



ЗАГАД

16.08.2024 № 238

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

Об изменении приказа
Государственного комитета по науке
и технологиям Республики Беларусь
от 18 июля 2019 г. № 208

На основании части пятой пункта 12 Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961, в соответствии с подпунктом 3.9 пункта 3 и подпунктом 4.3 пункта 4 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 18 июля 2019 г. № 208 «Об установлении примерных форм документов по разработке и выполнению научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ» следующие изменения:

приложение 5 к этому приказу изложить в новой редакции (прилагается);

приложение 7 к этому приказу изложить в новой редакции (прилагается);

приложение 9 к этому приказу изложить в новой редакции (прилагается);

приложение 10 к этому приказу изложить в новой редакции (прилагается).


2. Государственным заказчикам научно-технических программ

(государственных, отраслевых, региональных), организациям-исполнителям (организациям-соисполнителям) заданий научно-технических программ (государственных, отраслевых, региональных) руководствоваться настоящим приказом в целях реализации указанных заданий, в том числе при подготовке комплекта документов для направления на государственную научно-техническую экспертизу в соответствии с Положением о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431.

3. Управлению научно-технической политики и экспертизы довести настоящий приказ до сведения заинтересованных.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Столярову Т.Г.

Председатель



С.В.Шлычков

Приложение 5
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 № 208 (в редакции
приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
16.08.2024 № 238)

ФОРМА

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ
государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы¹

(сокращенное наименование программы)

Показатели	№ строки	Информация (сведения)
1	2	3
Количество заданий, всего	01	
1. Наименование задания²	02	
1.1. Наименование и значения основных технико-экономических (социально-экономических) показателей, характеризующих конкурентоспособность разрабатываемой продукции ³	03	
1.2. Сроки выполнения работ (начало-окончание):		
– задания (квартал, год)	04	
в том числе:		

1	2	3
– НИОК(Т)Р (квартал, год)	05	
– по освоению (внедрению) инноваций (квартал, год)	06	
Форма реализации НИОК(Т)Р ⁴	07	
1.3. Организации - исполнители задания ⁵		
– организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители	08	
– организации-изготовители продукции (организация-потребитель результатов научно-технической деятельности)	09	
Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	10	
1.4. Объемы финансирования ⁶		по состоянию на «__» _____ 20__ г.
– задания в целом (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	11	
в том числе:		
– НИОК(Т)Р (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	12	
– освоения (внедрения) и продвижения инноваций (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	13	
1.5. Наименования конечной научно-технической продукции. Наименования вновь освоенной продукции	14	
Уровень технологического уклада научно-технической продукции ⁷	15	

1	2	3
Направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на импортозамещение ⁸	16	
Направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на обеспечение технологического суверенитета ⁹	17	
Способ коммерциализации результата (-ов) научно-технической деятельности по заданию ¹⁰	18	
1.6. Организации–потребители продукции ¹¹	19	
1.7. Целевые показатели ¹² (всего, в том числе по годам)	20	
1.7.1	21	
1.7.2	22	
...	23	
Коэффициент экономической эффективности ¹³	24	
2. Наименование задания		
2.1.		
2.2.		
2.3.		

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, наименование головной организации-исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)

Научный руководитель программы (подпрограммы (наименование подпрограммы)),
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)

¹ Перечень заданий утвержденной программы должен содержать задания, рекомендованные к выполнению в рамках данной программы по результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы.

При наличии подпрограммы (подпрограмм) перечень заданий (включенных в подпрограмму) приводится по подпрограмме (подпрограммам) последовательно.

² Наименование задания приводится в повелительном наклонении (например: изучить, создать, разработать и т.п.), наименование каждого задания выделяется жирным шрифтом.

По каждому заданию информация (сведения) приводится в объеме до 2 страниц.

³ Техничко-экономические (социально-экономические) показатели (строка 03) должны соответствовать информации, приведенной в карте технического уровня разрабатываемого изделия (технологического процесса, методики, др.) (приложение 11 к приказу).

⁴ В строке 07 приводится форма реализации задания по второму разделу государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (раздельно НИР, ОКР и ОТР) в соответствии с требованиями СТБ 1080-2011 «Порядок выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по созданию научно-технической продукции», утвержденного и введенного в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 78.

⁵ В строках 08-09 приводятся наименования организаций-исполнителей задания (мероприятия) и место их нахождения: организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители, организация-изготовитель вновь освоенной продукции (организация-потребитель результатов научно-технической деятельности). Допускается приводить сокращенные наименования организаций в соответствии с их учредительными документами.

⁶ В строках 11 – 13 указываются суммы и источники финансирования работ (республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, иные бюджетные источники, внебюджетные источники (кредиты банков, ссуды, займы, собственные средства организаций с указанием их наименований, внебюджетные инвестиционные фонды)). Работы по освоению инноваций в производстве финансируются в установленном порядке за счет внебюджетных источников, а также средств государственных целевых бюджетных фондов, в том числе инновационных фондов; по продвижению продукции - за счет внебюджетных источников.

Работы по освоению инноваций в производстве и продвижению продукции на рынки не входят в состав НИОК(Т)Р.

⁷ В строке 15 приводится уровень технологического уклада научно-технической продукции. При соответствии научно-технической продукции V и VI технологическим укладам дополнительно указываются коды Международной патентной классификации, приведенные в Методических рекомендациях по отнесению технологий к V и VI технологическим укладам, утвержденных приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 6 июня 2017 г. № 166.

⁸ В строке 16 приводится направленность на импортозамещение научно-технической и вновь освоенной продукции задания. При обеспечении задач импортозамещения дополнительно указываются наименование (-я) товара (-ов) и код (-ы) единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80.

⁹ В строке 17 приводится соответствие научно-технической и вновь освоенной продукции задания позиции (-ям) перечня критических технологий (товаров), определенного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 апреля 2024 г. № 305-дсп.

¹⁰ В строке 18 приводится способ коммерциализации результатов научно-технической деятельности по заданию в соответствии с пунктом 7 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59:

реализация товаров (работ, услуг), создаваемых (выполняемых, оказываемых) с применением результатов научно-технической деятельности, или использование данных результатов для собственных нужд;

предоставление на возмездной основе другим лицам права на использование результатов научно-технической деятельности;

полная передача на возмездной основе другим лицам имущественных прав на результаты научно-технической деятельности;

безвозмездная передача другим лицам имущественных прав на результаты научно-технической деятельности или безвозмездное предоставление права на использование данных результатов с условием последующей их коммерциализации приобретателем этих прав способами, предусмотренными в абзацах втором и третьем настоящего пункта;

возмездная передача сведений (части сведений), составляющих секреты производства (ноу-хау);

безвозмездная передача сведений (части сведений), составляющих секреты производства (ноу-хау), с условием последующей их коммерциализации приобретателем способами, предусмотренными в абзацах втором и шестом настоящего пункта;

возмездная передача документированной научно-технической информации;

безвозмездная передача документированной научно-технической информации с условием последующей ее коммерциализации приобретателем способами, предусмотренными в абзацах втором и восьмом настоящего пункта;

иные способы, предусмотренные актами законодательства.

¹¹ В строке 19 приводится информация по планируемым организациям-потребителям продукции с указанием их места расположения (государство, город). В отдельных случаях организации-потребители могут быть указаны обобщенно, например, «организации розничной торговли» при разработке продуктов питания и т.д.

¹² В строке 20 и далее приводятся целевые показатели, характеризующие эффективность внедрения научно-технической продукции по заданию. Значения целевых показателей указываются в целом, а также по годам, за исключением случаев, когда сделать разбивку значений по годам не представляется возможным.

В перечень целевых показателей подлежат включению экономические, социальные и статистические показатели с учетом специфики, направленности результата разработки и метода её внедрения, которые должны рассчитываться:

а) на основании документов, принятых международными организациями;

б) на основе данных государственного статистического наблюдения;

в) на основании методических рекомендаций, методик, утвержденных либо согласованных ГКНТ.

Целевые показатели должны иметь количественное выражение.

По заданиям, направленным на выпуск продукции и её реализацию, включаются показатели объемов выпуска продукции, реализации, коэффициента эффективности (отношение стоимости реализованной продукции к бюджетным затратам, включая средства республиканского бюджета, РЦИФ, местных бюджетов и иных бюджетных источников).

По заданиям, имеющим социальную направленность, включаются показатели, характеризующие социальный и/или социально-экономический эффект от внедрения разработки.

По заданиям, внедрение разработок по которым предполагает оказание услуг (платных услуг), использования разработки в качестве оборудования (научного оборудования), включаются показатели объема оказанных услуг и полученных средств от оказания услуг (экономии средств за счет использования разработки по отношению к аналогичной процедуре на другом оборудовании).

По заданиям, по которым предполагается внедрение новых технологий (методик), включаются показатели, которые отражают экономический эффект от их внедрения по отношению к существующим аналогам в стоимостных и абсолютных величинах.

¹³ В строке 24 приводится значение коэффициента экономической эффективности задания государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения, утвержденными постановлением ГКНТ от 20 апреля 2017 г. № 9.

Коэффициент экономической эффективности задания рассчитывается как отношение стоимости реализованной в рамках задания продукции к бюджетным затратам на выполнение задания с учетом коэффициента инфляции (индекса инфляции) – показателя, характеризующего соотношение цен прошедшего и текущего периодов или долларового эквивалента величин дохода и бюджетных затрат. Бюджетные затраты представляют собой объем финансирования из средств республиканского бюджета, республиканского централизованного инновационного фонда, инновационных фондов облисполкомов, Минского горисполкома.

Приложение 7
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 № 208 (в редакции
приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
16.08.2019 № 238)

ФОРМА

ЗАДАНИЕ (МЕРОПРИЯТИЕ по научному обеспечению)¹
(подпрограммы) _____
(сокращенное наименование подпрограммы)

государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)

(сокращенное наименование программы)

(срок выполнения программы)

Показатели	№ строки	Информация (сведения)
1	2	3
Наименование задания (мероприятия)²	01	
Наименование и значения основных технико-экономических (социально-экономических) показателей, характеризующих конкурентоспособность разрабатываемой продукции ³	02	
Сроки выполнения работ (начало-окончание):		
– задания (мероприятия) (квартал, год)	03	

1	2	3
в том числе:		
– НИОК(Т)Р (квартал, год)	04	
– по освоению (внедрению) инноваций (квартал, год)	05	
Форма реализации НИОК(Т)Р ⁴	06	
Организации–исполнители задания (мероприятия) ⁵		
– организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители	07	
– организации-изготовители продукции (организация-потребитель результатов научно-технической деятельности)	08	
Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	09	
Объемы финансирования ⁶		по состоянию на «__» _____ 20__ г.
– задания в целом (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	10	
в том числе:		
– НИОК(Т)Р (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	11	
– освоения (внедрения) и продвижения инноваций (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	12	
Наименования конечной научно-технической продукции.	13	

1	2	3
Наименования вновь освоенной продукции		
Уровень технологического уклада научно-технической продукции ⁷	14	
Направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на импортозамещение ⁸	15	
Направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на обеспечение технологического суверенитета ⁹	16	
Способ коммерциализации результата (-ов) научно-технической деятельности по заданию ¹⁰	17	
Организация(и)-потребитель(и) ¹¹	18	
Целевые показатели ¹² (всего, в том числе по годам)	19	
Коэффициент экономической эффективности ¹³	20	

По государственным научно-техническим программам

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы)),
(должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____ г.

Руководитель головной организации – исполнителя программы (подпрограммы),

По отраслевым (региональным) научно-техническим программам

Руководитель государственного заказчика программы (подпрограммы) (наименование программы (подпрограммы)),
(должность, наименование республиканского органа государственного управления)

М.П. (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____ г.

Руководитель головной организации-исполнителя программы (подпрограммы)

По мероприятиям по научному обеспечению государственных программ

Руководитель заказчика (ответственного заказчика) программы (наименование программы)
(должность, наименование заказчика (ответственного заказчика) программы)

М.П. (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____ г.

Руководитель организации, осуществляющей научное сопровождение работ по программе (подпрограмме)

(должность, наименование государственного заказчика программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Научный руководитель программы
(подпрограммы),
(должность, место работы, ученая степень,
ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель организации-исполнителя
(соисполнителя) задания,
(должность, наименование организации-исполнителя (соисполнителя))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель задания,
(должность, ученые степень и звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель организации – изготовителя
продукции
(должность, наименование организации-изготовителя продукции)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель республиканского органа
государственного управления, в интересах
которого выполняется разработка
(должность, наименование республиканского

(должность, наименование головной организации-исполнителя программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Научный руководитель программы (подпрограммы),

(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель организации-исполнителя
(соисполнителя) задания,
(должность, наименование организации-исполнителя (соисполнителя))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель задания,
(должность, ученые степень и звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель организации – изготовителя
продукции
(должность, наименование организации-изготовителя продукции)

(М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель республиканского органа
государственного управления, в интересах которого
выполняется разработка
(должность, наименование республиканского органа

(должность, наименование организации)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Научный руководитель программы
(подпрограммы)
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель организации-исполнителя
(соисполнителя) мероприятия
(должность, наименование организации-исполнителя (соисполнителя) мероприятия)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель мероприятия
(должность, ученые степень и звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель организации – изготовителя
продукции
(должность, наименование организации-изготовителя продукции)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

Руководитель республиканского органа
государственного управления, в интересах
которого выполняется разработка
(должность, наименование республиканского

органа государственного управления)
и /или
Руководитель организации-потребителя
продукции (должность, наименование
организации-потребителя продукции)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

государственного управления)
и /или
Руководитель организации-потребителя продукции
(должность, наименование организации-потребителя
продукции)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

органа государственного управления)
и /или
Руководитель организации-потребителя продукции
(должность, наименование организации-
потребителя продукции)

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20___ г.

¹ К заданию прилагаются формы, заполненные в соответствии с приложениями 1 – 5 к настоящей форме

² Наименование задания (мероприятия) приводится в повелительном наклонении (например: изучить, создать, разработать и т.п.), наименование каждого задания выделяется жирным шрифтом. По каждому заданию (мероприятию) информация (сведения) приводится в объеме до 2 страниц.

³ Техничко-экономические (социально-экономические) показатели (строка 03) должны соответствовать информации, приведенной в карте технического уровня разрабатываемого изделия (технологического процесса, методики, др.) (приложение 11 к приказу).

⁴ В строке 06 приводится форма реализации задания по второму разделу государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы, мероприятия по научному обеспечению государственной программы (раздельно НИР, ОКР и ОТР) в соответствии с требованиями СТБ 1080-2011 «Порядок выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по созданию научно-технической продукции», утвержденного и введенного в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 78.

⁵ В строках 07-08 приводятся наименования организаций-исполнителей задания (мероприятия) и место их нахождения: организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители, организация-изготовитель вновь освоенной продукции (организация-потребитель результатов научно-технической деятельности). Допускается приводить сокращенные наименования организаций в соответствии с их учредительными документами.

В случае если организация-исполнитель (организации-соисполнители) задания (мероприятия) определяются на конкурсной основе, допускается в проекте задания (мероприятия), направляемом для проведения научно-технической экспертизы, графу 07 заполнить следующим образом «Определяется на конкурсной основе».

⁶ В строках 10 – 12 указываются суммы и источники финансирования работ (республиканский бюджет, республиканский централизованный инновационный фонд, иные бюджетные источники, внебюджетные источники (кредиты банков, ссуды, займы, собственные средства организаций с указанием их наименований, внебюджетные инвестиционные фонды)).

Работы по освоению инноваций в производстве и продвижению продукции на рынки не входят в состав НИОК(Т)Р.

⁷ В строке 14 приводится уровень технологического уклада научно-технической продукции по заданию государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы, мероприятию по научному обеспечению государственной программы. При соответствии научно-технической продукции V и VI технологическим укладам дополнительно указываются коды Международной патентной классификации, приведенные в Методических рекомендациях по отнесению технологий к V и VI технологическим укладам, утвержденных

приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 6 июня 2017 г. № 166.

⁸ В строке 15 приводится направленность на импортозамещение научно-технической и вновь освоенной продукции по заданию государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы. При обеспечении задач импортозамещения дополнительно указываются наименование (-я) товара (-ов) и код (-ы) единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80.

⁹ В строке 16 приводится соответствие научно-технической и вновь освоенной продукции по заданию государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы позиции (-ям) перечня критических технологий (товаров), определенного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 апреля 2024 г. № 305-дсп.

¹⁰ В строке 17 приводится способ коммерциализации результатов научно-технической деятельности по заданию государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы, в соответствии с пунктом 7 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59:

реализация товаров (работ, услуг), создаваемых (выполняемых, оказываемых) с применением результатов научно-технической деятельности, или использование данных результатов для собственных нужд;

предоставление на возмездной основе другим лицам права на использование результатов научно-технической деятельности;

полная передача на возмездной основе другим лицам имущественных прав на результаты научно-технической деятельности;

безвозмездная передача другим лицам имущественных прав на результаты научно-технической деятельности или безвозмездное предоставление права на использование данных результатов с условием последующей их коммерциализации приобретателем этих прав способами, предусмотренными в абзацах втором и третьем настоящего пункта;

возмездная передача сведений (части сведений), составляющих секреты производства (ноу-хау);

безвозмездная передача сведений (части сведений), составляющих секреты производства (ноу-хау), с условием последующей их коммерциализации приобретателем способами, предусмотренными в абзацах втором и шестом настоящего пункта;

возмездная передача документированной научно-технической информации;

безвозмездная передача документированной научно-технической информации с условием последующей ее коммерциализации приобретателем способами, предусмотренными в абзацах втором и восьмом настоящего пункта;

иные способы, предусмотренные актами законодательства.

¹¹ В строке 18 приводится информация по организациям-потребителям продукции. В отдельных случаях организации-потребители могут быть указаны обобщенно, например, «организации розничной торговли» при разработке продуктов питания и т.д.

¹² В строке 19 и далее приводятся целевые показатели, характеризующие эффективность внедрения научно-технической продукции по заданию (мероприятию). Значения целевых показателей указываются в целом, а также по годам, за исключением случаев, когда сделать разбивку значений по годам не представляется возможным.

В перечень целевых показателей подлежат включению экономические, социальные и статистические показатели с учетом специфики, направленности результата разработки и метода её внедрения, которые должны рассчитываться:

- а) на основании документов, принятых международными организациями;
- б) на основе данных государственного статистического наблюдения;
- в) на основании методических рекомендаций, методик, утвержденных либо согласованных ГКНТ.

Целевые показатели должны иметь количественное выражение.

По заданиям (мероприятиям), направленным на выпуск продукции и её реализацию, включаются показатели объемов выпуска продукции, реализации, коэффициента эффективности (отношение стоимости реализованной продукции к бюджетным затратам, включая средства республиканского бюджета, РЦИФ, местных бюджетов и иных бюджетных источников).

По заданиям (мероприятиям), имеющим социальную направленность, включаются показатели, характеризующие социальный и/или социально-экономический эффект от внедрения разработки.

По заданиям (мероприятиям), внедрение разработок по которым предполагает оказание услуг (платных услуг), использования разработки в качестве оборудования (научного оборудования), включаются показатели объема оказанных услуг и полученных средств от оказания услуг (экономии средств за счет использования разработки по отношению к аналогичной процедуре на другом оборудовании).

По заданиям (мероприятиям), по которым предполагается внедрение новых технологий (методик), включаются показатели, которые отражают экономический эффект от их внедрения по отношению к существующим аналогам в стоимостных и абсолютных величинах.

¹³ В строке 20 приводится значение коэффициента экономической эффективности задания государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения, утвержденными постановлением ГКНТ от 20 апреля 2017 г. № 9.

Коэффициент экономический эффективности задания рассчитывается как отношение стоимости реализованной в рамках задания продукции к бюджетным затратам на выполнение задания с учетом коэффициента инфляции (индекса инфляции) – показателя, характеризующего соотношение цен прошедшего и текущего периодов или долларowego эквивалента величин дохода и бюджетных затрат. Бюджетные затраты представляют собой объем финансирования из средств республиканского бюджета, республиканского централизованного инновационного фонда, инновационных фондов облисполкомов, Минского горисполкома.

Приложение 1
к форме «Задание (мероприятие по научному обеспечению) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)»

ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ (МЕРОПРИЯТИЯ по научному обеспечению)

(наименование задания, мероприятия)
подпрограммы¹

(сокращенное наименование подпрограммы)

государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)

(сокращенное наименование программы), _____ годы
(срок выполнения программы)

цены по состоянию на « _____ » 20 ____ г.

Номер (шифр) этапа ² (подэтапа)	Наименование этапа (подэтапа) выполнения задания (мероприятия) ²	Срок выполнения этапа (подэтапа): начало – окончание (квартал, год) ³	Организации – исполнители, организации – соисполнители ⁴	Результат выполнения этапа (подэтапа) ⁵		Сметная стоимость работ по каждой организации-исполнителю, руб.	Источник финансирования
				вид научно-технической продукции	количество, единица измерения		
1	2	3	4	5	6	7	8
НИОК(Т)Р							
1.1	(наименование этапа)	(срок начала – срок окончания этапа)	(наименование организации-исполнителя)	(наименование научно-технической продукции)	(количество продукции, единица измерения)	(стоимость работ по разработке продукции)	(источники финансирования работ по разработке продукции)
1.1.1	(наименование подэтапа)	(срок начала – срок окончания подэтапа)	(наименование организации-исполнителя)	(наименование научно-технической продукции)	(количество продукции, единица измерения)	(стоимость работ по разработке продукции)	(источники финансирования работ по разработке продукции)
Освоение в производстве / Подготовка производства продукции. Продвижение продукции							
	(наименование)	(срок начала работ)	(наименование)	(наименование)	(количество)	(стоимость работ)	собственные средства

	этапа по освоению в производстве / подготовке производства продукции)	– срок окончания работ по этапу)	организации - изготовителя продукции)	отчетности по этапу, единица измерения)	отчетности)		(наименование организации-изготовителя продукции)
	(наименование этапа по продвижению продукции / результатов научно-технической деятельности)	(срок начала работ – срок окончания работ по этапу)	(наименование организации – исполнителя этапа)	(наименование отчетности по этапу, единица измерения)	(количество отчетности)	(стоимость работ)	собственные средства (наименование организации по выполнению работ по подэтапу)
Выпуск (внедрение)							
	Наименование целевого показателя	(наименование организации - изготовителя продукции / организации-потребителя результатов научно-технической деятельности)			(единица измерения целевого показателя)	(значение целевого показателя по годам)	

¹ Указывается при выполнении задания (мероприятия) в рамках подпрограммы.

² В случаях, когда работы по этапам выполняются разными организациями, или выходят за пределы календарного года (например, испытания машин, сортов растений или лекарственных препаратов, иное), могут разбиваться на подэтапы, номер которых должен содержать признак принадлежности к соответствующему этапу (например, этап 1., подэтап 1.1, 1.2 и т.д.).

Наименование этапов (подэтапов) формулируется в повелительном наклонении (например: исследовать, разработать, изготовить, провести испытания, доработать, выпустить, провести сертификацию и т.д.).

³ Срок выполнения этапа не должен выходить за пределы календарного года.

В графе 7 сметная стоимость работ по этапу в случае, если источников финансирования несколько, разбиваются по соответствующим источникам финансирования и объемам работ. При этом в графе 8 напротив сумм указываются эти источники финансирования.

Работы по продвижению продукции и/ или результатов научно-технической деятельности могут осуществляться до завершения НИОК(Т)Р. Финансирование - за счет внебюджетных источников.

⁴ В случае, если организация-исполнитель (организации-соисполнители) задания (мероприятия) определяются на конкурсной основе, допускается заполнить графу следующим образом: «Определяется на конкурсной основе».

⁵ В графах 5 и 6 указывается вид научно-технической продукции и объем выпуска научно-технической и вновь освоенной продукции по каждому конкретному этапу (подэтапу), например: комплект конструкторской документации (КД), комплект технической документации (ТД), опытный образец, опытная партия, акт испытаний, акт технологической подготовки производства, акт проведения модернизации участка, установочная серия и т.д., единицы измерения: штуки, куб. м, тонны и др. Результат выполнения этапа (подэтапа) должен соответствовать характеру планируемых работ (гр. 2).

Приложение 2
к форме «Задание (мероприятие по научному обеспечению) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)»

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЗАДАНИЯ (МЕРОПРИЯТИЯ по научному обеспечению)

_____ (наименование)
подпрограммы _____
(сокращенное наименование подпрограммы)
государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы
(государственной программы)
_____,
(сокращенное наименование программы)
_____ годы
(срок выполнения программы)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Область исследований

В подпункте указываются отрасль(и) науки и область(и) исследований (разработки) предлагаемого проекта задания (мероприятия).

Объем – не более 1-ой страницы.

1.2. Актуальность работы

В подпункте должен быть приведен анализ состояния предлагаемой к разработке проблемы в республике и достигнутый уровень ее решения в странах ближнего и дальнего зарубежья со ссылками на данные зарубежных и отечественных источников. Необходимо сформулировать постановку проблемы в соответствующей сфере экономики.

Объем – не более 2-х страниц.

1.3. Цель и задачи

В подпункте должны быть указаны цель предлагаемых исследований и разработки, а также задачи, путем решения которых достигается цель работы.

Объем – не более 1-ой страницы.

1.4. Обоснование выполнения

Для задания научно-технической программы в подпункте должны быть указаны приоритетные направления научно-технической деятельности, в рамках которых планируется его выполнение. Необходимо привести обоснование соответствия задания (мероприятия) целям и задачам программы (подпрограммы), в рамках которой планируется его выполнение. Если разработка задания (мероприятия) осуществляется во исполнение поручения Правительства Республики Беларусь, это необходимо отразить. Задание не должно дублировать ранее выполненные работы.

Для мероприятия по научному обеспечению государственной программы необходимо отразить соответствие мероприятия целям и задачам государственной программы, в рамках которой планируется его реализация.

Объем – не более 2-х страниц.

2. НОВИЗНА РАЗРАБОТКИ

2.1. Научная и научно-техническая новизна разработки

В подпункте должны быть приведены полученные на базе патентных исследований сведения о научной и / или научно-технологической новизне предлагаемой разработки на отечественном и мировом уровне.

Объем – не более 2-х страниц.

2.2. Связь с государственными программами научных исследований, научно-техническими программами, государственными программами

В подпункте должны быть приведены сведения о ранее выполненных заданиях государственных программ научных исследований и научно-технических программ, а также мероприятиях по научному обеспечению государственных программ (наименование научно-исследовательской работы, № государственной регистрации, наименование разработчика, сроки выполнения, источник и объемы финансирования, полученные основные результаты), результаты которых планируется применить при выполнении предлагаемого задания (мероприятия).

Объем – не более 2-х страниц.

2.3. Сведения о патентовании

В подпункте необходимо указать, планируется ли в рамках задания (мероприятия) патентование, в том числе за рубежом, создаваемых новшеств и каких именно (с указанием стран, в которых планируется осуществлять патентование, примерных названий предполагаемых патентов и сроков подачи заявок).

Объем – не более 1-ой страницы.

3. ОБОСНОВАНИЕ СРОКОВ ВЫПОЛНЕНИЯ И ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

3.1. Сроки выполнения

В подпункте необходимо привести обоснование сроков выполнения НИОК(Т)Р, освоения продукции и выпуска продукции.

Объем – не более 1 страницы.

3.2. Обоснование объемов финансирования

В подпункте приводится обоснование потребности и объема финансирования по годам и источникам финансирования. Кроме того, следует дать подтверждение обеспечения внебюджетного финансирования задания.

Прилагаются формы согласно приложениям 4 – 5 к форме «Задание (мероприятие по научному обеспечению) подпрограммы государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)».

Объем – до 2-х страниц.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЯХ

4.1. Сведения об исполнителях НИОК(Т)Р

В подпункте должен быть отражен интеллектуальный и научно-технический потенциал, который будет направлен на разработку в части НИОК(Т)Р, в том числе необходимо привести следующие сведения:

- обоснование численности и состава коллектива исполнителей задания (мероприятия) с указанием сведений о привлекаемых специалистах с ученой степенью, а также о молодых ученых, докторантах и аспирантах;*
- ранее выполненные исполнителями работы в области, соответствующей тематике задания (мероприятия);*
- основные публикации исполнителей по теме задания (мероприятия);*
- описание имеющейся научно-исследовательской и производственно-испытательной базы;*

- данные о результатах освоения (внедрения) ранее завершенных разработок, их эффективности и востребованности у потребителей;
- сведения о сертификации (регистрации) ранее разработанных новшеств.

В случае если организация-исполнитель, организации-соисполнители задания (мероприятия) определяются на конкурсной основе, допускается данный пункт заполнить следующим образом: «Определяются на конкурсной основе».

Объем – не более 2-х страниц.

4.2. Сведения об организациях-потребителях результатов научно-технической деятельности и /или организациях-производителях создаваемой продукции

В подпункте необходимо отразить следующие сведения:

- краткие сведения о деятельности организации;
- компетентность организации-потребителя результатов научно-технической деятельности (на базе которой осуществляется внедрение разработки) в области реализации рассматриваемого задания и/или компетентность организации-изготовителя, обеспечивающего освоение создаваемой научно-технической продукции – наличие необходимых ресурсов (трудовых, энергетических, сырьевых и др.), производственных мощностей (площадей, оборудования, технических средств для испытания и контроля, возможности организации работ по сертификации (регистрации) в соответствующих структурах) для реализации задания.

Объем – не более 2-х страниц.

5 МАРКЕТИНГОВАЯ ПРОРАБОТКА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

5.1. Обоснование конкурентоспособности разработки

В подпункте необходимо указать, на что направлено задание: создание новшества либо полного аналога импортируемой продукции.

Для новшества указывается его категория (машины, оборудование, комплексы, приборы, инструменты, детали, изделия и т.п.; материалы, вещества, продукты питания, корма; технологические процессы (технологии, методологии); информационные технологии и системы (АСУ, АБД, САПР); сорта растений; породы животных; лекарственные средства, препараты (здравоохранение, ветеринария, средства защиты растений, животных); прочие (ТНПА, рекомендации, методики, инструкции, протоколы лечения и др.).

Необходимо привести основные технико-экономические и социально-экономические параметры планируемых новшеств (аналога импортируемой продукции), анализ аналогов (прототипов) продукции, а также возможности использования промежуточных результатов исследований для других разработок (модификаций, а также в иных сферах экономики).

Приводится обоснование прогнозируемой потребности в разрабатываемой продукции (товарах, услугах) внутри страны (возможно по сферам экономики, регионам республики – сведения об основных потребителях), в рамках Евразийского экономического союза и дальнего зарубежья.

Объем – не более 2-х страниц.

5.2 Выпуск продукции (внедрение инноваций), эффективность

В подпункте необходимо указать:

для заданий, направленных на выпуск продукции и её реализацию, приводятся показатели объемов выпуска и реализации продукции, коэффициента экономической эффективности в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке эффективности научных, научно-технических и инновационных разработок и их внедрения, утвержденными постановлением ГКНТ от 20 апреля 2017 г. № 9 (отношение стоимости реализованной продукции к бюджетным затратам);

для заданий (мероприятий), имеющих социальную направленность, приводятся

показатели, характеризующие социальный и/или социально-экономический эффект от внедрения разработки;

для заданий (мероприятий), внедрение разработок по которым предполагает оказание услуг (платных услуг), использования разработки в качестве оборудования (научного оборудования), приводятся показатели объема оказанных услуг и полученных средств от оказания услуг (экономии средств за счет использования разработки по отношению к аналогичной процедуре на другом оборудовании);

для заданий, по которым предполагается внедрение новых технологий (методик), приводятся показатели, которые отражают экономический эффект от внедрения данной разработки по отношению к существующим аналогам в стоимостных и абсолютных величинах.

Также приводятся сведения о предполагаемой экономии трудовых, материально-сырьевых, природных и энергетических ресурсов, как в процессе производства, так и в процессе эксплуатации продукции.

Объем – не более 2-х страниц.

5.3 Организация производства продукции (для заданий, направленных на выпуск продукции)

В подпункте приводятся сведения, каким образом планируется организовать выпуск продукции:

– путем создания новых производственных объектов для освоения производства новшества (с указанием предполагаемого месторасположения);

– путем проведения модернизации существующих производственных участков (с указанием наименования организации-производителя);

– путем проведения технической (технологической) подготовки на действующих производственных объектах (с указанием наименования организации-производителя).

По каждому из производственных объектов приводится расчетная мощность по выпуску новой продукции.

При наличии сведений, приводится прогнозируемое значение добавленной стоимости разрабатываемой продукции (работ, услуг).

Объем – не более 2-х страниц.

5.4. Потребители продукции

В подпункте необходимо отразить, является ли продукция импортозамещающей и (или) экспортоориентированной. Необходимо отразить:

– потребность в разрабатываемой продукции внутри страны, в странах ближнего и дальнего зарубежья, степень удовлетворения этой потребности;

– планируемые объемы реализации на внутреннем рынке и поставок на экспорт (с указанием возможных стран);

– тактику по реализации продукции на конкретном сегменте рынка (собственная торговая сеть, торговые представительства, посредники, дистрибьютеры, способы реализации продукции);

– тактику по внедрению разработок социальной направленности.

Объем – не более 2-х страниц.

6. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ РИСКОВ

Приводится следующая информация по оценке рисков, как в процессе проведения исследований, испытании опытного образца, опытной партии, так и в процессе серийного производства:

– сведения о вероятности возможных отрицательных последствий реализации задания (технические, экономические проблемы (например, высокая себестоимость новшества, отсутствие собственных средств для обеспечения внебюджетного финансирования задания и др.), ликвидация организации-изготовителя как юридического

лица, недостаток сырья/комплектующих, отказ заявленного потребителя закупать разработанную продукцию, и др.);

– возможность возникновения аварийных ситуаций, экологических загрязнений, предотвращение которых потребует значительных финансовых и временных ресурсов, и др. при разработке, производстве и использовании вновь освоенной продукции, потеря интереса к разработке, проблемах утилизации после утраты продукцией потребительских свойств;

– отказ в регистрации новшества, проблемы с сертификацией новшества;

– другие потенциальные риски.

Предлагается комплекс мер по предотвращению и преодолению возможных проблемных ситуаций.

Объем – не более 2-х страниц.

Приложение 3
к форме «Задание (мероприятие по
научному обеспечению)
государственной (отраслевой,
региональной) научно-
технической программы
(государственной программы)»

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ НОВШЕСТВА (АНАЛОГА ИМПОРТИРУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ)¹

(наименование новшества)

созданного в рамках задания (мероприятия) _____

(наименование задания (мероприятия))

Организация-исполнитель НИОК(Т)Р² _____

(наименование организации-исполнителя НИОК(Т)Р (разработчик))

Организация – изготовитель _____

(наименование организации-изготовителя)

Наименование технических, конструктивных, эксплуатационных, социальных и экономических показателей ³	Единица измерения	Величина показателей			Уровень технологического уклада новшества (продукции) ⁴	Источники информации ⁵
		планируемого новшества (продукции)	лучшего отечественного аналога _____ (наименование, изготовитель)	лучшего зарубежного аналога (прототипа) _____ (наименование, изготовитель)		
1	2	3	4	5	6	7

¹ Если в рамках задания (мероприятия) разрабатывается полный аналог импортируемой продукции, не обладающий признаками новизны, то для него заполняется «Карта технического уровня аналога импортируемой продукции», а в качестве лучшего зарубежного аналога указывается прототип.

Если по заданию разрабатываются несколько принципиально разных видов новшеств, то по каждому из них разрабатывается отдельная карта технического уровня.

Категория новшества: машины, оборудование, комплексы, приборы, инструменты, детали, изделия; материалы, вещества; технологические процессы (технологии, методологии); информационные технологии и системы (АСУ, АБД, САПР); сорта растений; породы животных; лекарственные средства, препараты, (здравоохранение, ветеринария, средства защиты растений и животных); прочие (ТНПА, рекомендации, методики и др.).

К категории новшеств «прочие» относятся новшества, которые являются целью выполнения задания (например - учебные программы, пособия, методики и т.п.) и не включают иные категории новшеств. Различного вида документация, создаваемая при разработке новшеств, является результатом коммерциализации новшества (конструкторская, технологическая, эксплуатационная документация, методики по применению и т.п.) и не может относиться к категории новшеств.

² В случае, если организация-исполнитель (организации-соисполнители) задания (мероприятия) определяются на конкурсной основе, допускается в проекте задания (мероприятия), направляемом для проведения научно-технической экспертизы, данную строку заполнить следующим образом: «Определяется на конкурсной основе».

³ Приводятся все существенные качественные и количественные технико-экономические и социальные показатели, по которым планируемое решение отличается от аналогов и прототипов.

⁴ Графа 6 – При определении уровня технологического уклада следует руководствоваться Методическими рекомендациями по отнесению технологий к V и VI технологическим укладам, утвержденными ГКНТ.

⁵ Графа 7 – Указываются использованные источники информации, на которые даются ссылки. Наименования иностранных материалов и фирм записываются, как правило, на языке оригинала, при этом наименования на языках, не применяющих русский и латинский алфавиты, записываются в русской транскрипции.

Приложение 4
к форме «Задание (мероприятие по научному
обеспечению) государственной (отраслевой,
региональной) научно-технической
программы (государственной программы)»

СМЕТА ЗАТРАТ (ПЛАНОВАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ) НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИОК(Т)Р¹ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ
по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия по научному обеспечению))

_____ (сокращенное наименование (подпрограммы) программы)

Срок выполнения НИОК(Т)Р по заданию (мероприятию) (квартал, год): начало _____ окончание _____

в ценах по состоянию на «__» _____ 20__ г.
руб. коп.

№ п/п	Статьи затрат	Всего	В том числе по годам (этапам) НИОК(Т)Р		
			с _____ по _____ 4	с _____ по _____ 5	с _____ по _____ 6
1	2	3			
1	Материалы и комплектующие изделия				
2	Топливо-энергетические ресурсы для научно-экспериментальных целей				
3	Специальное оборудование для научных и экспериментальных работ				
4	Заработная плата исследователей и разработчиков				
5	Взносы (отчисления) на социальное страхование				
6	Служебные командировки исследователей и разработчиков				
7	Работы и услуги сторонних организаций, индивидуальных предпринимателей				
8	Прочие прямые затраты				
9	Общепроизводственные затраты / косвенные расходы (затраты)				
10	<i>Итого себестоимость темы (этапа) НИОК(Т)Р</i>				
11	Управленческие расходы				
12	Всего затраты				
13	Рентабельность, %				
14	Прибыль, руб.				
15	Итого стоимость работ, руб.				

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы

¹ Затраты на выполнение задания (мероприятия) рассчитываются в соответствии с Методическими рекомендациями по планированию, учету и калькулированию себестоимости научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ, утвержденными приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21 июля 2017 г. № 206 (ред. от 24.05.2019 № 146).

Расчет затрат по статьям приводится по формам – приложениям 4.1 – 4.8 к настоящей форме.

Приложение 4.1

к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА – РАСЧЕТ ЗАТРАТ
ПО СТАТЬЕ «МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ», ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ,
по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество образцов (опытов) по годам (этапам) НИОК(Т)Р			Норма расхода материала на один образец (опыт)	Плановая стоимость единицы материала, руб.коп.	Стоимость, руб.коп.			
			с__ по__	с__ по__	с__ по__			всего	в том числе по годам (этапам)		
									с__ по__	с__ по__	с__ по__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Материалы (указывается наименование сырья, основных и вспомогательных материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий, запасных частей и др., марка и профиль)										
Всего затрат		х	х	х	х	х	х				

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Приложение 4.2

к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
ДЛЯ НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ», ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ
по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Объем используемых топливно- энергетических ресурсов по годам (этапам) НИОК(Т)Р			Плановая стоимость (тариф) за единицу ресурса, руб.коп.	Стоимость, руб.коп.			
			с ____ по ____	с ____ по ____	с ____ по ____		всего	в том числе по годам (этапам)		
								с ____ по ____	с ____ по ____	с ____ по ____
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Топливо (указывается наименование твердого, жидкого, газообразного топлива)									
2	Энергия (указывается наименование используемой энергии)									
Всего затрат		х	х	х	х	х				

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Приложение 4.3
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ НАУЧНЫХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ», ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ
по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество по годам (этапам) НИОК(Т)Р			Плановая стоимость единицы, руб.коп	Стоимость, руб.коп.			
			с__ по__	с__ по__	с__ по__		всего	в том числе по годам (этапам)		
								с__ по__	с__ по__	с__ по__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специальное оборудование (указывается наименование оборудования, марка и другое)									
Всего затрат		х	х	х	х	х				

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Приложение 4.4А
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА – РАСЧЕТ ЗАТРАТ¹
ПО СТАТЬЕ «ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ» (при использовании ЕТС),
ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ,
по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

тарифная ставка 1-го разряда (базовая ставка ²) руб.коп.																												
№п/п	Наименование должностей (профес сий) работников	Количество штатных единиц	Тарифный разряд	Тарифный коэффициент	Корректирующий коэффициент	Коэффициент повышения	Тарифный оклад, руб.коп.	Повышения тарифного оклада (ставки), руб.коп.			Оклад, руб.коп.	Стимулирующие выплаты, руб.коп.				Компенсирующие выплаты, руб.коп.				Всего фонд заработной платы за месяц , руб.коп. (гр. 12 + гр.13 + гр.17)	Стоимость одного человеко-часа, руб.коп.	Человеко-часы работы над темой	Сумма заработной платы по теме, руб.коп. (гр.23 x гр.24)	в том числе по годам (этапам)				
								Всего	в том числе (по видам)			Всего	в том числе (по видам)			Всего	в том числе (по видам)							с ____ по ____	с ____ по ____	с ____ по ____		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Всего затрат																							x					

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

¹ В форме графы заполняются в соответствии с системами и условиями оплаты труда, принятыми в организации

² Пункт 1 Указа Президента Республики Беларусь от 18 января 2019 г. № 27 «Об оплате труда работников бюджетных организаций»

Приложение 4.4Б
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА – РАСЧЕТ ЗАТРАТ¹
ПО СТАТЬЕ «ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ»
(при использовании систем оплаты труда, не основанных на ЕТС), ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ,
по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

№п/п	Наименование должностей (профессий) работников	Количество штатных единиц	Тарифная ставка (оклад), руб. коп.	Стимулирующие выплаты, руб. коп.								Компенсирующие выплаты, руб. коп.								Всего фонд заработной платы за месяц, руб. коп. (гр. 3 + гр.4 + гр.12)	Стоимость одного человеко-часа руб. коп.	Человеко-часы работы над темой	Сумма заработной платы по теме, руб. коп. (гр.22х гр.23)	в том числе по годам (этапам)																				
				Всего	в том числе (по видам)							Всего	в том числе (по видам)											с ____ по ____	с ____ по ____	с ____ по ____																		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																	
Всего затрат																						X																						

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

¹ В форме графы заполняются в соответствии с системами и условиями оплаты труда, принятыми в организации

Приложение 4.5
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «СЛУЖЕБНЫЕ КОМАНДИРОВКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ»,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ,

по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

№ этапа НИОК(Т)Р, цель командирования	Количество командировок	Количество командируемых	Продолжительность командировки, дней	Расходы по командировкам, руб.коп.				
				проезд в обе стороны	наем жилья	суточные	иные	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутри страны								
За границу								
Итого по этапу								
с _____ по _____								
Всего затрат	X	X	X					

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Примечание – отмеченные графы «X» - не заполняются.

Приложение 4.6
к форме «Смета затрат (плановая
калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «РАБОТЫ И УСЛУГИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ», ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ¹

по заданию _____

(наименование задания)

№ этапов НИОК(Т)Р, в рамках которых выполняют работы сторонние организации и индивидуальные предприниматели, наименование работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, индивидуальными предпринимателями	Наименование организаций, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и услуги	Срок выполнения (квартал, год)		Стоимость выполняемых работ и услуг, руб.коп.	Основание (договор, коммерческое предложение)
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
Итого по этапу					
с _____ по _____					
Всего затрат	X	X	X		X

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Приложение 4.7

к форме «Смета затрат (плановая калькуляция) на выполнение НИОК(Т)Р за счет бюджетных средств»

СМЕТА-РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «ПРОЧИЕ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ»,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ,

по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

руб.коп.

№ п/п	Перечень затрат	всего	в том числе по годам (этапам)		
			с _____ по _____	с _____ по _____	с _____ по _____
1	2	3	4	5	6
Всего затрат					

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Приложение 4.8
к форме «Смета затрат
(плановая калькуляция) на
выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

СМЕТА (КАЛЬКУЛЯЦИЯ) ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ (КОСВЕННЫХ РАСХОДОВ (ЗАТРАТ)),
ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

по _____
организации или структурному подразделению

на _____ год

№ п/п	Перечень затрат ¹	Элементы затрат					Итого затрат
		материальные затраты	затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	амортизация основных средств и нематериальных активов	прочие затраты	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общепроизводственные затраты (косвенные расходы (затраты)) всего, руб.коп.						
1.1	в том числе:						
1.2							
...							
2.	База распределения, ед.измерения	X	X	X	X	X	
3	Плановая норма (ставка) общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)), руб.коп./ед.измерения базы	X	X	X	X	X	стр.1 гр.8 / стр.2 гр.8

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за разработку сметы.

Затраты рассчитываются в соответствии с Методическими рекомендациями по планированию, учету и калькулированию себестоимости научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ, утвержденными приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 21 июля 2017 г. № 206 (ред. от 24.05.2019 № 146).

Приложение 4.9
к форме «Смета затрат
(плановая калькуляция) на
выполнение НИОК(Т)Р за
счет бюджетных средств»

РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПО СТАТЬЕ «ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (КОСВЕННЫЕ РАСХОДЫ (ЗАТРАТЫ))»,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

по заданию (мероприятию) _____
(наименование задания (мероприятия))

№ п/п	Показатель	Значение	Всего	В том числе по годам (этапам) НИОК(Т)Р		
				с ____ по ____	с ____ по ____	с ____ по ____
1	2	3	4	5	6	7
<i>Подразделение « _____ »</i> наименование (код) структурного подразделения						
1	Плановая норма (ставка) общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)) структурного подразделения, руб.коп./ед. измерения базы		х	х	х	х
2	База распределения общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)), ед.измерения	Х				
3	Сумма общепроизводственных затрат, руб.коп. (стр.1 х стр.2)	Х				
<i>Подразделение « _____ »</i> наименование (код) структурного подразделения						
4	Плановая норма (ставка) общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)) структурного подразделения, руб.коп./ед. измерения базы		х	х	х	х
5	База распределения общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)), ед.измерения	Х				
6	Сумма общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)), руб.коп. (стр.4 х стр.5)	Х				
.....					
....	Всего общепроизводственных затрат (косвенных расходов (затрат)) на тему, руб.коп. (суммируются общепроизводственные затраты (косвенные расходы (затрат)) по всем структурным подразделениям)	Х				

Должность, подпись, инициалы и фамилия лица, ответственного за составление расчета.

Приложение 5
к форме «Задание (мероприятие по научному
обеспечению) государственной (отраслевой,
региональной) научно-технической
программы (государственной программы)»

СМЕТА ЗАТРАТ (ПЛАНОВАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ) НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИОК(Т)Р ЗА СЧЕТ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

по заданию _____

(наименование задания)

Срок выполнения НИОК(Т)Р по заданию (квартал, год): начало _____ окончание _____

в ценах по состоянию на «__» _____ 20__ г.
руб.коп.

№ п/п	Статьи затрат	Всего	в том числе по годам (этапам) НИОК(Т)Р		
			с ____ по ____	с ____ по ____	с ____ по ____
1	2	3	4	5	6
1	Материалы и комплектующие изделия				
2	Топливо-энергетические ресурсы для научно-экспериментальных целей				
3	Специальное оборудование для научных и экспериментальных работ				
4	Заработная плата исследователей и разработчиков				
5	Взносы (отчисления) на социальное страхование				
6	Служебные командировки исследователей и разработчиков				
7	Работы и услуги сторонних организаций, индивидуальных предпринимателей				
8	Прочие прямые затраты				
9	Общепроизводственные затраты / косвенные расходы (затраты)				
10	<i>Итого себестоимость темы (этапа) НИОК(Т)Р</i>				
11	Управленческие расходы				
12	Всего затраты				
13	Рентабельность, %				
14	Прибыль, руб.				
15	Итого стоимость работ, руб.				

Приложение 9
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 № 208 (в редакции
приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
16.08.2021 № *238*)

ФОРМА

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
_____ № _____

ДОПОЛНЕНИЕ № __ В ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ
подпрограммы¹ _____
(сокращенное наименование подпрограммы)
государственной научно-технической программы _____, _____ годы
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

цены по состоянию на «__» _____ 20__ г.

Наименование задания ²	01	
Наименование и значения основных технико-экономических показателей, характеризующих конкурентоспособность разрабатываемой продукции	02	
Сроки выполнения работ (начало-окончание):		
– задания (мероприятия) (квартал, год)	03	

в том числе:		
– НИОК(Т)Р (квартал, год)	04	
– по освоению (внедрению) инноваций (квартал, год)	05	
Форма реализации НИОК(Т)Р	06	
Организации–исполнители задания (мероприятия)		
– организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители	07	
– организации-потребители результатов НТД, организации-изготовители	08	
Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	09	
Объемы финансирования		по состоянию на «__» _____ 20__ г.
– задания в целом (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	10	
в том числе:		
– НИОК(Т)Р (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	11	
– освоения (внедрения) инноваций (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	12	
1.5. Наименования конечной научно-технической продукции. Наименования вновь освоенной продукции	13	
Уровень технологического уклада научно-	14	

технической продукции		
Направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на импортозамещение	15	
Направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на обеспечение технологического суверенитета	16	
Способ коммерциализации результата (-ов) научно-технической деятельности по заданию	17	
Организация(и)-потребитель(и)	18	
Целевые показатели эффективности внедрения научно-технической продукции по заданию	19	
Коэффициент экономической эффективности	20	

ИЗМЕНЕНИЕ № __ В ПАСПОРТНУЮ ЧАСТЬ³

1. В пункте 8 Строку

подпрограмма 1					
...					

Заменить строкой

подпрограмма 1					
...					

2. Пункт 9 дополнить строкой

и/или строку	
заменить строкой	

Руководитель государственного заказчика программы
(подпрограммы)
(должность, наименование государственного заказчика
программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____

Руководитель головной организации – исполнителя программы
(подпрограммы)

(должность, наименование головной организации – исполнителя
программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____

Научный руководитель программы (подпрограммы)
(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____

¹ Указывается при наличии подпрограмм в программе.

² Задания, рекомендованные к выполнению в рамках данной программы по результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы проектов заданий программы.

Строки 01 – 20 заполняются в соответствии с формой «Задание» проекта задания, прошедшего конкурсный отбор и рекомендованного по результатам государственной научно-технической экспертизы к выполнению в рамках отраслевой (региональной) государственной научно-технической программы.

³ Заполняется для научно-технических программ, подготовленных в соответствии с формами, утвержденными настоящим приказом.

Приложение 10
к приказу Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь
18.07.2019 № 208 (в редакции
приказа Государственного
комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь

16.08.2024 № 238

ФОРМА

СОГЛАСОВАНО

(должность)
Государственного комитета по науке и технологиям
Республики Беларусь

(подпись) (инициалы, фамилия)
« ____ » ____ 20 ____

УТВЕРЖДЕНО

(вид документа, полное наименование
государственного заказчика)
№ ____

ДОПОЛНЕНИЕ № ____ В ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

подпрограммы¹ _____
(сокращенное наименование подпрограммы)
отраслевой (региональной) научно-технической программы

_____, _____ годы
(сокращенное наименование программы) (срок выполнения программы)

цены по состоянию на « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование задания ²	01	
Наименование и значения основных технико-экономических показателей, характеризующих конкурентоспособность разрабатываемой продукции	02	

Сроки выполнения работ (начало-окончание):		
– задания (мероприятия) (квартал, год)	03	
в том числе:		
– НИОК(Т)Р (квартал, год)	04	
– по освоению (внедрению) инноваций (квартал, год)	05	
Форма реализации НИОК(Т)Р	06	
Организации–исполнители задания (мероприятия)		
– организация-исполнитель НИОК(Т)Р, организации-соисполнители	07	
– организации-потребители результатов НТД, организации-изготовители	08	
Руководитель задания (фамилия, имя, отчество, контактные телефоны)	09	
Объемы финансирования		по состоянию на «__» _____ 20__ г.
– задания в целом (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	10	
в том числе:		
– НИОК(Т)Р (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	11	
– освоения (внедрения) инноваций (всего, в том числе по источникам финансирования), руб.	12	
1.5. Наименования конечной научно-технической продукции.	13	

Наименования вновь освоенной продукции		
Уровень технологического уклада научно-технической продукции	14	
Направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на импортозамещение	15	
Направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на обеспечение технологического суверенитета	16	
Способ коммерциализации результата (-ов) научно-технической деятельности по заданию	17	
Организация(и)-потребитель(и)	18	
Целевые показатели эффективности внедрения научно-технической продукции по заданию	19	
Коэффициент экономической эффективности	20	

ИЗМЕНЕНИЕ №__ В ПАСПОРТНУЮ ЧАСТЬ³

1. В пункте 8 Строку

подпрограмма 1					
...					

Заменить строкой

подпрограмма 1					
...					

2. Пункт 9 дополнить строкой

и/или строку	
заменить строкой	

Руководитель головной организации – исполнителя программы
(подпрограммы)
(должность, наименование головной организации – исполнителя
программы (подпрограммы))

М.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20__

Научный руководитель программы (подпрограммы)

(должность, место работы, ученая степень, ученое звание)

(подпись) (инициалы, фамилия)
«___» _____ 20__

¹ Указывается при наличии подпрограмм в программе.

² Задания, рекомендованные к выполнению в рамках данной программы по результатам конкурсного отбора и государственной научно-технической экспертизы проектов заданий программы.

Строки 01– 20 заполняются в соответствии с формой «Задание» проекта задания, прошедшего конкурсный отбор и рекомендованного по результатам государственной научно-технической экспертизы к выполнению в рамках отраслевой (региональной) государственной научно-технической программы

³ Заполняется для научно-технических программ, подготовленных в соответствии с формами, утвержденными настоящим приказом.

**Заключение
об изменении приказа
Государственного комитета по науке
и технологиям Республики Беларусь
от 18 июля 2019 г. № 208**

08.08.2024

Необходимость внесения изменений в приказ Государственного комитета по науке и технологиям 18 июля 2019 г. № 208 "Об установлении примерных форм документов по разработке и выполнению научно-технических программ, мероприятий по научному обеспечению государственных программ" обусловлена практикой применения данного приказа.

Предлагается при подготовке комплекта документов для направления на государственную научно-техническую экспертизу в соответствии с Положением о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431, в форме задания научно-технической программы (государственной, отраслевой, региональной) дополнительно указывать:

форму реализации НИОК(Т)Р (с учетом требований СТБ 1080-2011);
уровень технологического уклада научно-технической продукции (с указанием кодов Международной патентной классификации, приведенных в Методических рекомендациях по отнесению технологий к V и VI технологическим укладам, утвержденных приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 6 июня 2017 г. № 166);

направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на импортозамещение (с указанием наименования товара и кода ТН ВЭД);

направленность научно-технической и вновь освоенной продукции на обеспечение технологического суверенитета (соответствие научно-технической и вновь освоенной продукции позициям перечня критических технологий (товаров), определенного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 апреля 2024 г. № 305-дсп);

способ коммерциализации результата (-ов) научно-технической деятельности (в соответствии с пунктом 7 Положения о коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59);

коэффициент экономической эффективности (в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке эффективности научных,

научно-технических и инновационных разработок и их внедрения, утвержденными постановлением ГКНТ от 20 апреля 2017 г. № 9).

Для реализации данных предложений подготовлены изменения в примерные формы "Перечень заданий государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы" (приложение 5), "Задание (мероприятие по научному обеспечению) государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы (государственной программы)" (приложение 7), "Дополнение в перечень заданий государственной научно-технической программы" (приложение 9) и "Дополнение в перечень заданий отраслевой (региональной) научно-технической программы" (приложение 10).

Выводы и предложения:

управление научно-технической политики и экспертизы предлагает издать приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь "Об изменении приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 18 июля 2019 г. № 208".

Начальник управления научно-технической политики и экспертизы



И.В.Матвиенко

Начальник отдела научно-технических программ управления научно-технической политики и экспертизы



П.П.Юхнюк

