



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

НИЦЭ

Инжиниринговый центр Минэнерго России АО «НИЦЭ»

129090, Россия, г. Москва, Олимпийский проспект, д. 16, стр. 1, офис 9
+ 7 (495) 545-37-49 / info@aonece.ru / aonece.ru



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О Центре



Акционерное общество «Национальный Инжиниринговый Центр Энергетики» (Центр) создано в 2016 г. по инициативе Министерства энергетики Российской Федерации* в качестве структуры-интегратора инновационных и энергоэффективных технологий и решений в топливно-энергетическом комплексе в России и за рубежом

Преимущества Центра

- ✓ Центр является 100 % государственной организацией
- ✓ Профессиональная команда, состоящая из отраслевых специалистов и специалистов в сфере государственного и проектного управления
- ✓ Эффективная коммуникация с ключевыми контрагентами из числа государственных компаний и органов государственной власти
- ✓ Комплексный подход к решению задач, находящихся на стыке науки, бизнеса и государственного регулирования

* Центр создан в рамках реализации распоряжения Правительства РФ от 3 июля 2014 г. № 1217-р о внедрении инновационных технологий в ТЭК

Федеральные инновационные программы и проекты*



Распоряжение Правительства РФ от 3 июля 2014 г. № 1217-р
Дорожная карта по внедрению инновационных технологий в ТЭК

Реализация национальных проектов по внедрению инновационных технологий



Национальная программа «Интеллектуальная энергетическая система России»

Реализация пилотных проектов и корректировка нормативной базы



Национальная Технологическая Инициатива
Дорожная карта «EnergyNet»

Формирование пилотных проектов и дальнейшее участие в их реализации

* В соответствии с рядом поручений Министерства энергетики Российской Федерации **Центр** определен ответственным исполнителем по формированию и обеспечению реализации отраслевых программ по ключевым технологическим направлениям, подготовке предложений по корректировке нормативной базы и реализации пилотных проектов в рамках федеральных инновационных программ

Приоритеты



1

Внедрение инновационных решений с целью дальнейшего тиражирования и масштабирования на объектах ТЭК

2

Содействие наращиванию отечественного производственного и кадрового потенциала

3

Реализация проектов по внедрению результатов исследований и разработок в хозяйственный оборот

4

Совершенствование нормативной базы с целью снятия барьеров для инновационного развития ТЭК

Основные направления деятельности (ЕРСМ)



- ✓ Проведение инженерных изысканий, научно-исследовательских и аналитических работ
- ✓ Проектирование энергетических объектов и систем, а также объектов инфраструктуры
- ✓ Поиск решений неординарных технологических задач, стоящих перед организацией
- ✓ Выполнение строительно-монтажных работ, включая реализацию проектов по модернизации и реконструкции энергетических объектов
- ✓ Повышение эффективности действующих электростанций и производств
- ✓ Электросетевое строительство

Основные направления деятельности (Консалтинг)



- ✓ Разработка и реализация специальных отраслевых программ в сфере энергетики (национальных проектов)
- ✓ Подготовка предложений по оптимизации инвестиционных решений
- ✓ Услуги по подготовке и оценке эффективности бизнес-планов и технико-экономических обоснований инвестиционных проектов и программ, по анализу инвестиционных возможностей организаций, по финансово-техническому контролю над инвестициями
- ✓ Формирование инвестиционных проектов, проектов в сфере трансфера технологий и поддержки экспортной деятельности
- ✓ Оказание прочих консалтинговых услуг (в том числе в сфере GR)
- ✓ Разработка проектов нормативных правовых и нормативно-технических актов, типизация технических решений и формирование технической политики





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

НИЦЭ

Спасибо за внимание!

Иванов Иван Сергеевич

Генеральный директор

АО «Национальный Инжиниринговый Центр Энергетики»



IvanovIS@aonece.ru