

Отчет о работе Комитета по энергетике за 2021 год



Комитет по энергетике

В соответствии с годовым планом работы Комитета по	
энергетике, запланировано к рассмотрению на заседаниях	
Комитета, конференциях, круглых столах, выездных встречах	
в течение года вопросов	- 112
Рассмотрено вопросов, с учетом поступивших в течение года	a
предложений	- 142
Проведено:	
рабочих заседаний Комитета	- 12
N3 HNX:	
🔲 в смешанном режиме офлайн и онлайн	- 12
🔲 в режиме онлайн-конференций	- 7
рабочих совещаний с активом Комитета, включая членов	
Экспертного совета по вопросам: подготовки отчетного засед	дания
Комитета; издания годового отчета в полиграфическом и	
электронном вариантах; плана работ на 2022г.; утверждения	мест и
формы проведения заседаний Комитета	- 3



семинаров и рабочих встреч в онлайн - и офлайн-режимах с участием Минэнерго, Минпрома, Мининвестиций, Законодательного Собрания СО,глав и заместителей глав МО и ГО СО разработчиков, производителей, проектантов, научно-преподавательского состава учебных и научных заведений, потребителей по вопросам: взаимодействия науки и бизнеса, импортозамещения, карбонового направления, экологии, развития производительных сил, освоения СШХ, стратегии развития региона, систем накопления энергии; литий-ионного оборудования; альтернативной энергетики; цифровизации; производства кабельной продукции с использованием новых материалов и технологий; производства новых приборов, систем учета и управления; инновационного теплообменного и электротехнического оборудования; энергомашиностроения, повышения энергоэффективности, использования нормативно-правовой базы в вопросах повышения энергоэффективности; инвестициям, инновациям, развитию региона; совместных заседаний с другими организациями и (поездки делегаций в соседние регионы, МО и ГО, учебные и научные заведения, предприятия с целью ознакомления и подготовки заседаний Комитета)



целевых рабочих совещаний	- 9
□ «круглых столов»	- 2
заседаний рабочих групп, Экспертного совета	- 11
□ участие в совместных совещаниях с другими организация	ями - 4
□ двусторонних рабочих встреч с руководителями муници-	
пальных образований, предприятий, банков, проектных	
организаций	- 9
участие Комитета, представителей Комитета в междунаро	дных,
федеральных и региональных форумах по вопросам стра	тегии
развития регионов и отдельных направлений экономики	
автоматизации, цифровизации, разработки и производств	a
инновационной продукции, энергоэффективности и	
энергосбережения, подготовки кадров, взаимодействию н	ауки и
бизнеса и др.	- 3
межрегиональные двусторонние встречи по вопросам	
взаимодействия и обмена опытом	- 2



Необходимо отметить что проведение заседаний Комитета с использованием режимов офлайн онлайн и современные коммуникационные возможности позволяют не только сохранить открытый формат заседаний, но и привлекать на площадку Комитета большее количество участников, в том числе: руководителей муниципальных образований; представителей промышленности и науки Урала и регионов РФ; руководителей и ведущих специалистов предприятий-производителей инновационного технологического и энергетического оборудования; разработчиков современных технологий; представителей - энергосервисных компаний Свердловской области и других регионов России; зарубежных компаний; ведущих российских ВУЗов, РЭК Свердловской области, министерств Свердловской и Челябинской областей, депутатов МО СО, ЗС СО и ГД РФ, УРО РАН, РСПП, СОСПП, РОССЕТЕЙ и других организаций. Показательными в этом плане были заседания ЮУРГУ Челябинской области и ГО Краснотурьинск Свердловской области. В обоих случаях были очень (более 20 докладчиков) насыщенные программы, более 60% докладчиков были доктора и кандидаты различных наук.



В 2021 году Комитет был ориентирован на решение вопросов повышения эффективности взаимодействия науки и промышленности на ознакомление технических специалистов предприятий с новыми технологиями и оборудованием, системами накопления энергии, альтернативной энергетикой, возобновляемыми источниками генерации энергии как электрической, так и тепловой. Цифровые системы учета, управления, контроля качества, разработка новых технологий производства оборудования, материалов в электромашиностроении, подготовке кадров и многое другое так же находятся под пристальным вниманием Комитета. Все это дает рост и стабилизацию экономики.

Экспертный Совет Комитета ориентирован на:

- отбор и ознакомление потребителей с эффективным инновационным оборудованием,
- оказание помощи в продвижении инновационного оборудования, материалов и технологий,
- развитии базы для подготовки кадров,
- решение вопросов импортозамещения.

Нужно отметить, что именно на топливно-энергетическом секторе лежит основная нагрузка по стабилизации экономики РФ. Уже сегодня можно достичь большего, если изменить или хотя бы устранить недостатки и слабость государственных нормативных и экономических рычагов в управлении энергетикой.



В прошедшем году проводились экскурсии и мини-выставки в офлайн и онлайн-режимах, демонстрировались тематические фильмы и др. Следует отметить интересные и очень познавательные экскурсии в лаборатории ИЭ УрО РАН.

В условиях постоянного ужесточения санкций, неоценимую пользу приносят двухсторонние и многосторонние встречи участников – обмен опытом позволяет эффективнее и быстрее применять на практике инновационные разработки. Увереннее идти по пути импортозамещения и снижения зависимости экономики от запада. Считаем, что в существующих условиях с поставленной задачей Комитет справился.

Отметим, что традиционно промышленники, работники научных и образовательных учреждений, госструктур, проектных организаций продолжают общаться на площадке Комитета, имеют свободную возможность обсуждать программы по развитию экономики, предлагать разные варианты решения текущих проблем.



С целью углубленной проработки вопросов и подготовки решений Комитета регулярно проводились двусторонние встречи с руководителями муниципальных образований, с представителями институтов УРО РАН, ВУЗов, предприятий, разработчиками новых технологий и оборудования, инвесторами, организациями-регуляторами, ассоциациями и др. Эта работа помогла готовить мероприятия более качественно, позволяя своевременно реагировать на вызовы времени, выстраивать живую работу с учетом особенностей текущего момента. Каждое заседание имело свое интересное и полезное наполнение. С удовольствием отмечаем активную работу большинства членов Комитета и приглашенных участников заседаний.

В работе Комитета принимали участие Министерство промышленности и науки Свердловской области, Министерство энергетики и ЖКХ СО, Министерство инвестиций и развития, в лице министров, замов министров и других руководителей, депутаты Законодательного Собрания СО, главы и заместители глав МО и ГО городов Свердловской области, руководители предприятий и ВУЗов, руководители и представители институтов УРО РАН, предприятий Росатома, Ростеха, соседних регионов РФ и др.



Считаю целесообразным отметить некоторые новые моменты, демонстрирующие эффективность и привлекательность работы Комитета в 2021 году:

- □ Первостепенное внимание уделено развитию сотрудничества между наукой и промышленностью;
 □ Качеству образования и подготовке нового поколения производительных сил;
 □ Импортозамещению, необходимости развития малых и средних предприятий;
 □ Значительное место отводилось решению вопросов применения
- □ Значительное место отводилось решению вопросов применения инновационных технологий, автоматизации, цифровизации, подготовки кадров;
- □ Произошло укрепление межрегионального сотрудничества;
- □ Есть понимание в необходимости развития НПБ региона;
- Комитет усилил работу по отбору инновационного отечественного оборудования, технологий, материалов и их применению в экономике страны;
- Активизировалась работа экспертного Совета Комитета и его связь в работе с отдельными министерствами. Выработан порядок взаимодействия.
- Активизировалась работа с отдельными Комитетами г. Екатеринбурга.



Свердловский областной Союз промышленников и предпринимателей

Вновь приняты в 2021 году члены Комитета:

Комитет по энергетике



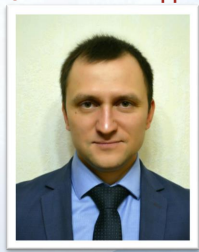
Чайковский Станислав Анатольевич



Корякин Денис Анатольевич



Маликова Мария Владимировна



Грошев Николай Валерьевич



Блохин **Андрей Борисович**



Спасибо за внимание!

Заместитель председателя Комитета по энергетике СОСПП

Шилов Владимир Алексеевич

Контакты Комитета: г. Екатеринбург, +7 (343) 359-08-49

e-mail: Shilov-VA@rosseti-ural.ru http://sospp.ru

