



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 36310

от "27 февраля" 2015 г.

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСПОРТ РОССИИ)**

«28 января» 2015 г.

**ПРИКАЗ**

МОСКВА

№ 80

**Об утверждении Методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству спорта Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения**

В соответствии с пунктом 6 Правил оценки и мониторинга 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; 2013, № 45, ст. 5815), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методику оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству спорта Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации от 16 июля 2010 г. № 730 «Об утверждении Методики оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 сентября 2010 г., регистрационный № 18333).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра спорта Российской Федерации Ю.Д. Нагорных.

Министр

В.И. Мутко

МИНСПОРТ РФ  
Вн. № 80  
От 28.01.2015 л.

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства спорта  
Российской Федерации  
от «*28*» *января* № *80*

**Методика оценки результативности деятельности научных организаций,  
подведомственных Министерству спорта Российской Федерации,  
выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и  
технологические работы гражданского назначения**

1. Методика оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству спорта Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841; 2013, № 45, ст. 5815) (далее – Правила), оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минспорту России, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – научные организации).

2. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится в соответствии с Правилами, с типовым положением о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения и типовой методикой оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – типовая методика), утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 161 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2014 г., регистрационный № 32702), а также в соответствии с Методикой, согласованной с Минобрнаукой России.

3. Целью проведения оценки результативности деятельности научных организаций является:

- формирование эффективной системы научных организаций, обеспечивающих устойчивое развитие научных основ российской системы физкультурно-спортивного воспитания населения;

- увеличение их вклада в социально-экономическое развитие страны путем содействия комплексному решению проблем, направленных на повышение роли и возможностей физической культуры и спорта в повышении качества жизни граждан, обеспечению побед российских спортсменов на крупнейших международных

спортивных соревнованиях;

- развитие международного сотрудничества в сфере науки в области физической культуры и спорта;

- повышение престижа российской науки в обществе;

- формирование программ развития и поддержки научных организаций лидеров;

- определение объемов государственных заданий в реализации прикладных исследований в спортивной области: педагогики, биомеханики, психологии, социологии, биохимии, физиологии, информатики, научных технологий, организации и управления, экономики, механики, математического моделирования;

- принятие решения о замене руководителей научных организаций или реорганизации научных организаций в случае отнесения их к числу неперспективных.

4. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится на основе экспертного анализа, а также сопоставления показателей оценки результативности деятельности научных организаций, состав которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 162 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2014 г., регистрационный № 32134) (далее – состав сведений), по следующим направлениям:

- результативность и востребованность научных исследований;

- развитие кадрового потенциала;

- интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки;

- ресурсное обеспечение деятельности научной организации.

5. В целях учета особенностей деятельности научных организаций состав сведений дополняется показателями, отражающими результаты такой деятельности, согласно Приложению к Методике.

6. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

- научометрическая и экспертная оценка основных результатов деятельности научных организаций, определение уровня научной специализации, в том числе при необходимости с организацией соответствующей работы экспертов непосредственно на базе научной организации;

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

- сопоставление динамики результативности деятельности российских научных организаций с динамикой аналогичных показателей результативности деятельности научных организаций экономически развитых стран в случае, если соответствующие сведения могут быть получены из международных информационно-аналитических систем научного цитирования, баз данных зарубежных патентных ведомств и иных открытых источников информации;

- оценка результативности основных научных подразделений научной организации, их вклада в общую деятельность научной организации в случаях,

предусмотренных Методикой и пунктом 27 Правил;

оценка результативности деятельности научной организации с учетом установленных межведомственной комиссией по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 апреля 2014 г. № 305 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2014 г., регистрационный № 32294) (далее – Межведомственная комиссия), для соответствующей референтной группы минимальных значений показателей результативности;

подготовка проекта заключения об оценке результативности деятельности научной организации, включающего, в случае отнесения организации к научным организациям, утратившим научную деятельность в качестве основного вида деятельности и перспективы развития, 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 пунктом 21 Правил.

8. Проект заключения об оценке результативности деятельности научных организаций и отнесении научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 21 Правил, направляется Минспортом России в Межведомственную комиссию.

9. Минспорт России утверждает заключение об оценке результативности деятельности научных организаций и отнесении научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 21 Правил, с учетом рекомендаций, поступивших из Межведомственной комиссии.

10. Сведения о категории, присвоенной по итогам оценки результативности деятельности научных организаций, Минспортом России в установленном порядке направляются в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки, в соответствии с пунктом 10 типовой методики.

**Показатели, отражающие результативность деятельности научных организаций**

№ п/п	Показатель (Направление оценки)	Единица измерения	Комментарий
<b>I. Результативность и востребованность научных исследований</b>			
1.	Число научно-методических работ, рекомендованных общероссийскими общественными организациями в сфере физической культуры и спорта	штук	Учитывается количество научно-методических работ по результатам научно-исследовательских и опытно-конструкторских рекомендованных соответствующей общероссийской общественной организацией в области физической культуры, массового спорта, адаптивного спорта и спорта высших достижений
2.	Перечень государственных и международных премий, призов, наград, почетных званий, полученных научной организацией или отдельными ее работниками за период оценки	штук	Учитывается количество государственных и международных премий, призов, наград, почетных званий, полученных научной организацией или отдельными ее работниками за период оценки
<b>II. Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки</b>			
3.	Число научно-образовательных структур (базовых кафедр, лабораторий, научно-образовательных и научно-методических центров), созданных совместно с образовательными организациями высшего образования	штук	Учитывается число научно-образовательных структур (базовых кафедр, лабораторий, научно-образовательных и научно-методических центров), созданных совместно с образовательными организациями высшего образования