



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 февраля 2026 г.

Москва

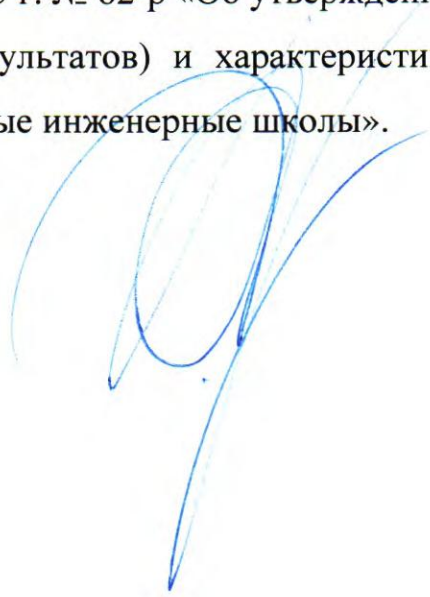
№ 76-р

О внесении изменений в распоряжение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 февраля 2025 г. № 62-р «Об утверждении подхода к расчету значений мероприятий (результатов) и характеристик мероприятий (результатов) проекта «Передовые инженерные школы»

В целях обеспечения достижения плановых значений мероприятий (результатов) «Реализованы программы развития созданных передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями», «Проведено повышение квалификации и/или профессиональная переподготовка, в том числе в форме стажировки на базе высокотехнологичных компаний для профессорско-преподавательского состава и управленческих команд передовых инженерных школ и иных образовательных организаций высшего образования» и «Студенты магистерских программ («технологическая магистратура») прошли практики и стажировки, в том числе в формате работы с наставниками» федерального проекта «Университеты для поколения лидеров» национального проекта «Молодежь и дети» и сохранения преемственности мероприятий федерального проекта «Передовые инженерные школы» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 февраля 2025 г. № 62-р «Об утверждении подхода к расчету значений мероприятий (результатов) и характеристик мероприятий (результатов) проекта «Передовые инженерные школы».

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long, sweeping tail that extends downwards.

В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «26» февраля 2026 г. № 76-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в распоряжение Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации от 25 февраля 2025 г. № 62-р
«Об утверждении подхода к расчету значений мероприятий
(результатов) и характеристик мероприятий (результатов) проекта
«Передовые инженерные школы»

1. В подходе к расчету значений мероприятий (результатов) и их характеристик федерального проекта «Университеты для поколения лидеров» в части проекта «Передовые инженерные школы», утвержденном указанным распоряжением:

а) методику расчета мероприятия (результата) 1.2.5 «Отношение внебюджетных средств к объему финансового обеспечения программы развития передовой инженерной школы, предусмотренного на создание передовой инженерной школы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и поддержку указанной программы за счет средств федерального бюджета» изложить в редакции:

« Рассчитывается по формуле:

$$M2.5 = \frac{\sum_{j=1}^m V_{\text{пиш } j}}{\sum_{j=1}^m V_j} \times 100,$$

где:

M2.5 – отношение внебюджетных средств к объему финансового обеспечения программы развития передовой инженерной школы, предусмотренного на создание передовой инженерной школы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и поддержку указанной программы за счет средств федерального бюджета;

$V_{\text{пиш } j}$ – объем финансирования на обеспечение программы развития j -ой передовой инженерной школы из внебюджетных источников;

V_j – общий объем финансирования j -ой передовой инженерной школы из федерального бюджета;
 m – количество созданных передовых инженерных школ на конец отчетного периода.

Учет ведется в пределах каждого календарного года отдельно.

»;

б) перенести без изменения методики расчета мероприятия (результаты) 1.3.2 «Количество инженеров, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования в передовой инженерной школе» и 1.3.3 «Количество обучающихся, прошедших обучение в передовой инженерной школе по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, трудоустроившихся в российские высокотехнологичные компании и на предприятия» из блока 1.3 «Студенты магистерских программ («технологическая магистратура») прошли практики и стажировки, в том числе в формате работы с наставниками» в блок мероприятия (результата) 1.2 «Реализованы программы развития созданных передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологичными компаниями» и присвоить им индексы 1.2.8 и 1.2.9 соответственно;

в) в блоке 1.3 «Студенты магистерских программ («технологическая магистратура») прошли практики и стажировки, в том числе в формате работы с наставниками»:

исключить мероприятия (результаты) 1.3.2 «Количество инженеров, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования в передовой инженерной школе» и 1.3.3 «Количество обучающихся, прошедших обучение в передовой инженерной школе по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, трудоустроившихся в российские высокотехнологичные компании и на предприятия»;

мероприятию (результату) 1.3.4 «Количество студентов, прошедших практику и (или) стажировку вне рамок образовательного процесса, в том числе в формате работы с наставниками, обучающихся по программам магистратуры технологического профиля» присвоить индекс 1.3.2.

2. В части характеристик (показателей, необходимых для достижения мероприятий (результатов) для каждой передовой инженерной школы университета – участника проекта «Передовые инженерные школы»

подхода к расчету параметров программ развития передовых инженерных школ университетов – участников проекта «Передовые инженерные школы», утвержденном указанным распоряжением:

а) методику расчета характеристики P2(б) «Увеличение числа обучающихся по образовательным программам высшего образования для опережающей подготовки инженерных кадров и дополнительным профессиональным программам по актуальным научно-технологическим направлениям и «сквозным» цифровым технологиям передовой инженерной школы за счет развития сетевой формы обучения в образовательных организациях, в которых не созданы передовые инженерные школы изложить в редакции:

« Рассчитывается по формуле:

$$P2(б) = \frac{N_{сет}}{N_{пиш}} \times 100,$$

где:

P2 (б) – увеличение числа обучающихся по программам опережающей подготовки инженерных кадров и по актуальным научно-технологическим направлениям и «сквозным» цифровым технологиям передовых инженерных школ за счет развития сетевой формы обучения в образовательных организациях, в которых не созданы передовые инженерные школы;

N_{сет} – общее количество обучающихся по программам ВО и ДПО передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в том числе количество обучающихся по очной форме обучения по программам ВО передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в возрасте от 14 до 35 лет включительно:

$$N_{сет} = (N_{сет.бак} + N_{сет.маг} + N_{сет.спец} + N_{сет.нпк} + N_{сет.пк} + N_{сет.пп}),$$

где:

N_{сет.бак} – количество обучающихся по программам бакалавриата передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в том числе N_{сет.бак.мол} – количество обучающихся по очной форме обучения по программам бакалавриата передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в возрасте от 14 до 35 лет включительно;

N_{сет.маг} – количество обучающихся по программам магистратуры передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в том числе N_{сет.маг.мол} – количество обучающихся по очной форме обучения по программам магистратуры передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в возрасте от 14 до 35 лет включительно;

N_{сет.спец} – количество обучающихся по программам специалитета передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в том числе N_{сет.спец.мол} – количество обучающихся по очной форме обучения по программам специалитета передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в возрасте от 14 до 35 лет включительно;

N_{сет.нпк} – количество обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в том числе N_{сет.нпк.мол} – количество обучающихся по очной форме обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры

передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы, в возрасте от 14 до 35 лет включительно;

Нсет.пк – количество обучающихся по программам повышения квалификации передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы;

Нсет.пп – количество обучающихся по программам профессиональной переподготовки передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы.

В расчет компонента Нсет включаются обучающиеся по программам ВО и ДПО, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы (сетевые программы) не зависимо от того является передовая инженерная школа базовой организацией или организацией-участником.

Нпиш – общее количество обучающихся по программам ВО и ДПО передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами, в том числе обучающихся по очной форме обучения по программам ВО передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами, в возрасте от 14 до 35 лет включительно:

$$\text{Нпиш} = (\text{Нпиш.бак} + \text{Нпиш.маг} + \text{Нпиш.спец} + \text{Нпиш.нпк} + \text{Нпиш.пк} + \text{Нпиш.пп}),$$

где:

Нпиш.бак – количество обучающихся по программам бакалавриата передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами, в том числе Нпиш.бак.мол – количество обучающихся по очной форме обучения по программам бакалавриата передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами, в возрасте от 14 до 35 лет включительно;

Нпиш.маг – количество обучающихся по программам магистратуры передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами, в том числе Нпиш.маг.мол – количество обучающихся по очной форме обучения по программам магистратуры передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами, в возрасте от 14 до 35 лет включительно;

Нпиш.спец – количество обучающихся по программам специалитета передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами, в том числе Нпиш.спец.мол – количество обучающихся по очной форме обучения по программам специалитета передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами, в возрасте от 14 до 35 лет включительно;

Нпиш.нпк – количество обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, реализуемым передовыми инженерными школами, в том числе Нпиш.нпк.мол – количество обучающихся по очной форме обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, реализуемым передовыми инженерными школами, в возрасте от 14 до 35 лет включительно;

Нпиш.пк – количество обучающихся по программам повышения квалификации передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами;

Нпиш.пп – количество обучающихся по программам профессиональной переподготовки передовых инженерных школ, реализуемым передовыми инженерными школами.

В расчет компонента Нпиш НЕ включаются обучающиеся по программам ВО и ДПО, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы (сетевые программы), по которым передовая инженерная школа является базовой организацией.

Для передовых инженерных школ, созданных на базе образовательных организаций высшего образования - участников программы «Приоритет-2030»: число обучающихся по очной форме обучения по программам высшего образования в возрасте от 14 до 35 лет включительно, указанное в соответствующих компонентах, не должно учитываться при сдаче аналогичной отчетности в рамках программы «Приоритет-2030».

Учету подлежат молодые люди, которым в отчетном периоде исполнилось 14 лет и не исполнилось 36 лет.

Учет ведется в пределах каждого календарного года отдельно, начиная с 2026 года.

Учет количества обучающихся по программам ВО и ДПО передовых инженерных школ, реализуемым образовательными организациями, в которых не созданы передовые инженерные школы (Нсет) ведется нарастающим итогом с 2024 года или с начала года создания передовой инженерной школы до отчетной даты.

б) методику расчета характеристики Р6(е) «Отношение внебюджетных средств к объему финансового обеспечения программы развития передовой инженерной школы, предусмотренного на создание передовой инженерной школы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и поддержку указанной программы за счет средств федерального бюджета» изложить в редакции:

« Рассчитывается по формуле:

$$P6(e) = \frac{V_{\text{пиш}}}{V} \times 100,$$

где:

Р6(е) – отношение внебюджетных средств к объему финансового обеспечения программы развития передовой инженерной школы, предусмотренного на создание передовой инженерной школы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями и поддержку указанной программы за счет средств федерального бюджета;

$V_{\text{пиш}}$ – объем финансирования на обеспечение программы развития передовой инженерной школы из внебюджетных источников;

V – общий объем финансирования передовой инженерной школы за счет средств федерального бюджета.

Учет ведется в пределах каждого календарного года отдельно.

Учет объема финансирования на обеспечение программы развития передовой инженерной школы из внебюджетных источников ($V_{\text{пиш}}$) ведется нарастающим итогом в течение отчетного периода.

».