления было проведено порядка 20 внеплановых выездных проверок на предприятии, в основном, по жалобам депутатов и граждан. При этом было обнаружено около 700 нарушений действующих норм и правил, часть из них в настоящее время уже устранена. По итогам проверок к административной ответственности привлекались 37 должностных лиц и пять раз

юридическое лицо. Кроме того, в 2010 году в качестве меры административного воздействия было применено приостановление эксплуатации ОПО (цех № 16) на 90 суток.

«Предприятие довольно сложное в плане оборудования, технологий, но ситуация в последнее время стала меняться в лучшую сторону, например в части диагностирования технологического оборудования. На предприятии стал намечаться переход от эпизодических решений к целостной системе безопасности», - отметил Борис Петров.

С основным докладом выступил начальник межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами Управления Радик Садеков. Он пояснил, что на ОАО «Химпром» - основная концентрация взрывопожароопасных и химически опасных веществ, находящихся в обороте предприятий Чувашской республики (хлор, аммиак, бензол, хлорбензол и др.). В случае технологических аварий или проведения террористических актов на территории ОАО «Химпром» возможны самые негативные последствия. Этим объясняется повышенное внимание Приволжского управления Ростехнадзора к соблюдению поднадзорным предприятием требований закона «О промышленной безопасности».

Одним из важнейших показателей состояния промышленной безопасности является количество произошедших аварий, несчастных случаев, инцидентов на ОПО. За 2009-2011 годы на подконтрольных Приволжскому управлению ОПО «Химпрома» произошло 7 инцидентов и 1 авария, в результате которой пострадало 5 человек. Анализ показывает, что количество инцидентов на предприятии, связанных, в основном, с неудовлетворительной организацией работ, из года в год остается постоянным, что говорит о недостаточных профилактических мерах, направленных на обеспечение безопасности.

В выступлении Радика Садекова были подняты основные проблемы ОАО «Химпром», указывающие на то, что эксплуатация ОПО здесь осуществляется не в полном соответствии с законодательством и нормативными документами в области промышленной безопасности. Конечно, положительная динамика по некоторым направлениям имеется (проводятся меры по устранению выявленных нарушений, направляются денежные средства на обновление оборудования), но работникам предприятия успокаиваться рано.

Руководству ОАО «Химпром» было рекомендовано совершенствовать работу по вопросам промышленной и энергетической безопасности и производственному контролю, жестче подходить к вопросам выполнения руководителями всех структурных подразделений своих обязанностей, принимать более эффективные меры по отношению к нарушителям производственной и технологической дисциплины, неукоснительно выполнять предписания, выданные надзорными и контрольными органами.

Выступивший следом за специалистом Ростехнадзора главный инженер ОАО «Химпром» Юрий Фокин признал недостаточную эффективность местных служб производственного контроля, но заверил собравшихся, что руководством предприятия уделяется повышенное внимание данному вопросу. Кроме того, упомянул он и о постоянном обновлении парка техники. «Мы бы хотели, чтобы все производства соответствовали новым требованиям, но, к сожалению, одновременно все заменить не можем, - посетовал главный инженер. - В связи с этим вопрос безопасности для нас заключается, в первую очередь, в целесообразности: модернизации и замене подвергается то, что не терпит отлагательств».

Подводя итоги совещания, Борис Петров заключил, что на ОАО «Химпром» ведется немалая работа по обеспечению безопасности. «Главное - проводить ее целенаправленно», отметил глава надзорного ведомства.