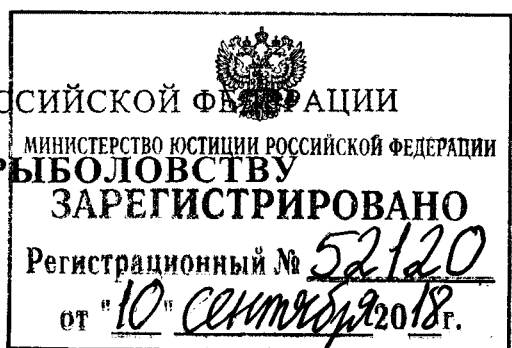




МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)  
ПРИКАЗ



№ 536

*9 августа 2018 года*

Москва

**О внесении изменений в Приложение к Методике оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденной приказом Росрыболовства от 18 января 2017 г. № 23**

В целях приведения Методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденной приказом Росрыболовства от 18 января 2017 г. № 23 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 апреля 2017 г., регистрационный номер № 46344), в соответствие 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 г. № 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, № 15, ст. 1841; 2013, № 45, ст. 5815; 2017, № 2, ст. 366), Типовой методикой оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 161 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2014 г., регистрационный № 32702), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2015 г., регистрационный № 38707), от 29 ноября 2017 г. № 1161 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2017 г., регистрационный № 49319), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в Приложение к Методике оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденной приказом Росрыболовства от 18 января 2017 г. № 23 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 апреля 2017 г., регистрационный номер № 46344), изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству П.С. Савчука.

Заместитель Министра сельского хозяйства  
Российской Федерации – руководитель  
Федерального агентства по рыболовству



И.В. Шестаков

Приложение  
к приказу Росрыболовства  
от «9 » августа 2018 г. № 536

«Приложение  
к Методике оценки результативности  
деятельности научных организаций,  
подведомственных Федеральному агентству  
по рыболовству, выполняющих научно-  
исследовательские, опытно-конструкторские  
и технологические работы гражданского  
назначения, утвержденной приказом  
Росрыболовства от 18 января 2017 г. № 23

**Состав**  
**дополнительных сведений о результатах деятельности научных  
организаций, подведомственных Федеральному агентству  
по рыболовству, выполняющих научно-исследовательские, опытно-  
конструкторские и технологические работы гражданского назначения**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Комментарии
<b>I. Результативность и востребованность научных исследований</b>			
1.	Количество проведенных рыбохозяйственных экспедиций:		Учитывается количество экспедиционных и полевых исследований (авиаучетные, пресноводные, морские, в том числе за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации)
	а) авиаучетные исследования	час	Учитывается количество летного времени, в течение которого выполнялись учетные работы
	б) экспедиционные исследования во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации	шт.	Учитываются все экспедиции, проведенные во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации
	в) экспедиционные исследования во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации,	шт.	Учитываются все экспедиции, проведённые во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации,

	Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях		в Азовском и Каспийском морях
	г) прибрежные экспедиционные исследования	шт.	Учитываются все экспедиции, проведенные в прибрежных водах Российской Федерации
	д) экспедиционные исследования за пределами Российской Федерации и в зонах иностранных государств	шт.	Учитываются все экспедиции, проведенные за пределами Российской Федерации и в зонах иностранных государств
	е) экспедиционные исследования, проведенные наблюдателями на промысловых судах	судо-сутки	Учитывается количество исследований, проведенных наблюдателями на промысловых судах
	ж) полевые исследования	дни	Учитывается количество дней полевых исследований, включающих работы на наблюдательных пунктах
2.	Число подготовленных путинных прогнозов	шт.	Учитываются путинные прогнозы, в разработке которых принимает участие организация в отчетный период

## II. Развитие кадрового потенциала

3.	Численность сотрудников, повысивших квалификацию	чел.	Учитываются сотрудники, прошедшие курсы повышения квалификации, учебные семинары, окончившие учебные заведения в отчетный период
4.	Количество научных сотрудников, получивших награды, в том числе медали, знаки отличия, грамоты	чел.	Указывается количество человек, получивших награды от федеральных органов исполнительной власти, Правительства Российской Федерации и прочих организаций

## III. Интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки

5.	Количество межправительственных соглашений и конвенций, в выполнении которых участвует организация	шт.	
6.	Количество подготовленных материалов организации для обеспечения позиции Росрыболовства при выполнении межправительственных соглашений	шт.	