Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 14 февраля 2019 г. N 53798

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 5 декабря 2018 г. N 505

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ

ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ,

ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В соответствии с [пунктом 6](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B1ED8182197B10AA428C5BC94B23C2C79E8D8202ABE21766618FD6CD72C5F269E83029kFNFI) Правил оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2009 N 312 "Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 15, ст. 1841; 2013, N 45, ст. 5815; 2017, N 2, ст. 366; 2018, N 41, ст. 6247), [приказом](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B0E78283187310AA428C5BC94B23C2C79E8D8207A0B64623328983942890F776E22E2BF7A589936Ek3N8I) Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2014 N 161 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.06.2014, регистрационный N 32702), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2015 N 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.08.2015, регистрационный N 38707), от 29.11.2017 N 1161 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.12.2017, регистрационный N 49319), а также в целях организации и проведения оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, приказываю:

утвердить прилагаемую [Методику](#P34) оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

Временно исполняющий

обязанности Руководителя

А.М.АМИРХАНОВ

Утверждена

приказом Росприроднадзора

от 05.12.2018 N 505

МЕТОДИКА

ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ,

ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Настоящая Методика определяет порядок проведения в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B1ED8182197B10AA428C5BC94B23C2C79E8D8202ABE21766618FD6CD72C5F269E83029kFNFI) оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2009 N 312 "Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 15, ст. 1841; 2013, N 45, ст. 5815; 2017, N 2, ст. 366; 2018, N 41, ст. 6247) (далее - Правила), оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - научные организации).

2. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B1ED8182197B10AA428C5BC94B23C2C79E8D8207A0B646243D8983942890F776E22E2BF7A589936Ek3N8I), [Типовым положением](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B0E78283187310AA428C5BC94B23C2C79E8D8207A0B64623308983942890F776E22E2BF7A589936Ek3N8I) о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2014 N 161 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.06.2014, регистрационный N 32702), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2015 N 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.08.2015, регистрационный N 38707), от 29.11.2017 N 1161 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.12.2017, регистрационный N 49319), а также в соответствии с настоящей Методикой оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - Методика).

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 экспертного анализа, а также сопоставления показателей оценки результативности деятельности научных организаций, [состав](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B3E6818A1F7B10AA428C5BC94B23C2C79E8D8207A0B64627378983942890F776E22E2BF7A589936Ek3N8I) которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2014 N 162 "Об утверждении порядка предоставления научными организациями, выполняющими научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, сведений о результатах их деятельности и порядка подтверждения указанных сведений федеральными органами исполнительной власти в целях мониторинга, порядка предоставления научными организациями, выполняющими научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, сведений о результатах их деятельности в целях оценки, а также состава сведений о результатах деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, предоставляемых в целях мониторинга и оценки" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2014, регистрационный N 32134), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.03.2016 N 181 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.03.2016, регистрационный N 41594), 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.

Состав дополнительных показателей оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, предусмотрен [приложением](#P79) к настоящей Методике.

5. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

наукометрическая 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;

выявление, при необходимости, научных организаций сходного профиля экономически развитых стран и экспертное сопоставление результативности;

оценка результативности основных научных подразделений научной организации, их вклада в общую деятельность научной организации в случаях, предусмотренных настоящей методикой и [пунктом 27](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B1ED8182197B10AA428C5BC94B23C2C79E8D8207A0B647233C8983942890F776E22E2BF7A589936Ek3N8I) 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, образованной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - Межведомственная комиссия), для соответствующей референтной группы минимальных значений показателей результативности, а также экспертного заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" и (или) других государственных академий наук об оценке результатов деятельности;

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.

6. На основе показателей оценки результативности деятельности научной организации она должна быть отнесена к одной из категорий, установленных [пунктом 21](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B1ED8182197B10AA428C5BC94B23C2C79E8D8207A0B647223C8983942890F776E22E2BF7A589936Ek3N8I) Правил.

7. Проект заключения об оценке результативности деятельности научных организаций и отнесении научной организации к одной из категорий, указанных в [пункте 21](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B1ED8182197B10AA428C5BC94B23C2C79E8D8207A0B647223C8983942890F776E22E2BF7A589936Ek3N8I) Правил, направляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в Межведомственную комиссию.

8. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования утверждает заключение об оценке результативности деятельности научных организаций и отнесении научной организации к одной из категорий, указанных в [пункте 21](consultantplus://offline/ref=82AB0BA52D965FA0F0603E164D5D1A20B1ED8182197B10AA428C5BC94B23C2C79E8D8207A0B647223C8983942890F776E22E2BF7A589936Ek3N8I) Правил, с учетом рекомендаций, поступивших из Межведомственной комиссии.

9. Сведения о категории, присвоенной по итогам оценки результативности деятельности научных организаций, направляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки.

Приложение

к Методике оценки результативности

деятельности научных организаций,

подведомственных Федеральной службе

по надзору в сфере природопользования,

выполняющих научно-исследовательские,

опытно-конструкторские

и технологические работы

гражданского назначения,

утвержденной приказом Росприроднадзора

от 05.12.2018 N 505

СОСТАВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ,

ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель | Единица измерения | Комментарий |
| Результативность и востребованность научных исследований | | | |
| 1. | Количество проведенных прикладных, экспериментальных и фундаментальных исследований, направленных на снижение (предотвращение) негативного воздействия на окружающую среду | шт. | Учитывается количество проведенных прикладных, экспериментальных и фундаментальных исследований, направленных на снижение (предотвращение) негативного воздействия на окружающую среду |
| 2 | Количество научно-исследовательских работ, направленных на повышение качества осуществления федерального государственного экологического надзора | шт. | Учитывается количество научно-исследовательских работ, направленных на повышение качества осуществления федерального государственного экологического надзора |