

**"Конкурстан тыс рәсімдер арқылы 2012 - 2014 жылдарға арналған бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 12 наурыздағы № 318 қаулысына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 6 сәуірдегі № 420 Қаулысы

      Қазақстан Республикасының Үкіметі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:  
      1. «Конкурстан тыс рәсімдер арқылы 2012 - 2014 жылдарға арналған бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 12 наурыздағы № 318 қаулысына мынадай өзгерістер енгізілсін:  
      көрсетілген қаулының қосымшасы осы қаулының қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.  
      2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі                                  К. Мәсімов*

Қазақстан Республикасы   
Үкіметінің         
2012 жылғы 6 сәуірдегі   
№ 420 қаулысына қосымша

Қазақстан Республикасы   
Үкіметінің         
2012 жылғы 12 наурыздағы  
№ 318 қаулысына қосымша

**Бағдарламалық-нысаналы қаржыландырылуы конкурстан тыс рәсімдер**  
**арқылы республикалық бюджеттен жүзеге асырылатын**  
**ғылыми-техникалық бағдарламалар**

**1. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі:**  
      1) қатты отынды тұтандырудың плазмалық технологиясының ғылыми-техникалық негізін әзірлеу және оны зертханада және өнеркәсіптік жағдайда сандық және эксперименталдық зерттеу;  
      2) Қазақстан Республикасының индустриялық дамуын пайдалы қазбалар қорымен толтырудың ғылыми негіздемесі;  
      3) жаңа материалдар синтезі, мұнай, мұнай өнімдерін және құрамында көміртекті газдар бар каталитикалық қайта өңдеу, технологияларын әзірлеу;  
      4) көмір, органикалық және полимерлік шикізат негізінде металдардың нанобөлшектерін және кеміртекті нанотүтіктерді қатыстыра отырып, жасалатын нанокомпозитгік материалдарды алу мен қолдану технологияларын әзірдеу;  
      5) түсті металлургияның қалдықтарынан және жартылай өнімдерінен металл сурьма мен оның қоспаларын алудың тиімділігі жоғары экологиялық таза жаңа технологиясын әзірлеу;  
      6) темір бокситтерін қайта өңдеудің Байер-гидрогранат технологиясын әзірлеу;  
      7) отқа төзімділігі жоғары кәбіл өнімдері өндірісін құру;  
      8) арнайы мақсаттағы аса берік ситталдар алу, олардың құрылысы мен қасиеттерін зерттеу;  
      9) металл және ағаш конструкциялар үшін оттан сақтайтын әлемдік  
деңгейдегі отандық төсемдер өндірісін құру;  
      10) Ipkon жаңа силикатты бекіткіші: интернационализация және  
экспорттық жылжыту;  
      11) Қарағанды метаны;  
      12) Қазақстанның жерасты сулары;  
      13) Қазақстан Республикасында микроэлектроника мен роботты техниканың ақпаратты-технологиялық базасын құру;  
      14) CUDA-технологияны пайдалана отырып, имитациялық модельдеудің жоғары өндірістік жүйесін құрудың ғылыми-әдістемелік негіздерін әзірлеу;  
      15) арнайы мақсаттағы роботтар мен роботты технологиялық жүйелердің тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелері;  
      16) GPU-процессорларды қолдану арқылы суперкомпьютерлі гибридті кластер құрудың технологиясын әзірлеу;  
      17) Қызылорда облысында мұнай өндіру кезінде бүлінген экожүйені биоремедиациялау;  
      18) Арал маңының тұзды топырағының құнарлылығын қалпына  
келтірудің биотехнологиялық тәсілдерін қолдану;  
      19) ауыл шаруашылығы және қоршаған ортаны қорғау үшін микробтық препараттарды тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіру технологиясын әзірлеу және ұйымдастыру;  
      20) ірі қара малдың бруцеллезі: эпизоотологиялық жағдайдың мониторингі, диагностика мен алдын алу құралдарын әзірлеу;  
      21) Қазақстан Республикасының аумағында мекендейтін киіктердің популяциясында жұқпалы аурулар циркуляциясының эпизоотологиялық мониторингі және алдын алу әдістерін әзірлеу;  
      22) ДНК-технологияларын қолдану негізінде Қазақстан тұрғындарының жекелеген топтары үшін генетикалық паспорттар жасау;  
      23) Қазақстан Республикасында микробиологиялық ресурстарды құру, сақтау, есепке алу және қолдану;  
      24) Қазақстан флорасының мәдени, интродукцияланған және жабайы есетін есімдіктері негізінде дәрілік препараттар, биологиялық белсенді қоспалар мен арнайы тағам өнімдерін және басқа материалдар жасаудың биотехнологиясы;  
      25) Ovis және Сарrа жануарлар тегінің ex situ сақтауының ғылыми негіздерін әзірлеу;  
      26) адам мен жануар ағзасының соматикалық және висцералдық жүйелерін реттеудің физиологиялық тетіктері;  
      27) Қазақстан Республикасының су қауіпсіздігін қамтамасыз етудің географиялық негіздері;  
      28) Қазақстан Республикасының таулы және жазық аумақтарының табиғатын пайдаланудың қауіпсіздігін қамтамасыз етудің географиялық негіздері;  
      29) Қазақстан Республикасында болжау және шығынды азайту мақсатында табиғи және техногендік сипаттағы күшті және қиратушы жер сілкіністері көріністерінің заңдылықтарын зерттеу;  
      30) Қазақстан медицинасының, ауыл шаруашылығының және қоршаған ортасының мұқтаждығы үшін отандық геномдық-протеомдық және жасушалық технологиялар әзірлеу;  
      31) жаңа әдістемелік негізде Алматы қаласының аумағын сейсмикалық микроаудандастыру картасын әзірлеу;  
      32) «Ғылыми қазына» пәнаралық бағдарламасы;  
      33) түркілік геосаяси феномен: Қайнар көзі, сабақтастығы.

**2. Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі:**  
      1) Қазақстан Республикасында атом энергетикасын дамыту;  
      2) Қазақстандық Тоқамақ термоядролық материалтану реакторын құру мен пайдалануды ғылыми-техникалық қолдау;  
      3) ДЦ-60 ауыр иондар үдеткіші базасында физика, химия, биология және озық технологиялар саласындағы кешенді ғылыми зерттеулерді дамыту;  
      4) тау-кен саласының дамуын ғылыми-техникалық қамтамасыз ету;  
      5) инфекцияға қарсы жаңа препараттар жасау.

**3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі:**  
      денсаулық сақтау саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер:  
      1) үдемелі респираторлы ауруларды диагностикалаудағы және емдеудегі инновациялық технологиялар;  
      2) созылмалы жұқпалы емес аурулардан келетін қоғамның алдын алуға болатын шығындары профилактикасының концептуалды тәсілдерін әзірлеу;  
      3) ауылдық аумақта тұратын халықтың денсаулығын қорғау және санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығын қамтамасыз ету саласында кешенді бағдарламалар әзірлеу;  
      4) халықтың биологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету негізі ретінде карантиндік және зооноздық инфекциялар мониторингінің тиімділігін арттыру;  
      5) Қазақстан Республикасының ауыл тұрғындарына қызмет көрсететін медициналық ұйымдарды дамытудың инновациялық технологияларын әзірлеу;  
      6) туберкулездің резистентті нысанын сапалы диагностикалаудың және емдеудің жаңа технологияларын әзірлеу және енгізу;  
      7) қатерлі ісіктерді емдеудің ғылыми-негізделген мультимодальдық технологияларын әзірлеу;  
      8) халық денсаулығына қолайсыз әсерді болдырмау үшін экологиялық тәуекелді азайтудың ғылыми-негізделген технологияларын әзірлеу;  
      9) хирургияда мүшені сақтайтын және мүшені қалпына келтіретін емдеу-диагностикалық технологияларды әзірлеу және жетілдіру негізінде әлеуметтік-маңызды ауруларды, жарақаттарды және олардың салдарының деңгейін төмендету.

**4. Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі:**  
      еңбекті қорғау саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер:  
      1) техникалық жетілдірілген, экономикалық және әлеуметтік тұрғыдан дәлелденген кәсіби тәуекелдің ең төменгі деңгейін қамтамасыз ету бойынша еңбекті қорғауды басқарудың ғылыми-әдістемелік негіздерін зерттеу және әзірлеу;  
      2) тиімді және сапалы еңбек үшін қауіпсіз және дұрыс жағдайларды қамтамасыз етуге бағытталған еңбекті қорғауды басқару бойынша өзара байланысты әлеуметтік-экономикалық және ұйымдастыру-техникалық іс-шаралар кешенін жүйелік бағалау.

**5. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі:**  
      агроөнеркәсіп кешені саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер.

**6. Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі:**  
      төтенше жағдайлар саласындағы ғылыми зерттеулер: Қазақстан Республикасының өрт қауіпсіздігіне зерттеулер жүргізу және ғылыми-техникалық жобалау жүйесін әзірлеу.

**7. Қазақстан Республикасы Ұлттық ғарыш агенттігі:**  
      ғарыш қызметі саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер.

**8. Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы істері агенттігі:**  
      1) құрылыс саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер;  
      2) тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық саласындағы қолданбалы ғылыми зерттеулер.

**9. Қазақстан Республикасы Мемлекеттік қызмет істері агенттігі:**  
      мемлекеттік қызмет саласында ғылыми зерттеулер жүргізу және ғылыми-қолданбалы әдістемелер әзірлеу.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК