

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА Холдинга «Вертолеты России»

Холдинг «Вертолеты России» (далее – Холдинг) – один из мировых лидеров вертолетостроительной отрасли, единственный разработчик и производитель вертолетов в России, а также одна из немногих компаний в мире, обладающих возможностями проектирования, производства, испытаний и технического обслуживания современных гражданских и военных вертолетов. Холдинг входит в структуру Государственной корпорации «Ростех».

Энергетическая политика Холдинга (далее – Политика) в области повышения энергоэффективности и энергосбережения является основополагающим документом для внедрения и функционирования системы энергетического менеджмента и определяет общие принципы деятельности, направленной на повышение энергоэффективности и энергосбережения.

1. Основные задачи в области повышения энергоэффективности и энергосбережения Холдинга

Повышение энергоэффективности и энергобезопасности предприятий Холдинга, реализация комплексных программ в части энергосбережения и экономии энергоресурсов.

2. Стратегические цели Холдинга в области повышения энергоэффективности и энергосбережения

2.1. Формирование производственной платформы нового технологического уклада: совершенствование технологических процессов, модернизация и техническое перевооружение производства, реализуемое с учетом повышения энергетической эффективности.

2.2. Снижение себестоимости продукции за счет внедрения энергоэффективных технологий и энергосбережения.

2.3. Формирование инновационной корпоративной культуры в Холдинге в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, основанной на всеобщей вовлеченности и заинтересованности работников.

3. Обязательства Холдинга по достижению указанных целей

3.1. Планирование и реализация производственной деятельности с учетом требований российского законодательства, норм и правил использования энергетических ресурсов.

3.2. Привлечение всех работников предприятий Холдинга к активному участию в деятельности по повышению энергоэффективности и энергосбережения.

3.3. Создание, внедрение и постоянное совершенствование Системы энергетического менеджмента Холдинга, а также последующая сертификация системы менеджмента на соответствие стандарту ISO 50001:2018.

3.4. Модернизация и техническое перевооружение, а также планомерная разработка и реализация программ по повышению энергетической эффективности на основе лучших мировых показателей производителей авиационной техники.

3.5. Соблюдение норм рационального потребления энергетических ресурсов, мониторинг потребления всех видов энергии на основе сбора и анализа информации.

3.6. Снижение энергоемкости производства выпускаемой продукции, а также снижение потребления топливно-энергетических ресурсов на собственные нужды предприятий Холдинга.

3.7. Утилизация вторичных энергетических ресурсов, снижение выбросов парниковых газов за счет повышения энергетической эффективности и использования возобновляемых источников энергии.

3.8. Соблюдение норм рациональных и иных соответствующих требований, обязательных для исполнения в организации, в части использования энергетических ресурсов.

3.9. Реализация информационной и образовательной деятельности в части развития системы энергетического менеджмента.

3.10. Поддержание закупки энергоэффективных видов продукции и услуг, которые влияют на энергетические характеристики.

3.11. Поддержание проектной деятельности, которая учитывает улучшение энергетических характеристик.

Реализация политики в области энергетической эффективности Холдинга, включая обеспечение информационными и материальными ресурсами, осуществляется руководством АО «Вертолеты России» и предприятий Холдинга.