

Приложение  
к приказу ПАО «Мосэнерго»  
от «22» декабря 2025 г. № Пр-634/25



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ПАО «МОСЭНЕРГО»

ПАО «Мосэнерго» (далее - Общество), являясь крупнейшей территориальной генерирующей компанией в России, обеспечивает потребителей электрической и тепловой энергией, что объективно определяет воздействие производственной деятельности Общества на окружающую среду: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, образование отходов производства, а также негативное воздействие шума, тепла, вибрации, электромагнитных полей.

Общество обязуется соблюдать природоохранные нормативно-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.

### **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 развития 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 наилучших доступных технологий по сравнению с мероприятиями по минимизации экологического ущерба от работы действующего оборудования (с учётом технико-экономического обоснования);
- принятие управлеченческих 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 воздействий;
- 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, незамедлительное информирование всех заинтересованных сторон о произошедших авариях, их экологических последствиях и мерах по их ликвидации;
- открытость и доступность результатов экологического мониторинга действующих филиалов Общества;
- постоянное улучшение системы экологического менеджмента для улучшения экологической результативности.

Цели, задачи, основные направления Экологической политики ПАО «Мосэнерго» приведены в Приложении к настоящей Политике.

Приложение  
к Экологической политике ПАО «Мосэнерго»



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

Целью Экологической политики Общества является повышение уровня экологической безопасности за счёт обеспечения надёжного и экологически безопасного производства, комплексного подхода к использованию природных энергетических ресурсов.

Достижение поставленной цели Общества обязуется обеспечить на основе решения следующих задач:

1. Снижение негативного воздействия объектов Общества на окружающую среду.
  - 1.1. Снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферу за счёт проведения природоохранных и энергосберегающих мероприятий.
  - 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 доли передаваемых отходов на повторное использование.
  - 1.6. Снижение удельных выбросов и сбросов загрязняющих веществ на тонну 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.

2. Создание условий и механизмов, обеспечивающих минимизацию негативного воздействия тепло- и электроэнергетики на окружающую среду.

Основные направления решения задачи 2:

- участие в совершенствовании законодательства, содействие принятию технических регламентов и стандартов;
- постоянное совершенствование системы экологического менеджмента Общества в области охраны окружающей среды, природопользования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом требований международного стандарта ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению» .

Система экологического менеджмента является составной частью системы корпоративного управления и важнейшей частью системы управления нефинансовыми рисками, действующей в Обществе.

Для поддержания Системы экологического менеджмента Общество обязуется обеспечить:

- планирование хозяйственной деятельности с учётом целевых экологических показателей, оценку и контроль их достижения;

- проведение экологического аудита Общества;
- проведение оценки экологических рисков, разработку и реализацию мер по их снижению, компенсации обусловленных ими потерь;
- управление экологическими рисками, разработку и реализацию мер по их снижению, а также компенсацию 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 подрядными организациями, производящими работы на объектах Общества, стандартов и норм в области экологической безопасности, принятых в Обществе.