

ЧЕЛЯБИНСКОЕ  
РЕГИОНАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ

СОЮЗ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ  
РОССИИ

Комплексное развитие предприятий  
машиностроительной отрасли



# ОБЪЕДИНЯЕМ ТЕХ, КТО СОЗДАЕТ БУДУЩЕЕ!

**«Союз машиностроителей России» был образован в 1998 году работодателями (юридическими и физическими лицами), осуществляющими деятельность в различных отраслях машиностроительного комплекса Российской Федерации.**

СоюзМаш России представляет интересы более 4 миллионов трудящихся и более 7500 ведущих предприятий машиностроительного комплекса Российской Федерации, целями которой является:

- способствовать созданию на базе отечественного машиностроительного комплекса конкурентоспособной, динамичной, диверсифицированной и инновационной экономики России;
- объединить усилия российских машиностроителей в деле представления и отстаивания интересов отечественного машиностроительного комплекса в органах государственной власти РФ, институтах гражданского общества, а также на международной арене;
- участвовать в формировании механизмов активной государственной политики по модернизации и развитию национального машиностроительного комплекса на уровне ведущих промышленно развитых стран.

ГК «Ростех», АО «Рособоронэкспорт», ГК «Роскосмос», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», АО «Объединенная судостроительная корпорация», АО «Вертолеты России», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «АВТОВАЗ», ПАО «КАМАЗ», АО «НПК «Уралвагонзавод», АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», Ассоциация технических университетов и др.

# ЧЕЛЯБИНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ

**ВСЕГО ОРГАНИЗАЦИЙ - 49**

**Предприятий - 47 (+20)**

**ВУЗов - 2**



# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ВЛАСТИ



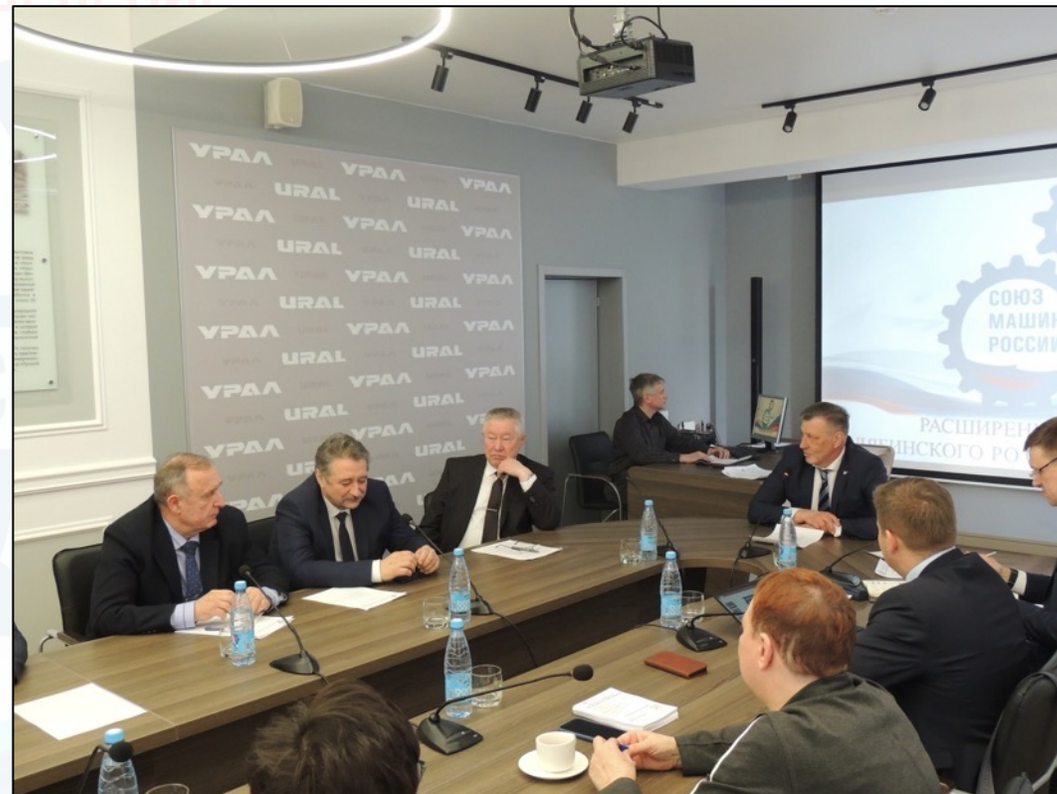
# ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА С УЧАСТИЕМ ОРГАНОВ ВЛАСТИ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
РЕГИОНАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ



# ВЫЕЗДНЫЕ СОВЕЩАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

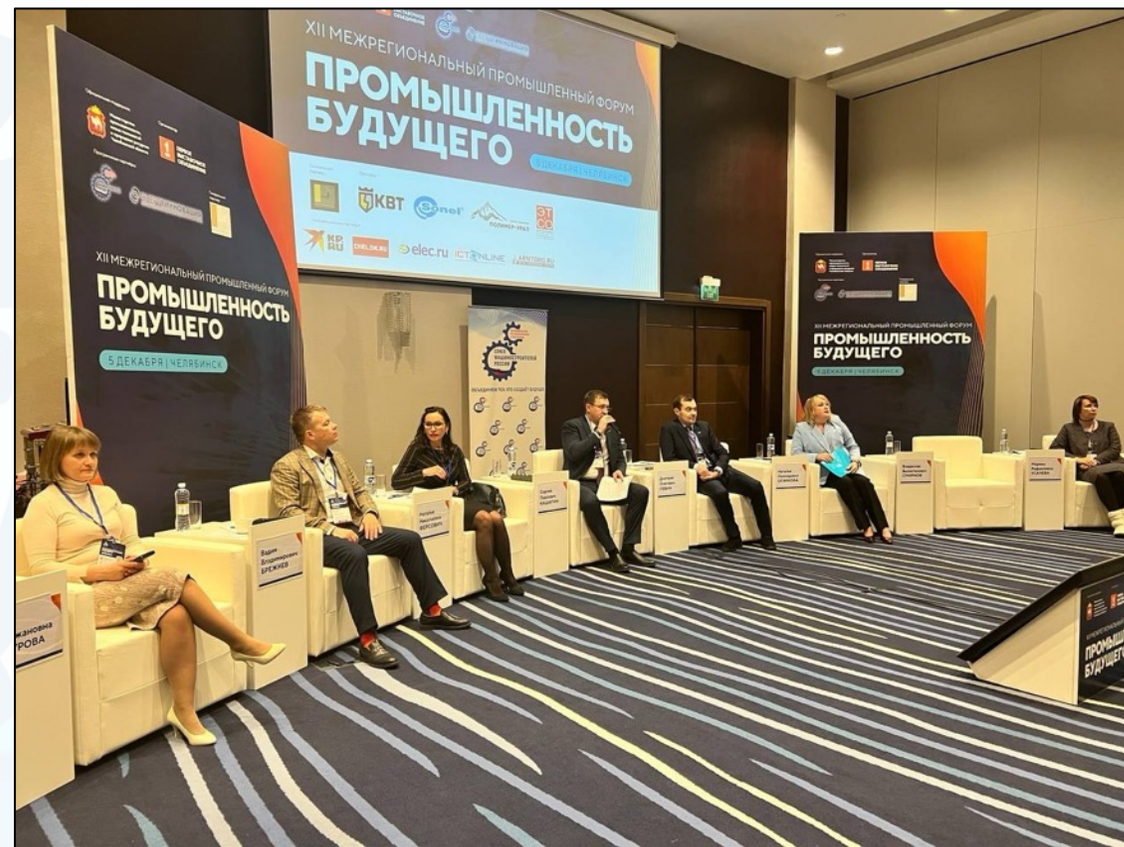
ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
РЕГИОНАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ





# УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ И ФОРУМАХ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
РЕГИОНАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ



# СОВЕЩАНИЯ И ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ



# ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА



# Многопрофильная инженерная олимпиада «ЗВЕЗДА»



**458 169 участников отборочного этапа в 2024 году**



# ВНУТРИОБЛАСТНАЯ КООПЕРАЦИЯ



# «ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА» НА АО «АВТОВАЗ»



**15 предприятий в составе делегации**

# «ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА» НА АО «НИЖКОМАНТО» (ГАЗ)



**19 предприятий в составе делегации**

# «ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА» НА ПАО «КАМАЗ»



**20 предприятий в составе делегации**

# «ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА» В РЕГИОНАХ



# «ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА» В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧЕЛЯБИНСКОЕ  
РЕГИОНАЛЬНОЕ



**19 предприятий в составе делегации**

# «ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА» В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



# МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

РЕГИОНАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ



**14 предприятий в составе делегации**

# АМКАДОР

САМАРСКОЕ  
РЕГИОНАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ



**14 предприятий в составе делегации**

# МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
РЕГИОНАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ



**14 предприятий в составе делегации**

# БЕЛАЗ

ДЮБИНСКОЕ  
РЕГИОНАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ



**14 предприятий в составе делегации**

# ГОМСЕЛЬМАШ

РЕГИОНАЛЬНОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ



14 предприятий в составе делегации

# СОБСТВЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



# ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ



## **Предпосылки для внедрения собственной генерации:**

- высокие цены и тарифы на электрическую и тепловую энергию;
- высокие требования к надежности и качеству энергоснабжения;
- необходимость обеспечения роста производственных мощностей;
- необходимость модернизации и повышения эффективности своего энергохозяйства.

## **Грамотно реализованный и эксплуатируемый объект собственной генерации позволяет:**

- комплексно решать указанные выше проблемы для потребителя;
- снижать затраты на тепловую и электрическую энергию;
- повышать надежность и качество энергоснабжения;
- обеспечивать рост производственных мощностей.

# СРОКИ ВНЕДРЕНИЯ И ОКУПАЕМОСТИ



В текущих условиях, с учетом геополитической ситуации, средний срок внедрения составляет 10-12 месяцев.

Окупаемость зависит от уровня загрузки ГПУ и стоимости на энергоносители (тарифы на газ, тепловую и электрическую энергию).

Значительное влияние на срок окупаемости оказывает стоимость денег (ставки ЦБ).

Средний срок окупаемости для предприятия решившего строить энергоцентр находится в коридоре от 3 до 6 лет.



# ЧЕЛЯБИНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СОЮЗМАШ РОССИИ

