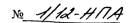
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

ПРИКАЗ

2 9 310H 2016

Москва



Об утверждении методики оценки результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом», выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

В соответствии с Правилами оценки результативности деятельности организаций. выполняющих научно-исследовательские. опытноконструкторские работы технологические гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации апреля 2009 г. № 312 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841; 2013, № 45, ст. 5815), и согласно типовой оценки результативности деятельности научных организаций. выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские технологические работы гражданского назначения, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 161 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Фелерации 17 июня 2014 г., регистрационный № 32702), в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2015 г., регистрационный № 38707)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить результативности деятельности методику оценки организаций «Росатом», выполняющих научно-Госкорпорации работы исследовательские, опытно-конструкторские и технологические гражданского назначения (приложение).
- 2. Признать утратившим силу приказ Госкорпорации «Росатом» от 1 марта 2012 г. № 1/172-П «Об утверждении методики по оценке результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом», выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный № 23987).

Генеральный директор министерство юстиции российской общини ментационного обеспечения Регистрационный № 4/4/15 ст. 3 молобовы от "26" оссые 5 р. 200 ст. 3 молобовы от точность от точность

С.В. Кириенко

Приложение к приказу Госкорпорации «Росатом» от 29 июн 2016 № ///// НЛА

МЕТОДИКА

оценки результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом», выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

- 1. Настоящая методика оценки результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом». выполняющих научноисследовательские. опытно-конструкторские И технологические работы гражданского назначения (далее - Методика) определяет порядок проведения в соответствии с Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научно-исследовательские. научных организаций. выполняющих опытноконструкторские технологические работы гражданского назначения. *<u> утвержденными</u>* 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. являющихся организациями Госкорпорации «Росатом», их дочерними обществами. федеральными государственными унитарными предприятиями, в отношении которых Госкорпорация «Росатом» наделена полномочиями по осуществлению от имени Российской Федерации прав собственника имущества, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские технологические (далее - научные работы гражданского назначения организации Госкорпорации «Росатом»).
- 2. Оценка результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом» 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, и типовой методикой оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские технологические и работы гражданского назначения, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 161 (далее соответственно - типовое положение, типовая методика), а также в соответствии с настоящей Методикой, согласованной с Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 3. Целью проведения оценки результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом» 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. Оценке результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом» в соответствии с настоящей Методикой подлежат научные организации Госкорпорации «Росатом»¹, если научноопытно-конструкторских исследовательских, И технологических работ гражданского назначения (далее - НИОКТР) в году проведения составляет более 50 % от общего объема научно-исследовательских, опытноконструкторских и технологических работ, проводимых научными организациями Госкорпорации «Росатом».
- результативности научных организаций 5. Оценка деятельности Госкорпорации «Росатом» 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 юстиции Российской Федерации апреля Министерством 29 2014 регистрационный № 32134) в редакции приказа Министерства образования и от 3 марта 2016 г. №181 (зарегистрирован науки Российской Федерации Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2016 г., регистрационный № 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,

- а также по направлению «Результативность и востребованность научных исследований для целей атомной отрасли»:
- а) число публикаций организации, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, отражающих цели и задачи Госкорпорации «Росатом»;
- б) общее количество научных, конструкторских и технологических произведений для целей и задач Госкорпорации «Росатом»;
- в) количество созданных результатов интеллектуальной деятельности для целей и задач Госкорпорации «Росатом».
- 6. Оценка результативности деятельности научной организации Госкорпорации «Росатом» 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;

Организация Госкорпорации «Росатом» признается научной в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Собрание законодательства Российской Федерации 1996, № 35, ст. 4137; 1998, № 30, ст. 3607; № 51, ст. 6271; 2001, № 1, ст. 20; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 27, ст. 2715; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5280; 2007, № 49, ст. 6069; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 7, ст. 786; № 31, ст. 3923; № 52, ст. 6434; 2010, № 19, ст. 2291; № 31, ст. 4167; 2011, № 10, ст. 1281; № 30, ст. 4596, ст. 4597, ст. 4602; № 45, ст. 6321; № 49, ст. 7063; 2012, № 31, ст. 4324; № 50, ст. 6963; 2013, № 19, ст. 2320; № 27, ст. 3477; № 39, ст. 4883; № 44, ст. 5630; 2014, № 52, ст. 7554; 2015 № 17, ст. 2475, № 29, ст. 4396).

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 типовой 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), 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 Госкорпорации «Росатом» она должна быть отнесена к одной из категорий, установленных пунктом 21 Правил.
- 8. Проект заключения об оценке результативности деятельности научных организаций Госкорпорации «Росатом» и отнесении научной организации к одной из категорий, указанных в пункте 21 Правил, направляется Госкорпорацией «Росатом» в Межведомственную комиссию.
- 9. Госкорпорация «Росатом» 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, направляются Госкорпорацией «Росатом» в установленном порядке в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки.