



КонсультантПлюс

Указ Президента РФ от 25.07.2019 N 356
(ред. от 22.11.2023)

"О мерах по развитию синхротронных и
нейтронных исследований и
исследовательской инфраструктуры в
Российской Федерации"

(вместе с "Положением о совете по
реализации Федеральной научно-технической
программы развития синхротронных и
нейтронных исследований и
исследовательской инфраструктуры на период
до 2030 года и дальнейшую перспективу")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.06.2024

25 июля 2019 года

N 356

УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О МЕРАХ
ПО РАЗВИТИЮ СИНХРОТРОННЫХ И НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов
(в ред. Указов Президента РФ от 02.03.2020 N 162,
от 18.01.2021 N 31, от 29.08.2022 N 590, от 29.12.2022 N 975,
от 20.07.2023 N 542, от 22.11.2023 N 877)

В целях комплексного решения задач ускоренного развития синхротронных и нейтронных исследований, необходимых для создания прорывных технологий, а также обеспечения создания и развития исследовательской инфраструктуры в Российской Федерации постановляю:

1. Правительству Российской Федерации:

а) в 3-месячный срок разработать и утвердить Федеральную научно-техническую программу развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу (далее - Программа);
(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590)

б) обеспечить при разработке и реализации Программы:

определение основных направлений исследований, касающихся решения принципиально новых фундаментальных и крупных прикладных задач в целях реализации приоритетных направлений научно-технологического развития и достижения национальных целей развития Российской Федерации;

взаимодействие и координацию деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства иностранных дел Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук", Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, а также институтов развития и других организаций;

создание и развитие исследовательской инфраструктуры, включая проектирование, строительство и техническую эксплуатацию (с соблюдением нормативных требований безопасности) уникальных научных установок класса "мегасайенс": источника синхротронного излучения поколения 4+ (Новосибирская область), Международного центра нейтронных исследований на базе высокопоточного реактора ПИК (г. Гатчина Ленинградской области), уникальной научной установки класса "мегасайенс" (о. Русский); модернизацию Курчатовского специализированного источника синхротронного излучения "КИСИ-Курчатов" (г. Москва);
(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 22.11.2023 N 877)

создание условий для развития ускорительных и реакторных технологий, а также отечественной приборно-инструментальной базы для оснащения экспериментальных станций на создаваемых уникальных научных установках класса "мегасайенс";

согласование сроков реализации и вопросов финансирования мероприятий, предусмотренных Программой, и мероприятий, реализуемых в рамках государственных программ Российской Федерации, национального проекта "Наука и университеты", федеральных целевых программ и направленных на создание и развитие исследовательской инфраструктуры, с учетом ввода в эксплуатацию отдельных элементов уникальных научных установок класса "мегасайенс";

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590)

подготовку 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 научных результатов мирового уровня;

привлечение к проведению синхротронных и нейтронных исследований (разработок) представителей международного научного сообщества;

участие образовательных организаций высшего образования, научных организаций и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в проведении синхротронных и нейтронных исследований (разработок);

финансирование Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе предусмотренных на реализацию государственных программ Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", "Развитие образования", "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", "Развитие здравоохранения", "Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности", а также за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и средств внебюджетных источников;

(в ред. [Указов](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590, от 22.11.2023 N 877)

в) начиная с 2021 года представлять Президенту Российской Федерации ежегодно, до 1 мая, доклад о ходе реализации Программы;

г) обеспечить:

ввод в эксплуатацию пяти исследовательских станций Международного центра нейтронных исследований на базе высокопоточного реактора ПИК - до 31 декабря 2020 г.;

создание уникальной научной установки класса "мегасайенс" (о. Русский) - до 31 декабря 2030 г.;

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 22.11.2023 N 877)

модернизацию Курчатовского специализированного источника синхротронного излучения "КИСИ-Курчатов" - до 31 декабря 2026 г.;

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590)

создание источника синхротронного излучения поколения 4+ - до 31 декабря 2024 г.;

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 22.11.2023 N 877)

абзац утратил силу с 22 ноября 2023 года. - [Указ](#) Президента РФ от 22.11.2023 N 877;

ввод в эксплуатацию 20 исследовательских станций Международного центра нейтронных исследований на базе высокопоточного реактора ПИК - до 31 декабря 2024 г.;

д) обеспечить выделение бюджетных ассигнований из федерального бюджета на проектирование, строительство и техническую эксплуатацию (с соблюдением нормативных требований безопасности) объектов, указанных в [подпункте "г"](#) настоящего пункта, а также внесение необходимых изменений в федеральную адресную инвестиционную программу, соответствующие государственные программы Российской Федерации и федеральные целевые программы.

1.1. По решению Правительства Российской Федерации Программой может предусматриваться проектирование, строительство и техническая эксплуатация иных, не указанных в [пункте 1](#) настоящего [Указа](#) уникальных научных установок класса "мегасайенс".

(п. 1.1 введен [Указом](#) Президента РФ от 02.03.2020 N 162)

2. Образовать совет по реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу.

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590)

3. Утвердить прилагаемые:

а) [Положение](#) о совете по реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу;

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590)

б) [состав](#) совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу.

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590)

4. Определить заказчиком - координатором Программы Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

5. Возложить на федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" функции головной научной организации Программы, осуществляющей руководство научно-исследовательскими проектами, методическую поддержку разработки и реализации Программы, организующей проведение научно-технической экспертизы проектов, предлагаемых к реализации в рамках Программы, [мониторинг](#) результатов реализации Программы и оценку потенциала их коммерциализации, координацию Программы с международными проектами по созданию и эксплуатации уникальных научных установок класса "мегасайенс", а также выполняющей иные функции по решению совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу.

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590)

6. Правительству Российской Федерации предусматривать при формировании проектов федерального бюджета на очередной финансовый год и на плановый период бюджетные ассигнования на реализацию настоящего Указа.

(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590)

7. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации
В.ПУТИН

Москва, Кремль

25 июля 2019 года

N 356

Утверждено
Указом Президента
Российской Федерации
от 25 июля 2019 г. N 356

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СОВЕТЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ**

ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СИНХРОТРОННЫХ И НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА И ДАЛЬНЕЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ

Список изменяющих документов
(в ред. Указов Президента РФ от 18.01.2021 N 31,
от 29.08.2022 N 590, от 22.11.2023 N 877)

1. Совет по реализации Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу (далее - совет) является постоянно действующим коллегиальным органом, обеспечивающим координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти и организаций по выполнению мероприятий, предусмотренных Федеральной научно-технической программой развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу (далее - Программа), а также по осуществлению контроля за ходом ее реализации.
(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 29.08.2022 N 590)

2. Положение о совете и состав совета утверждаются Президентом Российской Федерации.

3. Основными задачами совета являются:

а) подготовка предложений Президенту Российской Федерации и Правительству Российской Федерации по развитию синхротронных и нейтронных исследований (разработок);

б) утверждение характеристик объектов исследовательской инфраструктуры;

в) утверждение ежегодных планов реализации Программы и комплексных планов синхротронных и нейтронных исследований (разработок), определение объемов их финансирования;

г) рассмотрение промежуточных и итоговых отчетов о ходе реализации и достижении целевых показателей Программы, подготовка предложений по ее корректировке;

д) рассмотрение результатов оценки состояния научно-технического обеспечения развития синхротронных и нейтронных исследований (разработок);

е) рассмотрение проекта ежегодного доклада Президенту Российской Федерации о ходе реализации Программы;

ж) рассмотрение по решению Правительства Российской Федерации иных вопросов, связанных с реализацией Программы.

4. Совет для решения возложенных на него задач имеет право:

а) привлекать в установленном порядке представителей органов государственной власти Российской Федерации, научных, образовательных и общественных организаций, предпринимательского сообщества для участия в работе совета;

б) запрашивать и получать в установленном порядке от органов государственной власти Российской Федерации, научных, образовательных и общественных организаций необходимые материалы по вопросам, относящимся к компетенции совета;

в) создавать рабочие группы и экспертные комиссии для подготовки предложений по отдельным вопросам, относящимся к компетенции совета.

4.1. Подготовку и организацию проведения заседаний совета, а также решение текущих вопросов деятельности совета осуществляет секретарь совета.

(п. 4.1 введен [Указом](#) Президента РФ от 18.01.2021 N 31)

5. Заседания совета ведут сопредседатели (сопредседатель) совета.

6. Заседания совета проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в год, в очной форме, заочной форме или в режиме видеоконференции. Могут проводиться выездные заседания совета.
(в ред. [Указа](#) Президента РФ от 22.11.2023 N 877)

6(1). Заочное голосование при проведении заседания совета в заочной форме осуществляется путем направления членам совета бюллетеней. При заполнении бюллетеня член совета должен однозначно выразить свое мнение по поставленному вопросу, а при необходимости дополнительно изложить в письменной форме особое мнение по данному вопросу. Подписанные членом совета бюллетень и особое мнение (при наличии) направляются в совет на бумажном носителе и (или) в виде электронных образов этих документов в установленный сопредседателями (сопредседателем) совета срок.
(п. 6(1) введен [Указом](#) Президента РФ от 22.11.2023 N 877)

7. Заседания совета считаются правомочными, если в них приняли участие не менее половины членов совета.
(п. 7 в ред. [Указа](#) Президента РФ от 22.11.2023 N 877)

8. Решения совета принимаются на основе консенсуса. При невозможности достижения консенсуса решения совета принимаются большинством голосов членов совета, принявших участие в заседании совета.
(п. 8 в ред. [Указа](#) Президента РФ от 22.11.2023 N 877)

9. Решения совета оформляются протоколами. Протоколы заседаний совета подписываются сопредседателями (сопредседателем) совета.

10. Члены совета осуществляют свою деятельность на безвозмездной основе.

11. Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности совета осуществляет Аппарат Правительства Российской Федерации.

Утвержден
Указом Президента
Российской Федерации
от 25 июля 2019 г. N 356

**СОСТАВ
СОВЕТА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СИНХРОТРОННЫХ И НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА
И ДАЛЬНЕЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Указов](#) Президента РФ от 02.03.2020 N 162,
от 18.01.2021 N 31, от 29.08.2022 N 590, от 29.12.2022 N 975,
от 20.07.2023 N 542)

- Чернышенко Д.Н. - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации (сопредседатель совета)
- Фурсенко А.А. - помощник Президента Российской Федерации (сопредседатель совета)

Семин А.А.	- заместитель директора Департамента просвещения, высшего образования и науки Аппарата Правительства Российской Федерации (секретарь совета)
Беспалов В.А.	- ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
Благов А.Е.	- вице-президент федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (по согласованию)
Бухтияров В.И.	- директор федерального государственного бюджетного учреждения науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"
Дьякова Ю.А.	- первый заместитель директора по науке федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (по согласованию)
Кадочников П.А.	- заместитель Министра финансов Российской Федерации
Ковальчук М.В.	- президент федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
Коробец Б.Н.	- ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
Кравчук Л.В.	- главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (по согласованию)
Лихачев А.Е.	- генеральный директор Госкорпорации "Росатом"
Логачев П.В.	- директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
Мазуренко С.Н.	- председатель совета директоров акционерного общества "Новая медицинская компания" (по согласованию)
Мурашко М.А.	- Министр здравоохранения Российской Федерации
Никипелова Н.В.	- президент акционерного общества "ТВЭЛ" (по согласованию)
Панченко В.Я.	- вице-президент Российской академии наук
Фальков В.Н.	- Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Хлунов А.В.	- генеральный директор Российского научного фонда
Чепурина О.Н.	- заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации
Шевченко В.И.	- ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

Шпак В.В. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
