

УТВЕРЖДЕНО

Президентским Советом Национальной
Ассоциации
Энергетических Предприятий

Решение
№ 02 от 12 апреля 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Научно-экспертном совете по мониторингу реализации
законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

Общие положения

1. Научно-экспертный совет по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее,- НЭС) создается решением Президентского Совета Национальной Ассоциации Энергетических Предприятий (далее,- НАЭП)

2. Научно-экспертный совет в своей деятельности руководствуется Модельным Законом ПА ОДКБ «Об энергетической безопасности», доктриной энергетической безопасности Российской Федерации, Федеральными Законами и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации в области энергетики, повышения энергетической эффективности, техногенной, экологической безопасности, антитеррористической защищенности объектов ТЭК, решениями Президентского Совета НАЭП, настоящим Положением.

Основные задачи Научно-экспертного совета

3. Основными задачами Научно-экспертного совета являются:

1) анализ законодательства Российской Федерации и правоприменительной практики по вопросам государственной политики Российской Федерации в сфере энергетической безопасности, в области энергетики, энергосбережения, техногенной, экологической безопасности, антитеррористической защищенности объектов ТЭК;

2) комплексная научная и экспертная оценка тенденций развития энергетики РФ, энергосбережения и повышения энергетической эффективности в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях;

3) анализ предложений органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, направленных на совершенствование законодательного обеспечения и практической реализации положений законодательства в области энергетики, энергосбережения и энергетической эффективности экономики;

4) участие в экспертизе и реализации российских и международных проектов, в том числе законопроектов, направленных на реализацию главных целей государственной политики Российской Федерации в сфере энергетической безопасности, ТЭК, а также по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отраслях народного хозяйства, подготовки по ним заключений, предложений и рекомендаций;

5) осуществление мониторинга реализации государственной политики Российской Федерации в области энергетической безопасности и подготовка на его основании предложений для внесения изменений в законодательство Российской Федерации.

6) оценка инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций, важнейших проектов в энергетике и ресурсосбережении, практическая работа в области общественного контроля и мониторинга, антимонопольного комплаенса и оценки квалификаций, формирование планов развития цифровой энергетики, импортозамещения (импортоопережения), разработка и экспертная оценка региональных методических документов в области энергетики и энергосбережения.

7) мониторинг основных направлений развития энергетической отрасли, систематические наблюдения, регистрация, краткосрочное прогнозирование и анализ процессов в топливно-энергетическом комплексе, влияющих на энергетическую безопасность, осуществляемых в целях идентификации угроз, оценки существующего и ожидаемого уровня энергетической безопасности, подготовки информации для решения задач функционирования и развития топливно-энергетического комплекса с учетом фактора энергетической безопасности, а также для обоснования и выбора мер по ее обеспечению, информационно-аналитическая система, обеспечивающая мониторинг энергетической безопасности.

Функции Научно-экспертного совета

4. В соответствии с указанными в пункте 3 настоящего Положения задачами Научно-экспертный совет осуществляет следующие функции:

1) Готовит информационно-аналитические материалы, содержащие научно-экспертную оценку по вопросам реализации государственной политики Российской Федерации в области энергетики, энергосбережения, энергетической и экологической безопасности по следующим направлениям:

- ✓ мониторинг реализации положений доктрины энергетической безопасности Российской Федерации и других НПА в сфере энергетической безопасности;

- ✓ разграничение и реализация полномочий органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в области энергетики и энергосбережения.
- ✓ контроль и ответственность в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ✓ содействие в осуществлении образовательной деятельности в области энергетики, информационной поддержки мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- ✓ содействие в создании устойчивой национальной инновационной системы в сфере топливно-энергетического комплекса, разработке организационных и правовых механизмов, направленных на обеспечение топливно-энергетического комплекса высокоэффективными отечественными технологиями и оборудованием, научно-техническими и инновационными решениями;
- ✓ повышение энергетической эффективности экономики субъектов Российской Федерации и экономики муниципальных образований (электроэнергетика, промышленность, транспорт, сельское хозяйство; организации бюджетной сферы и сферы услуг);
- ✓ содействие в осуществлении инвестиционной деятельности в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ✓ содействие в разработке и использовании объектов, технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность;
- ✓ содействие в строительстве многоквартирных домов, имеющих высокий класс энергетической эффективности;
- ✓ поддержка государственных и территориальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматривающих, в частности, достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ✓ содействие в финансировании мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- ✓ государственная поддержка инвестиционной деятельности в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ✓ внедрение автоматизированных интеллектуальных систем учета, контроля и реализации энергоресурсов; Технологическое присоединение к объектам энергетической инфраструктуры,
- ✓ энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и в садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединениях граждан;
- ✓ обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления, образующимися в результате проведения

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- ✓ развитие и расширение использования возобновляемых источников энергии;
- ✓ развитие наилучших доступных технологий в энергетике;
- ✓ образование и подготовка специалистов в области энергетики, деятельности по проведению энергетических обследований, проектированию и эксплуатации энергосберегающего осветительного оборудования, в сфере эффективного и рационального использования энергии и иных направлений;
- ✓ деятельность саморегулируемых организаций в области энергетики и энергетического обследования;
- ✓ органы координации и управления мероприятиями по энергосбережению и повышению энергоэффективности (общественные экспертно-консультационные советы; государственные учреждения на уровне субъекта Российской Федерации или муниципального образования; центры энергосбережения);
- ✓ наука, инновации и технологии в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ✓ информационное обеспечение мероприятий по энергетике, энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- ✓ международный опыт в области энергетики, энергосбережения и проведения мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности;
- ✓ особенности осуществления деятельности в области энергетики, энергосбережения и энергетической и экологической безопасности в особых экономических зонах, закрытых территориальных образованиях, наукоградах, на приграничных территориях.

2) организует по вопросам своего ведения мероприятия: научно-практические конференции, дискуссии, симпозиумы, семинары, иные мероприятия с приглашением к участию членов Совета Федерации, депутатов Государственной Думы, представителей органов государственной власти и органов местного самоуправления, руководителей предприятий, предпринимателей, представителей научных экспертных и общественных организаций, средств массовой информации.

3) в целях подготовки предложений по совершенствованию законодательства в области энергетики, энергосбережения и энергетической безопасности разрабатывает рекомендации для внесения необходимых изменений в законодательные акты Российской Федерации.

4) осуществляет взаимодействие с государственными органами, органами местного самоуправления, научно-исследовательскими организациями, научно-экспертными сообществами, образовательными учреждениями высшего профессионального образования, иными организациями по вопросам своего ведения.

Состав и структура Научно-экспертного совета

5. В состав Научно-экспертного совета входят представители федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, институтов Российской академии наук, ресурсоснабжающих организаций, научно-исследовательских организаций, образовательных учреждений высшего профессионального образования и иных организаций, независимые специалисты, эксперты.

Состав Научно-экспертного совета утверждается Решением председателя Научно-экспертного совета.

6. Научно-экспертный совет состоит из:

- председателя,
- первого заместителя председателя.
- заместителя председателя по работе с регионами.
- заместителей председателя по направлениям деятельности Комитетов (секций) НЭС
- ответственного (ученого) секретаря,
- руководителей отделений (глав представительств),
- членов

Председатель Научно-экспертного совета назначается и освобождается от должности решением Президентского Совета НАЭП

Кандидатура первого заместителя председателя Научно-экспертного совета назначается председателем Научно-экспертного совета.

Заместители председателя, руководители отделений (представительств) и постоянно действующих комитетов, секретарь Научно-экспертного совета утверждаются решением председателя Научно-экспертного совета.

7. В целях повышения эффективности выполнения задач, возложенных на Научно-экспертный совет, создаются постоянно действующие комитеты, подкомитеты и секции Научно-экспертного совета по основным направлениям его деятельности, а также Отделения Научно-экспертного совета в федеральных округах и регионах РФ (см. п.15 Положения).

8. Исполнение обязанностей председателя, первого заместителя председателя, заместителей председателя, секретаря, руководителей отделений, руководителей постоянно действующих комитетов, подкомитетов, секций и членов Научно-экспертного совета осуществляется на общественных началах.

9. Для оперативного решения вопросов, отнесенных к компетенции Научно-экспертного совета, образуется постоянно действующий орган - президиум Научно-экспертного совета.

Президиум Научно-экспертного совета возглавляет председатель Научно-экспертного совета. В состав президиума Научно-экспертного совета входят персонально первый заместитель председателя, заместители председателя,

руководители отделений (представительств), постоянно действующих комитетов и секретарь Научно-экспертного совета.

Организация деятельности Научно-экспертного совета

10. Научно-экспертный совет создается и упраздняется решениями Президентского Совета НАЭП

11. Положение о Научно-экспертном совете утверждаются Решением Президентского Совета НАЭП

12. Работа Научно-экспертного совета осуществляется на основании текущих и перспективных планов, утверждаемых председателем Научно-экспертного совета.

13. Заседания Президиума Научно-экспертного совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Решения принимаются открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Президиума Научно-экспертного совета. При равенстве голосов голос председателя Научно-экспертного совета является решающим.

Решения Научно-экспертного совета носят рекомендательный характер.

Организационно-техническое обеспечение подготовки и проведения заседаний Научно-экспертного совета возлагается на первого заместителя председателя и секретаря Научно-экспертного совета.

14. Для обеспечения реализации своих полномочий в субъектах РФ, Научно-экспертный совет создает Отделения Научно-экспертного совета в Федеральных округах и (или) регионах Российской Федерации.

Руководители отделений Научно-экспертного совета разрабатывают и утверждают в соответствии с настоящим Положением и Регламентом Научно-экспертного совета:

- 1) Положение об отделении Научно-экспертного совета.
- 2) Регламент работы отделения Научно-экспертного совета.

Положение об отделении Научно-экспертного совета утверждается Председателем Научно-экспертного совета, по представлению Первого заместителя председателя Научно-экспертного совета.

Документы отделений Научно-экспертного совета разрабатываются, утверждаются и согласовываются в строгом соответствии с настоящим Положением.

15. Председатель Научно-экспертного совета:

1) определяет основные направления деятельности Научно-экспертного совета и организует его работу согласно текущему и перспективному плану деятельности;

2) председательствует на заседаниях Научно-экспертного совета, руководит работой организуемых Научно-экспертным советом мероприятий: научно-практических конференций, дискуссий, симпозиумов, семинаров, иных

мероприятий с приглашением на них членов Совета Федерации, депутатов Государственной Думы, представителей органов государственной власти, руководителей предприятий, предпринимателей, представителей научных и общественных организаций, средств массовой информации;

3) утверждает состав членов Научно-экспертного совета;

4) назначает и освобождает от должности первого заместителя, заместителей, секретаря, руководителей отделений (представительств), руководителей постоянно действующих комитетов Научно-экспертного совета;

5) осуществляет взаимодействие с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, а также с организациями и должностными лицами по вопросам ведения Научно-экспертного совета.

16. Функции первого заместителя председателя, заместителей председателя, секретаря Научно-экспертного совета определяет председатель Научно-экспертного совета.

17. Член Научно-экспертного совета:

1) участвует во всех формах деятельности Научно-экспертного совета;

2) по поручению руководителя (постоянно действующего комитета) Научно-экспертного совета готовит информационно-аналитические материалы, содержащие научно-экспертную оценку вопросов реализации государственной политики Российской Федерации в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с направлением своей профессиональной деятельности;

3) вносит предложения, свободно выражает свои взгляды по вопросам, обсуждаемым в рамках компетенции Научно-экспертного совета.

18. Научно-экспертный совет взаимодействует по вопросам своего ведения с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными, научными и иными организациями.

19. Председатель Научно-экспертного совета может создавать самостоятельно, а также по поручению Президента НАЭП, привлекать для аналитических и экспертных работ, проводимых в соответствии с планами работы Научно-экспертного совета, сторонние организации и специалистов, в том числе на договорной основе.

20. Информационно-аналитические материалы, экспертные заключения и рекомендации, подготовленные Научно-экспертным советом, могут быть направлены председателем Научно-экспертного совета для ознакомления в комитеты и комиссии Совета Федерации, Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, Администрацию Президента Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления.

21. Организационно-техническое обеспечение деятельности Научно-экспертного совета осуществляется самостоятельно Научно-экспертным советом.