



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 июня 2021 г.

№ 478-П

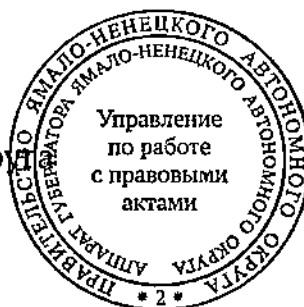
г. Салехард

О внесении изменений в Порядок формирования плана Ямало-Ненецкого автономного округа по организации научной деятельности

В целях реализации полномочий органов местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе в сфере научной и (или) научно-технической деятельности, в соответствии с пунктом 10 части 1 статьи 4 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 сентября 2009 года № 75-ЗАО «О реализации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа государственной научно-технической политики» Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **постановляет:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Порядок формирования плана Ямало-Ненецкого автономного округа по организации научной деятельности, утвержденный постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 24 декабря 2012 года № 1122-П.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 03 июня 2021 года № 478-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Порядок формирования плана
Ямало-Ненецкого автономного округа по организации научной деятельности

1. Пункт 2 после слов «за счет средств окружного бюджета» дополнить словами «и (или) бюджета муниципального района, городского округа, муниципального округа в автономном округе (далее – муниципальное образование в автономном округе)».

2. В пункте 5 слова «совет по государственной научно-технической и инновационной политике в автономном округе» заменить словами «совет по науке и высшему образованию в автономном округе».

3. В пункте 8 слова «(далее – заявка)» исключить.

4. В пункте 9 слова «(далее – заявка)» исключить.

5. Дополнить пунктами 9-1, 9-2 следующего содержания:

«9-1. Заявки на включение научных и (или) научно-технических проектов в план автономного округа по организации научной деятельности на очередной финансовый год от органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе принимаются департаментом ежегодно, до 01 апреля, по форме согласно приложению № 3-1 к настоящему Порядку.

9-2. Заявки на включение научных и (или) научно-технических мероприятий в план автономного округа по организации научной деятельности на очередной финансовый год от органов местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе принимаются департаментом ежегодно, до 01 апреля, по форме согласно приложению № 3-2 к настоящему Порядку.».

6. В пункте 10:

6.1. в абзаце первом цифры «8, 8-1, 9» заменить цифрами «8 – 9-2»;

6.2. абзац второй после слов «органу государственной власти автономного органа» дополнить словами «, органу местного самоуправления муниципального образования в автономном округе (далее – заявитель)»;

6.3. в абзаце третьем слова «Органы государственной власти автономного округа» заменить словом «Заявители».

7. Абзац первый пункта 17 изложить в следующей редакции:

«17. Органы государственной власти автономного округа, государственные учреждения автономного округа и органы местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе обеспечивают эффективное исполнение плана автономного округа по

организации научной деятельности:».

8. Приложение № 3 к Порядку изложить в следующей редакции:
«Приложение № 3

к Порядку формирования плана
Ямало-Ненецкого автономного округа
по организации научной деятельности
(в редакции постановления Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 03 июня 2021 года № 478-П)

ФОРМА ЗАЯВКИ

«СОГЛАСОВАНО»

(подпись и расшифровка подписи
члена Правительства Ямало-Ненецкого автономного
округа, курирующего деятельность органа
государственной власти – автора проекта)

ЗАЯВКА

на включение научных и (или) научно-технических проектов
Ямало-Ненецкого автономного округа в план Ямало-Ненецкого
автономного округа по организации научной деятельности
на 20__ год

Код УДК ¹	Текстовое описание кода УДК ¹ с первого до последнего уровня классификации:
Тема научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы (далее – НИОКР, работа), выполняемой в рамках проекта:	
Вид НИОКР (фундаментальные, прикладные, поисковые) ² :	
Приоритетное направление развития науки, технологий и техники в Российской Федерации ³ :	
Приоритетное направление реализации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа государственной научно-технической политики ⁴ :	
Стоимость НИОКР, руб.:	
Предполагаемая дата начала работ «__» _____ 20__ г.	Предполагаемая дата окончания работ «__» _____ 20__ г.

Руководитель органа государственной власти

(подпись) МП (расшифровка подписи)

¹ Указывается в соответствии с ГОСТ 7.90-2007 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования», введенным в действие приказом Ростехрегулирования от 31 октября 2007 года № 288-ст. Возможно использование официального справочника по УДК на интернет-сайте <http://teacode.com/online/udc/index.html>.

² Указывается в соответствии с видом научной (научно-исследовательской) деятельности, определенной статьей 2 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

³ Указывается в соответствии с Приоритетными направлениями развития науки, технологии и техники в Российской Федерации, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 07 июля 2011 года № 899.

⁴ Указывается в соответствии с перечнем приоритетных направлений реализации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа государственной научно-технической политики, утвержденным постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 февраля 2012 года № 70-П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИОКР

1. Наименование НИОКР:
2. Код УДК*:
3. Результат НИОКР:
4. Государственный заказчик:
5. Обоснование актуальности НИОКР:
 - 5.1. изученность рассматриваемой проблемы (обзор научных публикаций);
 - 5.2. социальная актуальность рассматриваемой проблемы;
 - 5.3. актуальность НИОКР в экономике региона.
6. Цели и задачи НИОКР:
7. Место проведения НИОКР:
8. Сроки выполнения НИОКР: _____ (календарные дни).
9. Научно-технические и практические ожидаемые результаты НИОКР:
10. Предполагаемое место и срок внедрения или применения результатов:
11. Общие параметры основных этапов работ:
 - 11.1. первый этап работ.
Стоимость первого этапа работ: _____ тыс. рублей.
Срок проведения: _____ (календарные дни).
Проводимая работа (детальное описание работы, мест ее проведения, применяемые методы исследования):
 - Результат работы (подробное описание ожидаемых результатов):
 - 11.2. второй этап работ.

<*> Указывается в соответствии с ГОСТ 7.90-2007 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования», введенным в действие приказом Ростехрегулирования от 31 октября 2007 года № 288-ст. Возможно использование официального справочника по УДК на интернет-сайте <http://teacode.com/online/udc/index.html>.

Стоимость второго этапа работ: _____ тыс. рублей.

Срок проведения: _____ (календарные дни).

Проводимая работа (детальное описание работы, мест ее проведения, применяемые методы исследования):

Результат работы (подробное описание ожидаемых результатов):

11.3. третий этап работ.

Стоимость третьего этапа работ: _____ тыс. рублей.

Проводимая работа (детальное описание работы, мест ее проведения, применяемые методы исследования):

Результат работы (подробное описание ожидаемых результатов):

Итоговый отчет о результатах реализации НИОКР (подробно расписать содержание):

12. Порядок передачи результатов НИОКР:

13. Основные технические требования к работам, проводимым по данному техническому заданию:

13.1. выполняемые работы должны соответствовать целям и задачам, указанным настоящем техническом задании. Выполняемые работы должны быть направлены на получение научно-технических и практических результатов, указанных в настоящем техническом задании;

13.2. выполняемые НИОКР должны соответствовать требованиям ГОСТ15.101-98 «Система разработки и постановка продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ»;

14. Основные технические требования к результатам НИОКР:

14.1. результаты, полученные в процессе реализации НИОКР, должны отвечать требованиям, методикам и рекомендациям Российской академии наук, применяемым к исследованиям в данной области науки, а также государственным, ведомственным стандартам, применяемым на территории Российской Федерации;

14.2. отчет о результатах НИОКР должен соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации,

библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;

14.3. отчет о результатах НИОКР должен отвечать следующим дополнительным техническим требованиям:

14.3.1. листы отчета должны быть скреплены типографским либо иным способом для удобного прочтения отчета при полном развороте страниц;

14.3.2. отчет должен иметь обложку из плотного картона либо иного плотного материала;

14.3.3. носитель с электронной версией отчета упаковывается в одной папке с отчетом на бумажном носителе;

ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ НИОКР

Наименование НИОКР:

№ п/п	Наименование расходов	Расчет стоимости	Сумма, руб.
1	2	3	4
	Стоимость 1 этапа НИОКР		
	Стоимость 2 этапа НИОКР		
	Стоимость 3 этапа НИОКР		
	Итого		

».

9. Дополнить приложениями № 3-1, 3-2 следующего содержания:
«Приложение № 3-1

к Порядку формирования плана
Ямало-Ненецкого автономного округа
по организации научной деятельности

ФОРМА ЗАЯВКИ

ЗАЯВКА

на включение научных и (или) научно-технических проектов в план
Ямало-Ненецкого автономного округа по организации научной деятельности
на 20__ год

(наименования муниципального образования в Ямало-Ненецком автономном округе)

Код УДК ¹ _____	Текстовое описание кода УДК с первого до последнего уровня классификации:
Тема научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы (далее – НИОКР, работа), выполняемой в рамках проекта:	

¹Указывается в соответствии с ГОСТ 7.90-2007 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования», введенным в действие приказом Ростехрегулирования от 31 октября 2007 года № 288-ст. Возможно использование официального справочника по УДК на интернет-сайте <http://teacode.com/online/udc/index.html>.

Вид НИОКР (фундаментальные, прикладные, поисковые) ² :	
Приоритетное направление развития науки, технологий и техники в Российской Федерации ³ :	
Приоритетное направление реализации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа государственной научно-технической политики ⁴ :	
Стоимость НИОКР, руб.:	
Предполагаемая дата начала работ « » 20 г.	Предполагаемая дата окончания работ « » 20 г.

Глава муниципального образования

МП

(подпись)

(расшифровка подписи)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИОКР

1. Наименование НИОКР:
2. Код УДК:
3. Результат НИОКР:
4. Государственный заказчик:
5. Обоснование актуальности НИОКР:
 - 5.1. изученность рассматриваемой проблемы (обзор научных публикаций);
 - 5.2. социальная актуальность рассматриваемой проблемы;
 - 5.3. актуальность НИОКР в экономике региона.
6. Цели и задачи НИОКР:
7. Место проведения НИОКР:
8. Сроки выполнения НИОКР: _____ (календарные дни).
9. Научно-технические и практические ожидаемые результаты НИОКР:
10. Предполагаемые место и срок внедрения или применения результатов:
11. Общие параметры основных этапов работ:

²Указывается в соответствии с видом научной (научно-исследовательской) деятельности, определенной статьей 2 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

³Указывается в соответствии с Приоритетными направлениями развития науки, технологии и техники в Российской Федерации, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 07 июля 2011 года № 899.

⁴Указывается в соответствии с перечнем приоритетных направлений реализации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа государственной научно-технической политики, утвержденным постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 февраля 2012 года № 70-П.

11.1. первый этап работ.

Стоимость первого этапа работ: _____ тыс. рублей.

Срок проведения: _____ (календарные дни).

Проводимая работа (детальное описание работы, мест ее проведения, применяемые методы исследования):

Результат работы (подробное описание ожидаемых результатов):

11.2. второй этап работ.

Стоимость второго этапа работ: _____ тыс. рублей.

Срок проведения: _____ (календарные дни).

Проводимая работа (детальное описание работы, мест ее проведения, применяемые методы исследования):

Результат работы (подробное описание ожидаемых результатов):

11.3. третий этап работ.

Стоимость третьего этапа работ: _____ тыс. рублей.

Проводимая работа (детальное описание работы, мест ее проведения, применяемые методы исследования):

Результат работы (подробное описание ожидаемых результатов):

Итоговый отчет о результатах реализации НИОКР (подробно расписать содержание)

12. Порядок передачи результатов НИОКР:

13. Основные технические требования к работам, проводимым по данному техническому заданию:

13.1. выполняемые работы должны соответствовать целям и задачам, указанным в настоящем техническом задании. Выполняемые работы должны быть направлены на получение научно-технических и практических результатов, указанных в настоящем техническом задании;

13.2. выполняемые НИОКР должны соответствовать требованиям ГОСТ 15.101-98 «Система разработки и постановка продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ»;

14. Основные технические требования к результатам НИОКР:

14.1. результаты, полученные в процессе реализации НИОКР, должны отвечать требованиям, методикам и рекомендациям Российской академии наук, применяемым к исследованиям в данной области науки, а также государственным, ведомственным стандартам, применяемым на территории Российской Федерации;

14.2. отчет о результатах НИОКР должен соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;

14.3. отчет о результатах НИОКР должен отвечать следующим дополнительным техническим требованиям:

14.3.1. листы отчета должны быть скреплены типографским либо иным способом для удобного прочтения отчета при полном развороте страниц;

14.3.2. отчет должен иметь обложку из плотного картона либо иного плотного материала;

14.3.3. носитель с электронной версией отчета упаковывается в одной папке с отчетом на бумажном носителе;

ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ НИОКР

Наименование НИОКР: _____

№ п/п	Наименование расходов	Расчет стоимости	Сумма, руб.
1	2	3	4
	Стоимость 1 этапа НИОКР		
	Стоимость 2 этапа НИОКР		
	Стоимость 3 этапа НИОКР		
	Итого		

Приложение № 3-2

к Порядку формирования плана
Ямало-Ненецкого автономного округа
по организации научной деятельности

ФОРМА ЗАЯВКИ

ЗАЯВКА

на включение научных и (или) научно-технических мероприятий
в план Ямало-Ненецкого автономного округа
по организации научной деятельности
20 ____ год

(наименования муниципального образования в Ямало-Ненецком автономном округе)

№ п/п	Наименование	Сроки проведения	Актуальность (цель) и обоснование необходимости проведения	Ответственный за проведение мероприятия	Стоимость
1	2	3	4	5	6

Глава муниципального образования _____
МП (подпись) (расшифровка подписи)».

10. В сноске таблицы приложения № 4 к Порядку слова «Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 года № 1027» заменить словами «Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 года № 118».