



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

П Р И К А З

« ____ » _____ 2013 г.

№ _____

Москва

О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2009 г. № 406 «Об утверждении типового положения о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, и типовой методики оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

типовое положение о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (приложение № 1);

типовую методику оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (приложение № 2).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2009 г. № 406 «Об утверждении типового положения о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, и типовой методики оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»

гражданского назначения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2010 г., регистрационный № 16115).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Огородову Л. М.

Министр
Ливанов

Д.В.

**ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
О КОМИССИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

1. Комиссия по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - Комиссия), создается федеральными органами исполнительной власти с целью проведения оценки результативности деятельности подведомственных им научных организаций, выполняющих указанные работы (далее - научные организации).

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Правилами оценки результативности и мониторинга деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 979 (далее - Правила), типовой методикой оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденной настоящим Приказом (далее - типовая методика), а также методикой оценки результативности деятельности научных организаций, разрабатываемой на основе типовой методики и утверждаемой федеральным органом исполнительной власти по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации (далее - методика), настоящим типовым положением, а также положением о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, разработанным на основе Правил и настоящего типового положения и утверждаемым федеральным органом исполнительной власти или государственной

академией наук.

3. Комиссия осуществляет следующие функции:

в установленном порядке получает сведения о результатах деятельности научных организаций, содержащиеся в базе данных оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций в схожих референтных (условно однородных) группах;

оценивает динамику результатов научных организаций за период оценки в сопоставлении с динамикой результативности других научных организаций в схожих референтных группах;

проводит сопоставление показателей результативности деятельности российских научных организаций с аналогичными показателями результативности научных организаций в экономически развитых странах;

осуществляет анализ материалов, представленных научными организациями для оценки результативности их деятельности в соответствии с Правилами и методикой;

проводит экспертную оценку основных результатов, полученных научными организациями, определяет направление их научной специализации;

при необходимости обеспечивает оценку результативности основных структурных подразделений научной организации;

с учетом ежегодно устанавливаемых Межведомственной комиссией по оценке результативности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (далее - межведомственной комиссией) минимальных значений показателей результативности в соответствующей референтной группе готовит проекты заключений об оценке результативности деятельности научных организаций с предложениями по отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в разделе III Правил.

4. Состав Комиссии формируется из представителей:

федеральных органов исполнительной власти – не менее 1/4 состава;

научных организаций – не менее 1/2 состава, при этом не менее половины из них должны являться представителями научных организаций других ведомств и (или) научных и научно-образовательных организаций экономически развитых

стран;

бизнес-сообщества и заинтересованных общественных организаций, являющихся получателями продукции соответствующих научных организаций – не менее 1/4 состава.

Для всесторонней экспертной оценки научных организаций комиссия может дополнительно привлекать к своей работе внешних экспертов, ведущих российских и зарубежных специалистов, имеющие международное признание.

5. Состав Комиссии утверждается сроком на пять лет приказом соответствующего федерального органа исполнительной власти.

Одни и те же лица не могут входить в состав Комиссии более двух сроков подряд.

6. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с регламентом и планами работы, которые утверждаются на заседании Комиссии и подписываются ее председателем.

7. Председатель комиссии избирается из состава членов комиссии простым большинством голосов.

8. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Материалы по повестке дня заседания Комиссии представляются не позднее чем за десять дней до заседания Комиссии.

9. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины ее членов. Члены Комиссии участвуют в ее заседании без права замены.

Допустимо участие в заседании членов комиссии и привлекаемых внешних экспертов с использованием современных информационно-коммуникационных систем связи.

10. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии и оформляются протоколом, который подписывает председатель комиссии. При равенстве голосов членов Комиссии голос председателя комиссии является решающим.

11. В случае возникновения личной заинтересованности члена Комиссии, способной повлиять на объективность заключения об оценке результативности деятельности научной организации, член Комиссии обязан сообщить об этом

Комиссии и отказаться в письменной форме от участия в проведении оценки результативности деятельности данной научной организации.

Приложение № 2

**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 и мониторинга деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. №979 (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 по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации.

3. Целью проведения оценки результативности деятельности научных

организаций является формирование эффективной системы научных организаций, увеличение их вклада в социально-экономическое развитие страны, развитие международного сотрудничества в сфере науки, повышение престижа российской науки в обществе, а также повышение качества принятия управленческих решений в сфере науки.

4. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится на основе анализа и сопоставления показателей оценки результативности деятельности научных организаций, состав которых установлен Приказом Минобрнауки России от «___»_____ 2013 г. №___ (далее - перечень показателей), по следующим направлениям:

- результативность и востребованность научных исследований;
- развитие кадрового потенциала;
- интеграция в мировое научное пространство;
- распространение научных знаний и повышение престижа науки.

Кроме того, для сопоставления научных организаций и формирования референтных (условно однородных) групп используются показатели, отражающие ресурсное обеспечение деятельности научной организации (кадровое, инфраструктурное и финансовое), а также основные классификационные признаки, позволяющие сформировать референтные группы организаций для последующего сопоставления показателей результативности.

5. В случае необходимости учета особенностей деятельности подведомственных научных организаций, федеральные органы исполнительной власти при разработке методик могут дополнить перечень показателей.

6. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

- выявление референтной (условно однородной) группы сходных научных организаций;

- анализ динамики результатов научной организации в соотношении с динамикой результативности организаций в сходной референтной группе;

- выявление научных организаций сходного профиля в экономически развитых странах и экспертное сопоставление результативности;

- экспертная оценка основных результатов, определение уровня научной

специализации;

оценка результативности основных научных подразделений организации и их вклада в общую деятельность организации;

проведение оценки результативности деятельности научной организации с учетом установленных Межведомственной комиссией по оценке результативности научных организаций для соответствующей референтной группы минимальных значений показателей результативности;

подготовка проекта заключения об оценке результативности деятельности научной организации, включающего, в случае отнесения организации к 3 категории отчет об экспертном анализе и оценке результативности ее основных структурных подразделений.

7. На основе показателей оценки результативности деятельности научной организации она должна быть отнесена к одной из категорий, установленных пунктами 21 – 24 Правил.

8. 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 проект заключения об оценке результативности деятельности научных организаций и отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 9 настоящей типовой методики и направляет его в соответствующий федеральный орган исполнительной власти.

9. Федеральный орган исполнительной власти направляет проект заключения в Межведомственную комиссию по оценке результативности деятельности научных организаций, рассматривает и при необходимости вносит изменения в проект решения с учетом рекомендаций Межведомственной комиссии и утверждает его.

10. Сведения о категории, присвоенной по итогам оценки результативности деятельности научных организаций федеральным органом исполнительной власти в установленном порядке направляются научной организацией в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки.

