

«Башнефть» сертифицировала по международным стандартам систему менеджмента промышленной безопасности, охраны труда и экологии

Предупреждение аварий и травматизма на производстве во многом зависит от эффективности системы управления промышленной безопасностью, охраной труда и экологии (ОТПБиЭ). Недостатки системы управления ОТПБиЭ в компаниях негативно влияют на безопасность предприятий в целом и не позволяют своевременно выявлять «узкие места» и новые проблемы.

Как следует из передового зарубежного опыта, именно эффективная система управления ОТПБиЭ позволяет компаниям сбалансировать свои ресурсы и средства для достижения приемлемого уровня безопасности, приводит к снижению рисков, связанных с поведением людей, и позволяет предотвращать происшествия, ведущие к травмам с потерей трудоспособности, смертельным случаям, остановке производства, экологическим загрязнениям и другим нежелательным последствиям.

Начатый в конце 2012 года Компанией «Башнефть» проект по созданию интегрированной корпоративной системы менеджмента в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды и по приведению ее в соответствие общепринятым международным стандартам был успешно завершен в 2013-м. Британский институт стандартов (British Standards Institution; BSI) выдал «Башнефти» сертификаты соответствия Системы менеджмента промышленной безопасности и охраны труда стандарту OHSAS 18001 и Системы экологического менеджмента стандарту ISO 14001.

«Сертификация по международным стандартам - новое подтверждение успешной реализации стратегии Компании в области охраны труда, промышленной безопасности и защиты окружающей среды, - отметил президент «Башнефти» Александр Корсик. - Цели этой стратегии - отсутствие несчастных случаев и аварий, бережное отношение к окружающей среде за счет внедрения передовых технологий, модернизации оборудования, производства высококачественной продукции, сокращения отходов и выбросов,

а также создание безопасных условий труда».

В процесс сертификации вошли все основные предприятия Группы: ОАО АНК «Башнефть», ее филиалы «Башнефть-Уфанефтехим», «Башнефть-УНПЗ», «Башнефть-Новыйл», «Башнефть-Башкирнефтепродукт» и «Башнефть-Оренбургнефтепродукт», ООО «Башнефть-Добыча», ООО «Башнефть-Удмуртия» и ООО ГП «СКОН».

Современная интегрированная система менеджмента в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии (ОТПБиЭ), созданная в Компании в 2013 году, охватывает все ключевые бизнес-процессы. Были разработаны и внедрены корпоративные стандарты и Политика в области ОТПБиЭ, проведено дополнительное обучение сотрудников, сформирован институт внутренних аудиторов, созданы корпоративный и типовый реестры рисков, карты опасности работ, ведется мониторинг ключевых показателей.

В настоящее время перед Компанией стоит задача оценки существующей интегрированной системы менеджмента ОТПБиЭ требованиям законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности. Так как с 1 января вступили в силу изменения, внесенные в ФЗ № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», согласно которым для организаций, эксплуатирующих ОПО I и II классов опасности, является обязательным создание систем управления промышленной безопасностью (СУПБ). Согласно ФЗ № 116, «система управления промышленной безопасностью - комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий».

Требования к документационному обеспечению СУПБ указаны в постановлении правительства от 26 июня 2013 года № 536 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасно-

стью» и включают следующую документацию, обеспечивающую функционирование СУПБ:

а) заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности;

б) положение о системе управления промышленной безопасностью;

в) положение о производственном контроле соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО;

г) документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на ОПО;

д) иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные Положением о системе управления промышленной безопасностью.

Но уже сейчас можно сказать, что существенных расхождений системы управления ОТПБиЭ Компании с требованиями предъявляемыми к СУПБ по российскому

законодательству нет, а по некоторым аспектам для наиболее полного соответствия в части документационного обеспечения потребуется более детальное описание ряда процессов.

1 Стандарт ISO 14001 призван содействовать организациям в создании системы управления природоохранной деятельностью, сбалансированной с экономическими интересами. Реализация требований Стандарта способствует более осознанному использованию природных ресурсов и целенаправленной работе с отходами, которые неизбежно появляются в производственной деятельности.

2 Стандарт OHSAS 18001 (Occupational health and safety management systems) предназначен для содействия организациям в управлении рисками, связанными с проблемами защиты здоровья и безопасности работников и населения. Ключевые элементы стандарта - идентификация факторов риска, их оценка и контроль, соблюдение нормативных требований и непрерывное повышение безопасности условий труда.