

**Инновациялық гранттар берудiң басым бағыттарын айқындау туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 219 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 26 маусымда № 11458 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің м.а 2015 жылғы 4 желтоқсандағы № 1163 бұйрығымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚРы Инвестициялар және даму министрінің м.а 04.12.2015 № 1163 бұйрығымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейiн күнтiзбелiк он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

      «Индустриялық-инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау туралы» 2012 жылғы 9 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 5-бабы 10-1) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

      1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес инновациялық гранттар берудiң басым бағыттары айқындалсын.

      2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Технологиялық және инновациялық даму департаменті (А.Б. Батырқожа):

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде заңнамада белгіленген тәртіпте мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесін мерзімді баспа басылымдарында және «Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Республикалық құқықтық ақпарат орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының «Әділет» ақпараттық құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберуді;

      3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастыруды;

      4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы бұйрықтың 2-тармағының 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму жетекші етуші вице-миниcтріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*

*Инвестициялар және даму министрі           Ә. Исекешев*

*«КЕЛІСІЛДІ»*

*Қазақстан Республикасының*

*Ауыл шаруашылық министрі*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мамытбеков*

*2015 жылғы 20 сәуір*

*«КЕЛІСІЛДІ»*

*Қазақстан Республикасының*

*Денсаулық сақтау және*

*әлеуметтік даму министрі*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Дүйсенова*

*2015 жылғы 7 сәуір*

*«КЕЛІСІЛДІ»*

*Қазақстан Республикасының*

*Қаржы министрі*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Сұлтанов*

*2015 жылғы 22 мамыр*

*«КЕЛІСІЛДІ»*

*Қазақстан Республикасының*

*Ұлттық экономика министрі*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев*

*2015 жылғы 19 мамыр*

*«КЕЛІСІЛДІ»*

*Қазақстан Республикасының*

*Энергетика министрі*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Школьник*

*2015 жылғы мамыр*

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің

2015 жылғы 27 ақпандағы

№ 219 бұйрығына қосымша

 **Инновациялық гранттар берудiң басым бағыттары**

      1. Минералдық және көмірсутегі шикізатын іздеудің, өндірудің, тасымалдаудың және қайта өңдеудің прогрессивтi технологиялары.

      2. Тау-кен металлургия кешеніндегі прогрессивтi технологиялар.

      3. Агроөнеркәсіп кешеніндегі, тамақ өнеркәсібіндегі және агрохимиядағы прогрессивтi технологиялар.

      4. Медицина өнеркәсіптегі және фармацевтика саласындағы прогрессивтi технологиялар, биотехнологиялар, биоинженерия, гендік инженерия.

      5. Химия және мұнай-химиясының прогрессивтi технологиялары.

      6. Жаңа материалдарды пайдалануды қоса алғанда, машина жасаудың прогрессивтi технологиялары.

      7. Баламалы энергетика, жаңартылған энергия көздері.

      8. Энергия тиімділігі технологиялары.

      9. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар.

      10. Жеңіл өнеркәсіптегі прогрессивтi технологиялар.

      11. Жиһаз және ағаш өңдеу өнеркәсіптегі прогрессивтi технологиялар.

      12. Жаңа материалдарды пайдалануды қоса алғанда, құрылыс саласының прогрессивтi технологиялары.

      13. Орауыш өнеркәсібіндегі прогрессивті технологиялар.

      14. Роботтық техника.

      15. Нано және ғарыш технологиялары

      16. Энергетика

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