

Қазақстан Республикасы Білім  
және ғылым министрінің  
2017 жылғы « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_ бұйрығымен бекітілген

## 2018-2020 жылдарға арналған ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламалар бойынша бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған конкурстық құжаттамасы

### 1. Жалпы ережелер

1. Осы 2018-2020 жылдарға арналған ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламалар бойынша бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған конкурстық құжаттаманы (бұдан әрі – Конкурстық құжаттама) ғылым саласындағы уәкілетті орган – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі «Ғылым туралы» 2011 жылғы 18 ақпандағы Қазақстан Республикасы Заңының шеңберінде және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 25 мамырдағы № 575 қаулысымен бекітілген Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызметті базалық, гранттық, бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру қағидаларына, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 1 тамыздағы № 891 қаулысымен бекітілген Мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптаманы жүргізу қағидаларына сәйкес 2018-2020 жылдарға арналған ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламалар бойынша бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған конкурста (бұдан әрі – конкурс) қатысуға өтінімдерді дайындау мақсатында әзірледі.

2. Конкурс «Қазақстан-2050» Стратегиясын, Мемлекет басшысының 2017 жылғы 31 қаңтардағы «Қазақстанның Үшінші жаңғыруы: жаһандық бәсекеге қабілеттілік» жолдауын, Қазақстан Республикасын индустриялық-инновациялық дамытудың 2015-2019 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын, Қазақстан Республикасында білім беруді және ғылымды дамытудың 2016-2019 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын және басқа да стратегиялық және бағдарламалық құжаттарды іске асыруға бағытталған 2018-2020 жылдарға арналған ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаларды (іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулер) бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру бойынша өткізіледі.

3. Конкурстың мақсаты – стратегиялық маңызды мемлекеттік міндеттерді шешуге бағытталған 2018-2020 жылдарға арналған ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаларды жүргізуге бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруды бөлу.

4. Зерттеулердің түрі – іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулер.

5. Үш жылдық мерзімге қаржыландырудың жалпы сомасы – 28 684,633 млн.теңге, оның ішінде 2018 жылға – 7 979,657 млн.теңге, 2019 жылға – 9 902,488 млн.теңге, 2020 жылға – 10 802,488 млн.теңге. «2018-2020 жылдарға арналған республикалық бюджет туралы» Қазақстан Республикасы Заңына өзгерістер енгізілген жағдайда, Қазақстан Республикасы заңнамасында белгіленген тәртіппен аталған қаржыландыру сомаларына өзгерістер енгізілуі мүмкін.

### 2. Басым және мамандандырылған ғылыми бағыттардың атаулары

Таблица

Басым бағыттар	Мамандандырылған ғылыми бағыттар
<b>1. Табиғи ресурстарды, оның ішінде су ресурстарын тиімді пайдалану, геология,</b>	1.1 Химия ғылымы саласындағы іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулер
	1.2 Топырақ ғылымы саласындағы іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулер
	1.3 Пайдалы қазбалардың кен орындарын игеру және геология
	1.4 Минералды шикізаттарды кешенді пайдалану

<b>қайта өңдеу, жаңа материалдар мен технологиялар, қауіпсіз бұйымдар мен құрылымдар</b>	1.5 Су, топырақтық және биологиялық ресурстарды басқару
	1.6 Қоршаған орта объектілерін және «жасыл» технологияларын мониторингтеу
	1.7 Көмірсутек шикізаттарын кешенді өңдеу
	1.8 Композициялық материалдар
	1.9 Наноматериалдар мен нанотехнологиялар
	1.10 Биомедициналық материалдар мен биологиялық белсенді заттар
	1.11 Табиғи шикізаттар пен техногендік қалдықтардың негізінде көп мақсатта қолданылатын жаңа материалдар
	1.12 Өнеркәсіптік биотехнология
	1.13 Биопрепараттардың продуценттер штаммдарын өндіру технологиясы
	1.14 Пайдалы қазбалардың кен орындарын өңдеу, барлау және іздеу жүйелері
	1.15 Табиғи және техногендік кен шикізаттарын байыту, кешенді алу және қайта өндіру жүйелері.
	1.16 Кенсіз пайдалы қазбаларды қолдану мен шығару
	1.17 Металдар мен материалдарды өндіру және өңдеу
	1.18 Суды тиімді пайдалану жүйелері
	1.19 Ағын суларды, газдан тазалау және тозаң тұтуды тазалау жүйелері
	1.20 Өнеркәсіптік және тұрмыстық қалдықтарды қайта өңдеу жүйелері
	1.21 Биологиялық түрлілікті қолдау жүйелері
	1.22 Парниктік газдар шығарындыларының деңгейін төмендету және энергияның баламалы көздерін қолдану жүйелері
	1.23 Жерлердің шөлейттенуін және тозуын болдырмау бойынша жүйелер
	1.24 Ақпараттық жүйелер және деректер базасы
	1.25 Каталитикалық жүйелер мен технологиялар
1.26 Арнайы қасиеттері бар полимерлі материалдар	
1.27 Тоқыма және жеңіл өнеркәсіптер үшін функционалдық материалдар	
1.28 Ғимараттар мен имараттардың жаңа құрылыс құрылымдары, құрылыс материалдар мен бұйымдарды өндіру технологиялары, сейсмотұрақты құрылыс және имараттардың қауіпсіздігі, жаңа архитектуралық нысандар	
<b>2. Энергетика және машина жасау</b>	2.1 Жылу және электр энергетикасы және энергетикалық сектордың қоршаған ортаға тигізетін әсері, энергия үнемдеу
	2.2 Баламалы энергетика және технологиялар: энергияның жаңартылған көздері, ядролық және сутектік энергетика, энергияның басқа көздері
	2.3 Көліктік, ауылшаруашылық, мұнайгаз және тау-кен-металлургиялық машина жасау
<b>3. Ақпараттық, телекоммуникациялық және ғарыштық технологиялар, жаратылыстану саласындағы ғылыми зерттеулер</b>	<b>3.1 Зияткерлік ақпараттық технологиялар</b>
	3.1.1 Басқару және шешімдерді қабылдау зияткерлік жүйелері (оның ішінде, нақты уақыт тәртібінде)
	3.1.2 Сөйлеу технологиялары және компьютерлік лингвистика
	3.1.3 Кескіндерді өңдеу және бейнелерді танып білу
	3.1.4 Биоинформатика
	3.1.5 Машиналық оқыту (machine learning)
	3.1.6 Зияткерлік роботты техникалық жүйелер
	3.1.7 Макроэкономикалық саясаттың, қор және қаржы нарығының зияткерлік ақпараттық технологиялары

	3.1.8 Ғылыми және электрондық білім беру процестеріндегі смарт технологиялары
	3.1.9 Индустрия үшін жаңа технологиялардың негіздері: қосымша және виртуалды шынайылық жүйелері, 3D-принтинг және басқа аддитивті өндірісі, Заттар интернеті.
	<b>3.2 Телекоммуникациялық технологиялар</b>
	3.2.1 Байланыс, мәліметтерді жіберу желілері жүйелерінде басқару және оңтайландыру (оның ішінде, мультисервистік платформаларда: мобилдік және ойын интернет технологияларында)
	3.2.2 Телекоммуникациялық жүйелердегі технологиялар және бағдарламалық-техникалық құралдар
	3.2.3 Онлайн сауда, цифрлық банкинг және басқа да цифрлық қызмет үшін ақпараттық-коммуникациялық жүйелер
	<b>3.3 Жоғары өнімділік есептеу технологиялары</b>
	3.3.1 Бұлттық, параллельдік және үлестірілген есептеулер
	3.3.2 Big-data технологиялары
	3.3.3 Геоақпараттық технологиялар және жүйелер
	3.3.4 Есептеу жүйелерінің сәулеті және техникалық қамтамасыз етуді жобалау технологиялары: Бағдарламалық логикалық интегралдық сұлбасы, кристаллдағы жүйе және т.б.
	3.3.5 Ақпараттық-іздістіру жүйелері
	<b>3.4 Ақпараттық қауіпсіздік және деректерді қорғау әдістері мен жүйелері</b>
	3.4.1 Ақпараттық қауіпсіздіктің күрделі жүйелері мен деректерін қамтамасыз етудің әдістері мен алгоритмдері
	3.4.2 Ақпаратты қорғаудың технологиялары және бағдарламалық-техникалық құралдары
	<b>3.5 Жаратылыстану ғылымы саласындағы ғылыми зерттеулер</b>
	3.5.1 Математика саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер
	3.5.2 Физика және астрономия саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер
	3.5.3 Информатика саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер
	3.5.4 Математика, физика және астрономия салаларындағы математикалық және компьютерлік модельдеу
<b>4. Өмір және денсаулық туралы ғылымдар</b>	4.1 Адам геномы. Құрылымдық-функционалдық геномика. Молекулалық медицинада пайдаланылатын жаңа технологияларды әзірлеу.
	4.2 Әлеуметтік-маңызды инфекциялық емес аурулардың алдын алу, диагностика және терапияның тиімділігін арттыру үшін инновациялық мультиомды, жасушалық және нанотехнологияларды дамыту
	4.3 Органдар функцияларын қалпына келтіру және ауруларды емдеу үшін тіндер мен органдарды алмастыру технологиясын әзірлеу
	4.4 Халықтың денсаулығына және қоршаған ортаның жай-күйіне қолайсыз әсерді болдырмау үшін экологиялық, техногендік, эпидемиологиялық және кәсіби тәуекелдерді азайту технологиясын әзірлеу
	4.5 Қазақстан халқының өмір сапасын және денсаулығын жақсарту технологиялары
	4.6 Медицина үшін дәрілік және профилактикалық түпнұсқа препараттарды әзірлеу, оларды өндіру технологиялары, клиникаға дейінгі және клиникалық зерттеулер

	4.7 Ауылшаруашылық және ветеринария үшін жаңа препараттар мен оларды өнеркәсіптік өндіру технологиялары
	4.8 Биохимия, молекулалық және клеткалық биологияның жаңа жетістіктері негізінде ауыл шаруашылығы дақылдарын, өсімдіктер мен жануарлардың өнімділігін және тұрақтылығын арттыру технологиялары
	4.9 Қазақстандағы инновациялық оңалту әдістері және паллиативтік көмекті жетілдіру
	4.10 Биотехнологиялық әдістермен өсімдік және жануар шикізатынан бағалы компоненттерді алу технологиялары
	4.11 Экологиялық таза отын түрлерін, сондай-ақ қоршаған ортаны қорғау үшін препараттарды алуға биотехнологияны әзірлеу және жетілдіру
<b>5. «Мәңгілік Ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдың білімі, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)</b>	<b>5.1. Әлеуметтік-экономикалық және гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер</b>
	5.1.1 Әлеуметтік және қоғамдық-гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері және пәнаралық зерттеулер
	<b>5.2 XXI ғасырдың білім беру мәселелерінің іргелі және қолданбалы зерттеулері</b>
	<b>5.3 Қоғамдық сананы жаңғырту мәселелерінің іргелі және қолданбалы зерттеулері:</b>
	5.3.1 Жаңа гуманитарлық білім.
	5.3.2 Туған жер. Жалпыұлттық бірлік, бейбітшілік және келісім
	5.3.3 Қазақстанның рухани қасиетті жерлері. Қазақстанның киелі географиясы.
	5.3.4. Тарих, мәдениет және тіл ортақтылығы. Жаһандық әлемдегі заманауи қазақ мәдениеті
<b>6. Ұлттық қауіпсіздік және қорғаныс (құпия таңбасыз)</b>	<b>6.1 Іргелі ғылыми зерттеулер</b>
	6.1.1 Мемлекеттің ұлттық қауіпсіздігінің жалпы теориясы
	6.1.2 Мемлекеттің әскери ұйымын дамыту
	<b>6.2 Қолданбалы ғылыми зерттеулер</b>
	6.2.1 Әскери қауіпсіздік және әскери өнер салаларындағы зерттеулер
	6.2.2 Ланкестік пен экстремизмге қарсы іс-қимыл, барлау және қарсы барлау қызметі
	6.2.3 Құқық қорғау органдарының қызметтерін қамтамасыз ету

### 3. Конкурса қатысуға өтінімнің нысаны мен мазмұнына талаптар

5. Конкурса қатысуға өтінімдері осы Конкурстық құжаттамаға 1-қосымшаның талаптарына сәйкес болуы керек және осы Конкурстық құжаттамаға 2-қосымшада көрсетілген нысанға сәйкес жасалады. Бағдарламаның ілеспе хаты, қысқаша сипаттамасы және өтінімі осы Конкурстық құжаттамаға 3, 4-қосымшаларға сәйкес нысандар бойынша жасалады.

6. Өтінімдер қағаз және электрондық нұсқада (дискіде), екі данада, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Ғылым комитетіне қолма-қол немесе алу туралы хабарландырумен курьерлік почта арқылы мына мекенжай бойынша беріледі: Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 8, 11-кіреберіс, 1039-кабинет.

7. Мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптаманы ұйымдастыру және жүргізу қағидасының 10-тармағының талаптарына сәйкес өтінімдерде жеке тіркеу нөмірі (бұдан әрі - ЖТН) болуы қажет.

ЖТН-ды алу үшін тапсырыс беруші конкурсты жариялаған сәтінен бастап өтінімдерді қабылдаудың соңғы күніне дейін конкурс қатысушылары «Ұлттық мемлекеттік ғылыми-

техникалық сараптама орталығы» АҚ-ның (бұдан әрі - Орталық) интернет-ресурсында is.ncste.kz мекенжайы бойынша Орталықтың ақпараттық жүйесінде өтінімнің электрондық нұсқасын салу арқылы өтінімді тіркеуге тиісті.

Мерзімнің аяқталуынан кейін қолма-қол немесе курьерлік почта арқылы келіп түскен өтінімдер қабылданбайды.

8. Орталықтың ақпараттық жүйесінде тіркелгеннен кейін ЖТН өтінімнің қағаз нұсқасының бірінші бетінде қойылады.

9. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған өтінім бағдарламаны іске асыру мерзімі үш жылдан аспауы туралы ақпаратты қамтуы керек.

10. Өтінім тігіліп, қағаз пломбасымен бекітілу керек, пломбаның үстінде тігілген және нөмірленген парақтар жайлы жазба болу керек және өтінім берушінің уәкілетті тұлғасының дөңгеленген мөрімен қоса қолымен расталған (заңды тұлғалар үшін) немесе белгіленген тәртіппен расталған жеке тұлғаның қолы болуы тиіс.

11. Өтінім берушінің авторлық және/немесе басқа да құқықтарына зиян тигізетін әлеуетті әшкерелеу, мемлекеттік және коммерциялық құпия болып табылатын ақпарат өтінімде болмауы тиіс.

12. Өтінімнің мазмұны келесі бөлімдерден тұрады:

- 1) жалпы ақпарат;
- 2) бағдарламаның сипаттамасы;
- 3) зерттеу әдістері және этикалық мәселелер;
- 4) бағдарламаны жоспарлау және басқару;
- 5) зерттеушілер тобы;
- 6) зерттеу ортасы;
- 7) күтілетін нәтижелер;
- 8) библиография;
- 9) қосымшалар.

13. Келесі талаптарға сәйкес келмейтін өтінімдер өтінім берушілерге қайтарылады:

- 1) ЖТН-ні болмаған өтінімдер;
- 2) өтінімді ресімдеуі осы конкурстық құжаттама талаптарына сәйкес келмейтін өтінімдер;
- 3) талап етілген құжаттардың толық емес көлемде ұсынылған өтінімдер;
- 4) плагиат және өтінім тақырыбының немесе мазмұнының мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптамаға бұрын немесе бір уақытта берілген объектілерімен қайталану фактілері анықталған өтінімдер (көрсетілген фактілер болған жағдайда дәлелдер, негіздемелер келтірілуі, оның ішінде техникалық құралдарды қолдану және мамандануы мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптама объектісіне сәйкес келетін тәуелсіз мамандарды тарту арқылы келтірілуі тиіс);
- 5) конкурс қатысушыларында ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектісін аккредиттеу туралы куәлігі болмаған өтінімдер;
- 6) электрондық нұсқасы қағаз нұсқасына сәйкес келмеген өтінімдер;
- 7) мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптама объектісі бойынша бұрын алынған шекті бағаның төмен болған немесе ғылыми этиканы бұзу фактілері анықталған өтінімдер;
- 8) этика мәселелері бойынша орталық немесе жергілікті комиссиялардың оң қорытындысы (адамдарға және жануарларға жүргізілетін биомедициналық зерттеулер үшін) болмаған өтінімдер;
- 9) мемлекеттік бюджет қаражатынан бұрын қаржыландырылған немесе қазір қаржыландырылып отырған бағдарламалар бойынша өтінімдер.

#### **4. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған өтінімді ұсыну тілі**

14. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған өтінім мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдерінде ұсынылады.

## **5. Әлеуетті орындаушыларға қойылатын біліктілік талаптары, өзге де мәліметтер мен ерекше талаптар, жеке әріптес тарапынан тең қаржыландыру көлемі мен шарттары**

15. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған конкурсқа ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызметтің аккредиттелген субъектілері, сондай-ақ дербес білім беру ұйымдары мен олардың ұйымдары қатысуға, оның ішінде қоса атқарушы ретінде қатысуға құқылы.

16. Қалыптастырылатын мақсатты ғылыми-техникалық бағдарлама стратегиялық маңызды мемлекеттік міндеттерді шешуге бағытталуы, ғылыми-зерттеу және тәжірибелі-конструкторлық жұмыстарды жүргізудің бірнеше бағыттарынан тұруы қажет.

Нысаналы ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарлама нысаналы бағдарлама шеңберінде нақты міндеттерді шешуге бағытталған бірнеше кіші бағдарламаларды қамти алады.

Нысаналы бағдарламаларды кіші бағдарламаларға бөлу шешілетін проблемалардың ауқымы мен күрделілігіне, сондай-ақ нақты нәтижеге қол жеткізе отырып, оларды шешуді ұтымды ұйымдастыру қажеттілігіне қарай жүзеге асырылады.

Орындаушылар бағдарламада қойылған мақсат пен міндеттерге сәйкес түпкі нәтижесіне қол жеткізуді қамтамасыз етуді зерттеушілердің қабілетіне кепілдік беруі қажет.

17. Бағдарламаның ғылыми жетекшісінің ғылыми жұмыс өтілінің тәжірибесі кемінде 5 (бес) жыл, ғылыми дәрежесі (ғылым докторы/ғылым кандидаты) немесе философия докторы (PhD) дәрежесі немесе бейіні бойынша доктор дәрежесі болуы тиіс.

18. Жеке тұлға (зерттеу тобы мүшелерінің ішінен), оның ішінде ұйымның басшылары, осы конкурс шеңберінде бірден аспайтын бағдарламаның ғылыми жетекшісі болуға құқылы, бұл ретте оның басқа бағдарламаларда орындаушы ретінде қатысуға жол берілмейді.

19. Ғылыми жетекшісі болып табылмайтын жеке тұлға (зерттеу тобы мүшелерінің ішінен) осы конкурс шеңберінде бірден аспайтын бағдарламаның орындаушысы болуға құқылы.

20. Зерттеу тобының құрамына шетелдік ғалымдар, сондай-ақ өндірістен инженерлер, коммерцияландыру бойынша мамандар тартылуы мүмкін.

21. Бағдарламаның кемінде 30% орындаушысы 35 жасқа дейінгіні қоса алғанда жас мамандар, оның ішінде PhD докторанттары, магистранттар болуы қажет.

22. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру конкурсының қорытындылары бойынша ғылым саласындағы уәкілетті орган ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша бас ұйымды айқындай алады, ол орындалатын бағдарлама шеңберінде оны іске асыру және орындаушы ұйымдардың қызметін үйлестіруді сүйемелдеуді жүзеге асырады. Бас ұйым үйлестіретін нысаналы ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаны іске асыруға жауапты.

23. Өтінім мәліметтерге қосымша бағдарламаны ішінара қажетті ресурстармен, оның ішінде қаржы ресурстарымен қамтамасыз етуді жүзеге асыру үшін жеке әріптес тарапынан қоса қаржыландыруды тарту туралы мәліметтер бере алады. Олардың іске асыру мерзімдері мен салым сомасы көрсетілген қоса қаржыландыру туралы келісім тараптар ниеттерін растау болып табылады.

24. Өз ғимараты, қазіргі заманғы аспаптармен және жабдықтармен жабдықталған ғылыми зертханалары және жоғары білікті ғылыми кадрлары бар дербес мамандандырылған ғылыми-зерттеу институттары, жетекші университеттер мен олардың еншілес кәсіпорындары басымдыққа ие болады.

25. Бағдарламаны іске асыру шеңберіндегі нәтижелері сұралатын қаржы көлеміне сәйкес уағдалы және негізделген болуы тиіс.

26. Қаржыландыру үшін мақұлданған бағдарламалар Қазақстан Республикасында іске асырылуы тиіс. Бағдарламаның жетекшісі Қазақстан Республикасының азаматы болуы қажет.

27. Бөлінетін қаржыландыру көлемі сұралатын қаржыға сәйкес анықталады.

28. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру қаражаты ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаларды бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған конкурсқа қатысуға өтінімде көрсетілген ғылыми зерттеулерді жүргізуге тікелей байланысты шығындарға,

өтінімнің мақсаттары мен міндеттеріне жетуге жұмсалыу қажет. Конкурстық өтінімде көрсетілген шығын түрлері осы Конкурстық құжаттамаға 2-қосымшада көрсетілген шығын түрлеріне сәйкес болуы тиіс.

29. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға бөлінген қаражатты тиімсіз және негізсіз пайдалану Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген жауапкершілікке жауапты болады.

30. Бағдарламаны орындаушы-ұйымның жетекшісі бағдарламалық-нысаналы қаржыландырудан қаражат ұстап қалуға жол бермейді.

31. Бір жабдық құны 4000 АЕК-тен асқан жағдайда, оның мемлекеттік ұйымдар жанында жұмыс істейтін, ұжымдық пайдаланылатын ғылыми зертханаларда болмауын жазбаша растау, оны сатып алу қажеттілігінің негіздемесі ұсынылады.

32. Мемлекеттік емес ұйымдар болып табылатын өтінім берушілер бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру шеңберінде сатып алынатын құны 4000 АЕК-тен асатын жабдықты бағдарламаны іске асыру аяқталғаннан кейін алты ай ішінде мемлекеттік ұйым жанында жұмыс істейтін ұжымдық пайдаланылатын ғылыми зертхананың теңгеріміне береді.

33. Өтінім беруші заңнамаға сәйкес есеп беруді және есептілікті жүргізуді қамтамасыз етеді.

34. Бағдарлама шеңберінде мемлекеттік ұйымдар сатып алған жабдықтар, құралдар және (немесе) мүкәммалдар олардың теңгеріміне тіркеледі.

35. Ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаларды жүзеге асырудың қорытындылары бойынша бүкіл кезеңде келесі нәтижелер алынуы тиіс:

1) бағдарламалар бойынша жариялануы тиіс:

жаратылыстану, медициналық, нақты және техникалық ғылымдар саласында:

іргелі зерттеулер үшін: Web of Science немесе Scopus деректер базасымен индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланған шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде төрт мақала, сондай-ақ нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланатын шетелдік және отандық ғылыми басылымдарда кемінде үш жарияланым;

қолданбалы ғылымдар үшін: Web of Science немесе Scopus деректер базасымен индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланған шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде үш мақала, немесе аталған базаларда кемінде екі мақала және кемінде бір қорғау құжаты, немесе аталған базаларда кемінде бір мақала және кемінде екі қорғау құжаты, сондай-ақ нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланатын шетелдік және отандық ғылыми басылымдарда кемінде үш жарияланым;

қоғамдық және гуманитарлық ғылымдар, ауыл шаруашылығы, ветеринария ғылымдары салаларында – Web of Science немесе Scopus деректер базасымен индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланған шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде екі мақала, немесе аталған базаларда кемінде бір мақала және кемінде бір қорғау құжаты, сондай-ақ нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланған шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде екі жарияланым, және нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланатын отандық ғылыми басылымдарда кемінде үш жарияланым;

2) техникалық, жаратылыстану, медициналық ғылымдар саласындағы (патентке қабілетті бағдарламалар бойынша) қолданбалы зерттеулер жобалары бойынша қорғау құжаттары алынуы тиіс;

3) қолданбалы зерттеулердің бағдарламалары бойынша нәтижелерінің практикаға енгізілуі немесе тәжірибелік-өнеркәсіптік сынаулар өткізілуі керек (мүмкіндігінше);

4) ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаның бағыты бойынша кемінде бір PhD докторанттың диссертациясы орындалатын болады (мүмкіндігінше).

36. Бағдарламаның жүзеге асырылуы және/немесе аяқталғаннан кейін зерттеулер нәтижелерінің, монография және басқа да ғылыми жұмыстардың басылымы кезінде авторлар нөмірін көрсету арқылы бағдарламалық-нысаналы шеңберінде ұтып алынған бағдарламаға сілтеме жасауға міндетті.

37. Зерттеу тобының мүшелері қажет болған жағдайда жүргізіліп жатқан бағдарлама шеңберінде халықаралық конференцияларға қатысып немесе жетекші шетел ғылыми орталықтарында және ұйымдарында немесе шетел ғылыми зертханаларында шетелдік ғылыми тәжірибеден өте алады.

38. Стратегиялық маңызды мемлекеттік міндеттерді шешу үшін ғылыми зерттеулердің нәтижелері ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызметті орындау барысында алынған және кез келген ақпарат жеткізгіште тіркелген (жарияланымдар, қорғау құжаттары, оның ішінде патенттер, жаңа технологиялар, ғылыми-техникалық, тәжірибелік-конструкторлық және тәжірибелік-өнеркәсіптік әзірлемелер, жаңа заттар, материалдар, препараттар, құралдар, жаңа географиялық, геологиялық және басқа карталар, пайдалы қазбалар кен орындарын және жер асты суларының, сондай-ақ ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жаңа перспективалық алаңдары және/немесе учаскелері) жаңа білім мен шешімдер түрінде ұсынылады

39. Бағдарламаның аннотациясын және сол бойынша есепті (баспа және/немесе электронды түрде) өтінім берушінің және/немесе автордың келісімін сұратусыз жариялау құқығы Орталыққа беріледі.

40. Бағдарлама шеңберінде алынған ғылыми зерттеулердің нәтижелері заңнамамен белгіленген тәртіппен міндетті түрде Орталықта мемлекеттік есепке алынуы тиіс.

41. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған конкурс жеңімпаздарымен ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаны жүзеге асыру үшін өзгерістер немесе толықтырулар енгізілуі мүмкін шарт осы Конкурстық құжаттаманың 4-қосымшасына сәйкес нысан бойынша жасалады.



2018-2020 жылдарға арналған Ғылыми,  
ғылыми-техникалық бағдарламалар бойынша  
бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға  
арналған конкурстық құжаттамаға  
1-қосымша

**2018-2020 жылдарға арналған ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаларды  
бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған конкурсқа қатысу өтінімі  
нысанының талаптары**

1. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру бойынша конкурсқа қатысу үшін қажетті құжаттардың тізімі:

1) мемлекеттік және орыс тілдеріндегі ілеспе хат;  
2) бағдарлама бойынша ұсынылған ақпараттың анықтылығын растау, сондай-ақ ғылыми этика қағидаттарын, оның ішінде ғылыми этиканы бұзу фактілерін (ғылыми деректерді фабрикациялау, зерттеу деректерді бұрмалауға апаратын фальсификациялау, плагиат пен жалған тең авторлық, қайталауы, өзгелердің нәтижелерін иемдену және т.б.) болдырмауды сақтау, бұрын мемлекеттік бюджеттен қаржыландырылмағаны туралы арыз. Ғылыми жетекшісінің ғылыми жұмыс өтілінің тәжірибесі кемінде бес жыл болуына кепілдік.

Жоба бойынша жұмыстарды орындау үшін қажетті, оның ішінде іске асырылатын жоба шеңберінде сатып алу және жалға алу жоспарланған құрал-жабдықтарды, материалдар мен мүкәммалдарды ескере отырып, материалдық-техникалық базаның болуы және қолжетімділігіне кепілдік;

3) бағдарламаның қысқаша сипаттамасы;  
4) конкурсқа қатысуға арналған өтінім;  
5) өтінім берушінің аккредитациядан өткенін растайтын куәлігінің көшірмесі;  
6) этика мәселесі бойынша орталық және жергілікті комиссияның мақұлдаған тұжырымының болуы (биомедицина бойынша адамдар мен жануарларға зерттеу жүргізу үшін);

7) бағдарламаны ішінара қажетті ресурстармен, оның ішінде қаржы ресурстарымен қамтамасыз етуді жүзеге асыру үшін жеке әріптес тарапынан қоса қаржыландыруды тарту туралы мәліметтер (жобаны қоса қаржыландыру болған жағдайда). Олардың іске асыру мерзімдері мен салым сомасы көрсетілген қоса қаржыландыру туралы келісім тараптар ниеттерін растау болып табылады.

2. Ілеспе хат мемлекеттік және орыс тілінде әзірленіп, заңды тұлғаның мемлекеттік тіркеу туралы анықтама (заңды тұлғалар үшін), жеке куәлік (жеке тұлға үшін), аккредитация туралы куәлік, этика мәселесі бойынша орталық және жергілікті комиссияның мақұлдаған тұжырымы (биомедицина бойынша адамдар мен жануарларға зерттеу жүргізу үшін), қоса қаржыландыру туралы келісім көшірмелерімен бірге тігіледі, тігілген және нөмірленген парақтар саны жазылатын қағаз пломбамен бекітіледі, бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру туралы конкурсқа қатысушының уәкілетті тұлғасының қолы және мөрдін баспа-таңбасы (бар болған жағдайда) қойылады.

3. Өтінім, ілеспе хат пен қысқаша сипаттаманың мәтіндері нақты тұжырымдалған және келесі параметрлерді есепке ала бірінғай шрифтпен жазылу қажет («Microsoft Word» мәтіндік редакторының нұсқаларын қолдану қажет):

1) сол жақ жиегі – 2,5 см, оң жақ жиегі – 1,5 см, үстіңгі және астыңғы жиегі – 2 см;  
2) шрифт – «TimesNewRoman», өлшемі 12 (қосымшада өлшемі кіші шрифт қолданылуы мүмкін, бірақ өлшемі 10-нан кіші емес);  
3) жоларалық интервал – бір;  
4) азат жол (бірінші жол шегінісі) – 1,25 см;  
5) тақырып пен мәтін, мәтін және қол қою арасындағы интервал – жоларалық бір интервал;

6) өтінім және оған қосымшаларының парақтары нөмірленуі керек;

7) өтінімнің электронды нұсқасы мен бағдарламаның қысқаша сипаттамасы MicrosoftWord форматында (\*.doc немесе \*.docx) мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдерінде әзірленеді, осыған қоса өтінімнің атауы бағдарлама тақырыбының алғашқы бес сөзін қолдану арқылы көрсетіледі.

4. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға ұсынылған өтінімнің мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдеріндегі мәтіннің мазмұны толықтай сәйкес болуы керек.

Мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдеріндегі өтінімнің электронды нұсқасы (диск-тасымалдаушыда, сондай-ақ ЖТН алу үшін өтінімді тіркеу кезінде «Ұлттық мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптама орталығы» АҚ ақпараттық жүйесіне енгізілген нұсқасы), бағдарламаның қысқаша сипаттамасының, сондай-ақ ілеспе хаттың электрондық нұсқасы олардың қағаз нұсқасына сәйкес болуы тиіс. Түпнұсқа құжат ретінде қағаз нұсқасы есептелінеді.

Бағдарламалық-нысаналы қаржыландырудың электронды өтінімі, ілеспе хат және жобаның қысқаша сипаттамасының жалпы көлемі он мегабайттан аспауы керек.

Осы талаптардың 1-тармағына сәйкес дайындалған құжаттама, бөлек тігілетін конкурстық өтінімнен басқа, белгіленген тәртіп бойынша тігіледі; конкурстық өтінім белгіленген тәртіпте бөлек тігіледі.

Қажетті құжаттардың бәрін 2 данадан ұсынылуы қажет. Электрондық тасымалдаушылар арнайы конвертке салынып, тезтігіндеменің ішкі жағынан бекітілуі тиіс.

**Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру шеңберінде ғылыми,  
ғылыми-техникалық бағдарламаны іске асыруға арналған өтінім**

**1. Жалпы ақпарат**

1. Ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарлама (бұдан әрі – бағдарлама) тақырыбының атауы.
2. Өтінім берілетін ғылымды дамытудың басым бағытының атауы.
3. Өтінім берілетін мамандандырылған ғылыми бағыттың атауы.
4. Бағдарламаны бастаудың және аяқтаудың болжанатын күні және оның ұзақтығы..
5. Ғылыми зерттеу саласының атауы (токсикология, оптика, робот техникасы және т.б.).
6. Мемлекетаралық ФТА рубрикаторының коды (xx.xx.xx; xx.xx.xx;...).
7. Зерттеу түрі (эксперименттік емес іргелі, іргелі эксперименттік, қолданбалы зерттеулер, тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар).
8. Бағдарламаны іске асыру орны.
9. Бағдарламаны іске асырудың бүкіл мерзіміне және жылдар бойынша сұралатын қаржыландыру сомасы, мың теңге (іс-шараға бөлінген қаржы сомасынан жоғары емес).

**2. Жобаның сипаттамасы**

1. Кіріспе бөлім [100 сөзден артық емес]  
Бөлімде бағдарламаның негізгі қатысушылары (орындаушы ұйым, бағдарламаның ғылыми жетекшісі), ұйымның және ғылыми жетекшінің біліктілігі туралы қысқаша ақпарат көрсетіледі.
2. Жобаның мақсаты  
Нысаналы бағдарлама іс-шараларын \_\_\_\_\_ іске асыру.
3. Жобаның міндеттері [500 сөзден артық емес]  
Бұл бөлімде бағдарлама мақсатына қол жеткізудің тәсілі, іске асырудың қысқаша түсініктемесімен алға қойылған міндеттері, күтілетін нәтижелерге және олардың нысаналы бағдарламаның іс-шараларын іске асырудың бекітілген күтілетін нәтижелеріне сәйкестігі сипатталады.
4. Бағдарламаның ғылыми жаңашылдығы және маңыздылығы [2000 сөзден артық емес]  
Бөлім мынадай ақпаратты қамтиды:
  - 1) бағдарламаны әзірлеуге арналған ғылыми еңбек, зерттелетін тақырыпқа қатысты әлемде жүргізілген алдыңғы ғылыми зерттеулерге және олардың осы бағдарламамен өзара байланысына міндетті түрде шолу жасай отырып (түпмәтінде шолуда пайдаланылған әдебиетке жасалған сілтемелер көрсетілуі керек, олардың толық жазылуы "Библиография" деген 8-бөлімде ұсынылуы тиіс), ғылыми жаңалықтың негіздемесі. Бар болса, алдын ала нәтижелері көрсетіледі;
  - 2) зерттеудің нысаналы бағдарламаның іс-шарасына сәйкестігі, оның тиісті білім беру салаларының трендтерін қамтитын ғылыми және технологиялық қажеттіліктерге шолу жасау арқылы ұлттық және халықаралық ауқымдағы маңызы (қажет болған жағдайда, әлеуметтік сұранысты және (немесе) экономикалық және индустриялық мүдделерді қамту);

3) зерттеулердің қандай технологиялық міндетті/мәселені шешуге бағытталғаны, ғылым мен технологияның дамуына алынған нәтижелердің ықпалы және күтілетін әлеуметтік және экономикалық әсер.

Аталған бөлімді сипаттаған кезде мынадай бағыттарға назар аудару ұсынылады:

- 1) бағдарлама идеяларының қолданыстағы аналогтардан түбегейлі айырмашылығына сипаттама беру қажет;
- 2) егер зерттеудің идеясы немесе нәтижесі әлемде бар болып, Қазақстанда болмаса, бағдарламаға қаржы салудың нәтижесінен пайдалы екенін негіздеу қажет;
- 3) егер бағдарламаның түпкі нәтижесі өнім болса, бағдарламаның нысаналы саласында қазіргі уақытта қалыптасқан техника деңгейін отандық және шетелдік өндірушілердің жетістіктері туралы деректерді келтіре отырып сипаттау қажет;
- 4) ғылыми-техникалық бағдарламаға негіз болған технологиялар, бәсекелі және/немесе баламалы технологиялар бойынша ғылыми-техникалық жобалар мен әзірлемелер саласындағы озық топтарды көрсету қажет.

### 3. Зерттеу әдістері және этикалық мәселелер [1500 сөзден артық емес]

Бөлім мынадай ақпаратты қамтиды:

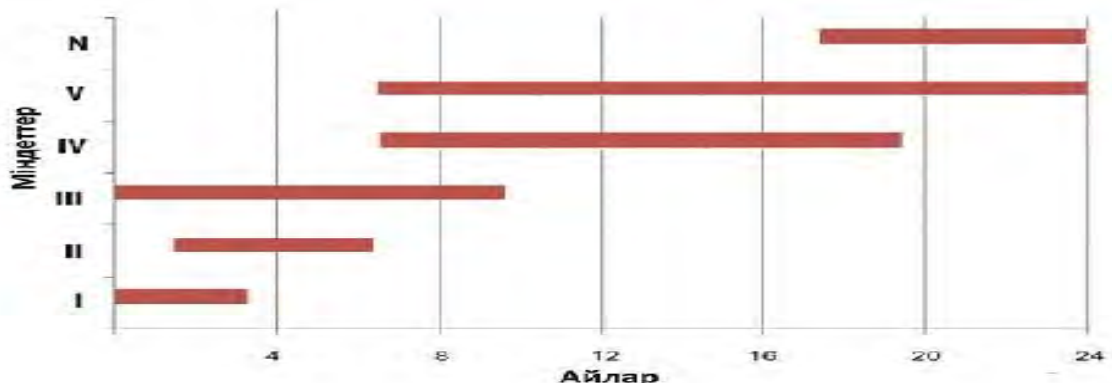
- 1) бағдарламада пайдаланылатын ғылыми әдістерді алға қойылған мақсаттарға қол жеткізу тәсілдерінің негіздемесі, таңдалған тәсілдемелер негіздемесі ретінде сипаттау;
- 2) бағдарламаны іске асырудың сыни нүктелері, балама жолдары;
- 3) бағдарлама шеңберінде пайдаланылатын ғылыми этика қағидаттары мен нормаларының, яғни басқару, атап айтқанда, жоғары зияткерлік адалдық стандарттарын қолдау және деректердің ойдан шығарылуына және бұрмалануына, плагиатқа, жалған тең авторлыққа, ұжымдық зерттеулерді, басқа қатысушылардың келісімінсіз зерттеулерден алынған деректер мен тұжырымдарды жекелеген қатысушылардың пайдалануына жол бермеу этикалық рәсімдерінің сақталуын қамтамасыз ету тәсілдері;
- 4) адамдар мен жануарлардың қатысуымен жүргізілетін зерттеулерді өткізудің егжей-тегжейлі тәртібі және тетігі, жоспарланған зерттеулердің Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкестігін сипаттау;
- 5) зерттеу нәтижелеріне арналған зияткерлік меншік құқықтарын ресімдеу және бөлу шарттары (зияткерлік меншікті қорғаудың қандай тәсілі таңдалатынын көрсету қажет).

### 4. Бағдарламаны жоспарлау және басқару [1500 сөзден артық емес]

Бөлім мынадай ақпаратты қамтиды:

- 1) зерттеу тобының құрамын, олардың ұстанымдарын, біліктіліктерін және бағдарламадағы жұмыс бағыттарын сипаттау;
- 2) бағдарлама кезеңдерін, алға қойылған міндеттерді, олардың маңыздылығының негіздемесін және бағдарлама мақсатының сәйкестігін, бекітілген мақсатты индикаторлармен және көрсеткіштермен өзара байланысын, Гант диаграммасын (алға қойылған міндеттер\* уақыты (аймен)) қамтитын жұмыс жоспары;

*Екі жылдық жоба үшін Гант диаграммасының үлгісі:*



## Күнтізбелік жоспардың мысалы

## Күнтізбелік жоспар

№ р/с	Кіші бағдарламаның (бар болған жағдайда), міндеттерінің, оны іске асыру жөніндегі іс-шаралардың атауы	Ұзақты- ғы (аймен)	Орындалған жұмыстың басталуы мен аяқталуы * (күні/айы/жы лы)	Бағдарламаны іске асыру жылдары, бағдарламаны іске асырудағы күтілетін нәтижелер (кіші бағдарламалар (бар болған жағдайда), міндеттер мен іс-шаралар аясында)		
				2018	2019	2020
1.	<b>Кіші бағдарламаның атауы</b> (бар болған жағдайда)			күтілетін нәтижелер	күтілетін нәтижелер	күтілетін нәтижелер
1.1	Міндеттің атауы			күтілетін нәтижелер		
1.1.1	Іс-шараның атауы			күтілетін нәтижелер		
1.1.2	Іс-шараның атауы			күтілетін нәтижелер		
1.2.	Міндеттің атауы				күтілетін нәтижелер	
1.2.1	Іс-шараның атауы				күтілетін нәтижелер	
1.2.2	Іс-шараның атауы				күтілетін нәтижелер	
1.3.	Міндеттің атауы					күтілетін нәтижелер
1.3.1	Іс-шараның атауы					күтілетін нәтижелер
1.3.2	Іс-шараның атауы					күтілетін нәтижелер
2.	<b>Кіші бағдарламаның атауы</b> (бар болған жағдайда)			күтілетін нәтижелер	күтілетін нәтижелер	күтілетін нәтижелер
2.1	Міндеттің атауы			күтілетін нәтижелер		
2.1.1	Іс-шараның атауы			күтілетін нәтижелер		
2.1.2	Іс-шараның атауы			күтілетін нәтижелер		
2.2.	Міндеттің атауы				күтілетін нәтижелер	
2.2.1	Іс-шараның атауы				күтілетін нәтижелер	
2.2.2	Іс-шараның атауы				күтілетін	

					нәтижелер	
2.3	Міндеттің атауы					күтілетін нәтижелер
2.3.1	Іс-шараның атауы					күтілетін нәтижелер
2.3.2	Іс-шараның атауы					күтілетін нәтижелер

3) жобаны іске асырудың әр жылы міндетті түрде түсіндірілген бағдарламаның жалпы құнының (мың теңгемен) негіздемесі және шығыстар сметасы. Ағылшын тілінде ресімделген өтінімдерде шығыстар бабы доллардың теңгеге қатынасы бойынша бағамы көрсетіліп, АҚШ долларымен көрсетілуге тиіс (өтінім берілген күнгі Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің деректері бойынша). Бағдарламаның бюджеттік бағдарламамен байланысты емес өзге шығыстар бабына жұмсауға болмайды. Барлық шығыстар бабының жалпы сомасы қаржыландыру үшін сұралатын соманы білдіреді және «Жалпы ақпарат» деген бөлімнің 9-тармағында мәлімделген сұралатын қаржыландыру сомасына баламалы болуға тиіс.

Бағдарламаға Ұлттық ғылыми кеңестің шешімі негізінде бюджет бойынша бөлуге өзгерістер енгізілуі мүмкін.

Жобаны іске асыру барысындағы шығындарға келесі шығындар енгізіле алады:

1) еңбекақы – барлық салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдерді есептеуді қоса алғанда, ғылыми зерттеулер жүргізуге қатысушы зерттеу тобы мүшелерінің еңбегіне сыйақы;

2) ғылыми іссапарлар – зерттеулер жүргізуге байланысты іссапарлар, олардың өтеуі Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген іссапар шығындарын өтеу нормаларынан аспау тиіс;

3) бөгде ұйымдар көрсететін қызметтер – зерттеулерді орындауға қажетті ұжымдық пайдаланылатын ғылыми зертханалардың, өзге зертханалардың қызметтері, зерттеулерді орындауға қажетті өзге де ұйымдар көрсететін қызметтер, оның ішінде конференцияларға қатысу үшін ұйымдастыру жарналары.

Бұл ретте бөгде ұйымдар (үшінші тұлғалар) ретінде тартылған ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындайтын өзге де ұйымдар, әдетте, ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызметтің аккредиттелген субъектілері болуы қажет.

Ғылыми-зерттеу жұмыстарын (аутсорсинг) орындауды қамтитын бөгде ұйымдар көрсететін қызметтер жұмыстың орындаушыларын және жұмыстың түрлері, көлемдері, күтілетін нәтижелері көрсетіле отырып, ұсынылады.

Бөгде ұйымдар (үшінші тұлғалар) көрсететін қызметтерге жұмсалатын шығындар жиынтығы бағдарламаны қаржыландырудың жалпы көлемінің 30 (отыз) пайызынан аспауы тиіс;

4) материалдар сатып алу – зерттеулер жүргізу үшін жұмсалатын материалдарды сатып алу;

5) жабдықтар мен бағдарламалық қамтылымды сатып алу (заңды тұлғалар үшін).

Бір жабдық құны 4000 АЕК-тен асқан жағдайда, оның мемлекеттік ұйымдар жанында жұмыс істейтін, ұжымдық пайдаланылатын ғылыми зертханаларда болмауын жазбаша растау, оны сатып алу қажеттілігінің негіздемесі ұсынылады.

Мемлекеттік емес ұйымдар болып табылатын өтінім берушілер гранттық қаржыландыру шеңберінде сатып алынатын құны 4000 АЕК-тен асатын жабдықты жобаны іске асыру аяқталғаннан кейін алты ай ішінде мемлекеттік ұйым жанында жұмыс істейтін ұжымдық пайдаланылатын ғылыми зертхананың теңгеріміне береді;

6) ғылыми-ұйымдастырушылық сүйемелдеу – жүзеге асырылатын жобаның ғылыми зерттеулердің нәтижелері бойынша жарияланымдарды дайындауға және оларды жариялауға

шығындар, жүзеге асырылатын жоба бойынша алынған нәтижелерді патенттеу; аналитикалық материалдарды сатып алу, сондай-ақ жобаны сүйемелдеу бойынша өзге қызметтер үшін шығындар;

7) өтініш беруші жеке тұлға болған жағдайда орынжайды жалға алу;

8) зерттеуді іске асыру үшін пайдаланылатын жабдықтар мен техниканы жалға алу;

9) зерттеуді іске асыру үшін пайдаланылатын жабдықтар мен техниканы күтуге кеткен пайдалану шығындары.

#### Шығындар сметасының мысалы

Шығын баптарының атауы	2018 жылға шығындар, мың теңге	2019 жылға шығындар, мың теңге	2020 жылға шығындар, мың теңге	Бағдарламаны жүзеге асырудың барлық мерзіміне шығындар (мың теңге)
Еңбекақы				
Ғылыми іссапарлар				
Бөгде ұйымдар көрсететін қызметтер				
Материалдар сатып алу				
Жабдықтар және бағдарламалық қамтамасыздандыруды сатып алу (заңды тұлғалар үшін)				
Ғылыми-ұйымдастырушылық сүйемелдеудің шығындары				
Орынжайды жалға алу (жеке тұлғалар үшін)				
Жабдықтар пен техниканы жалға алу				
Жабдықтар мен техниканы пайдалану шығындары				
Қорытынды				

#### 5. Зерттеу тобы [1000 сөзден артық емес]

Бөлім ғылыми жетекші және бағдарламаның негізгі орындаушылары (қоса орындаушылар) туралы мынадай ақпаратты қамтиды:

1) түйіндеме және ғылыми еңбек (ғылыми жетекшінің және жобаның негізгі орындаушыларының (қоса орындаушыларың) түйіндемесі беріледі және мәлімделген зерттеудің бұрын өткізілген ғылыми зерттеулермен қаншалықты байланысты екендігі сипатталады);

2) бағдарлама тақырыбына қатысты бес негізгі жарияланымдары туралы мәліметтер;

3) қолдағы патенттер және басқа да қорғау құжаттары туралы мәліметтер;

4) негізгі жарияланымдар (10-ға дейін), патенттер, авторлық куәліктер және басқа да қорғау құжаттары;

5) бағдарламадағы жұмыстары мен жұмыс істеу мерзімдерінің сипаттамасы;

6) бағдарламаның ғылыми жетекшісі зерттеу тобының жоспарланып отырған штатының кемінде 70 %-ының (негізгі персонал) жеке деректерін көрсетеді, штаттың басқа 30 %-ы (көмекші персонал) қаржыландыру басталғаннан кейін бағдарламаға тартылады.

#### 6. Зерттеу ортасы [500 сөзден артық емес]

Бөлім мынадай ақпаратты қамтиды:

1) өтініш берушіде бар, зерттеу жүргізу үшін қажетті материалдық-техникалық базаның сипаттамасы (зерттеуді жүргізуге қажетті құрал-жабықтардың, құралдар мен

мүкәммалдардың бар болуы, сондай-ақ зерттеулерді жүргізетін ғылыми персоналдың бар болуы);

Өтінім берушінің бар болған материалдық-техникалық базасы сипаттамасының үлгісі

№ р/с	Құрал-жабдықтың, құралдар мен мүкәммалдар түрі	Құрал-жабдықты, құрылғыны және мүкәммалды қолдану мақсаты	Моделі және шығарылған жылы	Қолда бар бірліктердің саны	Жағдайы (жаңа, жақсы, нашар)	Жекеменшік, жалға алынған (кімнен)

бөгде ұйымда (-дарда) (үшінші тұлғаларда) бар, зерттеулерді жүргізу үшін қажетті материалдық-техникалық базаның сипаттамасы (зерттеуді жүргізуге қажетті құрал-жабдықтардың, құралдар мен мүкәммалдардың бар болуы, сондай-ақ зерттеулерді жүргізетін ғылыми персоналдың бар болуы)\*\*

Бөгде ұйымда (-дарда) (үшінші тұлғаларда) бар болған, зерттеулерді орындауға қажетті материалдық-техникалық базасы сипаттамасының үлгісі\*\*

№ р/с	Бөгде ұйымның (-дардың) атауы	Құрал-жабдықтың, құралдар мен мүкәммалдар түрі	Құрал-жабдықты, құрылғыны және мүкәммалды қолдану мақсаты	Моделі және шығарылған жылы	Қолда бар бірліктердің саны	Жағдайы (жаңа, жақсы, нашар)	Жекеменшік, жалға алынған (кімнен)

Ескерту: \*\* - бөгде ұйым (-дар) (үшінші тұлғалар) бар болған жағдайда толтырылады

2) түсіндірмелері бар отандық және шетелдік зерттеу инфрақұрылымдарының (зертханалардың) пайдаланылуы;

3) отандық және халықаралық негізгі байланыстар, шетелдік ғалымдардың бағдарламаға қатысуы;

4) жас ғалымдардың, PhD-докторанттардың, өндірістен инженерлердің бағдарламаға қатысуы;

5) ұтқырлық негіздемесі: бағдарламаны іске асыру үшін басқа жердегі жұмысқа қатысудың және оның кезеңдерінің ықпалы.

## 7. Күтілетін нәтижелер [250 сөзден артық емес]

Бөлімде мынадай ақпарат көрсетіледі:

1) бағдарламаның нәтижелері нысаналы бағдарламаның іс-шараларын іске асыруға, мақсатты индикаторлар мен мақсатты бағдарламаның көрсеткіштеріне қол жеткізуге қалай ықпал ететіні;

2) күтілетін ғылыми және әлеуметтік-экономикалық әсер;

3) алынған ғылыми нәтижелердің қолданылуы; ұсынылатын өнімді/технологияны нарыққа толыққанды шығару үшін қандай іс-шаралар қажет;

4) алынған нәтижелердің нысаналы тұтынушылары;



5) тәуекелдерден тұратын серпінді нәтижелер алу мүмкіндігі; ғылым мен технологияның дамуына ықпалы;

6) шетелдік рейтингтік ғылыми журналдарда жарияланымдарды жүзеге асыру (бағдарлама шеңберінде жүргізілетін ғылыми зерттеулер нәтижелерінің болжамды жариялануы бола ма және болжамды қандай журналда жарияланады), әлеуетті пайдаланушылардың, ғалымдар қоғамдастығының және кең жұртшылықтың арасында жұмыс нәтижелерін тарату;

7) патент алу.

### **8. Библиография**

Бөлімде осы өтінімнің «Бағдарламаны сипаттау» деген 2-бөлімінің «Бағдарламаның ғылыми жаңашылдығы мен маңыздылығы» деген 4-тармағына сілтеме жасалған жарияланымдар көрсетіледі.

Әрбір жарияланымда журналдың толық атауы, басылым нөмірі, шығарылған жылы, беттер нөмірі, мақаланың толық атауы, мақаланың барлық авторларының аты жазылуға тиіс.

### **9. Қосымшалар**

Куәліктің көшірмесі не уәкілетті органның ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектісін аккредиттеу туралы бұйрығынан үзінді.

2018-2020 жылдарға арналған Ғылыми,  
ғылыми-техникалық бағдарламалар бойынша  
бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға  
арналған конкурстық құжаттамаға  
3-қосымша

### ІЛЕСПЕ ХАТ

(тіркеу нөмірі көрсетілген фирмалық бланкіге  
мекеме басшысының немесе өтініш берушінің (өтінім жеке тұлғаның атынан болса)  
қолы қойылған болуы тиіс)

1. Конкурс атауы.
2. Конкурс нысаны болып табылатын ғылым дамуының басым бағыттарының және мамандандырылған ғылыми бағыттарының атауы.
3. Бағдарлама тақырыбының атауы (3 тілде).
4. Ғылыми-техникалық ақпараттың мемлекетаралық рубрикатор коды (ҒТАМРК) (xx.xx.xx; xx.xx.xx;...).
5. Ғылыми зерттеу саласының атауы (токсикология, оптика, робот техникасы және т.б.).
6. Зерттеу түрлері (іргелі, қолданбалы зерттеулер, тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар).
7. Сұратылып отырған қаржыландыру сомасы (Бағдарламаның толық мерзіміне және жылдар бойынша, мың теңге).
8. Бағдарламаның басталуы мен аяқталуы бойынша болжалған даталары.
9. Бағдарламаны іске асыру мерзімі (аймен көрсету).
10. Бағдарламаны орындау орны.
11. Бағасы 4000 АЕК-тен жоғары сатылып алынатын жабдықтарды, құралдарды, мүкәммалдарды орналастыру туралы мәлімет (мемлекеттік емес ұйымдар үшін).
12. Өтінімде клиникаға дейінгі зерттеулер, медициналық-биологиялық эксперименттер және клиникалық сынақ туралы ақпараттың болуы (адамдар мен жануарлардың қатысуымен зерттеу қарастырыла ма) (ғылымның медицина мен ветеринария жабдықтары мен медициналық-биологиялық және өзге де дәрі-дәрмектерді жасау саласындағы зерттеулермен байланысты ғылыми бағыттарға арналған).
13. Өтініш берушінің жеке мәліметтері:  
Жеке тұлғалар үшін – жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты, мекен-жайы, ЖСН (ИИН), байланыс деректері (ұялы телефон, e-mail).  
Заңды тұлғалар үшін – заңды тұлғаның толық атауы, заңды мекен-жайы, БСН (БИН), байланыс деректері (телефон, e-mail).
14. Бағдарлама жүзеге асырылатын ұйым басшысының жеке мәліметтері: тегі, аты, әкесінің аты, мекен-жайы, байланыс деректері (ұялы телефон, e-mail).
15. Бағдарламаның ғылыми жетекшісі туралы мәліметтер:
  - 1) тегі, аты, әкесінің аты, мекен-жайы, ЖСН (ИИН), байланыс деректері (ұялы телефон, e-mail), ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы (бар болған жағдайда), жұмыс орны және атқаратын лауазымы;
  - 2) осы Бағдарламаның ғылыми жетекшісі соңғы үш жылда ғылыми жетекші ретінде болған бағдарламалар/жобалар туралы деректер (ғылыми зерттеулердің тақырыптары, зерттеулерді өткізудің мерзімдері мен орны, қаржыландыру көзі, бағдарламалар/жобалардың аяқталу дәрежесі);
  - 3) осы бағдарламаны жүзеге асыру кезі келгенде ғылыми жетекші қатысатын бүкіл бағдарламалар/жобалар туралы деректер (бар болған жағдайда) (ғылыми зерттеудің тақырыбы,

қаржыландыру формасы, басым және мамандырылған ғылыми бағыттар, өтінім берушінің атауы, бағдарламалар/жобадағы рөлі, уақыт жүктеменің пайызы).

Өтінім беруші атынан құжаттарға қол қоятын тұлғаның лауазымы

\_\_\_\_\_  
қолы /Т.А.Ә./

(М.О.)

немесе жеке тұлға ретінде өтініш берушінің Т.А.Ә.

\_\_\_\_\_  
(қолы, нотариуспен куәландырылған)

Бағдарлама ғылыми жетекшісі

\_\_\_\_\_  
қолы /Т.А.Ә./

## БАҒДАРЛАМАНЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

### 1. Бағдарлама тақырыбының атауы

### 2. Бағдарламаның рефераты (абстракт)

Бөлімде бағдарламаның мақсаты, міндеттері, өзектілігі, қолданылған әдістемесі, күтілетін нәтижелер және олардың қолданымдылығы, бағдарлама нәтижесі олардың қажеттілігіне бағытталған әлеуетті тұтынушылар сипаттамасы мен бағдарламаның қысқаша тұжырымдамасы (250 сөзден аспауы тиіс) көрсетіледі.

### 3. Түйінді сөздер

Бөлімде бағдарламаға қатысты 10-ға (он) дейінгі түйінді сөздер көрсетіледі.

Мысалы: 1. XXX , 2. XXX , 3. XXX , 4. XXX, 5. XXX.

### 4. Зерттеу саласы

Бөлімде негізгі зерттеу саласы және осы саладағы үшке дейін бағыттар анықталады.

Мысалы: Негізгі зерттеу саласы: XXX. Бағыттар:YYY, ZZZ.

Ескерту: Бағдарламаның қысқаша сипаттамасы А4 форматындағы бір беттен аспауы тиіс.

2018-2020 жылдарға арналған Ғылыми,  
ғылыми-техникалық бағдарламалар бойынша  
бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға  
арналған конкурстық құжаттамаға  
4-қосымша

## ӨТІНІМ

Біз,

өтінім беруші-ғылыми ұйым басшысының Т.А.Ә., ұйымның атауын (немесе жеке тұлға) және ғылыми жетекшінің Т.А.Ә. көрсету керек

бағдарлама шеңберінде

(бағдарлама тақырыбының, басым және мамандандырылған ғылыми бағыттарының атауы)

өтінім берушінің өкілі Т.А.Ә., ЖСН (ИИН), телефон және e-mail

Өтінімде бағдарлама бойынша ұсынылған ақпараттың анықтылығын растауға, сондай-ақ ғылыми этика қағидаттарын, оның ішінде ғылыми этиканы бұзу фактілерін (ғылыми деректерді фабрикациялау, зерттеу деректерді бұрмалауға апаратын фальсификациялау, плагиат пен жалған тең авторлық, қайталауы, өзгелердің нәтижелерін иемдену және т.б.) болдырмауды сақтауға кепілдік береміз. Аталған жоба бұрын мемлекеттік бюджеттен қаржыландырылмаған. Ғылыми жетекшісінің ғылыми жұмыс өтілінің тәжірибесі кемінде бес жыл екеніне кепілдік етеміз.

Бағдарлама бойынша жұмыстарды орындау үшін қажетті, оның ішінде іске асырылатын бағдарлама шеңберінде сатып алу және жалға алу жоспарланған құрал-жабдықтарды, материалдар мен мүкәммалдарды ескере отырып, материалдық-техникалық базаның болуы және қолжетімділігіне кепілдік етеміз.

Біз осы өтінімге қол қоя отырып, Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген жауапкершілікті (мәліметтер бұрмаланған жағдайда) өзімізге аламыз.

Негізгі қаражат тізбесі кестеде көрсетілген (іске асыруға негізгі қаражат қажет ететін жобалар бойыншау)

№ р/с	Құрал-жабдықтың, құралдар мен мүкәммалдар түрі	Құрал-жабдықты, құрылғыны және мүкәммалды қолдану мақсаты	Моделі және шығарылған жылы	Қолда бар бірліктердің саны	Жағдайы (жаңа, жақсы, нашар)	Жекеменшік, жалға алынған (кімнен)

Бағдарламаны қарастыру бойынша бүкіл мәліметтерді уәкілетті тұлғаға хабарлауды сұраймыз.

Өтінім беруші атынан құжаттарға қол қоятын тұлғаның лауазымы

қолы /Т.А.Ә./

(М.О.)

Бағдарлама ғылыми жетекшісі

қолы /Т.А.Ә./

2018-2020 жылдарға арналған Ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламалар бойынша бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға арналған конкурстық құжаттамаға 4-қосымша

**Ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындау туралы  
№\_\_ келісім-шарт**

Астана қ.

201\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_

«Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым министрлігінің Ғылым Комитеті» мемлекеттік мекемесі, бұдан әрі \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. төраға атынан Тапсырыс беруші, 2013 жылдың 4 шілдесіндегі № 96 Жауапты хатшы бұйрығымен бекітілген Ғылым Комитеті туралы Ереже негізінде, бір жағынан, және (жеке тұлғалар үшін Т.А.Ә./ заңды тұлғалар үшін мекеменің атауы), ары қарай Орындаушы, (тек заңды тұлғалар үшін мекеме басшысының Т.А.Ә., лауазымы) атынан, негізге ала отырып (жеке тұлғалар үшін жеке басын қуәландыратын құжат/заңды тұлға үшін заңды құжат), берілген/бекітілген (жеке тұлғалар үшін берген мекеме және берілген кезі/заңды тұлғалар үшін \_\_\_\_\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_), екінші жақтан, әрі қарай бірлесіп Тараптар деп аталатын, Қазақстан Республикасының 2011 жылғы 18 ақпандағы «Ғылым туралы» Заңына сәйкес, 201\_ жылдың «\_\_» \_\_\_\_\_ «2018-2020 жылдарға арналған республикалық бюджет туралы» Заңына сәкес, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 201\_ жылдың «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_ «2018-2020 жылдарға арналған республикалық бюджеті туралы» Қазақстан Республикасының Заңын жүзеге асыру туралы» қаулысы, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылдың 25 мамырындағы № 575 «Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызметті негізгі, гранттық, бағдарламалық-мақсатты қаржыландыру Ережесін бекіту туралы» қаулысы, «Жүзеге асырылған басым бағыт көрсетіледі» (201\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_ протоколы) басымдылығы бойынша бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру туралы Ұлттық ғылыми кеңестің шешімі, Ғылым Комитеті төрағасының 201\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_ «Бұйрықтың атауы» бұйрығымен, төмендегідей келісімшарт (ары қарай - Келісімшарт) жасасты:

**1. Келісімшарт мәні**

1.1 Тапсырыс беруші тапсырады, ал Орындаушы өзіне 201\_ жылға қаржыландыру сомасы шеңберінде **217** «Ғылымды дамыту» бюджеттік бағдарламасы, **101** «Ғылыми және/немесе ғылыми-техникалық қызмет субъектілерін бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру» кіші бағдарламасы, **156** «Консалтингтік қызметтер мен зерттеулерді төлеу» бойынша мемлекеттік тапсырыс аясында ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындау міндеттерін алады:

басымдылық бойынша: \_\_\_\_\_  
ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша: 1) №\_\_ /БНҚ «\_\_\_\_\_».

1.2 Ғылыми-зерттеу жұмысының негізгі кезеңдерін орындау мерзімі және мазмұны бағдарламалық-нысаналы қаржыландыруға қатысқан Орындаушының конкурстық өтінімге сәйкес күнтізбелік жоспарымен анықталады.

1.3 Төменде көрсетілген құжаттар мен шарттар осы Келісімшартты құратын оның ажырамас бөлігі болып саналады:

- 1) Аталған Келісімшарт;
- 2) Жұмыстың күнтізбелік жоспары (1-қосымша);
- 3) Техникалық сипаттамасы (2-қосымша);
- 4) Бөлінген қаражат туралы есеп (3-қосымша).

## **2. Ғылыми-техникалық өнімінің сипаттамасы**

2.1 Күнтізбелік жоспарлардың 2-тармағында көрсетілген біліктілік белгілері бойынша ғылыми-техникалық өнімнің сипаттамасы және экономикалық көрсеткіштері, Келісімшартқа 1-қосымшаға сәйкес.

### **3. Келісімшарттың жалпы құны және төлеу шарттары**

3.1 Келісім-шарттың 201\_ қаржылық жылын құрайтын қаржыландырудың жалпы сомасы \_\_\_\_\_ (сомасы сандармен көрсетілген) (\_\_\_\_\_) (сомасы жазбаша көрсетілген) теңгені құрайды, жұмысты орындау барысындағы барлық шығындар, салықтар мен бюджетке төленетін өзге де міндетті төлемдерді қоса есептегенде.

3.2 Тапсырыс беруші Орындаушының жұмысын төмендегідей тәртіппен төлейді: Тапсырыс беруші Келісім-шарттағы соманың 30%-ын Келісім-шарт Қазыналық органдарда тіркелген сәттен бастап алдын-ала 5 (бес) банктік күн ішінде төлеуі тиіс. Келесі төлем бұрын төленген авансты пропорционалды ұстай отырып жүргізіледі.

Одан кейінгі төлемдер Тапсырыс берушінің қаржыландыру жоспары бойынша Орындаушының атқарылған жұмыстар актісі ұсынғаннан кейін, Тараптар аталған актілерге қол қойған соң, Тапсырыс беруші орнатқан талаптар бойынша төленеді.

Келісімшарт бойынша ақырғы төлем Мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптамасының қорытындысын, бөлінген қаражатты қолдану туралы есепті ұсынылғаннан кейін, ұсынылған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет бойынша аралық (қорытынды) есептердің ұлттық ғылыми кеңестердің оң шешімдерін алғаннан кейін және атқарылған жұмыстар туралы актілерге қол қойылған соң жасалады.

3.3 Қаржыландыру көзі: Республикалық бюджет.

3.4 Орындаушы және бірлесіп орындаушылар өздеріне тиісті рет бойынша бухгалтерлік есеп және жұмыстың әр кезеңдеріндегі жасалған нәтиженің құнына заңнамалық тәртіппен нақты талдау жасауы міндетті.

3.5 Қазақстан Республикасы «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» Кодексінің 253-бабының 4-тармағы бойынша Орындаушы қосымша құн салығынан босатылады.

### **3. Жұмысты өткізу және қабылдау**

4.1 Орындаушының жұмысы бойынша жеке кезеңдер нәтижесін рәсімдеу және өткізу ғылыми және ғылыми-техникалық және өзге де құжаттар тізімі бойынша Келісім-шарттың аяқталуымен, Қазақстан Республикасының ғылыми-технологиялық саладағы нормативті құжаттар негізінде анықталады.

4.2 Келісімшарттың жеке кезеңдері бойынша белгіленген тәртіпте ресімделген құжаттар аралық және соңғы атқарылған жұмыс туралы актілер бойынша өткізіледі.

4.3 Орындаушы Тапсырыс берушіге ГОСТ 7.32-2001 бойынша жасалған ғылыми-зерттеу жұмыстары туралы аралық (жылдық) есепті (немесе қорытынды есепті бағдарламаның соңғы орындау жылында) үш данада есептік жылдың 1 қарашасынан кешіктірмей тапсыруы керек.

4.4 Орындаушы Тапсырыс берушіге бөлінген қаражатты қолдану туралы есеп пен атқарылған жұмыстар туралы акті есеп берілетін жылдың \_\_ желтоқсанына дейін өткізуі керек.

4.5 Егер ғылыми-зерттеу жұмыстары мерзімінен ерте орындалған жағдайда, Тапсырыс беруші жұмысты мерзімінен бұрын қабылдауға және жұмыс ақысын төлеуге құқығы бар.

4.6 Егер ғылыми-зерттеу жұмысын жүзеге асыру барысында теріс нәтиже көрсетсе немесе көзделген мақсатқа жете алмаса, Орындаушы жұмысты тоқтатып, Тапсырыс берушіге бұл жайында жұмыс тоқтаған сәттен 5 күннен кешікпей хабар беруі керек.

Бұл жағдайда Тараптар жұмысты жалғастырудың орындылығын мен бағыты туралы мәселені қарастыруға міндетті.

## 5. Тараптардың жауапкершілігі

5.1 Келісімшарттағы көрсетілген міндеттер орындалмаған жағдайда, Тараптар қолданыстағы заңнамамен белгіленген шарттар мен тәртіпте жауапты болады.

5.2 Егер Орындаушы Келісімшарт бойынша уақытында жұмысты жасап бітпесе бюджетке Келісімшартта көрсетілген жалпы соманың 0,01 %-ын әрбір кешіккен жұмыс күні үшін айыппұл ретінде төлейді.

5.3 Орындаушы бағдарламалар бойынша жұмыстарды тиісінше орындамаған жағдайда, Тапсырыс беруші орындаудың кез келген кезеңінде Ұлттық ғылыми кеңестің шешімінің негізінде оларды қаржыландыруды тоқтата алады.

5.5 Бағдарламалық-нысаналы қаржыландырудың қаражаты конкурсқа қатысу туралы өтінімде көрсетілген ғылыми зерттеулерді жүргізуге тікелей басланысты шығындарға бағытталуы тиіс.

5.6 Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру бойынша бөлінген қаражат тиімсіз және негізсіз жұмсалған жағдайда Орындаушы Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген тәртіпте жауапты болады.

## 6. Өзге де шарттар

6.1 Осы Келісімшарт шеңберінде құрылған ғылыми-техникалық өнім мемлекеттік меншігі, сонымен қатар мүліктік құқығы болып табылады.

6.2 Бөгде ұйымдар (үшінші тұлғалар) көрсететін қызметтерге жұмсалатын шығындар жиынтығы бағдарламаны қаржыландырудың жалпы көлемінің 30 (отыз) пайызынан аспауы тиіс.

6.2 Орындаушы осы Келісімшарт шеңберінде құрылған ғылыми-техникалық өнімді енгізсе және жүзеге асырса, Тараптар алынатын пайдадан аударымдарының тәртібін және мөлшерін анықтайды.

6.3 Қазақстан Республикасының «201\_\_ - 20\_\_ жылдарға арналған республикалық бюджет туралы» Заңына ағымдағы қаржы жылына мемлекеттік тапсырыс бойынша ғылыми зерттеулерге бөлінетін қаражаттың азайту бөлігінде өзгерістер енгізілетін жағдайда, Тапсырыс беруші Келісімшарттың 3.1-тармағына, күнтізбелік жоспар мен техникалық сипаттамасына тиісті өзгерістер енгізуге құқылы.

6.4 Келісімшарт Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Қазынашылық мекемесіне «\_\_» \_\_\_\_\_ 201( )\_ жылдан тіркеуге қойылған сәттен бастап күшіне енеді және Тараптар үшін міндетті саналады.

6.5 Ғылыми-зерттеу жұмысы күнтізбелік жұмыс жоспары мен техникалық сипаттамасының талаптарына сәйкес орындалады.

6.6 Орындаушының ғылыми-зерттеу жұмысы «Ұлттық мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптама орталығы» АҚ-да міндетті мемлекеттік тіркеуге жатады.

6.7 Үшінші тараптың барлық наразылықтарына Орындаушы жауапты.

6.8 Осы Келісімшартқа бүкіл өзгерістер мен толықтырулар қосымша келісімдермен рәсімделеді, Тараптардың бірінші басшыларының қолы арқылы.

## 7. Тараптардың заңды мекен-жайлары

(бөлек бетке орналастыруға болмайды)

### Тапсырыс беруші:

«Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Ғылым комитеті»

### Орындаушы:

Мекеменің заңды атауы



ММ  
Астана қ, Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
БИН 061 140 007 608  
БИК КК MF KZ 2A  
ИИК KZ92 0701 01KS N000 0000  
Кбе 11  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық  
Комитеті» РММ

Төраға

\_\_\_\_\_ Тегі А.Ж.  
(қолы)

М.О.

Заңды мекен-жай  
Облыс, қала, көше, үй  
БИН \_\_\_\_\_  
БИК \_\_\_\_\_  
ИИК \_\_\_\_\_  
Кбе \_\_\_\_\_  
БАНК \_\_\_\_\_ филиалсыз және  
қаласыз

Тел. \_\_\_\_\_  
(орындаушының номері) – міндетті түрде

Қызметі (ұйым көрсетілмесін)

\_\_\_\_\_ Тегі. А. Ж.  
(қолы)

М.О.  
(ескерту – көк сиялы қаламсаппен қол қою,  
мөр анық болсын)

## ЖҰМЫСТЫҢ КҮНТІЗБЕЛІК ЖОСПАРЫ

2017 жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_ келісім-шарт бойынша

1. Орындаушының атауы \_\_\_\_\_
- 1.1 Басымдық бойынша \_\_\_\_\_
- 1.2 Кіші басымдық бойынша: \_\_\_\_\_
- 1.3 Бағдарламаның тақырыбы бойынша: №\_\_ /БНҚ
- « \_\_\_\_\_ »
- 1.4 Бағдарламаның сомасы \_\_\_\_\_ теңге  
(бағдарлама сомасының сандық мәні) (жазбаша)
2. Ғылыми-техникалық өнімнің біліктілік сипаттамалары мен экономикалық көрсеткіштері бойынша сипаттамасы
- 2.1 Жұмыс бағыты: \_\_\_\_\_
- 2.2 Қолданылу бағыты: \_\_\_\_\_
- 2.3 201\_ жылға соңғы нақты нәтиже: \_\_\_\_\_
- 2.4 Патенттеу қабілеттілігі: \_\_\_\_\_
- 2.5 Ғылыми-техникалық деңгейі (жаңалығы): \_\_\_\_\_
- 2.6 Ғылыми-техникалық өнімнің қолданылуы іске асады: \_\_\_\_\_
- (Тапсырыс берушімен немесе Орындаушымен)
- 2.7 Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін пайдалану түрі:

№ р/с	Бағдарламаның кіші бағдарлама (бар болғанда), міндеттер, міндеттерді іске асыру жөніндегі іс-шаралардың атауы	Орындалған жұмыстың басталуы мен аяқталуы (күні/айы/жылы)		Орындалған жұмыстар, бағдарламаны іске асырудың нәтижелері (кіші бағдарлама (болған жағдайда), міндеттер мен іс-шаралар шеңберінде)
		басталуы	аяқталуы	

Ескерту: кесте конкурстық өтінішінің күнтізбелік жоспарына сәйкес толтырылады

Тапсырыс берушіден:  
«ҚР Білім және ғылым министрлігінің  
Ғылым комитеті» ММ төрағасы\_\_\_\_\_  
(қолы) Тегі А.Ж.

М.О.

Орындаушыдан:

\_\_\_\_\_  
лауазымы «Ұйымның атауы»\_\_\_\_\_  
(қолы) Ұйым басшысының  
Тегі А.Ж.

М.О.

201\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_  
 №\_\_ Келісімшартқа  
 2-қосымша

Техникалық сипаттама  
 (баяндауы және талап етілетін техникалық сипаттамалар)

201\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_ №\_\_ келісімшарт бойынша

орындаушының атауы

1. Басымдық бойынша \_\_\_\_\_

2. Кіші басымдық бойынша: \_\_\_\_\_

Бағдарлама тақырыбының атауы	Бағдарламаның кіші бағдарлама (бар болғанда), міндеттер, міндеттерді іске асыру жөніндегі іс-шаралардың атауы	Орындалған жұмыстар, бағдарламаны іске асырудың нәтижелері (кіші бағдарлама (болған жағдайда), міндеттер мен іс-шаралар шеңберінде)

Ескерту: деректер күнтізбелік жоспарға сәйкес болуы керек

Тапсырыс берушіден:  
 «ҚР Білім және ғылым министрлігінің  
 Ғылым комитеті» ММ төрағасы

\_\_\_\_\_ Тегі А.Ж.  
 (қолы)

М.О.

Орындаушыдан:

\_\_\_\_\_ Лауазымы «Ұйымның атауы»

\_\_\_\_\_ (қолы)

М.О.

\_\_\_\_\_ Ұйым басшысының  
 Тегі А.Ж.

201\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_  
 № \_\_\_\_\_ келісім-шартқа  
 3-қосымша

### БӨЛІНГЕН ҚАРАЖАТТЫ ҚОЛДАНУ ТУРАЛЫ ЕСЕП

№	Шығындар атауы	Смета бойынша жоспарланған сома	Тұтынылған сома	Қаражатты үнемдеу	Бекітілген құжаттар атауы	Ескерту
1	Еңбекақы					
2	Ғылыми іссапарлар					
3	Бөгде ұйымдардың қызметі					
4	Материалдар сатып алу					
5	Жабдықтар және бағдарламалық камтамасыздандыру сатып алу (заңды тұлғалар үшін)					
6	Ғылыми-ұйымдастырушылық ілеспе бойынша шығындар					
7	Ғимаратты жалға алу(жеке тұлғалар үшін)					
8	Жабдықтар мен техниканы жалға алу					
9	Жабдықтар мен техникаға қолданыстық шығындар					
	<b>ҚОРЫТЫНДЫ</b>					

Ескерту: 1) Әр жоба бойынша жеке есеп жасалады;

2) Орындаушы өзі ұсынған мәліметтерге бекітілген заңнамалық тәртіпте жауапты.

Мекеме басшысы

\_\_\_\_\_ (қолы)

\_\_\_\_\_ Т.А.Ә.

М.О.

Жобаның ғылыми жетекшісі

\_\_\_\_\_ (қолы)

\_\_\_\_\_ Т.А.Ә.

Есепші

\_\_\_\_\_ (қолы)

\_\_\_\_\_ Т.А.Ә.

201\_ жылдың «\_\_» \_\_\_\_\_