



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 июня 2022 г.

№ 152

Москва

О переименовании Совета РАН по координации научных исследований по направлению «Энергоэффективность и энергосбережение, включая вопросы разработки новых видов топлива» в Научный совет РАН по комплексным проблемам развития энергетики и утверждении его Положения и состава (представление председателя Совета)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Переименовать Совет РАН по координации научных исследований по направлению «Энергоэффективность и энергосбережение, включая вопросы разработки новых видов топлива» в Научный совет РАН по комплексным проблемам развития энергетики.

2. В соответствии с пунктом 2 постановления президиума РАН от 15 марта 2022 г. № 55 «О Перечне научных, экспертных, координационных советов, состоящих при президиуме РАН» утвердить Положение о Научном совете РАН по комплексным проблемам развития энергетики (приложение 1) и его состав (приложение 2).

3. Внести соответствующие изменения в постановление президиума РАН от 15 марта 2022 г. № 55 «О Перечне научных, экспертных, координационных советов, состоящих при президиуме РАН».

Президент РАН
академик РАН А.М. Сахаров

И.о. главного ученого секретаря
президиума РАН
академик РАН Д.В. Бисиктюло



Приложение 1
к постановлению президиума РАН
от 28 июня 2022 г. № 152

**ПОЛОЖЕНИЕ
О Научном совете РАН по комплексным проблемам развития энергетики**

1. Общие положения

1.1. Научный совет РАН по комплексным проблемам развития энергетики (далее – Совет) создан с целью содействия федеральному государственному бюджетному учреждению «Российская академия наук» (далее – РАН) в реализации задач и функций, возложенных на нее Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и уставом РАН, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589.

1.2. Совет является межведомственным научно-консультативным, экспертным органом РАН, объединяющим широкий круг научной общественности с целью анализа состояния научных исследований в области комплексных проблем развития энергетики и определения приоритетных и перспективных направлений научного поиска.

1.3. Совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, уставом РАН, постановлениями общего собрания членов РАН, постановлениями президиума РАН, распоряжениями РАН и настоящим Положением.

1.4. Деятельность Совета осуществляется во взаимодействии с отделениями РАН по областям и направлениям науки, региональными отделениями РАН, структурными подразделениями аппарата президиума РАН, а также в информационном сотрудничестве с органами государственной власти, научными организациями и образовательными организациями высшего образования Российской Федерации независимо от их ведомственной принадлежности, иными заинтересованными организациями по вопросам, входящим в компетенцию Совета.

1.5. Совет имеет бланк со своим наименованием.

2. Порядок создания Совета

2.1. Совет состоит при президиуме РАН.

2.2. Решение о создании Совета принимается президиумом РАН по представлению президента РАН, вице-президентов РАН, главного ученого секретаря президиума РАН, членов президиума РАН.

2.3. Председатель Совета утверждается постановлением президиума РАН.

2.4. Положение о Совете, его состав и структура утверждаются решением президиума РАН, изменения и дополнения в Положение о Совете, в его составе и структуре осуществляются по представлению председателя Совета на основании решения президиума РАН.

2.5. Совет может быть реорганизован или ликвидирован постановлением президиума РАН.

3. Основные задачи и функции Совета

3.1. Основной целью Совета является оказание содействия РАН в реализации, возложенных на него законодательством Российской Федерации и уставом РАН, задач и функций.

3.2. Деятельность Совета направлена на решение следующих основных задач:

3.2.1. изучение, анализ достижений и прогноз развития отечественной и мировой науки, определение приоритетных направлений ее развития в области комплексных проблем развития энергетики;

3.2.2. участие в научно-консультативном и экспертном обеспечении в установленном порядке деятельности государственных органов и организаций;

3.2.3. координация научной и научно-технической деятельности в области комплексных проблем развития энергетики.

3.3. Для реализации своих основных задач Совет выполняет следующие функции:

3.3.1. осуществляет анализ состояния и тенденций развития отечественной и мировой науки в области комплексных проблем развития энергетики;

3.3.2. участвует в разработке предложений по определению приоритетных направлений развития фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в Российской Федерации в области комплексных проблем развития энергетики с учетом мировых тенденций развития науки;

3.3.3. участвует в подготовке предложений по формированию государственных программ научных исследований в области прогнозирования развития российской и мировой энергетики;

3.3.4. участвует в разработке предложений об использовании результатов законченных научно-исследовательских работ в области комплексных проблем развития энергетики;

3.3.5. участвует в установленном порядке в осуществлении экспертного научного обеспечения деятельности государственных органов и организаций в области комплексных проблем развития энергетики;

3.3.6. способствует организации и координации комплексных научных исследований на междисциплинарном и межведомственном уровнях в области комплексных проблем развития энергетики;

3.3.7. представляет предложения по развитию материальной и социальной базы науки, повышению степени интеграции науки и образования, социальной защищенности научных работников;

3.3.8. участвует в работе с молодыми учеными, в привлечении талантливой молодежи к научной деятельности, в разработке предложений по совершенствованию подготовки научных кадров;

3.3.9. участвует в подготовке к изданию аналитических и информационных материалов по тематике комплексных проблем развития энергетики;

3.3.10. участвует в пропаганде и популяризации науки, научных знаний и достижений;

3.3.11. содействует укреплению связей РАН с научными организациями и образовательными организациями высшего образования, выполняющими фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования, иными заинтересованными организациями, органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, иными государственными органами;

3.3.12. устанавливает необходимые контакты и взаимодействие с другими советами, комитетами и комиссиями РАН;

3.3.13. оказывает содействие в развитии и укреплении международных связей с научными организациями, работающими в области комплексных проблем развития энергетики;

3.3.14. участвует в организации национальных и международных научных конференций, симпозиумов, выставок, семинаров и школ по вопросам, относящимся к области научных исследований по комплексным проблемам развития энергетики;

3.3.15. участвует в иных научных и научно-организационных мероприятиях, проводимых РАН;

3.3.16. рассматривает другие вопросы по поручению президиума РАН;

3.3.17. участвует в подготовке для соответствующих министерств и ведомств аналитических записок о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области научных исследований по комплексным проблемам развития энергетики.

4. Состав и структура Совета

4.1. Совет формируется в составе председателя, заместителей председателя, ученого секретаря и членов Совета.

4.2. Членами Совета могут быть члены РАН, работники аппарата президиума РАН, а также по согласованию ведущие ученые и представители научных организаций и образовательных организаций высшего образования, научных центров, научных и научно-технических обществ, институтов развития,

органов государственной власти и других организаций, участвующих в научных исследованиях по направлениям деятельности Совета. К деятельности Совета по согласованию могут привлекаться зарубежные ученые.

4.3. В Совете может быть образовано бюро в составе председателя, его заместителей, ученого секретаря и членов бюро Совета.

4.4. В структуре Совета для решения возложенных на него задач могут быть организованы секции по отдельным направлениям деятельности, постоянные или временные рабочие группы, комиссии (подкомиссии).

4.5. Председатель Совета:

4.5.1. утверждает план работы Совета, повестку заседания и состав лиц, приглашаемых на заседание Совета;

4.5.2. организует работу Совета и председательствует на заседаниях;

4.5.3. подписывает протоколы заседаний и другие документы Совета;

4.5.4. обеспечивает коллективное обсуждение вопросов, внесенных на рассмотрение Совета;

4.5.5. формирует отчет о проделанной работе и наиболее важных результатах, полученных в рамках деятельности Совета;

4.5.6. распределяет обязанности между своими заместителями.

4.6. Заместитель председателя Совета:

4.6.1. курирует одно из направлений деятельности Совета;

4.6.2. участвует в подготовке планов работы Совета;

4.6.3. участвует в подготовке отчета о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках деятельности Совета;

4.6.4. в отсутствии председателя осуществляет руководство Советом.

4.7. Ученый секретарь Совета:

4.7.1. организационно обеспечивает работу Совета, готовит рабочие материалы к заседаниям, оформляет протоколы заседаний Совета;

4.7.2. готовит и согласовывает с председателем проекты документов и других материалов для обсуждения на заседаниях Совета;

4.7.3. уведомляет членов Совета о дате, месте и повестке предстоящего заседания Совета;

4.7.4. рассыпает членам Совета документы и материалы;

4.7.5. участвует в подготовке отчета о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках деятельности Совета;

4.7.6. обеспечивает хранение документации Совета.

4.8. Члены Совета:

4.8.1. руководствуются Положением о Совете;

4.8.2. регулярно посещают заседания Совета, назначаемые его председателем;

4.8.3. своевременно выполняют поручения Совета;

4.8.4. обеспечивают связь Совета с представлямыми ими организациями;

4.8.5. вносят предложения и замечания к планам работы и по текущей деятельности Совета в целях повышения его эффективности;

4.8.6. запрашивают информацию о рассмотрении своих предложений;

4.8.7. получают информацию о деятельности Совета;

4.8.8. вносят предложения по формированию повестки дня для заседаний Совета;

4.8.9. по поручению председателя Совета возглавляют секции, рабочие группы и комиссии (подкомиссии) Совета;

4.8.10. участвуют в подготовке материалов по рассматриваемым вопросам;

4.8.11. выступают с докладами на заседаниях Совета.

5. Порядок работы Совета

5.1. Совет работает в соответствии с ежегодными планами, утверждаемыми его председателем.

5.2. Совет решает вопросы в пределах задач и полномочий, возложенных на него настоящим Положением.

5.3. Совет для решения возложенных на него задач и осуществления функций вправе:

5.3.1. рассматривать на своих заседаниях и принимать решения по вопросам профильной деятельности в области комплексных проблем развития энергетики;

5.3.2. создавать секции, постоянные или временные рабочие группы, комиссии (подкомиссии) для решения задач, входящих в компетенцию Совета;

5.3.3. проводить плановые, внеочередные и заочные мероприятия (координационные совещания, конференции, сессии и симпозиумы) по вопросам деятельности Совета в области научных исследований комплексных проблем развития энергетики;

5.3.4. по согласованию с руководителями научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также научных центров, научных и научно-технических обществ, институтов развития и других организаций запрашивать материалы по вопросам, относящимся к деятельности Совета;

5.3.5. приглашать на свои заседания с правом совещательного голоса представителей заинтересованных организаций, членов РАН, ведущих российских ученых, работников аппарата президиума РАН, представителей органов государственной власти;

5.3.6. готовить и при необходимости выносить на обсуждение президиума РАН вопросы по профилю Совета.

5.4. Заседания Совета созываются по решению председателя или бюро Совета по мере необходимости. Заседания могут проводиться с использованием технических средств аудио- и/или видео-конференц-связи.

5.5. В перерывах между заседаниями Совета оперативную работу может проводить бюро Совета, которое правомочно принимать решения с последующим их утверждением на заседаниях Совета. Заседания бюро Совета проводятся по мере необходимости. Решения бюро Совета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов бюро Совета открытым голосованием и оформляются протоколом заседания за подписью председателя и ученого секретаря Совета.

5.6. Совет правомочен принимать решения по рассматриваемым вопросам, если на заседании присутствует не менее половины из списочного состава членов Совета.

5.7. Решения Совета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании открытым голосованием и оформляются протоколом за подписью председателя и ученого секретаря Совета.

5.8. Решения Совета носят рекомендательный характер.

5.9. Члены Совета могут квалифицированным большинством голосов принять решение о проведении тайного голосования по любому обсуждаемому ими вопросу.

5.10. Председатель Совета ежегодно до 1 марта, следующего за отчетным годом, направляет в Научно-организационное управление РАН утвержденный отчет о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках своей деятельности.

5.11. Совет может иметь свой адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ссылка на который размещается на портале РАН.

И.о. главного научного секретаря
президиума РАН
академик РАН Д.В. Нисикало



Приложение 2
к постановлению президиума РАН
от 28 июня 2022 г. № 152

СОСТАВ
Научного совета РАН по комплексным проблемам
развития энергетики

- | | |
|-------------------|---|
| Волков Э.П. | - академик РАН, председатель |
| Филиппов С.П. | - академик РАН, заместитель председателя |
| Стенников В.А. | - академик РАН, заместитель председателя |
| Илюшин П.В. | - доктор технических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт энергетических исследований Российской академии наук», ученый секретарь (по согласованию) |
| Адамов Е.О. | - доктор технических наук, АО «НИКИЭТ» (по согласованию) |
| Алдошин С.М. | - академик РАН |
| Алексеенко С.В. | - академик РАН |
| Андреев В.М. | - член-корреспондент РАН |
| Грабчак Е.П. | - заместитель министра энергетики Российской Федерации (по согласованию) |
| Дмитриевский А.Н. | - академик РАН |
| Драгунов Ю.Г. | - академик РАН |
| Ильгисонис В.И. | - член-корреспондент РАН |
| Иноземцев А.А. | - академик РАН |
| Кейко А.В. | - доктор технических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт энергетических исследований Российской академии наук» (по согласованию) |
| Клименко А.В. | - академик РАН |
| Конторович А.Э. | - академик РАН |
| Макаров А.А. | - академик РАН |

- Максимов Антон Л. - член-корреспондент РАН
- Нарайкин О.С. - член-корреспондент РАН
- Ольховский Г.Г. - член-корреспондент РАН
- Петреня Ю.К. - член-корреспондент РАН
- Пономарев-Степной Н.Н. - академик РАН
- Рябев Л.Д. - Госкорпорация «Росатом»
(по согласованию)
- Федоров М.П. - академик РАН

И.о. главного ученого секретаря
президиума РАН
академик РАН А.В. Бисикало

