



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 60516

от 22 октября 2020 г.

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

**ПРИКАЗ**

17 сентября 2020 г.

№ 1195

Москва

**Об утверждении формы ежегодного плана реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы, порядка его формирования, реализации, мониторинга и корректировки**

В соответствии с абзацем десятым 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:

форму ежегодного плана реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

порядок формирования, реализации, мониторинга и корректировки ежегодного плана реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

В.Н. Фальков

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «14» сентября 2020 г. № 1135

Форма

УТВЕРЖДЕН

советом по реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы (протокол от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

**Ежегодный план реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы**  
на \_\_\_\_\_ ГОД

№ п/п	Наименование мероприятия Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы	Ожидаемые результаты	Наименование видов работ	Ответственные исполнители и соисполнители ежегодного плана, участники Программы	Источники финансирования, код бюджетной классификации	Объем финансирования в _____ году, руб.
<b>Мероприятие 1. Проведение синхротронных и нейтронных исследований (разработок), необходимых для решения принципиально новых фундаментальных и крупных прикладных задач</b>						
1.1	Поддержка научных и научно-технических проектов, выполняемых образовательными					

	<p>организациями высшего образования, научными организациями, в том числе совместно с организациями, действующими в реальном секторе экономики, представителями международного научного сообщества, проектов исследователей в возрасте до 39 лет</p>						
1.2.	<p>Поддержка разработки и трансфера прорывных технологий, созданных с использованием результатов синхротронных и нейтронных исследований, а также ускорительных, реакторных и ядерных технологий, в том числе в рамках развития ядерной медицины</p>						
<p><b>Мероприятие 2. Создание сетевой синхротронной и нейтронной научно-исследовательской инфраструктуры на территории Российской Федерации</b></p>							
2.1.	<p>Проектирование, строительство и (или) модернизация, а также техническая эксплуатация (с соблюдением нормативных требований безопасности) уникальных научных установок класса «мегасайенс», ввод в эксплуатацию исследовательских станций</p> <p>и разработка отечественной приборно-инструментальной базы для оснащения экспериментальных станций уникальных научных установок класса «мегасайенс»</p>						
2.2.	<p>Создание новейшего отечественного научно-образовательного медицинского центра ядерной медицины, включающего в себя модернизированные комплексы ионной (углеродной), протонной лучевой терапии, онкофотальмологический комплекс и радиоизотопный комплекс наработки широкого спектра медицинских</p>						

	радионуклидов для диагностики и терапии онкологических заболеваний, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней системы кровообращения, болезней нервной системы и иных заболеваний						
2.3.	Создание и развитие на базе научных организаций и образовательных организаций высшего образования лабораторий и центров, включая центры коллективного пользования, инфраструктуру для хранения, обработки и анализа экспериментальных данных, обеспечивающих ускоренное развитие синхротронных и нейтронных исследований, ускорительных, реакторных и ядерных технологий						
<b>Мероприятие 3. Подготовка специалистов в области разработки, проектирования и строительства источников синхротронного и нейтронного излучения, а также научных кадров для проведения синхротронных и нейтронных исследований (разработок) в целях получения результатов мирового уровня</b>							
3.1.	Разработка и реализация образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ, направленных на создание прорывных технологических решений с применением синхротронных и нейтронных источников						
3.2.	Разработка программ дополнительного профессионального образования на базе образовательного центра федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», обеспечивающих подготовку кадров для решения научно-технологических и медицинских задач по развитию и внедрению ядерной медицины, формирование новых научных направлений и школ в данной области						

3.3.	Организация и проведение научных конференций, школ и семинаров для исследователей и обучающихся по направлениям реализации Программы в возрасте до 39 лет						
3.4.	Формирование единого научно-образовательного пространства в области синхротронных и нейтронных исследований, создание условий для работы экспертного сообщества по направлениям реализации Программы						
3.5.	Организация научно-просветительской и профориентационной работы со школьниками для формирования устойчивого интереса к исследовательской деятельности на уникальных научных установках класса «мегасайенс»						
<b>Мероприятие 4. Управление Программой</b>							
4.1.	Методическое, организационно-техническое, информационное и экспертное обеспечение реализации Программы, обеспечивающее научно-техническую экспертизу проектов и результатов реализации Программы, координацию ее реализации с международными проектами по созданию и эксплуатации уникальных научных установок класса «мегасайенс»						
4.2.	Оперативный мониторинг реализации Программы, включая подготовку проекта доклада Президенту Российской Федерации о ходе реализации Программы, и оценку эффективности реализации Программы						

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

от «17» сентября 2020 г. № 1196

**Порядок формирования, реализации, мониторинга и корректировки  
ежегодного плана реализации Федеральной научно-технической  
программы развития синхротронных и нейтронных исследований  
и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы**

1. Настоящий порядок формирования, реализации, мониторинга и корректировки ежегодного плана реализации 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 (далее соответственно – Порядок, Программа), определяет правила формирования, реализации, мониторинга и корректировки ежегодного плана реализации Программы (далее – ежегодный план).

2. Ежегодный план формируется заказчиком-координатором Программы – Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство) совместно с головной научной организацией Программы – федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (далее – головная научная организация Программы) в целях определения объема финансирования мероприятий, предусмотренных Программой, видов работ, необходимых для реализации данных мероприятий, исполнителей и соисполнителей, ответственных за реализацию этих мероприятий, и утверждается советом по реализации Программы.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Абзац десятый раздела VI Программы.

3. Ежегодный план формируется на каждый год реализации Программы.

4. Ответственные исполнители и соисполнители Программы осуществляют подготовку предложений в ежегодный план в соответствии с формой ежегодного плана, которая утверждена настоящим приказом, и направляют их в Министерство на бумажном носителе и в электронном виде в срок не позднее 1 октября года, предшествующего году реализации ежегодного плана.

5. На основании предложений, указанных в пункте 4 Порядка, Министерство формирует проект ежегодного плана по форме, утвержденной приложением № 1 к настоящему приказу, и направляет в головную научную организацию Программы для согласования на бумажном носителе и в электронном виде в срок не позднее 20 октября года, предшествующего году реализации ежегодного плана.

6. Согласованный с головной научной организацией Программы проект ежегодного плана направляется Министерством для утверждения в совет по реализации Программы в срок не позднее 15 ноября года, предшествующего году реализации ежегодного плана.

7. В случае наличия разногласий между Министерством и головной научной организацией Программы по проекту ежегодного плана Министерство направляет в совет по реализации Программы проект ежегодного плана с указанием обоснований включения и (или) исключения или изменения наименования отдельных видов работ, ожидаемых результатов, ответственных исполнителей, соисполнителей и участников Программы, источников и объемов финансирования.

8. Выполнение мероприятий и работ, направленных на достижение ожидаемых результатов ежегодного плана, осуществляется участниками Программы, в том числе совместно с организациями реального сектора экономики, а также с привлечением при необходимости представителей международного научного сообщества.

9. В целях обеспечения контроля за выполнением Программы Министерство совместно с головной научной организацией Программы проводит мониторинг реализации ежегодного плана, который осуществляется раз в полгода и по итогам года.

10. Результаты мониторинга исполнения ежегодного плана формируются:

а) Министерством – в части соответствия проведенных работ и фактических объемов финансирования запланированным работам и объемам финансирования;

б) головной научной организацией Программы – в части анализа полноты достижения ожидаемых результатов.

11. В рамках осуществления мониторинга реализации ежегодного плана ответственные исполнители и соисполнители ежегодного плана, участники Программы представляют в Министерство информацию о проведенных работах, полученных результатах, а также о фактических объемах и источниках финансирования в следующие сроки:

а) для промежуточного (полуугодового) мониторинга – материалы, составленные на 1 июля отчетного года, направляются не позднее 15 июля отчетного года или последнего рабочего дня до указанной даты;

б) для годового мониторинга – материалы, составленные на 1 января года, следующего за отчетным, направляются не позднее 31 января года, следующего за отчетным, или последнего рабочего дня до указанной даты.

Отчеты о результатах мониторинга формируются по форме и в соответствии с правилами подготовки отчетов о выполнении ежегодного плана и комплексного плана синхротронных и нейтронных исследований (разработок), утверждаемых Министерством<sup>2</sup>.

12. Министерство формирует отчет о реализации ежегодного плана и направляет его в головную научную организацию Программы для проведения анализа в соответствии с подпунктом «б» пункта 10 Порядка.

---

<sup>2</sup> Абзац двадцатый раздела VI Программы.



Отчет о результатах промежуточного (полуугодового) мониторинга реализации ежегодного плана, согласованный с головной научной организацией Программы, Министерство направляет для рассмотрения в совет по реализации Программы в срок до 15 августа отчетного года.

Отчет о результатах годового мониторинга реализации ежегодного плана является составной частью промежуточных и итогового отчетов о ходе реализации Программы и достижении целевых индикаторов и показателей Программы.

13. При необходимости внесения изменений в ежегодный план ответственные исполнители и соисполнители ежегодного плана, участники Программы направляют предложения по корректировке ежегодного плана с указанием основания для внесения корректировок совместно с материалами для промежуточного (полуугодового) отчета в сроки, предусмотренные подпунктом «а» пункта 11 настоящего Порядка, в следующих случаях:

а) необходимость включения в состав ежегодного плана новых видов работ, получение которых является актуальным и необходимым для достижения целей и задач Программы и (или) уточнения объемов финансирования мероприятий Программы;

б) появление новых научно-технических, технологических и (или) организационных решений и условий, не учтенных при разработке ежегодного плана, способствующих сокращению сроков получения запланированных результатов;

в) неактуальность и потеря значимости ожидаемого результата по причине появления готовых решений;

г) корректировка Программы.

14. Министерство направляет согласованные с головной научной организацией Программы предложения по корректировке ежегодного плана для утверждения в совет по реализации Программы в срок не позднее 15 августа отчетного года.