

цього фактора — задача любого производителя. Игнорирование простых требований личной гигиены и поведения персонала на предприятии может привести к огромным проблемам для потребителей и предприятия. При развитии СУБПП необходимо в первую очередь взять под особый контроль процессы, где важен человеческий фактор.

Украине предстоит ещё долгий путь становления, но есть и хорошие стороны в этом процессе. Уже работают профессиональные организации по сертификации систем управления, которые способствуют

продвижению пищевой продукции на мировые рынки. В одном из таких сертификационных органов работаем и мы. Межотраслевой Центр качества «ПРИРОСТ», как член DQS-Group в Украине, имеет многолетний успешный опыт в области сертификации СУБПП (в т.ч. по стандартам Codex Alimentarius CAC / RCP 1-1969 (Rev. 4-2003), ISO 22000, FSSC 22000, IFS, BRC, Схема сертификации кормов GMP+ и др.). Среди наших клиентов, успешно внедривших и сертифицировавших СУБПП, — ведущие украинские производители, поставщики крупных торговых сетей. ■

С. С. Березовая, ведущий аудитор по сертификации систем менеджмента органа по сертификации, ООО МЦК «ПРИРОСТ», г. Киев

НОВИНИ ISO

ВІДНОВЛЮВАЛЬНИЙ СВІТ У МЕЖАХ НАШОЇ ДОСЯЖНОСТІ

Кілька тисяч учасників зустрічі в Сендай (Японія) обговорювали, як зробити світ безпечнішим місцем — місцем, яке краще підготовлене для запобігання стихійним лихам, людським та економічним втратам, які вони спричиняють.

Цей захід, Всесвітня конференція щодо зменшення небезпеки стихійних лих, було організовано Управлінням Організації Об'єднаних Націй. Він об'єднав велику групу експертів з громадянського суспільства, уряду і гуманітарних організацій в пошуках кращої практики для забезпечення країн та громад.

Для цього треба діяти в невідкладному порядку. Економічні втрати від стихійних лих становлять в середньому від 250 до 300 білліонів доларів США на рік відповідно до звіту UNISDR. Саме тому створення відновлювального світу все частіше розглядають як глобальний пріоритет.

Цифри вражають, вони навряд чи будуть знижуватися, якщо не вжити заходів. Справді, звіт прогнозує, що такі чинники, як надмірне споживання природних ресурсів, швидка урбанізація та глобальна нерівність загрожують вивести ризики на небезпечні рівні.

«Ми граємо з вогнем», — попереджає генеральний секретар ООН Пан Гі Мун. — «Існує цілком реальна можливість, що ризики катастроф, спричинені зміною клімату, сягнуть критичної точки, за якою зусилля й ресурси, необхідні для зниження, перевищуватимуть потужність майбутніх поколінь».

Пошук рішень

Рішення та передова практика, які допомагають громадам знизити збитки від стихійних лих безу-

мовно необхідні, тому ISO активізувалася у нових сферах, пов'язаних з реагуванням на надзвичайні ситуації та антикризовим управлінням.

Наразі йдеться щодо антикризового управління водоканалами. Наприкінці року вийдуть корисні публікації комплекту стандартів для тих, хто керує водопостачанням. Вони допоможуть підготуватися до катастрофи та успішно реагувати на кризу.

Інші проекти з надзвичайних ситуацій містять настанови з моніторингу об'єктів з виявленими небезпеками, наприклад, електростанції; керівні принципи для закодованих кольором тривоги у надзвичайних ситуаціях; а також документи, спрямовані на експлуатацію систем громадського транспорту під час надзвичайних ситуацій і стихійних лих.

Новостворений комітет з безпеки

Роботу ISO у управління й скорочення ризиків щодо стихійних лих очолює технічний комітет ISO/TC 292 «Безпека», секретаріат якого веде Шведський інститут стандартів (SIS), перше засідання якого було приурочено до конференції WCDDR в Японії. «Ми вирішили приурочити наше засідання до Всесвітньої конференції з проблем зменшення небезпеки стихійних лих, щоб скористатися міжнародним досвідом. Багато хто з наших фахівців братиме участь у цьому заході й обмін досвідом матиме безцінні наслідки. Як зазначалося кілька разів протягом конференції, міжнародні стандарти вже відіграють важливу роль у будівництві відновлювального суспільства, і ми з нетерпінням чекаємо позитивного вкладу протягом найближчих кількох днів», — сказала пані Оса Кирк-Гір, Голова ISO/TC 292. ■