

# ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

## И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**Анализ состояния промышленной безопасности на объектах газового хозяйства показывает, что в последние годы в связи с изменившимися экономическими и правовыми условиями производственной деятельности сохраняется тенденция нестабильности промышленной безопасности и противоаварийной устойчивости ОПО газоснабжения.**

В стратегическом плане и на ближайшую перспективу перед газовым надзором стоят задачи:

- организация надзора и контроля за подготовкой газопроводов, газорегуляторных пунктов систем газоснабжения, обеспечивающих газом потребителей топливно-энергетического комплекса (котельные, тепловые электростанции), а также газонаполнительных станций сжиженных углеводородных газов (резервуарные парки, насосно-компрессорные отделения, карусельные установки) к работе в осенне-зимний период 2003–2004 гг. на основе анализа работы оборудования в отопительный период 2002–2003 гг.;
- контроль за продолжением работ по оснащению газифицированных котельных датчиками загазованности оксидом углерода, обеспечивающими снижение числа случаев отравления операторов продуктами неполного сгорания газа;
- контроль за работами по выполнению планов ликвидации или модернизации котельных, в которых отсутствует автоматика, а также встроенных и пристроенных газифицированных котельных;
- утверждение правил, которые устанавливают требования, обеспечивающие взрывобезопасность газоиспользующих установок (котлов, печей) при их розжиге;
- внедрение в практику методик диагностирования газопроводов и газового оборудования;
- разработка технических регламентов для опасных производственных объектов газоснабжения;
- разработка единых норм, определяющих ресурс работы конкретных типов газового оборудования.