



ПРИКАЗ

№

85

«10» февраля 2026 г.

г. Москва

Об организации работ по подготовке ежегодного отчёта за 2025 год о результатах реализации программы развития ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» до 2030 г. в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Для обеспечения подготовки ежегодного отчёта за 2025 год о результатах реализации программы развития ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» до 2030 г. в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее – Программа развития),

приказываю:

1. Секретарю рабочей группы по сопровождению Программы развития, начальнику ОМА Ахмеджановой О.П. подготовить необходимые материалы и шаблоны для формирования ежегодного отчёта за 2025 год о результатах реализации Программы развития университета, в соответствии с методическими рекомендациями, и в срок до 15:00 10.02.2026, направить на адреса ОСЭП ответственным за реализацию политик, руководителям стратегических технологических проектов и начальнику ФЭУ Ефремовой О.В. в соответствии с Приложением 1 и разместить на сетевом диске по адресу ПСАЛ: \! 2025\Ежегодный отчет 2025\Материалы и формы для отчёта.
2. Ответственным за реализацию политик и руководителям стратегических технологических проектов, определённых Приказом № 499 от 12.05.2025, подготовить информацию для ежегодного отчёта о реализации Программы развития в 2025 г. в соответствии с Приложением 1, методическими рекомендациями Минобрнауки России и с данными, предоставленными в предварительном отчете за 2025 год в срок до 10:00 16.02.2026 и разместить на сетевом диске по адресу ПСАЛ: \! 2025\Ежегодный отчет 2025\Рабочие материалы и направить на адрес ОСЭП Ахмеджановой О.П. (по стратегическим технологическим проектам продублировать на адрес ОСЭП координатора стратегических технологических проектов Чернецовой В.В.).
3. Начальнику ФЭУ Ефремовой О.В. подготовить необходимые финансовые данные для ежегодного отчёта за 2025 год о результатах реализации Программы развития в соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки в срок до 10:00 16.02.2026 и разместить на сетевом диске по адресу ПСАЛ: \! 2025\Ежегодный отчет 2025\Рабочие материалы и направить на адрес ОСЭП Ахмеджановой О.П.
4. Координатору стратегических технологических проектов Чернецовой В.В. в срок до 16.02.2026 провести проверку отчётных материалов по стратегическим технологическим проектам и обеспечить заполнение сведений о стратегических технологических проектах в личном кабинете НИУ «МЭИ» на портале Приоритет-2030 в срок до 18.00 18.02.2026.
5. Начальнику ОМА Ахмеджановой О.П. обеспечить заполнение необходимых форм в личном кабинете НИУ «МЭИ» на портале Приоритет-2030 в срок до 18.00 20.02.2026.
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора Белоусова С.В.

Ректор

Н.Д. Рогалев

к приказу от 10 февраля 2026 г. № 85

Об организации работ по подготовке ежегодного отчёта за 2025 г.
о результатах реализации Программы развития ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» до 2030 г.
в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

**Ответственные за реализацию политик и направлений,
и руководители стратегических технологических проектов, предусмотренных
Программой развития**

Политика/направление	Куратор	Ответственный
Научно-исследовательская	Комаров И.И.	Чернецова В.В.
В области инноваций и коммерциализации	Комаров И.И.	Маленков А.С.
Образовательная	Замолодчиков В.Н.	Позняк Е.В.
Управление человеческим капиталом	Савин Н.Г.	Кетоева Н.Л.
Кампусная и инфраструктурная	Лейман Е.Н.	Лейман Е.Н.
Финансовая модель	Абрамова Е.Ю.	Ефремова О.В.
Система управления университетом	Белоусов С.В.	Русаков И.Л.
Цифровая кафедра	Замолодчиков В.Н.	Вишняков С.В.

**Состав офиса технологического лидерства (в формате рабочей группы) для управления
стратегическими технологическими проектами в рамках Программы развития**

Комаров И.И. – руководитель офиса технологического лидерства

Стратегический технологический проект	Руководители стратегических технологических проектов
«Разработка и внедрение передовых информационных технологий, доверенных методов применения искусственного интеллекта (ИИ) и робототехники для цифровой трансформации энергетики, промышленности и развития электротранспорта»	Волошин А.А.
«От микросхемы до системы»	Куликов Р.С.
«Оборудование, новые материалы и технологии для обеспечения технологического лидерства предприятий топливно-энергетического комплекса России»	Рогалев А.Н.