

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

**Сведения о сертификате ЭП**

Кому выдан: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Директор Департамента

Кем выдан: Федеральное казначейство

Действителен с: 20.02.2018 до 20.05.2019

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Директор Департамента  
(должность)

(подпись)

Колодкин Андрей Вячеславович  
(расшифровка подписи)

" 17 " апреля 2018 г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 051-00149-18-04**

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	17.04.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	00142623

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Предоставление услуг в области лесоводства;

по ОКВЭД 02.40.1

Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях;

по ОКВЭД 01.70

Прочие виды полиграфической деятельности;

по ОКВЭД 18.12

Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания;

по ОКВЭД 56.10

Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания;

по ОКВЭД 56.10.1

Издание книг;

по ОКВЭД 58.11

Издание журналов и периодических изданий;

по ОКВЭД 58.14

Виды издательской деятельности прочие;

по ОКВЭД 58.19

Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях;

по ОКВЭД 71.1

Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения;

по ОКВЭД 71.12.5

Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции;

по ОКВЭД 71.12.6

Подготовка кадров высшей квалификации;

по ОКВЭД 85.23

Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;

по ОКВЭД 71.20

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

по ОКВЭД 72.19

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

по ОКВЭД 72.20

Деятельность музеев;

по ОКВЭД 91.02

Деятельность по охране исторических мест и зданий, памятников культуры;

по ОКВЭД 91.03

Деятельность ботанических садов, зоопарков, государственных природных заповедников и национальных парков;

по ОКВЭД 91.04

Разведение прочих животных, не включенных в другие группировки;

по ОКВЭД 01.49.9

Образование дополнительное детей и взрослых;

по ОКВЭД 85.41

Деятельность ресторанов и баров по обеспечению питанием в железнодорожных вагонахресторанах и на судах.

по ОКВЭД 56.10.3

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 1

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БВ10
------

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	<p>1. Оценка состояния охраны объектов Красной книги Российской Федерации (позвоночные животные) на ООПТ в Российском секторе Арктики в рамках участия России в Рабочей группе по сохранению арктической флоры и фауны Арктического совета (КАФФ).</p> <p>2. Научно-методическое сопровождение работ по расширению площади ООПТ федерального значения - национальный парк "Кисловодский" в Ставропольском крае в 2018 году.</p> <p>3. Научно-методическое обеспечение мероприятий по приведению в соответствие статуса, границ и режимов охраны водно-болотных угодий, имеющих международный статус согласно Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местобитаний водоплавающих птиц</p>	25	25	25	0	0	0		

(Рамсарская конвенция) и соответствующих ООПТ федерального значения в 2018 году.

4. Научно-методическое обеспечение мероприятий по приведению в соответствие статуса, границ и режимов охраны водно-болотных угодий, имеющих международный статус согласно Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция) и соответствующих ООПТ регионального значения в 2018 году.

5. Научно-методическое сопровождение в 2018 г. реализации Соглашения о сохранении белых медведей 1973 г., Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сохранении и использовании чукотско-аляскинской популяции белого медведя, а также Меморандума о сотрудничестве Минприроды России и Министерства по вопросам климата и охраны окружающей среды Норвегии по наблюдению белых медведей в регионе Баренцева моря.

6. Мониторинг популяции белого медведя на о. Врангеля в рамках плана научных исследований Российско-Американской комиссии по белому медведю (организация и проведение совместной российско-американской экспедиции в 2018 году).

7. Научно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение в 2018 году



<p>наилучших доступных технологий в управлении отходами. Научно-аналитическое сопровождение российско-финского проекта АВ-Waste по использованию НДТ при обращении с отходами.</p> <p>14. Научно-методическое обеспечение в 2018 году деятельности Минприроды России в рамках выполнения международных обязательств Российской Федерации по Конвенции о сохранении биоразнообразия.</p> <p>15. Научно-методическое и аналитическое сопровождение работы Подгруппы по исключению горячих точек Рабочей группы по охране окружающей среды Совета Баренцева Евро-Арктического Региона (РГОС СБЕР) в 2018 году.</p> <p>16. Научно-аналитическое сопровождение проведения отраслевых семинаров по обучению НДТ в Баренц-регионе.</p> <p>17. Научно-аналитическое сопровождение в 2018 году российско-корейского двустороннего сотрудничества в части: изучения и обмена информацией о наилучших доступных технологиях (НДТ) с целью повышения экологической эффективности предприятий; исследование эффективности системы контроля за загрязнением атмосферы с использованием дымового телемониторинга CleanSYS.</p> <p>18. Научно-исследовательское сопровождение российско-шведского проекта «Внедрение Закона об НДТ: наилучшие стратегии прикладного применения НДТ в российской системе</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

регулирования природопользования» и проекта "Технологии устойчивого развития городов" в рамках программы двустороннего российско-шведского сотрудничества на 2015-2020 гг.

19. Научная экспертиза проектов АКАП Арктического Совета. Участие в совещаниях АКАП в качестве эксперта Подгруппы по стойким органическим загрязнителям и ртути, подготовка проектов для финансирования через Инструмент поддержки арктических проектов (PSI).

20. Научно-аналитическое сопровождение деятельности межправительственной платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ) ЮНЕП.

21. Разработать аналитические документы, обеспечивающие выполнение международных обязательств Российской Федерации по "Конвенции по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов" (от 29.12.1972) за 2017 год.

Анализ и обобщение информации о сбросах в море за период с 2008 по 2017 гг.

22. Научно-методическое обеспечение программы российско-норвежского сотрудничества в области охраны окружающей среды в части охраны морской среды в 2018 году.

23. Научно-аналитическое сопровождение семинара по обмену информацией и обсуждению проектов, способных оказать значительное негативное трансграничное

<p>воздействие, Рабочей группы по предотвращению загрязнения и чрезвычайным ситуациям экологического характера Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств в 2018 году.</p> <p>24. Научно-методическое обеспечение программы российско-узбекского сотрудничества в области охраны окружающей среды в части экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду в 2018 году.</p> <p>25. Подготовка обосновывающих материалов по внесению изменений в законодательство Российской Федерации в целях выполнения Российской Федерацией обязательств, предусмотренных Стокгольмской конвенцией о стойких органических загрязнителях (приказ Минприроды России от 03.10.2017 г. № 529)</p>								
<p>26. Подготовка обосновывающих материалов для внесения изменений в законодательство Российской Федерации, направленных на совершенствование технологий в сфере экологически обоснованного обращения с соединениями ртути и ртуть-содержащими отходами, в соответствии с положениями Минаматской конвенции по ртути (Кумамото, 2013).</p> <p>27. Научное редактирование рукописи «История развития</p>	25	25	25	0	0	0		

Количество научно-исследовательских работ

Единица

642

<p>природоохранных органов Российской Федерации» и издание ее в виде монографии.</p> <p>28. Подготовка экспертных материалов в отношении воздействия на окружающую среду избранных веществ, регулируемых или предлагаемых к регулированию Роттердамской конвенцией о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных веществ и пестицидов в международной торговле от 10.09.1998.</p> <p>29. Научно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение деятельности Минприроды России в рамках выполнения международных обязательств Российской Федерации по Венской конвенции об охране озонового слоя (Вена, 1985) и Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (Монреаль, 1987).</p> <p>30. Научно-методическое сопровождение выполнения Российской Федерацией обязательств по Конвенции СИТЕС по подготовке 70-го заседания Постоянного Комитета СИТЕС (Сочи, 1-5 октября 2018).</p> <p>31. Информационное, аналитическое и научно-методическое обеспечение проведения научно-исследовательских, методических и экспертно-аналитических работ в сфере деятельности Минприроды России для государственных нужд.</p> <p>32. Научно-методическое сопровождение подготовки электронного издания справочника по ООПТ</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--



(европейская популяция малого лебедя, краснозобая казарка, пискулька и др.), на основе данных мониторинга (организация и проведение экспедиционных работ) и разработка рекомендаций по их охране.

39. Анализ состояния популяций редких и исчезающих видов птиц (кудрявый пеликан, пискулька, савка, краснозобая казарка, белоглазый нырок и др.), занесенных в Красную книгу РФ, останавливающихся во время осеннего пролета и зимующих на побережье Каспийского моря (Астраханская область, Республика Дагестан), на основе данных мониторинга (организация и проведение экспедиционных работ), оценка воздействия на них глобальных климатических изменений и разработка рекомендаций по их охране.

40. Сбор, обработка и хранение генетической информации о состоянии популяций редких видов хищных птиц в вольерных и природных условиях.

41. Научно-методическое, информационное и аналитическое обеспечение ведения Красной книги Российской Федерации (том Животные, том Растения) в 2018 г.

42. Научно-методическое, информационное и аналитическое обеспечение ведения Красных книг субъектов Российской Федерации в 2018 г.

43. Научно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение проекта «Полет надежды» как эффективного метода восстановления и сохранения стерхов





объектов накопленного вреда  
в 2018 г.

56. Информационно-аналитическое сопровождение ведения Государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде в 2018 г.

57. Подготовка информационно-аналитических заключений о возможности/невозможности включения объекта накопленного вреда окружающей среде в Государственный реестр.

58. Подготовка информационно-аналитических заключений об оценке сведений об объектах, включенных в Государственный реестр ОНВОС, и признании их приоритетными.

59. Разработка рекомендаций по выявлению и оценке объектов накопленного вреда окружающей среде.

60. Научное, информационное, аналитическое и методическое сопровождение обеспечение в 2018 г. деятельности Минприроды

России по внедрению наилучших доступных технологий (НДТ). Разработка и подготовка системы обучения НДТ.

Сопровождение проведения деловых игр по выдаче комплексных экологических разрешений (КЭР).

61. Информационно-аналитическое сопровождение ведения базы и журнала учета актов субъектов Российской Федерации по вопросам осуществления переданных полномочий Российской Федерации в области государственной

<p>экологической экспертизы в 2018 году.</p> <p>62. Научно-аналитическая проверка актов субъектов Российской Федерации по вопросам осуществления переданных полномочий Российской Федерации в области государственной экологической экспертизы на предмет соответствия федеральному законодательству в 2018 году.</p> <p>63. Разработка требований к проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалам ОВОС искусственных земельных участков, создание которых предполагается осуществлять на водных объектах, находящихся в собственности Российской Федерации, представляемым в составе материалов для проведения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ), в том числе с учетом разрабатываемых в настоящее время нормативных правовых актов по вопросам ГЭЭ и ОВОС.</p> <p>64. Разработка предложений по обоснованию нормативов качества окружающей среды на территории поселений в районе воздействия предприятий I категории.</p> <p>65. Подготовка рекомендаций по разработке нормативно-правовых актов, устанавливающих требования к заявочным материалам на получение КЭР в части определения технологических нормативов и учета данных, получаемых от систем непрерывного контроля.</p> <p>66. Подготовка обосновывающих материалов для установления оптимальных значений индикаторов</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>проекта постановления о создании и проекта положения об ООПТ федерального значения - национального парка «Ленские столбы» в Республике Саха (Якутия) в 2018 г.</p> <p>74. Научно-методическое сопровождение проекта положения об ООПТ федерального значения – национального парка «Кодар» в Забайкальском крае в 2018 г.</p> <p>75. Научно-методическое сопровождение подготовки проекта положения об ООПТ федерального значения – национального парка «Ладожские шхеры» в Республике Карелия в 2018 г.</p> <p>76. Научно-методическое сопровождение подготовки проекта положения об ООПТ федерального значения – государственного природного заповедника «Васюганский» в Новосибирской и Томской областях в 2018 г.</p> <p>77. Научно-методическое сопровождение разработки эколого-экономического обоснования, проведения государственной экологической экспертизы и подготовки проекта постановления Правительства Российской Федерации по организации ООПТ федерального значения – национального парка «Зигальга» в Челябинской области в 2018 г.</p> <p>78. Научно-методическое сопровождение разработки эколого-экономического обоснования, проведения государственной экологической экспертизы и подготовки проекта постановления Правительства Российской Федерации по организации</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--





### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения;

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Отчет представляется Учреждением с пояснительной запиской, содержащей краткую характеристику результатов выполнения государственного задания за отчетный период, факторов, повлиявших на отклонение фактических результатов выполнения задания от запланированных; предложения о корректировке государственного задания (при необходимости).

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
последующий контроль в форме камеральной проверки	По мере необходимости	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
выездная проверка	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок. По мере необходимости (в случае поступлений обоснованных жалоб или требований правоохранительных органов).	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
отчет о выполнении государственного задания	Отчеты: за 1 полугодие 2018 года; за 9 месяцев 2018 года. Годовой отчет за 2018 год	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Отчет об исполнении государственного задания представляется по форме согласно Приложению N 2 к Положению о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденному постановлением Правительства РФ от 26.06.2015 N 640 "О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания".

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

отчеты: за 1 полугодие 2018 года; за 9 месяцев 2018 года. Годовой отчет за 2018 год.

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Отчет за 1 полугодие - до 10 июля 2018 года; отчет за 9 месяцев - до 10 октября 2018 года; годовой отчет за 2018 год - до 1 февраля 2019 года.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Предварительный отчет не требуется

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 15.