

OHSAS. ВНЕДРЯТЬ ИЛИ НЕ ВНЕДРЯТЬ?

Казакова К. Н.

ФГБОУ ВПО Уральский государственный горный университет

Екатеринбург, Россия

OHSAS. IMPLEMENT OR NOT TO IMPLEMENT ?

Kazakova K. N.

FSBEA HPE Ural State Mining University

Ekaterinburg, Russia

OHSAS 18001 – это международный стандарт, связанный с разработкой систем управления охраной здоровья и безопасностью персонала на производстве. OHSAS является аббревиатурой от английского «Occupational health and safety management systems». На сегодняшний день нет единого перевода названия данного стандарта, так, например, в России используется сочетание – «системы управления профессиональной безопасностью и здоровьем», а в компании DNV (международная компания – сертифициатор) – «системы менеджмента здоровья и безопасности на производстве», так же возможен перевод как «системы менеджмента здоровья и производственной безопасности». В любом случае, речь идет о системах управления в области безопасности охраны труда.

Стандарт OHSAS 18001 включает: политику в области охраны труда, деятельность персонала по планированию и распределению обязанностей, снижению и предотвращению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Настоящий документ основан на методологии, известной как «Планируй – Делай – Проверь - Улучшай» (PDCA), т. е. установи цели и процессы для достижения результатов в соответствии с политикой организации в области безопасности труда; внедри процессы; осуществляй мониторинг и измерения процессов по отношению к политике, целям, законодательным и другим требованиям, сообщай результаты; предпринимай действия по постоянному улучшению действительности в области безопасности труда. [1]

Есть два документа по OHSAS: OHSAS 18001 – непосредственно общие требования, которым должна удовлетворять соответствующая система менеджмента, и OHSAS 18002 – руководство по применению OHSAS 18001, в котором приведены общие рекомендации по применению спецификации.

Одним из ключевых моментов системы менеджмента является идентификация и управление рисками в области профессионального здоровья и производственной безопасности с целью улучшения показателей результативности организации.

Идентификация опасностей и оценка рисков в области профессионального здоровья и безопасности – это:

- инструмент для предупреждения аварийных ситуаций и инцидентов, а также оперативного и результативного реагирования в случае аварий;
 - инструмент для определения контрольных точек – наибольших рисков и приоритетных направлений для постановки целей, планирования и вложения средств компании в самые важные и проблемные сферы;
 - инструмент для оценки возможных потерь компании или организации, связанных с аварийными ситуациями и инцидентами, травмами и профессиональными заболеваниями.
- [3]

По данным исследований, проведенных в Европе среди частных компаний, уже имеющие сертифицированные системы менеджмента качества по ИСО 9001 и экологического менеджмента по ИСО 14001 (по состоянию на 1 апреля 2012 года), причинами внедрения OHSAS прежде всего, является мотивация служащих, интеграция системы производственной безопасности в стратегию корпорации, предотвращение несчастных случаев и инцидентов, увеличение конкурентных преимуществ, выполнение требований

потребителя и поставщика, улучшение условий труда на рабочих местах, выполнение требований законодательства, улучшение имиджа компании в обществе. Ниже приведена таблица результатов исследований.

Таблица 1 – Преимущества и препятствия внедрения и сертификации OHSAS. [2]

Преимущества	Препятствия
<p>1 Организационные: - системное управление; - согласованное взаимодействие процессов и функций; - высвобождение высшего руководства для выработки стратегических решений.</p> <p>2 Экономические: - снижение рисков и связанных с ними потерь, объемов штрафов и платежей компании; - повышение производительности труда; - эффективное использование ресурсов; - снижение количества рекламаций; - преемственность знаний и опыта.</p> <p>3 Репутационные: - улучшение репутации в глазах всех заинтересованных сторон; - повышение лояльности сотрудников, улучшение психологического климата; - улучшение отношений с поставщиками; - повышение инвестиционной привлекательности.</p> <p>4 Стратегические: - увеличение рыночной стоимости (капитализация); - возможность тиражирования бизнеса; - трансформация знаний и навыков сотрудников в интеллектуальный потенциал компании; - подготовленность к реинжинирингу бизнес-процессов.</p>	<p>1 Большие материальные затраты на внедрение и дальнейшую сертификацию.</p> <p>2 Недостаток людских и материальных ресурсов.</p> <p>3 Неопределенность преимуществ внедрения OHSAS 18001.</p> <p>4 Отсутствие обязательств со стороны высшего руководства;</p> <p>5 Необходимость в дальнейшем обучении.</p> <p>6 Противодействие со стороны сотрудников.</p> <p>7 Отсутствие снижения числа несчастных случаев.</p> <p>8 Низкая осведомленность персонала в вопросах охраны труда.</p> <p>9 В стандарте отсутствует методика оценки рисков.</p>

Судя по результатам исследований, мнения разделились. Кто-то относит одни факторы к преимуществам, а кто-то эти же самые факторы – к препятствиям. Чем же на самом деле являются эти факторы, преимуществам или препятствиям? Наверно, каждый предприниматель определит сам.

Подводя итог, следует отметить, что участниками исследований, сертификации по OHSAS, были в основном частные компании – предприятия малого и среднего бизнеса, уже имеющие сертифицированные системы менеджмента качества по ИСО 9001 и экологического менеджмента по ИСО 14001. Сертификация по OHSAS не влияет на сроки производства и количество отходов в организациях, уже сертифицированных по ИСО 9001 и ИСО 14001. Вот почему половина всех организаций-участников, заявляли, что сертификация по OHSAS вообще не повлияла на производство продукции. Наиболее из часто возникающих трудностей при сертификации по OHSAS – это идентификация опасностей, непосредственно оценка риска, меры управления, подготовка к непредвиденным ситуациям, измерение показателей и мониторинг.

Решение этих вопросов требует немалых усилий со стороны самих организаций.
Применять или не применять OHSAS, каждое предприятие решает само для себя.

Библиографический список

1. OHSAS 18001-2007 Системы менеджмента безопасности труда. Требования.
2. OHSAS 18002:2008 - Руководство по выполнению OHSAS 18001.
3. Электронный ресурс - www.beintrend.ru/ohsas-180012007.