



Свердловский областной
Союз промышленников
и предпринимателей

Комитет по энергетике

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

тел. 8(343)359-08-49

e-mail: shilov-va@mrsk-ural.ru

РЕШЕНИЕ

открытого заседания Комитета по энергетике СОСПП 27.01.2022г. в Доме промышленников и предпринимателей Свердловской области, г. Екатеринбург.

Тема: *1. Круглый стол: «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования системы перспективного планирования в электроэнергетике».*

2. Отчет Комитета по энергетике о работе в 2021г. План работы Комитета на 2022г.

Рассмотрены вопросы: Открытие заседания Комитета. Приветствие участников заседания. Круглый стол (общественные слушания): «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования системы перспективного планирования в электроэнергетике» (Законопроект о внесении изменений в ФЗ «Об электроэнергетике» №35-ФЗ система перспективного планирования). Отчет Комитета по энергетике СОСПП за 2021 год. О плане работы и задачах Комитета по энергетике СОСПП на 2022 год. Практикоориентированные подходы в подготовке кадров для современной энергетики. Прием в члены Комитета. Подведение итогов совещания. Решение Комитета. Разное.

Время проведения заседания: 27 января 2022 г., начало работы Комитета - 10:30, начало регистрации – 09:30. Место проведения: г. Екатеринбург, Дом промышленников и предпринимателей Свердловской области (СОСПП), ул. Пушкина, 6, зал заседаний.

Мероприятие проводится в соответствии с поступившими предложениями и планом работы Комитета 2022 года.

Заседание Комитета проводится в смешанном режиме (офлайн и онлайн) с участием представителей различных отраслей промышленности, науки, энергетики, ВУЗов, проектировщиков, потребителей, органов власти, в т.ч. муниципальной и др.. Участники заседания кратко ознакомлены с проектом Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования системы перспективного планирования в электроэнергетике» и программой заседания Комитета в целом. В целях совершенствования системы перспективного развития электроэнергетики, своевременного обеспечения потребностей экономики и населения регионов и Российской Федерации в целом в электрической энергии и мощности, повышения обоснованности и прозрачности принимаемых решений по перспективному развитию и инвестиционному планированию в сфере электроэнергетики Минэнерго России разработан и прошел необходимые обсуждения и согласования проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования системы перспективного планирования в энергетике» (далее – законопроект).

Законопроект предусматривает оптимизацию процедуры разработки схем и программ развития и переход от множества документов, утверждаемых на федеральном и региональном

уровне, к формированию комплексной схемы и программы развития электроэнергетических систем России, утверждаемой Минэнерго России (далее – СиПР энергосистем России).

Функции по централизованному проектированию развития энергосистем, включая разработку СиПР энергосистем России, предполагается возложить на системного оператора (АО «СО ЕЭС»). При этом заинтересованные лица (федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Росатом, субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии) из процесса планирования развития электроэнергетики не исключаются. Участники заседания получили информацию о работе Комитета в 2021г., о плане работы Комитета и задачах на 2022 год. Следует отметить, многие рассмотренные сегодня темы, предложения, полученный опыт позволяют системно решать задачи развития предприятий и экономики регионов и территорий.

В своей работе Комитет руководствуется действующей нормативно-правовой базой РФ и регионов, изучает зарубежный опыт.

Реальное повышение эффективности экономики регионов от внедрения мероприятий по энергоэффективности, снижению углеродоемкости, цифровизации, новых технологий и оборудования, подготовки кадров, развитие научного и творческого потенциала, закрепление законодательно, с государственной поддержкой, механизма сотрудничества между наукой и бизнесом – является главной задачей органов власти, промышленников и науки. Является питательной средой для развития малого и среднего бизнеса, позволяет ускорять и управлять процессами импортозамещения, повышением устойчивости и надежности работы экономики.

Необходимо отметить, что решение вопросов усиления взаимодействия науки, образования, промышленников и органов власти, решение вопросов надежности и полноты обеспечения регионов новыми технологиями, оборудованием, материалами, качественными энергетическими ресурсами, решением вопросов экологии и других, перечисленных выше, влияет не только на качество развития регионов, инвестиционную привлекательность, но и на комфортность проживания и качество жизни населения. На данном заседании Комитета рассмотрены вопросы позволяющие повысить эффективность работы экономики региона

Заслушав и обсудив доклады, предложения участников совещания, Комитет **решил**:

1. **Принять** к сведению информацию о ходе работы по проекту Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования системы перспективного планирования в электроэнергетике».
2. Комитет по энергетике СОСПП, с учётом высказанных участниками Круглого стола мнений и учитывая необходимость совершенствования системы перспективного развития электроэнергетики, **поддерживает** разработанный Минэнерго России законопроект. Указанный законопроект и планируемые к принятию в развитие его подзаконные нормативные правовые акты позволят обеспечить сбалансированный подход к решению вопросов перспективного развития электроэнергетики. Протокол круглого стола в рамках заседания Комитета по энергетике СОСПП, приведенный ниже в п.3 данного решения **утвердить**.
3. **Протокол заседания круглого стола.**
 - 3.1 В соответствии с повесткой, 27 января 2022 года на заседании Комитета по энергетике СОСПП в формате круглого стола состоялось обсуждение проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования системы перспективного планирования в энергетике» (далее – законопроект).
 - 3.2 Законопроект разработан в соответствии с п.1 Плана законопроектной деятельности Минэнерго России на 2021 год, утвержденного приказом Минэнерго РФ 31.12.2020 №1272 и утвержденного распоряжением Правительства РФ 31.12.2020 №3683-р для включения в план законопроектной деятельности Правительства РФ на 2021 год.
 - 3.3 Цель законопроекта - совершенствование системы перспективного развития электроэнергетики, своевременное обеспечение потребностей промышленных предприятий ведущих отраслей экономики, ж\д транспорта, среднего и малого бизнеса, объектов социально-бытовой и культурной сферы населенных пунктов регионов Российской Федерации в электрической энергии и мощности.
 - 3.4 Законопроект направлен на повышение обоснованности и прозрачности принимаемых решений по перспективному развитию и инвестиционному планированию в электроэнергетической отрасли РФ. По итогам обсуждения законопроекта отраслевым сообществом в 2021 году разработчиками были учтены и проанализированы все

предложения для внесения в документ. На текущий момент законопроект согласован и одобрен Минэкономразвития РФ.

3.5 Законопроект предусматривает оптимизацию процедуры разработки схем и программ развития и переход от множества документов, утверждаемых на федеральном и региональном уровне, к формированию комплексной схемы и программы развития электроэнергетических систем России, утверждаемой Минэнерго России (далее – СиПР энергосистем России).

3.6 Функции по централизованному проектированию развития энергосистем, включая разработку СиПР энергосистем России, предполагается возложить на АО «СО ЕЭС» (функции Системного оператора определены Главой 4 35-ФЗ «Об электроэнергетике»). В силу прямого указания законопроект сохраняет и закрепляет за органами власти и организациями (федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Росатом, субъекты электроэнергетики, потребители электрической энергии) соответствующие функции по участию в планировании развития электроэнергетического комплекса РФ.

3.7 Законопроект определяет новую систему перспективного планирования развития электроэнергетики, в которой предусматривается учет интересов соответствующих органов власти и организаций при одновременном обеспечении единства методологических подходов.

3.8 Органы исполнительной власти субъектов РФ наделяются полномочиями при рассмотрении, анализе и подготовке заключения по проекту схемы и программы развития электроэнергетических систем России в пределах соответствующих территорий.

3.9 Законопроект предусматривает равнозначность статуса СиПР энергосистем России и отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации, что обеспечивает единую и сбалансированную подготовку указанной СиПР и документов территориального планирования.

3.10 Основные требования к разработке документов перспективного развития электроэнергетики устанавливаются на уровне акта Правительства Российской Федерации – в Правилах разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики. В развитие указанных Правил планируется утверждение решением Минэнерго РФ Методических указаний по проектированию развития энергосистем, Проект данного документа разработан, по итогам обсуждения ведется анализ предложений отраслевого сообщества.

3.11 Подводя итоги заседания, участники круглого стола и члены Комитета по энергетике СОСПП решили по п.1 программы:

3.11.1 Признать необходимость изменения подходов к планированию развития электроэнергетики региона.

3.11.2 Признать законопроект своевременным и необходимым.

3.11.3 Рекомендовать заинтересованным участникам принять активное участие в общественном обсуждении подзаконных нормативных Актов, планируемых к принятию в развитие законопроекта, что позволит обеспечить сбалансированный подход к решению вопросов перспективного развития электроэнергетики.

3.11.4 Направить данный протокол в адрес РСПП.

4. Одобрить работу Комитета по энергетике СОСПП проведенную в 2021 году

5. Утвердить план работы Комитета по энергетике СОСПП на 2022 год

6. Рекомендовать участникам совещания принять участие в издании годового отчета Комитета по энергетике СОСПП за 2021г., первый квартал 2022г под рабочим названием: "Научный потенциал и производственные возможности: точки роста" с публикациями экспертных, аналитических, информационных и других материалов на актуальные темы развития отраслей экономики, внедрения наилучших доступных технологий, укрепление взаимодействия науки и производства, ознакомление со стратегией развития экономики региона до 2035г., импортозамещения, межрегионального взаимодействия, энергосбережения, углеродоемкости цифровой трансформации, подготовке кадров и других материалов.

7. Поручить работу по подготовке и выпуску очередного итогового информационно-аналитического сборника Комитета за 2021г., первый квартал 2022г. постоянному информационному партнеру Комитета - редакционной группе, работающей в составе вновь открытого предприятия ООО «Регион196 Э».

8. Принять в члены Комитета по энергетике СОСПП главного энергетика АО «ПНТЗ» Блохина Андрея Борисовича.

9. Объявить благодарность за активное сотрудничество с Комитетом по энергетике, оказание помощи в подготовке, организации и проведении заседаний Комитета в 2021 году:

От СОСПП

1. Лавриковой Юлии Георгиевне - директору Института экономики УрО РАН, главному редактору журнала «Экономика региона», доктору экономических наук.
2. Сарапулову Сергею Федоровичу – директору института «Урал ЭНИН» УрФУ, научному руководителю Комитета по энергетике СОСПП, профессору, доктору технических наук
3. Чикризову Игорю Николаевичу – первому заместителю министра энергетики и ЖКХ Свердловской области

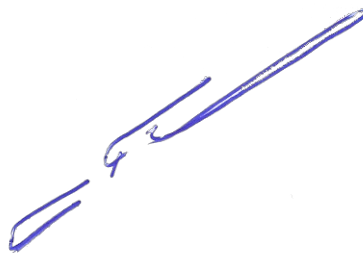
От Министерство энергетики и ЖКХ СО

1. Медведеву Андрею Станиславовичу – директору ООО «АЙ-ТОР»
2. Устинову Александру Юрьевичу – главе ГО Красноуральск
3. Чайковскому Станиславу Анатольевичу – директору Института электрофизики УрО РАН, доктору физико-математических наук

От Комитета по энергетике

1. Бегунову Алексею Анатольевичу – генеральному директору ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»
2. Буханову Юрию Васильевичу – директору Ассоциации проектировщиков Урала
3. Ена Вадиму Юрьевичу – руководителю направления НПО «Полимертепло» по Уралу
4. Еремину Евгению Михайловичу – генеральному директору АО «ГК КУРС»
5. Кайгородову Антону Сергеевичу заместителю директора ИЭФ УрО РАН.
6. Копылову Кириллу Николаевичу – главному инженеру проектов Большого Уральского региона филиала ООО «ВИЛО РУС»
7. Кудрявцеву Андрею Александровичу - главному инженеру ООО «Экспертный центр»
8. Максимович Артему Павловичу – генеральный директор ООО «ЭЛЕКТРОУРАЛНАЛАДКА»
9. Неплохову Алексею Валентиновичу – генеральному директору ООО «Элеком»
10. Обухову Алексею Юрьевичу – заместителю Председателя РЭК Свердловской области
11. Петрову Михаилу Борисовичу - доценту, руководителю центра развития и размещения производительных сил Уральского макрорегиона Института Экономики УрО РАН, доктору технических наук
12. Савченко Владимиру Григорьевичу – генеральному директору ООО «БКЗ»
13. Шалимову Леониду Николаевичу - председателю Совета главных конструкторов Свердловской области
14. Шипицыной Галине Викторовне - руководителю редакционной группы Комитета по энергетике СОСПП
15. Шульгину Андрею Николаевичу – директору по цифровой трансформации ОАО «МРСК Урала»
16. Щеклеину Сергею Евгеньевичу - профессору, руководителю кафедры атомных электростанций и возобновляемых источников энергии Уральского Энергетического Института УрФУ, доктору технических наук
17. Щелокову Якову Митрофановичу – члену - корреспонденту Уральского отделения Российской инженерной Академии, эксперту Комитета по энергетике СОСПП

Председатель Комитета



В.Н. Родин