



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

**ПРИКАЗ**

25 февраля 2025г.

№ 170

Москва

**Об утверждении методики расчета значений характеристик результата предоставления субсидии из федерального бюджета, предоставляемой в 2025 году на реализацию программ развития образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов – национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию, и целевых показателей эффективности в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»**

В целях реализации результата «Реализованы программы развития образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов – национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию» федерального проекта «Университеты для поколения лидеров» национального проекта «Молодежь и дети», а также в соответствии с решением о порядке предоставления субсидии от 30 января 2025 г. № 25-71140-01868-Р приказываю:

Утвердить методику расчета значений характеристик результата предоставления субсидии из федерального бюджета, предоставляемой в 2025 году на реализацию программ развития образовательных

организаций высшего образования с целью формирования группы университетов – национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию, и целевых показателей эффективности в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

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

В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
« 25 » февраля 2025 г. № 170

**МЕТОДИКА**

**расчета значений характеристик результата предоставления  
субсидии из федерального бюджета, предоставляемой в 2025 году  
на реализацию программы развития образовательных организаций  
высшего образования с целью формирования группы университетов –  
национальных лидеров для формирования научного,  
технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной  
сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы  
высшего образования и содействия региональному развитию,  
и целевых показателей эффективности в рамках реализации  
программы стратегического академического лидерства  
«Приоритет-2030»**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Методика расчета (при расчете значений учитываются данные по головной организации (без учета филиалов), если не указано иное
<b>Характеристики</b>			
а)	Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	человек	Количество лиц, завершивших обучение по программам повышения квалификации и (или) программам профессиональной переподготовки, в том числе посредством онлайн-курсов, успешно прошедших итоговую аттестацию, за исключением лиц, завершивших на бесплатной основе обучение (прошедших итоговую аттестацию) на «цифровых кафедрах» университета по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки ИТ-профиля
б)	Количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов)	единиц	Суммарное количество реализованных университетом в отчетном году проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), в рамках реализации мероприятий программы развития университета, результатом которых стало создание уникального результата, продукта, услуги, предусмотренных в программе развития университета, в том числе создание: а) совместных подразделений (организаций), деятельность которых направлена на реализацию образовательной, научной и (или) инновационной деятельности; б) результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним продуктов, работ, услуг, которым предоставляется правовая охрана;

			<p>в) результатов инновационной деятельности, получивших патентную защиту в Российской Федерации и (или) за рубежом и (или) переданных по лицензионному соглашению российским или зарубежным организациям;</p> <p>г) новых образовательных программ среднего профессионального образования, высшего и дополнительного профессионального образования в интересах национальных проектов технологического лидерства Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, отраслей экономики и социальной сферы, а также образовательных программ, получение образования по которым связано с формированием цифровых компетенций и навыков использования и освоения новых цифровых технологий;</p> <p>д) программного обеспечения, баз данных, систем управления обучением и иных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечивающих цифровую трансформацию университета;</p> <p>е) фондов, краудсорсинговых и иных социально-ориентированных платформ, в том числе предусматривающих взаимодействие с работниками, обучающимися и выпускниками университета;</p> <p>ж) программ внутрироссийской и международной академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся</p>
в)	<p>Численность лиц, завершивших на бесплатной основе обучение (прошедших итоговую аттестацию) на «цифровых кафедрах» университета в целях получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю в рамках обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, а также по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки ИТ-профиля</p>	человек	<p>Количество лиц:</p> <p>а) завершивших в отчетном году на бесплатной основе обучение по программам профессиональной переподготовки, направленным на формирование цифровых компетенций в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, и успешно прошедших итоговую аттестацию на «цифровых кафедрах» университетов в рамках обучения по очной или очно-заочной формам обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, а также по программам ординатуры, по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» к сфере информационных технологий;</p> <p>б) завершивших в отчетном году на бесплатной основе обучение по программам профессиональной переподготовки, направленным на формирование навыков использования и формирования цифровых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, и успешно прошедших итоговую аттестацию на «цифровых кафедрах» университетов, в рамках обучения по очной или очно-заочной формам обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, отнесенным в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» к сфере информационных технологий (компонент используется только при расчете выпуска в 2025 году).</p>

			К таким лицам также относятся обучающиеся по очной или очно-заочной формам обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры филиалов университетов, а также университетов, не являющихся участниками программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», но завершившие в отчетном году на бесплатной основе обучение и успешно прошедшие итоговую аттестацию на «цифровых кафедрах» университетов
г)	Количество обучающихся университетов – участников программы «Приоритет-2030» и участников консорциумов с университетами, вовлеченных в реализацию проектов и программ, направленных на профессиональное развитие	человек	Количество обучающихся университета по очной форме обучения по образовательным программам высшего образования на конец отчетного периода, которые принимают участие в реализации программ и проектов, направленных на профессиональное развитие
<b>Целевые показатели эффективности</b>			
1	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в общем объеме бюджета университета	Проценты	Отношение объема внутренних затрат на научные исследования и разработки к общему объему поступивших средств университета.  (данные верифицируются по форме федерального статистического наблюдения № 2-наука, № ВПО-2)
2	Доля доходов из внебюджетных источников в общем объеме доходов университета	Проценты	Отношение общего объема внебюджетных средств к общему объему поступивших средств университета.  (данные верифицируются по форме федерального статистического наблюдения № ВПО-2)
3	Удельный вес молодых ученых, имеющих ученую степень кандидата наук или доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников (далее – НПР)	Проценты	Отношение численности докторов наук в возрасте до 40 лет и кандидатов наук в возрасте до 35 лет к общей численности НПР. Указанный показатель не применяется для университетов творческой направленности.  (административные данные Минобрнауки России – 1-Мониторинг)  Максимально возможное значение показателя равно 50% (любое значение, превышающие максимально возможное, принимается равным 50%)
3 (тв)	Удельный вес НПР, имеющих почетные звания, являющихся лауреатами государственных премий в сфере культуры и искусства, лауреатами всероссийских и международных конкурсов, членами творческих союзов (Союза театральных деятелей Российской Федерации, Союза композиторов России, Союза художников России, Союза дизайнеров России, Союза кинематографистов)	Проценты	Показатель заполняется только университетами творческой направленности. Отношение общей численности НПР (с учетом НПР, работающих по внешнему совместительству), имеющих почетные звания, являющихся лауреатами государственных премий в сфере культуры и искусства, лауреатами всероссийских и международных конкурсов, членами творческих союзов (Союза театральных деятелей Российской Федерации, Союза композиторов России, Союза художников России, Союза дизайнеров России, Союза кинематографистов Российской Федерации, Союза архитекторов России, Международного союза музыкальных деятелей), к общей численности НПР (с учетом НПР, работающих по внешнему совместительству)

	Российской Федерации, Союза архитекторов России, Международного союза музыкальных деятелей), в общей численности НИР		(данные, предоставленные университетами творческой направленности, участвующими в реализации программы «Приоритет-2030»)
4	Средний балл единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по отраслевому направлению университета	Балл	<p>Отношение суммы средних баллов ЕГЭ студентов, принятых на обучение по очной форме обучения по результатам ЕГЭ или по результатам ЕГЭ и дополнительных испытаний за исключением лиц, принятых на места в пределах квоты приема на целевое обучение, квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты, отдельной квоты приема на обучение, по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований, по профильным для отраслевой принадлежности университета укрупненным группам специальностей и направлений подготовки высшего образования (далее – УГСН), умноженных на численность таких студентов, обучающихся по соответствующим направлениям и специальностям программ бакалавриата и специалитета, к суммарной численности таких студентов.</p> <p>Результаты студентов, имеющих право на прием без вступительных испытаний, признаются как наивысшие результаты ЕГЭ (100 баллов) по соответствующим общеобразовательным предметам.</p> <p>Профильные УГСН определяются университетами самостоятельно (не более 5) с учетом стратегических целей университета. В качестве одной из них указывается УГСН с наибольшим количеством мест для приема по очной форме обучения в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2024 году.</p> <p>(данные верифицируются по форме федерального статистического наблюдения № ВПО-1, № 1-Мониторинг)</p>
5	Удельный вес численности иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Проценты	<p>Отношение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения, к общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения.</p> <p>(данные верифицируются по форме федерального статистического наблюдения № ВПО-1)</p>
6	Уровень трудоустройства выпускников, уровень их востребованности на рынке труда и уровень их заработной платы	Проценты	<p>Позиция образовательной организации в Национальном рейтинге образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций по уровню трудоустройства и заработной плате выпускников в предшествующем отчетному</p>

			<p>периоду году. Позиция образовательной организации определяется по каждой из областей образования (гуманитарные науки; здравоохранение и медицинские науки; инженерное дело, технологии и технические науки; математические и естественные науки; науки об обществе; образование и педагогические науки; сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки). (данные Минтруда России)</p> <p>* не участвует в расчете итогового балла до утверждения методики расчета Минтруда России</p>
7	Удельный вес объема финансирования, привлеченного в фонды целевого капитала, в общем объеме внебюджетных средств университета	Проценты	<p>Отношение поступивших средств в фонд целевого капитала из внешних источников за отчетный год к общему объему внебюджетных средств университета.</p> <p>(административные данные Минобрнауки России – 1-Мониторинг)</p>
8	Удельный вес работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности работников университета	Проценты	<p>Отношение средней численности руководящего, инженерно-технического, административно-хозяйственного, производственного и иного персонала к общей средней численности персонала университета.</p> <p>(данные верифицируются по форме федерального статистического наблюдения № ВПО-2)</p>
9	Удельный вес оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда университета	Проценты	<p>Отношение фонда начисленной заработной платы руководящего, инженерно-технического, административно-хозяйственного, производственного и иного персонала к общему фонду начисленной заработной платы университета.</p> <p>(данные верифицируются по форме федерального статистического наблюдения № ВПО-2)</p>
10	Индекс технологического лидерства	Балл	<p>Рассчитывается на основе 4 показателей, все из которых рассчитываются в тысячах рублей:</p> <p>1) Объем средств, поступивших от выполнения НИОКР (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания и средств гранта на реализацию программы развития университета в рамках реализации программы «Приоритет-2030»), в расчете на одного НПР.</p> <p>Отношение объема средств, поступивших от выполнения научных исследований и (за исключением объема средств от выполнения работ по научным исследованиям и разработкам, выделенным в рамках государственного задания и средств гранта на реализацию программы развития университета в рамках реализации программы «Приоритет-2030»), к среднесписочной численности НПР.</p> <p>(данные верифицируются по форме федерального статистического наблюдения № ВПО-2)</p> <p>2) Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности в расчете на одного НПР.</p> <p>Отношение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права</p>

		<p>на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к среднесписочной численности НПП.</p> <p>(данные верифицируются по форме федерального статистического наблюдения № ВПО-2)</p> <p>3) Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг без учета средств, выделенных в рамках государственного задания и средств гранта на реализацию программы развития университета в рамках реализации программы «Приоритет-2030»), в расчете на одного НПП.</p> <p>Отношение объема средств, поступивших от оказания научно-технических услуг (за исключением объема средств от выполнения работ по научным исследованиям и разработкам, выделенным в рамках государственного задания и средств гранта на реализацию программы развития университета в рамках реализации программы «Приоритет-2030»), к среднесписочной численности НПП.</p> <p>(данные верифицируются по форме федерального статистического наблюдения № ВПО-2)</p> <p>4) Совокупный доход технологических компаний (включая МИПы), доля университета в уставном капитале которых составляет не менее 10%.</p> <p>Отношение совокупного дохода технологических компаний (включая МИПы), доля университета в уставном капитале которых составляет не менее 10%, к числу таких компаний.</p> <p>(данные верифицируются по административной информации Минобрнауки России)</p> <p>Индекс технологического лидерства рассчитывается, как среднее арифметическое отношений значений показателей соответствующего года к их медианному значению в 2023 году, по следующей формуле:</p> $TR_i = \frac{\sum_{q=1}^4 (F_{q,i} / F_{q,база})}{4},$ <p>где:</p> <p><math>F_{q,i}</math> – значение q-го показателя i-го университета за соответствующий год;</p> <p><math>F_{q,база}</math> – медианное значение q-го показателя, рассчитанное по ненулевым данным за 2023 год среди всех образовательных организаций высшего образования Российской Федерации. Для расчета базового значения показателя «Совокупный доход технологических компаний (включая МИПы), доля университета в уставном капитале которых составляет не менее 10%» за 2023 год используются данные показателя «Отношение совокупного дохода малых инновационных предприятий</p>
--	--	---



			к числу действующих малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ), созданных с участием университета»
--	--	--	---