

УТВЕРЖДЕН

**Приказом АО «НК «Нефтиса»
от _____ № _____**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
АО «НК «НЕФТИСА»**

Москва – 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ЦЕЛИ.....	3
3. ЗАДАЧИ.....	3
4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	4
5. ПРИНЦИПЫ.....	4
6. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	5
7. УРОВНИ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ПОЛНОМОЧИЙ ...	5
8. ПРИЛОЖЕНИЕ. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ	6

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА АО «НК «НЕФТИСА»

Система энергоменеджмента является элементом социальной ответственности АО «НК «Нефтиса» перед будущими поколениями.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

АО «НК «Нефтиса» является нефтяной компанией, входящей в состав промышленно-финансовой группы «САФМАР».

В корпоративную структуру АО «НК «Нефтиса» входят более 20 обществ, из них 15 – добывающих, которые объединены в 8 операторских групп. Основные виды деятельности компаний группы – поиск и разведка месторождений углеводородов, добыча и реализация нефти. География деятельности охватывает несколько крупных регионов Российской Федерации: Самарскую, Новосибирскую и Тюменскую области, Ханты-Мансийский автономный округ, Пермский край, Удмуртскую Республику и Республику Коми.

Энергетическая политика АО «НК «Нефтиса» (далее Политика) – декларация общих намерений и обязательств высшего руководства Компании в области энергоменеджмента, которая представляет собой комплексное системное проведение мероприятий, направляемых на создание необходимых условий организационного, материального, финансового, правового и другого характера для рационального использования и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов.

Политика разработана в соответствии с требованиями Международного стандарта ISO 50001:2011.

Политика является обязательной для применения всеми работниками Компании, а также работниками организаций, с которыми Компания заключает договоры на оказание услуг/выполнение работ, путем включения положений Политики в договоры.

2. ЦЕЛИ

Основными целями Политики являются:

- снижение удельных расходов электроэнергии в технологических процессах на основе энергоменеджмента;
- постоянное повышение качества и надежности энергообеспечения;
- рациональное и эффективное использование энергоресурсов на основе внедрения передовых инновационных энергоэффективных технологий и лучших практик в области энергосбережения;
- содействие реализации стратегии Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. ЗАДАЧИ

- непрерывно повышать уровень энергоэффективности за счет реализации мероприятий в области энергоменеджмента;
- обеспечивать непрерывный мониторинг потребления и выработки топливно-энергетических ресурсов в основных и вспомогательных производственных процессах;
- выявлять причины перерасхода топливно-энергетических ресурсов и разрабатывать адресные меры по их устранению;
- постоянно совершенствовать систему энергетического менеджмента, применяя лучшие мировые практики по повышению энергоэффективности и энергосбережению;

- модернизировать производство, внедряя энергоэффективные технологии, оборудование, материалы и инжиниринг;
- определять области ответственности за энергосбережение и повышение энергетической эффективности на всех уровнях управления;
- привлекать всех сотрудников Компании к активному участию в деятельности по повышению энергоэффективности и энергосбережению.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для достижения целей Энергетической Политики Компания принимает на себя следующие обязательства:

- выполнять требования законодательных и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации, международных стандартов, нормативно-методических документов Компании, касающихся деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- обеспечивать постоянное совершенствование системы энергетического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001:2011 и национального стандарта ГОСТ Р ИСО 50001-2012;
- постоянно повышать энергоэффективность за счет реализации мероприятий по экономии энергетических ресурсов Компании;
- обеспечивать закупки основного оборудования, проектирование, модернизацию и реконструкцию действующих производственных объектов с учётом требований энергоэффективности;
- планировать деятельность Компании с учетом мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности на основе ежегодно проводимого энергетического анализа;
- обеспечивать надлежащий уровень компетентности персонала Компании, существенно влияющего на потребление энергии;
- принимать меры материального и морального стимулирования работников Компании для поддержки их инициатив, направленных на повышение энергоэффективности;
- обеспечивать открытость и доступность информации о деятельности Компании в области энергосбережения;
- Совершенствовать систему энергоменеджмента на основе анализа со стороны высшего руководства.

5. ПРИНЦИПЫ

Реализация Политики осуществляется с соблюдением следующих основных принципов:

- выполнение требований Российского законодательства, стандартов и правил в области использования энергетических ресурсов, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- обеспечение учета и контроля эффективности потребления, а также потерь энергетических ресурсов;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду при использовании топливно-энергетических ресурсов;
- постоянный анализ и последовательная актуализация энергетических целей и задач энергосбережения;

- мониторинг выполнения мероприятий по энергосбережению, посредством проведения проверок энергетической эффективности;
- учет рисков негативного влияния от мероприятий по энергосбережению на основные производственные и финансовые показатели Компании;

6. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая политика распространяется на всех работников и все структурные подразделения АО «НК «Нефтиса», влияющих на потребление топливно-энергетических ресурсов.

Энергетическая политика АО «НК «Нефтиса» подлежит актуализации при изменении приоритетов развития и условий деятельности Компании.

Руководство АО «НК «Нефтиса» берет на себя ответственность за информационное и ресурсное обеспечение и реализацию настоящей Политики и ожидает от каждого работника обществ, входящих в структуру Компании активного участия в исполнении данной политики.

7. УРОВНИ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ПОЛНОМОЧИЙ

Для достижения поставленных настоящей Политикой целей и задач в Компании существует двухуровневая структура управления, включающая в себя:

I-ый уровень в АО «НК «Нефтиса»:

- Координационный орган АО «НК «Нефтиса» - Научно-технический Совет Компании (выступающий в роли курирующего органа по энергоэффективности и энергосбережению Компании) под руководством Председателя – Генерального директора АО «НК «Нефтиса»;
- УРЭП АО «НК «Нефтиса» – Управление реализации энергетических проектов АО «НК «Нефтиса», ответственное за организацию, поддержание деятельности и контроль в области энергоэффективности и энергосбережения по всем направлениям деятельности Компании;
- УОПП АО «НК «Нефтиса» – Управление оптимизации производственных процессов АО «НК «Нефтиса», ответственное за методологическое сопровождение проектов в области энергоэффективности и энергосбережения по всем направлениям деятельности Компании;
- Руководители управлений АО «НК «Нефтиса», курирующие деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения в рамках отдельно взятых направлений деятельности Компании.

II-ой уровень в Обществах Группы:

- Координационные органы на уровне Обществ группы Компании – Научно-технические Советы Обществ Группы (выступающие в роли курирующего органа по энергоэффективности и энергосбережению Обществ Группы) под руководством Председателя – Генерального директора Общества Группы;

- Службы главного энергетика/энергетика Общества Группы, ответственное за организацию, поддержание и контроль деятельности в области энергоэффективности и энергосбережения в Обществе Группы;
- Руководители структурных подразделений по направлениям деятельности в Обществах Группы, курирующие деятельность в области энергоэффективности и энергосбережения в рамках отдельно взятых направлений деятельности Общества Группы.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УРОВНЕЙ УПРАВЛЕНИЯ:



8. ПРИЛОЖЕНИЕ. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

1. **система энергетического менеджмента (СЭнМ):** это совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов, основывающихся на

энергетической политике, целях, процессах и процедурах для достижения этих целей

2. энергетическая эффективность (энергоэффективность): характеристики, отражающие отношение полезного эффекта (полученного результата или выхода) от использования энергетических ресурсов в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу.

3. уровень энергоэффективности: измеримые результаты, связанные с энергоэффективностью, характером использования энергии и количеством потребляемой энергии.

Примечание 1. В контексте СЭнМ результаты подлежат измерению относительно энергетической политики, энергетических целей и задач, а также других требований.

Примечание 2. Уровень энергоэффективности – это один из компонентов реализации СЭнМ.

4. энергетическая цель: заданный результат или набор достижений, согласованных с энергетической политикой и предназначенных для улучшения уровня энергоэффективности.

5. область применения: деятельность, установки и решения, на которые Компания распространяет действие системы энергоменеджмента.

6. высшее руководство: лицо или группа работников, осуществляющих руководство на высшем уровне.

Примечание: В Компании к высшему руководству относится генеральный директор и его заместители.

7. Компания: АО «НК «Нефтиса»