



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 61769

от "24" декабря 2020

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

**ПРИКАЗ**

24 ноября 2020 г.

Москва

№ 1442

**Об утверждении порядка организации мониторинга выполнения  
Федеральной научно-технической программы развития  
синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской  
инфраструктуры на 2019–2027 годы**

В соответствии с абзацем тридцать третьим 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 прилагаемый порядок организации мониторинга выполнения Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019–2027 годы.

Министр

В.Н. Фальков

**УТВЕРЖДЕН**

приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

от «24» марта 2020 г. № 1442

**Порядок организации мониторинга выполнения  
Федеральной научно-технической программы развития синхротронных  
и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры  
на 2019–2027 годы**

1. Настоящий порядок организации мониторинга выполнения 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) (далее соответственно – Порядок, Программа), определяет правила организации мониторинга выполнения Программы.

2. Мониторинг выполнения Программы (далее – мониторинг) организуется головной научной организацией Программы – федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (далее – головная научная организация Программы) совместно с заказчиком-координатором Программы – Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство)<sup>1</sup>.

3. Участниками мониторинга являются ответственные исполнители Программы и соисполнители Программы, осуществляющие подготовку отчетных материалов о выполнении ежегодного плана реализации Программы

<sup>1</sup> Абзац тридцать третий раздела VI Программы.

и комплексных планов синхротронных и нейтронных исследований (разработок) в соответствии с правилами, утверждаемыми Министерством<sup>2</sup> (далее – Правила), а также осуществляющие подготовку сведений о достижении целевых индикаторов и показателей Программы, указанных в приложении № 4 к Программе.

4. Мониторинг осуществляется в целях предупреждения возникновения рисков и отклонений хода реализации Программы от запланированного уровня ожидаемых результатов Программы, а также в целях оперативной подготовки предложений по корректировке Программы.

5. Основными задачами мониторинга являются:

а) сбор, систематизация и обобщение информации о ходе реализации комплексного плана синхротронных и нейтронных исследований (разработок) и ежегодного плана реализации Программы;

б) оценка реализации комплексного плана синхротронных и нейтронных исследований (разработок) (соответствия плановых и фактических сроков, результатов и ресурсов);

в) оценка реализации ежегодного плана реализации Программы (соответствия плановых и фактических сроков, результатов и ресурсов);

г) анализ полноты достижения ожидаемых результатов Программы;

д) комплексная оценка хода и итогов выполнения Программы, степени достижения целевых индикаторов и показателей Программы;

е) оценка состояния научно-технического и финансового обеспечения развития синхротронных и нейтронных исследований (разработок);

ж) оценка основных рисков реализации Программы;

з) разработка предложений по корректировке Программы.

6. Мониторинг проводится по итогам первого полугодия и по итогам года.

7. Мониторингу подлежат: информация, содержащаяся в отчете о выполнении ежегодного плана реализации Программы, в отчете

---

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

о выполнении комплексных планов синхротронных и нейтронных исследований (разработок), подготовленных по форме и в соответствии с Правилами, а также сведения о достижении целевых индикаторов и показателей Программы, указанных в приложении № 4 к Программе, об исполнении плана-графика создания (модернизации) уникальных научных установок класса «мегасайенс» и комплексов в рамках Программы, указанных в приложении № 1 к Программе, плана-графика результатов реализации Программы (до 2024 года), указанных в приложении № 2 к Программе.

8. Министерство на основании сведений, указанных в пункте 7 Порядка, проводит анализ полноты достижения ожидаемых результатов Программы.

9. По итогам мониторинга головная научная организация Программы проводит оценку эффективности реализации Программы и включает ее в подготавливаемые для совета по реализации Программы отчеты о ходе реализации Программы.

10. Результаты мониторинга, осуществляемого по итогам первого полугодия, отражаются в отчетах о результатах промежуточного (полугодового) мониторинга реализации ежегодного плана, направляемых Министерством по согласованию с головной научной организацией Программы в совет по реализации Программы в срок до 15 августа отчетного года. Результаты мониторинга, осуществляемого по итогам года, отражаются в подготавливаемых для совета по реализации Программы промежуточных и итоговых отчетах о ходе реализации Программы и достижении целевых индикаторов и показателей Программы, формируемых головной научной организацией Программы совместно с Министерством по форме и в соответствии с порядком, утверждаемыми Министерством<sup>3</sup>, а также в проекте доклада о ходе реализации Программы, представляемом Президенту Российской Федерации<sup>4</sup>.

---

<sup>3</sup> Абзац тридцать второй раздела VI Программы.

<sup>4</sup> Абзац семнадцатый раздела VII Программы.