

## **Политика АО «Россети Янтарь» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

### **Общие положения**

АО «Россети Янтарь» - дочернее акционерное общество ПАО «Россети», обеспечивает рост промышленного потенциала в западном регионе РФ, надёжность, качество и безопасность услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению энергопринимающих устройств, повышающее энергобезопасность страны в целом.

**Политика АО «Россети Янтарь» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** (далее – Политика) является декларацией, выражающей официальную позицию высшего руководства АО «Россети Янтарь» (далее – Общество) в отношении обязательств Общества, призвана продемонстрировать всем заинтересованным сторонам следование принципам бережного отношения к энергетическим ресурсам, повышения энергетической эффективности Общества, принципу перехода от отдельных технических мероприятий к системным решениям как в области технологий, так и в области управления.

### **Область действия**

Соблюдение положений и требований данного документа является обязательным для руководителей и специалистов структурных подразделений Общества и рекомендательным для дочерних и зависимых обществ АО «Россети Янтарь» (далее – ДЗО АО «Россети Янтарь»), осуществляющих регулируемый вид деятельности.

Деятельность Общества в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предполагает участие всех структурных подразделений АО «Россети Янтарь» и ДЗО АО «Россети Янтарь» в ее реализации и выполнении положений настоящей Политики.

### **Цели**

В соответствии с Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года (распоряжение Правительства Российской Федерации

от 09.06.2020 № 1523-р), Прогнозом научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса России на период до 2035 года, утвержденным Министерством энергетики Российской Федерации 14.10.2016 и требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности целью Политики является максимально эффективное использование потенциала энергосбережения, природных и энергетических ресурсов, в том числе:

- постоянное повышение энергетической эффективности АО «Россети Янтарь» на основе эффективного управления технологическими процессами и применения энергоэффективных, инновационных технологий и оборудования;

- снижение негативного воздействия на окружающую среду в результате сокращения потребления топливно-энергетических ресурсов при осуществлении основных технологических процессов;

- достижение минимального, технически и экономически обоснованного уровня потерь электроэнергии при ее передаче по распределительным сетям и максимально эффективное расходование энергетических ресурсов на хозяйственную деятельность;

- постоянное улучшение системы управления энергетической эффективностью и энергосбережением АО «Россети Янтарь».

Осознавая, что деятельность АО «Россети Янтарь» оказывает влияние на множество заинтересованных сторон, Общество принимает на себя обязательства по постоянному улучшению энергетических результатов и гарантирует, что деятельность по повышению энергетической эффективности и экономии природных энергетических ресурсов является одной из приоритетных.

### **Основные обязательства АО «Россети Янтарь» при реализации политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:**

- гарантировать соблюдение требований в области энергосбережения и энергетической эффективности, установленных законодательством Российской Федерации и стран, в которых осуществляется производственная деятельность, применимыми международными правовыми актами, стандартами, нормами и правилами;

- реализовывать федеральные и региональные требования в сфере эффективного и рационального использования, а также нормирования потребления энергоресурсов в деятельности Общества и ДЗО АО «Россети Янтарь»;

- повышать энергетическую эффективность производственных процессов;

- устанавливать достижимые цели и энергетические задачи на основании постоянного анализа деятельности Общества и потенциальных рисков, в том числе с целью оценки потенциала приоритетных областей управления энергоресурсами, в части обеспечения соответствия принятым обязательствам в области энергетического менеджмента;
- учитывать результаты анализа деятельности, а также рисков при планировании мероприятий по обеспечению энергосбережения и энергетической эффективности, и снижению выбросов парниковых газов;
- внедрять энергоэффективное и инновационное оборудование повышенной надежности, развивать и использовать современные энергосберегающие технологии;
- использовать международные лучшие практики, доступные технологии и передовые методики в своей повседневной работе для улучшения энергетических результатов;
- обеспечивать экономически обоснованный уровень использования топливно-энергетических ресурсов для обеспечения передачи электрической энергии;
- обеспечивать процесс закупок оборудования, материалов и услуг, в том числе при проектировании, с учетом установленных критериев энергетической эффективности и в соответствии с требованиями Единой технической политики в электросетевом комплексе;
- обеспечивать мониторинг показателей энергетической результативности, а также системную оценку соответствия деятельности АО «Россети Янтарь» принятым обязательствам в области системы управления энергосбережением и повышения энергетической эффективностью;
- осуществлять функционирование системы энергетического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001, добиваясь ее постоянного улучшения;
- обеспечивать вовлечение работников на каждом уровне управления в деятельность по поддержанию и постоянному улучшению системы энергетического менеджмента и соответствующих показателей результативности;
- обеспечивать систему энергетического менеджмента необходимой информацией и ресурсами для достижения поставленных целей и задач в области энергетической эффективности;
- обеспечивать применение энергетических аудитов, элементов нормирования потребления и удельного расхода топливно-энергетических ресурсов по видам деятельности;
- обеспечивать совершенствование системы обеспечения компетентности, осведомленности и мотивации работников АО «Россети Янтарь» в части энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- повышать уровень компетентности и осведомленности работников Общества и ДЗО АО «Россети Янтарь» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также коллективную и личную мотивацию в части рационального использования энергетических ресурсов;
- выделять организационные, материальные, кадровые и финансовые ресурсы для обеспечения выполнения принятых обязательств;
- обеспечивать широкую доступность информации о деятельности АО «Россети Янтарь» в области энергоэффективности всем заинтересованным сторонам;
- обеспечивать доступность настоящей Политики для всех заинтересованных сторон, а также прозрачности информации о ее принципах.

### **Механизмы реализации политики АО «Россети Янтарь» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

- обеспечение функционирования и развития системы энергетического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001;
- формирование и реализация Программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Россети Янтарь», включая обеспечение учета, контроля и проведение регулярного анализа расхода всех значимых используемых ресурсов;
- выполнение научно-исследовательских работ и реализация инновационных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- включение в стандарты Общества требований к показателям энергоэффективности к применяемому оборудованию и материалам.

Исполнение положений настоящей Политики является залогом устойчивого развития, повышения инвестиционной привлекательности Общества, ее конкурентоспособности и направлено на повышение энергетической эффективности экономики и экологической безопасности Российской Федерации.

Руководство АО «Россети Янтарь» заявляет о своей приверженности к улучшению энергетических результатов в части снижения потерь электроэнергии и расхода ТЭР и воды, используемых для хозяйственных нужд и подтверждает свою решимость возглавлять процесс постоянного улучшения системы энергетического менеджмента.