

Глава 3

ПОЛИТИКА ОАО НК «ЛУКОЙЛ» В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Нефтяные компании России, среди которых одной из первых является ОАО НК «ЛУКОЙЛ», вносят немалый вклад в подъем отечественной экономики, улучшение социальной сферы и укрепление государства. Стать первым непросто, но еще труднее остаться в первом ряду. Для этого бремя собственной ответственности должно быть тяжелее бремени внешних обязательств. Это условие соблюдается во всех областях деятельности ОАО НК «ЛУКОЙЛ», в то числе области охраны окружающей среды, где основной целью компании является минимизация негативного воздействия производственных объектов на окружающую среду. Всегда и везде, если это возможно, ОАО НК «ЛУКОЙЛ» стремится к тому, чтобы уровень этого воздействия был ниже нормативного. В данной главе освещены основные направления и принципы организации природоохранной деятельности компании, считающей, что ее устойчивое развитие возможно только при условии, что оно служит и сочетается с устойчивым развитием общества в целом.

Важнейшими целями ОАО «ЛУКОЙЛ» в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды являются:

- рациональное использование природных ресурсов;
- охрана здоровья и безопасность персонала ОАО «ЛУКОЙЛ» и населения, проживающего в районах деятельности компании и дочерних обществ;
- достижение уровня промышленной и экологической безопасности, соответствующее современному состоянию развития науки, техники и общества;
- повышение промышленной и экологической безопасности производственных объектов компании, снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет повышения надежности, обеспечения безопасной и безаварийной работы технологического оборудования;
- определение основных задач при разработке и реализации в каждом дочернем обществе и компании Программ экологической и промышленной безопасности, улучшения условий труда, защиты от чрезвычайных ситуаций;
- стабилизация и последующее сокращение количества, а также снижение токсичности выбросов, сбросов загрязняющих веществ и отходов при увеличении объемов производства за счет внедрения новых прогрессивных технологий, оборудования, материалов и повышения уровня автоматизации управления технологическими процессами;
- снижение техногенной нагрузки на окружающую среду от вновь вводимых объектов посредством улучшения качества подготовки предпроектной и проектной документации и проведения ее экологической экспертизы и экспертизы промышленной безопасности в ОАО «ЛУКОЙЛ»;
- создание и реализация эффективной системы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и экологического мониторинга на объектах компании.

Для достижения поставленных целей ОАО «ЛУКОЙЛ» принимает на себя обязательства:

- принимать весь комплекс превентивных мер по исключению возможности возникновения аварийных ситуаций с учетом понимания того, что любая намечаемая или осуществляемая производственно-хозяйственная деятельность компании и дочерних обществ представляет собой потенциальную опасность;

- соблюдать приоритетность планируемых и реализуемых действий и мер, связанных с предупреждением (предотвращением) воздействия на окружающую среду, персонал и население, перед мерами по ликвидации последствий такого воздействия;
- добиваться последовательного, непрерывного улучшения характеристик и показателей воздействия осуществляемой деятельности, продукции и услуг на окружающую среду, персонал и население, а также потребления природных ресурсов с ориентацией на современный уровень развития науки, техники и общества;
- проводить постоянную, целенаправленную работу по снижению потерь нефти и нефтепродуктов и поступления их в окружающую природную среду;
- внедрять передовые научные разработки и технологии в целях поэтапного сокращения удельного потребления природных ресурсов, материалов и энергии при максимально возможном выпуске продукции;
- обеспечивать соблюдение требований федерального, регионального и местного законодательства, международных соглашений, отраслевых и корпоративных нормативных требований, регламентирующих деятельность нефтяных компаний в области промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и здоровья;
- принимать и реализовывать любые управленчески-производственные решения с учетом экологических аспектов намечаемой деятельности, производимой продукции и оказываемых услуг;
- проводить оценку воздействия планируемых видов хозяйственной деятельности, продукции и услуг на окружающую среду, здоровье персонала и населения;
- принимать и реализовывать программы снижения внеплановых потерь при осуществлении деятельности дочерними обществами компании;
- обеспечивать обоснованную оценку экологических рисков, их страхование, разработку, реализацию и контроль мер предупредительного снижения рисков;
- добиваться постоянного улучшения качества окружающей среды в районах деятельности дочерних обществ компании, влияющей на здоровье персонала производственных объектов компании и населения;
- поддерживать приоритетность системного управления в области охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда, стремиться к последовательному внедрению в дочерних обществах международных стандартов;
- требовать от подрядчиков, ведущих работы для компании и дочерних обществ, применения тех же стандартов и норм в области промышленной и экологической безопасности, охраны труда и здоровья, которые приняты в компании и дочерних обществах;
- обеспечивать качество проведения экспертизы в ОАО «ЛУКОЙЛ» вновь вводимых производственных объектов;
- осуществлять последовательное привлечение всего персонала компании и дочерних обществ к активному участию в работах по промышленной и экологической безопасности, охране труда и здоровья, ресурсосберегающей деятельности, внедрение мер стимулирования (мотивации) этого участия, а также централизованное обучение и повышение квалификации сотрудников компании и дочерних обществ в указанных областях;
- осуществлять периодическое информирование и поддерживать открытый диалог со всеми заинтересованными сторонами в деятельности компании и дочерних обществ в области промышленной и экологической безопасности (общественность, органы исполнительной власти и др.), о результатах оценки воздействия на окружающую среду, персонал и население и реализуемой компанией и дочерними обществами деятельности в указанных областях;
- поощрять понимание вопросов охраны здоровья, окружающей среды и безопасности труда среди акционеров, клиентов и населения, проживающего в районах деятельности компании и дочерних обществ;
- пересматривать, корректировать и совершенствовать по мере необходимости политику компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;

- доводить все изменения в политике в области промышленной безопасности и охраны здоровья до всего персонала компании и дочерних обществ, общественности, органов исполнительной власти и других заинтересованных сторон;
- публично отчитываться о своей деятельности в области охраны здоровья, безопасности труда и охраны окружающей среды;
- требовать от всего персонала компании и дочерних обществ осуществлять работы в соответствии с действующими правилами и нормами техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Система управления охраной окружающей среды в ОАО «ЛУКОЙЛ» и его дочерних обществах

Правовую основу деятельности природоохранных служб компании и дочерних обществ составляет природоохранительное законодательство, включающее федеральные законы, законы субъектов Российской Федерации, указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных, региональных и местных органов исполнительной власти и Положение о системе управления охраной окружающей среды в ОАО «ЛУКОЙЛ» и дочерних обществах.

Указанное положение регламентирует организацию работы природоохранных служб ОАО «ЛУКОЙЛ» и дочерних обществ, деятельность которых связана с разведкой, разработкой месторождений, добычей и переработкой нефти и газа, нефтехимическим производством нефтепродуктообеспечением, и определяет методическую и правовую базу проведения работ по обеспечению системы управления охраной окружающей среды в соответствии с действующим природоохранительным законодательством Российской Федерации, требованиями ГОСТ Р ИСО 14001-98, международных стандартов серии ISO 14000.

Экологическая политика компании и стратегические экологические цели разрабатываются коллегиально Управлением промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и чрезвычайных ситуаций ОАО "ЛУКОЙЛ" с привлечением дочерних обществ, НИЦ ОАО «ЛУКОЙЛ», научно-исследовательских и проектных институтов, утверждаются Президентом компании, периодически пересматриваются с учетом результатов проверок, аудитов и анализа, доводятся до сведения всех сотрудников компании и общественности.

Практическая реализация экологической политики ОАО "ЛУКОЙЛ" и важнейших экологических целей осуществляются в рамках:

- программ экологической безопасности предприятий ОАО «ЛУКОЙЛ», разрабатываемых на пять лет;
- программ экологической безопасности дочерних обществ, разрабатываемых ежегодно;
- долгосрочных целевых программ технического перевооружения ОАО «ЛУКОЙЛ», разрабатываемых на срок до 10 лет;
- планов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера ОАО «ЛУКОЙЛ»;
- планов повышения квалификации руководителей и специалистов ОАО «ЛУКОЙЛ», разрабатываемых ежегодно;
- взаимодействия с контролирующими органами, общественностью.

Основные задачи системы управления охраной окружающей среды ОАО «ЛУКОЙЛ»

Основными задачами управления охраной окружающей среды для ОАО «ЛУКОЙЛ» являются:

- реализация экологической политики и важнейших природоохранных целей компании;

- координация деятельности дочерних обществ по решению проблем охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на основе принятой компанией экологической политики и утвержденных экологических целей;
- реализация последовательного внедрения в дочерних обществах системного подхода к управлению охраной окружающей среды в соответствии с требованиями стандартов серии ISO 14000, а также ГОСТ Р серии ИСО 14000;
- обеспечение и контроль за безусловным соблюдением дочерними обществами действующего природоохранительного законодательства Российской Федерации и национального природоохранительного законодательства зарубежных стран (при осуществлении производственно-хозяйственной деятельности на их территории), а также Международных соглашений, ратифицированных Россией: Конвенций о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, Об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте и Рамочной конвенции ООН об изменении климата.
- оценка и прогноз техногенного воздействия на окружающую среду, а также состояния и использования природных ресурсов по результатам определения фоновых и фактического (современного) состояния компонентов природной среды, инвентаризации выбросов в атмосферу, сбросов сточных вод и отходов в дочерних обществах;
- организация и осуществление предварительного рассмотрения проектной документации на соответствие требованиям норм экологической безопасности (перед проведением государственной экологической экспертизы) с целью предотвращения (снижения уровня) загрязнения компонентов окружающей среды при строительстве новых и реконструкции действующих (законсервированных) объектов;
- выявление и документирование важнейших экологических аспектов, характерных для деятельности дочерних обществ, связанных с прошлыми, настоящими или будущими загрязнениями окружающей среды с целью обоснованного планирования природоохранной деятельности компании;
- помощь в разработке и контроль за выполнением программ, планов и мероприятий охране природы дочерними обществами, разработка и участие в составлении корпоративных, территориальных, региональных, государственных и межгосударственных экологических программ;
- организация единой системы производственного экологического мониторинга;
- организация и осуществление производственного контроля (внутреннего аудита) в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов, а также надзора за соблюдением норм экологической безопасности;
- организация и проведение внешнего экологического аудита дочерних обществ;
- контроль за реализацией планов и программ по внедрению новых технологических процессов и оборудования, снижающих или ликвидирующих воздействие на окружающую среду;
- участие в организации служб по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оснащении их эффективной техникой и технологиями для ликвидации последствий аварийных загрязнений компонентов окружающей среды;
- формирование и обеспечение дочерних обществ нормативно-методической базой и банком данных в области охраны окружающей среды, регулирования природопользования, обеспечения экологической безопасности;
- контроль за наличием и своевременным обеспечением (разработкой) и переоформлением необходимых нормативных документов дочерних обществ (нормативов ПДВ и ПДС экологических паспортов, паспортов отходов, декларации безопасности промышленного объекта и т.п.);
- контроль за осуществлением дочерними обществами платежей за установленные лимиты выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и размещение отходов, а также уплатой штрафов за загрязнение окружающей среды в результате аварий; анализ платежей, разработка и реализация мероприятий по их снижению;
- участие в организации страхования гражданской ответственности за причинение вреда окружающей природной среде в результате эксплуатации опасных производственных объектов в соответствии с характером их деятельности;

- организация и контроль за осуществлением взаимосвязей дочерних обществ со всеми заинтересованными в экологической деятельности сторонами (контролирующими органами исполнительной власти, дочерних общественностью и др.);
- организация и осуществление взаимосвязи, отчетности и подотчетности по проблемам охраны окружающей среды между подразделениями ОАО «ЛУКОЙЛ», между компанией и дочерними обществами;
- периодический анализ эффективности системы охраны окружающей среды ОАО «ЛУКОЙЛ» и подготовка данных анализа для руководства компании.

Основные элементы системы управления охраной окружающей среды ОАО «ЛУКОЙЛ»

Система управления охраной окружающей среды ОАО «ЛУКОЙЛ» состоит из следующих основных элементов:

- экологическая политика;
- планирование природоохранной деятельности;
- внедрение и функционирование системы охраны окружающей среды;
- проведение проверок деятельности, влияющей на окружающую среду;
- анализ результатов деятельности по охране окружающей среды со стороны руководства.

Экологическая политика ОАО «ЛУКОЙЛ» в соответствии с характером и масштабом воздействия производственной деятельности на окружающую среду определяет важнейшие экологические аспекты деятельности, а также содержит цели и обязательства в области постоянного ее улучшения и предотвращения загрязнения.

Документы по экологической политике дочерних обществ ОАО «ЛУКОЙЛ» содержат экологические аспекты, цели и обязательства в области охраны окружающей среды, характерные для каждого конкретного дочернего общества и не противоречащие экологической политике ОАО «ЛУКОЙЛ».

Планирование природоохранной деятельности осуществляется исходя из выявляемых экологических аспектов деятельности и выделения из них приоритетных. При выделении приоритетных экологических аспектов учитывается:

- масштаб воздействия;
- требования нормативно-правовых актов;
- обязательства, определенные в экологической политике.

На основе выделенных приоритетных экологических аспектов формируются долгосрочные, средне- и краткосрочные цели и задачи природоохранной деятельности. Задачи природоохранной деятельности имеют плановые показатели и показатели оценки достижения, а также ответственных и сроки выполнения, обеспечены финансовыми, материальными и трудовыми ресурсами, которые формализуются в планах и перспективных программах по охране окружающей среды,

Внедрение и функционирование системы охраны окружающей среды подразумевает организацию и практическую реализацию природоохранной деятельности в ОАО «ЛУКОЙЛ»;

Эффективное функционирование системы управления окружающей средой базируется на:

Распределении ответственности за охрану окружающей среды, которое основывается на организационной структуре системы управления охраной окружающей среды ОАО «ЛУКОЙЛ». Процедуры распределения ответственности за охрану окружающей среды включают определение функций и взаимосвязей руководства ОАО «ЛУКОЙЛ», его дочерних обществ и их структурных подразделений, а также функции и взаимосвязи подразделений и персонала;

Системе экологического обучения персонала ОАО «ЛУКОЙЛ», определяющей категории специалистов и персонала, чья деятельность оказывает воздействие на окружающую среду, критерии определения потребности в обучении, порядок принятия

решений о направлении на обучение, порядок проверки эффективности обучения (аттестация);

Системе стимулирования персонала ОАО «ЛУКОЙЛ» к повышению квалификации и эффективности природоохранной деятельности;

Оперативной связи между различными уровнями системы управления охраной окружающей среды: между компанией, ее дочерними обществами и их структурными подразделениями, внутри субъектов управления – между руководством и подразделениями. В ОАО «ЛУКОЙЛ» обеспечивается оперативная связь с внешними заинтересованными сторонами (федеральными, региональными и местными): контролирующими органами, научно-исследовательскими и консультационными организациями, дочерних общественными организациями и населением;

Системе обращения с документами, регламентирующими либо регистрирующими все аспекты этой деятельности. Система документооборота в области охраны окружающей среды функционирует в соответствии с внутренним регламентом, а также документами, регламентирующими отчетность перед контролирующими организациями;

Определении и контроле операций, влияющих на окружающую среду. Порядок управления операциями определяет: процедуры идентификации операций, выявление наиболее значимых операций, определение количественных и качественных критериев работы персонала на операциях с целью соблюдения установленных плановых экологических показателей, функциональную ответственность за соблюдение установленных требований и др.;

Системе предотвращения чрезвычайных и аварийных ситуаций ОАО «ЛУКОЙЛ», которая включает: процедуры и методы определения рисков, возникновения чрезвычайных ситуаций, документирование всех возникающих аварийных и чрезвычайных ситуаций, порядок действий персонала в случае возникновения аварийной и чрезвычайной ситуации, план мероприятий по предупреждению аварийных и чрезвычайных ситуаций и др.

Проведение проверок деятельности, влияющей на окружающую среду в ОАО «ЛУКОЙЛ» осуществляется в форме экологического мониторинга, производственного экологического контроля и экологического аудита, в ходе которых регистрируются данные об окружающей среде, на основании которых проводится анализ, выявляются несоответствия и принимаются предупреждающие и корректирующие действия.

В ОАО «ЛУКОЙЛ» установлены и поддерживаются в рабочем состоянии документированные процедуры регулярного экологического мониторинга и измеряются основные характеристики операций и видов деятельности, которые могут существенно воздействовать на окружающую среду, дочерние общества осуществляют регулярный контроль за измерительным оборудованием.

В ОАО «ЛУКОЙЛ» установлена система полномочий и функциональной ответственности за выявление, изучение и устранение отклонений действующей системы управления охраной окружающей среды.

Зарегистрированные данные по всем видам деятельности и аспектам воздействия на окружающую среду являются частью системы документооборота ОАО «ЛУКОЙЛ».

Руководство ОАО «ЛУКОЙЛ», а также руководители дочерних обществ и их структурных подразделений регулярно проводят анализ результатов деятельности по охране окружающей среды с целью обеспечения эффективности процесса управления охраной окружающей среды.

Результаты анализа со стороны руководства оформляются документально и используются для подготовки предупреждающих и корректирующих действий.

Организационная структура системы управления охраной окружающей среды ОАО «ЛУКОЙЛ»

Организационная структура системы управления охраной окружающей среды ОАО «ЛУКОЙЛ» – это совокупность всех органов управления компании, руководителей

структурных подразделений компании, органов управления дочерних обществ и руководителей их структурных единиц, в том числе специально созданных для осуществления производственного экологического контроля и оценки уровня обеспечения экологической безопасности объектов и соблюдения требований российских нормативно-правовых актов и нормативных документов ОАО «ЛУКОЙЛ», дочерних обществ, а также трудовые, финансовые и материальные ресурсы необходимые для осуществления процесса экологического управления.

Общее руководство организацией работ по обеспечению регулярного процесса управления охраной окружающей среды в ОАО «ЛУКОЙЛ» осуществляется Президентом компании.

Первые вице-президенты и вице-президенты компании в рамках своих полномочий курируют процесс экологического управления.

Координатором системы управления охраной окружающей среды компании является Управление промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и чрезвычайных ситуаций ОАО «ЛУКОЙЛ».

Управление промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и чрезвычайных ситуаций включает в себя четыре отдела, осуществляющих в рамках своих полномочий функции координации природоохранной деятельности ОАО «ЛУКОЙЛ» в целях эффективного управления охраной окружающей среды:

- отдел охраны окружающей среды и природопользования;
- отдел предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- отдел промышленной безопасности, охраны труда и здоровья;
- отдел нормативного регулирования и корпоративных стандартов.

Дочерние общества ОАО «ЛУКОЙЛ» и их структурные подразделения, осуществляющие производственную деятельность (буровые, нефтедобывающие, нефтеперерабатывающие, нефтехимические и общества нефтепродуктообеспечения), оказывающую воздействие на окружающую среду, имеют в своей структуре природоохранные подразделения. Управление промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и чрезвычайных ситуаций ОАО «ЛУКОЙЛ» и природоохранные службы дочерних обществ образуют единую службу обеспечения экологической безопасности объектов ОАО «ЛУКОЙЛ».

В организационную структуру системы управления охраной окружающей среды ОАО «ЛУКОЙЛ» входят научные центры, занимающиеся методическим обеспечением системы управления охраной окружающей среды,

***Взаимодействие системы управления охраной окружающей среды
ОАО «ЛУКОЙЛ» с органами исполнительной власти и специально уполномоченными
органами в области охраны окружающей среды***

Система управления охраной окружающей среды организует свою деятельность во взаимодействии с органами исполнительной власти федерального и регионального уровня (субъекты Российской Федерации) и органами местного самоуправления.

Федеральные органы исполнительной власти:

- Специально уполномоченный орган в области охраны окружающей среды - Министерство природных ресурсов Российской Федерации (далее - «Министерство») и его территориальные органы осуществляет природоохранное нормативно-методическое регулирование и контроль согласно своей компетенции, отраженной в законодательных актах Российской Федерации (Закон «Об охране окружающей природной среды», «Водный кодекс», Закон «О животном мире» и др.) и Положении о Министерстве. В свою очередь, ОАО «ЛУКОЙЛ» представляет в установленном порядке статистическую информацию о воздействии на окружающую природную среду, реализуемых природоохранных мероприятиях, подает заявки на выдачу/продление разрешений на использование природных ресурсов, сбросы и выбросы загрязняющих веществ, захоронение и складирование отходов и т.д. в соответствии с законодательством РФ.

- Министерство энергетики Российской Федерации осуществляет отраслевое нормативное регулирование в рамках своих полномочий. ОАО «ЛУКОЙЛ» отчитывается перед Минэнерго России по итогам природоохранной деятельности, в т.ч. предоставляет материалы по воздействию на окружающую среду для формирования ежегодных разделов государственного доклада «О состоянии окружающей природной среды Российской Федерации».

- Прочие федеральные органы, уполномоченные в области охраны окружающей среды, к числу которых относятся Минздрав России, Федеральная служба земельного кадастра России, Федеральное горное и промышленное надзор России, Федеральное надзор России по ядерной и радиационной безопасности и др., которые осуществляют нормативно-методическое регулирование и контроль в рамках своей компетенции. ОАО «ЛУКОЙЛ» представляет им в установленном порядке отчетную информацию.

Региональные органы исполнительной власти включают Администрации субъектов Российской Федерации и природоохранные органы в их составе (министерства, департаменты и др.), курирующие ОАО «ЛУКОЙЛ» в рамках своей компетенции в области охраны окружающей среды и осуществляющие региональное нормативное регулирование и координацию природоохранной деятельности (Закон «Об охране окружающей среды» и др.) ОАО «ЛУКОЙЛ» предоставляет этим органам информацию по запросам, получает разрешения на использование ряда природных ресурсов местного значения и т.д.

Местные органы самоуправления (городские, районные) осуществляют в рамках своих полномочий (Закон «Об охране окружающей среды» и др.) координацию деятельности экологических служб дочерних обществ. В случае полномочного проведения таких действий ОАО «ЛУКОЙЛ» оказывает необходимое содействие органам самоуправления.

Нормативно-правовая база функционирования системы управления охраной окружающей среды в ОАО «ЛУКОЙЛ»

Основу нормативно-правовой базы функционирования системы управления охраной окружающей среды в ОАО «ЛУКОЙЛ» и его дочерних обществах составляет федеральное и региональное законодательство в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, система стандартов ГОСТ Р серии ИСО 14000, а также нормативно-правовые акты федеральных органов исполнительной власти, специально уполномоченных в области охраны окружающей среды, и органов управления субъектов федерации по вопросам охраны окружающей среды и природных ресурсов.

Система управления окружающей средой ОАО «ЛУКОЙЛ» разработана и функционирует на основе соблюдения требований Закона РФ «Об охране окружающей среды», Закона РФ «О недрах», Водного кодекса Российской Федерации, Федеральных законов РФ «О плате за пользование водными объектами», «Об охране атмосферного воздуха», «Об отходах производства и потребления», «О животном мире», «Об особо охраняемых природных территориях», «Об экологической экспертизе» и др.

При осуществлении деятельности за рубежом ОАО «ЛУКОЙЛ» и его дочерние общества руководствуются международным законодательством, и законодательством тех стран, на территории которых они функционируют.

Ведение перечня (реестра) научно-технической документации и законодательно-нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды, промышленной безопасности, охраны труда и здоровья, чрезвычайных ситуаций, а также актуализация и идентификация этого перечня ведется в установленном порядке в отделе нормативного регулирования и нормативных стандартов.

При организации, функционировании, проверке и корректировке системы управления охраной окружающей среды ОАО «ЛУКОЙЛ», его структурные подразделения и дочерние общества применяют требования, установленные системой международных стандартов серии ISO 14000 (ГОСТ Р серии ИСО 14000).

Внутренние нормативно-методические, организационные документы ОАО «ЛУКОЙЛ», его структурных подразделений и дочерних обществ в области охраны окружающей среды и природных ресурсов разрабатываются на основе международных,

российских федеральных и региональных законодательных и нормативных актов, с учетом требований, устанавливаемых органами местного самоуправления территорий, на которых ОАО «ЛУКОЙЛ», его структурные подразделения и дочерние общества осуществляют свою деятельность.

Внутренние документы, разрабатываемые и принимаемые в ОАО «ЛУКОЙЛ» по вопросам охраны окружающей среды и природных ресурсов, должны быть направлены на предотвращение воздействия на окружающую среду и на последовательное улучшение во всех экологических аспектах деятельности компании, а также обеспечивать возможность оценки воздействия на окружающую среду и ее состояние; разработки, принятия и корректировки экологической политики, целей и задач; планирования, организации и практической реализации деятельности по охране окружающей среды; текущего мониторинга и контроля деятельности; аудита систем управления окружающей средой, анализа достигнутых результатов и совершенствования действующей системы управления охраной окружающей средой.

Нормативные, методические документы ОАО «ЛУКОЙЛ» по вопросам экологической безопасности подлежат пересмотру;

- при изменении и дополнении федерального и регионального законодательства;
- на основании предписаний федеральных надзорных органов, оформленных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;
- не реже одного раза в 5 лет.

Проведение внутреннего аудита систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций в ОАО «ЛУКОЙЛ» и его дочерних обществах

Цели и задачи внутреннего аудита

Основными целями компании в области внутреннего аудита систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций являются:

- установление соответствия систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций действующему законодательству РФ, нормативным актам государственных надзорных органов, корпоративным требованиям и стандартам компании, подписанным договорам со сторонними организациями;
- определение необходимых корректирующих действий;
- определение соответствия международным стандартам и ГОСТам в области промышленной и экологической безопасности, охраны труда и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- определение областей потенциального улучшения систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций объекта.

Достижение этих целей осуществляется посредством совершенствования систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций компании, ее подразделений и дочерних обществ, и их структурных подразделений, в ходе которого реализуются следующие задачи:

- разработка методологии проведения внутреннего аудита систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраны труда и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- оценка фактической эффективности реализованных мероприятий в области промышленной и экологической безопасности, охраны труда и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- оценка эффективности производственного контроля и производственной экологического мониторинга;

- оценка соответствия деятельности объекта аудита действующему законодательству и иной нормативно-технической документации области охраны труда, окружающей среды и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- разработка рекомендаций по устранению недостатков, выявленных в результате проведения внутреннего аудита;
- осуществление контроля за исполнением рекомендаций и предложений предыдущих аудитов;
- подготовка отчета о результатах аудита.

Объекты внутреннего аудита

В ходе проведения внутреннего аудита деятельности аудируемого объекта проверяется наличие и оценивается эффективность функционирования систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций. В зависимости от целей и задач внутренний аудит может проводиться комплексно и охватывать все аспекты систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций объекта аудита или носить целевой характер, направленный на оценку одного, либо нескольких аспектов, характеризующих данные системы.

Организационная структура внутреннего аудита

Внутренний аудит систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций компании – это элемент деятельности компании, обеспечивающий регулярную и объективную оценку эффективности систем.

Координатором внутреннего аудита является Управление промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и чрезвычайных ситуаций компании (отделы, входящие в состав Управления):

- системы управления охраной труда – отдел промышленной безопасности, охраны труда и здоровья;
- системы управления промышленной безопасностью и предупреждения чрезвычайных ситуаций – отдел предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдел промышленной безопасности, охраны труда и здоровья;
- системы управления экологической безопасностью компании –отдел охраны окружающей среды и природопользования.

Нормативно-правовая база функционирования внутреннего аудита

Нормативно-правовая база функционирования внутреннего аудита систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций компании определяется Управлением промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и чрезвычайных ситуаций по согласованию с Главным управлением правового обеспечения.

Процедура проведения внутреннего аудита

В компании устанавливаются три уровня внутреннего аудита систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда предупреждения чрезвычайных ситуаций;

- аудит I уровня - системы управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций в компании;
- аудит II уровня - системы управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций дочерних обществ компании;

- аудит III уровня - системы управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций структурных подразделений дочерних обществ компании.

Процедура проведения внутреннего аудита систем управления промышленной, экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций состоит из четырех основных этапов.

На первом этапе инициатор аудита определяет цели, задачи, объемы и сроки проведения аудита, выбор критериев аудита и включение планируемого аудита в планы внутренних аудитов соответствующего уровня.

На втором этапе формируется аудиторская группа, разрабатываются план аудита, определяется и формируется пакет рабочей документации для проведения аудита.

На третьем этапе проводится непосредственная работа аудиторской группы на объекте аудита, сбор и интерпретация аудиторских данных, обсуждение результатов и формирование пакета рекомендаций и предложений по результатам аудита.

На четвертом этапе оформляется отчет о проведении аудита, представляются результаты аудита инициатору аудита.

Определение критериев аудита.

Критерии аудита систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций основаны на государственных нормативных требованиях охраны труда, Положении о системе управления промышленной безопасностью и охраной труда в вертикально интегрированной нефтяной компании ОАО «ЛУКОЙЛ», положений стандартов серии ССБТ, нормативно-правовых актов в области охраны труда, промышленной безопасности и международных стандартов ISO 14010, ISO 14011, ISO 14012.

В качестве критериев используются только те положения, которые могут быть подвергнуты объективной проверке.

Для проведения аудита систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций все критерии группируются по шести основным разделам:

- Политика компании в области управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций и цели;
- Планирование деятельности в рамках систем управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- Практическая реализация деятельности (в т.ч. оценка воздействия на окружающую среду) в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности объекта и защиты от чрезвычайных ситуаций;
- Мониторинг и контроль деятельности (в т.ч. проверка влияния систем управления на фактический уровень внеплановых потерь предприятий);
- Самостоятельная оценка и анализ (внутренний аудит) осуществляемой деятельности;
- Развитие и совершенствование осуществляемой деятельности.

Все критерии разделяются на основные – характеризующие требования стандартов ГОСТ Р серии ИСО 14000, международных стандартов ISO 14010, ISO 14011, ISO 14012, и дополнительные, в т.ч. внутренние. Несоблюдение основных критериев позволяет сделать вывод об отсутствии на объекте системы управления промышленной и экологической безопасностью, охраной труда и предупреждения чрезвычайных ситуаций, функционирующей в соответствии с положениями указанных стандартов. Дополнительные критерии позволяют судить о степени эффективности действующей системы и основаны либо на положениях стандартов, либо на иных нормативных документах, в т.ч. внутренних документах компании и ее дочерних обществ.

В 1999 году международной консалтинговой фирмой Dames & Moore проведен экологический аудит ОАО НК «ЛУКОЙЛ». В ходе аудита было отмечено, что компания значительно опережает другие российские промышленные объединения в разработке и внедрении системы управления природоохранной деятельностью. В январе 2001 года меж

дународная консалтинговая компания “Бюро Веритас” (“Bureau Veritas Quality International”) провела внешний экологический аудит системы управления охраной окружающей среды компании на соответствие требованиям международных стандартов. По итогам аудита ОАО НК “ЛУКОЙЛ” первым среди российских нефтяных компания получила сертификат соответствия международному стандарту ISO 14001.

Этот факт еще раз подчеркивает, что ОАО «ЛУКОЙЛ», являясь крупнейшей вертикально интегрированной компанией России, сознает свою ответственность перед обществом за сохранение благоприятной окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов.