

БОРЬБА С ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ СИТУАЦИЯМИ В ВЕНГРИИ

Бела Сахал
(Университет св. Иштвана, Будапешт, Венгрия)

В сообщении рассматривается методика определения потенциальной опасности промышленных предприятий в Венгрии, а также ее правовые основы.

Ниже приведены основные разделы рассматриваемой методики.

Юридические основы.

1. Директива СЕВЕСО 2 Европейского Союза. Закон Парламента Венгерской Республики о чрезвычайных ситуациях №74 от 1999-го года (4 гл.).

3. Правительственное постановление № 2 от 2001-го года.

Данные законы и постановления являются гармонизацией директивы СЕВЕСО 2 Европейского союза.

Содержание юридических норм.

1. Идентификация опасных промышленных объектов: ведется по количеству (массе) присутствующих опасных веществ.

2. В приложении Правительственного постановления имеются 2 таблицы: в 1-й таблице содержатся низшие и верхние пределы наиболее распространенных опасных веществ; во 2-й таблице содержатся низшие и верхние пределы классов опасных веществ; в приложении определяется правила суммирования количеств розничных классов опасных веществ. Так промышленные объекты разделяются на 3 части:

- промышленные объекты, относящиеся к верхним пределам (42);
- промышленные объекты, относящиеся к низшим пределам (~60);
- промышленные объекты, не подлежащие действию Закона о чрезвычайных ситуациях.

Руководство промышленных объектов, относящихся к верхним пределам, обязано готовить *доклад о безопасности*, а относящихся к низшим пределам обязано готовить *анализ безопасности*.

Содержание доклада о безопасности.

В докладе о безопасности руководство предприятия должно доказать, что объект только в разрешенной мере подвергает риску население.

Представление промышленного объекта: список опасных веществ; представление технологии, инфраструктуры промышленного объекта; представление окружения (соседей, населения, природы, инфраструктуры).

Анализ индивидуального риска: идентификация возможности крупных чрезвычайных ситуаций; определение частоты появления выше определенных крупных чрезвычайных ситуаций; определение последствий выше определенных крупных чрезвычайных ситуаций; определение индивидуального риска в окружении промышленного объекта; сопоставление определенного нами индивидуального риска с нормами Правительственного постановления.

Система управления безопасностью - главный инструмент профилактики крупных чрезвычайных ситуаций, его составляющие части:

- организационная структура системы управления (сфера прав и действий, система обучения);
- технические нормы безопасности;
- объектный план по ликвидации аварий;
- непрерывное отслеживание объектовых изменений;
- объектовый мониторинг системы управления (годности требованиям);
- аудит наружными организациями системы управления.

Объектовый план по ликвидации аварий: в этом плане руководство объекта должно доказать, что объект обладает средствами, силами и инфраструктурой, необходимыми к ограничению аварий.

Прочие нормы Правительственного постановления.

Городской план по ликвидации аварий: в этом плане мэр города (села) должен доказать, что город (село) обладает средствами, силами и инфраструктурой, необходимыми к ограничению аварий.

Территориальное планирование: обеспечивает, чтобы в зоне опасности не осуществили никакого строительства.

Информирование публики:

- все доклады о безопасности публичные;
- перед утверждением докладов о безопасности обсуждается в публичном митинге.

Государственная надзорная работа. Имеются 2 государственные конторы:

- управление по чрезвычайным ситуациям МВД (определение последствий чрезвычайных ситуаций индивидуального риска в окружности промышленного объекта, объектовые и городские планы по ликвидации аварий);
- контора по технической безопасности (идентификация опасных промышленных объектов, проверка безопасности технологий).

Поступило 28.02.2005