



**NAVOIY VILOYATIDA
FAN VA INNOVATSİYALARİNG ASOSIY
STATİSTİK KO'RSATKİCHLARI**
2022-yilning 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 tendentsiyalarni 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'lif 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'naliishlarini aniqlash uchun zarur vositadir. Ular rivojlanishning kuchli va potentsial sohalarini aniqlashga yordam beradi, shuningdek, asosli qarorlar qabul qilish va samarali strategiyalarni ishlab chiqish uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

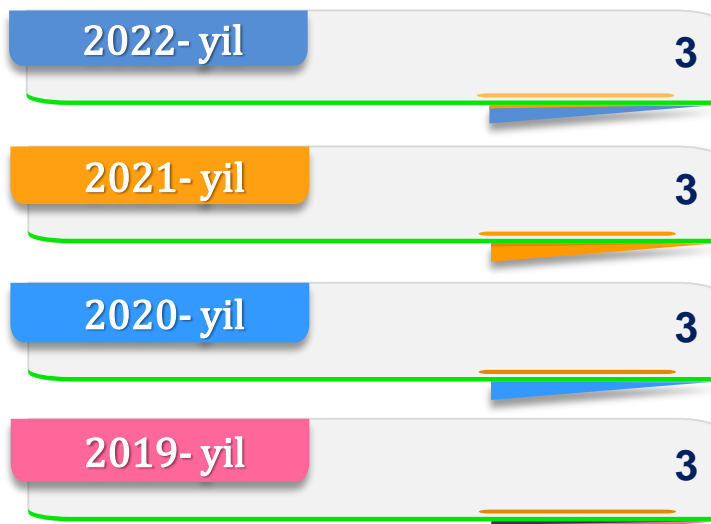
Ushbu press-relizning maqsadi sanab o'tilgan ko'rsatkichlarning har biri va ularning ilm - fan va innovatsiyalarni rivojlantirish uchun ahamiyati to'g'risida bat afsil ma'lumot berishdir. Ushbu press-reliz ilm-fan va innovatsiyalar sohasida qarorlar qabul qilish va strategiyalarni rejalashtirish uchun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

NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARING 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 etdi.

NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

Navoiy viloyati bo'yicha tayanch doktoranturasi mavjud tashkilotlar soni

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

Jami tashkilotlar soni



2022-yilda viloyatimizda tayanch doktoranturasi mavjud tashkilotlarning umumiy soni 3 tani tashkil etib, ulardan 1 tasi ilmiy tashkilot va 2 tasi oliy ta'lim tashkilotlarini tashkil etadi. Ularda tahsil oluvchilar soni 146 nafar bo'lib, qabul qilinganlar 64 nafarni va bitiruvchilar 13 nafarni tashkil etgan.

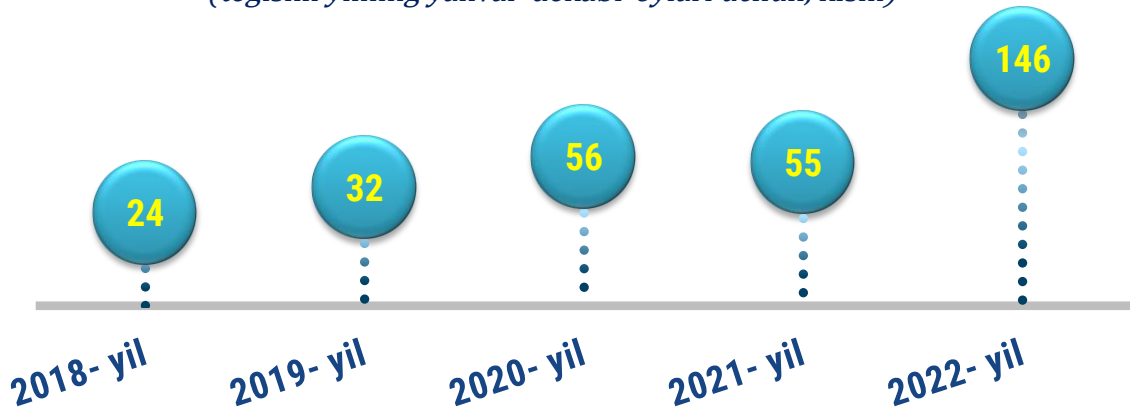
Tayanch doktorantura institutlarida tahsil oluvchilar, qabul qilinganlar va bitiruvchilar soni

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



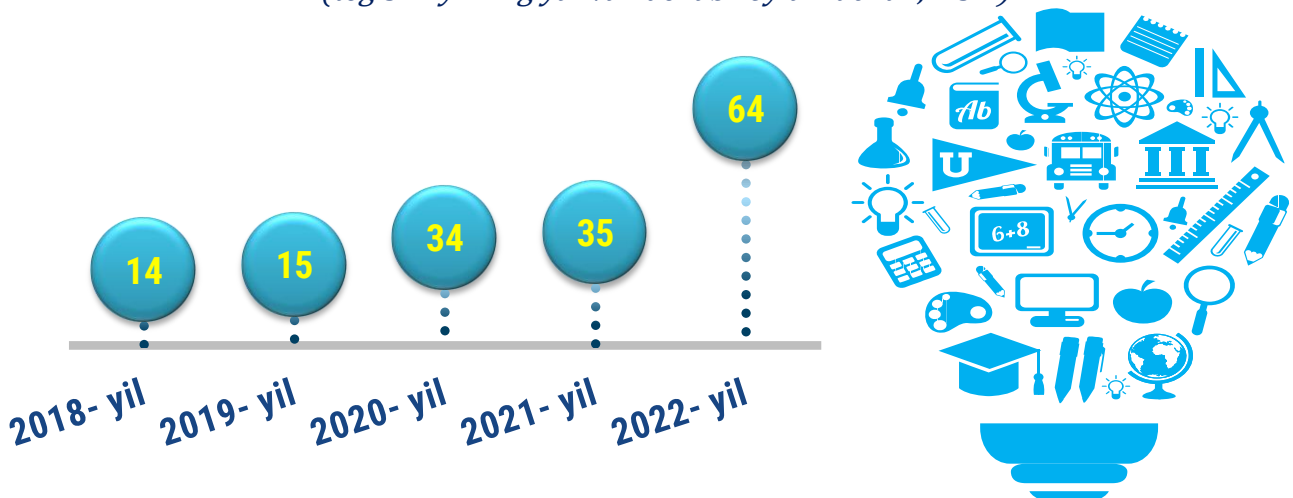
NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

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



2022- yilda Navoiy viloyati bo'yicha tayanch doktorantura institutlarida tahsil oluvchilar soni 146 tani tashkil etib, 2018- yilga nisbatan 122 taga ko'paygan.

Navoiy viloyati bo'yicha tayanch doktoranturasi mavjud
institutlarga qabul qilinganlar soni
(tegishli yilning yanvar-dekabr oylari uchun, kishi)



2022- yilda Navoiy viloyati bo'yicha tayanch doktorantura institutlariga qabul qilinganlar soni 64 tani tashkil etib, 2018- yilga nisbatan 50 taga ko'paygan.

NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

Navoiy viloyati bo'yicha tayanch doktoranturani bitirganlar soni (tegishli yilning yanvar-dekabr oylari uchun, kishi)

Bitirgan falsafa doktori darajasi izlanuvchilarida ayollar soni

kishi

2022-yil

5

2021-yil

2

2020-yil

1



Bitirgan falsafa doktori darajasi izlanuvchilarida erkaklar soni

kishi

2022-yil

8

2021-yil

7

2020-yil

5



Doktoranturasi mavjud tashkilotlar soni (tegishli yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)

2022-yil

1

2021-yil

-

2020-yil

2

2019-yil

1



2022-yil oxiriga doktoranturasi mavjud tashkilotlar soni 1 tani tashkil etdi.

NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

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

Jami tashkilotlar

1



Ilmiy
tashkilotlar

-

Oliy ta'lim
tashkilotlari

1



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

1

2017- yil

2022- yil

4

1

2018- yil

06

01

05

02

2021- yil

-

1

2019- yil

04

03

2020- yil

2



NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

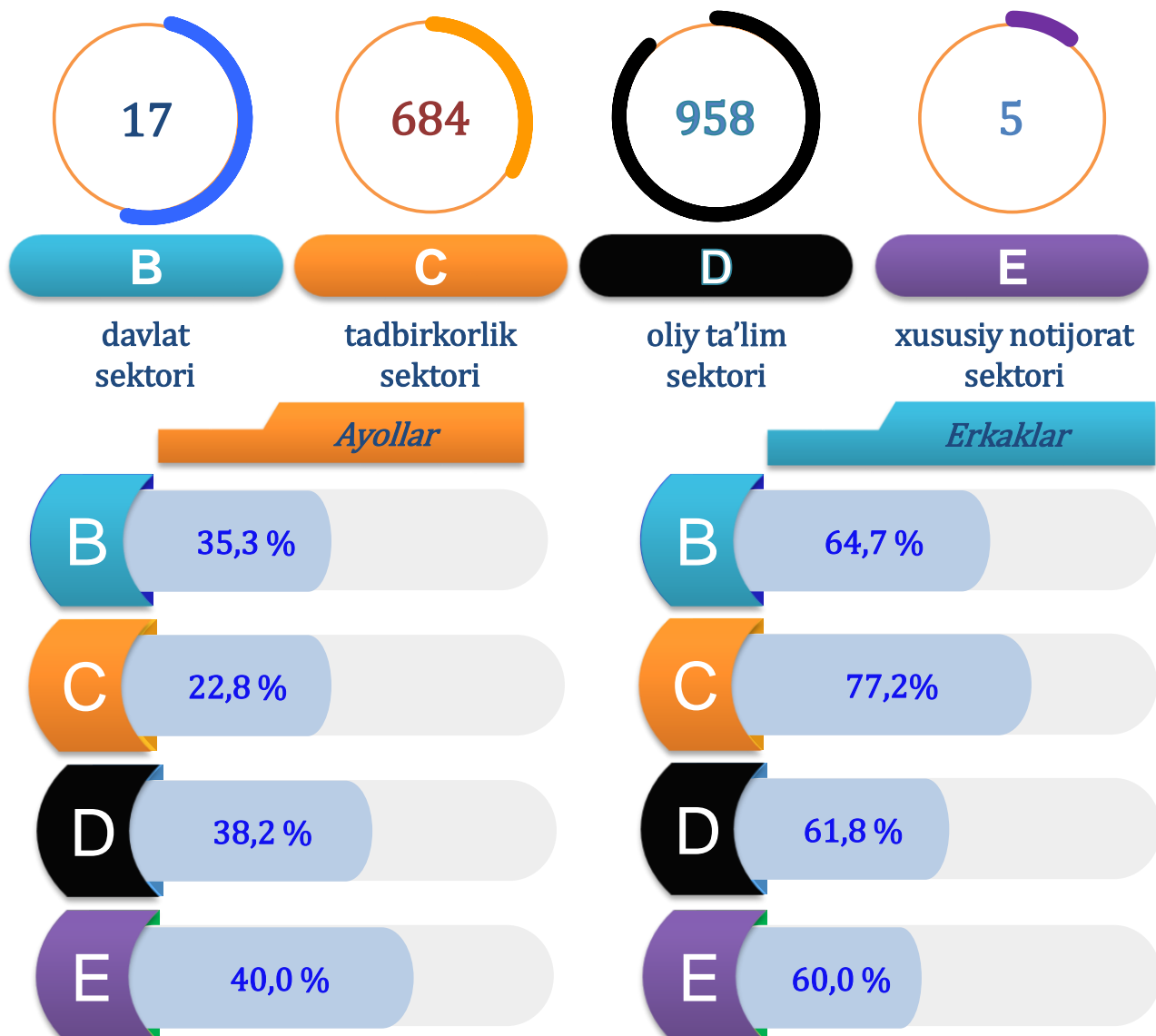
Navoiy viloyatida iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha ilmiy tadqiqot va tajriba-konstruktorlik ishlanmalarini bajargan xodimlar soni

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



NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARNING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

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



NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

**Navoiy viloyatida shahar va tumanlar bo'yicha
texnologik innovatsiyalarni joriy qilgan tashkilotlar soni *)
(2022-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)**

4

Navoiy sh.

3

Zarafshon sh.

8

Karmana t.

1

Konimex t.

3

Qiziltepa t.

5

Navbahor t.

1

Nurota t.

1

Xatirchi t.

Navoiy viloyatida texnologik innovatsiyalarni joriy qilgan tashkilotlar soni 26 tani tashkil etdi.



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

NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

Navoiy viloyatida iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha joriy qilingan texnologik innovatsiyalar soni

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

111

Jami

3

Qishloq, o'rmon va baliqchilik xo'jaligi

7

Tog'-kon sanoati

98

Ishlab chiqarish sanoati

3

Boshqa faoliyat turlari

Navoiy viloyati bo'yicha korxona va tashkilotlar iqtisodiy faoliyat turlariga qarab ajratib olinadi. Ularda iqtisodiy faoliyat turlari bo'yicha joriy qilingan texnologik innovatsiyalar soni asosan ishlab chiqarish sanoatiga to'g'ri kelib, jami soniga nisbatan 88,3 % ni tashkil etdi.

NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

O'z kuchi bilan innovatsion mahsulotlar, ishlar, xizmatlar ishlab chiqargan kichik korxona va mikrofirmalarning shahar va tumanlar 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 jami soni 358 ta bo'lib, shundan yuqori ko'rsatkichlar Karmana tumanida 81 ta va Navoiy shahrida 78 tani tashkil etgan.



NAVOIY VILOYATIDA FAN VA INNOVATSİYALARNING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

Navoiy 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 180 tani tashkil etib, shundan 111 tasi texnologik innovatsiyalar va 69 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 chuqur 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**



**Navoiy viloyati
statistika boshqarmasi**



Manzil: Navoiy sh.,
Amir Temur ko'chasi, 4-uy



Тел.: +99879 223-54-98



e-mail: nv@navstat.uz



www.navstat.uz



facebook.com/navstatistika