

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ПРИКАЗ

от 27 июня 2016 года N 284

Об утверждении Методики оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Росгидромета, 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 года N 312](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 15, ст.1841; 2013, N 45, ст.5815), а также в целях организации и проведения оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Росгидромета, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Росгидромета, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

2. Признать утратившим силу [приказ Росгидромета от 03.06.2011 N 322 "Об утверждении Методики оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Росгидромета, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 года N 21234).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росгидромета М.Е.Яковенко.

Руководитель Росгидромета  
А.В.Фролов

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
13 сентября 2016 года,  
регистрационный N 43647

# **Методика оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Росгидромета, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения**

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Росгидромета  
от 27 июня 2016 года N 284

1. Настоящая методика определяет порядок проведения в соответствии с [Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения](#), утвержденными [постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 года N 312](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 15, ст.1841; 2013, N 45, ст.5815) (далее - [Правила](#)), оценки результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении Росгидромета, 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, типовой методикой оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения](#), утвержденными [приказом Министерства образования и науки Российской Федерации](#) (далее - Минобрнауки России) [от 5 марта 2014 года N 161](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации (далее - Минюст России) 17 июня 2014 года, регистрационный N 32702) с изменениями, внесенными [приказом Минобрнауки России от 17 июля 2015 года N 732](#) (зарегистрирован Минюстом России 27 августа 2015 года, регистрационный N 38707), а также настоящей Методикой, согласованной с Минобрнауки России.

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 которых](#) утвержден [приказом Минобрнауки России от 5 марта 2014 года N 162](#) (зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2014 года, регистрационный N 32134) с изменениями, внесенными [приказом Минобрнауки России от 3 марта 2016 года N 181](#) (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2016 года, регистрационный N 41594) (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 Росгидромета проводится также оценка их деятельности по направлению "Результативность и востребованность научных исследований для целей Росгидромета" на основе анализа следующих показателей:

- а) количество внедренных методов, моделей, технологий, программ для ЭВМ, баз данных в области гидрометеорологии, геофизики и мониторинга загрязнения окружающей среды (подтвержденных актами внедрения);

б) количество разработанных и переработанных нормативно-методических документов, введенных в действие;

в) количество подготовленной режимно-справочной информационной продукции (ежегодников, ежемесячников, обзоров, научно-прикладных справочников);

г) количество подготовленных и опубликованных монографий и учебных пособий;

д) количество выпущенной оперативно-прогностической продукции, а также информационной продукции, подготовленной по запросам Росгидромета в оперативном порядке.

6. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

научомеритическая 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 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 (далее - Межведомственная комиссия), [положение о которой утверждено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 апреля 2014 года N 305](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2014 года, регистрационный N 32294), для соответствующей референтной группы минимальных значений показателей результативности, а также экспертного заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия 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.

7. На основе показателей оценки результативности деятельности научной организации она должна быть отнесена к одной из следующих категорий ([пункт 21 Правил](#)):

а) 1 категория - научные организации - лидеры;

б) 2 категория - стабильные научные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность;

в) 3 категория - научные организации, утратившие научную деятельность в качестве основного вида деятельности и перспективы развития.

8. Проект заключения об оценке результативности деятельности научных организаций и отнесении научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 7 настоящей Методики, направляется Росгидрометом в Межведомственную комиссию.

9. Росгидромет утверждает заключение об оценке результативности деятельности научных организаций и отнесении научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 7 настоящей Методики, с учетом рекомендаций, поступивших из Межведомственной комиссии.

10. Сведения о категории, присвоенной по итогам оценки результативности деятельности научных организаций, направляются Росгидрометом в установленном порядке в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки.

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал  
правовой информации

[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 14.09.2016,

№ 0001201609140008