

**МЕТОДИКА**  
**оценки результативности деятельности научных организаций,**  
**находящихся в ведении Федерального архивного агентства,**  
**выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские**  
**и технологические работы гражданского назначения**

1. Настоящая Методика оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Федерального архивного агентства, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – научные организации), разработана 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 (далее – Правила), и типовой методикой оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – типовая методика), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2009 г. № 406 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2010 г. регистрационный № 16115).
2. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится в целях:
  - увеличения вклада научной организации в социально-экономическое развитие страны;
  - повышения эффективности принятия управленческих решений в сфере науки.
3. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится в соответствии с Правилами, типовой методикой, типовым положением о комиссии по оценке 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. регистрационный № 16115), а также настоящей Методикой.
4. Проведение оценки результативности деятельности научных организаций является обязательным и осуществляется 1 раз в пять лет.
5. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится на основе анализа 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;

6. Критериями оценки результативности деятельности научных организаций являются:

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

- 1) общая характеристика научного потенциала;
- 2) публикационная активность;
- 3) объекты интеллектуальной собственности.

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

- 1) участие в международном научно-техническом сотрудничестве;
- 2) интеграция науки и образования.

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

- 1) использование инновационных технологий;
- 2) взаимодействие с реальным сектором экономики;
- 3) инновационная инфраструктура.

6.4. По направлению "кадровая обеспеченность научной организации":

- 1) обеспеченность исследователями и их структура;
- 2) подготовка научных кадров.

6.5. По направлению "ресурсная обеспеченность научной организации":

обеспеченность научным оборудованием и необходимыми условиями научной работы.

6.6. По направлению "состояние финансовой деятельности научной организации":

- 1) доходы научной организации;
- 2) расходы научной организации;
- 3) структура внутренних затрат на исследования и разработки.

7. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

- проведение оценки результативности деятельности научной организации по направлениям, критериям и целевым показателям;
- подготовка заключений об оценке результативности деятельности научной организации.

8. На основе анализа показателей оценки результативности деятельности научной организации она может быть отнесена к одной из 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>.

9. По результатам проведения оценки результативности деятельности научных организаций Комиссия по оценке результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Федерального архивного агентства, выполняющих научно-исследовательские, опытно конструкторские и технологические работы гражданского назначения, готовит заключения об оценке результативности деятельности научных организаций с предложениями для Федерального архивного агентства по отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 8 настоящей Методики.

---

[1] 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

Приложение  
к Методике

**ПЕРЕЧЕНЬ  
показателей результативности деятельности  
научных организаций, находящихся в ведении Федерального архивного агентства,  
выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские  
и технологические работы гражданского назначения**

Направление оценки	Критерии оценки	Показатели оценки
--------------------	-----------------	-------------------

<p>1. Научный потенциал и эффективность научных исследований</p>	<p>1.1. Общая характеристика научного потенциала</p>	<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</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 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, умножается на импакт-фактор данного журнала в соответствующем году; сумма полученных значений делится на общее число публикаций работников научной организации в Web of</p>

		<p>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, 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>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 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>Перечень основных научных мероприятий (конференций, семинаров и др.), проведенных научной организацией, в которых участвовали зарубежные и отечественные ученые, не являющиеся работниками данной научной 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, отнесенное 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	<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>
	3.3. 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	<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	<p>Численность аспирантов, докторантов, отнесенная к численности исследователей (%)</p> <p>Выполнение контрольных цифр приема и выпуска аспирантов и докторантов, обучающихся на бюджетной основе</p>
5. Ресурсная обеспеченность научной организации	5.1. Обеспеченность научным оборудованием и необходимыми условиями научной работы	<p>Наличие документов, подтверждающих регистрацию вещных прав на объекты недвижимости и земельные участки</p> <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>
6. Состояние финансовой деятельности научной организации	6.1. Доходы научной организации	<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>(%)</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 задолженности)</p>
	<p>6.2. Расходы научной организации и 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:</p> <p>бюджетных средств, выделенных на внеконкурсной основе (бюджетная смета, бюджетные субсидии – в зависимости от организационно-правовой формы научной организации);</p> <p>средств, полученных на выполнение проектов в рамках федеральных целевых программ;</p> <p>средств, полученных на выполнение заказов хозяйствующих субъектов реального сектора российской экономики;</p> <p>средств, полученных от сдачи имущества в аренду</p>

Опубликовано: 28.01.2011, последнее изменение: 15.03.2011

**Источник:** [http://archives.ru/documents/methodics/result\\_science.shtml](http://archives.ru/documents/methodics/result_science.shtml)

**Ссылки:**

[1] <http://archives.ru/taxonomy/term/9>

[2] [http://archives.ru/documents/prik14\\_11.shtml](http://archives.ru/documents/prik14_11.shtml)



