

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»

П Р И К А З

01 МАР 2012

Москва

№ 1/172-П

Об утверждении методики по оценке результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом», 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841), и согласно типовой методике по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденной приказом Минобрнауки России от 14 октября 2009 г. №406, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2010 г., регистрационный № 16115 Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010, № 9)

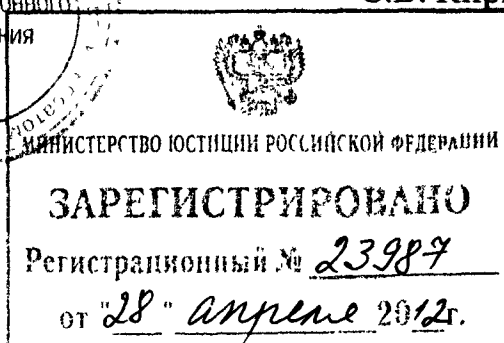
ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить методику по оценке результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом», выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (приложение).

Генеральный директор



С.В. Кириенко



Приложение к приказу  
Госкорпорации «Росатом»  
от 01 МАР 2012 № 1172 - П

**Методика по оценке результативности деятельности научных организаций  
Госкорпорации «Росатом», выполняющих научно-исследовательские, опытно-  
конструкторские и технологические работы гражданского назначения**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

Настоящая методика по оценке результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом», выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - Методика), определяет порядок проведения оценки результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом», выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – научные организации).

Методика разработана на основании типовой методики, разработанной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.09 № 312 и утвержденной приказом Минобрнауки России от 14.10.09 № 406.

## 2. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

2.1. Оценка результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом» (далее – оценка результативности) в соответствии с настоящей Методикой подлежат научные организации\*, являющиеся организациями Госкорпорации «Росатом», их дочерними и зависимыми обществами, подведомственными федеральными государственными унитарными предприятиями если объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКТР) гражданского назначения в году проведения оценки составляет более 50 % от общего объема НИОКТР, проводимых научными организациями Госкорпорации «Росатом».

2.2. Оценка результативности проводится на основе анализа и сопоставления показателей оценки результативности, 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;

---

\* Организация Госкорпорации «Росатом» признается научной в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Собрание законодательства Российской Федерации , 1996, № 35, ст.4137)

- участие организации в реализации стратегических инициатив Госкорпорации «Росатом».

2.3. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

- формирование референтной группы научных организаций (при необходимости);
- оценка результативности деятельности научной организации;
- подготовка заключения результативности деятельности научной организации.

2.4. 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.

### 3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

3.1. По направлению «научный потенциал и эффективность научных исследований»:

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

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

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

3.3. По направлению «коммерциализация и прикладное значение результатов исследований»:

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

3.4. По направлению «кадровая обеспеченность научной организации»:

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

3.5. По направлению «ресурсная обеспеченность научной организации»:

- обеспеченность научным оборудованием и необходимыми условиями научной работы.

3.6. По направлению «состояние финансовой деятельности научной организации»:

- доходы организации;
- расходы организации;

- структура внутренних затрат на исследования и разработки.

#### 4. КАТЕГОРИИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

4.1. В соответствии с Правилами оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения на основе показателей оценки результативности деятельности научной организации и в соответствии с решением комиссии, осуществляющей данную оценку, организация может быть отнесена к одной из следующих категорий:

- 1-я категория – научные организации – лидеры;
- 2-я категория – стабильные научные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность;
- 3-я категория – научные организации, утратившие научный профиль и перспективы развития.

4.2. 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, готовит заключение об оценке результативности деятельности научных организаций с предложениями для Госкорпорации «Росатом» по отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 4.1 настоящей методики.

Приложение  
к методике оценки результативности деятельности  
научных организаций Госкорпорации «Росатом»,  
выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские  
и технологические работы гражданского назначения  
утвержденной приказом Госкорпорации «Росатом»

от 01 МАР 2012 № 1172 - П

## ПОКАЗАТЕЛИ

оценки результативности деятельности научных организаций  
Госкорпорации «Росатом»  
и указания по их расчету

Учитывая тот факт, что научные организации Госкорпорации «Росатом» выполняют работы гражданского, двойного и оборонного назначения, при этом часть показателей результативности использует только оценки по работам гражданского назначения, для расчета таких показателей вводятся поправочные коэффициенты:

$$K_{гр1} = \frac{\text{Объем выполненных научной организацией НИОКТР в отчетном году}}{\text{Объем выполненных научной организацией НИОКТР гражданского назначения в отчетном году}}$$

$$K_{гр5} = \frac{\text{Объем выполненных научной организацией НИОКТР за последние пять лет}}{\text{Объем выполненных научной организацией НИОКТР гражданского назначения за последние пять лет}}$$

Указанные выше коэффициенты вычисляются самой организацией и хранятся в отдельном документе.

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
1.	<b>Научный потенциал и эффективность научных исследований</b>	
1.1.	<b>Общая характеристика научного потенциала</b>	
1.1.1	Удельный вес внутренних затрат на исследования и разработки в общем объеме выполненных научной организацией работ, услуг (%)	<p>где <math>\frac{\text{внутренние затраты на исследования и разработки}}{\text{объем выполненных научной организацией работ, услуг}} \times 100</math>,</p> <p>где внутренние затраты на исследования и разработки (тыс. руб.) – строка 502 гр.3 подраздел 5 "Затраты на научные исследования и разработки" Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок";  объем выполненных научной организацией работ, услуг (тыс. руб.) – строка 520 гр.3 справка 3 Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок".</p>
1.1.2	Внутренние затраты на исследования и разработки, отнесенные к численности исследователей (тыс. рублей/чел.)	<p>где <math>\frac{\text{внутренние затраты на исследования и разработки}}{\text{численность исследователей}}</math>,</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки (тыс. руб.) – строка 502 гр.3 подраздел 5 «Затраты на научные исследования и разработки» Раздел II «Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок»;</p> <p>численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года» Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».</p>
1.1.3	Число защищенных за период оценки работниками научной организации докторских и кандидатских диссертаций, отнесенное к численности исследователей	<p>число защищенных за период оценки работниками научной организации докторских и кандидатских диссертаций _____, численность исследователей _____,</p> <p>где <math>\frac{\text{число защищенных за период оценки работниками научной организации докторских и кандидатских диссертаций}}{\text{численность исследователей}}</math></p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
		кандидатских диссертаций (единиц) – общее число диссертаций, защищенных за последние 5 лет (начиная с года, предшествующего текущему) – сведения научной организации; численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года» Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» в году, предшествующем текущему.
1.1.4	Перечень государственных и международных премий, призов, наград, почетных званий, полученных научной организацией или отдельными ее работниками за период оценки по гражданскому направлению	сведения научной организации, содержащие список государственных и международных премий, призов, наград, почетных званий и т.п., полученных организацией, а также ее сотрудниками за последние пять лет (начиная с года, предшествующего текущему) по работам гражданско-назначения
<b>1.2.</b>	<b>Публикационная активность</b>	
1.2.1	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)	число публикаций работников научной организации в РИНЦ _____ * К <sub>гр1</sub> , где число публикаций работников научной организации в РИНЦ (единиц) – число указанных публикаций за каждый год из последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему – <a href="http://elibrary.ru/project_risc.asp">http://elibrary.ru/project_risc.asp</a> ; численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года» Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за соответствующие годы. К <sub>гр1</sub> берется за соответствующий год
1.2.2	Цитируемость работников научной организации в РИНЦ (Общее число ссылок на публикации работников научной организации в РИНЦ (за каждый год из	общее число ссылок на публикации работников научной организации в РИНЦ _____ * К <sub>гр5</sub> , численность исследователей в году, предшествующем текущему где



№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
	<p>последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему), отнесенное к численности исследователей научной организации в году, предшествующем текущему)</p>	<p>общее число ссылок на публикации работников научной организации в РИНЦ (единиц) – общее за последние 5 лет (начиная с года, предшествующего текущему) число ссылок на публикации работников научной организации в РИНЦ – <a href="http://elibrary.ru/project_risc.asp">http://elibrary.ru/project_risc.asp</a>;</p> <p>численность исследователей в году, предшествующем текущему (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года» Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за год, предшествующий текущему.</p>
1.2.3	<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>число публикаций работников научной организации в Web of Science * K<sub>гр5</sub>,</p> <p>где</p> <p>число публикаций работников научной организации в Web of Science<sup>1</sup> (единиц) – общее число публикаций работников научной организации в Web of Science за последние 5 лет, начиная с года предшествующего текущему – <a href="http://thomsonpublishers.com/">http://thomsonpublishers.com/</a>;</p> <p>численность исследователей (человек) – численность исследователей в году, предшествующем текущему – строка 102 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за год, предшествующий текущему.</p>
1.2.4	<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</p>	<p>общее число ссылок на публикации работников научной организации в Web of Science * K<sub>гр5</sub>,</p> <p>численность исследователей научной организации в году, предшествующем текущему</p>

<sup>1</sup> Поскольку сведения Web of Science в полном объеме доступны только по подписке, которая является платной, в качестве альтернативы расчета данного показателя (в случае отсутствия подписки) можно предложить сбор и обобщение сведений сотрудников научной организации об их публикациях в журналах, индексируемых в Web of Science. Полный перечень указанных журналов находится в открытом доступе по адресу: <http://sciencewatch.com/about/met/journalist/>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
	<p>года предшествующего текущему), отнесенное к численности исследователей научной организации в году, предшествующем текущему)</p>	<p>где  общее число ссылок на публикации работников научной организации в Web of Science (единиц) – общее число ссылок на публикации работников научной организации в Web of Science за последние 5 лет, начиная с года, предшествующего текущему, – <a href="http://thomsonreuters.com/">http://thomsonreuters.com/</a>;  численность исследователей научной организации в году, предшествующем текущему (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года» Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за год, предшествующий текущему.</p>
1.2.5	<p>Импорт-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) умножается на импорт-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>Алгоритм расчета:  А). Поиск публикаций работников научной организации в журналах, индексируемых в Web of Science, за последние пять лет, начиная с года предшествующего текущему;  Б). Формирование списка публикаций работников научной организации в журналах, индексируемых в Web of Science, для каждого года из пяти последних лет (начиная с года, предшествующего текущему). Список формируется отдельно для каждого года и содержит: названия журналов, индексируемых в Web of Science, в которых изданы публикации сотрудников научной организации, и число публикаций сотрудников научной организации в каждом из этих журналов;  В). Поиск значений импорт-факторов журналов, которые включены в список публикаций сотрудников научной организации (сформированный в п. Б) за каждый год из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему);  Г). Число публикаций сотрудников научной организации в каждом журнале из списка, сформированного в п.Б), и в каждом отдельном году умножается на импорт-фактор данного журнала в соответствующем году (приведенный в п. В);  Д). Полученные в п. Г произведение суммируются (за все пять лет и по всем журналам списка, сформированного в п.Б);  Ж). Полученная в п. Д сумма делится на общее число публикаций работников научной организации в Web of Science за последние пять лет, начиная с года, предшествующего текущему, использованное при расчете показателя оценки результативности №7 (см.</p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
1.2.6	<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), опнесенное к численности исследователей</p>	<p>числитель).</p> <p>3). Полученное в п. Ж) значение умножается на поправочный коэффициент <math>K_{гр5}</math></p> <p>Число опубликованных докладов, тезисов докладов, представленных работниками научной организации на крупных конференциях, симпозиумах и чтениях, (более 150 участников), конференциях, организованных в соответствии с планами федеральных органов исполнительной власти, государственных академий наук или на средства российских и международных фондов (включая РФФИ и РГНФ) * <math>K_{гр1}</math>,</p> <p>численность исследователей</p> <p>где</p> <p>число опубликованных докладов, тезисов докладов, представленных работниками научной организации на крупных конференциях, симпозиумах и чтениях, (более 150 участников), конференциях, организованных в соответствии с планами федеральных органов исполнительной власти, государственных академий наук или на средства российских и международных фондов (включая РФФИ и РГНФ) (единиц) – число указанных докладов и тезисов докладов в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему) – сведения научной организации;</p> <p>численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.</p> <p><math>K_{гр1}</math> рассчитывается для соответствующего отчетного года</p>
1.2.7	<p>Число монографий и глав в монографиях, учебников и глав в учебниках, опнесенное к численности исследователей</p>	<p>число монографий и глав в монографиях, учебников и глав в учебниках * <math>K_{гр1}</math>,</p> <p>численность исследователей</p> <p>где</p> <p>число монографий и глав в монографиях, учебников и глав в учебниках (единиц), опубликованных сотрудниками научной организации в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему) – сведения научной организации;</p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
		численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы. $K_{гр1}$ рассчитывается для соответствующего отчетного года
<b>1.3.</b>	<b>Объекты интеллектуальной собственности</b>	
1.3.1	Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих научной организации, отнесенное к численности исследователей	число охраняемых объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих научной организации * $K_{гр1}$ , численность исследователей  где число охраняемых объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих научной организации (единиц) – число охраняемых объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат организации, в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему) – сведения научной организации; численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы. $K_{гр1}$ рассчитывается для соответствующего отчетного года
1.3.2	Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных научной организацией и ее работниками за период оценивания, отнесенное к численности исследователей	число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных научной организацией и ее работниками за период оценивания * $K_{гр2}$ , численность исследователей  где число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных научной организацией и ее работниками

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
		<p>за период оценивания (единиц) – общее число указанных патентов (свидетельств) за последние пять лет (начиная с года, предшествующего текущему) – сведения научной организации;</p> <p>численность исследователей – численность исследователей в году, предшествующем текущему (человек) – строка 102 гр.3 подраздел I «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года» Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за соответствующий год.</p>
2.	Вовлеченность научной организации в национальное и мировое научно-образовательное сообщество	
2.1.	<i>Участие в международном научно-техническом сотрудничестве</i>	
2.1.1	Удельный вес средств иностранных источников во внутренних затратах на исследования и разработки (%)	<p>внутренние затраты на исследования и разработки за счет средств, полученных из иностранных источников _____ x 100, внутренние затраты на исследования и разработки</p> <p>где</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки за счет средств, полученных из иностранных источников (тыс. руб.) – строка 612 гр.3 подраздел 6 "Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки" Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за каждый год из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему);</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки (тыс. руб.) – строка 502 гр.3 подраздел 5 "Затраты на научные исследования и разработки" Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.</p>
2.1.2	Удельный вес средств, полученных по отечественным грантам и целевым программам во внутренних затратах на	<p>объем средств, полученных по отечественным грантам и целевым программам _____ x 100, внутренние затраты на исследования и разработки</p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
	исследования и разработки (%)	<p>где</p> <p>объем средств, полученных по отечественным грантам и целевым программам (тыс. руб.) – сведения научной организации о внутренних затратах на исследования и разработки за счет средств, полученных по отечественным грантам и целевым программам в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему);</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки (тыс. руб.) – строка 502 гр.3 подраздел 5 «Затраты на научные исследования и разработки» Раздел II «Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за соответствующие годы.</p> <p>сведения научной организации, содержание перечень указанных мероприятий, проведенных научной организацией в течение последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему), который должен включать наименование мероприятия и общее число его участников, в том числе зарубежных ученых и отечественных ученых, не являющихся работниками данной научной организации.</p>
2.1.3	Перечень основных научных мероприятий (конференций, семинаров и др.), проведенных научной организацией по гражданскому направлению, 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)	
2.2.	<b>Интеграция науки и образования</b>	
2.2.1	Число научно-образовательных структур (базовых кафедр, лабораторий, научно-образовательных центров и др.), созданных совместно с высшими учебными заведениями	число указанных структур, действовавших в году, предшествующем текущему – сведения научной организации, умноженное на $K_{г1}$ и округленное до целых.
2.2.2	Численность работников научной организации, ведущих преподавательскую деятельность, отнесенное к численности исследователей (%)	$\frac{\text{численность работников научной организации, ведущих преподавательскую деятельность}}{\text{численность исследователей}} \times 100,$

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
		<p>где</p> <p>численность работников научной организации, ведущих преподавательскую деятельность (человек) в году, предшествующем текущему, – сведения научной организации;</p> <p>численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года» Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за соответствующий год.</p>
3.	<b>Коммерциализация и прикладное значение результатов исследований</b>	
3.1.	<b>Использование инновационных технологий</b>	
3.1.1	Объем средств, поступивших от передачи технологий, отнесенный к численности работников научной организации (тыс. рублей/чел.)	<p>Объем средств, поступивших от передачи технологий _____ * К<sub>гр1</sub>,</p> <p>численность работников научной организации</p> <p>где</p> <p>объем средств, поступивших от передачи технологий (тыс. руб.) – объем средств, полученных по договорам отчуждения исключительного права и лицензионным договорам в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему) – сведения научной организации;</p> <p>численность работников научной организации (человек) – строка 101 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.</p> <p>К<sub>гр1</sub> рассчитывается для соответствующего года</p>
3.2.	<b>Взаимодействие с реальным сектором экономики</b>	
3.2.1	Объем средств, поступивших по договорам с предприятиями на выполнение НИОКР	<p>объем средств, поступивших по договорам с предприятиями на выполнение НИОКР (оказание научно-технических _____ * К<sub>гр1</sub>,</p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
	(оказание научно-технических услуг), отнесенный к численности работников научной организации (тыс. рублей/чел.)	<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">численность работников научной организации услуг)</p> <p>где объем средств, поступивших по договорам с предприятиями на выполнение НИОКТР (оказание научно-технических услуг) (тыс. руб.) объем средств, поступивших по договорам с предприятиями реального сектора экономики на выполнение НИОКТР (оказание научно-технических услуг) в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему) – сведения научной организации; численность работников научной организации (человек) – строка 101 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.</p>
3.2.2	Число подразделений опытной базы и совместных с предприятиями структур (научных центров, лабораторий и других.)	число подразделений опытной базы научной организации, а также иных структур (в том числе на правах самостоятельных юридических лиц), созданных совместно с предприятиями реального сектора экономики (научных центров, лабораторий и др.), которые действовали в году, предшествующем текущему, – сведения научной организации, умноженное на $K_{гр1}$ и округленное до целых $K_{гр1}$ рассчитывается для соответствующего года
3.3.	<b>Инновационная инфраструктура</b>	
3.3.1	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)	перечень указанных элементов, которые действовали в году, предшествующем текущему, включающий их наименования, а также показатели масштабов и результатов деятельности, – сведения научной организации, умноженное на $K_{гр1}$ и округленное до целых $K_{гр1}$ рассчитывается для соответствующего года
3.3.2	Количество созданных малых инновационных предприятий	сведения научной организации о количестве малых инновационных предприятий, созданных за последние пять лет, начиная с года, предшествующего текущему, умноженное на $K_{гр5}$ и округленное до целых $K_{гр1}$ рассчитывается для соответствующего года



№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
4.	<b>Кадровая обеспеченность научной организации</b>	
4.1.	<b>Обеспеченность исследователями и их структура</b>	
4.1.1	Удельный вес исследователей в общей численности работников научной организации (%)	<p>_____ численность исследователей _____ численность работников научной организации</p> <p>_____ x 100,</p> <p>где</p> <p>численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года» Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за каждый год из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему);</p> <p>численность работников научной организации (человек) – строка 101 гр.3 подраздел 1 «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года» Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за соответствующие годы.</p>
4.1.2	Численность высококвалифицированных специалистов (кандидатов наук и докторов наук), отнесенная к общей численности исследователей (%)	<p>численность высококвалифицированных специалистов (кандидатов наук и докторов наук) _____ x 100,</p> <p>_____ численность исследователей</p> <p>где</p> <p>численность высококвалифицированных специалистов (кандидатов наук и докторов наук) (человек) – (строка 102 гр.5 + строка 102 гр.6) подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за каждый год из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему);</p> <p>численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы</p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
		№ 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.
4.1.3	Численность исследователей в возрасте до 39 лет, отнесенная к численности исследователей (%)	$\frac{\text{численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)}}{\text{численность исследователей (включительно)}} \times 100,$
		где численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) (человек) – (строка 402 гр.3 + строка 403 гр.3) подраздел 4 "Распределение исследователей по возрасту (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за каждый год из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему); численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.
4.2.	<i>Подготовка научных кадров</i>	
4.2.1	Численность аспирантов, докторантов, отнесенная к численности исследователей (%)	$\frac{\text{численность аспирантов, докторантов}}{\text{численность исследователей}} \times 100,$
		где численность аспирантов, докторантов (человек) в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему) – сведения научной организации; численность исследователей (человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.
5.	Ресурсная обеспеченность научной организации	

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
5.1.	<b>Обеспеченность научным оборудованием и необходимыми условиями научной работы</b>	
5.1.1	Доля в основных фондах: - зданий и сооружений (%)	<p>Где:</p> <p><math>\frac{\text{полная учетная стоимость зданий и сооружений}}{\text{полная учетная стоимость основных фондов}} \times 100</math>,</p> <p>полная учетная стоимость зданий и сооружений – полная учетная стоимость зданий и сооружений на конец года (тыс.руб.) – (стр.02 гр.9 + стр.04 гр.9) Раздел I "Наличие, движение и состав основных фондов" формы № 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов" за год, предшествующий текущему;</p> <p>полная учетная стоимость основных фондов – полная учетная стоимость основных фондов на конец года (тыс. руб.) – стр.01 гр.9 Раздел I "Наличие, движение и состав основных фондов" формы № 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов" за соответствующий год</p>
5.1.2	Доля в основных фондах: - машин и оборудования (%)	<p>Где</p> <p><math>\frac{\text{полная учетная стоимость машин и оборудования}}{\text{полная учетная стоимость основных фондов}} \times 100</math>,</p> <p>полная учетная стоимость машин и оборудования – полная учетная стоимость машин и оборудования на конец года (тыс.руб.) – стр.06 гр.9 Раздел I "Наличие, движение и состав основных фондов" формы № 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов" за год, предшествующий текущему;</p> <p>полная учетная стоимость основных фондов – полная учетная стоимость основных фондов на конец года (тыс.руб.) – стр.01 гр.9 Раздел I "Наличие, движение и состав основных фондов" формы № 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов" за соответствующий год;</p>
5.1.3	Доля в основных фондах:	полная учетная стоимость нематериальных активов $\times 100$ ,

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
-	нематериальных активов (%).	<p>полная учетная стоимость основных фондов</p> <p>где</p> <p>полная учетная стоимость нематериальных основных фондов – полная учетная стоимость нематериальных основных фондов на конец года (тыс.руб.) – стр.15 гр.9 Раздел I "Наличие, движение и состав основных фондов" формы № 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов" за год, предшествующий текущему;</p> <p>полная учетная стоимость основных фондов – полная учетная стоимость основных фондов на конец года (тыс.руб.) – стр.01 гр.9 Раздел I "Наличие, движение и состав основных фондов"</p> <p>формы № 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов" за соответствующий год.</p>
5.1.4	Доля площадей, занятых научным оборудованием (%)	<p>общая площадь зданий, занятая научным оборудованием <math>\times 100</math>,</p> <p>общая площадь зданий</p> <p>где</p> <p>общая площадь зданий, занятая научным оборудованием – общая площадь зданий научной организации, занятая научным оборудованием, в году, предшествующем текущему, (кв. м) – сведения научной организации,</p> <p>общая площадь зданий – общая площадь зданий научной организации в соответствующем году (кв. м) – сведения научной организации.</p>
5.1.5	Доля площадей, не сдаваемых в аренду в общей площади зданий (%)	<p>общая площадь зданий, не сдаваемая в аренду <math>\times 100</math>,</p> <p>общая площадь зданий</p> <p>где</p> <p>общая площадь зданий, не сдаваемая в аренду – общая площадь зданий научной организации, не сдаваемая в аренду, в году, предшествующем текущему, (кв. м) – сведения научной организации,</p> <p>общая площадь зданий – общая площадь зданий научной организации в соответствующем году (кв. м) – сведения научной организации.</p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
5.1.6	Удельный вес машин и оборудования в возрасте до трех лет включительно в общей стоимости машин и оборудования (%)	<p>полная учетная стоимость машин и оборудования в возрасте до 3 лет включительно <math>\times 100</math>,  полная учетная стоимость машин и оборудования</p> <p>где</p> <p>полная учетная стоимость машин и оборудования в возрасте до 3 лет включительно – полная учетная стоимость машин и оборудования научной организации в возрасте до 3 лет включительно на конец года, предшествующего текущему, (тыс. руб.) – сведения научной организации,  полная учетная стоимость машин и оборудования – полная учетная стоимость машин и оборудования научной организации на конец года, предшествующий текущему, (тыс. руб.) – стр.06 гр.9 Раздел I "Наличие, движение и состав основных фондов" формы № 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов" за соответствующий год.</p>
5.1.7	Среднегодовая стоимость основных средств исследований и разработок в расчете на одного работника научной организации (тыс. рублей/чел., фондовооруженность)	<p>среднегодовая стоимость основных средств (фондов) исследований и разработок <math>\times 100</math>,  (фондов) исследований и разработок  численность работников научной организации</p> <p>где</p> <p>среднегодовая стоимость основных средств (фондов) исследований и разработок – среднегодовая стоимость основных средств (фондов) исследований и разработок научной организации в году, предшествующем текущему, (тыс. руб.) – строка 525 гр.4 справка 4 Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующий год;  численность работников научной организации – численность персонала научной организации, выполняющего научные исследования и разработки в году, предшествующем текущему, (человек) – строка 101 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за</p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
5.1.8	Среднегодовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя (тыс. рублей/чел., техновооруженность)	<p>соответствующий год.</p> <p><math display="block">\frac{\text{Среднегодовая стоимость машин и оборудования}}{\text{численность исследователей}} \times 100,</math></p> <p>где</p> <p>среднегодовая стоимость машин и оборудования – среднегодовая стоимость машин и оборудования научной организации в году, предшествующем текущему, (тыс.руб.) – строка 526 гр.4 справка 4 Раздел II «Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за соответствующий год;</p> <p>численность исследователей – численность исследователей научной организации в году, предшествующем текущему, (человек) – строка 102 гр.3 подраздел I «Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года»</p> <p>Раздел I «Персонал, занятый научными исследованиями и разработками» формы № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» за соответствующий год.</p>
5.1.9	Среднемесячная заработная плата работников научной организации	<p>затраты на оплату труда работников научной организации /12,</p> <p>численность работников научной организации</p> <p>где</p> <p>затраты на оплату труда работников научной организации – затраты на оплату труда работников научной организации в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему, тыс.руб.) – строка 505 гр.3 подраздел 5 "Затраты на научные исследования и разработки" Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы;</p> <p>численность работников научной организации – численность персонала научной организации, выполняющего научные исследования и разработки, в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему, человек) – строка 101 гр.3 подраздел I "Численность работников, выполнявших научные исследования и</p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
5.1.1	Среднемесячная заработная плата исследователей научной организации	<p>разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.</p> <p>_____ затраты на оплату труда исследователей _____ /12, численность исследователей</p> <p>где</p> <p>затраты на оплату труда исследователей – затраты на оплату труда исследователей научной организации в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему), тыс. руб. – сведения научной организации; численность исследователей – численность исследователей научной организации в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему, человек) – строка 102 гр.3 подраздел 1 "Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года" Раздел I "Персонал, занятый научными исследованиями и разработками" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.</p>
6.	<b>Состояние финансовой деятельности научной организации</b>	
6.1.	<b>Доходы научной организации</b>	
6.1.1	Доля доходов от обычных видов деятельности в общих доходах научной организации (%)	<p>_____ доходы от обычных видов деятельности _____ x 100х К<sub>рп</sub>, общие доходы научной организации</p> <p>где</p> <p>доходы от обычных видов деятельности (тыс. руб.) – поступления, связанные с выполнением НИОКР гражданского назначения за каждый год из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему); общие доходы научной организации (тыс. руб.) – сумма строк 010<sup>2</sup>, 060<sup>3</sup>, 080<sup>4</sup>, 090<sup>5</sup> по графе 3 формы № 2 по ОКУД "Отчет о прибылях и убытках" за соответствующие годы.</p>

<sup>2</sup> Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей).

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
6.1.2	Доля доходов от сдачи зданий, помещений в аренду в общих доходах научной организации (%)	$K_{гр1} \frac{\text{доходы от сдачи зданий, помещений в аренду}}{\text{общие доходы научной организации}} \times 100,$ <p>где  доходы от сдачи зданий, помещений в аренду (тыс. руб.) – сведения научной организации за каждый год из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему);  общие доходы научной организации – общие доходы научной организации за соответствующие годы – см. соответствующие указания к расчету показателя оценки результативности № 6.1.1</p>
6.1.3	Доля доходов от сдачи машин и оборудования в аренду в общих доходах научной организации (%)	$\frac{\text{доходы от сдачи машин и оборудования в аренду}}{\text{общие доходы научной организации}} \times 100,$ <p>где  доходы от сдачи машин и оборудования в аренду (тыс. руб.) – сведения научной организации за каждый год из пяти последних лет (начиная с года, предшествующего текущему);  общие доходы научной организации – общие доходы научной организации за соответствующие годы – см. соответствующие указания к расчету показателя оценки результативности № 6.1.1</p>
6.1.4	Коэффициент валовой рентабельности (отношение валовой прибыли к среднегодовой стоимости основных фондов научной организации)	$\frac{\text{валовая прибыль}}{\text{среднегодовая стоимость основных фондов (средств)}} \times 100,$ <p>где  валовая прибыль научной организации (тыс.руб.) – строка 029<sup>6</sup> графы 3 раздела "Доходы и расходы по обычным видам деятельности" формы № 2 по ОКУД "Отчета о</p>

<sup>3</sup> Проценты к получению.

<sup>4</sup> Доходы от участия в других организациях.

<sup>5</sup> Прочие доходы.

<sup>6</sup> Валовая прибыль.



№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
		<p>прибылях и убытках" за каждый год из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему);</p> <p>среднегодовая стоимость основных фондов (средств) научной организации (тыс.руб.) – строка 525 гр.4 справка 4 Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году"</p> <p>№ 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.</p>
6.1.5	<p>Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности (отношение выручки от реализации продукции к среднегодовой кредиторской задолженности)</p>	<p>выручка от реализации продукции _____ ,</p> <p>среднегодовая кредиторская задолженность _____ ,</p> <p>где</p> <p>выручка от реализации продукции (тыс. руб.) – выручка научной организации от продажи продукции, работ, услуг без НДС за каждый год из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему) – строка 010 графы 3 раздела "Доходы и расходы по обычным видам деятельности" формы № 2 по ОКУД "Отчет о прибылях и убытках" за соответствующие годы;</p> <p>среднегодовая кредиторская задолженность научной организации (тыс. руб.) – половина суммы граф 3 и 4 строки 620 раздела V "Краткосрочные обязательства" формы № 1 по ОКУД "Бухгалтерский баланс" за соответствующие годы.</p>
6.2.	<p><b>Расходы научной организации</b></p> <p>Доля расходов от обычных видов деятельности в общих фактических расходах научной организации (%)</p>	<p>_____ расходы от обычных видов деятельности _____ x 100,</p> <p>общие фактические расходы научной организации</p> <p>где</p> <p>расходы от обычных видов деятельности (тыс. руб.) – себестоимость проданной продукции, работ, услуг в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему, – строка 020<sup>7</sup> графы 3 раздела "Доходы и расходы по обычным видам деятельности" формы № 2 по ОКУД "Отчет о прибылях и убытках" за соответствующие годы;</p> <p>общие фактические расходы научной организации (тыс. руб.) – общий объем</p>

<sup>7</sup> Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг.

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
		расходов научной организации в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему) – сумма строк 020 <sup>14</sup> , 030 <sup>8</sup> , 040 <sup>9</sup> , 070 <sup>10</sup> , 100 <sup>11</sup> , 150 <sup>12</sup> по графе 3 формы № 2 по ОКУД "Отчет о прибылях и убытках" за соответствующие годы.
<b>6.3.</b>	<b>Структура внутренних затрат на исследования и разработки</b>	
6.3.1	Доля во внутренних затратах на исследования и разработки бюджетных средств, выделенных на внеконкурсной основе ( бюджетные субсидии)	<p>бюджетные средства, выделенные на внеконкурсной основе (бюджетные субсидии) _____ x 100, внутренние затраты на исследования и разработки</p> <p>где</p> <p>бюджетные средства, выделенные на внеконкурсной основе (бюджетные субсидии) (тыс. руб.) – бюджетные средства, выделенные научной организации на внеконкурсной основе на выполнение научных исследований и разработок в каждом году из последних пяти лет (начиная с года, предшествующего текущему, – сведения научной организации; внутренние затраты на исследования и разработки (тыс. руб.) – внутренние затраты научной организации на научные исследования и разработки в каждом году из последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему, – строка 502 гр.3 подраздел 5 "Затраты на научные исследования и разработки" Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы;</p> <p>_____ x 100, внутренние затраты на исследования и разработки</p> <p>где</p> <p>средства, полученные на выполнение проектов в рамках ФЦП (тыс. руб.) – объем средств, полученных на выполнение проектов в рамках ФЦП (тыс. руб.) – объем</p>
6.3.2	Доля во внутренних затратах на исследования и разработки средств, полученных на выполнение проектов в рамках федеральных целевых программ	

<sup>8</sup> Коммерческие расходы.

<sup>9</sup> Управленческие расходы.

<sup>10</sup> Проценты к уплате.

<sup>11</sup> Прочие расходы.

<sup>12</sup> Текущий налог на прибыль.

№ III	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
		<p>средств (бюджетных и внебюджетных), полученных научной организацией на выполнение научных исследований и разработок в рамках федеральных целевых программ в каждом году из последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему, – сведения научной организации;</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки (тыс. руб.) – объем внутренних затрат научной организации на научные исследования и разработки в каждом году из последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему, – строка 502 гр.3 подраздел 5 "Затраты на научные исследования и разработки" Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы;</p>
6.3.3	<p>Доля во внутренних затратах на исследования и разработки средств, полученных на выполнение заказов хозяйствующих субъектов реальной экономики</p>	<p>средства, полученные на выполнение заказов хозяйствующих субъектов</p> <p>_____ субъектов реальной экономики _____ х 100,</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки</p> <p>где</p> <p>средства, полученные на выполнение заказов хозяйствующих субъектов реального сектора отечественной экономики (тыс. руб.) – объем средств, полученных научной организацией на выполнение научных исследований и разработок по заказам промышленных предприятий и иных хозяйствующих субъектов реального сектора отечественной экономики в каждом году из последних пяти лет – сведения научной организации;</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки (тыс. руб.) – объем внутренних затрат научной организации на научные исследования и разработки в каждом году из последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему, – строка 502 гр.3 подраздел 5 "Затраты на научные исследования и разработки" Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы;</p>
6.3.4	<p>Доля во внутренних затратах на исследования и разработки средств, полученных от сдачи имущества в аренду</p>	<p>_____ средства, полученные от сдачи имущества в аренду _____ х 100,</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки</p> <p>где</p> <p>средства, полученные от сдачи имущества в аренду (тыс. руб.) – объем средств, полученных научной организацией от сдачи имущества (зданий и сооружений, машин</p>

№ пп	Наименование показателя	Порядок расчета показателя
		<p>и оборудования) в аренду в каждом из последних пяти лет году (начиная с года, предшествующего текущему) – сведения научной организации;</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки (тыс. руб.) – объем внутренних затрат научной организации на научные исследования и разработки в каждом году из последних пяти лет, начиная с года, предшествующего текущему, – строка 502 гр. 3 подраздел 5 "Затраты на научные исследования и разработки" Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующие годы.</p>

Вовлеченность научной организации в реализацию стратегических инициатив Госкорпорации «Росатом»

№ №	Стратегические инициативы Госкорпорации «Росатом»	Мнение организации			Мнение члена комиссии				
		Решающее	Значительное	Незначительное	Отсутствует	Решающее	Значительное	Незначительное	Отсутствует
	Удержание глобального лидерства в начальной стадии ядерного топливного цикла								
	Замыкание ядерного топливного цикла на быстрых реакторах								
	Глобальное лидерство в бекэнде атомной энергетики								
	Формирование третьего ядра бизнеса Росатома в области управления излучением								
	Глобальная экспансия технологической платформы ВВЭР								
	Увеличение доли атомной генерации в Российской Федерации								
	Формирование устойчивой энергомашиностроительной компании достаточного масштаба								
	Выход в сбыт электроэнергетики								

В каждой строке организации и члены комиссии отражают свое мнение об участии организации в реализации стратегических инициатив Госкорпорации «Росатом». Должна быть выбрана только одна из предложенных оценок.