

Развитие системы экологического менеджмента с учетом новых требований ISO 14001

Автор статьи:
ведущий эксперт-консультант
Компании «Регистр-Консалтинг»
Грязнова О.С.

В связи с выходом 15.09.2015 г. новой версии стандарта ISO 14001, а также его российского аналога ГОСТ Р ИСО 14001, у организаций, системы экологического менеджмента (далее по тексту - СЭМ) которых разработаны и внедрены в соответствии с требованиями предыдущей версии ISO 14001, появилась необходимость доработки своих систем управления.

Новая версия ISO 14001 предусматривает ряд изменений как формального, так и содержательного характера, которые должны быть учтены при доработке СЭМ предприятия.

Основные изменения в новой версии ISO 14001

Основные изменения, которые появились в новой версии ISO 14001, заключаются в следующем:

- введение так называемой «структуры высокого уровня» (предполагает стандартизацию единой структуры для всех стандартов ISO на системы управления, разрабатываемых, а также пересматриваемых после 2012 года, стандартизацию части текста для описания «системных» требований, а также стандартизацию основной «системной» терминологии) для упрощения интеграции требований различных систем управления, нацеленных на различные объекты управления, в общую систему управления организацией;
- введение понятия «контекста организации» (среды организации) в целях системного анализа всех факторов различного характера (внутренних, внешних, экологических), влияющих или способных оказать влияние на экологическую результативность организации;
- введение требования по системному анализу состава заинтересованных сторон (которые заинтересованы в деятельности организации, или в результате деятельности которых заинтересована организация), их потребностей и ожиданий в отношении организации в целях установления требований, которые организация классифицирует как «принятые обязательства» и которые в дальнейшем обязана будет соблюдать;
- введение отдельного раздела, устанавливающего требования к высшему руководству организации в рамках системы экологического менеджмента (в том числе, требования к демонстрации высшим руководством принципа «лидерства руководства» и приверженности основным принципам СЭМ);

- акцент на распределении ответственности за функционирование СЭМ между топ-менеджментом, согласно его функционалу (вместо закрепленного требования об обязательном назначении представителя руководства по СЭМ);
- введение понятий «риск», «угроза» и «возможность», а также некоторых элементов риск-менеджмента, в частности, введение требований по определению и анализу рисков, результатом которых могут быть как негативные последствия для СЭМ и экологической результативности, так и положительные изменения (в том числе «неиспользованные возможности»), а также требований по разработке мероприятий по управлению рисками (угрозами и возможностями) и их интеграции в общую систему планирования в рамках СЭМ;
- закрепление требования о необходимости идентификации и оценки экологических аспектов, связанных с разумно предсказуемыми аварийными и нештатными ситуациями, и разработки соответствующих мер управления;
- акцент на интеграцию мероприятий по управлению значимыми экологическими аспектами, обязательствами соответствия, рисками (угрозами и возможностями) в бизнес-процессы организации;
- более гибкие требования к документированию СЭМ (формальное отсутствие в тексте ISO 14001 указаний на характер документов, закрепляющих требования к процессам или их результатам);
- расширение области понятия «управление операциями» до всех процессов (видов деятельности, операций), которые необходимы для управления значимыми экологическими аспектами и рисками, обеспечения соблюдения обязательных требований и достижения целевых показателей;
- акцент на управление процессами жизненного цикла продукции/услуги, в т.ч., связанными с проектированием, процессами поставщиков, включая подрядчиков, транспортировкой продукции, применением, переработкой и утилизацией продукции;
- введение формализованного требования к управлению изменениями в СЭМ (как запланированными, так и незапланированными);
- введение дополнительных входных данных для анализа СЭМ;
- введение формализованного требования к реализации принципа постоянного улучшения.

Схема перехода организаций на новую версию ISO 14001:2015

Для обеспечения возможности перехода организаций на новую версию стандарта ISO 14001:2015 применяется понятие трехлетнего переходного периода, в течение которого действует схема перехода организаций на новую версию ISO 14001 (IAF ID 10), которая предполагает следующее:

- в период с 15.09.2015 г по 15.09.2018 г. действуют обе версии ISO 14001 (сертификат соответствия СЭМ (другой документ, свидетельствующий о соответствии, включая самодекларацию) организаций на обе версии стандарта признается внешними заинтересованными сторонами);
- с 15.09.2018 года версия ISO 14001 отменяется (любые свидетельства подтверждения соответствия СЭМ теряют свою силу, включая самодекларации);
- с 15.09.2017 г. сертификация СЭМ организаций осуществляется только на соответствие ISO 14001.

Организации могут выбрать самостоятельно, исходя из особенностей, в том числе цикла планирования СЭМ, сертификационного цикла, цикла внутренних аудитов, финансирования, наличия человеческих и временных ресурсов и др. следующую схему перехода на новую версию стандарта:

1. Для сертифицированных в независимых органах по сертификации организаций: в рамках надзорного или ре-сертификационного аудита (объем аудита будет соответствовать сертификационной проверке);
2. Для несертифицированных организаций, подтверждающих свое соответствие на основании аудитов второй или третьей стороны (за исключением сертификации) – в рамках очередной проверки, но не позднее 15.09. 2018 г.
3. Для несертифицированных организаций, подтверждающих свое соответствие на основании самодекларации – в рамках очередной самооценки (должна охватывать все элементы стандарта, включая анализ функционирования СЭМ со стороны руководства со всеми необходимыми входными данными, согласно версии ISO 14001), но не позднее 15.09. 2018 г.