



# ПОЛИТИКА ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ» В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Утверждена приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург» от 15.01.2020 № 13

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург» (далее – Общество) осуществляет добычу и подготовку к транспорту природного газа, газового конденсата и нефти, разведку (доразведку) месторождений углеводородного сырья. Общество является одной из крупнейших компаний ПАО «Газпром» и добывает до четверти всего природного газа России.

Осознавая значимую роль Общества в повышении энергетической эффективности ПАО «Газпром», руководство Общества считает реализацию мероприятий, направленных на непрерывное повышение энергетической эффективности, экономию топливно-энергетических ресурсов, сокращение выбросов парниковых газов одними из приоритетных направлений деятельности.

Политика Общества в области энергоэффективности и энергосбережения (далее – Политика) определяет цели и задачи Общества в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также устанавливает приоритетные направления и принципы реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Настоящая Политика является декларацией, сформированной в соответствии с политикой ПАО «Газпром» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и выражает позицию высшего руководства Общества, является основой для установления энергетических целей Общества и формирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формализует единые принципы и подходы в этой области.

## ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящая Политика обязательна для исполнения всеми работниками Общества, а также работниками предприятий, осуществляющих свою производственную деятельность на территории Общества, прямо или косвенно связанную с использованием топливно-энергетических ресурсов, повышением энергетической эффективности и энергосбережением.

## ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В рамках настоящей Политики, Общество принимает на себя следующие обязательства:

- 1. Гарантировать:** соблюдение требований законодательства РФ, применимых норм международного права, требований российских и применимых международных стандартов, отраслевых документов и корпоративных требований в части энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
- 2. Обеспечивать:**
  - снижение технологического расхода (в т.ч. потерь) природного газа, электрической и тепловой энергии при осуществлении производственной деятельности;
  - осуществление всего экономически доступного и практически реализуемого комплекса мер по сокращению удельного потребления энергетических ресурсов при заданном уровне выпуска продукции в сопоставимых условиях эксплуатации;
  - снижение расхода горюче-смазочных материалов (в том числе используемого жидкого и газомоторного видов топлива) автомобильным транспортом и спецтехникой Общества;
  - экономически обоснованный уровень использования вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии;
  - принятие управленческих и инвестиционных решений с учетом приоритетов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
  - открытость и доступность информации о деятельности Общества

в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, взаимодействие с заинтересованными сторонами.

- сокращение выбросов парниковых газов в процессе производственно-хозяйственной деятельности Общества.
- 3. Применять:** современное инновационное, энергоэффективное оборудование повышенной надежности, развивать и использовать современные энергосберегающие технологии, в том числе наилучшие доступные технологии.
  - 4. Повышать:**
    - энергетическую эффективность производственных процессов;
    - уровень компетентности и осведомленности работников Общества в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также коллективную и личную мотивацию в рациональном использовании энергетических ресурсов.
  - 5. Вовлекать:** всех работников Общества к активному участию в деятельности по повышению энергоэффективности и энергосбережению. Осуществлять соответствующие меры мотивации, проводить системное обучение и повышение квалификации работников Общества в области энергоэффективности и энергосбережения в соответствии с требованиями ISO 50001:2018.
  - 6. Проводить:** работу по популяризации энергоэффективных преимуществ использования вторичных энергетических ресурсов, в том числе природного газа для частичного покрытия собственных технологических нужд, а также повышения энергетической эффективности потребителей энергоресурсов за счет возобновляемых источников энергии.

## МЕХАНИЗМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПОЛИТИКИ ОБЩЕСТВА

**Основными механизмами реализации настоящей Политики являются:**

- выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, внедрение и коммерческое использование их результатов, трансфер энергоэффективных технологий;
- внедрение инновационного, энергосберегающего оборудования и технологий при реализации проектов нового строительства, реконструкции, технологического перевооружения и модернизации с учетом требований в области энергосбережения и энергоэффективности;
- разработка и совершенствование организационной и нормативно-методической базы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;
- разработка и реализация организационных и информационных мероприятий в области энергосбережения;
- установление требований к энергетической эффективности основного оборудования и продукции, закупаемых для нужд Общества;
- организация и периодическое проведение энергетических обследований/проверок (в т.ч. обязательных) объектов Общества;
- обучение и информирование работников Общества по вопросам энергосбережения, энергетической эффективности и энергетического менеджмента;
- вовлеченность работников Общества на каждом уровне управления в деятельность по поддержанию и постоянному улучшению системы энергетического менеджмента и соответствующих показателей результативности;
- совершенствование организации и управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности на основе требований международного стандарта ИСО 50001:2018, а также стандартов и нормативно-правовых актов Российской Федерации.