

Утверждено
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от « 14 » октября 2009 г. N 406

ТИПОВАЯ МЕТОДИКА
оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих
научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы
гражданского назначения

1. Настоящая типовая методика определяет порядок проведения 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. N312 (далее - Правила), оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти или государственным академиям наук, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - научные организации).

2. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится в соответствии с Правилами, типовым положением о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - типовое положение), утвержденным настоящим приказом, настоящей типовой методикой, а также в соответствии с методикой оценки результативности деятельности научных организаций, разрабатываемой на основе настоящей типовой методики (далее - методика) и утверждаемой федеральным органом исполнительной власти или государственной академией наук по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации.¹

3. Целью проведения оценки результативности деятельности научных организаций является формирование эффективной системы научных организаций, увеличение их вклада в социально-экономическое развитие страны и повышение эффективности принятия управленческих решений в сфере науки.

4. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится на основе анализа и сопоставления показателей оценки результативности деятельности научных организаций, перечень которых приведен в [приложении](#) к настоящей типовой 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.

5. Критериями оценки результативности деятельности научных организаций являются:

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

¹Пункт 4 Правил оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. N 312

- 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) взаимодействие с реальным сектором экономики;
 - 3) 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 организации;
 - 2) расходы организации;
 - 3) структура внутренних затрат на исследования и разработки.
6. В случае необходимости учета особенностей деятельности научных организаций федеральные органы исполнительной власти или государственные академии наук при разработке методик могут дополнить перечень показателей.
7. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:
- формирование референтной группы научных организаций (при необходимости);
 - проведение оценки результативности деятельности научной организации;
 - подготовка заключения об оценке результативности деятельности научной организации.
8. 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.
9. 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.²

²Пункт 11 Правил оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. N 312

10. 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 заключения об оценке результативности деятельности научных организаций с предложениями для федерального органа исполнительной власти или государственной академии наук по отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 9 настоящей типовой методики.