



Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
 ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
 И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
 (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Министерство юстиции Российской Федерации  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № 24236  
 от 18 мая 2012 г.

**П Р И К А З**

27.03.2012

№ 185

Москва

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, **п р и к а з ы в а ю:**

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.

КОПИИ ВЕРНА

Руководитель

Г.Г. Онищенко

*Зам. начальника службы  
 государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
 Российской Федерации*

*А.Ю. Попов*

Приложение

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Роспотребнадзора

«27» 03. 2012 г. № 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 № 312 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 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.<sup>1</sup>

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 благополучия человека, по отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 7 настоящей методики.

---

<sup>1</sup> 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. № 312 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841).

## 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
<b>1. Научный потенциал и эффективность научных исследований</b>	<b>1.1. Общая характеристика научного потенциала</b>	<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, наград, почетных званий, полученных научной организацией или отдельными ее работниками за период оценки</p>
	<b>1.2. Публикационная активность</b>	<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,</p>

		<p>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</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 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>
	1.3. Объекты интеллектуальной собственности	<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>

<b>2. Вовлеченность научной организации в национальное и мировое научно - образовательное сообщество</b>	2.1. Участие в международном научно-техническом сотрудничестве	<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>
	2.2. Интеграция науки и образования	<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>
<b>3. Коммерциализация и прикладное значение результатов исследований</b>	3.1. Использование инновационных технологий	<p>Объем средств, поступивших от передачи технологий, отнесенный к численности работников научной организации (тыс. рублей/чел.)</p> <p>Число инновационных проектов, осуществляемых научной организацией или с участием её сотрудников</p>
	3.2. Научное обеспечение санитарно-эпидемиологичес-	Перечень мероприятий по оказанию практической помощи населению, специалистам органов и организаций Роспотребнадзора и учреждений здравоохранения



	кого благополучия населения	<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>
<b>4. Кадровая обеспеченность научной организации</b>	4.1. Обеспеченность исследователями и их структура	<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>

	4.2. Подготовка научных кадров	Численность аспирантов, докторантов, отнесенная к численности исследователей (%)
<b>5. Ресурсная обеспеченность научной организации</b>	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 одного исследователя (тыс. рублей/чел., техновооруженность)</p> <p>Среднемесячная заработная плата работников научной организации</p> <p>Среднемесячная заработная плата исследователей научной организации</p>
<b>6. Состояние финансовой деятельности научной организации</b>	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)*</p> <p>Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности (за исключением бюджетных учреждений) (отношение выручки от реализации продукции к среднегодовой кредиторской задолженности)*</p>

	6.2. Расходы научной организации	<p>Доля расходов от основных видов деятельности в общих фактических расходах научной организации (%)</p> <p>Доля кассовых расходов от выделенных субсидий научной организации (%)</p>
	6.3. Структура внутренних затрат на исследования и разработки	<p>Доля в затратах на исследования и разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бюджетных средств, выделенных на внеконкурсной основе (бюджетная смета, бюджетные субсидии - в зависимости от организационно-правовой формы научной организации)</li> <li>- 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</li> <li>- средств, полученных на выполнение НИОКР в рамках федеральных целевых программ</li> <li>- средств, полученных на выполнение заказов хозяйствующих субъектов реального сектора российской экономики</li> <li>- средств, полученных от сдачи имущества в аренду</li> </ul>

\* данные показатели не заполняются