



**NAMANGAN VILOYATIDA
FAN VA INNOVATSİYALARİNG ASOSIY
STATISTIK KO'RSATKICHLARI**

2022-yıl ning yanvar-dekabr oylari uchun



Fan va innovatsiya



Hozirgi kunda ilm-fan va innovatsiyalar jamiyat rivojlanishida va barqaror taraqqiyotga erishishda muhim rol o'ynaydi. Ilmiy va innovatsion sohalarning hozirgi holati va tendentsiyalarini tushunish qabul qilingan qarorlarning samaradorligini baholashning ajralmas vositasidir.

Ushbu press-relizda sizning e'tiboringizga fan va innovatsiyalar sohasidagi holat va tendentsiyalarini baholashga imkon beradigan asosiy statistik ko'rsatkichlar taqdim etiladi. Ushbu ko'rsatkichlar ilmiy tadqiqotlar va ishlanmalar xarajatlari, innovatsion faoliyat darajasi, ilmiy va sanoat tarmoqlari o'rtasidagi hamkorlikva ilmiy xodimlarning ta'lim darajasi va malakasi to'g'risida ma'lumot beradi.

Ushbu ko'rsatkichlarni tushunish va ularni tahlil qilish hozirgi holatni aniqlash, samaradorlik va innovatsion salohiyatni oshirish yo'nalishlarini aniqlash uchun zarur vositadir. Ular rivojlanishning kuchli va potentsial sohalarini aniqlashga yordam beradi, shuningdek, asosli qarorlar qabul qilish va samarali strategiyalarini ishlab chiqish uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

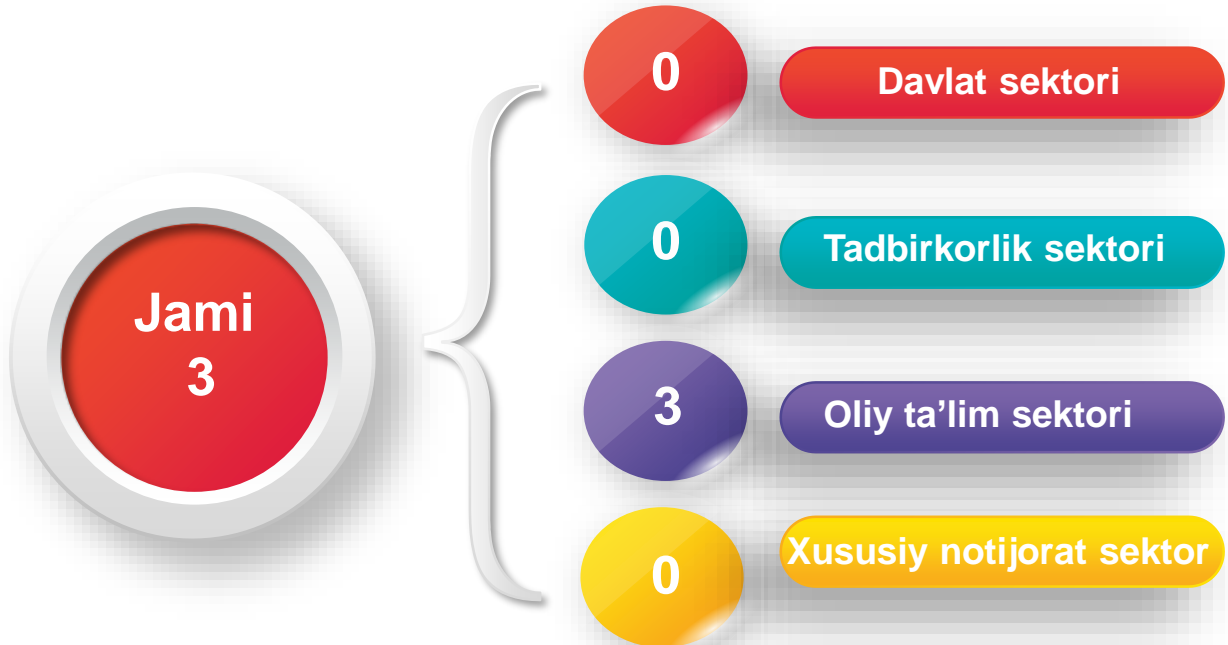
Ushbu press-relizning maqsadi sanab o'tilgan ko'rsatkichlarning har biri va ularning ilm - fan va innovatsiyalarini rivojlantirish uchun ahamiyati to'g'risida batafsil ma'lumot berishdir. Ushbu press-reliz ilm-fan va innovatsiyalar sohasida qarorlar qabul qilish va strategiyalarini rejorashtirish uchun foydali ma'lumot beruvchi manba bo'ladi.

NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARİNG ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

Ilmiy tadqiqot ishlarini bajargan tashkilotlar soni

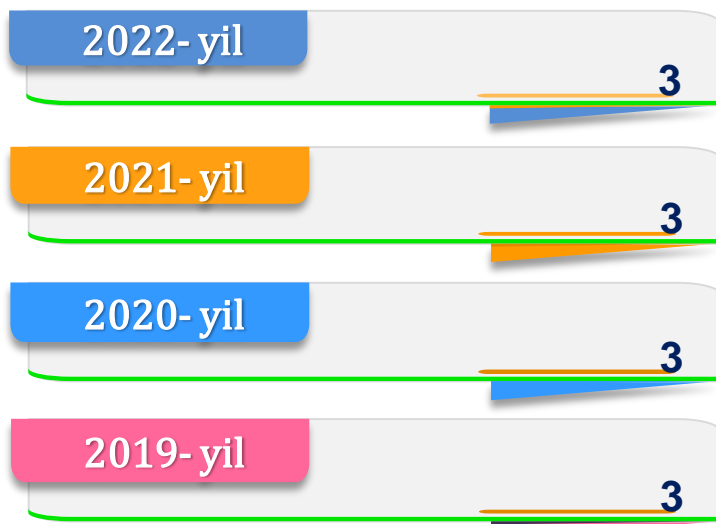
4 ta sektorga ajratib ko'rsatilgan

(2022-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)



Tayanch doktoranturasi mavjud tashkilotlar soni

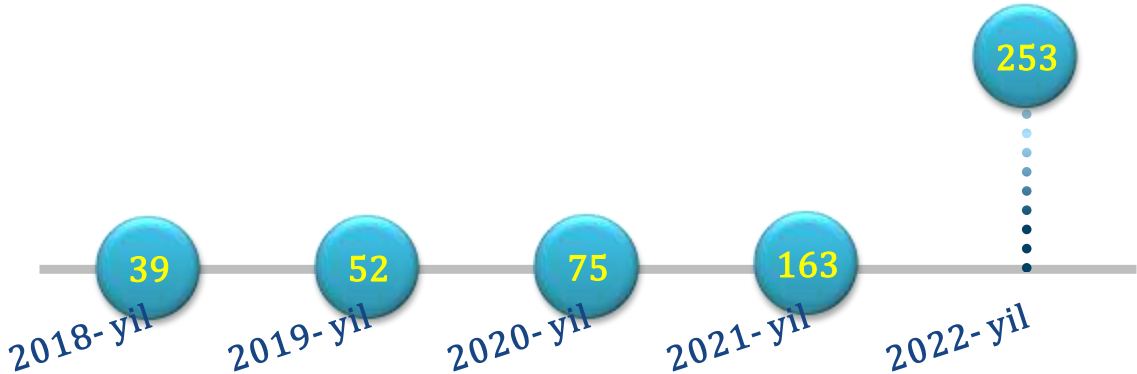
(tegishli yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)



2022-yil oxiriga tayanch doktoranturasi mavjud tashkilotlar soni 3 tani tashkil etgan bo'lib, 2019- yilda bu ko'rsatkich 3 tani tashkil etgan. 2019-yil oxiriga nisbatan o'sish ko'rsatkichi o'zgarmagan.

NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARİNG ASOSIY STATİSTİK KO'RSATKİCHLARI

Namangan viloyati bo'yicha tayanch doktoranturasi mavjud
institatlarda tahsil oluvchilar soni
(tegishli yilning yanvar-dekabr oylari uchun, kishi)



2022-yilda Namangan viloyati bo'yicha tayanch doktorantura institutlarida tahsil oluvchilar soni **253** tani tashkil etib, 2018-yilga nisbatan **214** taga ko'paygan.

Namangan v

253

Namangan sh

253

NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARİNG ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

**Namangan viloyati bo'yicha tayanch doktorantura institutlarida tahsil oluvchilar, qabul qilinganlar va bitiruvchilar soni
(2022-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, kishi)**

2022- yilda respublikamizda tayanch doktoranturasi mavjud tashkilotlarning umumiyligi soni 3 tani tashkil etib 3 tasi oliy ta'lim tashkilotlarini tashkil etadi. Ularda tahsil oluvchilar soni 253 nafar bo'lib, qabul qilinganlar 239 nafarni va bitiruvchilar 47 nafarni tashkil etgan.



**Namangan viloyati bo'yicha doktoranturada tahsil oluvchilar soni
(tegishli yilning yanvar-dekabr oylari uchun, kishi)**



NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARİNG ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

Namangan viloyati bo'yicha doktoranturasi mavjud tashkilotlar soni
(2022-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)

Jami tashkilotlar soni

Jami tashkilotlar

3



Ilmiy
tashkilotlar

-

Oliy ta'lím
tashkilotlari

3



2022-yilda jami tashkilotlar soni 3 tani tashkil etib, oliy ta'lím tashkilotlari esa 100 % ga (3 ta) to'g'ri kelmoqda. 2021-yilda bu ko'rsatkich 3 tani tashkil etgan.

Bitirgan fan doktori darajasi izlanuvchilarida ayollar soni

kishi



2022- yil

1

2021- yil

1

2020- yil



2022- yil

13

2021- yil

4

2020- yil

10

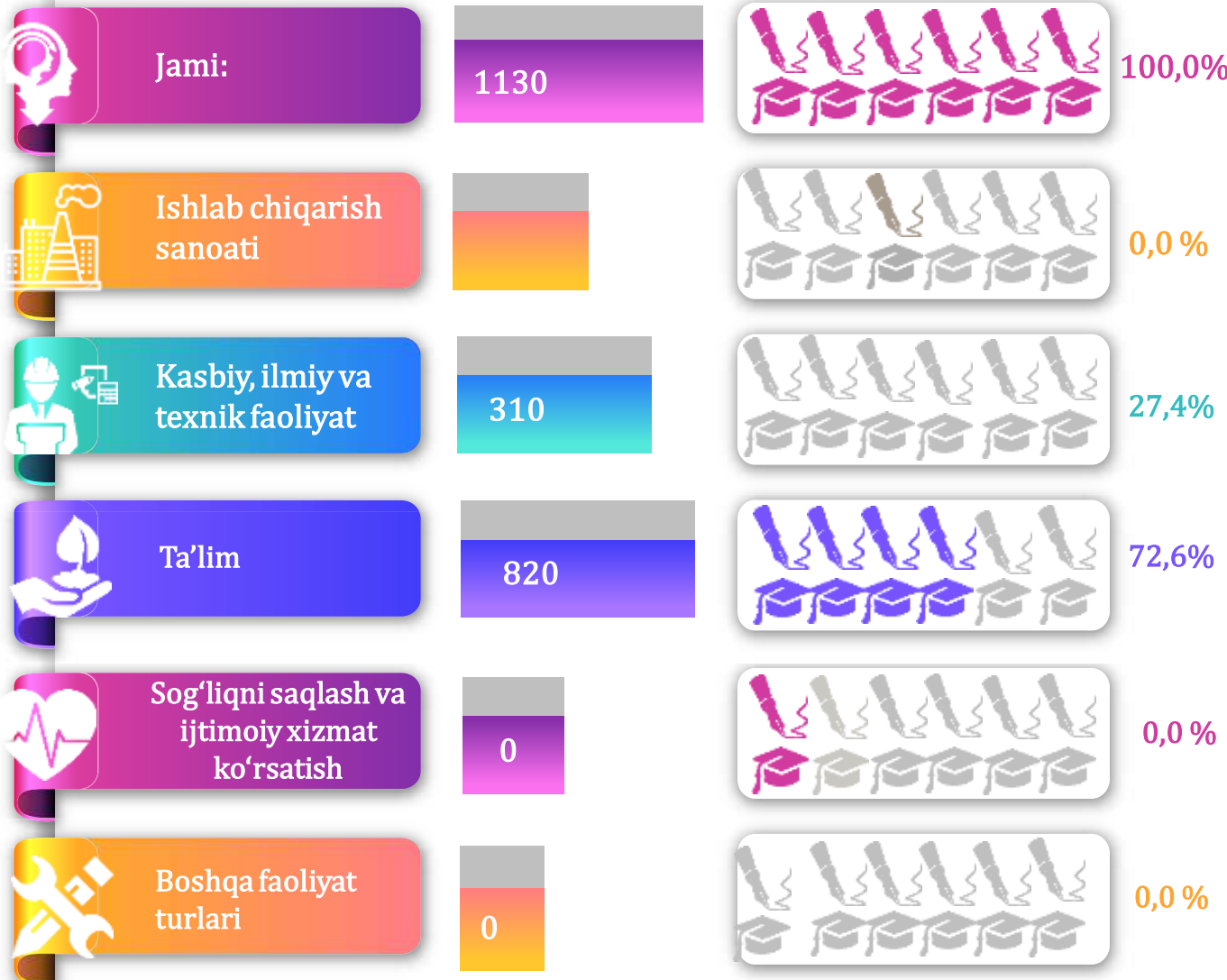
Bitirgan fan doktori darajasi izlanuvchilarida erkaklar soni

kishi

NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARNING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

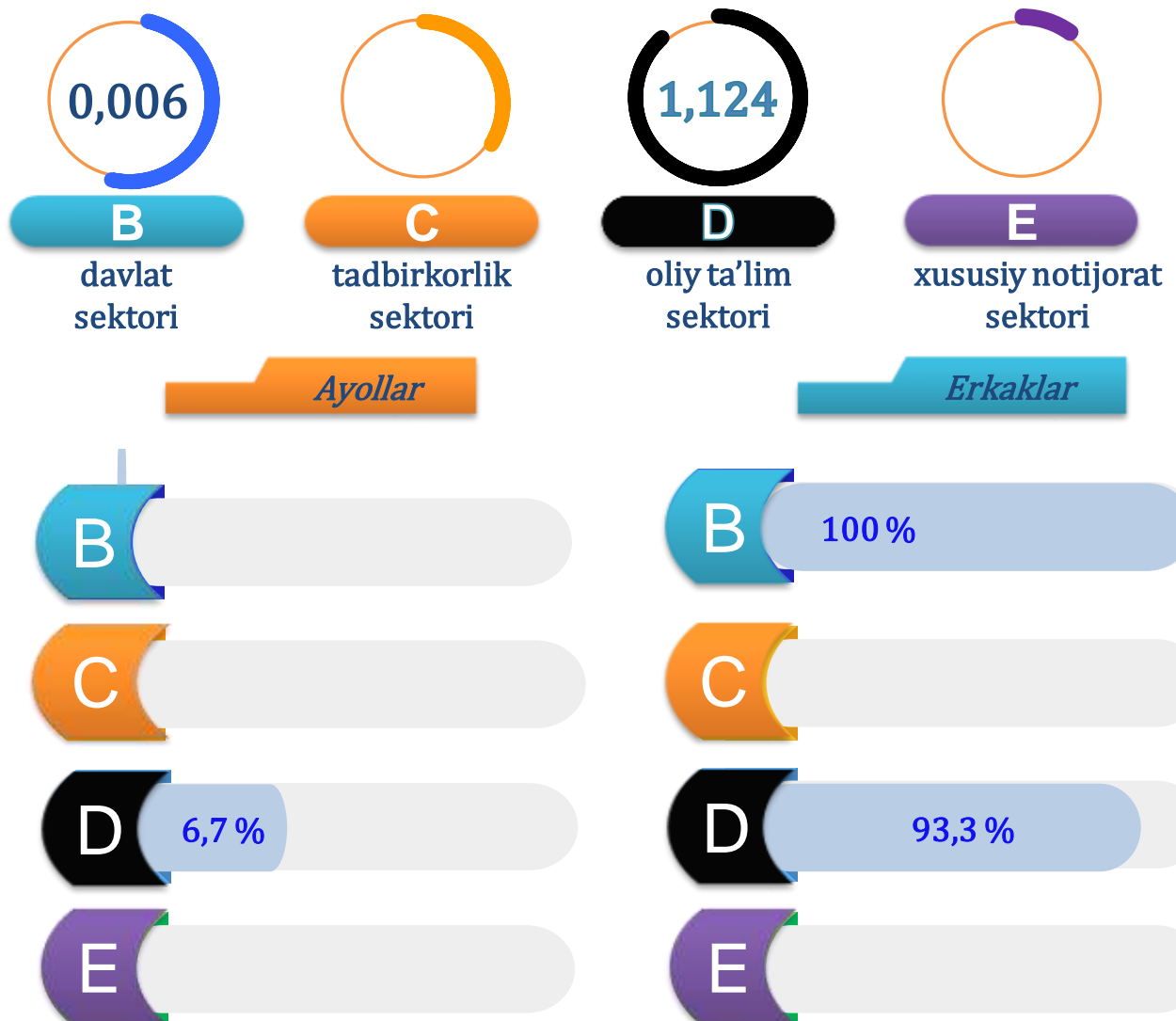
NAMANGAN VILOYATIDA iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha ilmiy tadqiqot va tajriba-konstrukturlik ishlanmalarini bajargan xodimlar soni

(2022-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, kishi)



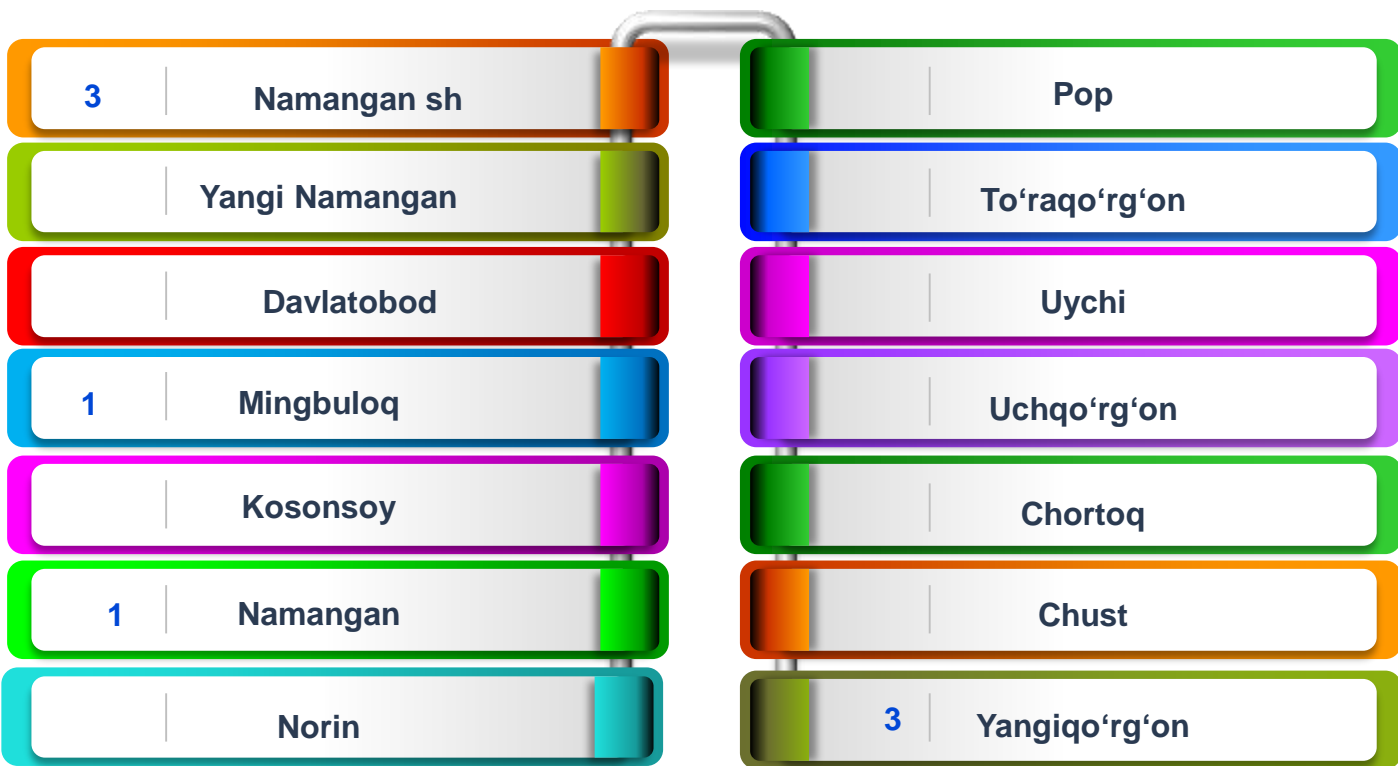
NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARНИNG ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

Sektorlar bo'yicha ilmiy tadqiqot va tajriba-konstrukturlik ishlanmalarini
bajargan xodimlar soni
(2022-yiling yanvar-dekabr oylari uchun, ming kishi)



NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARİNG ASOSIY STATİSTİK KO'RSATKİCHLARI

NAMANGAN VILOYATIDA hududlar bo'yicha texnologik innovatsiyalarni joriy qilgan tashkilotlar soni *)
(2022-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)



NAMANGAN VILOYATIDA hududlar bo'yicha texnologik innovatsiyalarni joriy qilgan tashkilotlar soni 8 tani tashkil etdi. Jadvaldagи ma'lumotlardan ko'rinish turibdiki, shundan eng yuqori ko'rsatkichlar Namangan shahrida 3 ta va Yangiqo'rg'on tumanida 3 tani tashkil etgan.



*) Fermer xo'jaliklari ma'lumotini qo'shgan holda

NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARİNG ASOSIY STATİSTİK KO'RSATKİCHLARI

NAMANGAN VILOYATIDA iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha joriy qilingan texnologik innovatsiyalar soni

(2022-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)

19

Jami

Qishloq, o'rmon va baliqchilik xo'jaligi

Tog'-kon sanoati

Ishlab chiqarish sanoati

Qurilish

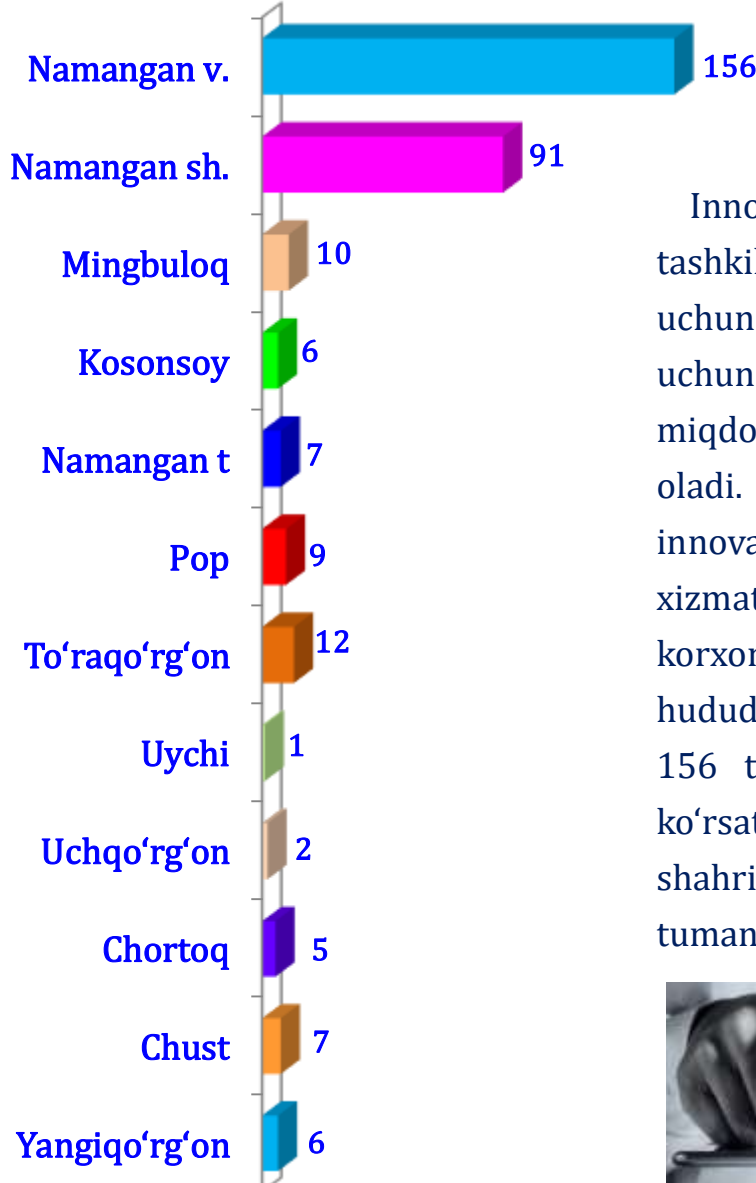
Boshqa faoliyat turlari

19

Namangan viloyati bo'yicha korxona va tashkilotlar iqtisodiy faoliyat turlariga qarab ajratib olinadi. Ularda iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha joriy qilingan texnologik innovatsiyalar soni asosan Boshqa faoliyat turlari bo'yicha 100 % ni tashkil etdi.

NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARİNG ASOSIY STATİSTİK KO'RSATKİCHLARI

O'z kuchi bilan innovatsion mahsulotlar, ishlar, xizmatlar ishlab chiqargan kichik korxona va mikrofirmalarning hududlar bo'yicha taqsimlanishi
(2022-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)



Innovatsiya ta'rifi bo'yicha, tashkilot uchun yangi, ichki bozor uchun yangi yoki butun dunyo uchun yangi bo'lgan ma'lum miqdordagi yangilikni o'z ichiga oladi. 2022- yilda o'z kuchi bilan innovatsion mahsulotlar, ishlar, xizmatlar ishlab chiqargan kichik korxona va mikrofirmalarning hududlar bo'yicha jami soni 156 ta bo'lib, shundan yuqori ko'rsatkichlar — Namangan shahrida 91 ta va To'raqo'rg'on tumanida 12 tani tashkil etgan.



NAMANGAN VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARNING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

Namangan viloyati bo'yicha joriy qilingan jami innovatsiyalar soni
(2022-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)



Innovatsiyalar 3 turga bo'linadi. Bular texnologik, marketing va tashkiliy innovatsiyalardir. 2022- yilda jami joriy qilingan innovatsiyalar 19 tani tashkil etib, shundan 14 tasi texnologik innovatsiyalar, 4 tasi marketing va 1 tasi tashkiliy innovatsiyalardir. Innovatsion faoliyat – g'oyalar transformatsiyasi bilan bog'liq bo'lgan yangi yoki takomillashtirilgan mahsulotni bozor uchun joriy etish bilan hamohang bo'lgan faoliyat hisoblanadi.

Statistik ko'rsatkichlarga izoh

Oliy ta'lidan keyingi ta'lim – doktorlik dissertatsiyasini tayyorlash va himoya qilish maqsadida mutaxassislikni chiqur o'rGANISHNI va ilmiy izlanishlar olib borishni nazarda tutadigan tayanch doktorantura, doktorantura va mustaqil izlanuvchanlik asosida ilmiy darajaga ega ilmiy va ilmiy-pedagogik kadrlar tayyorlashni ta'minlaydigan ta'lim turi.

Tayanch doktorantura – falsafa doktori (Doctor of Philosophy (PhD) ilmiy darajasiga da'vogar izlanuvchilar uchun ishlab chiqarishdan ajralgan holda tashkil etiladigan oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar ixtisosligi bo'yicha oliy ta'lidan keyingi ta'lim shakli.

Doktorantura – fan doktori (Dostor of Science (DSc) ilmiy darajasiga da'vogar izlanuvchilar uchun ishlab chiqarishdan ajralgan holda tashkil etiladigan oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar ixtisosligi bo'yicha oliy ta'lidan keyingi ta'lim shakli

Ilmiy-tadqiqot xodimlari – ijodiy faoliyati tizimli ravishda ilmiy bilimlar hajmini oshirishga va ushbu bilimlarni qo'llashning yangi yo'nalishlarini topishga qaratilgan, shuningdek ilmiy tadqiqotlar va ishlanmalarni amalga oshirish bilan bevosita bog'liq xizmatlar ko'rsatadigan jismoniy shaxslar.

Innovatsiya – ilmiy-texnikaviy faoliyat natijasi, amalga oshirish jarayonida yangi yoki takomillashtirilgan mahsulot, xizmatlar yoki jarayon, shuningdek, ishlab chiqarishning tashkiliy-texnikaviy qarorlari, ma'muriy, tijorat yoki boshqa xarakterdag'i, texnologiyalarining, mahsulotlarning va xizmatlarning bozorlarda yangilanishiga yordam berilishi tushuniladi.



Press-relizni tayyorlash
uchun mas'ul:
Ijtimoiy soha statistikasi bo'limi



Namangan viloyati
Statistika boshqarmasi



Manzil: 100170 Namangan
sh., N.Namongoniy ko'chasi,
14

Тел.: +998-69- 227-84-94



e-mail: ijtimoiy_soha@stat.uz



www.stat.uz



facebook.com/uzstataxborot