


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального  
директора – главный инженер  
ООО «Газпром недра»

  
В.И. Плотников  
«16» 03 2022 г.

**Итоговый отчет  
о выполнении плана работ ООО «Газпром недра»  
по осуществлению мероприятий по сохранению биологического разнообразия  
в Арктической зоне Российской Федерации на 2021 год**

№ п/ п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятий (тыс. руб.)		Индикаторы	Целевые показатели	Ответственный	Сведения о фактическом выполнении
			план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Карское море</b>								
1	Полевые экспедиционные работы, включающие ихтиологические исследования, наблюдения за морскими млекопитающими, орнитологические исследования	июль – сентябрь 2021 года	44 114	44 114	Стадии развития икры и ранней молоди, их численность и видовой состав; зоопланктон; хлорофилла "а"; птицы; морские млекопитающие	Сохранение качественных и количественных показателей, характеризующих состояние компонентов биоразнообразия разных иерархических уровней района проведения работ	В.Н. Хоштария, начальник Управления ОГРР на шельфе	Информационный полевой отчет, содержащий сведения о проведении экспедиционных работ, исследований

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятий (тыс. руб.)		Индикаторы	Целевые показатели	Ответственный	Сведения о фактическом выполнении
			план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Лабораторные исследования материалов, полученных в результате проведения полевых экспедиционных работ	сентябрь – ноябрь 2021 года	76 569	76 569	Лабораторные исследования проб икры и ранней молоди; занесение в итоговый отчет результатов подсчета птиц и морских млекопитающих с их описанием, дешифрирование, анализ и получение карт перемещения хлорофилла "а"	Сохранение качественных и количественных показателей, характеризующих состояние компонентов биоразнообразия разных иерархических уровней района проведения работ	В.Н. Хоштария, начальник Управления ОГРР на шельфе	Итоговый отчет по результатам исследований
<b>Всего</b>			<b>120 683</b>	<b>120 683</b>				
<b>Баренцево море</b>								
3	Полевые экспедиционные работы, включающие ихтиологические исследования, наблюдения за морскими млекопитающими	июнь – октябрь 2021 года	14 050	14 050	Стадии развития икры и ранней молоди, их численность и видовой состав; беспозвоночные; птицы; морские млекопитающие	Сохранение качественных и количественных показателей, характеризующих состояние компонентов биоразнообразия разных	В.Н. Хоштария, начальник Управления ОГРР на шельфе	Информационный экспедиционный (полевой) отчет по выполнению исследований

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятий (тыс. руб.)		Индикаторы	Целевые показатели	Ответственный	Сведения о фактическом выполнении
			план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	орнитологические исследования					иерархических уровней района проведения работ		
4	Лабораторные исследования материалов, полученных в результате проведения полевых экспедиционных работ	октябрь – ноябрь 2021 года	19 541	19 541	Лабораторные исследования проб икры и ранней молоди, занесение в итоговый отчет результатов подсчета птиц и морских млекопитающих с их описанием	Сохранение качественных и количественных показателей, характеризующих состояние компонентов биоразнообразия разных иерархических уровней района проведения работ	В.Н. Хоштария, начальник Управления ОГРР на шельфе	Итоговый отчет по результатам исследований
	<b>Всего</b>		<b>33 591</b>	<b>33 591</b>				
	<b>ИТОГО</b>		<b>154 774</b>	<b>154 774</b>				

Заместитель главного инженера –  
начальник Управления охраны труда, промышленной,  
экологической и пожарной безопасности



А.О. Кизимов