



Комитет по энергетике

620026 г. Екатеринбург, ул. Б. Ельцина,1
тел. 8(343)359-08-49
e-mail: Shilov-VA@mrsk-ural.ru

Отчет о работе Комитета по энергетике за 2020 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 **-108**

Рассмотрено вопросов, с учетом поступивших в течение года предложений **- 126**

Проведено:

- рабочих заседаний Комитета **- 10**
- из них:
- в режиме офлайн **- 2**
- в смешанном режиме офлайн и онлайн **- 1**
- в режиме онлайн **- 7**
- проведено большое рабочее совещание Комитета с активом Комитета, включая экспертов Комитета по вопросам подготовки отчетного заседания Комитета, издания годового отчета в журнальном варианте и электронном виде, плане работ на 2021г., утверждения мест и формы проведения заседаний Комитета **- 1**
- семинаров и рабочих встреч в онлайн и офлайн режимах с участием разработчиков, производителей, научно-преподавательского состава учебных заведений, потребителей по вопросам систем накопления энергии, литий-ионного оборудования, альтернативной энергетики, цифровизации, производства кабельной продукции с использованием новых материалов и технологий, производство новых приборов и систем учета и управления, инновационного теплообменного и электротехнического оборудования, повышения энергоэффективности, использования нормативно-правовой базы в вопросах повышения энергоэффективности, инвестициям, инновациям, развитию региона, совместных заседаний с другими организациями и регионами **- 7**
- целевых рабочих совещаний **- 9**
- «круглых столов» **- 2**
- заседаний рабочих групп, экспертного Совета **- 11**
- участие в совместных совещаниях с МИР, Энерджинет, АСИ **- 4**
- двусторонние рабочие встречи с руководителями муниципальных образований, предприятий, банков, проектных организаций **- 8**

- участие Комитета в международных, федеральных и региональных форумах по вопросам автоматизации, цифровизации, разработки и производства инновационной продукции, энергоэффективности и энергосбережения - 3

- межрегиональные двусторонние встречи по вопросам взаимодействия и обмена опытом -4

В силу сложившихся обстоятельств вынужденно было прекращено проведение открытых в **офлайн режиме** заседаний Комитета. С мая месяца 2020г. принято решение продолжить работу Комитета в онлайн режиме. После отработки техники работы Комитета в сложившихся условиях, при необходимости выполнения требований санитарной безопасности, заседания проводятся в **онлайн режиме**. Была скорректирована тематика проведения заседаний, план работы Комитета на 2020г. Новые коммуникационные возможности позволили сохранить проведение заседаний в открытом режиме и привлекать к работе на площадке большее количество участников из различных отраслей промышленности с приглашением к участию руководителей муниципальных образований, представителей промышленности и науки регионов РФ, предприятий, в т.ч. руководителей и представителей предприятий-производителей инновационного технологического и энергетического оборудования, современных технологий, энергосервиса Свердловской области и регионов РФ, представителей зарубежных компаний, ВУЗов Свердловской области и других регионов, РЭК Свердловской области, министерств Свердловской области, депутатов МО СО, ЗС СО и ГД РФ, УРО РАН, РСПП, СОСПП, РОССЕТЕЙ и других организаций. Показательным в этом плане выглядит июньское заседание Комитета: в его работе приняли участие только из КНР более 70 компаний, спикеры из Москвы, Санкт-Петербурга, Перми, Новосибирска, Екатеринбурга, министерства энергетики и ЖКХ СО, инвестиций и развития СО

В 2020г. Комитет был ориентирован на ознакомление предприятий с оборудованием и системами накопления энергии, альтернативной энергетикой, возобновляемыми источниками энергии как при выработке электроэнергии так и тепловой энергии. Цифровые системы учета, управления, контроля качества, разработке новых технологий при производстве оборудования, материалов, электромашиностроении, подготовке кадров и многое другое находятся под пристальным вниманием Комитета. Все это дает рост и стабилизацию экономики. Экспертный Совет Комитета ориентирован на оказание помощи в продвижении инновационного оборудования, материалов и технологий, развитие базы для подготовки кадров, импортозамещении. Нужно отметить, что именно на топливно-энергетическом секторе лежит основная нагрузка по стабилизации экономики РФ. Можно достичь большего, если устранить слабость в развитости государственных нормативных и экономических рычагов в управлении энергетикой. Проводились видео экскурсии, видео мини - выставки, показы фильмов, и др. В условиях постоянного ужесточения санкций, неоценимую пользу приносят двухсторонние и многосторонние встречи участников – обмен опытом (в этом году в

меньшем объеме из-за пандемии) позволяет эффективнее и быстрее применять на практике инновационные разработки. Считаем, что в существующих условиях с поставленной задачей Комитет справился.

Отметим, что промышленники, работники научных и образовательных учреждений, общаются на одной площадке – 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 представителей Свердловской области других регионов РФ с учетом текущего момента. Перечень городов и регионов, с которыми установлены контакты, с каждым годом становится все шире, например в ушедшем году в работе Комитета приняли участие представители городов и стран: КНР, Италии, Белоруссии, Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля, Саратова, Ставрополя, Челябинска, Перми, Усть-Каменогорска, Красноярска, Кургана, Новосибирска, Севастополя, Снежинска, 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, позволяла своего рода реагировать на вызовы времени, строить живую работу Комитета с учетом и предложениями по текущему моменту. 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 и др.

В процессе работы Комитетом рассматривались, обсуждались, готовились и принимались решения по вопросам применения систем накопления энергии, инновационных технологий, автоматизации, цифровизации, повышения технологичности работы промышленных предприятий, частно - государственного сотрудничества, инвестиционной деятельности, тарифообразования, нормативно-правовой базы, развития энергетического комплекса, малой, распределенной и альтернативной

энергетики, вопросы подготовки кадров для промышленных и коммунальных предприятий, кооперации, в т.ч. межрегиональной и др..

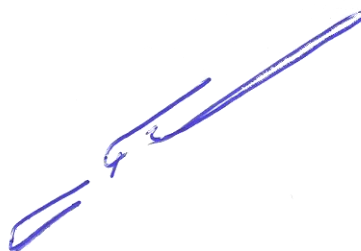
Считаю целесообразным отметить некоторые новые моменты, повышающие эффективность и привлекательность работы Комитета в уходящем 2020 году:

- Значительное место отведено решению вопросов применения инновационных технологий, автоматизации, цифровизации, подготовке кадров.
- Произошло укрепление связей межрегионального сотрудничества.
- Комитет усилил работу по отбору инновационного отечественного оборудования, технологий, материалов и их применению в экономике страны.
- Нужно отметить, что утвержденный план работы Комитета на 2020г. и предложения, поступавшие по году, позволили формировать и рассматривать не только интересные, но и очень актуальные и полезные для бизнеса и экономики вопросы.

2021 год ожидается не менее интересным. Подтвердили свое желание принять участие в организации заседаний Комитета в онлайн режимах такие предприятия, как ЗАО «УралТЭП», институт экономики «УРО РАН», ПАО «СУГРЭС» УралЭНИН УрФУ, ООО «Горизонт», АО «УАЗ», ООО «Ай – Тор»; ООО «БКЗ», ОАО «БАЗ» ОАО «Ураласбест»; ЮРГУ, МО г. Камышлов, департамент тарифообразования и энергетики г.Курган, СОСПП и другие. Думаю, что темы цифровизации, автоматизации, инноваций, повышения эффективности, развитие импортозамещающих отраслей 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 2021г. будет представлен на рассмотрение и утверждение в январе 2021г, на очередном заседании Комитета. Надеемся на творческое сотрудничество и дальнейшее развитие отношений между органами исполнительной и законодательной власти, бизнесом, наукой, высшей школой и др. Намечается интересное сотрудничество между Комитетом и Международным Инновационным Центром ЮРГУ г. Челябинск. Между Комитетом и ООО «Азимут» г. Новосибирск. Ожидаем активизации окончательно сформировавшегося экспертного Совета Комитета.

Председатель Комитета



В.Н. Родин