

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 25 июня 2010 г. N 1756**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ**  
**ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ**  
**ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ,**  
**ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**  
**ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ**  
**СЛУЖБЕ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

В целях реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. N 312 "Об оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 15, ст. 1841), Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2009 г. N 406 "Об утверждении типового положения о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, и типовой методики оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2010 г. N 16115) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя руководителя Муравьева И.А.

Руководитель  
Л.Н.ГЛЕБОВА

Приложение

Утверждена  
Приказом Федеральной службы  
по надзору в сфере  
образования и науки  
от 25 июня 2010 г. N 1756

**МЕТОДИКА**  
**ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ**

## **ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

1. Настоящая Методика определяет порядок проведения оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки (далее - научные организации), 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. N 312 (далее - Правила).

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. N 406 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2010 г. N 16115), и 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, 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. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

- формирование референтной группы научных организаций (при необходимости);
- проведение оценки результативности деятельности научной организации;
- подготовка заключения об оценке результативности деятельности научной организации.

7. Референтная группа научных организаций, имеющих сходные цели и (или) осуществляющих деятельность в сходных условиях, формируется на основе сходства одного или нескольких признаков:

- цели и стадии научной и (или) научно-технической деятельности (фундаментальные научные исследования, прикладные научные исследования, экспериментальные разработки);
- область науки;
- источники и механизмы финансирования;
- организационно-правовая форма.

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

- а) 1 категория - научные организации-лидеры;
- б) 2 категория - стабильные научные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность;
- в) 3 категория - научные организации, утратившие научный профиль и перспективы развития <\*>.

-----  
<\*> Пункт 11 Правил оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. N 312.

9. По результатам проведения оценки результативности деятельности научных организаций Комиссия по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, готовит заключения об оценке результативности деятельности научных организаций с предложениями для Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 8 настоящей Методики.

10. Комиссия по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, создается в соответствии с пунктом 7 Правил.

Приложение  
к Методике оценки  
результативности деятельности  
научных организаций, выполняющих  
научно-исследовательские,  
опытно-конструкторские  
и технологические работы  
гражданского назначения,  
подведомственных Федеральной  
службе по надзору в сфере  
образования и науки

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ,  
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ  
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЕ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
(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 выполненных научно-исследовательских работ (НИР) в соответствии с тематическим планом работ научной организации, утвержденным Рособрнадзором.</p> <p>Число защищенных 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.</p>
	1.2. Публикационная	Число публикаций работников

	<p>активность</p>	<p>научной организации в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ), отнесенное к численности исследователей.</p> <p>Цитируемость работников научной организации в РИНЦ (Общее число ссылок на публикации работников научной организации в РИНЦ, отнесенное к численности исследователей научной организации) .</p> <p>Число публикаций работников научной организации в Web of Science, отнесенное к численности исследователей.</p> <p>Цитируемость работников научной организации в Web of Science (Общее число ссылок на публикации работников научной организации в Web of Science, отнесенное к численности исследователей научной организации) .</p> <p>Импакт-фактор 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 опубликованных монографий и глав в монографиях, учебников и глав в учебниках, отнесенное к численности исследователей.</p>
	<p>1.3. Объекты интеллектуальной собственности</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</p>

		и ее работниками, отнесенное к численности исследователей.
2. Вовлеченность научной организации в национальное и мировое научно-образовательное сообщество	2.1. Участие в международном научно-техническом сотрудничестве	<p>Удельный вес средств иностранных источников во внутренних затратах на исследования и разработки (%).</p> <p>Удельный вес средств, полученных по отечественным грантам и целевым программам во внутренних затратах на исследования и разработки (%).</p> <p>Удельный вес средств, полученных по федеральным целевым программам, в общем объеме полученных бюджетных средств (%).</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, в том числе 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 научной организации (%).</p>
3. Коммерциализация и прикладное значение результатов исследований	3.1. Использование инновационных технологий	<p>Объем средств, поступивших от передачи технологий, отнесенный к численности работников научной организации (тыс. рублей/чел.).</p> <p>Перечень инновационных технологий, внедренных научной организацией.</p>
	3.2. Взаимодействие с реальным сектором экономики	<p>Объем средств, поступивших по договорам с предприятиями на выполнение НИОКР (оказание научно-технических услуг), отнесенный к численности работников научной организации</p>

	3.3. Инновационная инфраструктура	<p>(тыс. рублей/чел.).</p> <p>Число подразделений опытной базы и совместных с предприятиями структур.</p> <p>Перечень элементов инновационной инфраструктуры, созданных научной организацией или с ее участием (с указанием показателей масштабов и результатов деятельности).</p> <p>Количество созданных малых инновационных предприятий.</p>
4. Кадровая обеспеченность научной организации	<p>4.1. Обеспеченность исследователями и их структура</p> <p>4.2. Подготовка научных кадров</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>Численность аспирантов, докторантов, отнесенная к численности исследователей (%).</p>
5. Ресурсная обеспеченность научной организации	5.1. Обеспеченность научным оборудованием и необходимыми условиями научной работы	<p>Доля в основных фондах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зданий и сооружений (%)</li> <li>- машин и оборудования (%)</li> <li>- нематериальных основных фондов (%)</li> </ul> <p>Доля площадей, занятых научным оборудованием (%).</p> <p>Доля площадей, не сдаваемых в аренду, в общей площади зданий (%).</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</p>

		<p>одного исследователя (тыс. рублей/чел., техновооруженность).</p> <p>Среднемесячная заработная плата работников научной организации.</p> <p>Среднемесячная заработная плата исследователей научной организации.</p>
6. Состояние финансовой деятельности научной организации	<p>6.1. Доходы научной организации</p> <p>6.2. Расходы научной организации</p> <p>6.3. Структура внутренних затрат на исследования и разработки</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>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>

