

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**АППАРАТ КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПО ОБОРОНЕ И БЕЗОПАСНОСТИ**

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

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 г.

№ \_\_\_\_\_

**СПИСОК**

**участников выездного заседания Комитета Совета Федерации  
по обороне и безопасности на тему: "О развитии фундаментальной  
науки и ее роли в укреплении обороноспособности страны"**

15 октября 2025 г.

г. Саров

<b>Комитет Совета Федерации по обороне и безопасности</b>			
1.	БУЛАВИН Владимир Иванович	-	председатель Комитета
2.	БОНДАРЕВ Виктор Николаевич	-	первый заместитель председателя Комитета
3.	МАРТЫНОВ Сергей Александрович	-	первый заместитель председателя Комитета
4.	ЧИЖОВ Владимир Алексеевич	-	первый заместитель председателя Комитета
5.	АРГАМАКОВ Амыр Сергеевич	-	член Комитета
6.	БОРИСОВ Юрий Иванович	-	член Комитета
7.	ДЕРКАЧ Андрей Леонидович	-	член Комитета
8.	КАЗАНОКОВ Крым Олиевич	-	член Комитета
9.	КОНДРАТЮК Николай Федорович	-	член Комитета
10.	МАМСУРОВ Таймураз Дзамбекович	-	член Комитета
11.	НИМЧЕНКО Юрий Петрович	-	член Комитета

12.	ПЕРМИНОВ Дмитрий Сергеевич	-	член Комитета
13.	СЕРЁЖНИКОВ Андрей Артурович	-	член Комитета
14.	ШЕПТИЙ Виктор Анатольевич	-	член Комитета
<b>Комитет Совета Федерации по науке, образованию и культуре</b>			
15.	ЩЕТИНИНА Ольга Владимировна	-	член Комитета, представитель от исполнительного органа государственной власти Нижегородской области
<b>Нижегородская область</b>			
16.	КРАСНОВ Дмитрий Германович	-	заместитель Председателя Законодательного Собрания
17.	СОЛНЦЕВА Екатерина Сергеевна	-	заместитель председателя Правительства Нижегородской области
18.	САФОНОВ Алексей Александрович	-	глава города Саров
<b>Государственная корпорация "Росатом"</b>			
19.	ШУБИН Олег Никандрович	-	первый заместитель генерального директора – директор Дирекции по ядерному оружейному комплексу
20.	ТЕРЕНЬТЬЕВА Татьяна Анатольевна	-	заместитель генерального директора по персоналу
<b>Руководящий состав и сотрудники научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений (по отдельному списку)</b>			
21.	АНО "Корпоративная Академия Росатома"		
22.	Национального центра физики и математики, академик РАН		
23.	Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики		
24.	Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"		

25.	Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики имени Н.Л. Духова
26.	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
27.	Национальный исследовательский ядерный университет "Московский инженерно-физический институт"
28.	Министерство обороны Российской Федерации
29.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
30.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
31.	Коллегия Военно-промышленной комиссии Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
АППАРАТ КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ОБОРОНЕ И БЕЗОПАСНОСТИ

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

---

---

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

№ \_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**  
**выездного заседания Комитета Совета Федерации**  
**по обороне и безопасности на тему: "О развитии фундаментальной**  
**науки и ее роли в укреплении обороноспособности страны"**

**Место проведения:** Дом ученых РФЯЦ-ВНИИЭФ,  
1-й этаж, большой зал (г. Саров)

**Время проведения:** 14:30 – 16:30, 15 октября 2025 года

1. Открытие заседания.

**БУЛАВИН Владимир Иванович**, председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности;

**ШУБИН Олег Никандрович**, первый заместитель генерального директора – директор Дирекции по ядерному оружейному комплексу;

**КРАСНОВ Дмитрий Германович**, заместитель Председателя Законодательного Собрания Нижегородской области.

2. Доклад по вопросу (до 20 минут).

первый заместитель научного руководителя Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики;

3. Содоклады по вопросу (до 15 минут).

научный руководитель ФГУП "Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина";

научный руководитель ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики имени Н.Л. Духова".

4. Выступления по вопросу (до 7 минут).

сотрудник Департамента оборонно-промышленного комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

5. Обсуждение выступлений, ответы на вопросы, обсуждение итогового документа.

6. Заключительное слово.

**БУЛАВИН Владимир Иванович**, председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности.

/

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПО ОБОРОНЕ И БЕЗОПАСНОСТИ**

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

---

---

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 г.

№ \_\_\_\_\_

**РЕШЕНИЕ**

**выездного заседания Комитета Совета Федерации по обороне  
и безопасности на тему: "О развитии фундаментальной науки  
и ее роли в укреплении обороноспособности страны"**

Заслушав и обсудив информацию на тему "О развитии фундаментальной науки и ее роли в укреплении обороноспособности страны", Комитет отмечает следующее.

Научные центры ядерного оружейного комплекса (далее – ЯОК) Госкорпорации "Росатом" (Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина", Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики имени Н.Л. Духова) ведут работы широкого научного спектра в интересах национальной безопасности.

Направления исследований определяются Программой научных исследований ядерного оружейного комплекса Российской Федерации на период 2021-2030 гг. и Программой научных исследований на базе Национального центра физики и математики, в которых заложена ведущая роль фундаментальной науки в создании прорывных оружейных технологий и перспективных видов вооружений.

Имеющийся научный задел позволяет выполнять задачи ЯОК по обеспечению надежности, безопасности и развитию ядерного арсенала. Результаты научных исследований реализованы, в том числе, в работах по созданию и совершенствованию военной и специальной техники в условиях специальной военной операции.

В период новых глобальных угроз и фундаментальных научных вызовов развитие науки в ядерных оружейных центрах Российской Федерации имеет стратегическое значение, определяющее технологический суверенитет и независимость страны.

Расширению возможностей ЯОК для проведения фундаментальных научных исследований во многом будет способствовать образование в 2020 году Национального центра физики и математики, а также открытие в нем филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Одновременно Комитетом отмечено наличие проблем, создающих риски отставания научных институтов ЯОК от уровня основных зарубежных ядерных оружейных центров в части развития фундаментальных исследований в интересах национальной безопасности и укрепления обороноспособности страны.

Учитывая изложенное, Комитет Совета Федерации по обороне и безопасности **р е ш и л:**

1. Информацию о развитии фундаментальной науки и ее роли в укреплении обороноспособности страны принять к сведению.

2. Одобрить деятельность ядерных центров по развитию фундаментальной науки в интересах обеспечения безопасности и обороноспособности страны, в том числе в рамках Национального центра физики и математики.

3. Поддержать присвоение ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" статуса Государственного научного центра.

4. Предложить Правительству Российской Федерации рассмотреть возможность выделения дополнительных бюджетных ассигнований в целях расширения фундаментальных научных исследований в ЯОК в интересах обеспечения безопасности и обороноспособности государства.

5. Комитету Совета Федерации по обороне и безопасности продолжить мониторинг вопросов развития научной деятельности в ядерном оружейном комплексе и применения достижений современной науки для укрепления обороноспособности страны, в том числе по выполнению рекомендаций Постановления Совета Федерации от 4 июня 2025 года № 179-СФ "Развитие атомной промышленности Российской Федерации", в части касающейся.

---