

- визначення ризиків;
 - проведення оцінки ризиків.
- У ході оцінювання ризиків треба враховувати:
- законодавчі вимоги з охорони праці;
 - нормативні документи;
 - плани ліквідації аварій;
 - навчання персоналу, враховуючи підрядників і відвідувачів;
 - положення щодо структурних підрозділів, посадові та робочі інструкції;
 - інструкції з охорони праці та інструкції з безпечного виконання робіт;
 - керівництво з експлуатації й технічні паспорти устаткування, машин, механізмів заводів, що їх виготовили;
 - зареєстровані дані (інформація стосовно аварій та аварійних ситуацій, випадки порушення технологічних процесів і роботи устаткування, тимчасової зупинки виробництва внаслідок спрацьовування аварійного автоматичного захисту, про нещасливі випадки, професійні захворювання, які трапилися протягом останніх 10 років).

Оцінювання ризику необхідно провадити у виробничих умовах з урахуванням:

- нормальної роботи;
- аварійної ситуації (передбачуваної або такої, що мала місце).

Виявлення і визначення величини ступеня ризиків виконують бальним методом оцінювання відповідно до алгоритму виявлення, оцінювання та зменшення ризиків виникнення небезпечних ситуацій на виробництві.

Найкращий ефект при впровадженні СУ — потенційні вигоди за умови інтеграції СЕК, СУ безпекою та гігієною праці та систем енергетичного менеджменту.

- Це інструмент, який дає виробнику такі переваги:
- зменшення кількості випадків заподіяння шкоди персоналу за рахунок запобігання та контролю за небезпечними виробничими факторами на робочих місцях;
 - зменшення ризику нещасливих випадків, які призводять до серйозних наслідків;
 - поліпшення мотивації персоналу за рахунок задоволення його зростаючих очікувань;
 - зменшення матеріальних витрат внаслідок нещасливих випадків та простоїв виробництва;
 - забезпечення відповідності діяльності виробника законодавству у сфері енергозаощадження, захисту довкілля, здоров'я та безпеки на виробництві;
 - щорічна економія коштів у результаті впровадження систем становить від 9 до 14 %;
 - стимулювання модернізації підприємства в цілому;
 - перехід на інтегровану й уніфіковану модель управління з мінімальними витратами;
 - отримання права на пільгове оподаткування;
 - удосконалення управління витратами;
 - зменшення кількості інцидентів, які призводять до юридичної відповідальності;
 - заощадження сировини, матеріалів та енергії;
 - покращання іміджу організації, соціальна спрямованість бізнесу.

Кривий Ріг на основі наявного значного наукового потенціалу з використанням притаманних лише йому конкурентних переваг у певних галузях виробив свій погляд на якість. Підприємства міста, державні установи, науковці використовують свої сильні сторони й традиції для підвищення якості продукції та послуг, охорони довкілля, турботи про безпеку праці для сталого економічного розвитку регіону та держави. ■

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ФАХІВЦІВ

XXII МІЖНАРОДНА АГРОПРОМИСЛОВА ВИСТАВКА «АГРО-2010»

На виконання спільного наказу Мінагрополітики та Держспоживстандарту України від 02.03.2010 № 106/109/115/73/11 «Про підготовку та проведення XXII Міжнародної агропромислової виставки «Агро-2010» та за дорученням Держспоживстандарту України ДП «УкрНДНЦ» виступило організатором галузевої експозиції підприємств та організацій системи Держспоживстандарту України у виставці, яка відбулася 15—19 червня 2010 року на території Національного комплексу «Експоцентр України».

Виставка «Агро» визнана найбільшим і найпрестижнішим загальнодержавним заходом в агропромисловому комплексі України і з кожним роком привертає все більшу увагу вітчизняних та зарубіжних учасників.

У роботі виставки-ярмарку «Агро-2010» взяло участь 13 підприємств системи Держспоживстандарту України, які представили свої експонати та новітні розробки, зокрема лабораторію з визначення генетично модифікованих організмів, експрес-лабораторію з контролю якості сільськогосподарської продукції та нафтопродуктів, пересувну експрес-лабораторію з контролю якості сільськогосподарської продукції та сировини, ґрунтів, води та нафтопродуктів у польових умовах, національні стандарти, гармонізовані з міжнародними та європейськими нормами тощо. ■

*(За матеріалами
ДП «УкрНДНЦ»)*