

**Круглый стол АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»
в партнерстве с ООО «Кама-Энергетика»**

«Технологический суверенитет в дизельной электрогенерации как основа энергетической безопасности удалённых территорий Дальнего Востока и Арктики»

(в рамках подготовки президентской сессии Восточного экономического форума – 2023)

**12 июля 2023 года
10:30 - 12:00**

**г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО»
Конгресс-центр, зал 3.9**

<p>Модератор: Губанов Максим Михайлович, руководитель направления по энергетике и ЖКХ АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (МГ)</p> <p>Сомодератор: Смирнов Михаил Михайлович, президент Ассоциации «Энергоинновация» (МС)</p>	
<p>Одной из стратегических задач Российской Федерации в отрасли электроэнергетики является развитие распределённой генерации в удалённых и изолированных районах. В первую очередь, необходимо обеспечить модернизацию неэффективных дизельных (мазутных, угольных) электростанций на основе внедрения ВИЭ и других источников энергии.</p> <p>Несмотря на отдельные преимущества бестопливных технологий, подавляющее большинство инвестиционных проектов локальной энергетики связано с заменой устаревших дизельных генераторов, в том числе в составе автоматизированных гибридных энергетических комплексов.</p> <p>Санкционное давление и уход многих иностранных производителей дизельной генерации с российского рынка в отсутствии отечественных аналогов ставит под угрозу гарантированное энергоснабжения удалённых и изолированных районов Дальнего Востока, Арктики и других регионов Крайнего Севера.</p> <p>Для решения насущной государственной задачи необходимо с привлечением отечественных производителей обеспечить внутреннюю потребность в современном и эффективном генерирующем оборудовании с широким диапазоном мощностей. Реализация этого направления может стать одним из стимулов достижения технологического суверенитета в дизельной электрогенерации.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перспективы развития распределенной генерации в удаленных и изолированных районах Дальнего Востока и Арктики • Особенности реализации инвестиционных проектов в части использования генерирующего оборудования • Наилучшие доступные технологии в дизельной электрогенерации • Российское оборудование и его конкурентоспособность на внутреннем и мировом рынках • Реализация государственной политики по достижению технологического суверенитета • Формирование предложений по критериям использованию оборудования отечественного производства в инвестиционных проектах локальной энергетики с государственной поддержкой • Формирование предложений по мерам поддержки отечественных производителей дизельной электрогенерации 	

№	Докладчик
1.	<p><i>Органы власти:</i> Высокинский Александр Геннадьевич, Член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера (МГ)</p>

2.	<i>Деловые сообщества</i> Шатров Алексей Владимирович, председатель подкомитета по энергомашиностроению Деловой России (МС)
3.	<i>Крупнейшие энергетические компании, эксплуатирующие ДЭС:</i> Глотов Артём Владимирович, генеральный директор АО «Мобильные ГТЭС» (МГ)
4.	<i>Крупнейшие энергетические компании, эксплуатирующие ДЭС:</i> Николаев Игорь Андреевич, заместитель директора департамента инноваций ПАО «РусГидро» (МС)
5.	<i>Производители ДЭС и энергосервисные компании:</i> Гарифуллин Тимур Булатович, генеральный директор ООО «Кама-Энергетика» (МГ)
6.	<i>Производители ДЭС и энергосервисные компании:</i> Богданов Игорь Александрович, директор по маркетингу ЗАО «НГ Энерго» (МС)
7.	<i>Крупнейшие промышленные потребители, эксплуатирующие ДЭС:</i> Андронаки Константин Викторович, руководитель направления по генерации, Дирекция по газу и энергетике ПАО «Газпром нефть» (МГ)
8.	<i>Крупнейшие производители ДГУ:</i> Куклинский Кирилл Маратович, операционный директор АО «Синара – Транспортные машины» (МС)
9.	<i>Крупнейшие производители ДГУ:</i> Теренжев Анатолий Валентинович, индустриальный директор ГК «ЕРЗ» (МГ)
10.	<i>Крупнейшие производители ДГУ:</i> Комаров Игорь Александрович, директор ПИК «Ярдизель» (МС)
11.	<i>Производители АГЭУ и энергосервисные компании:</i> Усачёв Антон Михайлович, директор ООО «Хевел Энергосервис» (МГ)
12.	<i>Производители АГЭУ и энергосервисные компании:</i> Кремер Алексей Христьянович, генеральный директор ООО «Группа ЭНЭЛТ» (МС)
13.	<i>Институты развития:</i> Неуступкин Роман Вячеславович, директор департамента по работе с ФОИВ и государственными компаниями АНО «Инновационный инжиниринговый центр» (МГ)