

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

1 июля 2025 г. № 3.6-09/2687@

УТВЕРЖДЕН
на заседании Комитета
Совета Федерации
по экономической политике
1 июля 2025 года

ПРОТОКОЛ

"круглого стола" на тему "Законодательное обеспечение создания и эксплуатации атомных станций малой мощности" (при участии экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле по атомной промышленности и новым производственным технологиям)

19 мая 2025 года

Совет Федерации
(Москва, ул. Б. Дмитровка, 26)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ: ФЕДОРОВ Юрий Викторович, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

от Государственной Думы Российской Федерации		
1.	ПЛЯКИН Владимир Владимирович	заместитель председателя Экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле по атомной промышленности и новым производственным технологиям (далее – Экспертный совет), заместитель Председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике
2.	СКЛЯР Геннадий Иванович	заместитель председателя Экспертного совета, заместитель Председателя Комитета

		Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле
от федеральных органов исполнительной власти, Экспертного совета и приглашенные участники		
3.	НИКИПЕЛОВ Андрей Владимирович	председатель Экспертного совета, член Бюро Союза машиностроителей России, заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по машиностроению и индустриальным решениям
4.	БАСКИНОВ Игорь Вячеславович	член Экспертного совета, консультант отдела гособоронзаказа и ядерно-радиационной безопасности Департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России
5.	ВАСЕНИН Сергей Сергеевич	руководитель направления по правовым вопросам НИЦ "Курчатовский институт"
6.	ЗВОРЫКИНА Юлия Викторовна	член Общественного совета Госкорпорации "Росатом"
7.	ЗУРОВ Николай Борисович	начальник отдела гособоронзаказа и ядерно-радиационной безопасности Департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России
8.	КОВАЛИШИН Алексей Анатольевич	член Экспертного совета, заместитель директора по ядерным технологиям Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", член-корреспондент РАН
9.	КРАСАВИН Александр Вадимович	заместитель начальника ФАУ "Главгосэкспертиза России"
10.	ЛАВРЕНЮК Антон Владиленович	ответственный секретарь Экспертного совета, руководитель проекта по развитию нового направления бизнеса "Энергофлот" Госкорпорации "Росатом"
11.	МАКСИМОВ Андрей Геннадьевич	директор Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России
12.	МАНАКОВ Владислав Александрович	начальник Управления по регулированию безопасности атомных станций и

		исследовательских ядерных установок Ростехнадзора
13.	МАРТЬЯНОВ Николай Алексеевич	член Экспертного совета, советник генерального директора Госкорпорации "Росатом",
14.	МУРАТОВ Олег Энверович	член Общественного совета Госкорпорации "Росатом", начальник отдела радиационных технологий АО "ТВЭЛ"
15.	ПАВЛОВ Денис Владимирович	директор Департамента технического регулирования Госкорпорации "Росатом"
16.	ПЕСЕНКО Валерий Николаевич	заместитель директора по правовым и административным вопросам НИЦ "Курчатовский институт"
17.	СОЛОВЬЕВ Сергей Леонидович	Научный руководитель АО "Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций"
18.	УСТИНОВ Василий Сергеевич	научный руководитель – первый заместитель руководителя Курчатовского комплекса ядерных транспортных энергетических технологий НИЦ "Курчатовский институт"
19.	ТИХОМИРОВ Георгий Валентинович	член Экспертного совета, заместитель директора Института ядерной физики и технологий Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"
20.	ХАРИТОНОВ Сергей Иванович	член Общественного совета Госкорпорации "Росатом"
21.	ЧУРИЛОВА Светлана Викторовна	директор Департамента по работе с регионами и органами государственной власти АО "Концерн Росэнергоатом"

ВЫСТУПИЛИ: Ю.В. Федоров, А.В. Никипелов, А.Г. Максимов,
В.Н.Песенко, С.Л. Соловьев, В.А. Манаков,
Г.В. Тихомиров, С.В. Чурилова, Ю.В. Зворыкина,
А.В. Красавин

ОТМЕТИЛИ:

1. возрастающую в условиях мировой конкуренции роль развития отечественной малой атомной энергетики, представленной в настоящий момент линейкой современных и перспективных продуктов (реакторы

малой мощности РИТМ-200 и РИТМ-400), применяемых при строительстве и эксплуатации наземных атомных станций, атомных ледоколов и плавучих энергоблоков;

2. недостаточность законодательного обеспечения инновационных проектов по строительству объектов малой атомной энергетики (далее – АСММ), а также правового регулирования (в том числе на международном уровне) строительства плавучих энергоблоков и их транспортировки к месту эксплуатации;

3. недостаточность мер государственной поддержки данной сферы, необходимость обеспечения финансирования проектов по строительству и эксплуатации АСММ, в том числе путем бюджетного финансирования, а также посредством предоставления длинных кредитов и гибких финансовых решений;

4. необходимость повышения уровня безопасности и точности расчетов при проектировании АСММ посредством использования цифровых моделей, а также использования цифровых двойников для оптимизации проектирования и оценки рисков эксплуатации таких станций;

5. актуальность изменения подходов к отраслевому нормативному регулированию в части вопросов безопасности ввиду появления современных технологий оценки, цифрового моделирования и иных достижений науки и техники;

6. неурегулированность вопроса предоставления мер государственной поддержки предпринимательской деятельности в Арктической зоне и на территориях опережающего развития (ТОР) в Российской Федерации в отношении строительства и эксплуатации АСММ на таких территориях. Сегодня законодательство в этой сфере требует изменение традиционной схемы владения и эксплуатации АСММ, что приводит к увеличению административных и временных расходов и снижает эффективность мер государственной поддержки резидентов ТОР. Результатом становится увеличение конечного размера базового тарифа на электрическую энергию (мощность) для потребителя;

7. актуальность решения проблемы образования и кадрового обеспечения атомной отрасли путем построения системы подготовки квалифицированных инженерных кадров и молодых ученых, используя механизмы привлечения талантливых студентов в область атомной энергетики, в том числе в рамках федерального проекта "Передовые инженерные школы";

8. необходимость проработки модельного решения по использованию механизма государственно-частного партнерства при строительстве и эксплуатации АСММ с целью определения целесообразности подготовки соответствующей законодательной инициативы.

РЕШИЛИ:

Принять к сведению информацию, представленную в докладах по теме "круглого стола".

РЕКОМЕНДОВАЛИ:

1. Правительству Российской Федерации рассмотреть возможность: активизации применения существующих и выработки дополнительных мер государственной поддержки реализации проектов атомной генерации малой мощности (включая экспорт электроэнергии, вырабатываемой посредством плавучих энергоблоков);

выделения Госкорпорации "Росатом" дополнительных бюджетных ассигнований, необходимых для создания референтных энергоблоков АСММ;

разработки комплекса мер по укреплению кадрового потенциала атомной отрасли путем совершенствования системы подготовки квалифицированных инженерных кадров и молодых ученых, используя механизмы привлечения талантливых студентов в область атомной энергетики, в том числе в рамках федерального проекта "Передовые инженерные школы";

2. Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" продолжить работу по совершенствованию нормативно-правового регулирования строительства и эксплуатации АСММ;

3. Акционерному обществу "Концерн Росэнергоатом" подготовить и направить в Комитет Совета Федерации по экономической политике и в Экспертный совет (в срок до 01.09.2025 года) концепцию законопроектов о внесении изменений в Федеральный закон "О территориях опережающего развития в Российской Федерации" и Налоговый кодекс Российской Федерации (с пояснительными записками) в части предоставления статуса резидента территории опережающего развития, создающим на ТОР свои филиалы по эксплуатации генерирующих объектов, ограничив применение

льгот по налогу на прибыль размером налоговой базы в рамках соглашения об осуществлении деятельности на ТОР;

4. Комитету Совета Федерации по экономической политике и Комитету Государственной Думы по промышленности и торговле учесть предложения участников "круглого стола" в рамках бюджетного процесса при формировании и утверждении проекта федерального бюджета на 2026 год и плановый период;

5. Комитету Совета Федерации по экономической политике осуществить мониторинг реализации принятых решений и рекомендаций.

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 37671DDD911EB5FF633A3BE512BEE99E
Владелец **Кутепов Андрей Викторович**
Действителен с 04.12.2024 по 27.02.2026

А.В. Кутепов