ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по проведению итогового заседания Коллегии Минобрнауки России на тему: «Об итогах деятельности Минобрнауки России за 2024 год и задачах на 2025 год»

Дата, место и время проведения: 10 июня 2025 г., зал коллегии Минобрнауки России, с 10:00 до 12:00

Повестка: вопрос «Об итогах деятельности Минобрнауки России за 2024 год и задачах на 2025 год»

Докладчик: Министр науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фальков

Участники заседания: перечень участников в настоящее время формируется протоколом Министра науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькова и будет направлен дополнительно.

Справочно:

Коллегия является постоянно действующим совещательным органом при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, созданным в целях коллегиального рассмотрения и принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности Министерства.

Состав Коллегии утвержден приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2023 г. № 413 (в ред. от 17 марта 2025 г. № 235).

На заседании планируется заслушивание итогов деятельности Минобрнауки России за 2024 год и целях и задач на 2025 год и на перспективу до 2030 года в соответствии со структурой доклада Министра науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькова (ПРОЕКТ):

Справочно:

Доклад состоит из 6 основных разделов и 52 подразделов.

В каждом из разделов и (или) подразделов блока «Итоги деятельности Минобрнауки России за 2024 год» представлены основные результаты реализации Министерством всех указанных инструментов государственной научно-технической политики в разрезе соответствующих количественных и качественных показателей.

В разделе «Цели и задачи Минобрнауки России на 2025 год» представлены ключевые задачи Министерства на 2025 год и на перспективу до 2030 года.

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНОБРНАУКИ РОССИИ ЗА 2024 ГОД

Справочно: доклад включает информацию о деятельности Минобрнауки России в 2024 году как регулятора, администратора и учредителя. Ключевые результаты будут представлены, в том числе в части финансирования, управления имуществом и кадров.

I. Обеспечение деятельности подведомственных Минобрнауки России организаций и выполнение функций учредителя

Общая информация об управлении сетью подведомственных организаций

Совершенствование подходов к формированию госзадания (ГЗ 2.0)

Фонды целевого капитала

II. Государственное управление и проектная деятельность в области науки и высшего образования

- 1.1. Принятые ФЗ и ПП в части нормативно-правовой деятельности Минобрнауки РФ
- 1.2. ГП НТР
- 1.3. Национальный проект «Наука и университеты
- 1.4. Домен «Наука и инновации»

III. Наука и технологии

2.1. Реализация инициатив Президента РФ

Федеральная научно-техническая программа развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на период до 2030 года и дальнейшую перспективу

Федеральная научно-техническая программа развития генетических технологий на 2019-2030 годы

Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы

Федеральная научно-техническая программа в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021-2030 годы

Важнейший инновационный проект государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ»

2.2. Реализация инициатив Правительства РФ

Федеральный проект «Передовые инженерные школы»

Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства»

Федеральный проект «Аграрная наука – шаг в будущее развитие АПК»

2.3. Развитие инфраструктуры исследований и разработок

Обновление приборной базы ведущих организаций

Центры коллективного пользования

Национальная исследовательская компьютерная сеть России

Кампусы мирового уровня

Научные центры мирового уровня

Центры компетенций Национальной технологической инициативы

Центры трансфера технологий

Селекционные центры

Морские экспедиции на научно-исследовательских судах (или научно-образовательная программа «Плавучие университеты»)

2.4. Развитие кадрового потенциала

Молодежные лаборатории

Программа «Мегагранты»

Кадровый управленческий резерв

Олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты»

Программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Научно-образовательные центры мирового уровня

Комплексные проекты по созданию высокотехнологичных производств

- 2.5. Федеральный проект «Развитие отечественного приборостроения гражданского назначения для научных исследований»
- 2.6. Федеральный проект «Развитие беспилотных авиационных систем»
- 2.7. Федеральный проект «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»
- 2.8. Комплексные научно-технические программы и проекты полного инновационного цикла
- 2.9. Меры поддержки молодых ученых

Стипендиальное обеспечение

Государственные жилищные сертификаты

2.10. Десятилетие науки и технологий

Показатели реализации плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий в 2024 году

Конгресс молодых ученых

Федеральный проект «Популяризация науки и технологий»

2.11. Международное сотрудничество

Участие РФ в международных проектах

Результаты реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Международное сотрудничество в области науки и высшего образования

2.12. Пространственное развитие

Государственные программы в области HTP субъектов РФ Национальный рейтинг HTP субъектов РФ

IV. Высшее образование

Формирование новой системы высшего образования

О состоянии высшего образования в Российской Федерации в 2024 году

План мероприятий по развитию инженерного образования

Инженерные классы

Аграрные университеты

Военные учебные центры

Конкурс студенческих научных объединений

Поддержка российских студентов, вернувшихся из-за рубежа

Поддержка участников специальной военной операции

Суперсервис «Поступление в вуз онлайн»

Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда»

Домен «Образование»

Доступность образования

Образовательные кредиты

Государственная система аттестации научных кадров

Коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации малочисленным народам (далее — малочисленные народы)

V. Молодежная политика

Формирование российской гражданской идентичности

Развитие исторического образования и противодействию попыткам фальсификации истории Студенческие конструкторские бюро Научно-техническое творчество молодежи

Развитие молодежного предпринимательства

Ассоциация студенческих патриотических клубов «Я горжусь»

Проект «Университетские смены»

Развитие психологических служб

Развитие сети координационных центров по вопросам противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма

Международное молодежное сотрудничество

Молодежный и студенческий туризм

Федеральный проект «Кадры для космоса»

Усиление кадрового потенциала реализации молодежной политики и воспитательной деятельности

VI. Реализация Минобрнауки России принципов открытости ФОИВ

Рабочая группа по реализации принципов Концепции открытости в ФОИВ, Поддержание официальных социальных сетей, Работа пресс-службы Минобрнауки России, Взаимодействие с представителями СМИ

VIII. Цели и задачи Минобрнауки России на 2025 год

Национальные проекты по обеспечению технологического лидерства

Источник: https://profras.ru/wp-content/uploads/2025/06/spravka-po-kollegii-2025.pdf