



ПОЛИТИКА
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ»
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



2021 год

ПОЛИТИКА
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ»
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Чайковский» (далее Общество) - неразрывное звено в Единой газотранспортной системе ПАО «Газпром», осуществляющее деятельность по транспортировке природного газа, эксплуатации и ремонту газотранспортных систем на территории Пермского края, Удмуртской республики, Кировской области и Республики Башкортостан.

Стратегической целью Общества в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является оптимизация использования топливно-энергетических ресурсов путем эффективного управления производственными процессами и показателями энергоэффективности основного и вспомогательного оборудования.

Общество руководствуется принципами рационального использования топливно-энергетических ресурсов, повсеместного использования приборов учета и регулирования расхода природного газа, электрической и тепловой энергии, внедрения новейших технологий, способствующих сокращению энергоемкости производства.

**Для соблюдения указанных принципов и достижения стратегических целей
Общество принимает на себя обязательства:**

- соблюдать требования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные законодательством Российской Федерации, применимыми стандартами, нормами и правилами, а также нормативно-правовыми актами субъектов Российской Федерации, в которых осуществляется производственная деятельность;
- обеспечивать эффективное функционирование и постоянное совершенствование системы управления энергосбережением и энергетической эффективностью в соответствии с требованиями ISO 50001;
- повышать энергетическую эффективность производственных процессов;
- повышать эффективность контроля использования и потребления топливно-энергетических ресурсов;
- внедрять энергоэффективное оборудование повышенной надежности, развивать и использовать современные энергосберегающие технологии, в том числе информационные;
- обеспечивать экономически обоснованный уровень использования вторичных энергоресурсов и возобновляемых источников энергии;
- создавать условия для перевода автотранспорта на газомоторное топливо;
- принимать необходимые меры по сокращению выбросов парниковых газов в процессе производственной деятельности;
- обеспечивать выбор внешних поставщиков, а также процесс закупок оборудования, материалов и услуг, в том числе при проектировании, с учетом установленных критерии энергетической эффективности;

- обеспечивать наличие, соответствие и доступность необходимых ресурсов для достижения поставленных энергетических целей и задач;
- повышать уровень компетентности и осведомленности работников Общества в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также коллективную и личную мотивацию в рациональном использовании энергетических ресурсов;
- обеспечивать вовлечение работников Общества в деятельность по совершенствованию системы энергетического менеджмента и выполнению показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- обеспечивать анализ требований и эффективное информирование заинтересованных сторон о результативности деятельности Общества в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основными механизмами выполнения обязательств настоящей Политики являются:

- проведение постоянного анализа деятельности Общества и оценки потенциальных рисков в части обеспечения соответствия принятым обязательствам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также системы энергетического менеджмента;
- установление целей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также разработка соответствующих мероприятий по их достижению;
- учет результатов анализа деятельности Общества и оценки рисков при планировании мероприятий по обеспечению энергосбережения и энергетической эффективности, а также снижению выбросов парниковых газов;
- нормирование потребления и удельного расхода энергоресурсов;
- мониторинг показателей энергетической результативности;
- внедрение современного энергоэффективного оборудования, приборного обеспечения и автоматизированных систем учета потребления топливно-энергетических ресурсов, информационно-аналитических систем;
- приоритетное применение наилучших доступных технологий;
- стимулирование научных исследований и реализации инновационных проектов, направленных на обеспечение энергосбережения, повышение энергетической эффективности, использование вторичных энергоресурсов и возобновляемых источников энергии;
- проведение энергетических аудитов и реализация энергосервисных контрактов;
- совершенствование системы обеспечения компетентности, осведомленности и мотивации работников Общества в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- вовлечение работников на каждом уровне управления в деятельность по поддержанию и совершенствованию системы энергетического менеджмента и соответствующих показателей результативности;
- эффективное взаимодействие с внешними сторонами, заинтересованными в результатах деятельности Общества в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- доведение обязательств настоящей Политики, соответствующих требований по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности до сведения всех лиц, работающих в интересах Общества или по его поручению и влияющих на показатели деятельности Общества в области системы энергетического менеджмента.