



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 60510

от "22" октября 2020.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

14 сентября 2020г.

Москва

№ 1193

**Об утверждении Положения о научно-техническом совете
Федеральной научно-технической программы развития
синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской
инфраструктуры на 2019-2027 годы**

В соответствии с абзацем седьмым раздела VI Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019-2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2020 г. № 287 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 13, ст. 1913), приказываю:

утвердить по согласованию с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» прилагаемое Положение о научно-техническом совете Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019-2027 годы.

Министр

В.Н. Фальков

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства науки
и высшего образования

Российской Федерации

от «17» сентября 2020 г. № 1193

**Положение о научно-техническом совете
Федеральной научно-технической программы развития
синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской
инфраструктуры на 2019 – 2027 годы**

1. Научно-технический совет Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019 – 2027 годы (далее соответственно – научно-технический совет, Программа) является постоянно действующим экспертно-совещательным органом, который создается при головной научной организации Программы – федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (далее – головная научная организация Программы) в целях научно-методологического, информационно-аналитического и экспертного сопровождения рассмотрения и реализации проектов создания исследовательской инфраструктуры Программы и проектов, предлагаемых к реализации в рамках Программы.

2. Научно-технический совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, актами Министерства

науки и высшего образования Российской Федерации, решениями совета по реализации Программы и настоящим Положением.

3. Положение о научно-техническом совете и его состав рассматриваются советом по реализации Программы и утверждаются заказчиком-координатором Программы – Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство) по согласованию с головной научной организацией Программы¹.

Члены научно-технического совета осуществляют свою деятельность на безвозмездной основе.

4. Основными задачами научно-технического совета являются:

а) подготовка научно-технических заключений и рекомендаций для принятия решений советом по реализации Программы по вопросам рассмотрения и реализации проектов создания исследовательской инфраструктуры Программы и проектов, предлагаемых к реализации в рамках Программы;

б) формирование единых подходов к выполнению аналитических и экспертных работ.

5. Научно-технический совет осуществляет следующие функции:

а) подготовка заключений по вопросам, входящим в компетенцию научно-технического совета, а также поставленным на рассмотрение научно-технического совета советом по реализации Программы, Министерством и (или) головной научной организацией Программы;

б) осуществление научно-методологического, информационно-аналитического и экспертного сопровождения по вопросам рассмотрения и реализации проектов создания исследовательской инфраструктуры Программы и проектов, предлагаемых в рамках Программы, а также рассмотрение промежуточных и итоговых отчетов о ходе реализации

¹ Абзац седьмой раздела VI Программы.

и достижении целевых индикаторов и показателей Программы, направляемых в совет по реализации Программы;

в) выработка предложений по корректировке Программы;

г) подготовка предложений по результатам мониторинга результатов реализации Программы и оценки эффективности реализации Программы;

д) подготовка предложений, связанных с осуществлением информационно-аналитических и экспертных работ в области синхротронных и нейтронных исследований по поручению совета по реализации Программы, Министерства и (или) головной научной организации Программы;

е) организация проведения экспертизы полученных результатов проектов, реализуемых в рамках Программы;

ж) выработка рекомендаций по использованию уникальных научных установок класса «мегасайенс» (далее – установки), созданных (модернизированных) в рамках Программы, в крупных совместных российских и международных проектах и программах;

з) согласование положений о техническом (машинном) комитете и научном комитете установок, созданных (модернизированных) в рамках Программы, и разрабатываемых ими научных и технических программах;

и) координация работы технических (машинных) комитетов и научных комитетов с целью осуществления единой научно-технической политики в целях реализации Программы;

к) определение сведений, необходимых для проведения научно-технической экспертизы проектов, оценки проектов, а также сведений, необходимых для формирования экспертных заключений;

л) координация Программы с международными проектами по созданию и эксплуатации установок класса «мегасайенс»;

м) анализ и оценка применения решений по научно-техническим вопросам в рамках Программы, в том числе в целях подготовки планов работы научно-технического совета;

н) согласование характеристик и (или) технических решений проектов исследовательской инфраструктуры, создаваемой в рамках Программы, в том числе согласование заданий на проектирование создания (модернизации) уникальных научных установок класса «мегасайенс» и комплексов в рамках Программы и иных документов, предусмотренных Программой.

6. Научно-технический совет для решения возложенных на него задач вправе:

а) запрашивать и получать в установленном порядке от федеральных органов исполнительной власти и организаций материалы и информацию, необходимые для деятельности научно-технического совета и выполнения его функций;

б) привлекать к работе и приглашать для участия в заседаниях в качестве приглашенных экспертов, ведущих российских и зарубежных ученых и специалистов, а также представителей научных и других организаций;

в) формировать рабочие группы по вопросам, входящим в компетенцию научно-технического совета.

7. Научно-технический совет формируется из представителей головной научной организации Программы, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, заинтересованных научных организаций, образовательных организаций высшего образования и других организаций, в том числе иностранных.

8. Число членов научно-технического совета составляет не более 55 человек.

9. В состав научно-технического совета входят председатель научно-технического совета, три заместителя председателя научно-технического совета, ответственный секретарь научно-технического совета и иные члены научно-технического совета.

Председателем научно-технического совета, двумя заместителями председателя научно-технического совета являются представители головной научной организации Программы. Третьим заместителем председателя научно-технического совета является представитель иной организации. Заместители председателя научно-технического совета согласовываются советом по реализации Программы. Ответственный секретарь научно-технического совета определяется из числа членов научно-технического совета на первом заседании научно-технического совета большинством голосов членов по представлению председателя научно-технического совета.

10. Председатель научно-технического совета:

а) руководит деятельностью научно-технического совета, организует его работу, определяет повестку, место, время и порядок проведения заседаний научно-технического совета, созывает заседания научно-технического совета;

б) дает поручения членам научно-технического совета, относящиеся к компетенции научно-технического совета, в том числе определяет членов научно-технического совета, ответственных за подготовку документов по поручению совета по реализации Программы;

в) председательствует на заседаниях научно-технического совета;

г) подписывает протоколы заседаний научно-технического совета;

д) взаимодействует с советом по реализации Программы, Министерством, соисполнителями, участниками Программы;

е) осуществляет иные полномочия, необходимые для обеспечения деятельности научно-технического совета.

11. В случае отсутствия председателя научно-технического совета его обязанности исполняет один из заместителей председателя научно-технического совета, определяемый председателем научно-технического совета.

12. Ответственный секретарь научно-технического совета:

а) осуществляет подготовку и организацию проведения заседаний научно-технического совета, включая информирование членов научно-технического совета о дате, месте, времени проведения и повестке заседания научно-технического совета, а также направляет им материалы;

б) ведет и оформляет протоколы заседаний научно-технического совета и представляет их на подписание председательствующему на заседании научно-технического совета;

в) готовит выписки из протоколов заседаний научно-технического совета, заверяет копии протоколов заседаний научно-технического совета;

г) организует хранение материалов, образующихся в процессе деятельности научно-технического совета.

13. Члены научно-технического совета:

а) участвуют в заседании научно-технического совета, а при невозможности присутствовать на заседании, в сроки, определенные председателем научно-технического совета, извещают об этом ответственного секретаря научно-технического совета;

б) вправе получать необходимые для рассмотрения на заседании научно-технического совета материалы и информацию;

в) вправе вносить на рассмотрение научно-технического совета предложения по обсуждаемому вопросу.

14. Заседания научно-технического совета проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в год. Уведомления о дате проведения заседания научно-технического совета, материалы к нему направляются

членам научно-технического совета в срок не позднее 3 рабочих дней до его проведения.

Заседания научно-технического совета считаются правомочными, если на них присутствует не менее половины членов научно-технического совета. Делегирование своих полномочий членами научно-технического совета для участия в заседании научно-технического совета не допускается. Допускается удаленное (дистанционное) участие в заседании научно-технического совета в интерактивном режиме в формате видео-конференции.

15. В случае отсутствия председателя научно-технического совета заседание научно-технического совета ведет один из заместителей, определяемый председателем научно-технического совета.

16. Решения научно-технического совета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов. При равенстве голосов членов научно-технического совета голос председательствующего на заседании является решающим.

17. Решения научно-технического совета в течение 3 рабочих дней с даты заседания научно-технического совета оформляются протоколом, который подписывается председательствующим на заседании. Члены научно-технического совета имеют право приложить к протоколу заседания особое мнение по отдельным вопросам повестки заседания. Наличие особого мнения члена научно-технического совета должно быть отражено в протоколе.

В течение 3 рабочих дней с даты подписания соответствующих протоколов копии протоколов научно-технического совета направляются ответственным секретарем в головную научную организацию Программы.

18. Для решения текущих вопросов научно-технический совет образует бюро научно-технического совета, возглавляемое председателем научно-технического совета.

Состав бюро научно-технического совета утверждается решением научно-технического совета,

19. В случае возникновения конфликта интересов (ситуации, при которой у члена научно-технического совета при осуществлении им деятельности в интересах научно-технического совета возникает личная заинтересованность (прямая или косвенная) в получении лично либо через представителя организации материальной выгоды или иного преимущества, которое влияет или может повлиять на надлежащее исполнение им обязанностей в интересах научно-технического совета) член научно-технического совета обязан проинформировать об этом председательствующего на заседании, не участвовать в обсуждении вопроса, в отношении которого он имеет личную заинтересованность, а также не участвовать в голосовании (принятии решения) по нему.

В случае непредставления или несвоевременного информирования о наличии обстоятельств, способных привести к конфликту интересов, либо представления недостоверной информации о наличии таких обстоятельств член научно-технического совета отстраняется от дальнейшего участия в деятельности научно-технического совета.

20. К рассмотрению вопросов и материалов заседаний научно-технического совета, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, допускаются только те члены научно-технического совета и участники заседаний, которые получили разрешение на доступ к таким сведениям в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

21. Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности научно-технического совета, в том числе учет материалов научно-технического совета, осуществляет головная научная организация Программы.