

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
УРОВНЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ
И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ



Оглавление

Интернет ресурсы

(1)	https://	mosenergo	.gazprom.ru
- Cape	TILLPO.//	modernorge	.guzpi 0111.11

- https://vk.com/mosenergo_official
- https://t.me/mosenergo_news
- https://t.me/mosenergo_life

Общие сведения о ПАО «Мосэнерго»	02
Сертификация и риски	14
Воздействие на окружающую среду	41
Отчетность в области устойчивого развития	78
Мероприятия и достижения	82



















Раздел 1

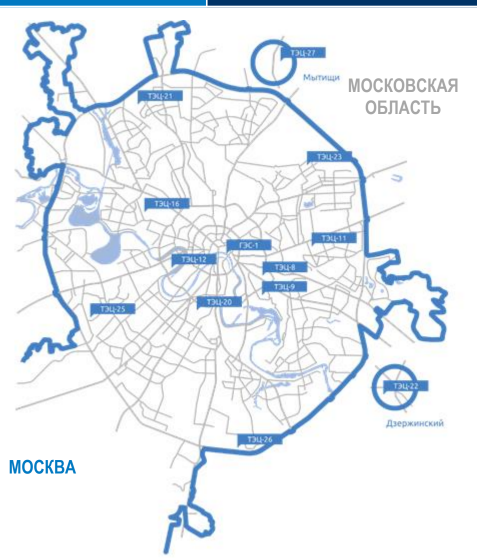
СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ

ПАО «Мосэнерго» — самая крупная из территориальных генерирующих компаний Российской Федерации и технологически неотъемлемая часть Единой энергетической системы России.





Объекты ПАО «Мосэнерго»



В составе ПАО «Мосэнерго»

- 13 электростанций в т. ч. 7 блоков ПГУ
- 37 котельных

Установленная мощность

N₃

12,5 Tыс. М

Q_{yct}

43,8 тыс. Гкал/ч





Корпоративные ценности

Ежедневно мы трудимся с вами на благо энергетики Москвы и наполняем дома нашего города теплом и светом. Мы – большая команда, и каждый из нас уникальная личность.

У нас есть то, что нас объединяет - ценности!

НАШИ ЦЕННОСТИ:

- Взаимное уважение командный дух в работе, доверие, доброжелательность и сотрудничество в процессе решения поставленных задач.
- Профессионализм глубокое знание своей специальности, своевременное и качественное выполнение поставленных задач, постоянное совершенствование профессиональных знаний и умений.
- Инициативность активность и самостоятельность работников в оптимизации производственного процесса.

- Бережливость ответственный и бережный подход к использованию активов Общества, к собственному рабочему времени и рабочему времени других работников.
- Открытость к диалогу открытый и честный обмен информацией, готовность совместно выработать оптимальное решение.
- Преемственность уважение к труду и опыту старших поколений, общение начинающих с ветеранами труда, профессиональное обучение и наставничество.
- **Имидж** использование приемов и стратегий, направленных на создание позитивного мнения в Обществе.



000 «Газпром энергохолдинг»

000 «Газпром энергохолдинг» привержено принципам устойчивого развития, основанным на сбалансированном сочетании экономического роста и сохранения благоприятной окружающей среды для будущих поколений.





Управление работой по охране окружающей среды в регионах присутствия 000 «Газпром энергохолдинг» осуществляется на всех этапах производственного процесса структурными подразделениями направления «Экология» в соответствии с Экологической политикой, по единым экологическим стандартам и координируется блоком директора по производству.





Схема управления природоохранной деятельностью

ОТ УРОВНЯ ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГ» ДО УРОВНЯ ПАО «МОСЭНЕРГО»

Директор по производству ООО «Газпром энергохолдинг» (Группа экологического надзора)

Координационный комитет по вопросам охраны окружающей среды

000 «Газпром энергохолдинг»

Рабочие группы по отдельным экологическим вопросам (ЗШО, макулатура, риски)

Служба экологии ПАО «Мосэнерго»

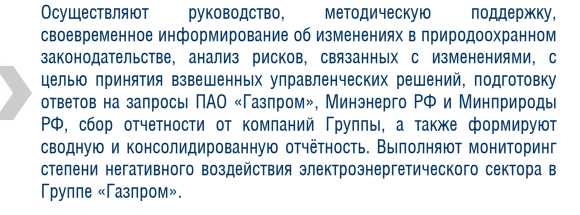
Группы экологии в филиалах

Центральная лаборатория охраны окружающей среды (ЦЛООС)

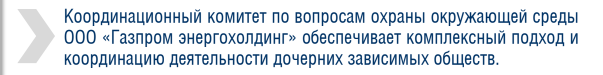


Функции управления

Директор по производству 000 «Газпром энергохолдинг» (Группа экологического надзора)



Координационный комитет по вопросам охраны окружающей среды ООО «Газпром энергохолдинг



Рабочие группы по отдельным экологическим вопросам (ЗШО, макулатура, риски)

Введена ежегодного практика проведения выездных руководителей расширенных совещаний технических руководителей экологических служб дочерних обществ 000 «Газпром энергохолдинг» с целью обмена информацией о достижениях и задачах в области охраны окружающей среды.





Функции управления

Служба экологии ПАО «Мосэнерго»

Центральная лаборатория охраны окружающей среды (ЦЛООС)

Группы экологии в филиалах ПАО «Мосэнерго»

Организует, координирует контролирует работу системы «Мосэнерго». Осуществляет менеджмента в ПАО экологического составление перспективных планов развития Общества в части ООС и контролирует выполнение. разрабатывает и актуализирует Экологическую разработке политику, организует процесс ПО области 00C. нормативно-разрешительной документации осуществляет контроль за соблюдением установленных экологических нормативов, контроль за своевременностью и качеством отчетных форм, проводит проверки ведения природоохранной деятельности в филиалах и т.д.

Организация и ведение производственного контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу от котлоагрегатов филиалов Общества. Организация и ведение контроля загрязненности атмосферного воздуха в районах расположения электростанций Компании.

Осуществляют контроль выполнения природоохранного ПАО «Мосэнерго» в законодательства. экологической политики Разрабатывают филиалах. контролируют выполнение природоохранных мероприятий. Ведут первичную документацию по образованию выбросов, сбросов, отходов. Представляют экологическую отчетность в надзорные органы, участвуют в проверках природоохранных органов и т.д.

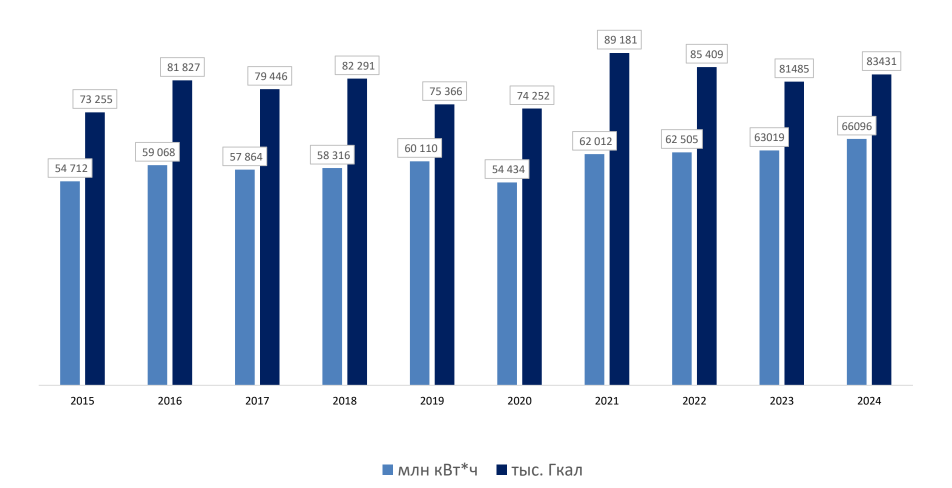


Структурная схема управления природоохранной деятельностью ПАО «Мосэнерго»





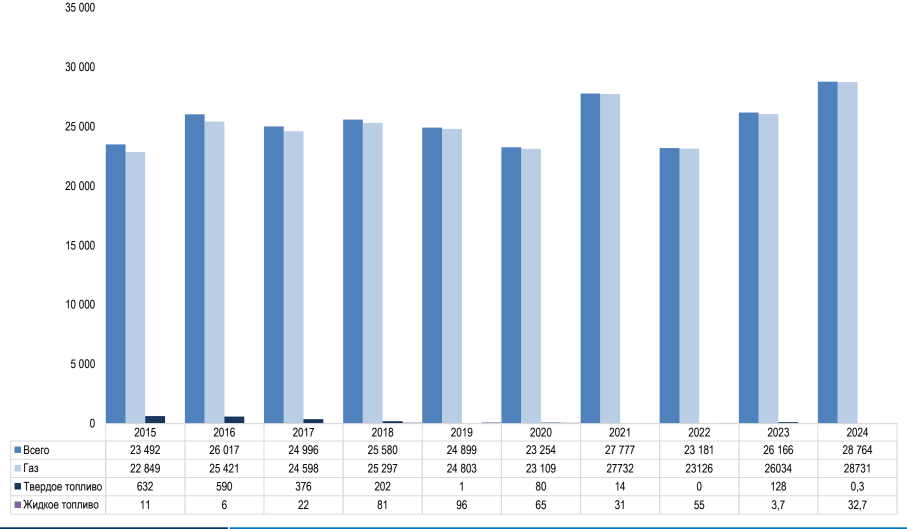
Выработка электрической и тепловой энергии







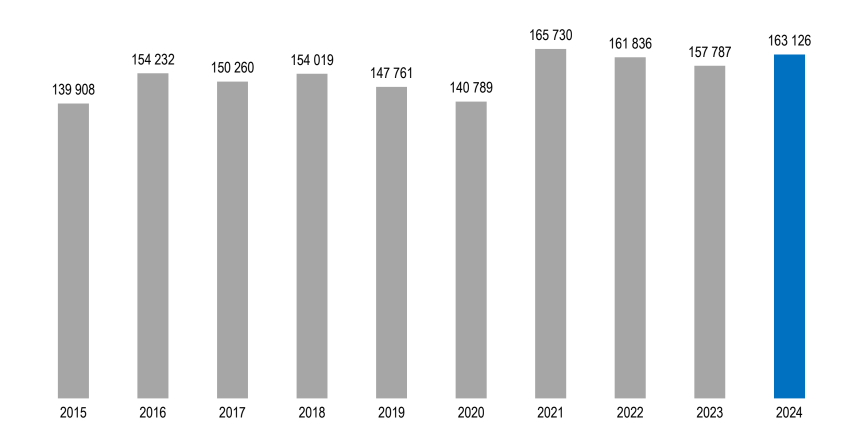
Расход топлива, тыс. т у.т.







Приведенная выработка электрической и тепловой энергии, млн КВт•ч

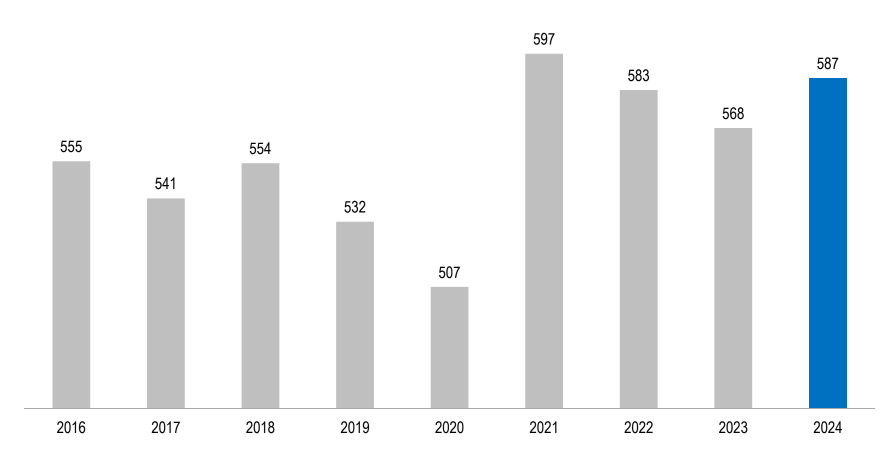


Приведенная выработка учитывает выработку электрической и тепловой энергии 1 Гкал = 1 163 кВт•ч





Приведенная выработка электрической и тепловой энергии, млн ГДж



1 тыс. кВт•ч = 4,187 ГДж





Раздел 2

СЕРТИФИКАЦИЯ **U CUCTEMA** УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ





Система экологического менеджмента ПАО «Мосэнерго»

ПАО «Мосэнерго» сертифицировано на соответствие международному стандарту ISO 14001 «Системы экологического менеджмента»

С 2006 года Мосэнерго продолжает поддерживать высокий уровень природоохранной деятельности, постоянно совершенствует и подтверждает соответствие требованиям Системы экологического менеджмента.

Область применения системы экологического менеджмента (СЭМ) — производство электроэнергии и тепловой энергии, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций. В область сертификации входят все филиалы Компании. Показатели результативности представлены в ежегодных отчетах по СЭМ.



Начальник службы экологии является представителем руководства, ответственным за Систему экологического менеджмента.

На филиалах ПАО «Мосэнерго» назначены ответственные за все направления природоохранной деятельности.





Система экологического менеджмента ПАО «Мосэнерго»



Bureau Veritas Certification

Публичное Акционерное общество энергетики и электрофикации "Мосэнерго"

пр-кт Вернадского, д. 101, к. 3, г. Москва, 119526, Россия

Сертификат выдан компании с площадками, представленными на следующих страницах

Вигеа

ISO 14001:2015

Производство электроэнергии и тепловой энергии, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций

Первоначальная дата сертификации: 10,12.2020 Окончание действия предыдущего сертификата: 09.12.2023 Дата начала Сертификационного Ресертификационного цикла: 24.01.2024 При условии результативного функционирования Системы менедимента организации, окончание действия сертификата: 09.12.2026

ертификат №: RU005444

Версия: 1

Дата выпуска: 24.01.2024

Jenne (

Подписано от имени Bureau Veritas Egypt

Адрес органа по сертифинации: 57 Наззал Aflaton Str., Ard El Golf, Naur City, P.O. Box 1731, Cairo, Arab Republic of Egypt Локальный офис: ул. Маршаля Прошлянова, д. 30, г. Москва, 123458, Россия

з дополнительными разъяснениями относительно области сертификации, срока действия сертификата и применньюсти обований системы менедимента, покалуйств, обратитесь: feedback@bureatrerftac.com

1/3

Система экологического менеджмента результативна, поддерживается в рабочем состоянии и развивается в соответствии с принципом постоянного улучшения.

В 2023 году был проведен ресертификационный аудит Системы экологического менеджмента (далее — СЭМ) ПАО «Мосэнерго» на соответствие требованиям международного стандарта.

Отмечены сильные стороны, такие как, лидерство высшего руководства, высокий уровень компетентности ключевого персонала, порядок организации и проведения производственного экологического контроля, внедрение практики проведения перекрестных аудитов.

По результатам ресертификационного аудита было подтверждено соответствие и выдан сертификат рег. №RU005444 от 24.01.2024.





Экологическая политика ПАО «Мосэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ПАО «МОСЭНЕРГО»

ПАО «Мосэнерго», являясь крупнейшей региональной генерирующей компанией в России, обеспечивает потребителей электрической и тепловой энергией, что объективно определяет воздействие производственной деятельности Компании на окружающую среду: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в водиме объекты, размещение отходов производства, а также нетативное воздействие шума, тепла, вибращии, электромагнитных полей.

Основополагающие принципы экологической политики ПАО «Мосэнерго»

- признание конституционного права человека на благоприятную окружающую среду;
- учёт приоритета экологической безопасности как составной части национальной безопасности;
- ответственность за обеспечение охраны окружающей среды в условиях развитии электроэнергетики в Московском регионе;
- энергосбережение и рациональное использование природных и энергетических ресурсов на стадиях производства и передачи электрической и тепловой энергии;
- научная обоснованность экологической политики и развитие научных исследований в области охраны окружающей среды в электроэнергетике;
- приоритетность внедрения наизучших доступных технологий по сравнению с мероприятиван по минимизации экологического ущерба от работы действующего оборудования (с учётом техникоэкономического обоснования);
- принятие управленческих и инвестиционных решений на основе многовариантности сценариев развития с учётом экологических приоритетов;
- ведение производственной деятельности на территориях и акваториях высокой природоохранной ценности только в исключительных случаях на основе специальных решений органов государственной власти;
- сокращение образования отходов производства и экологически безопасное обращение с ними;
- приоритет принятия предупредительных мер над мерами по ликвидации экологических негативных возлействий;
- сотрудничество в области использования экологически чистых и энергетически эффективных технологий, а также содействие исследованиям влияния объектов энергетики на экологию и изменение климата;
- открытость и доступность экологической информации, незамедингельное информирование всех заинтересованивых сторои о произошедших авариях, их экологических последствиях и мерах по их ликвипалии;
- открытость и доступность результатов экологического мониторинга действующих филиалов ПАО «Мосэнерго»;
- постоянное улучшение системы экологического менеджмента для улучшения экологической результативности.

ПАО «Мосэнерго» обязуется соблюдать природоохранные законодательные и правовые акты Российской Федерации и другие обязательные требования, поддерживать плодотворное сотрудничество с российскими и международными организациями, научными и образовательными учреждениями, эффективно работающими в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Экологическая политика ПАО «Мосэнерго»

основана на Экологической политике ООО «Газпром энергохолдинг» и развивает ее обязательства применительно к своей деятельности.

Экологическая политика Компании утверждается управляющим директором ПАО «Мосэнерго».

Анализ экологической политики и принятие решения о необходимости внесения в нее изменений производится управляющим директором в соответствии с процедурами, установленными в системе экологического менеджмента ПАО «Мосэнерго».

Экологическая политика ПАО «Мосэнерго» доводится до сведения каждого сотрудника при проведении вводных инструктажей.





Цели и задачи ПАО «Мосэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПАО «МОСЭНЕРГО»

Цевью экологической политики ПАО «Мосэнерго» является повыщение уровия экологической безопасности за счёт обеспечения надёжного и экологически безопасного производства, комплексного подходя к использованию природных энергетических ресурсов.

Достижение поставленной цели ПАО «Мосэнерго» обязуется обеспечить на основе решения ведующих задач:

- 1. Снижение негативного воздействия предприятий Компании на окружающую среду.
- 1.1. Снижение объёмов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и парниковых газов за счёт проведения природоохранных и энергосберегающих мероприятий.
- проведения природоохранных и энергосоерегающих мероприятии.
- 1.2. Сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.
- 1.3. Рациональное использование водных ресурсов тепловыми электростанциями.
- 1.4. Сокращение образования производственных отходов.
- 1.5. Увеличение использования золошлаков.
- 1.6. Снижение удельных выбросов и сбросов загржиниющих веществ на тониу условного топлива (кг/тут) или единицу выпускаемой продукции (кВт.ч., Гкал).
- 1.7. Минимизация шумового воздействия на окружающую среду.

Основные направления решения задачи 1:

- технологическое перевооружение и постепенный вывод из эксплуатации устаревшего оборудования, внедрение наилучших доступных технологий;
- совершенствование технологических процессов производства тепловой и электрической энергии, реализация мероприятий по энергосбережению;
- реализация мероприятий по повышению эффективности топливообеспечения;
- сокращение образования отходов производства и обеспечение безопасного обращения с ними, реализация мероприятий по переработке отходов;
- Создание условий и механизмов, обеспечивающих минимизацию негативного воздействия электроэнергетики на окружающую среду.

Основные направления решения задачи 2:

- участие в совершенствовании законодательства, содействие принятию технических регламентов и стандартов;
- постоянное совершенствование системы экологического менеджмента ПАО «Мосэнерго» в области охраны окружающей среды, природопользования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом требований международного стандарта ISO 14001.

Система экологического менеджмента является составной частью системы корпоративного управления и важнейшей частью системы управления нефинансовыми рисками, действующей в ПАО «Мосэнерго». Для её подцержания Компания обязуется обеспечить:

- планирование хозяйственной деятельности с учётом целевых экологических показателей, оценку и контроль их достижения;
- проведение экологического аудита ПАО «Мосэнерго»;
- проведение оценки промышленных и экологических рисков, разработку и реализацию мер по их снижению, компенсации обусловленных ими потерь;
- управление экологическими рисками, разработка и реализация мер по их снижению, а также компенсация обусловленных ими потерь;
- принятие мер по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций, приводящих к негативным экологическим последствиям;
- повышение квалификации персонала, обслуживающего энергетические объекты, в области экологической безопасности производства;
- проведение экологического мониторинга, составление экологической отчётности;
- соблюдение подрядчиками, производящими работы на объектах ПАО «Мосэнерго», стандартов и норм в области экологической безопасности, принятых в Компании.

Экологическая политика является основой для установления стратегических целей Компании в области охраны окружающей среды и постановки задач для их достижения.

Основной ПАО стратегической целью «Мосэнерго» является повышение уровня безопасности экологической счёт обеспечения надёжного и экологически безопасного производства, комплексного подхода K использованию природных энергетических ресурсов.

Цели, задачи, основные направления экологической политики утверждены управляющим директором.

mosenergo.gazprom.ru/ecology/ehkologicheskaya-politika/ecologpolicy



Экологическая политика ПАО «Мосэнерго»

УТВЕРЖЛАЮ

Управляющий директор

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПАО «МОСЭНЕРГО»

Целью экологической политики ПАО «Мосэнерго» является повышение уровия экологической безопасности за счёт обеспечения надёжного и экологически безопасного производства, комплексного подхода к использованию природных энергегических ресурсов.

Достижение поставленной цели ПАО «Мосэнерго» обязуется обеспечить на основе решения гдующих задач:

- 1. Снижение негативного воздействия предприятий Компании на окружающую среду.
- 1.1. Снижение объёмов выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и паринковых газов за счёт проведения природоохранных и энергосберегающих мероприятий.
- проведения природоохранных и энергосоерегающих мероприятии.
 Сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.
- 1.3. Рациональное использование водных ресурсов тепловыми электростанциями.
- 1.4. Сокращение образования производственных отходов.
- Увеличение использования золошлаков.
- 1.6. Снижение удельных выбросов и сбросов загржиниющих веществ на тониу условного топлива (кг/тут) или единицу выпускаемой продукции (кВт.ч., Гкал).
- 1.7. Минимизация шумового воздействия на окружающую среду.
- Основные направления решения задачи 1:
- технологическое перевооружение и постепенный вывод из эксплуатации устаревшего оборудования, внедрение наилучших доступных технологий;
- совершенствование технологических процессов производства тепловой и электрической энергии, реализация мероприятий по энергосбережению;
- реализация мероприятий по повышению эффективности топливообеспечения;
- сокращение образования отходов производства и обеспечение безопасного обращения с ними, реализация мероприятий по переработке отходов;
- Создание условий и механизмов, обеспечивающих минимизацию негативного воздействия электроэнергетики на окружающую среду.

Основные направления решения задачи 2:

- участие в совершенствовании законодательства, содействие принятию технических регламентов и стандартов;
- постоянное совершенствование системы экологического менеджмента ПАО «Мосэнерго» в области охраны окружающей среды, природопользования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом требований международного стандарта ISO 14001.

Система экологического менеджмента является составной частью системы корпоративного управления и важнейшей частью системы управления нефинансовыми рисками, действующей в ПАО «Мосэнерго». Для её поддержания Компания обязуется обеспечить:

- планирование хозяйственной деятельности с учётом целевых экологических показателей, оценку и контроль их достижения;
- проведение экологического аудита ПАО «Мосэнерго»;
- проведение оценки промышленных и экологических рисков, разработку и реализацию мер по их снижению, компенсации обусловленных ими потерь;
- управление экологическими рисками, разработка и реализация мер по их снижению, а также компенсация обусловленных ими потерь;
- принятие мер по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций, приводящих к негативным экологическим последствиям;
- повышение квалификации персонала, обслуживающего энергетические объекты, в области экологической безопасности производства;
- проведение экологического мониторинга, составление экологической отчётности;
- соблюдение подрядчиками, производящими работы на объектах ПАО «Мосэнерго», стандартов и норм в области экологической безопасности, принятых в Компании.

Стратегия/политика распространяется на подрядчиков и поставщиков

Экологическая политика ПАО «Мосэнерго» доводится до сведения подрядчиков и поставщиков товаров и услуг — включается приложением во все договоры со сторонними организациями, как обязательство к применению.

В договоры на оказание услуг включены требования по обращению с отходами. Приложения к договорам содержат информацию о штрафных санкциях за несоблюдение требований природоохранного законодательства. В процессе обходов производственных территорий экологами контролируется соблюдение подрядными организациями требований по обращению с отходами.

Неотъемлемой частью договоров являются:

- Экологическая политика:
- Значимые экологические аспекты;
- Требования по охране труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности и охране окружающей среды.

Система экологического менеджмента является составной частью системы корпоративного управления и важнейшей частью системы управления нефинансовыми рисками, действующей в ПАО «Мосэнерго». Для её поддержания Компания обязуется обеспечить:

 соблюдение подрядчиками, производящими работы на объектах ПАО «Мосэнерго», стандартов и норм в области экологической безопасности, принятых в Компании.





Экологические цели на год



Ежегодно, проанализировав экологические показатели производственной деятельности ПАО «Мосэнерго», начальник Управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии устанавливает экологические цели на следующий год.

Мероприятия по достижению целей, средства и сроки их достижения определены в Годовой комплексной программе закупок. В её состав входят: программа повышения экологической безопасности; ремонтная и инвестиционная программы.

В течение года оцениваются промежуточные результаты по выполнению программы повышения экологической безопасности, которые доводятся до сведения высшего руководства Компании, а также рассматриваются на Совете директоров Общества.





Контроль за реализацией политики в области ООС со стороны руководства

МЕХАНИЗМЫ КОНТРОЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Годовой отчет об исполнении бизнес плана – рассматривается Советом директоров

Координационный комитет по вопросам ООС ООО «Газпром

энергохолдинг»

При участии руководства ПАО «Мосэнерго» проводятся:

* операционные комитеты по стратегии и инвестициям

* собрания акционеров

Годовой отчет для акционеров Отчет по форме 49-год «Экологическая результативность производственной деятельности»

Ежемесячно отчет о реализации экологических мероприятий в рамках Отчета об исполнении бизнес-плана Мосэнерго





Контроль за реализацией политики в области ООС со стороны управляющей компании

ООО «Газпром энергохолдинг» осуществляет оценку экологических показателей компаний Группы, результатов экологического мониторинга, участвует в формировании целей и перспективных направлений развития компаний Группы.

Ответственный за СЭМ ПАО «Мосэнерго» (начальник службы экологии) направляет в ООО «Газпром энергохолдинг».

Ежеквартально

(отчет о предписаниях, выданных контролирующими органами, и об их исполнении)

Ежегодно

□ отчет форме 151-газ ПО «Эколого-экономическая результативность производственной деятельности за I полугодие»; □ отчет 49-год ПО форме «Экологическая результативность производственной деятельности»; □ копии форм статистической отчетности.

формируется итогам года годовой отчет, в который входит информация о функционировании системы экологического менеджмента результатах экологической деятельности 000 «Газпром энергохолдинг», информация куда ВХОДИТ деятельности ПАО «Мосэнерго».





Система управления рисками и внутреннего контроля



Функции центр ответственности в области управления рисками и внутреннего контроля (ЦО УРиВК) возложены на Управление рисков и внутреннего контроля Общества.

«Мосэнерго» рассматривает систему управления рисками внутреннего контроля (СУРиВК) как важнейших **элементов** ОДИН корпоративного управления проводит политику управления рисками и внутреннего контроля, охватывающую **BCE УРОВНИ** управления.

Участниками СУРиВК Общества являются:

- Совет директоров Общества;
- Комитет Совета директоров по аудиту;
- Единоличный исполнительный орган;
- Управляющий директор;
- Коллегиальный орган;
- ЦО УРиВК;
- Структурные подразделения и работники Общества;
- владельцы бизнес-процессов;
- владельцы (совладельцы) рисков;
- ответственные за выполнение мероприятий по управлению рисками;
- владельцы (совладельцы) процедур внутреннего контроля.





Система управления рисками и внутреннего контроля

Блок-схема процесса управления риском



УРиВК создано на основании решения Совета директоров Общества об утверждении общей структуры исполнительного аппарата ПАО «Мосэнерго» (протокол № 80 от 23.03.2020).

Управление рисков и внутреннего контроля административно подчиняется заместителю управляющего директора — директору по эффективности и контролю, что позволяет структурно разграничить деятельность подразделения от деятельности структурных подразделений, осуществляющих управление рисками в рамках своей операционной деятельности, а также от деятельности, относимой к функционалу внутреннего аудита и контрольно-ревизионных подразделений.





Социально-экологические риски ПАО «Мосэнерго»

С 2018 ГОДА ПРОВОДИТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕ И ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ



Для каждого идентифицированного риска производится оценка по двум компонентам показателя риска: **вероятности и последствий** (влияние на финансовые и нефинансовые показатели*).

Последствия социально-экологических рисков оцениваются относительно нанесения ущерба здоровью как сотрудников Компании, так жителей Московского региона, воздействия на окружающую среду, а также финансовых показателей.

РИСКИ В ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- Риск роста платежей за использование природных ресурсов и воздействие на ОС
- Риск несвоевременного получения/ приостановления действия разрешительной документации
- Риск выявления несоответствия требований природоохранного законодательства в ходе проверок регулирующих органов
- Отзыв аттестата аккредитации ЦЛООС
- **Сбой передачи данных** в системе Экомониторинга выбросов
- Отказ сертификационного органа в продлении срока действия сертификата соответствия системы экологического менеджмента стандарту ИСО 14001
- Предоставление недостоверной информации
- Невыполнение сроков сдачи отчетности
- Штрафные санкции со стороны надзорных органов
- Замечания службы экологии по результатам внутренних аудитов
- Риск вовлечения в судебные разбирательства



^{*} Оценка нефинансовых последствий проводится относительно влияния на репутацию Общества, нанесения ущерба здоровью людей, воздействия на окружающую среду



Стратегия реагирования на экологические риски



СТРАТЕГИЯ РЕАГИРОВАНИЯ НА РИСКИ – **СНИЖЕНИЕ** (**СОКРАЩЕНИЕ**) **РИСКА**, КОТОРАЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УМЕНЬШЕНИЕ УРОВНЯ РИСКА.



Регулярно проводится **мониторинг рисков и мероприятий** путем оценки текущего уровня рисков, а также проверки выполнения мероприятий по управлению рисками.

Мероприятия для снижения (сокращения) возникновения экологических рисков

- своевременная разработка природоохранной документации и получение разрешений;
- ✓ реализация природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия;
- соблюдение лимитов водопользования, объемов выбросов и образования отходов;
- ✓ отслеживание изменения законодательства;
- ✓ повышение надежности оборудования;
- разработка и применение новых технологий;
- ✓ применение средств локализации аварий на опасных производственных объектах;
- ✓ обучение персонала;
- ✓ выполнение программы повышения экологической безопасности ПАО «Мосэнерго»;
- ✓ выполнение программы производственного экологического контроля;
- ✓ внутренний контроль качества;
- ✓ своевременное проведение поверки средств измерений;
- ✓ проверки соблюдения требований промышленной, пожарной и экологической безопасности в филиалах и др.





Оценка эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля

ЦЕЛИ ежегодной оценки (самооценка и внутренняя оценка) эффективности СУРиВК

- 1. Выявление недостатков в функционировании СУРиВК, их причин, а также фактических и/или возможных последствий;
- 2. Информирование о недостатках СУРиВК Органов управления Общества;
- 3. Организация контроля своевременности и полноты устранения выявленных нарушений, отклонений и недостатков в функционировании СУРиВК.

Риски в области воздействия на окружающую среду входят в единый перечень рисков по всем подразделениям компании

В 2024 ГОДУ проведена самооценка эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля.

По результатам сформирован Отчет о функционировании СУРиВК Общества за 2024 год, включающий информацию о направлениях развития СУРиВК Общества на 2025 год, который был рассмотрен и согласован на заседании Операционного комитета (Протокол № 6 от 25.03.2025).





Природно-климатический риск

Изменение климата может оказывать влияние на производительность, эффективность и себестоимость производства электроэнергии



- В результате повышения температуры наружного воздуха вследствие изменения климата для генерирующих компаний возможно наступление следующих рисков:
- ~ Рост температуры охлаждающей воды, что приводит к снижению коэффициента полезного действия турбин и снижению коэффициента полезного действия цикла;
- Снижение эффективности ПГУ.
- Рост температуры охлаждающей воды в летний период приводит к ограничению мощности.
- При росте среднегодовых температур возникает перераспределение выработки электрической и тепловой энергии возможен рост выработки электроэнергии в летний период для нужд кондиционирования, снижение потребления тепла в зимний период.
- Увеличение теплового загрязнения водоемов.
- Снижение доступности охлаждающей воды (обмеление водоемов).

Анализ рисков показал, что:

- о увеличение средней температуры воздуха и воды не приведет к заметному снижению эффективности выработки электроэнергии;
- о воздействие риска снижения доступности охлаждающей воды невысоко, т.к. большинство ТЭЦ используют замкнутый цикл по охлаждающей воде.

Специальных мероприятий по управлению указанными рисками или затрат для упреждающих мер в настоящее время не требуется





Система энергетического менеджмента ПАО «Мосэнерго»

В ПАО «Мосэнерго» разработана, документирована, поддерживается в рабочем состоянии и постоянно совершенствуется Система энергетического менеджмента (СЭнМ) в соответствии с требованиями международного стандарта **ISO 50001**.



СЭнМ Обществом является частью обшей системы управления энергосбережения Политики предназначена реализации энергетической эффективности ПАО «Мосэнерго» повышения Программы энергосбережения энергетической повышения эффективности ПАО «Мосэнерго».

Объекты управления СЭнМ: производственные объекты, оборудование, процессы и структурные подразделения Общества, влияющие на результативность деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которая определяется величиной снижения удельного расхода условного топлива на отпуск электрической и тепловой энергии за счет реализации технических и эксплуатационно-технических мероприятий.

В целях перехода системы энергетического менеджмента ПАО «Мосэнерго» на новую версию международного стандарта ISO 50001:2018 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению» был выпущен приказ от 25.11.2020 № Пр−388/20 «О внесении изменений в приказ ПАО «Мосэнерго» от 21.12.2018 № Пр−439/18 «О внедрении и начале работы системы энергетического менеджмента»





Система энергетического менеджмента ПАО «Мосэнерго».

Контроль со стороны высшего руководства



Проведение анализа системы энергетического менеджмента со стороны руководства Общества осуществляется **ежегодно** в рамках совещания под председательством управляющего директора Общества.

Решения по результатам анализа системы энергетического менеджмента со стороны руководства оформляются в виде протокола совещания, который утверждается управляющим директором Общества.





Верификация функционирования системы энергетического менеджмента ПАО «Мосэнерго»



В 2022 году органом по сертификации КАLITEST выдан

сертификат

подтверждающий соответствие внедренной системы энергетического менеджмента требованиям единого международного стандарта ISO 50001:2018





Система энергетического менеджмента ПАО «Мосэнерго»

Управление рисками в области энергетического планирования

Последствиями рисков, относящихся к СЭнМ

- **★** превышение плановых показателей сценарных условий, предусмотренных Бизнес-планом
- Риски и возможности учитываются в ходе процесса формирования **ж** не достижение целевых значений Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- превышение нормативов удельного расхода топлива

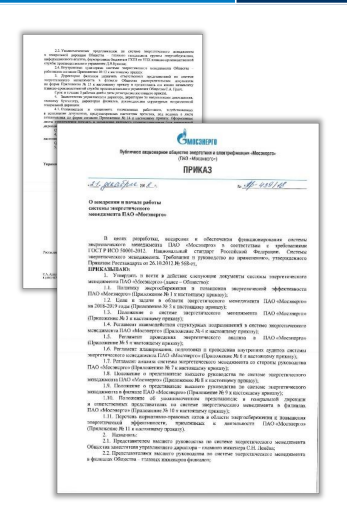
Возможности, которые имеют решающее значение для функционирования СЭнМ

- идеи и инициативы работников, имеющие энергосберегающий эффект
- мероприятия Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- Бизнес-плана с целью минимизации вероятности возникновения рисков. мероприятия по техническому перевооружению, модернизации, реконструкции и замене технологического оборудования, реализуемые в рамках Инвестиционной программы





Политика в области энергосбережения и энергоэффективности



Политика в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

утверждена приказом **от 21.12.2018 № Пр-439/18**

Политика энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Мосэнерго» представлена на сайте ПАО «Мосэнерго» в разделе «Генерация и сбыт»

https://mosenergo.gazprom.ru/services/politika-ehnergosberezheniya/

Политика энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Мосэнерго» выражает позицию высшего руководства Общества по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности и разработана в целях:

- постоянного повышения энергетической эффективности деятельности Общества посредством снижения удельного расхода топлива на отпуск электрической и тепловой энергии за счет реализации технических эксплуатационно— технических мероприятий;
- обеспечения устойчивого развития Общества с учётом лучших практик в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- содействия реализации государственной стратегии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.





Система энергетического менеджмента ПАО «Мосэнерго»

Наличие в СЭнМ количественных показателей результативности

Оценка результативности

включает в себя оценку выполнения требований стандарта, а также оценку показателей энергоэффективности, в том числе:

Экономия электрической энергии

Экономия тепловой энергии

Экономия топлива

Экономия ТЭР всего

проведение сопоставления плановых* и фактических показателей.

Результаты оценки эффективности системы энергетического менеджмента рассматриваются на

совещании

под председательством руководства по теме

«Анализ СЭнМ со стороны руководства»



^{*} плановые значения показателей устанавливаются на ежегодной основе



Система энергетического менеджмента ПАО «Мосэнерго»

Ключевыми мероприятиями по повышению энергоэффективности являются:

- оптимизация эксплуатации оборудования, работающего по парогазовому циклу
- повышение доли производства электроэнергии и тепла на базе ПГУ-блоков
- увеличение доли теплофикационной выработки электростанций Общества
- эксплуатационно-технические мероприятия
- замена источников освещения на светодиодные источники освещения
- мероприятия, направленные на снижение электроэнергии на собственные нужды филиалов (эксплуатация гидромуфт)

	Экономия в 2024 г.		Экономия в 2023 г.	
	электроэнергия	топливо	электроэнергия	топливо
Переводы тепловых нагрузок РТС, КТС на ТЭЦ		861,49 тыс. тут		810,48 тыс. тут
Эксплуатационно-технические мероприятия		26,56 тыс. тут		24,74 тыс. тут
Замена источников освещения на светодиодные источники освещения	13,11 млн кВт•ч		12,26 млн кВт•ч	
Снижение расходов электроэнергии на нужды ТЭЦ	224,16 млн кВт•ч		212,43 млн кВт•ч	
Эксплуатация ПГУ-блоков на ТЭЦ-9, 12, 16, 20, 21, 26, 27		1067,35 тыс. тут		846,46 тыс. тут





НИОКР по энергосберегающим работам 2019

13"

общее количество работ по НИОКР в 2019 г.

19

процент финансирования средств на энергосберегающие технологии, определенные по классу проектов «Эффективность» от общего объема финансирования проектов в инвестиционной программе ПАО «Мосэнерго» 2020 года.

Изготовление и проведение испытаний блока дополнительного газового перегрева пара для турбины Т-25-90-4ПР-1 ст. № 2 ТЭЦ-16 – филиала ПАО «Мосэнерго»

Разработка методики и алгоритмов оптимального распределения тепловых и электрических нагрузок на генерирующем оборудовании ТЭЦ на примере ТЭЦ-25 –филиала ПАО «Мосэнерго»

Разработка новых высокоэффективных решений для тепловых схем и их оборудования при проведении реконструкции паровых теплофикационных турбоустановок ПАО «Мосэнерго»





НИОКР по энергосберегающим работам 2020

21

%

доля расходов на HИОКР, направленных на развитие энергосберегающих технологий

Разработка технологии эффективного ступенчатого сжигания газа и мазута с использованием прямоточных горелок на котле ТГМП-314 ТЭЦ-23 ПАО «Мосэнерго»

Создание энергоэффективных утилизационных энерготехнологических комплексов для производства сжиженного природного газа в филиалах ПАО «Мосэнерго» с разработкой комбинированной системы утилизации тепла дымовых газов для регазификации резервного топлива и обеспечения собственных нужд станции

Пролонгация исследований по доочистке сточных вод от нефтепродуктов и тяжелых металлов микробно ферментным препаратом с адаптацией технологии применения в энергетике

Разработка технических решений по повышению эффективности работы и совершенствованию конструкций вентиляторных испарительных градирен энергоблоков ПГУ-420Т ТЭЦ-20, ТЭЦ-26 ПАО «Мосэнерго»





НИОКР по энергосберегающим работам 2021

28%

доля расходов на НИОКР, направленных на развитие энергосберегающих технологий

Изготовление и проведение испытаний блока дополнительного газового перегрева пара для турбины Т-25-90-4ПР-1 ст. № 2 ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго»

Создание опытного образца водоподготовительной установки на основе современных мембранных технологий для получения обессоленной воды для подпитки энергетических котлов и определение оптимальных режимов эксплуатации отечественных мембранных установок на ТЭЦ-11 ПАО «Мосэнерго»

Создание энергоэффективных утилизационных энерготехнологических комплексов для производства сжиженного природного газа (СПГ) в филиалах ПАО «Мосэнерго» с разработкой комбинированной системы утилизации тепла дымовых газов для регазификации резервного топлива и обеспечения собственных нужд станции

Разработка технических решений по повышению эффективности работы и совершенствованию конструкций вентиляторных испарительных градирен энергоблоков ПГУ-420Т ТЭЦ-20, ТЭЦ-26 ПАО «Мосэнерго»

Разработка предложений по повышению эффективности работы парка насосного и тягодутьевого оборудования филиалов ПАО «Мосэнерго»

Разработка пакета документов для заявки включения стандарта ПАО «Мосэнерго» «Методики определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от ТЭС и котельных» в перечень методик расчёта выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Пролонгация исследований по доочистке сточных вод от нефтепродуктов и тяжёлых металлов микробно-ферментным препаратом с адаптацией технологии применения в энергетике (ТЭЦ- 26 ПАО «Мосэнерго»)





НИОКР по энергосберегающим работам 2023/2024

19[%]

доля расходов на НИОКР, направленных на развитие энергосберегающих технологий

2023

Информационно-аналитическая система оценки состояния, выявления и прогнозирования развития дефектов на ТДМ ТЭЦ-22

Выполнение расчетов для обоснования возможности замены существующих реакторов в ГРУ-6 и 10 кВ филиалов ПАО «Мосэнерго» на реакторы большей мощности

Разработка и испытания опытного звукоизолирующего кожуха (ЗИК) для звукоизоляции щеточного аппарата генераторов турбоагрегатов Т-250/300-240

Создание интерактивных инструкций по применяемому оборудованию

Создание тренажера виртуальной реальности для подготовки ремонтного, эксплуатационного и другого персонала

14^{*}

доля расходов на НИОКР, направленных на развитие энергосберегающих технологий

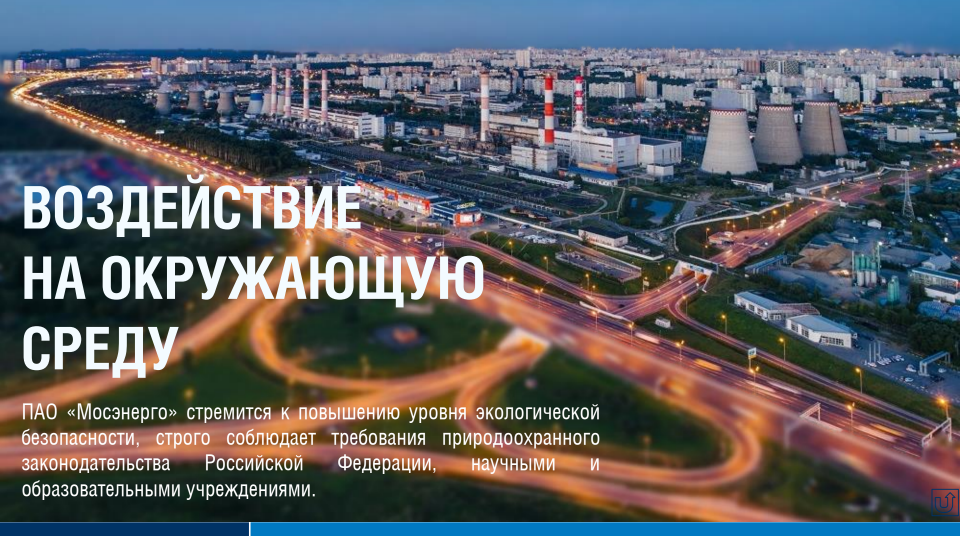
2024

Разработка режимных карт эксплуатации котлов – утилизаторов ПГУ филиалов ПАО «Мосэнерго» по результатам исследования особенностей их технического состояния





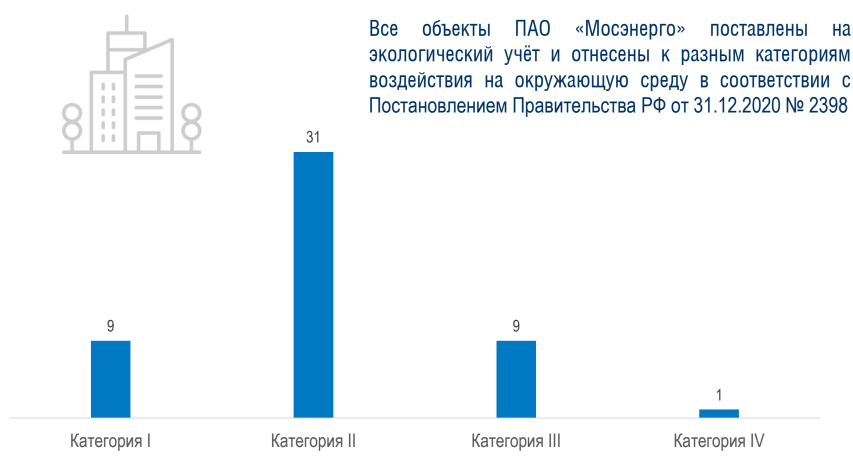
Раздел 3





Категорирование объектов ПАО «Мосэнерго»

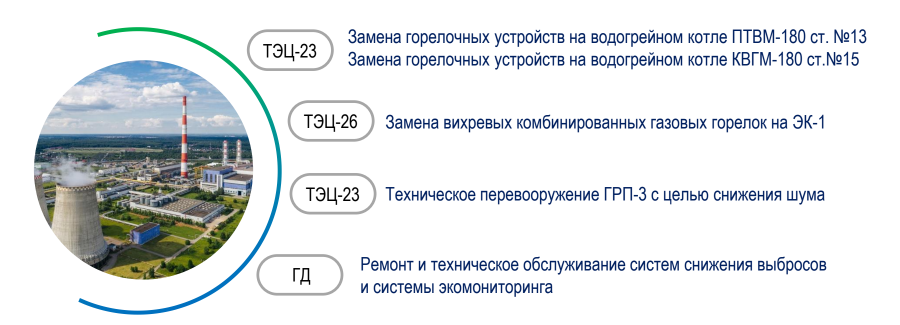
50 Объектов ПАО «Мосэнерго» негативного воздействия на окружающую среду





Выполненные природоохранные мероприятия в 2024 году

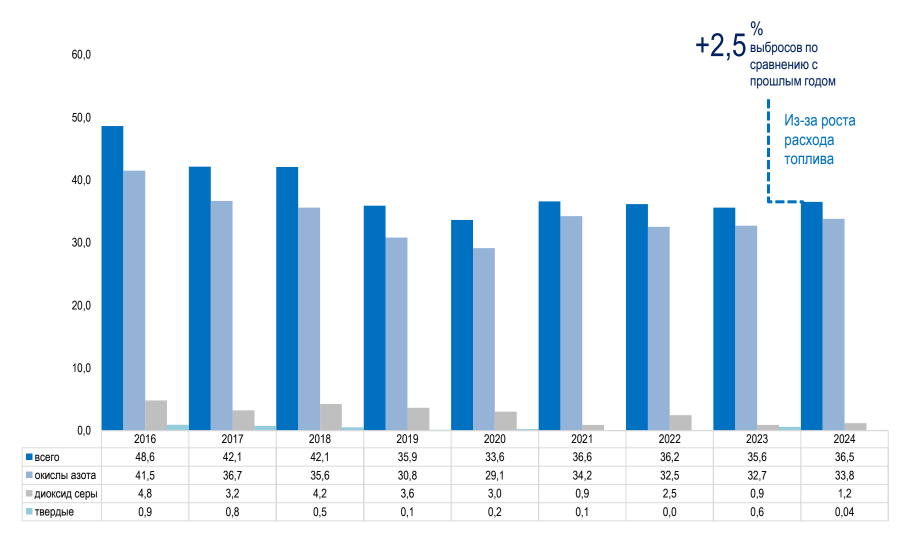
Охрана атмосферного воздуха и шумового воздействия







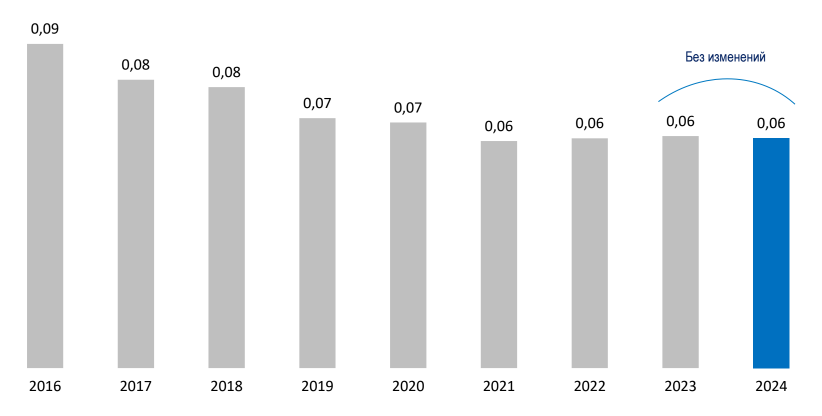
Динамика выбросов загрязняющих веществ, тыс. т







Удельный показатель выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, кг/ГДж

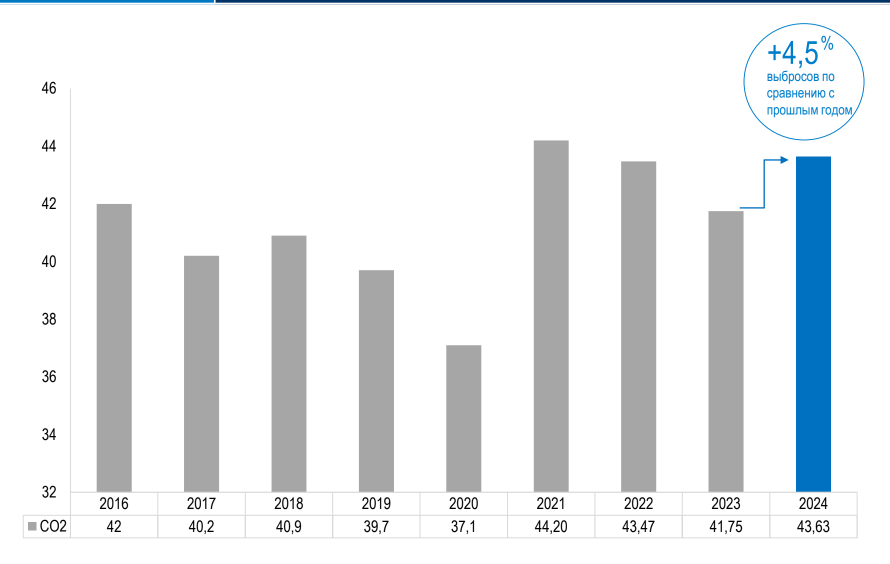


Показатель рассчитан по методике рейтинга открытости экологической информации топливных энергогенерирующих компаний, работающих на территории России.





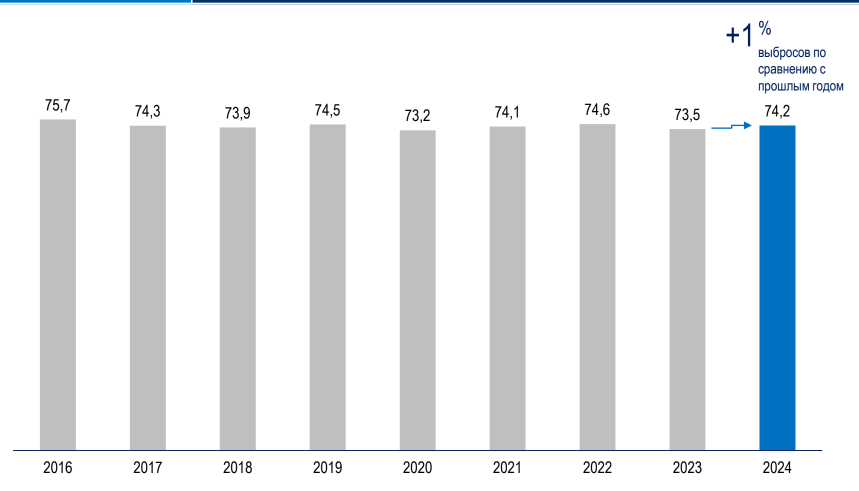
Динамика выбросов парниковых газов, млн т







Удельный показатель выбросов парниковых газов в атмосферу, млн кг/ГДж



Удельные выбросы в атмосферу парниковых газов (Scope 2) для всех объектов ПАО «Мосэнерго» = 0





Выполнение природоохранных мероприятий в 2024 году

Охрана водных объектов и рациональное использование водных ресурсов

ТЭЦ-20

Техническое перевооружение циркуляционных водоводов вдоль градирен №4, 5, 6, КТО-2

ТЭЦ-26

Техническое перевооружение установки предварительной очистки с внедрением коагуляции, ультрафильтрации и схемы утилизации шлама

ТЭЦ-22

Техническое перевооружение установки предварительной очистки с внедрением коагуляции, ультрафильтрации и схемы утилизации шлама. Реконструкция градирни №8. Техническое перевооружение осветлителей ВТИ-630У на установке ультрафильтрации и увеличение производительности обессоливающей установки ХВО-1,2 оч. до 670 м³/ч

ТЭЦ-27

Техническое перевооружение левого и правого цирк.водовода

ТЭЦ-9

Реконструкция схемы подачи циркуляционной воды на ТЭЦ-8 и ТЭЦ-11 от БНС-2 ТЭЦ-9

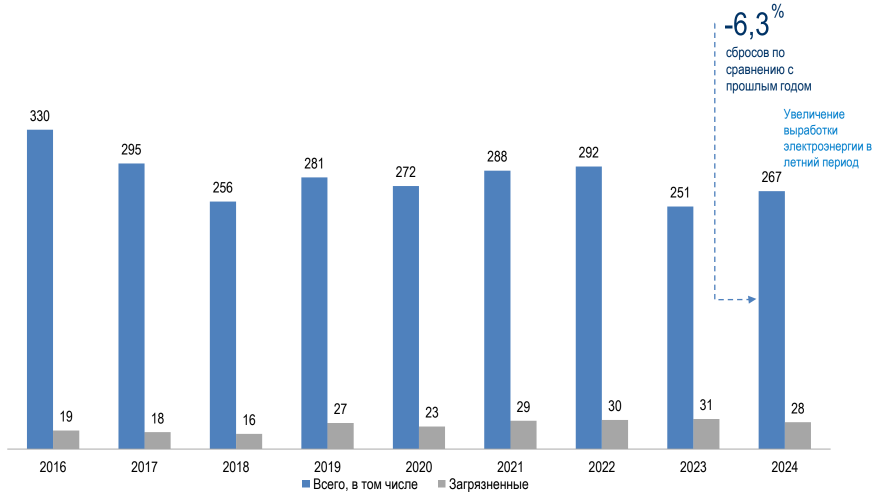
ГД

Ремонт и техническое обслуживание цирксистем, канализации, приборов учета, скважины. Водоотведение в канализационные сети и сброс загрязняющих веществ





Динамика сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, млн м³

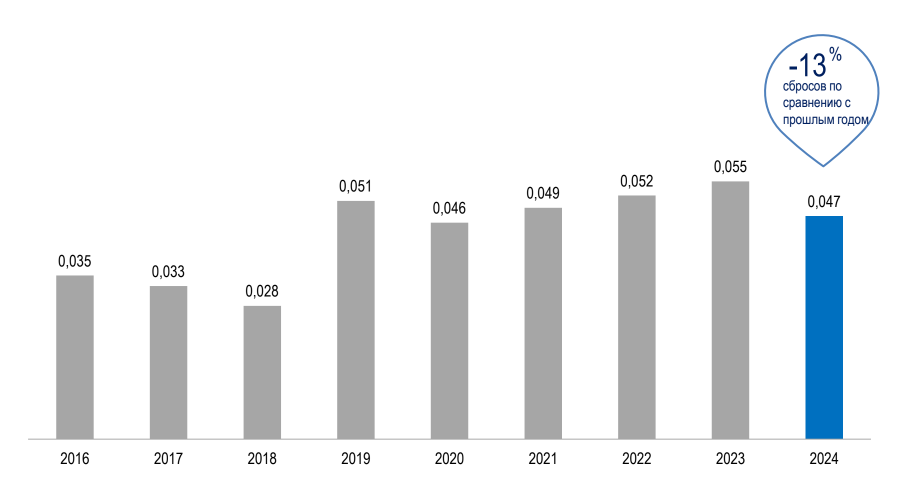


Загрязненные воды — сточные воды, концентрация загрязняющих веществ в которых выше установленных нормативов — в основном загрязненные сбросы на ТЭЦ-26, из-за разных водных объектов забора воды (р. Москва) и сброса (р. Битца).





Удельное водоотведение загрязненных вод, м³/ГДж

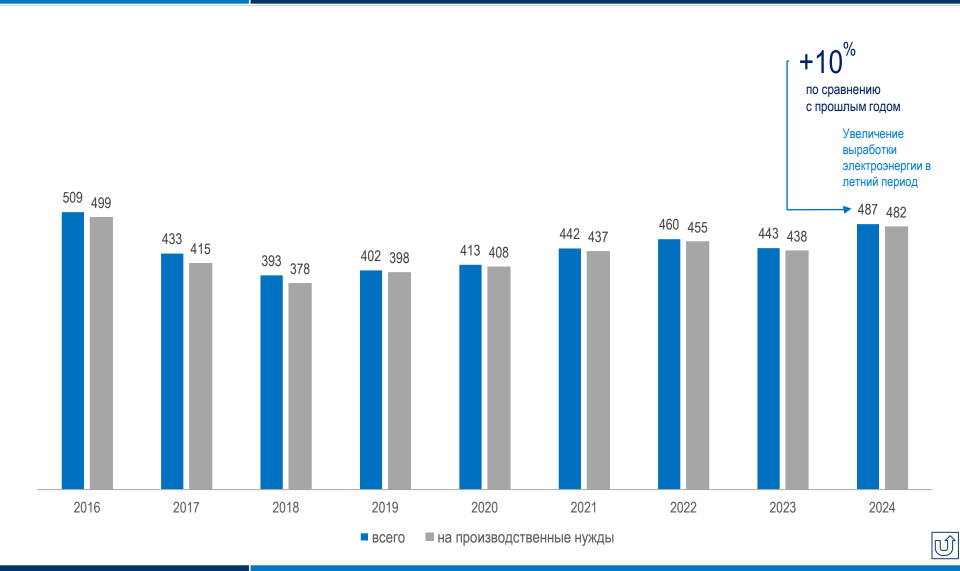


Показатель рассчитан по методике рейтинга открытости экологической информации топливных энергогенерирующих компаний, работающих на территории России.





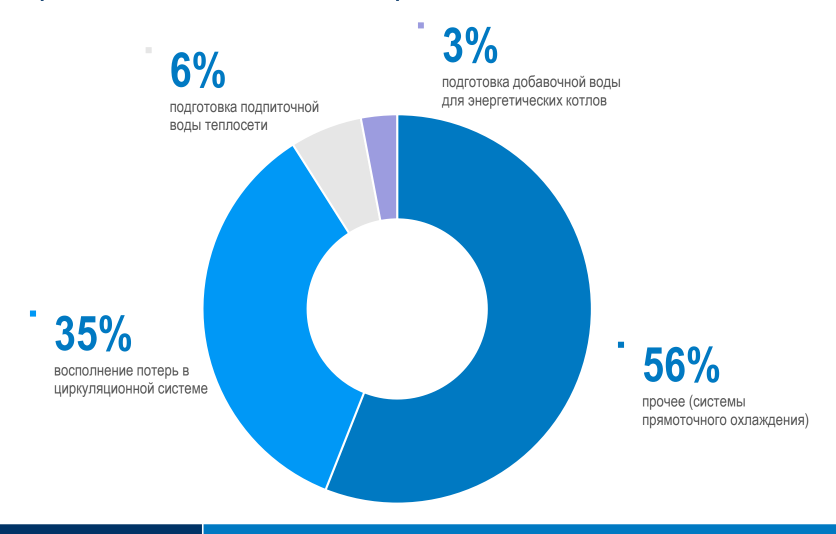
Водопотребление, млн м3





Водопотребление в ПАО «Мосэнерго»

Доля расходов воды в системах водопотребления:







Водопотребление в ПАО «Мосэнерго»

В ПАО «Мосэнерго» организованы мероприятия по сокращению объемов водопотребления:

- В филиалах разработаны балансы водопотребления и водоотведения
- В филиалах проводятся организационные мероприятия по снижению расхода воды в системе оборотного охлаждения и основном термодинамическом цикле
- Установлены приборы учета водопотребления
- Ведется контроль продувки циркуляционной системы
- На градирнях установлены каплеуловители для снижения потерь воды с капельным уносом
- На ТЭЦ-12 установлена сухая вентиляторная градирня
- Проводятся реконструкции водоподготовительных установок с применением мембранных технологий

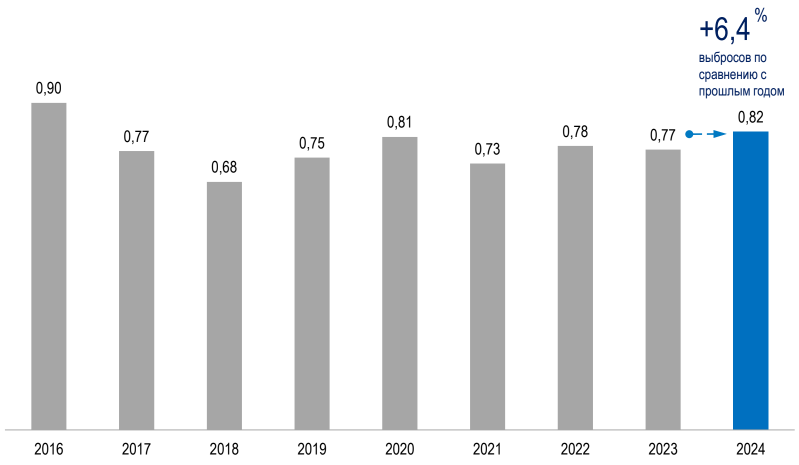








Удельное водопотребление, м³/ГДж



Показатель рассчитан по методике рейтинга открытости экологической информации топливных энергогенерирующих компаний, работающих на территории России.





Очистные сооружения. Установки очистки замазученных вод



Флотаторы ТЭЦ-12 (эффективность установки очистки замазученных вод – 95%)





Очистные сооружения. Шламоуплотнительные установки

Шлам нейтрализации обмывок РВП:

ТЭЦ-12 ТЭЦ-23

ТЭЦ-27

Шлам предочистки XBO: TЭЦ-25





Очистные сооружения. Шламоотвал

ТЭЦ-11 ТЭЦ-21 ТЭЦ-22

ТЭЦ-25

ТЭЦ-26

ТЭЦ-27

Эффективность $\approx 50\%$



Рыбозащитные устройства

РЗУ установлены на всех ТЭЦ, осуществляющих забор воды из рек:

- ГЭС-1
- ТЭЦ-9
- ТЭЦ–12
- ТЭЦ–16
- ТЭЦ-20
- ТЭЦ-21
- ТЭЦ-22
- ТЭЦ-26

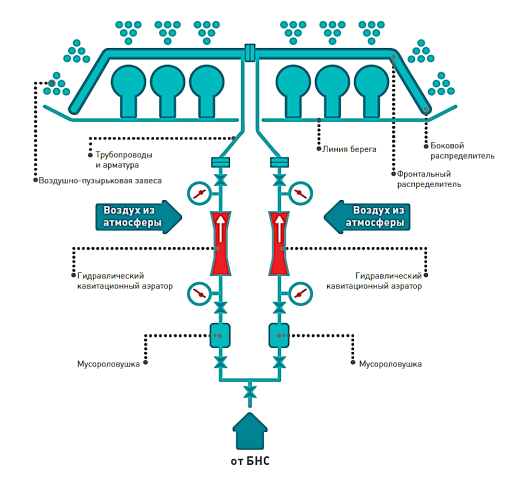




Рыбозащитные устройства

На большинстве ТЭЦ ПАО «Мосэнерго» установлены рыбозащитные сооружения типа «водо-воздушная завеса», с применением гидродинамического кавитатора.

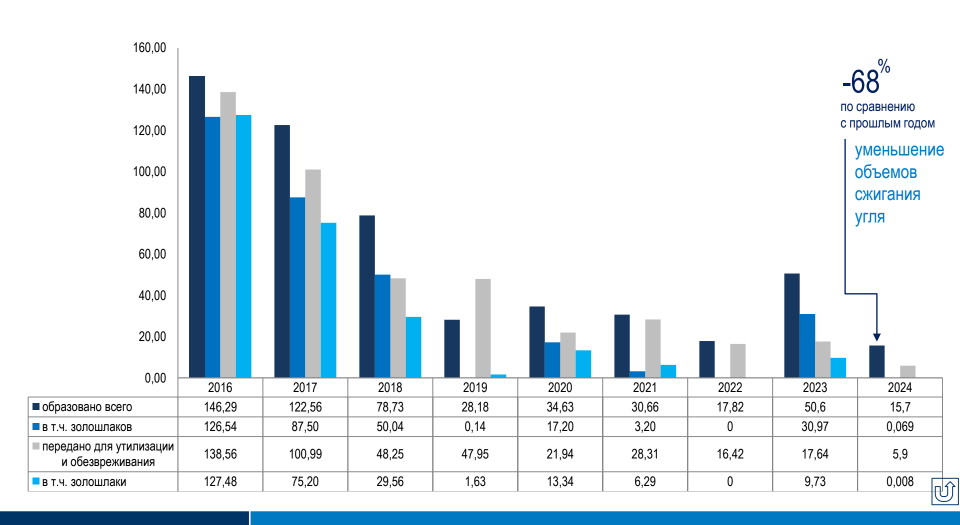
РЗУ характеризуются высокой надежностью, экономичностью и эффективностью (отпугивающие сигналы воздействуют практически на все рецепторные органы рыб — слух, зрение, тактильное воздействие).





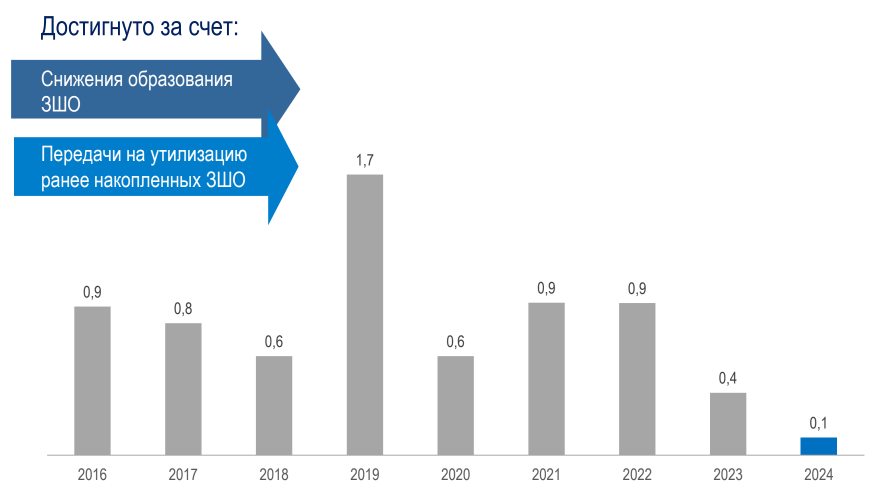


Динамика образования отходов, тыс. т/год





Доля утилизированных и обезвреженных отходов



Показатель рассчитан по методике рейтинга открытости экологической информации топливных энергогенерирующих компаний, работающих на территории России.





3Ш0

Золошлаки (**3Ш0**)

- это твердые продукты сгорания углей, состоящие в основном из породообразующих компонентов. Часть образующихся и накопленных ЗШО передается сторонним организациям для утилизации по специализированным договорам.



- ✓ Для производства аглопористого гравия;
- ✓ Для производства керамического кирпича;
- ✓ Золошлаки в качестве мелкого заполнителя для ограждающих и несущих конструкций из керамзитобетона;
- Золошлаки в качестве добавок при производстве цемента;
- ✓ Золошлаковая смесь для производства изделий из ячеистого бетона ГОСТ 25592–91;
- ✓ Золошлаковая смесь в дорожном строительстве ВСН 185–75.





Планы на 2025 год

Природоохранные мероприятия инвестиционного характера, запланированные на 2025 год (предварительно)

7 МЕРОПРИЯТИЙ ЗАПЛАНИРОВАНО НА 3 ФИЛИАЛАХ

2025 ΓЭС-1



Замена котлоагрегата ст. № ЭК-4 (ПИР)

Замена котлоагрегата ст. № ЭК-5 (ПИР, СМР, Обор)

Техническое перевооружение котельной №3 с установкой водогрейного котла ПВК-5 (ПИР, СМР, Обор, Прочее)

2025 ТЭЦ-23

Техническое перевооружение ГРП-3 с целью снижения шума

Замена горелочных устройств на водогрейном котле КВГМ-180 ст.№14 (СМР, ОБОР, Прочее)

2025 ТЭЦ-26

Замена вихревых комбинированных газовых горелок на ЭК-1 (ПИР, СМР, Обор, Прочее)

Замена вихревых комбинированных газовых горелок на ЭК-2 (ПИР)





Мероприятия для снижения шума. Акустические экраны





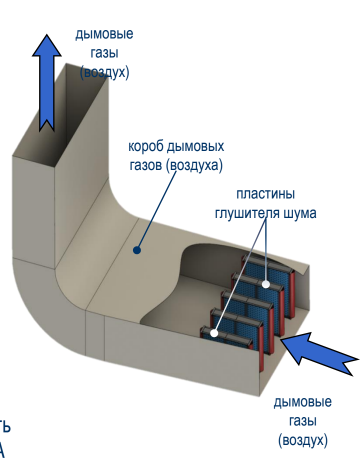
Мероприятия для снижения шума. Звукопоглощающие конструкции крышных вентиляторов ТЭЦ-20





Мероприятия для снижения шума Глушители шума в газовых и воздушных трактах котлов

- ΓЭС–1
- ТЭЦ-9
- ТЭЦ-11
- ТЭЦ–12
- ТЭЦ–16
- ТЭЦ–20
- ТЭЦ-21
- ТЭЦ–25
- ТЭЦ–26
- ТЭЦ-27
- ТЭЦ–30





Эффективность от 5 до 30 дБА



Мероприятия для снижения шума. Глушители на трубопроводах сброса пара в атмосферу





Мероприятия для снижения шума Глушители шума сброса пара низких и высоких параметров





Обязательства компании по сохранению биоразнообразия

ПАО «Мосэнерго» уделяет большое внимание мероприятиям по сохранению биоразнообразия в Московском регионе:

- Уменьшает шумовое воздействие ТЭС на окружающую среду, поскольку именно шум отрицательно влияет на гнездование птиц в черте города. Шумовое загрязнение уменьшает ареал обитания птиц, влияет на их самочувствие и, в конечном счете, их численность.
- Производство тепловой и электрической энергии сопровождается использованием большого количества воды в технологическом цикле и сбросом сточных вод, содержащих различные загрязняющие вещества. ПАО «Мосэнерго» активно работает над минимизацией объема воды при заборе и сбросе, а также содержанием загрязняющих веществ в составе сточных вод. Для этого на всех электростанциях имеются очистные сооружения сточных вод. Мероприятия по реконструкции очистных сооружениях проводятся в рамках инвестиционной программы.
- В ПАО «Мосэнерго» проводятся работы по сохранению биоразнообразия рыбы в реке Москва. Для защиты рыбной молоди на водозаборных сооружениях ТЭЦ установлены рыбозащитные устройства (РЗУ). Отпугивающие сигналы воздействуют практически на все рецепторные органы рыб слух, зрение, оказывают тактильное воздействие.





Субботники 2024



Сотрудники ежегодно принимают участие в субботниках



В **2024 году** участниками мероприятий по уборке и благоустройству стали более 3,8 тыс. работников филиалов и Генеральной дирекции компании.





Паспорт благоустройства территории

На всех объектах ПАО «Мосэнерго» оформлены паспорта благоустройства территории

Паспорт ежегодно актуализируется в целях:

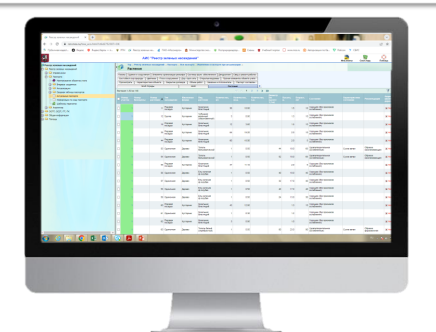
- отслеживания состояния растительного фонда, включая видовое разнообразие, количестве деревьев и кустарников, элементов благоустройства;
- формирования сведений о расположении зелёных насаждений на территории предприятия;
- анализа изменения состояния растительного фонда,
 - в том числе в динамике за определённые периоды;
- защиты зелёных насаждений.

Паспорт благоустройства зеленых насаждений согласовывается Департаментом жилищно-коммунального хозяйства и Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

На 2024 год выполнен договор на сумму 1876 тыс. руб. на проведение работ по актуализации паспортов благоустройства

В договор входит:

- Натурное обследование видов–индикаторов на территории станции
- Подготовка заключения по архитектурно-планировочной характеристике территории







Паспорт благоустройства территории

Экологи в филиалах ведут мониторинг растений, цветников, водоемов, газонов на территории ТЭЦ

Ежегодно экологи станций актуализируют дендроплан и информацию в паспорте благоустройства

15

паспортов благоустройства

10 000

зеленых насаждений

Виды-индикаторы определены и утверждены для каждой ТЭЦ в паспорте благоустройства.

Ежегодно проводится обследование и ведется подсчет количества изменений видов-индикаторов на каждой ТЭЦ силами дендрологов.





Плата за НВОС, тыс. руб.

Сверхнормативная плата возникла по причинам



отсутствие разрешительной документации при изменении категории негативного воздействия на окружающую среду (в период между получением свидетельства о повышении категории объекта и получением разрешительного документа)

в связи меньшим числом часов использования ПГУ, и большей загрузкой менее эффективных традиционных блоков

превышения нормативов загрязняющих веществ в сбросах ТЭЦ-26





энергогенерирующих компаний, работающих на территории России.



Экологические инциденты

ПАО «Мосэнерго» ведет свою производственную деятельность в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, принимает соответствующие меры по предотвращению нанесения вреда окружающей среде, стремится к минимизации замечаний, выявляемых надзорными органами в ходе природоохранных проверок.



Удельная частота инцидентов со значимыми экологическими последствиями шт/ГДж:

2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
0	0	0	0	0	0	0



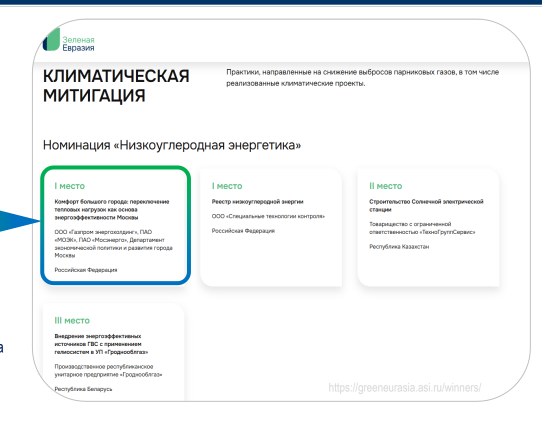


Программа «МОЭК» и «Мосэнерго»

Комфорт большого города: проект переключения тепловых нагрузок стал ПОБЕДИТЕЛЕМ конкурса «Зеленая Евразия» - 2024

- Переключение тепловых нагрузок с котельных на ТЭЦ
- Экономия топлива
- ▼ CO2 1 200 000+ Сокращение парниковых газов
- **NO₂ 1 000+**Сокращение оксидов азота

Продолжается работа по сохранению объема переключаемой нагрузки на ТЭЦ даже в условиях постоянного развития города и подключения новых потребителей.



Снижение эмиссии вредных выбросов достигается за счет перевода тепловых нагрузок с крупных котельных на ТЭЦ ПАО «Моэнерго», который осуществляют сотрудники ПАО «МоЭК» как в отопительный период, так и в ходе летней ремонтной кампании на источниках и тепловых сетях системы теплоснабжения Москвы. Это позволяет повысить эффективность ТЭЦ за счет увеличения выработки электроэнергии на тепловом потреблении.





Раздел 4



Отчетность в области устойчивого развития









Отчетность в области устойчивого развития

На официальном сайте ПАО «Мосэнерго» представлена информация об УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ

https://mosenergosd.downstream.ru/?/ru

Цели в области устойчивого развития соотносятся с Целями в области устойчивого развития Организации Объединенных Наций, а также принципами Парижского соглашения от 12 декабря 2015 года.

Политика в области устойчивого развития утв. Советом директоров ПАО «Мосэнерго» Протокол заседания №120 от 19.09.2022

Реализация Политики и достижение целей в области устойчивого развития осуществляется структурными подразделениями, консультативными и рабочими органами ПАО «Мосэнерго»





Заинтересованные стороны

В ПАО «Мосэнерго» организовано информирование граждан и прочих заинтересованных сторон о состоянии окружающей среды и результатах природоохранной деятельности. В ПАО «Мосэнерго» налажены различные каналы информирования местных жителей.

Ежегодные отчеты об охране окружающей среды, публикации о деятельности ПАО «Мосэнерго» в области экологии, снижении воздействия на окружающую среду размещаются на сайте ПАО «Мосэнерго» в разделе «Охрана окружающей среды», в средствах массовой информации («Российская газета»), а также в годовом отчете.

Жители столичного региона могут задать интересующие их вопросы о влиянии производственных объектов ПАО «Мосэнерго» на окружающую среду, направив свое обращение по электронной почте. Обращения, поступившие на электронный адрес Компании, подлежат обязательному рассмотрению. Специалисты пресс-службы и службы экологии ПАО «Мосэнерго» с помощью сотрудников производственных филиалов оперативно отвечают на них, предоставляя обратившимся информацию по их запросу.

- ✓ ПАО «Мосэнерго» ведет свои страницы в социальных сетях, где жители также могут задавать интересующие их вопросы, писать комментарии, на которые оперативно предоставляется актуальная информация.
- ✓ Все поступившие в 2024 году со стороны жителей жалобы зафиксированы, филиалами совместно с пресс-службой своевременно подготовлены и направлены ответы.





Рейтинг ESG

«Мосэнерго» вошло в число лидеров

ESG-индекса РБК и НКР

Медиахолдинг РБК и рейтинговое агентство НКР опубликовали ESG – индекс российского бизнеса — список компаний, составленный на основании оценки их ESG-профиля в 2023 году.

ESG-балл Итоговый каждой компании складывается СУММЫ всем трем составляющим: окружающей среде (Environmental, E), социальной сфере (Social, S) и корпоративному управлению (Governance, G). Оценка строится основании данных. полученных И3 открытых источников и предоставленных самой компанией.

ESG-индекс PБK: I уровень



Профиль ПАО «Мосэнерго» включен в I (высокий) уровень индекса. В нем представлены 38 нефинансовых компаний с самыми высокими показателями по устойчивому развитию – 460 – 800 баллов.

РБК ♦ Тренды





Соглашение о сотрудничестве с Правительством Москвы

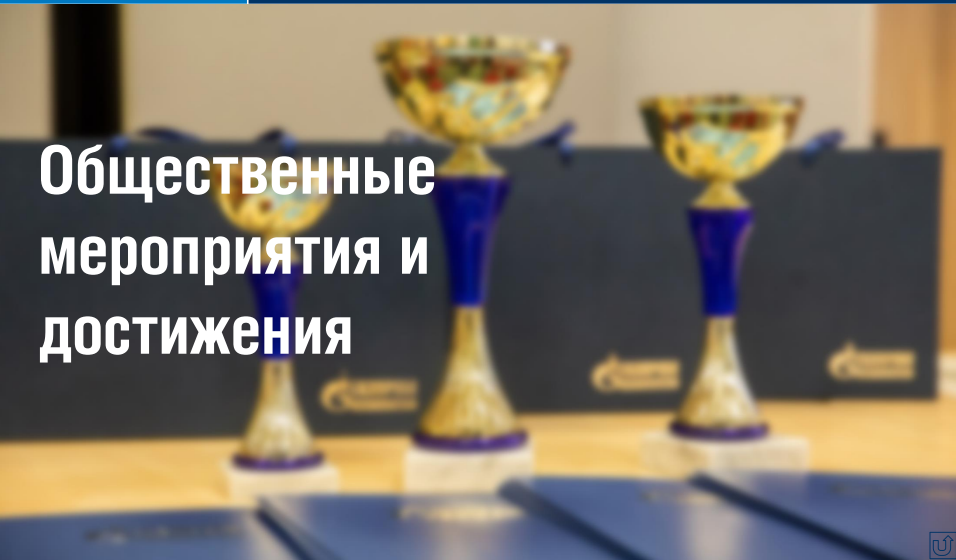
В 2024 году Правительство Москвы и ПАО «Мосэнерго» подписали соглашение о сотрудничестве в сфере устойчивого развития

В рамках сотрудничества Правительство Москвы и Мосэнерго планируют разработку совместных инициатив по достижению целей устойчивого развития, улучшению системы подготовки и повышения квалификации сотрудников столичных организаций и обмену лучшими практиками по обучающим и отраслевым программам устойчивого развития, а также развитие проектов по цифровой трансформации.





Раздел 5





Просветительские мероприятия

Экспозиция Музея Мосэнерго и энергетики Москвы разместилась в отдельном здании на территории ТЭЦ-20, в котором была проведена масштабная реконструкция. Главные темы экспозиции — история Мосэнерго, ее взаимосвязь с развитием города, технологии производства электроэнергии и тепла.

Сайт музея ПАО «Мосэнерго» https://www.mosenergo-museum.ru/

В Компании работает корпоративный музей

Вопросам охраны окружающей среды в музее посвящён отдельный интерактивный стенд, который позволяет ознакомиться с различными аспектами воздействия ТЭЦ на окружающую среду и узнать про природоохранные мероприятия, направленные на его снижение.

Для детей интересна интерактивная игра, в которой можно почувствовать себя машинистом котла и организовать режим сжигания топлива таким образом, чтобы не допустить превышения выбросов относительно разрешенных.









Российская энергетическая неделя-2024



Мосэнерго приняло участие в Российской энергетической неделе

Информация о деятельности Мосэнерго и других предприятий комплекса городского хозяйства столицы была представлена на стенде Правительства Москвы

Главная тема РЭН в 2024 году — «Энергетическое сотрудничество в многополярном мире». Активное участие в работе форума, в том числе в программе Молодежного дня РЭН, приняли руководители и сотрудники нашей компании.





Стенд ПАО «Мосэнерго» на ВДНХ

В 2024 году День Мосэнерго, посвященный 137-летию компании, прошел в павильоне №5 ВДНХ.

Участниками мероприятия стали москвичи и гости столицы. Многие пришли со своими близкими. Для посетителей была организована экскурсия., сотрудники Мосэнерго рассказали о работе ТЭЦ, перспективах и развитии ТЭК, поделились интересными историческими фактами. Представители Мосэнерго также провели творческие мастер-классы для детей.

В музее городского хозяйства Москвы, павильон № 5 ВДНХ, расположен интерактивный стэнд ПАО «Мосэнерго» - устройство теплоэлектроцентрали с парогазовой установкой, градирней.









Хаб «Южный» для электроавтомобилей

ПЕРВЫЙ ЗАРЯДНЫЙ ХАБ ДЛЯ ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛЕЙ ОТКРЫЛСЯ В МОСКВЕ ОКОЛО ТЭЦ-26

10 быстрых зарядок мощностью 120 кВт

20 машин на одновременной подзарядке

500 машин в сутки

35-40 минут до полной зарядки

Хаб построен ПАО «Мосэнерго» в партнерстве с Департаментом транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы в рамках проекта «Энергия Москвы»





Просветительские мероприятия

Детский конкурс поделок из вторичного сырья

К Всемирному дню окружающей среды Мосэнерго проводит детский конкурс поделок из вторичного сырья, целью которого является привлечение внимания молодого поколения к решению проблем экологии через искусство.

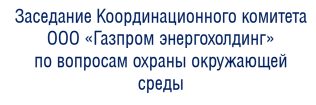
Вопросы экологии сейчас во всем мире являются приоритетными, поэтому важно с самого детства бережно относиться к ресурсам планеты и делать все возможное для сохранения окружающей среды!





Участие в мероприятиях 2024 года

- Заседание Совета производителей энергии
- Заседание Комитета РСПП
- Заседание НТС Росприроднадзора
- НТС ЕЭС, НТС ПАО «Газпром»
- Экологический форум РСПП







Конкурс профессионального мастерства «Лучший эколог» 000 «Газпром энергохолдинг» – 2024



- Международная выставка форум «Россия» – ВДНХ
- Выездное совещание технических руководителей и руководителей экологических служб дочерних обществ ООО «Газпром энергохолдинг»
- Совещание руководителей экологических служб дочерних обществ ПАО «Газпром»





Конкурс «Лучший эколог» - 2024 Группы «Газпром энергохолдинг»

Специалисты Мосэнерго приняли участие в конкурсе «Лучший эколог» 000 «Газпром энергохолдинг»

2 место в индивидуальном зачете



Мероприятие проводится целях стимулирования специалистов ПО охране окружающей среды на достижение ЛУЧШИХ работе, повышения уровня результатов в профессиональных компетенций, также обмена области передовым ОПЫТОМ организации работы в области экологической безопасности



Участники решали экологические кейсы в составе четырех команд





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Бублей Пётр Васильевич

Начальник службы экологии

Тел.: 8 (495) 957-30-22

E-mail: Bubley@mosenergo.ru

