

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ПРИКАЗ  
от 27 марта 2012 г. N 185**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ РОСПОТРЕБНАДЗОРУ**

В целях проведения оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, приказываю:

1. Утвердить [методику](#) оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Попову.

Руководитель  
Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждена  
приказом Роспотребнадзора  
27.03.2012 N 185

**МЕТОДИКА  
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА,  
ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ,  
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

1. Настоящая методика определяет порядок проведения оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - научные организации) в соответствии с [Правилами](#) оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 года N 312 (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2009, N 15, ст. 1841).

2. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится в соответствии с [Правилами](#), а также настоящей методикой.

3. Целью проведения оценки результативности деятельности научных организаций является повышение эффективности их деятельности, направленной на совершенствование мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и внедрения результатов научных исследований и разработок в деятельность органов и организаций Роспотребнадзора.

4. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится на основе анализа и сопоставления показателей данной оценки 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.

[Перечень](#) показателей оценки результативности деятельности научных организаций Роспотребнадзора, разработанный на основе типового перечня с учетом специфики их деятельности (далее - перечень показателей), представлен в приложении к настоящей методике.

5. Критериями оценки результативности деятельности научных организаций являются:

5.1. По направлению "научный потенциал и эффективность научных исследований":

1) общая характеристика научного потенциала;

2) публикационная активность;

3) объекты интеллектуальной собственности.

5.2. По направлению "вовлеченность научной организации в национальное и мировое научно-образовательное сообщество":

1) участие в международном научно-техническом сотрудничестве;

2) интеграция науки и образования.

5.3. По направлению "коммерциализация и прикладное значение результатов исследований":

1) использование инновационных технологий;

2) научное обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

3) взаимодействие с реальным сектором экономики;

4) инновационная инфраструктура.

5.4. По направлению "кадровая обеспеченность научной организации":

1) обеспеченность исследователями и их структура;

2) 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":

1) доходы научной организации;

2) расходы научной организации;

3) структура внутренних затрат на исследования и разработки.

6. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

проведение оценки результативности деятельности научной организации;

подготовка заключения об оценке результативности деятельности научной организации.

7. 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 15, ст. 1841).

8. По результатам проведения оценки результативности деятельности научных организаций Комиссия по оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющих научно-исследовательские работы, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, готовит заключения об оценке результативности деятельности научных организаций с предложениями для Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благосостояния человека, по отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в **пункте 7** настоящей методики.

Приложение  
 к методике оценки результативности  
 деятельности научных организаций,  
 подведомственных Федеральной службе  
 по надзору в сфере защиты прав  
 потребителей и благополучия человека,  
 выполняющих научно-исследовательские,  
 опытно-конструкторские  
 и технологические работы  
 гражданского назначения

**ПОКАЗАТЕЛИ  
 ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
 РОСПОТРЕБНАДЗОРА, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ,  
 ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ  
 ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Направление оценки	Критерии оценки	Показатели оценки
1. Научный потенциал и эффективность научных исследований	1.1. Общая характеристика научного потенциала	Удельный вес внутренних затрат на исследования и разработки в общем объеме выполненных научной организацией работ, услуг (%)  Внутренние затраты на исследования и разработки, отнесенные к численности исследователей (тыс. рублей/чел.)  Число защищенных за период оценки работниками научной организации докторских и кандидатских диссертаций, отнесенное к численности исследователей

	<p>Перечень государственных и международных премий, 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</p> <p>Общее число ссылок на публикации работников научной организации в РИНЦ, отнесенное к численности исследователей в году, предшествующем текущему (цитируемость работников научной организации в РИНЦ)</p> <p>Число публикаций работников научной организации в Web of Science, отнесенное к численности исследователей</p> <p>Общее число ссылок на публикации работников научной организации в Web of Science (цитируемость работников научной организации в Web of Science), отнесенное к численности исследователей в году, предшествующем текущему 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 иных научно-практических мероприятиях (более 150 участников), а также конференциях и иных мероприятиях, 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 руководств и/или глав в руководствах, монографиях и/или глав в монографиях, учебников и/или глав в учебниках, методических и учебных пособий, 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 и ее работниками за период оценивания, отнесенное к численности исследователей</p>
<p>2. Вовлеченность научной организации в национальное и мировое научно-образовательное сообщество</p>	<p>2.1. Участие в международном научно-техническом сотрудничестве</p>	<p>Удельный вес средств, полученных по зарубежным грантам и договорам с зарубежными организациями 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>Перечень организованных на базе научной организации сотрудничающих центров ВОЗ, референс-центров и референс-лабораторий ВОЗ</p> <p>Перечень основных научных мероприятий (симпозиумов, конгрессов, конференций, семинаров и др.), проведенных научной организацией, в которых участвовали зарубежные ученые (с указанием общего числа участников, из них числа зарубежных ученых и числа отечественных ученых, не являющихся работниками данной научной организации)</p> <p>Перечень международных научных мероприятий и научных мероприятий с международным участием (конгрессов, конференций, симпозиумов и др.), в работе которых принимали участие сотрудники научной организации</p>
	<p>2.2. Интеграция науки и образования</p>	<p>Число научно-образовательных структур (базовых кафедр, лабораторий, научно-образовательных и научно-методических центров и др.), созданных совместно с высшими учебными заведениями</p> <p>Численность работников научной организации, ведущих преподавательскую деятельность, отнесенное к численности исследователей (%)</p>
<p>3. Коммерциализация и прикладное значение результатов исследований</p>	<p>3.1. Использование инновационных технологий</p>	<p>Объем средств, поступивших от передачи технологий, отнесенный к численности работников научной организации (тыс. рублей/чел.)</p> <p>Число инновационных проектов, осуществляемых научной организацией</p>

		или с участием ее сотрудников
	3.2. Научное обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения	<p>Перечень мероприятий по оказанию практической помощи населению, специалистам органов и организаций Роспотребнадзора и учреждений здравоохранения</p> <p>Число разработанных и внедренных препаратов для диагностики и профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний</p> <p>Число разработанных нормативно-методических документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, отнесенное к численности исследователей</p> <p>Число разработанных информационно-методических документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, отнесенное к численности исследователей</p> <p>Перечень действующих на базе научной организации специализированных федеральных и региональных центров, включая референс-центры и центры индикации, оказывающих консультативно-методическую, экспертную и практическую помощь организациям Роспотребнадзора и учреждениям здравоохранения</p>
	3.3. 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 (тыс. рублей/чел.)</p> <p>Число подразделений опытной базы и совместных с предприятиями структур (научных центров, лабораторий и других)</p>
	3.4. Инновационная инфраструктура	<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>
4. Кадровая обеспеченность научной организации	4.1. Обеспеченность исследователями и их структура	Удельный вес исследователей в общей численности работников научной организации (%)

		<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>
	4.2. Подготовка научных кадров	Численность аспирантов, докторантов, отнесенная к численности исследователей (%)
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 (%) &lt;*&gt;</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 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	6.1. Доходы научной организации	<p>Доля доходов от основных 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) &lt;*&gt;</p>

	Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности (за исключением бюджетных учреждений) (отношение выручки от реализации продукции к среднегодовой кредиторской задолженности) <*>
6.2. Расходы научной организации	Доля расходов от основных видов деятельности в общих фактических расходах научной организации (%)  Доля кассовых расходов от выделенных субсидий научной организации (%)
6.3. Структура внутренних затрат на исследования и разработки	Доля в затратах на исследования и разработки: - бюджетных средств, выделенных на внеконкурсной основе (бюджетная смета, бюджетные субсидии - в зависимости от организационно-правовой формы научной организации)  - бюджетных средств, выделенных в виде субсидии научным организациям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), а также субсидии научным организациям на иные цели  - средств, полученных на выполнение НИОКР в рамках федеральных целевых программ  - средств, полученных на выполнение заказов хозяйствующих субъектов реального сектора российской экономики  - средств, полученных от сдачи имущества в аренду

-----  
<\*> Данные показатели не заполняются.