



22 ноября 2023 года	N 877
---------------------	-------

УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
В УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 25 ИЮЛЯ 2019 Г.  
N 356 "О МЕРАХ ПО РАЗВИТИЮ СИНХРОТРОННЫХ И НЕЙТРОННЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" И В ПОЛОЖЕНИЕ,  
УТВЕРЖДЕННОЕ ЭТИМ УКАЗОМ

1. Внести в [Указ](#) Президента Российской Федерации от 25 июля 2019 г. N 356 "О мерах по развитию синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 30, ст. 4293; 2020, N 10, ст. 1316; 2021, N 4, ст. 674; 2022, N 36, ст. 6197; 2023, N 1, ст. 200; N 30, ст. 5676) и в [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, утвержденное этим Указом, следующие изменения:

а) в [пункте 1](#) Указа:

в [подпункте "б"](#):

[абзац четвертый](#) изложить в следующей редакции:

"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);";

[абзац десятый](#) после слов "Развитие здравоохранения", " дополнить словами "Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности";";

в [подпункте "г"](#):

[абзац третий](#) изложить в следующей редакции:

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

[абзац пятый](#) изложить в следующей редакции:

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

[абзац шестой](#) признать утратившим силу;

б) в [Положении](#):

[пункт 6](#) после слов "но не реже двух раз в год" дополнить словами ", в очной форме, заочной форме или в режиме видеоконференции";";

---

**дополнить** пунктом 6(1) следующего содержания:

"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.";

**пункт 7** изложить в следующей редакции:

"7. Заседания совета считаются правомочными, если в них приняли участие не менее половины членов совета.";

**пункт 8** изложить в следующей редакции:

"8. Решения совета принимаются на основе консенсуса. При невозможности достижения консенсуса решения совета принимаются большинством голосов членов совета, принявших участие в заседании совета.".

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

Президент  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Москва, Кремль

22 ноября 2023 года

N 877

---