

**2018-2020 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша гранттық қаржыландыруға арналған конкурстық құжаттамасы**  
*(Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 29 тамыздағы № 435 бұйрығымен (бұдан әрі – 29.08.2017 ж. № 435 бұйрық) енгізілген өзгерістер мен толықтырулармен)*

**Уәкілетті орган - Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі**

**1. Жалпы ережелер**

1. Осы 2018-2020 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша гранттық 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 және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша гранттық қаржыландыруға арналған конкурсқа (бұдан әрі – конкурс) қатысуға өтінімдерді дайындау мақсатында әзірледі.

*Ескерту. 1-тармаққа өзгеріс енгізілді – 29.08.2017 ж. № 435 бұйрықпен.*

2. Конкурс «Қазақстан-2050» Стратегиясын, Елбасының 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, Қазақстан Республикасының агроөнеркәсіптік кешенін дамытудың 2017-2021 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын және басқа да бағдарламалық құжаттарды іске асыруға бағытталған 2018-2020 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобаларды (іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулер) гранттық қаржыландыру бойынша өткізіледі.

3. Конкурстың мақсаты - ғылыми-зерттеу жұмыстарының деңгейін, ғылыми ұйымдар мен олардың ұжымдарының, сондай-ақ ғалымдардың ғылыми-техникалық әлеуеті мен бәсекеге қабілеттілігін арттыру мақсатында 2018-2020 жылдарға арналған ғылыми зерттеулерді жүргізуге гранттық қаржыландыруды бөлу.

4. Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі уәкілетті орган болып табылады.

5. 2018-2020 жылдарға қаржыландырудың жалпы сомасы 28,6 млрд.теңге.

**2. Басым және мамандандырылған ғылыми бағыттардың атаулары**

<b>Басым бағыттар</b>	<b>Мамандандырылған ғылыми бағыттар</b>
<b>1. Табиғи ресурстарды, оның ішінде су</b>	1.1 Химия ғылымы саласындағы іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулер
	1.2 Топырақ ғылымы саласындағы іргелі және қолданбалы ғылыми

<b>ресурстарын тиімді пайдалану, геология, қайта өңдеу, жаңа материалдар мен технологиялар, қауіпсіз бұйымдар мен құрылымдар</b>	зерттеулер
	1.3 Пайдалы қазбалардың кен орындарын игеру және геология
	1.4 Минералды шикізаттарды кешенді пайдалану
	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
	<i>Ескерту. 1-кіші бөлімге толықтыру енгізілді – 29.08.2017 ж. № 435 бұйрықпен.</i>
<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,</b>	<b>3.1 Зияткерлік ақпараттық технологиялар</b>
	- Басқару және шешімдерді қабылдау зияткерлік жүйелері (оның ішінде, нақты уақыт тәртібінде)
	- Сөйлеу технологиялары және компьютерлік лингвистика
	- Кескіндерді өңдеу және бейнелерді танып білу

<b>жаратылыстану саласындағы ғылыми зерттеулер</b>	- Биоинформатика
	- Машиналық оқыту (machine learning)
	- Зияткерлік роботты техникалық жүйелер
	- Макроэкономикалық саясаттың, қор және қаржы нарығының зияткерлік ақпараттық технологиялары
	- Ғылыми және электрондық білім беру процестеріндегі смарт технологиялары
	- Индустрия үшін жаңа технологиялардың негіздері: қосымша және виртуалды шынайылық жүйелері, 3D-принтинг және басқа аддитивті өндірісі, Заттар интернеті
	<b>3.2 Телекоммуникациялық технологиялар</b>
	- Байланыс, мәліметтерді жіберу желілері жүйелерінде басқару және оңтайландыру (оның ішінде, мультисервистік платформаларда: мобилдік және ойын интернет технологияларында)
	- Телекоммуникациялық жүйелердегі технологиялар және бағдарламалық-техникалық құралдар
	- Онлайн сауда, цифрлық банкинг және басқа да цифрлық қызмет үшін ақпараттық-коммуникациялық жүйелер
	<b>3.3 Ғарыштық технологиялар:</b>
	- Ғарыштық және геодинамикалық процестерді, табиғи ресурстарды және Жерді қашықтықтан зондауды мониторингтеу және болжау
	- Ғарыштық техника және жерүстілік-ғарыштық инфрақұрылымдар үшін аппараттық-бағдарламалық құралдар мен аспаптарды әзірлеу технологиялары
	- Алыс және жақын ғарышты зерттеудің ғылыми және эксперименттік базасын дамыту
	<b>3.4. Жоғары өнімділік есептеу технологиялары</b>
	- Бұлттық, параллельдік және үлестірілген есептеулер
	- Big-data технологиялары
	- Геоақпараттық технологиялар және жүйелер
	- Есептеу жүйелерінің сәулеті және техникалық қамтамасыз етуді жобалау технологиялары: Бағдарламалық логикалық интегралдық сұлбасы, кристаллдағы жүйе және т.б.
	- Ақпараттық-іздігіру жүйелері
	<b>3.5. Ақпараттық қауіпсіздік және деректерді қорғау әдістері мен жүйелері</b>
	- Ақпараттық қауіпсіздіктің күрделі жүйелері мен деректерін қамтамасыз етудің әдістері мен алгоритмдері
	- Ақпаратты қорғаудың технологиялары және бағдарламалық-техникалық құралдары
<b>3.6. Жаратылыстану ғылымы саласындағы ғылыми зерттеулер</b>	
- Математика саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер	
- Физика және астрономия саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер	
- Информатика саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер	
- Математика, физика және астрономия салаларындағы математикалық және компьютерлік модельдеу	
<b>4. Өмір және денсаулық туралы ғылымдар</b>	<b>4.1 Биология саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер</b>
	- Молекулалар үстіндегі кешендердің биомолекулалық құрылымы және функциялары. Геннің дәлділігін, жасушалық белгінің жүйелерін

	<p>реттеудің молекулярлық-генетикалық механизмдері. Молекулярлық медицина. Биоэнергетика. Биоинформатика</p> <p>- Өсімдіктердің, жануарлар мен адамның өмір сүруінің физиологиялық, биохимиялық және молекулярлық-генетикалық механизмдері, олардың мекен ету ортасының биотикалық және абиотикалық факторларына бейімделуі</p> <p>- Микроағзалардың, саңырауқұлақтар мен балдырлардың өмір сүруінің биохимиялық, физиологиялық және молекулярлық-генетикалық механизмдері. Оларды биотехнологияда қолданудың теоретикалық және практикалық негіздері</p> <p>- Экологияның мәселелері. Қазақстан Республикасының өсімдік және жануар әлемінің биоәртүрлілігін сақтау мәселелері және жағдайын бағалау. Биологиялық ресурстарды рационалды пайдалану және ұдайы өндірісінің ғылыми негіздері.</p> <p>- Жаңа дәрілік заттарды іздестіру, олардың фармакологиялық зерттеуі және дәрілік препараттардың өзіндік өндірісінің технологиялары</p> <p><b>4.2 Ғылыми-инновациялық биомедицина</b></p> <p>- Регенерациялық медицина (жасушалық технологиялар, жасанды мүшелер)</p> <p>- Медицина және наномедицинадағы биотехнологиялар</p> <p>- Дербестендірілген және трансляциялық медицина</p> <p><b>4.3 Қоғамдық денсаулықтың негізі ретінде профилактикалық органы қалыптастыру. Экология және денсаулық.</b></p> <p><b>4.4 Әлеуметтік маңызды аурулардың ауыртпалығын төмендету</b></p> <p><b>4.5 Еркек және әйел адамның репродуктивтік денсаулығы. Салауатты балалық шақ.</b></p> <p><b>4.6 Отандық фармацевтикалық ғылымды және өнеркәсіптік биотехнологияны дамыту</b></p>
<p><b>5. «Мәңгілік Ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдың білімі, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)</b></p>	<p><b>1. Әлеуметтік-экономикалық және гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер</b></p> <p>1.1. Ғылымды қажет ететін бәсекеге қабілетті өндірістердің (экономикалардың) дамуын әлеуметтік-экономикалық жағдайларын зерттеу</p> <p>1.2. Заманауи жағдайдағы мемлекеттің әлеуметтік және экономикалық саясатын іске асыру саласындағы зерттеу</p> <p>1.3. Әлеуметтік және қоғамдық-гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері және пәнаралық зерттеулер</p> <p>1.4. Қоғам мен мемлекетті жаңғырту жағдайындағы мәдениет, дәстүрлер, құндылықтар салаларындағы зерттеулер</p> <p><b>2. XXI ғасырдың білім беру мәселелерінің іргелі және қолданбалы зерттеулері</b></p> <p><b>3. Қоғамдық сананы жаңғырту мәселелерінің іргелі және қолданбалы зерттеулері:</b></p> <p>3.1. Жаңа гуманитарлық білім.</p> <p>3.2. Туған жер. Жалпыұлттық бірлік, бейбітшілік және келісім</p> <p>3.3. Қазақстанның рухани қасиетті жерлері. Қазақстанның киелі географиясы.</p> <p>3.4. Тарих, мәдениет және тіл ортақтылығы. Жаһандық әлемдегі заманауи қазақ мәдениеті.</p>

<b>6. Агроөнеркәсіптік кешеннің тұрақты дамуы және ауыл шаруашылығы өнімінің қауіпсіздігі</b>	1. Мал шаруашылығының қарқынды дамуы
	2. Ветеринарлық қауіпсіздікті қамтамасыз ету
	3. Қарқынды егін және өсімдік шаруашылығы
	4. Фитосанитарлық қауіпсіздікті қамтамасыз ету
	5. Ауыл шаруашылығы өнімдерін және шикізатты қайта өңдеу мен сақтау
	6. Агроөнеркәсіптік кешенді жаңғыртуды техникалық қамтамасыз ету
	7. Ауыл аумақтарын тұрақты дамыту
	8. Ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін ендіру және коммерцияландыру
<b>7. Ұлттық қауіпсіздік және қорғаныс (күпия таңбасыз)</b>	<i><b>Іргелі ғылыми зерттеулер</b></i>
	1. Мемлекеттің ұлттық қауіпсіздігінің жалпы теориясы
	Мемлекеттің әскери ұйымын дамыту
	<i><b>Қолданбалы ғылыми зерттеулер</b></i>
	1. Ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету
	2. Қорғаныс-өнеркәсіптік кешенін, қаруландыру және әскери техниканы, әскери-ғарыштық технологияларды дамыту
	3. Әскери қауіпсіздік және әскери өнер салаларындағы зерттеулер
4. Ланкестік пен экстремизмге қарсы іс-қимыл, барлау және қарсы барлау қызметі	
<i>Ескерту. 7-кіші бөлімге өзгеріс енгізілді – 29.08.2017 ж. № 435 бұйрықпен.</i>	5. Құқық қорғау органдарының қызметтерін қамтамасыз ету

### 3. Гранттық қаржыландыруға арналған өтінімді ұсыну тілі

1. Гранттық қаржыландыруға арналған өтінім мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдерінде ұсынылады.

### 4. Гранттық қаржыландыруға арналған өтінімнің нысаны мен мазмұнына талаптар, қоса қаржыландырудың көлемі және жағдайлары

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

*Ескерту. 1-тармаққа өзгеріс енгізілді – 29.08.2017 ж. № 435 бұйрықпен.*

2. Өтінімдер қағаз және электрондық нұсқада (дискіде), екі данада, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Ғылым комитетіне мына мекен-жайы бойынша беріледі: Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 8, 11-кіреберіс, 1039-кабинеті.

3. 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 келіп түскен өтінімдер қабылданбайды.

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

5. Гранттық қаржыландыруға арналған өтінім жобаны іске асыру мерзімі 3 жылдан аспауы туралы ақпаратты қамтуы керек.

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

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

8. Өтінімнің мазмұны келесі бөлімдерден тұрады:

- жалпы ақпарат;
- жобаның сипаттамасы;
- зерттеу әдістері және этикалық мәселелер;
- жобаны жоспарлау және басқару;
- зерттеушілер тобы;
- зерттеу ортасы;
- күтілетін нәтижелер;
- библиография;
- қосымшалар.

9. 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 жобалар бойынша өтінімдер.

10. Өтінім мәліметтерге қосымша жобаны 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. Жеке әріптестің болуы өтінімді қарауда және гранттық қаржыландыру алатын жеңімпазды айқындауда басым шарттардың бірі болып табылады.

## **5. Әлеуетті орындаушыларға қойылатын біліктілік талаптар, сондай-ақ қажет болған жағдайда өзге де мәліметтер мен ерекше талаптар және қаржыландыру сомасы**

1. Гранттық қаржыландыруға арналған конкурсқа аккредиттелген ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері, сондай-ақ дербес білім беру ұйымдары және олардың ұйымдары тең шарттармен қатысуға құқылы.

2. Жобаның 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.

3. Жетекшінің ғылыми зерттеулер саласы және (немесе) оның ғылыми жұмысының тәжірибесі ғылыми жобаның бағытына сәйкес келуі тиіс.

4. Жобаның жетекшісі 2012 жылғы 1 қаңтардан басталған кезеңнен өтінім берген сәтке дейін:

1) жаратылыстану, медициналық, нақты және техникалық ғылымдар салалары үшін:

іргелі зерттеулер үшін: Web of Science немесе Scopus деректер базасымен индекстелетін рецензияланған шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде бір жарияланым, сондай-ақ шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде бір жарияланым, және отандық басылымдарда кемінде бір жарияланым;

қолданбалы зерттеулер үшін: Web of Science немесе Scopus деректер базасымен индекстелетін рецензияланған шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде бір жарияланым, немесе кемінде бір қорғау құжаты, сондай-ақ шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде бір жарияланым, және отандық басылымдарда кемінде бір жарияланым;

2) қоғамдық және гуманитарлық ғылымдар, ауыл шаруашылығы, ветеринарлық ғылымдар саласындағы бағыттар үшін - шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде бір жарияланым, сондай-ақ кемінде бір қорғау құжаты немесе Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім беру және ғылым саласын бақылау комитетімен (бұдан әрі – БҒСБК) ұсынылған отандық журналдарда кемінде бір жарияланым, және отандық басылымдарда кемінде бір жарияланым болуы тиіс.

5. Жеке тұлға (зерттеу тобы мүшелерінің ішінен), оның ішінде ұйымның басшылары, осы жобаның іске асырылу кезеңі мен осы конкурстың шеңберінде екіден аспайтын жобаның ғылыми жетекшісі болуға немесе бірден аспайтын жобаның ғылыми жетекшісі және бірден аспайтын жобаның орындаушысы болуға құқылы.

*Ескерту. 3, 4, 5-тармақтарға өзгерістер енгізілді – 29.08.2017 ж. № 435 бұйрықпен.*

6. Ғылыми жетекшісі болып табылмайтын жеке тұлға (зерттеу тобы мүшелерінің ішінен) 2 (екіден) аспайтын жобаға орындаушы болуға құқылы.

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

*Ескерту. 7-тармаққа өзгеріс енгізілді – 29.08.2017 ж. № 435 бұйрықпен.*

8. Жобаның кемінде 30% орындаушысы 35 жасқа дейінгі жас мамандар, оның ішінде PhD докторлары, магистранттар болуы қажет.

9. Жобаны жүзеге асыруға қажетті сұралатын қаржы сомасы келесі көрсетілген шамада болуы қажет:

1) әлеуметтік және гуманитарлық ғылымдар үшін – жылына кемінде 5 млн. теңге және жылына 30 млн.теңгеден артық емес;

2) жаратылыстану, нақты және техникалық ғылымдар үшін:

- іргелі ғылыми зерттеулер бойынша – жылына кемінде 15 млн. теңге және 50 млн.теңгеден артық емес;

- қолданбалы ғылыми зерттеулер бойынша - жылына кемінде 20 млн. теңге кем емес және 80 млн.теңгеден артық емес.

Зерттеулердің негізгі нәтижелері бөлінген қаржы көлемімен өлшемдес болуы қажет.

10. Қаржыландыру үшін мақұлданған жобалар Қазақстан Республикасында іске асырылуы тиіс. Жобаның жетекшісі Қазақстан Республикасының резиденті болуы қажет.

11. Қаржыландыру көлемі сұралатын қаржыға сәйкес анықталады.

*Ескерту. 11-тармаққа өзгеріс енгізілді – 29.08.2017 ж. № 435 бұйрықпен.*

12. Гранттық қаржыландыру қаражатын гранттық қаржыландыруға арналған өтінімге сәйкес ғылыми, ғылыми-техникалық жобаға тікелей басшылық жасау үшін өтінім беруші тағайындайтын жобаның ғылыми жетекшісі бөледі.

13. Гранттық қаржыландыру қаражаты ғылыми, ғылыми-техникалық жобаларды гранттық қаржыландыруға конкурсқа қатысуға арналған өтінімде көрсетілген ғылыми

зерттеулер жүргізуге тікелей байланысты шығындарға, өтінімнің мақсаттары мен міндеттеріне жетуге жұмсалады. Конкурстық өтінімде көрсетілген шығын түрлері осы конкурстық құжаттамаға 2-қосымшаға сәйкес болуы тиіс.

14. Гранттық қаржыландыруға бөлінген қаражатты тиімсіз және негізсіз пайдалану Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген жауапкершілікке жауапты болады.

15. Жобаларды орындаушы-ұйымның жетекшілері гранттық қаржыландырудың қаражатын ұстап қалуға жол бермейді.

16. 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.

17. 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.

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

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

20. Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобаларды жүзеге асырудың қорытындылары бойынша бүкіл кезеңде келесі нәтижелер алынуы тиіс:

1.1. Жобалар бойынша жариялануы тиіс:

1) жаратылыстану, медициналық, нақты және техникалық ғылымдар саласында – Web of Science немесе Scopus деректер базасымен индекстелетін нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланған шетелдік ғылыми басылымдарда: іргелі ғылымдар үшін – кемінде 3 (үш) мақала, қолданбалы ғылымдар үшін – кемінде 2 (екі) мақала, сондай-ақ нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланатын шетелдік және отандық ғылыми басылымдарда кемінде 2 (екі) жарияланым;

2) қоғамдық және гуманитарлық ғылымдар, ауыл шаруашылығы, ветеринария ғылымдары салаларында – нөлдік емес импакт-факторы бар рецензияланған шетелдік ғылыми басылымдарда кемінде 3 (үш) мақала, сондай-ақ ҚР БҒМ Білім беру және ғылым саласын бақылау комитетімен ұсынылған журналдарда кемінде 2 (екі) жарияланым;

1.2. Техникалық, жаратылыстану, медициналық ғылымдар саласындағы (патентке қабілетті жобалар бойынша) қолданбалы зерттеулер жобалары бойынша қорғау құжаттары алынуы тиіс;

1.3. Қолданбалы зерттеулердің жобалары бойынша нәтижелері практикаға енгізілуі керек (мүмкіндігінше).

21. Жобаның жүзеге асырылуы және/немесе аяқталғаннан кейін ғылыми жұмыс басылымы кезінде авторлар нөмірін көрсету арқылы ұтып алынған грантқа сілтеме жасауға міндетті.

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

23. Іргелі және қолданбалы ғылыми зерттеулер бойынша нәтижелер жаңа ғылыми білім (басылымдар, қорғау құжаттары) түрінде немесе дайын ғылыми-техникалық өнім (жаңа технологиялар, ғылыми-техникалық, тәжірибелік-құрылымдық және тәжірибелік-өнеркәсіптік әзірлемелер, географиялық, геологиялық және басқа да карталар, жаңа материалдар, препараттар, құралдар және т.б.) ретінде ұсынылуы тиіс.

*Ескерту. 23-тармаққа өзгеріс енгізілді – 29.08.2017 ж. № 435 бұйрықпен.*

24. Ұлттық компаниялардың немесе нақты сектордың немесе өтінім беруші не бизнес-әріптестің қаражатын тарту арқылы қолданбалы ғылыми зерттеулер бойынша нәтижелер автоматтандырылған және бағдарламалы-технологиялық кешендерін, жүйелердің бәсекеге қабілетті және экспортқа бағытталған өнімдерін (тәжірибелік-құрылымдық және тәжірибелік-



өнеркәсіптік әзірлемелер, автоматтандырылған және бағдарламалы-технологиялық кешендер, эксперименттік және тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіріс және т.б.) құруға дайын болуы қажет.

25. Жобаның рефератын және сол бойынша есепті (баспа және/немесе электронды түрде) өтінім берушінің және/немесе автордың келісімін сұратусыз жариялау құқығы Орталыққа беріледі.

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

27. Гранттық қаржыландыруға арналған конкурс жеңімпаздарымен ғылыми және ғылыми-техникалық жобаны жүзеге асыру үшін өзгерістер немесе толықтырулар енгізілуі мүмкін келісімшарт 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша жасалады.

**2018-2020 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобаларды гранттық қаржыландыруға арналған конкурсқа қатысу өтінімі нысанының талаптары**

1. Гранттық қаржыландыру бойынша конкурсқа қатысу үшін қажетті құжаттардың тізімі:

1) Мемлекеттік және орыс тілдеріндегі ілеспе хат;

2) Жоба 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. Аталған жобаны орындаушылар аталған конкурс шеңберінде басқа ғылыми ұйымдардың немесе жоғары оқу орындардың атынан толық немесе ішінара конкурстық жобаларды/өтінімдерді бермегені туралы кепілдік. Жетекшінің диссертация қорғаған ғылыми мамандығы, сондай-ақ оның ғылыми жұмыс тәжірибесі ғылыми жоба бейініне сәйкес келетініне 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) Жобаның 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) Жобаны 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, гранттық қаржыландыру туралы конкурсқа қатысушының уәкілетті тұлғасының қолы және мөрдің баспа-таңбасы (бар болған жағдайда) қойылады.

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

сол жақ жиегі – 2,5 см, оң жақ жиегі – 1,5 см, үстіңгі және астыңғы жиегі – 2 см;

шрифт – «TimesNewRoman», өлшемі 12 (қосымшада өлшемі кіші шрифт қолданылуы мүмкін, бірақ өлшемі 10-нан кіші емес);

жоларалық интервал – бір;

азат жол (бірінші жол шегінісі) – 1,25 см;

тақырып пен мәтін, мәтін және қол қою арасындағы интервал – жоларалық бір интервал;

өтінім және оған қосымшаларының парақтары нөмірленуі керек;  
өтінім көлемі А4 форматты 20 (жиырма) парақтан аспауы тиіс;  
өтінімнің электронды нұсқасы мен жобаның қысқаша сипаттамасы MicrosoftWord форматында (\*.doc немесе \*.docx) мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдерінде әзірленеді, осыған қоса өтінімнің атауы жоба тақырыбының алғашқы бес сөзін қолдану арқылы көрсетіледі.

4. Гранттық 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*), жобаның қысқаша сипаттамасының, сондай-ақ ілеспе хаттың электрондық нұсқасы олардың қағаз нұсқасына сәйкес болуы тиіс. Түпнұсқа құжат ретінде қағаз нұсқасы есептелінеді.

Гранттық қаржыландырудың электронды өтінімі, ілеспе хат және жобаның қысқаша сипаттамасының жалпы көлемі бес 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.

Нысан

**Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша  
гранттық қаржыландыруға арналған конкурсқа қатысуға өтінім**

**1. Жалпы ақпарат**

1. Жоба тақырыбының атауы.
2. Жобаның жеке тіркеу нөмірі (ЖТН)
3. Өтінім берілетін ғылымды дамытудың басым бағытының атауы.
4. Өтінім берілетін мамандандырылған ғылыми бағыттың атауы.
5. Жобаны бастаудың болжанған күні және жобаның ұзақтығы.
6. Гранттық қаржыландырудың сұралатын сомасы (жобаны іске асырудың бүкіл мерзіміне және жылдар бойынша, мың теңге).

**2. Жобаның сипаттамасы**

1. Кіріспе бөлім [100 сөзден артық емес]  
Бөлімде жобаның негізгі қатысушылары (жобаның ғылыми жетекшісі, тең жетекшісі), олардың ғылыми мүдделерінің бағыты, жоба идеясының қысқаша сипаттамасы көрсетіледі.
2. Жобаның мақсаты [100 сөзден артық емес]  
Жобаның мақсаты ықшам және айқын баяндалып, жобаның тақырыбына сәйкес келуі керек.
3. Жобаның міндеттері [500 сөзден артық емес]  
Бұл бөлімде жоба мақсатына қол жеткізудің тәсілі сипатталады, іске асырудың қысқаша түсініктемесімен алға қойылған міндеттері мен күтілетін нәтижелерінің тізбесі беріледі.
4. Ғылыми жаңашылдық және жобаның маңызы [2000 сөзден артық емес]  
Бөлім мынадай ақпаратты қамтиды:
  - 1) жобаны әзірлеудің алғышарттары, зерттелетін тақырыпқа қатысты әлемде жүргізілген алдыңғы ғылыми зерттеулерге және олардың осы жобамен 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) жобаның ұлттық және халықаралық ауқымдағы маңызы;
  - 3) мәлімделген зерттеудің маңыздылығы мен қажеттілігін негіздеуге арналған тиісті білім беру саласының трендтерін қамтитын ғылыми және технологиялық қажеттіліктер (қажет болған жағдайда, әлеуметтік сұраныс пен (немесе) экономикалық және индустриялық мүдделерді қамту) (ғылыми бағдарламалар үшін);
  - 4) алынған нәтижелердің ғылым мен технологияны дамытуға ықпалы және күтілетін әлеуметтік және экономикалық әсер.Аталған бөлімді сипаттаған кезде мынадай бағыттарға назар аудару ұсынылады:
  - 1) жоба идеяларының қолданыстағы ұқсастықтардан түбегейлі айырмашылығына сипаттама беру қажет;
  - 2) егер зерттеудің идеясы немесе нәтижесі әлемде бар болып, Қазақстанда болмаса, жобаның нәтижесінен қаржыландырылуға тиіс екенін негіздеу қажет;
  - 3) егер жобаның түпкі нәтижесі өнім болса, жобаның нысаналы саласында қазіргі уақытта қалыптасқан техника деңгейін отандық және шетелдік өндірушілердің жетістіктері туралы деректерді келтіре отырып сипаттау қажет;
  - 4) ғылыми-техникалық жобалар, зерттеулер үшін жобаға негіз болған технологиялар, бәсекелі және/немесе баламалы технологиялар бойынша зерттеулер мен әзірлемелер саласындағы озық топтарды көрсету қажет.

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

Бөлім мынадай ақпаратты қамтиды:

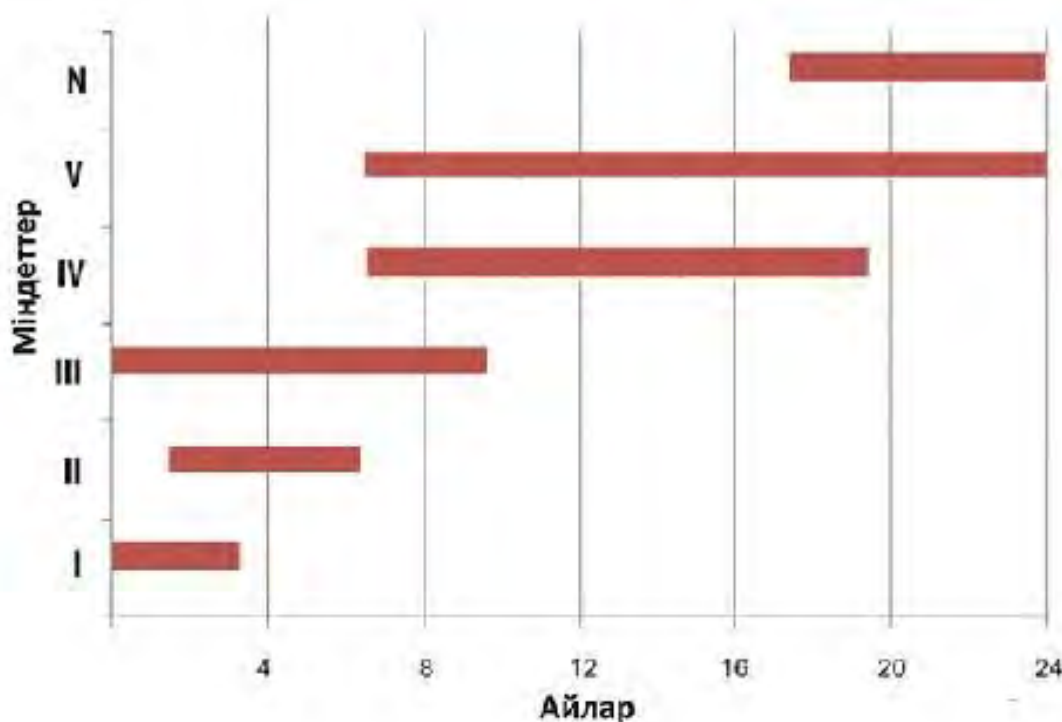
- 1) жобада пайдаланылатын ғылыми әдістерді алға қойылған мақсаттарға қол жеткізу тәсілдерінің негіздемесі, таңдалған тәсілдемелер негіздемесі ретінде сипаттау;
- 2) жобаны іске асырудың сыни нүктелері, балама жолдары;
- 3) жоба шеңберінде пайдаланылатын ғылыми этика қағидаттары мен нормаларының, яғни 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 мен 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. Жобаны жоспарлау және басқару [1500 сөзден артық емес]

Бөлім мынадай ақпаратты қамтиды:

- 1) зерттеу тобының құрамын, олардың ұстанымдарын, біліктіліктерін және жобадағы жұмыс бағыттарын сипаттау;
- 2) жоба кезеңдерін, алға қойылған міндеттерді, олардың маңыздылығының негіздемесін, Гант диаграммасын (алға қойылған міндеттер\* уақыты (аймен)) қамтитын жұмыс жоспары.

*Екі жылдық жоба үшін Гант диаграммасының үлгісі:*



## Күнтізбелік жоспар

№ р/с	Жоба міндеттерінің, оны іске асыру жөніндегі іс- шаралардың атауы	Ұзақты -ғы (аймен)	Орындалған жұмыстың басталуы мен аяқталуы* (күні/айы/жы лы)	Жобаны іске асыру жылдары, жобаны іске асырудағы күтілетін нәтижелер (міндеттер мен іс-шаралар аясында)		
				2018 жыл	2019 жыл	2020 жыл
1.	Міндеттің атауы			күтілетін нәтижелер		
1.1	Іс-шараның атауы			күтілетін нәтижелер		
1.2	Іс-шараның атауы			күтілетін нәтижелер		
2.	Міндеттің атауы				күтілетін нәтижелер	
2.1	Іс-шараның атауы				күтілетін нәтижелер	
2.2	Іс-шараның атауы				күтілетін нәтижелер	
3.	Міндеттің атауы					күтілетін нәтижелер
3.1	Іс-шараның атауы					күтілетін нәтижелер
3.2	Іс-шараның атауы					күтілетін нәтижелер

Ескерту: \* - күнтізбелік жоспарға мерекелік күндерді енгізбеу керек

3) жобаны іске асырудың әр жылы міндетті түрде түсіндірілген жобаның жалпы құны (мың теңгемен) мен шығыстар сметасының негіздемесі. Ағылшын тілінде рәсімделген өтінімдерде шығыстар бабы доллардың теңгеге қатынасы бойынша бағамы көрсетіліп, АҚШ долларымен көрсетілуге тиіс (өтінім берілген күнгі Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкінің деректері бойынша). Жобаның бюджетін жұмыстар жоспарына сәйкес ғылыми жетекші бөледі және оны аталған жобамен байланысты емес өзге шығыстар бабына жұмсауға болмайды. Барлық шығыстар бабының жалпы сомасы қаржыландыру үшін сұралатын соманы білдіреді және «Жалпы ақпарат» деген 5-бапта мәлімделген сұралатын қаржыландыру сомасына баламалы болуға тиіс.

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

**Жобаны іске асыру барысындағы шығындарға келесі шығындар енгізіле алады:**

1) енбекақы – барлық салықтар мен өзге де бюджетке тиісті төлемдерді ескере отырып, ғылыми зерттеуді жүргізуге қатысқан зерттеу топ мүшелерінің еңбегіне сыйақы;

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

3) бөгде ұйымдар көрсететін қызметтер – ұжымдық пайдаланылатын ғылыми зертханалар, өзге зертханалар көрсететін, зерттеулерді орындауға қажетті қызметтер, өзге де

ұйымдар көрсететін қызметтер, оның ішінде конференцияларға қатысу үшін ұйымдастыру жарналары.

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

4) материалдар сатып алу – зерттеуді жүргізу үшін жұмсалатын материалдарды сатып алу.

5) жабдықтар және бағдарламалық қамтамасыздандыруды 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 орындайды 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	Жобаны 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				
Орындайды жалға алу (жеке тұлғалар үшін)				
Жабдықтар пен техниканы жалға алу				
Жабдықтар мен техниканы пайдалану шығындары				
Қорытынды				

### 5. Ғылыми-зерттеу тобы [1000 сөзден артық емес]

Бөлім ғылыми жетекші және жобаның негізгі орындаушылары (қоса орындаушылар) туралы 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) ғылыми жетекшінің жоба тақырыбына қатысты негізгі жарияланымдары туралы мәліметтер;

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

4) зерттеу тобының жоба тақырыбына қатысты негізгі жарияланымдары (онға дейін), патенттер, авторлық куәліктер және басқа да қорғау құжаттары;

5) жобадағы жұмыстары мен жұмыс істеу мерзімдерінің сипаттамасы;

6) жобаның ғылыми жетекшісі зерттеу тобының жоспарланып отырған штатының кемінде 70 %-ының (негізгі персонал) жеке деректерін көрсетеді, штаттың басқа 30 %-ы (көмекші персонал) жобаға грантты алған соң тартылады.

### 6. Ғылыми-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/р	Құрал-жабдықтың, құралдар мен мүкәммалдар түрі	Құрал-жабдықты, құрылығыны және мүкәммалды қолдану мақсаты	Моделі және шығарылған жылы	Қолда бар бірліктердің саны	Жағдайы (жаңа, жақсы, нашар)	Жекеменшік, жалға алынған (кімнен)

2) түсіндірмелері бар отандық және шетелдік зерттеу инфрақұрылымдарының (зертханалардың және т.б.) пайдаланылуы, түсіндірмелермен;

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

4) жас ғалымдардың (35 жасқа дейінгілерді қосқанда), PhD-докторанттардың, өндірістен инженерлердің жобаға қатысуы;

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

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

Бөлімде мынадай ақпарат көрсетіледі:

1) шетелдік рецензияланатын ғылыми журналдарда жарияланымдарды жүзеге асыру (жоба шеңберінде жүргізілетін ғылыми зерттеулер нәтижелерінің жариялануы болжана ма және қандай журналда жарияланады);

2) шетелдік басылымдарда кітаптар/кітап тарауларын жариялауды жүзеге асыру;

3) қазақстандық басылымдарда кітаптар/кітап тарауларын жариялауды жүзеге асыру;

4) монографиялар жариялауды жүзеге асыру;



- 5) шетелдік патенттік бюроларда (еуропалық, америкалық, жапондық) алынған нәтижелерді патенттеу мүмкіндігі;
- 6) алынған нәтижелерді патенттеу (қазақстандық немесе еуразиялық патенттеу бюросында), зияткерлік меншік объектісі бойынша лицензиялық келісім жасау мүмкіндігі, басқа да қорғау құжаттарын алу;
- 7) күтілетін ғылыми және әлеуметтік-экономикалық әсер;
- 8) алынған ғылыми нәтижелердің қолданылуы және/немесе коммерцияландырылуы;
- 9) алынған нәтижелердің нысаналы тұтынушылары, оның ішінде субъектілік құрам бойынша;
- 10) тәуекелдерден тұратын серпінді нәтижелер алу мүмкіндігі; ғылым мен технологияның дамуына ықпалы;
- 11) әлеуетті пайдаланушылардың, ғалымдар қоғамдастығының және кең жұртшылықтың арасында жұмыс нәтижелерін тарату.

## **8. Библиография**

Бөлімде осы өтінімнің «Жобаны сипаттау» деген 2-бөлімінің «Жобаның 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.

## **Қосымшалар**

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

### ІЛЕСПЕ ХАТ

*(29.08.2017 ж. № 435 бұйрықпен енгізілген өзгеріспен)*

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

1. Конкурс атауы.
2. Конкурс нысаны болып табылатын ғылым дамуының басты бағыттарының және мамандандырылған ғылыми бағыттарының атауы.
3. Жоба тақырыбының атауы (3 тілде).
4. Ғылыми-техникалық ақпараттың мемлекетаралық рубрикатор коды (ҒТАМРК) (xx.xx.xx; xx.xx.xx;...).
5. Зерттеу түрлері (іргелі, қолданбалы зерттеулер, тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар).
6. Сұратылып отырған қаржыландыру сомасы (жобаның толық мерзіміне және жылдар бойынша, мың теңге).
7. Жобаның басталуы мен аяқталуы бойынша болжалған даталары.
8. Жобаны іске асыру мерзімі (аймен көрсету).
9. Бағасы 4000 АЕК-тен жоғары сатылып алынатын жабдықтарды, құралдарды, мүкәммалдарды орналастыру туралы мәлімет (мемлекеттік емес ұйымдар үшін).
10. Өтінімде клиникаға дейінгі зерттеулер, медициналық-биологиялық эксперименттер және клиникалық сынақ туралы ақпараттың болуы (адамдар мен жануарлардың қатысуымен зерттеу қарастырыла ма).\*
11. 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).
12. Жобаның ғылыми жетекшісінің жеке мәліметтері (тегі, аты, әкесінің аты, жұмыс орны, тұрғылықты мекен-жайы, ЖСН (ИИН), байланыс деректері (телефон, e-mail) және ол қатысатын жобалар туралы мәліметтер.

Ұйым басшысының Т.А.Ә. \_\_\_\_\_  
(қолы)

дөңгелек мөр

немесе жеке тұлға ретінде  
өтініш берушінің Т.А.Ә. \_\_\_\_\_  
(қолы, нотариуспен куәландырылған)

Ескерту.

\*11-тармақ ғылымның медицина мен ветеринария жабдықтары мен медициналық-биологиялық және өзге де дәрі-дәрмектерді жасау саласындағы зерттеулермен байланысты ғылыми бағыттарға арналған

**ЖОБАНЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ\*****1. Жоба тақырыбының атауы****2. Жоба рефераты (абстракт)**

Бөлімде қолданылған әдістеменің зерттеу өзектілігі, күтілетін нәтижелер және олардың қолданымдылығы, жоба нәтижесі олардың қажеттілігіне бағытталған әлеуетті тұтынушылар сипаттамасы мен Жобаның қысқаша тұжырымдамасы (250 сөзден аспауы тиіс) көрсетіледі.

**3. Жобаның мақсаты мен міндеттері**

Жобаның мақсаты мен міндеттері қысқа және нақты болуы керек, және Жобаның тақырыбына сәйкес келуі тиіс.

**4. Түйінді сөздер**

Бөлімде Жобаға қатысты 10–ға (он) дейінгі түйінді сөздер көрсетіледі.

---

*\*Жобаның қысқаша сипаттамасы А4 форматындағы бір беттен аспауы тиіс.*

**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 куәландыратын құжат/заңды тұлға үшін заңды құжат), берілген/бекітілген (жеке тұлғалар үшін берген мекеме және берілген кезі/заңды тұлғалар үшін \_\_\_\_\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_), екінші жақтан, ары қарай біріккен атау тараптары, Қазақстан Республикасының 2011 жылғы 18 ақпандағы «Ғылым туралы» Заңына сәйкес, 2016 жылдың 29 қарашасындағы «2017-2019 жылдарға арналған республикалық бюджет туралы» Заңына сәйкес, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылдың 6 желтоқсанындағы №775 «2017-2019 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 гранттық қаржыландыру туралы Ұлттық ғылыми кеңестің шешімі, Ғылым Комитеті төрағасының 201\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ «Бұйрықтың атауы» бұйрығымен, төмендегідей келісімшарт (ары қарай - Келісімшарт) жасасты:

**1. Келісім-шарт мәні**

1.1 Тапсырыс беруші тапсырады, ал Орындаушы өзіне 201\_ жылға қаржыландыру сомасы шеңберінде **217** «Ғылымды дамыту» бюджеттік бағдарламасы, **102** «Ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру» кіші бағдарламасы, **156** «Консалтингтік қызметтер мен зерттеулерді төлеу» бойынша мемлекеттік тапсырыс аясында ғылыми-зерттеу жұмыстарын орындау міндеттерін алады:

басымдылығы бойынша: *Толтыру;*

тақырыбы бойынша: 1) № \_\_\_\_\_ /ГҚ «\_\_\_\_\_» (ұйым бойынша басым бағыттарға сай жобаның тақырыбын көрсету).

басымдылығы бойынша: *Толтыру;*

тақырыбы бойынша: 1) № \_\_\_\_\_ /ГҚ «\_\_\_\_\_» (ұйым бойынша басым бағыттарға сай жобаның тақырыбын көрсету).

1.2 Ғылыми-зерттеу жұмысының негізгі кезеңдерін орындау мерзімі және мазмұны гранттық 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, 1-қосымшаға сәйкес *(күнтізбелік жоспарларымен қосымшаларды нөмерлеу: мысалы, ұйым бойынша 5 тақырып - 1.1-1.5, 20 тақырып - 1.1-1.20)*.

## 3.Келісім-шарттың жалпы құны және төлеу шарттары

3.1 Келісім-шарттың 201\_ қаржылық жылын құрайтын қаржыландырудың жалпы құны \_\_\_\_\_ теңгені құрайды *(құны жазбаша көрсетілген)*, 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 алынған алғашқы төлемге сәйкес пропорционалдық жүйе бойынша төленеді.

Одан кейінгі төлемдер Тапсырыс берушінің қаржыландыру жоспары бойынша Орындаушының атқарылған жұмыстар хаттамасын ұсынғаннан кейін, қос тараптар қол қойған соң, Тапсырыс беруші орнатқан талаптар бойынша төленеді.

Келісім-шарт бойынша ақырғы төлем бөлінген қаржы туралы есеп жасалып, ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық сала бойынша аралық есептердің ұлттық ғылыми кеңес отырыстарының оңды шешімдері ұсынылғаннан кейін және атқарылған жұмыстар бойынша хаттамасына қол қойылған соң жасалады *(жобаның соңғы жылының орындалуына қатысты ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық сала бойынша соңғы есептердің мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптамасымен және ұлттық ғылыми кеңес отырыстарының оңды шешімдері ұсынылғаннан кейін)*.

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.

## 4.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 Келісім-шарт бойынша жұмыстың жеке кезеңдері бекітілген тәртіпте құжаттар бойынша аралық және соңғы жұмыс нәтижелері өткізіледі.

4.3 Орындаушы тапсырыс берушіге ГОСТ 7.32-2001 бойынша жасалған ғылыми-зерттеу жұмысы туралы аралық (жылдық) есепті *(немесе соңғы есепті жобаның соңғы орындау жылында)* үш данада ағымдағы жылдың 1 қарашасынан кешіктірмей тапсыруы керек.

4.4 Орындаушы Тапсырыс берушіге бөлінген қаражатты жұмсау туралы есеп пен атқарылған жұмыстар хаттамасын 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 бағыты мен мақсаттылығын қарастыруға міндетті.

## 5. Тараптардың жауапкершілігі

5.1 Келісім-шарттағы көрсетілген міндеттер орындалмаған жағдайда, тараптар шарттар мен тәртіпке сай және бекітілген заңнамалар негізінде жауапты болады.

5.2 Егер Орындаушы келісім-шарт бойынша уақытында жұмысты жасап бітпесе бюджетке Келісім-шартта көрсетілген жалпы соманың 0,01 %-ын әрбір кешіккен күні үшін айыппұл ретінде төлейді.

5.3 Орындаушы барлық талапқа сай жобаны аяқтаса, Тапсырыс беруші жобаның кез келген кезеңінде Ұлттық ғылыми кеңестің шешіміне сәйкес қаржыландыруды тоқтата алады.

5.4 Гранттық қаржыландыру қаражаты жобаның ғылыми жетекшісіне, мекеме басшысының өтінім беруші ретінде растауымен, гранттық қаржыландыру өтінімі бойынша беріледі.

5.5 Гранттық қаржыландырудың қаражаты ғылыми зерттеулерді іске асыруға және конкурсқа қатысу туралы өтінімде көрсетілген шығындарға бағытталуы тиіс.

5.6 Гранттық қаржыландыру бойынша бөлінген қаражат тиімсіз және негізсіз басқа мақсатқа жұмсалса, Орындаушы бекітілген заңнамалық талаптар бойынша жауапты болады.

## 6. Өзге де шарттар

6.1 Аталған Келісім-шарт негізіндегі ғылыми-техникалық өнім мемлекеттік меншігі, сонымен қатар мүліктік құқығы болып табылады.

6.2 Орындаушы ғылыми-техникалық өнімді енгізсе және жүзеге асырса, Тараптар түскен пайданың аударымдар тәртібі мен көлемін анықтайды.

6.3 Қазақстан Республикасының «2018-2020 жылдарға арналған республикалық бюджет туралы» Заңына өзгерістер енгізілетін жағдайда, жалпы ғылыми-зерттеуге бөлінген қаражаттың көлемін ағымдағы жылға бөлінетін бөлігін азайтып, Тапсырыс беруші Келісім-шарттың 3.1-тармағына талапқа сай өзгерістер енгізе алады.

6.4 Келісім-шарт 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, яғни «Ұлттық мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптама орталығы» АҚ-да міндетті мемлекеттік тіркеуге жатады.

6.7 Үшінші тараптың барлық наразылықтарына Орындаушы жауапты.

6.8 Осы Келісім-шарт бойынша қосымша өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың бірінші басшыларының қолы арқылы рәсімделеді.

## 7. Тараптардың заңды мекен-жайлары

*(бөлек бетке орналастыруға болмайды)*

### Тапсырыс беруші:

«Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Ғылым комитеті» ММ  
Астана қ, Мәңгілік Ел даңғылы, 8

### Орындаушы:

Мекемелердің заңды мекен-жайлары  
Заңды мекен-жай

БИН 061 140 007 608  
БИК КК MF KZ 2A  
ИИК KZ92 0701 01KS N000 0000  
Кбе 11

РГУ «Қазақстан Республикасы Қаржы  
Министрлігінің Қазынашылық Комитеті»

Төрағасы

\_\_\_\_\_ Тегі А.Ж.  
М.О.

Облыс, қала, көше, үй  
БИН XXX XXX XXX ...  
БИК XX XX XX  
ИИК XXXX XXXX XXXX ...  
Кбе XXX

БАНК *филиалсыз және қаласыз*  
Тел. **Міндетті (орындаушының номері)**

Қызметі (мекемесі көрсетілмесін)

\_\_\_\_\_ Тегі. А. Ж.  
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 Жоба тақырыбы бойынша: №\_\_ /ГҚ «\_\_\_\_\_»  
 1.4 Жобаның сомасы XXXXXX (Жоба сомасының сандық мәні) (сөзбен) тенге.

## 2. Ғылыми-техникалық өнімнің біліктілік сипаттамалары мен экономикалық көрсеткіштері бойынша сипаттамасы

- 2.1 Жұмыс бағыты: *Толтыру*  
 2.2 Қолданылу саласы: *Толтыру*  
 2.3 Соңғы нақты 201\_ жылға нәтиже: *Толтыру*  
 2.4 Патенттеу қабілеттілігі: *Толтыру*  
 2.5 Ғылыми-техникалық деңгейі (жаңалығы): *Толтыру*  
 2.6 Ғылыми-техникалық өнімнің қолданылуы іске асады: *Толтыру:*  
*Тапсырыс берушімен немесе Орындаушымен*  
 2.7 Ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін пайдалану түрі:

*Толтыру**Кесте конкурстық өтінішінің күнтізбелік жоспарына сәйкес толтырылады*

№ п/п	Жоба міндеттерінің, оны іске асыру жөніндегі іс-шаралардың атауы	Орындалған жұмыстың басталуы мен аяқталуы* (күні/айы/жылы)		Орындалған жұмыстар, жобаны іске асыру нәтижесінде алынған нәтижелер (міндеттер мен іс-шаралар аясында)
		басталуы	аяқталуы	

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

\_\_\_\_\_ Тегі А.Ж.  
 м.о.

Орындаушыдан:  
 ЛАУАЗЫМЫ «Ұйымның атауы»

\_\_\_\_\_ Ұйымның бірінші  
 басшысының Тегі А.Ж.  
 м.о.

(Әрбір жоба тақырыбы бойынша жеке күнтізбелік жоспар құрылуы қажет)



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

Техникалық сипаттама  
 (талап етілетін техникалық сипаттамалар)

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

*ОРЫНДАУШЫНЫҢ АТАУЫ*

1. Басымдық бойынша:
2. Кіші басымдық бойынша:

*Деректер күнтізбелік жоспарға сәйкес болуы керек*

Жоба тақырыбының атауы	Жоба міндеттерінің, оны іске асыру жөніндегі іс-шаралардың атауы	Жобаны іске асырудағы күтілетін нәтижелер (міндеттер мен іс-шаралар аясында)

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

\_\_\_\_\_ Тегі А.Ж.  
 м.о.

Орындаушыдан:  
*ЛАУАЗЫМЫ «Ұйымның атауы»*

\_\_\_\_\_ *Ұйымның бірінші*  
 м.о. *басшысының Тегі А.Ж.*

*(Техникалық сипаттама жобаның әр тақырыбына толтырылады)*

**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>ҚОРИТЫНДЫ</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 «\_\_» \_\_\_\_\_

### Өтінім

Біз,

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

жоба шеңберінде \_\_\_\_\_  
(жоба тақырыбының, басым және мамандандырылған ғылыми бағыттарының атауы)

Өтінімде жоба 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. Аталған жобаны орындаушылар аталған конкурс шеңберінде басқа ғылыми ұйымдардың немесе жоғары оқу орындардың атынан толық немесе ішінара конкурстық жобаларды/өтінімдерді бермегені туралы кепілдік етеміз. Жетекшінің диссертация қорғаған ғылыми мамандығы, сондай-ақ оның ғылыми жұмыс тәжірибесі ғылыми жоба бейініне сәйкес келетініне кепілдік етеміз.

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 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 бойынша*)

№ 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)

Өтініш берушінің атынан  
құжатқа қол қою өкілеттілігі  
бар тұлға

қолы / тегі /  
(мөр)

Жобаның ғылыми жетекшісі

қолы / тегі /