



Surxondaryo viloyati  
statistika boshqarmasi

# SURXONDARYO VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARNING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI



*2021-yil uchun*



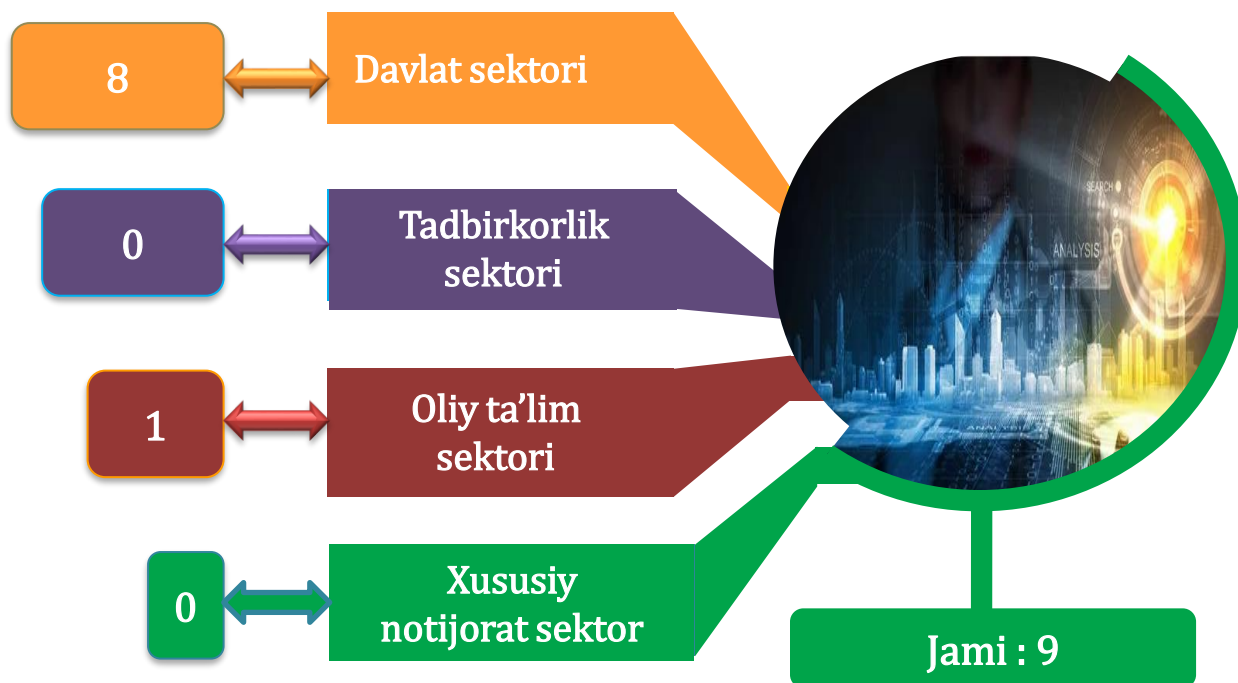
## Fan va innovatsiya



Keyingi yillarda barcha sohalarda bo'lgani kabi ilm-fan va innovatsion tadqiqot faoliyati samaradorligini oshirish, bu borada yaratilgan har qanday ilmiy natijalarni ishlab chiqarishni keng joriy etishga alohida e'tibor qaratilmoqda. Bu borada O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 7-maydagi "Iqtisodiyot tarmoqlari va sohalariga innovatsiyalarni joriy etish mexanizmlarini takomillashtirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-3698-son qarori mazkur yo'nalishlarda amalga oshirilayotgan ishlarga dasturiy amal bo'lib xizmat qilmoqda.

Quyida tayanch doktorantura va doktoranturasi mavjud institutlar soni, ularda tahsil oluvchilar, qabul qilinganlar, bitiruvchilar hamda ilmiy tadqiqot ishlarini bajargan tashkilotlar va ulardagi xodimlar soni hisobot yilida ilmiy-texnikaviy faoliyatni amalga oshirgan tashkilotlar doirasida keltirilgan. Shu bilan birga hududlar va iqtisodiy faoliyat turlari kesimida innovatsiyalar joriy qilgan tashkilotlar soni va ularda joriy qilingan innovatsiyalar soniga oid statistik ma'lumotlar keltirilgan.

Ilmiy tadqiqot ishlarini bajargan tashkilotlar soni  
4 ta sektorga ajratib ko'rsatilgan  
(2021-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)



fan sohalari bo'yicha sektorlar kesimida ilmiy tadqiqot  
va tajriba-konstruktorlik ishlanmalariga xarajatlar  
(tegishli yilning yanvar-dekabr oylari uchun, mln . so'm)

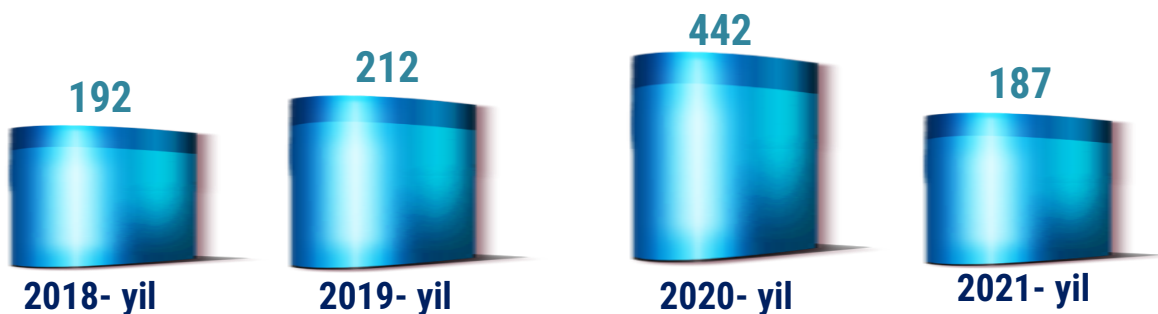
2021-yil fan sohalari bo'yicha sektorlar kesimida ilmiy tadqiqot va tajriba-konstruktorlik ishlanmalariga xarajatlar 958,7 (mln,so'm) da bo'lgan bo'lsa

2018- yilda bu ko'rsatkich 3088,5 (mln,so'm) ni tashkil etgan.

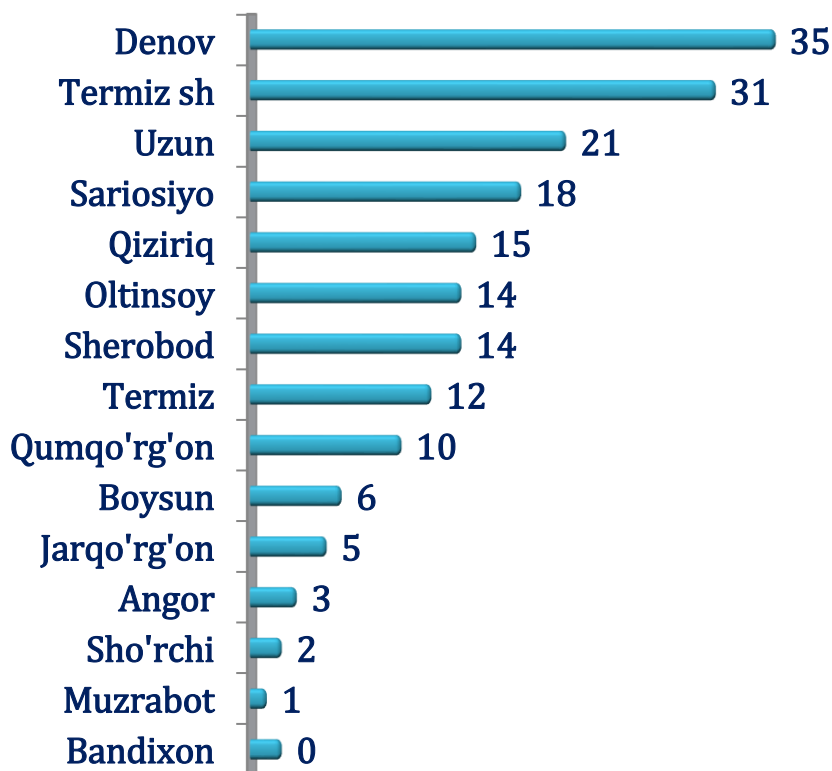
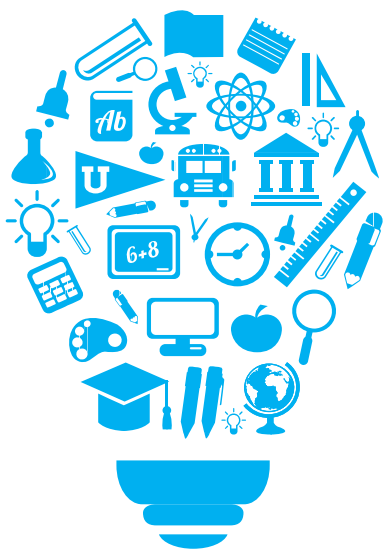


Surxondaryo viloyati bo'yicha korxonalar va tashkilotlarning  
innovatsion faoliyati

(tegishli yilning yanvar-dekabr oylari uchun, kishi)



2021-yilda hududlar bo'yicha o'z kuchi bilan innovatsion mahsulotlar, ishlar, xizmatlar ishlab chiqargan korxonalar va tashkilotlar soni jami.



# SURXONDARYO VILOYATIDA FAN VA INNOVATSIYALARNING ASOSIY STATISTIK KO'RSATKICHLARI

Surxondaryo viloyatida mutaxassis-tadqiqotchilarning fan sohalari bo'yicha taqsimlanishi, o'rindoshlar va fuqarolik-huquqiy tUSDagi shartnoma bo'yicha ishlayotganlardan tashqari hududlar bo'yicha  
(2021-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, kishi)

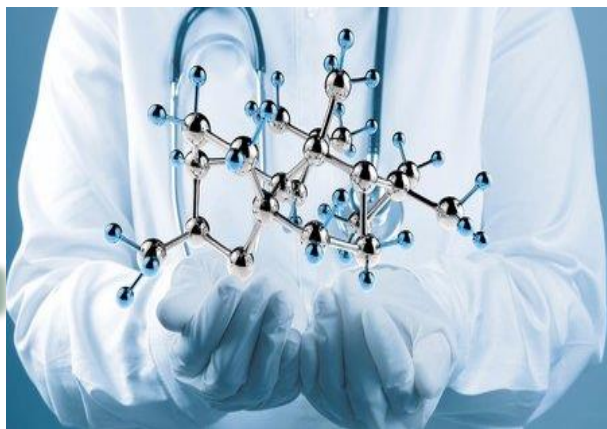


O'zbekiston Respublikasida hududlar bo'yicha  
texnologik innovatsiyalarni joriy qilgan tashkilotlar soni  
(2021-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)

Tumanlar kesimida

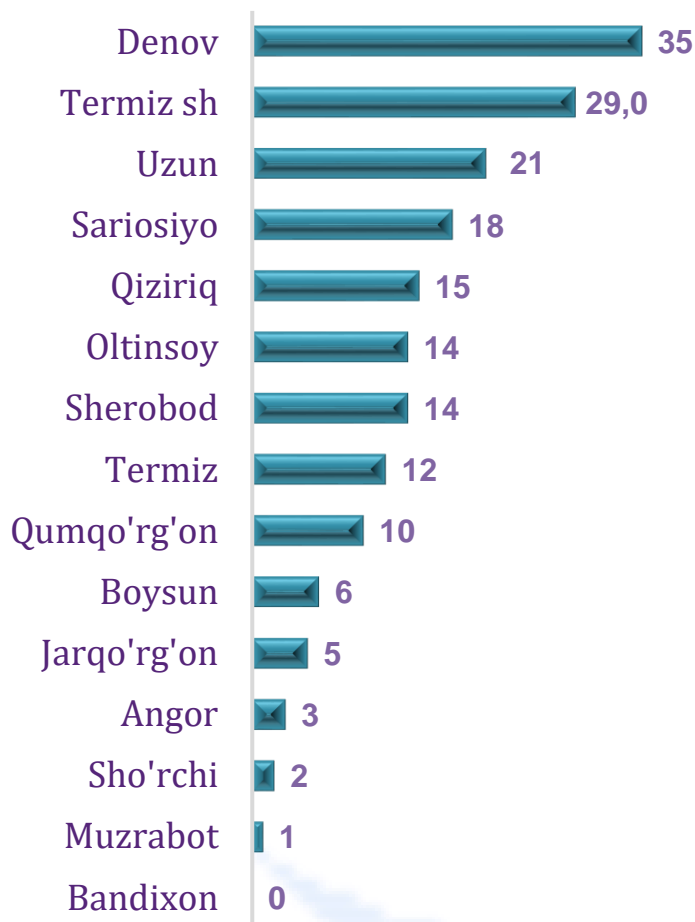


Surxondaryo viloyatida hududlar bo'yicha texnologik innovatsiyalarni joriy qilingan tashkilotlar soni 107 tani tashkil etdi. Jadvaldagi ma'lumotlardan ko'rinib turibdiki, ulardan shundan eng yuqori ko'rsatkichlar Termiz shahrida 48 ta va Denov tumanida 12 tani tashkil etgan.



**O'z kuchi bilan innovatsion mahsulotlar, ishlar, xizmatlar ishlab chiqargan kichik korxonalar va mikrofirmalarning tumanlar bo'yicha taqsimlanishi**

*(2021-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. 2021- yilda o'z kuchi bilan innovatsion mahsulotlar, ishlar, xizmatlar ishlab chiqargan kichik korxonalar va mikrofirmalarning hududlar bo'yicha jami soni 185 ta bo'lib, shundan yuqori ko'rsatkichlar Denov tumani 35 ta va Termiz shaxri 29 tani tashkil etgan.



Surxondaryo viloyati bo'yicha joriy qilingan jami innovatsiyalar soni

(2021-yilning yanvar-dekabr oylari uchun, birlik)

Jami innovatsiyalar – 442

Texnologik – 442

Marketing – 0

Tashkiliy – 0



Innovatsiyalar 3 turga bo'linadi. Bular texnologik, marketing va tashkiliy innovatsiyalardir. 2021- yilda jami joriy qilingan innovatsiyalar 442 tani tashkil etib, shundan 442 tasi texnologik innovatsiyadir. 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'limdan keyingi** – doktorlik dissertatsiyasini tayyorlash va ximoya 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'limdan 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'limdan 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, realizatsiya qilish jarayonida yangi yoki takomillashtirilgan mahsulot, xizmatlar yoki jarayon, shuningdek ishlab chiqarishning tashkiliy-texnikaviy qarorlari, ma'muriy, tijorat yoki boshqa xarakterdagi, texnologiyalarning, mahsulotlarning va xizmatlarning bozorlarda yangilanishiga yordam berilishi tushuniladi.



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



Surxondaryo viloyat  
statistika boshqarmasi



Manzil: 190108, Termiz sh.,  
at-Termiziyko'chasi 7-uy

Тел.: +998 (76) 225-65-73;



e-mail: [info@surxonstat.uz](mailto:info@surxonstat.uz)



[www.surxonstat.uz](http://www.surxonstat.uz)