



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 28920
от 28 марта 2013 г.
№ 224Н

П Р И К А З

27 марта 2013 г.

Москва


О методике оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минтруду России, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

В соответствии с Правилами оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841), п р и к а з ы в а ю :

Утвердить методику оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минтруду России, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, согласно приложению.

Министр

 М.А.Топилин

КОПИЯ ВЕРНА
Старший специалист 1 разряда Общego отдела Департамента
управления делами 
27 марта 2013 г.
О.А. Нефедова
№2

Приложение
к приказу Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 27 мая 2013 г. № 224н

**Методика
оценки результативности деятельности научных организаций,
подведомственных Минтруду России, выполняющих научно-
исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы
гражданского назначения**

1. Настоящая методика определяет порядок проведения в соответствии с Правилами оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841) (далее - Правила), оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минтруду России, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - научные организации).

2. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится в соответствии с Правилами, типовым положением о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, типовой методикой оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2009 г. № 406 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2010 г. № 16115), Положением о Комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минтруду России, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - Комиссия), утверждаемым приказом Минтруда России, а также настоящей методикой.

3. Целью проведения оценки результативности деятельности научных организаций является формирование эффективной системы научных организаций, увеличение их вклада в социально-экономическое развитие страны и повышение эффективности принятия управленческих решений в сфере науки.

4. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится на основе анализа и сопоставления показателей оценки результативности деятельности научных организаций, перечень которых приведен в приложении к настоящей методике (далее - перечень показателей), по следующим направлениям:

- научный потенциал и эффективность научных исследований;
- вовлеченность научной организации в национальное и мировое научно-образовательное сообщество;
- коммерциализация и прикладное значение результатов исследований;
- кадровая обеспеченность научной организации;
- ресурсная обеспеченность научной организации;
- состояние финансовой деятельности научной организации.

5. Критериями оценки результативности деятельности научных организаций являются:

5.1. по направлению «научный потенциал и эффективность научных исследований»:

- общая характеристика научного потенциала;
- публикационная активность;
- объекты интеллектуальной собственности;

5.2. по направлению «вовлеченность научной организации в национальное и мировое научно-образовательное сообщество»:

- участие в международном научно-техническом сотрудничестве;
- интеграция науки и образования;

5.3. по направлению «коммерциализация и прикладное значение результатов исследований»:

- использование инновационных технологий;
- взаимодействие с реальным сектором экономики;
- инновационная инфраструктура;

5.4. по направлению «кадровая обеспеченность научной организации»:

- обеспеченность исследователями и их структура;
- подготовка научных кадров;

5.5. по направлению «ресурсная обеспеченность научной организации»:

обеспеченность научным оборудованием и необходимыми условиями научной работы;

5.6. по направлению «состояние финансовой деятельности научной организации»:

- доходы научной организации;
- расходы научной организации;
- структура внутренних затрат на исследования и разработки.

6. В случае необходимости учета особенностей деятельности научных организаций Минтруд России по представлению Комиссии может дополнить перечень показателей.

7. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

проведение оценки результативности деятельности научной организации;

подготовка заключения об оценке результативности деятельности научной организации.

8. На основе показателей оценки результативности деятельности научной организации она может быть отнесена к одной из следующих категорий¹:

1 категория - научные организации-лидеры;

2 категория - стабильные научные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность;

3 категория - научные организации, утратившие научный профиль и перспективы развития.

9. По результатам проведения оценки результативности деятельности научных организаций Комиссия готовит заключения об оценке результативности деятельности научных организаций с предложениями для Минтруда России по отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 8 настоящей методики.

¹ В соответствии с пунктом 11 Правил.

Приложение
к методике оценки результативности
деятельности научных организаций,
подведомственных Минтруду России,
выполняющих научно-исследовательские,
опытно-конструкторские и
технологические работы гражданского
назначения, утвержденной приказом
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
от *27 июля* 2013 г. № *224н*

Показатели
оценки результативности деятельности научных организаций,
подведомственных Минтруду России, выполняющих научно-
исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы
гражданского назначения
(данные за последние пять лет с разбивкой по годам)

Направление оценки	Критерии оценки	Показатели оценки
1. Научный потенциал и эффективность научных исследований	1.1. Общая характеристика научного потенциала	<p>Удельный вес внутренних затрат на исследования и разработки в общем объеме выполненных научной организацией работ, услуг (%)</p> <p>Внутренние затраты на исследования и разработки, отнесенные к численности исследователей (тыс. рублей/чел.)</p> <p>Число защищенных за период оценки работниками научной организации докторских и кандидатских диссертаций, отнесенное к численности исследователей</p> <p>Перечень государственных и международных премий, призов, наград, почетных званий, полученных научной организацией или отдельными ее работниками за период оценки</p>

	<p>1.2. Публикационная активность</p>	<p>Число публикаций работников научной организации в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ), отнесенное к численности исследователей (за каждый год из последних пяти лет начиная с года, предшествующего текущему)</p> <p>Цитируемость работников научной организации в РИНЦ (общее число ссылок на публикации работников научной организации в РИНЦ (за каждый год из последних пяти лет начиная с года, предшествующего текущему), отнесенная к численности исследователей научной организации в году, предшествующем текущему)</p> <p>Число публикаций работников научной организации в Web of Science, отнесенное к численности исследователей (число публикаций за последние пять лет (сумма начиная с года, предшествующего текущему); численность исследователей в году, предшествующем текущему)</p> <p>Цитируемость работников научной организации в Web of Science (общее число ссылок на публикации работников научной организации в Web of Science (сумма за последние пять лет начиная с года, предшествующего текущему), отнесенная к численности исследователей научной организации в году, предшествующем текущему)</p> <p>Импакт-фактор публикаций работников научной организации в Web of Science (число публикаций работника научной организации в журнале, зарегистрированном в Web of Science (за каждый год из последних пяти лет начиная с года, предшествующего текущему),</p>
--	---------------------------------------	---

<p>2. Вовлеченность научной организации в национальное и мировое научно-</p>	<p>1.3. Объекты интеллектуальной собственности</p> <p>2.1. Участие в международном научно-техническом сотрудничестве</p>	<p>умножается на импакт-фактор данного журнала в соответствующем году; сумма полученных значений (по годам, работникам и журналам) делится на общее (за последние пять лет) число публикаций работников научной организации в Web of Science)</p> <p>Число опубликованных докладов, тезисов докладов, представленных работниками научной организации на крупных конференциях, симпозиумах и чтениях (более 150 участников), а также конференциях, организованных в соответствии с планами федеральных органов исполнительной власти, государственных академий наук или на средства российских и международных фондов (включая РФФИ и РГНФ), отнесенное к численности исследователей</p> <p>Число монографий и глав в монографиях, учебников и глав в учебниках, отнесенное к численности исследователей</p> <p>Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих научной организации, отнесенное к численности исследователей</p> <p>Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных научной организацией и ее работниками за период оценивания, отнесенное к численности исследователей</p> <p>Удельный вес средств иностранных источников во внутренних затратах на исследования и разработки (%)</p>
--	--	--

образовательное сообщество		<p>Удельный вес средств, полученных по отечественным грантам и целевым программам, во внутренних затратах на исследования и разработки (%)</p> <p>Перечень основных научных мероприятий (конференций, семинаров и др.), проведенных научной организацией, в которых участвовали зарубежные и отечественные ученые, не являющиеся работниками данной организации (с указанием общего числа участников, из них числа зарубежных ученых и числа отечественных ученых, не являющихся работниками данной научной организации)</p>
	2.2. Интеграция науки и образования	<p>Число научно-образовательных структур (базовых кафедр, лабораторий, научно-образовательных центров и др.), созданных совместно с высшими учебными заведениями</p> <p>Численность работников научной организации, ведущих преподавательскую деятельность, отнесенная к численности исследователей организации (%)</p>
3. Коммерциализация и прикладное значение результатов исследований	3.1. Использование инновационных технологий	Объем средств, поступивших от передачи технологий, отнесенный к численности работников научной организации (тыс. рублей/чел.)
	3.2. Взаимодействие с реальным сектором экономики	Объем средств, поступивших по договорам с предприятиями на выполнение НИОКР (оказание научно-технических услуг), отнесенный к численности работников научной организации (тыс. рублей/чел.)

	<p>3.3. Инновационная инфраструктура</p>	<p>Число подразделений опытной базы и совместных с предприятиями структур (научных центров, лабораторий и других)</p> <p>Перечень элементов инновационной инфраструктуры, созданных научной организацией или с ее участием (с указанием показателей масштабов и результатов их деятельности (центры трансфера технологий, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы и другие)</p> <p>Количество созданных малых инновационных предприятий</p>
<p>4. Кадровая обеспеченность научной организации</p>	<p>4.1. Обеспеченность исследователями и их структура</p>	<p>Удельный вес исследователей в общей численности работников научной организации (%)</p>
		<p>Численность высококвалифицированных специалистов (кандидатов наук и докторов наук), отнесенная к общей численности исследователей (%)</p>
		<p>Численность исследователей в возрасте до 39 лет, отнесенная к численности исследователей (%)</p>
	<p>4.2. Подготовка научных кадров</p>	<p>Численность аспирантов, докторантов, отнесенная к численности исследователей (%)</p>
<p>5. Ресурсная обеспеченность научной организации</p>	<p>5.1. Обеспеченность научным оборудованием и необходимыми условиями научной работы</p>	<p>Доля в основных фондах: зданий и сооружений (%); машин и оборудования (%); нематериальных основных фондов (%)</p>
		<p>Доля площадей, занятых научным оборудованием (%)</p>
		<p>Доля площадей, не сдаваемых в аренду, в общей площади зданий (%)</p>

<p>6. Состояние финансовой деятельности научной организации</p>	<p>6.1. Доходы научной организации</p>	<p>Удельный вес машин и оборудования в возрасте до трех лет включительно в общей стоимости машин и оборудования (%)</p> <p>Среднегодовая стоимость основных средств исследований и разработок в расчете на одного работника научной организации (тыс. рублей/чел., фондовооруженность)</p> <p>Среднегодовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя (тыс. рублей/чел., техновооруженность)</p> <p>Среднемесячная заработная плата работников научной организации (руб.)</p> <p>Среднемесячная заработная плата исследователей научной организации (руб.)</p> <p>Доля доходов от обычных видов деятельности в общих доходах научной организации (%)</p> <p>Доля доходов от сдачи зданий, помещений в аренду в общих доходах научной организации (%)</p> <p>Доля доходов от сдачи машин и оборудования в аренду в общих доходах научной организации (%).</p> <p>Коэффициент валовой рентабельности (отношение валовой прибыли к среднегодовой стоимости основных фондов научной организации)</p> <p>Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности (за исключением бюджетных учреждений) (отношение выручки от реализации продукции к среднегодовой кредиторской задолженности)</p>
---	--	--

	<p>6.2. Расходы научной организации</p> <p>6.3. Структура внутренних затрат на исследования и разработки</p>	<p>Доля расходов от обычных видов деятельности в общих фактических расходах научной организации (%).</p> <p>Доля во внутренних затратах на исследования и разработки (%): бюджетных средств, выделенных на внеконкурсной основе (бюджетная смета, бюджетные субсидии - в зависимости от организационно-правовой формы научной организации); средств, полученных на выполнение проектов в рамках федеральных целевых программ; средств, полученных на выполнение заказов хозяйствующих субъектов реального сектора российской экономики; средств, полученных от сдачи имущества в аренду</p>
--	--	---