

2018 Global Thermal Generation



**Совершенство + Инновации + Устойчивое развитие
Движущие силы для нашего будущего**

Объем программы

Программа **Gxcellence Award** это инициатива Тепловой Генерации, направленная на признание и поощрение мастерства, а также способности сотрудников Тепловой Генерации по всему миру к разработке инновационных идей.

Цель программы — обмен передовым опытом и знаниями, продвижение инноваций и креативности, воспитание устойчивой культуры для создания будущего Тепловой Генерации.

Инициатива относится к непрерывному совершенствованию различных сфер деятельности Глобальной Тепловой Генерации и нацелена на всех сотрудников.

Сотрудники подают свои предложения и идеи координаторам на электростанциях по сферам, представляющим интерес для Тепловой Генерации.

Сферы улучшений

- Эксплуатация
- Ремонт
- Охрана труда и промышленная безопасность
- Защита окружающей среды
- Новые бизнес-модели
- Новые технологии
- Устойчивый подход к развитию (местные сообщества, рабочая среда, экономика замкнутого цикла) в периметре Тепловой Генерации.

Типы предложений

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЯМ

Это предложения, ведущие к улучшению существующих процессов или операций, напрямую влияющих на эффективность работы электростанции, ежедневную деятельность персонала, охрану труда и промышленную безопасность, защиту окружающей среды, местные сообщества, цепочку поставок и вовлечение сотрудников.

Предложения могут относиться как к определенной станции или технологии, так и быть применимы для всех технологий в периметре Тепловой Генерации. Подаваемые предложения должны быть внедрены или находиться в процессе внедрения, или запланированы к внедрению в производственном бизнес плане.

ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ

Идея считается инновационной, если она никогда не озвучивалась/ не рассматривалась ранее в Тепловой Генерации. К данному типу предложений относятся новые технологии или процессы, которые могут быть применены в Тепловой Генерации.

Идеи должны иметь возможность быстрой реализации и окупаемости в течении 3-х лет для бизнеса и местных сообществ.

Этапы и участники Программы

Программа нацелена на всех сотрудников, работающих в Тепловой Генерации, и проходит в два этапа:

- Первый этап конкурса проходит на уровне страны.
- Второй этап проходит на глобальном уровне, в котором принимают участие победители стран.

Как подать предложение

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЯМ

Сотрудники, входящие в состав подразделений производственных филиалов, должны обратиться к своему координатору по улучшениям на станции:

- Конаковская ГРЭС – [Ольга Дмитриева](#)
- Невинномысская ГРЭС – [Денис Маланин](#)
- Среднеуральская ГРЭС- [Никита Шварев](#)
- Рефтинская ГРЭС- [Сергей Сотников](#)

Сотрудникам Центрального офиса:

- По вопросам предложений по улучшениям – [Сергей Сотников](#)
- По вопросам инноваций – [Юлия Тихомирова](#)

ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ

Все сотрудники тепловой генерации могут также представить свои инновационные идеи в соответствующем разделе на новом портале «Открытая Инновация» (<https://openinnovability.enel.com/>)

Процесс и критерии оценки

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЯМ

Все предложения по улучшениям будут рассмотрены на Техническом комитете страны. Лучшие предложения будут запланированы к внедрению и переданы на глобальный уровень.

Критерии оценки:

- улучшение показателей эффективности производства

- экономическая отдача
- охрана труда и промышленная безопасность
- защита окружающей среды
устойчивое развитие (местные сообщества, цепочки поставок и вовлеченность сотрудников);
- а также другие критерии качества (например, применимость на других электростанциях / в других странах)

ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ

Технический комитет страны будет оценивать и анализировать все поступившие идеи.

Лучшие инновационные идеи будут на глобальный уровень для последующей оценки.

Критерии оценки:

- Срок реализации в сравнении с экономической отдачей;
- Вероятность успеха (наличие необходимых навыков и технологий / отсутствие нормативных и правовых ограничений);
- Возможность применения в других странах / на других станциях;
- Устойчивый подход к развитию (местные сообщества, цепочки поставки и вовлеченность сотрудников).

Процесс награждения

НАГРАЖДЕНИЕ НА УРОВНЕ СТРАНЫ

Технический комитет страны будет проводить оценку и выбирать лучшую идею по каждой из номинаций.

Победители в каждой номинации будут проходить квалификацию для участия в конкурсе на глобальном уровне со всеми другими странами тепловой генерации.

НАГРАЖДЕНИЕ НА ГЛОБАЛЬНОМ УРОВНЕ

Комитет по награждению на глобальном уровне, в который входят руководители различных направлений Глобальной Тепловой генерации, будет оценивать идеи, победившие на внутреннем конкурсе страны, и выбирать лучшую из них в каждой из номинаций.

Номинации в Газовой и Угольной генерации

ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО УЛУЧШЕНИЮ

- Охрана труда и промышленная безопасность в Угольной генерации
- Охрана труда и промышленная безопасность в Газовой генерации
- Защита окружающей среды в Угольной генерации
- Защита окружающей среды в Газовой Генерации
- Эффективность производства в Угольной генерации
- Эффективность производства в Газовой генерации

ЛУЧШАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ИДЕЯ

- Охрана труда, промышленная безопасность и защита окружающей среды

- Эффективность производства
- Новые бизнес-модели и Новые технологии

ЛУЧШИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ И ХРАНЕНИЮ ЭНЕРГИИ

- Лучшее предложение по устойчивому развитию
- Лучшее предложение по хранению энергии

Награда за лучшее предложение по устойчивому развитию будет присуждена за предложения по улучшению или инновационную идею, которые могут способствовать устойчивому развитию и созданию общей ценности в нашей компании.

Награда за лучшее предложение по хранению энергии будет присуждена за предложения по улучшению или инновационную идею в части Эффективности производства, Охраны труда, промышленной безопасности и защиты окружающей среды применительно к технологии Хранения Энергии.

Номинации лучшей электростанций

Вместе с оценкой предложений по улучшениям и инновационных идей, представленных сотрудниками Тепловой генерации со всего мира, комитет по награждению на глобальном уровне выбирает наиболее эффективную электростанцию.

Все электростанции Тепловой Генерации оцениваются с помощью ключевых показателей эффективности.

Электростанции, которые достигают наилучших результатов с точки зрения Эксплуатационных характеристик, Охраны труда, Промышленной безопасности и Защиты окружающей среды, Устойчивого развития получают особое признание.