



## Комитет по энергетике

620026 г. Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, 1

тел. 8(343)359-08-49

e-mail: [Shilov-VA@mrsk-ural.ru](mailto:Shilov-VA@mrsk-ural.ru)

### Отчет

#### о работе Комитета по энергетике за 2021 год

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 предложений **- 142**

Проведено:

- рабочих заседаний Комитета **- 12**  
из них:

- в смешанном режиме офлайн и онлайн **- 12**

- рабочих совещаний с активом Комитета, включая членов Экспертного совета по вопросам: подготовки отчетного заседания Комитета; издания годового отчета в полиграфическом и электронном вариантах; плана работ на 2022г., утверждения мест и формы проведения заседаний Комитета по энергетике **- 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 регионами (поездки делегаций в соседние регионы, МО и ГО, учебные и научные заведения, предприятия с целью ознакомления и подготовки заседаний Комитета) **- 17**

- целевых рабочих совещаний **- 9**

- «круглых столов» - 2
- заседаний рабочих групп, Экспертного совета - 11
- участие в совместных совещаниях с другими организациями - 4
- двусторонних рабочих встреч с руководителями муниципальных образований, предприятий, банков, проектных организаций - 9
- участие Комитета, представителей Комитета в международных, федеральных и региональных форумах по вопросам стратегии развития регионов и отдельных направлений экономики автоматизации, цифровизации, разработки и производства инновационной продукции, энергоэффективности и энергосбережения, подготовки кадров, взаимодействию науки 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 2021г. 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.

Повестки и программы всех заседаний Комитета формировались не только в соответствии с годовым планом, но и при активном участии промышленников, энергетиков, научных и образовательных организаций, госструктур Свердловской области и других регионов РФ с учетом текущего момента. Перечень городов, регионов и стран, с которыми установлены контакты, с каждым годом становится все шире. Например, в ушедшем году в работе Комитета приняли участие представители КНР, Белоруссии, Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Саратова, Ставрополя, Челябинска, Перми, Усть-Каменогорска, Красноярска, Краснокамска, Кургана, Новосибирска, Севастополя, Снежинска, Верхнего Уфалея, Симферополя, Екатеринбурга, городов Свердловской области, других регионов. Комитет, как всегда, открыт.

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.

В процессе работы Комитетом рассматривались, обсуждались, готовились и принимались решения по вопросам взаимодействия науки и бизнеса, импортозамещения, развития технопарков и производительных сил региона и отдельных центров, применения систем накопления энергии, инновационных технологий, автоматизации, цифровизации, электрофикации городского транспорта, повышения технологичности работы промышленных предприятий, частно-государственного сотрудничества, инвестиционной деятельности, тарифообразования, нормативно-правовой базы, развития энергетического комплекса, малой, распределенной и альтернативной энергетики, качество подготовки кадров для промышленных, энергетических и коммунальных предприятий, кооперации, в т.ч. межрегиональной 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 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.

Нужно отметить, что утвержденный план работы Комитета на 2021г. и предложения, поступавшие по году, позволили формировать востребованные, своевременные программы заседаний, на которых рассматривались не только интересные, но и очень актуальные, полезные для бизнеса и экономики вопросы.

2022 год ожидается не менее интересным. Подтвердили желание принять участие в организации заседаний Комитета такие предприятия и организации, как: АО «Горизонт», АО «УЭМЗ», АО «Группа «СВЭЛ», АО

«СЗТТ» ЗАО «УралТЭП», АО «Гипромет», Институт экономики «УРО РАН», Институт электрофизики УрО РАН, ПАО «СУГРЭС», УралЭНИИ УрФУ, ООО «Ай – Тор», ОАО «Ураласбест», ЮУрГУ, ряд МО и ГО СО, г. Курган, СОСПП, ЗАО «КУРС.ООО «ВИЛО РУС», ООО «ПИТОН», ГАПОУ СО «ЕМК», УГГУ, ОАО «ЕВРАЗ «НТМК» и другие. Думаю, что темы связанные со стратегией развития региона до 2035г., вопросы улучшения взаимодействия науки и промышленности, цифровизации, автоматизации, инноваций, повышения эффективности, развитие импортозамещающих отраслей, экологии, карбонизации, подготовки кадров и многие другие и в дальнейшем будет сохранять свою актуальность. По-прежнему требуют пристального внимания вопросы, касающиеся развития малого и среднего бизнеса – законодательная база, меры государственной поддержки и др.

Формирующийся план на 2022г. будет представлен на рассмотрение и утверждение 27 января 2022г. на очередном заседании Комитета. Надеемся на творческое сотрудничество и дальнейшее развитие отношений между органами исполнительной и законодательной власти, бизнесом, наукой, высшей школой и др. Надеемся на продолжение интересного сотрудничества между Комитетом и Международным Инновационным Центром ЮурГУ г. Челябинск, активную работу Экспертного Совета Комитета.

Председатель Комитета



В.Н. Родин