

## **ИНСОН КАПИТАЛИ, ИЛМИЙ, ИЛМИЙ-ПЕДАГОГИК КАДРЛАР ПОТЕНЦИАЛИ ВА УНИНГ ИННОВАЦИОН РИВОЖЛАНИШДАГИ ЎРНИ**

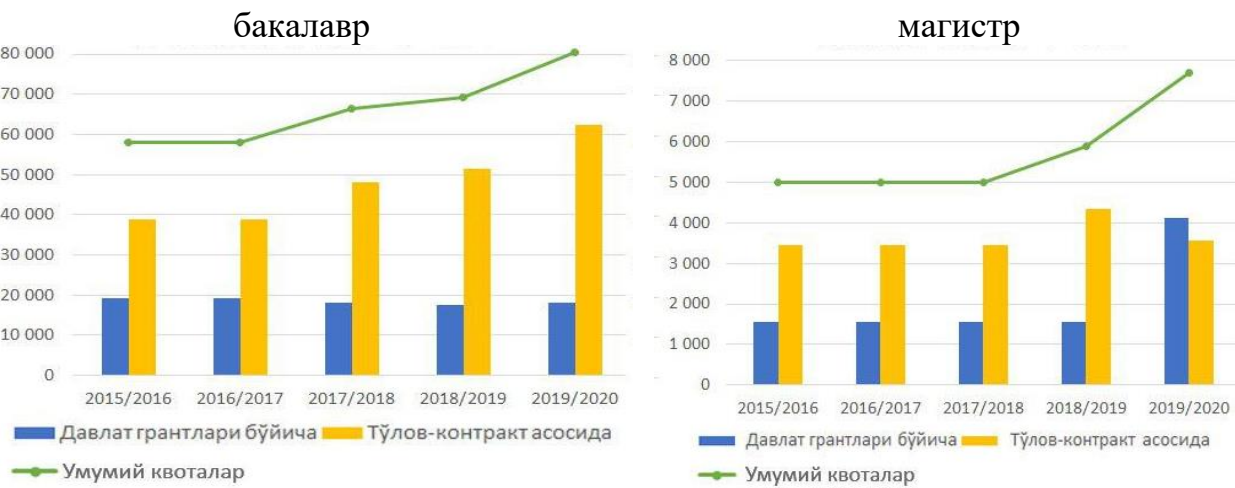
Глобаллашув шароитида янгиланиш ва юксалишлар ҳар бир соҳада интерациялашув, инновацион тафаккурни ва уларга асосланган жамоавий уйғунлашув ҳамда инновацион мухитни талаб этади. Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг таъбири билан айтганда “... Энг мухим вазифа – халқимиз онгида инновацион тафаккурни шакллантириш. Инновациялар бўлмаган жойда ривожланиш ва рақобат ҳам бўлмайди...”.

Жамоавий уйғунлашув бу ижтимоий ва иқтисодий секторлар соҳаларида интеграциялашув билан билимлар концентрациялашувига эришиш, оригинал ихтиrolарнинг ворисийлик асосида намоён бўлишига ҳамда “**илм орқали билим**” тамоили қонуниятiga кўра ривожланиб, инновация даражасига кўтарилишига шарт-шароит яратишидир. Бугунги кун, ҳаётий босқичлари **инновация** – билимларнинг тугал концентрациялашган интеграциялашувида, муаммонинг теран англаниши туфайли пайдо бўлган ғоядан бошланувчи илмий-тадқиқот, соҳа илмий-техник кадрларининг фаол ҳамкорлиги маҳсулни, янгиланишга асосланган тўкин ва фаровон ҳаёт, ижтимоий ва иқтисодий юксалишларни таъминловчи омил, яъни **бозорда ўз ўрнини топган ихтиро** эканлигини исботлади.

Муҳтарам Президентимиз ташаббуси билан қабул қилинган 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясида демократик ислоҳотларни чуқурлаштириш, етакчи тармоқларни модернизация ва диверсификация қилиш асосида мамлакат иқтисодиётининг рақобатбардошлигини ошириш борасида соҳалар кесимида барча худудларда кенг кўламли ислоҳотлар олиб борилмоқда. Миллий кадрлар тайёрлашга алоҳида урғу берилаётганлиги **“Биз таълим ва тарбия тизимининг барча бўғинлари фаолиятини бугунги замон талаблари асосида такомиллаштиришни ўзимизнинг биринчи даражали вазифамиз деб биламиз”** деб айтилган сўзларда ҳам мужассамлашган [1].

Сўнги йилларда Ўзбекистонда иқтисодий ривожланиш суръати ўсди (ЯИМ ўсиш суръати 2018 йилда яна 5,1 фоизга ўсди, умуман олганда 2010-2018 йилларда ЯИМ 1,8 баробарга ошди), 2019 йилнинг 9 ойлиги ҳолатида 22 та эркин иқтисодий зона, 156 та кичик саноат зоналарнинг ташкил этилиши худудларнинг иқтисодий ўзгаришларига ижобий таъсир кўрсатди. Минтақада дунёning етакчи мамлакатлари олий таълим муассасаларининг филиаллари сони ортди, ушбу жараёнлар билан боғлиқ технополос, технопарк, кластер каби тушунчалар турмуш тарзимизга кириб улгурди [2].

Олий таълим муассасаларига ўқишга қабул қилиш бўйича умумий квоталар сезиларли даражада ўсди 1-расм.



1-расм. Олий таълим муассасалари учун қабул квотаси.

Миллий таълим тизимида амалга оширилаётган ислоҳотлар туфайли таълимнинг кутилаётган давомийлик муддати 1990 йилда 13,7 йилни ташкил этган бўлса [3], бу кўрсаткич 2017 йилда 12,0 йилга ташкил этган [4]. Охирги йиллардаги ислоҳотлар натижасида бу кўрсаткич ошди. Дунёнинг иқтисодиёт даражаси энг ривожланган мамлакатлари учун кутилаётган таълим давомийлиги 15,9 йилни ташкил қилади.

Сўнгги икки, уч йилда умуммиллий бойликнинг ажралмас қисми ҳисобланган инсон капитали ривожига эътибор кучайди. Ижтимоий ҳимоя, инсон саломатлиги, оиласи муносабатларни яхшилаш, маҳалла институтлари фаолиятини такомиллаштириш ҳамда таълим-тарбия тизимидағи туб бурилишлар шулар жумласидандир.

Иқтисодиёт фани инсонларнинг меҳнат фаолиятидаги иштирокини характерловчи қатор тушунчалар билан бойиди: иш кучи, меҳнат ресурслари, инсон ресурслари, инсон капитали, меҳнат потенциали ва ҳ.к. Улардан инсон капитали тушунчаси анча кенг маъно касб этади – бу иқтисодиётни, жамиятни ва унинг бошланғич ячейкаси оиласи интенсив ривожлантирувчи, меҳнат ресурсларининг билимли қисми, ҳаёти ва меҳнат фаолияти давомида интеллектуал бошқариш қобилиятига эга бўлган асосий кучдир. **Инсон капитали – бу инсонда жамланган қобилият, малака ва мақсадлар заҳираси бўлиб, ҳар қандай мамлакат ва давлат иқтисодиётининг жаҳон бозорида рақобатдардошлигини таъминловчи, давлат бошқаруви, қонунчилик ва ижро органлари фаолиятига қучли таъсир кўрсатувчи омилдир [5,6].**

Ҳар қандай давлат ва жамиятда инсон капиталининг шаклланиши она қорнида индивиднинг соғлом ривожланиши, унинг туғилиши, одам, инсон ва шахс даражасида камол топиши каби жуда кўп омиллар таъсиридаги мураккаб жараёнларини қамраб олади. Тинчлик-осойишталик, она ва бола саломатлигига йўналтирилган қучли давлат ижтимоий ҳимоя сиёсати, оиласидаги соғлом мухит, аҳолининг мактабгача таълим, мактаб ва бошқа таълим турларини ўзида мужассамлаштирган узлуксиз таълим-тарбия тизим билан қамраб олиниши ва уларнинг сифат ва самарадорлиги шулар жумласидандир.

Ўзбекистон Республикаси 33 миллиондан ортиқ аҳолисининг меҳнатга лаёқатли қисми минг кишида - (16-54 ёш) 18151,8 (55%)ни, мактабгача таълим ёши - (3-6 ёш) 2712,1 (8%), мактаб, академик лицей ва қасб-ҳунар коллежи

таълими ёши - (7-18 ёш) 6783,9 (20%) ва олий таълим - (19-30 ёш) 7331,5 (22%) ташкил этади [7].

Малакали меҳнат ресурслари Республикаиздаги мавжуд узлуксиз таълимтарбия тизимида шаклланади. 2019 йил 1 январь ҳолатида Республика мактабгача таълим ёшидагиларининг 35% мактабгача таълим муассасаларига қамраб олинган. Худудлар кесимида ушбу қийматлар тақсимоти қуидагича: Тошкент шахри 74%, Қорақалпоғистон Республикасида 41%, вилоятлар кесимида эса Фарғона 40%, Бухоро 39%, Навоий ва Сирдарё 38%, Тошкент 37%, Жиззах 32%, Хоразм 30%, Самарқанд ва Қашқадарё 24%, Сурхондарё 18%га тенг. Республика ёшларининг таълим муассасалари ва олий таълимдан кейинги таълим институтларида худудлар кесимида тақсимоти 1-жадвалда келтирилган.

Сўнгги икки, уч йилда умуммиллий бойликнинг ажралмас қисми ҳисобланган инсон капитали ривожига эътибор кучайди. Ижтимоий ҳимоя, инсон саломатлиги, оиласвий муносабатларни яхшилаш, маҳалла институтлари фаолиятини такомиллаштириш ҳамда таълимтарбия тизимида туб бурилишлар шулар жумласидандир.

Илмий нашрлар ва улардаги Халқаро тажрибадан келиб чиққан ҳолда шуни қайд этиш мумкинки, инновацион жараёнларнинг ривожи институционал интеграциялашган тузилма доирасида амалга оширилади. Бу тузилма сифатида миллий инновацион тизим (МИТ) хизмат қилади, МИТ концепцияси 1990 йилларнинг бошида пайдо бўлган, унинг асосчилари К.Фриман, Р.Невсин ва Б.А.Лундвеллардир [8-10]. Янги назарияни бирлаштирувчи ва амалга оширувчи бу иқтисодий ҳамкорлик ва ривожланишиш бўйича таклиф – янги йўналишнинг шаклланишига муҳим бир асос бўлиб хизмат қила олишини қайд этиш мумкин. Бу инновацион иқтисодни ривожидаги институционал тузилмаларнинг ўзаро алоқалари туфайли пайдо бўладиган “синергетик эффект”дир.

Кадрлар тайёрлашда сифатга, худудий жиҳатларга эътибор ошди, бунда иқтисодий механизмни такомиллаштириш, таълим муассасалари билан иқтисодиёт тармоқларининг ўзаро ҳамкорлиги асосида кадрлар тайёрлаш тизимини жорий этиш, “Кадрларни мақсадли тайёрлаш”, ишлаб чиқаришнинг мавжуд муаммоларини илмий-тадқиқотлар натижасида ҳал этиш тизимига алоҳида эътибор берилиши қун тартибига қўйилди [11-16].

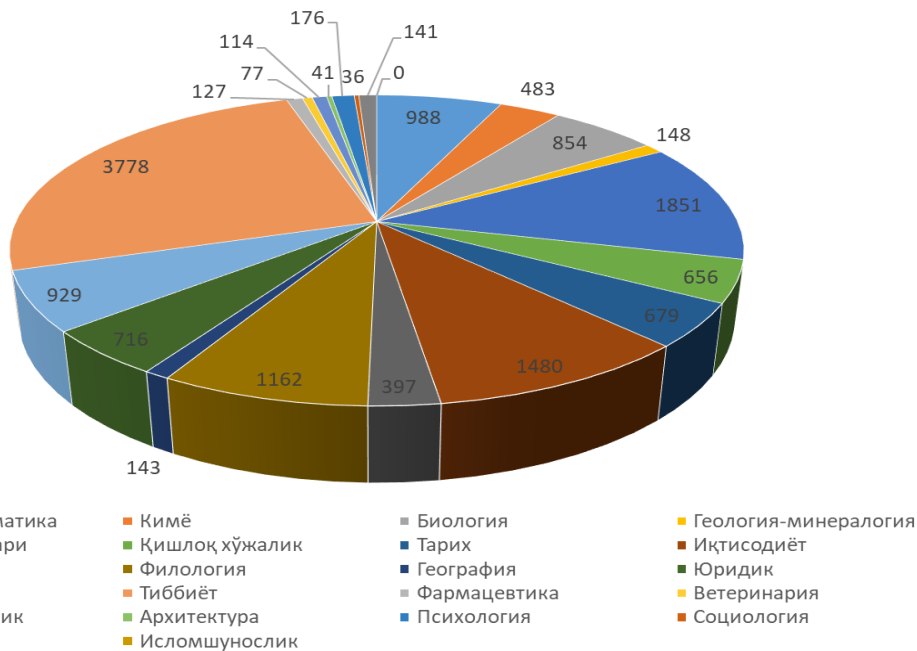
Мамлакатимизда олий таълим тизимининг такомиллашуви билан бир қаторда олий ўқув юртидан кейинги таълимга ҳам катта эътибор қаратилмоқда. Ушбу тизим ўзига хос ривожланиш тарихига эга бўлиб, 1992-2012 йилларда икки поғонали (фан доктори ва фан номзоди), 2013-2017 йилларда бир босқичли (фан доктори) ва 2017 йилнинг 1 июлидан бошлаб яна ҳозирга қадар икки поғонали (фан доктори (DSc) ва фалсафа доктори (PhD)) тизимида фаолият кўрсатмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси маълумотларига кўра фан тармоғлари бўйича 1992-2012, 2013-2017, 2017-2018 ва 01.08.2019 йилларда Республикада илмий даража олганларнинг тақсимот қийматлари 2-жадвалда келтирилган.

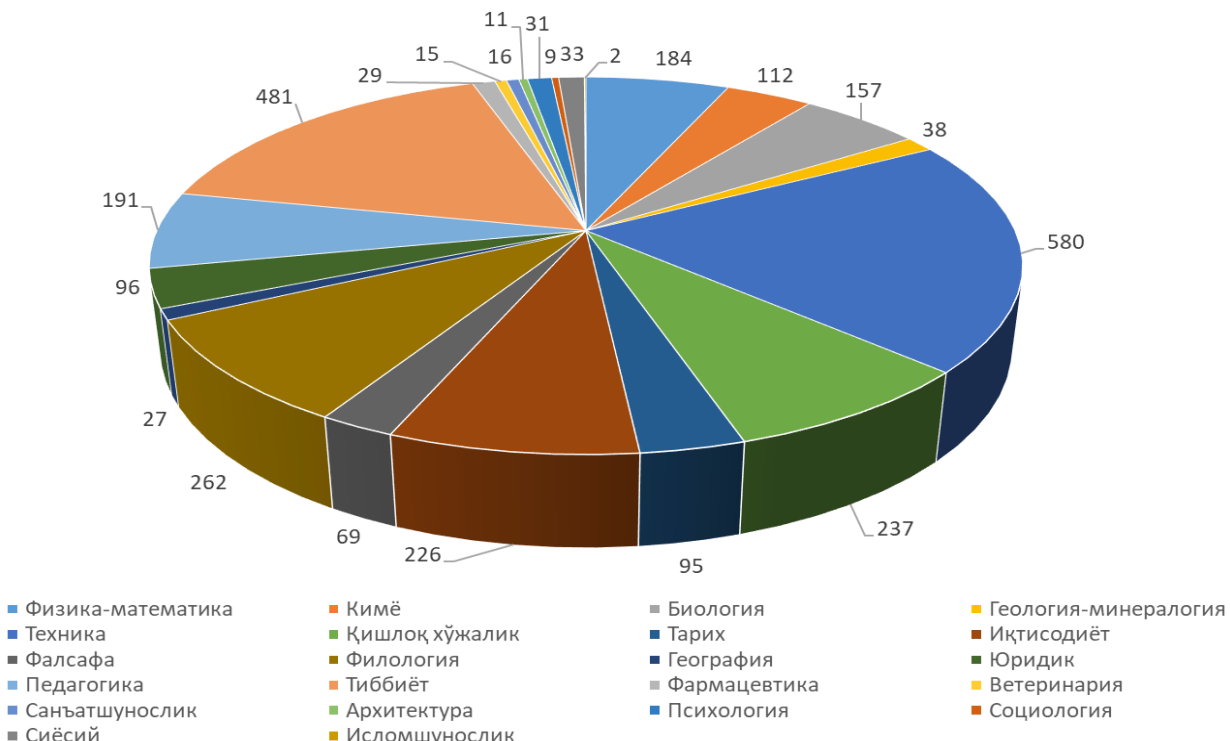
1992-2012 йилларда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси томонидан фан доктори ва фан номзодлари илмий даражасида тасдиқланган фан тармоғлари кесимида тақсимот диаграммаси келтирилган (2-расм).

Ушбу кўрсаткичларда жами 14976 та илмий даража олганлардан 2408 (16%)

нафари фан доктори, 12568 (84%) фан номзодлари. Фан тармоғлари бўйича барча илмий даражада олганларнинг тақсимоти қўйидагича: тиббиёт – 3778 (25%), техника – 1851 (12,4%), филология – 1162 (7,8%), иқтисодиёт – 1480 (9,9%), физика-математика – 988 (6,6%), педагогика – 929 (6,2%), биология – 854 (5,7%), юридик – 716 (4,8%), тарих – 679 (4,5%), қишлоқ хўжалиги – 656 (4,4%), фалсафа – 397 (2,6%), психология, география, геология-минералогия, фармацевтика, сиёсат – (1%) атрофида, санъатшунослик, ветенария, архитектура, социология – (0,25-075%), исломшунослик – (0).



2-расм. 1992-2012 йилларда фан доктори ва фан номзодлари илмий даражасида тасдиқланган мутахассисларнинг фан тармоғлари бўйича тақсимланиши.

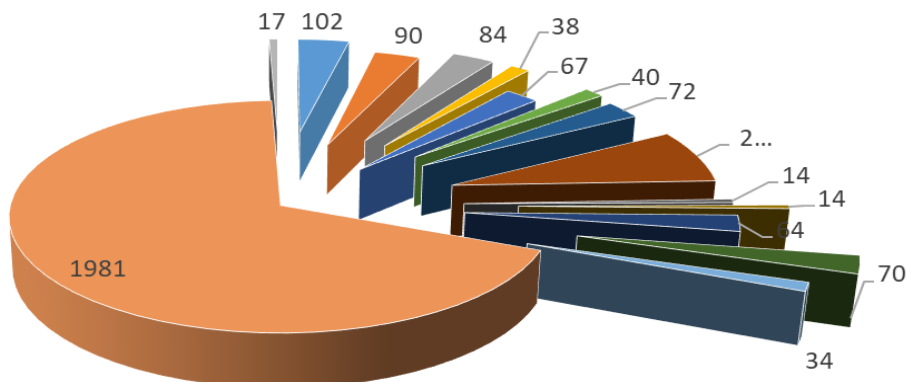


3-расм. 2013-01.08.2019 йилларда фан доктори (DSc) ва фалсафа доктори (PhD) илмий даражасида тасдиқланган мутахассисларнинг фан тармоғлари бўйича тақсимланиши

Мазкур илмий даражалиларнинг фан ва олий таълим муассасаларида шакллантирилган илмий мактаблари асосида кейинги йилларда ҳам илмий ва илмий-педагогик кадрларни тайёрлаш давом эттирилди. 2013-01.08.2019 йилларда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссияси томонидан фан доктори (DSc) ва фалсафа доктори (PhD) илмий даражасида тасдиқланган фан тармоғлари кесимидағи тақсимот диаграммаси келтирилган (3-расм).

Ушбу кўрсаткичларда жами 2901 та илмий даражада олганлардан 1060 (36%) нафари фан доктори (DSc), 1841 (64%) фалсафа доктори (PhD). Фан тармоғлари бўйича барча илмий даражада олганларнинг тақсимоти қуйидагича: техника – 580 (28%), тиббиёт – 481 (16,6%), филология – 262 (12,5%), қишлоқ хўжалиги – 237 (8%), иқтисодиёт – 226 (7,8%), педагогика – 191 (6,6%), физика-математика – 184 (6%), биология – 157 (5,4%), кимё – 112 (3,8%), юридик – 96 (3%), тарих – 95 (3%), фалсафа – 69 (2,4%), геология-минералогия, психология, география, фармацевтика, сиёsat – (1%) атрофида, санъатшунослик, ветенария, архитектура, социология – (0,25-075%), исломшунослик – 2 (0,07%).

2901 нафар илмий даражада олганларнинг Тошкент шаҳри – 281(68%), Самарқанд вилояти – 214 (10%), Қорақалпоғистон Республикаси – 102 (5%), Андижон ва Бухоро вилоятлари – 3%дан, Наманган ва Фарғона вилоятлари – 2,5%дан, бошқа вилоятларга эса ундан кичик хиссаси (4-расм) тўғри келади. Айнан шу кўрсаткичлардаги фан доктори (DSc) ва фалсафа доктори (PhD) хиссаси гистограммада (5-расм) келтирилган.



- Қорақалпоғистон Республикаси
- Жizzах вилояти
- Наманган вилояти
- Сурхондарё вилояти
- Хоразм вилояти

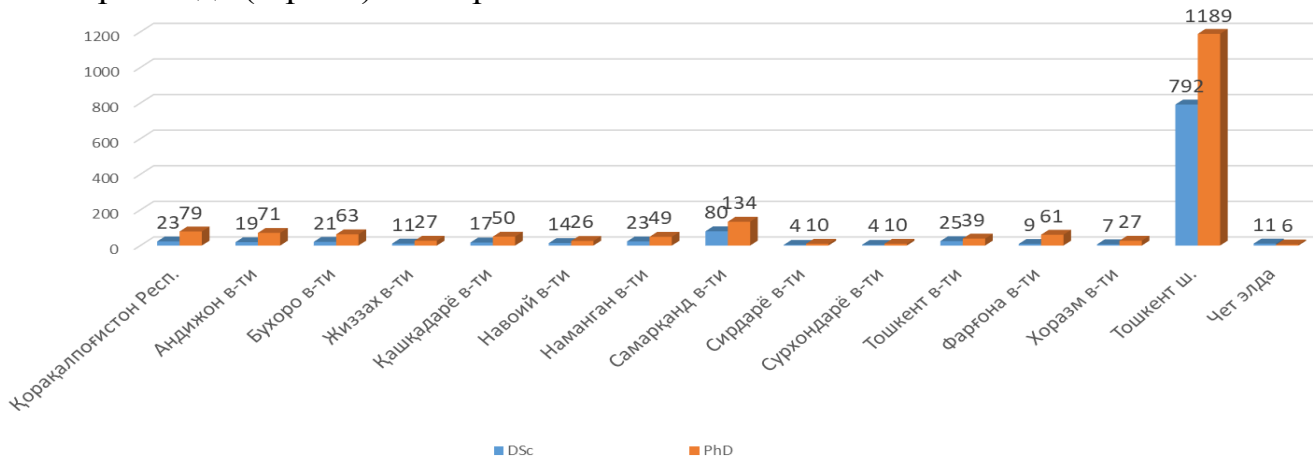
- Андижон вилояти
- Қашқадарё вилояти
- Самарқанд вилояти
- Тошкент вилояти
- Тошкент ш.

- Бухоро вилояти
- Навоий вилояти
- Сирдарё вилояти
- Фарғона вилояти
- Чет элда

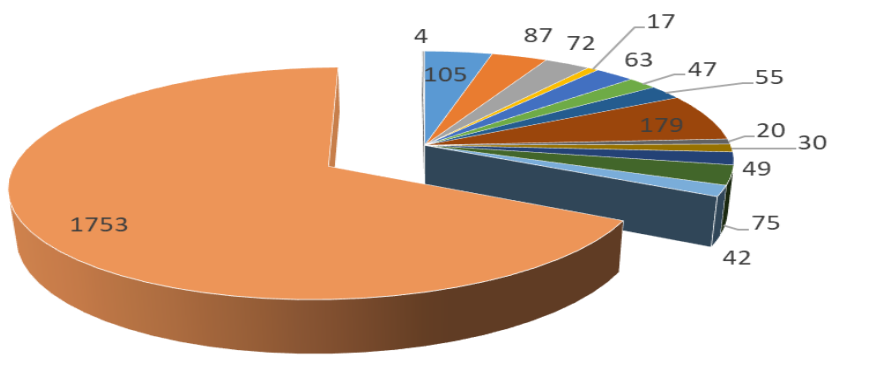
4-расм. 2013-01.08.2019 йилларда фан доктори (DSc) ва фалсафа доктори (PhD) илмий даражасида тасдиқланган мутахассисларнинг ҳудудлар бўйича тақсимланиши.

2598 нафар илмий унвон олганларнинг Тошкент шаҳри – 1753 (67%), Самарқанд вилояти – 179 (7%), Қорақалпоғистон Республикаси – 105 (4%), Андижон – 87 (3,3%), Фарғона – 75 (3%), Бухоро – 72 (2,7%), Қашқадарё – 63 (2,4%), Наманган – 55 (2%), Тошкент вилоят – 49 (1,9%), Хоразм – 42 (1,6%) ва бошқа вилоятларга эса ундан кичик кўрсаткичлар (6-расм) хиссаси тўғри келади. Айнан шу кўрсаткичлардаги профессор, доцент ва катта илмий ходим хиссаси

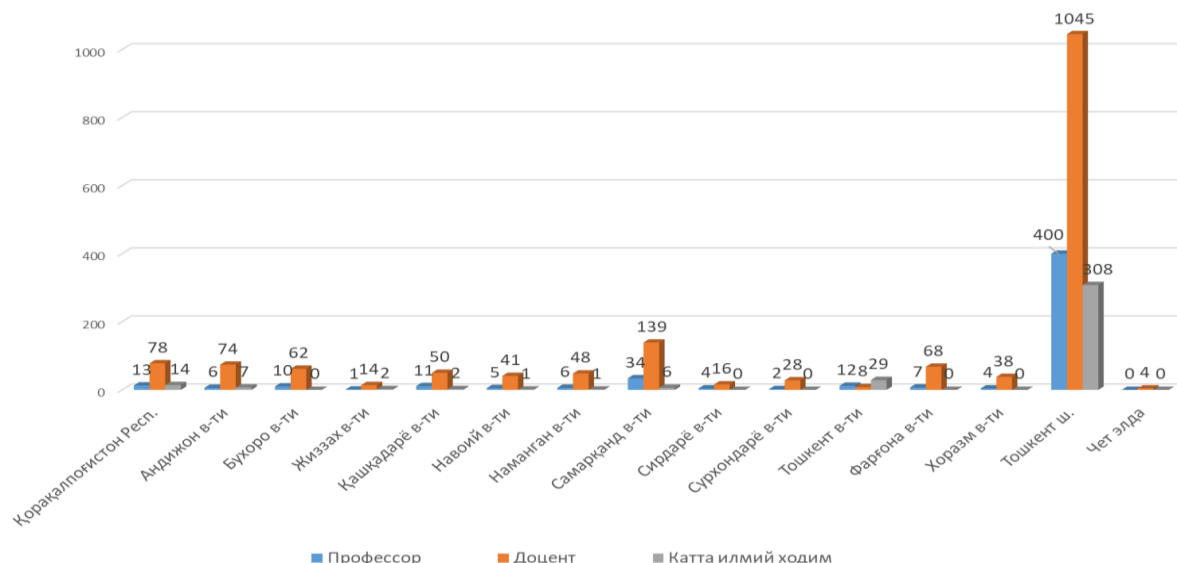
гистограммада (7-расм) келтирилган.



5-расм. 2013-01.08.2019 йилларда фан доктори (DSc) ва фалсафа доктори (PhD) илмий даражасида тасдиқланган мутахассисларнинг ҳудудлар бўйича тақсимланиши.



6-расм. 2013-01.08.2019 йилларда профессор, доцент ва катта илмий ходим илмий увонида тасдиқланган мутахассисларнинг ҳудудлар бўйича тақсимланиши.



7-расм. 2013-01.08.2019 йилларда профессор, доцент ва катта илмий ходим илмий увонида тасдиқланган мутахассисларнинг ҳудудлар бўйича тақсимланиши.

Юқоридаги таҳлиллар инсон капиталига асосланган инновацион иқтисодиётни шакллантиришда илм-фан ва таълимга бош устувор йўналиш сифатида қараш, соҳалар ташкил этувчилари (фан, олий таълим ва ишлб чиқариш) интеграциялашувини чуқурлаштириш, инвестицион жараёнларни янада жадаллаштириш ва инновацион муҳитни яратиш, илмий-тадқиқотлар натижадорлигини ошириш ва яратувчанликни рағбатлантириш мақсаддилигини кўрсатади. Бунда академик фан, олий таълимдаги мавжуд салоҳиятдан самарали фойдаланиш, соҳалар ташкил этувчиларининг тугал интеграциялашуви, соҳалараро ички ва ташқи интеграциялашув билан инновацион бошқарув ва инновацион ишлаб чиқариш қобилиятига эга бўлган кадрлар тайёрланишига эришиш енгиллашади.

Соҳа ва фан йўналишларида инновациялар яратиш ва уларнинг кенг жорий этилиши учун ташкил этувчиларининг интеграциялашуви шериклар ҳар бирининг қўйидаги мақсадларга эришишини назарда тутади:

инновацияларни яратиш ва ишлаб чиқаришга жорий этишда шериклар ресурс ва бошқа имкониятларидан самарали фойдаланиб, ўз салоҳиятини ошириши;

интеграциялашган тузилманинг инвестициявий жозибадорлигидан фойдаланган ҳолда учинчи томоннинг молиявий ва бошқа ресурсларига эга бўлишининг таъминлаши.

Хулоса қилиб айтганда, соҳалар ташкил этувчилари интеграциялашувини кучайтириш, жамиятда инновацион муҳит яратиш, миллий узлуксиз таълимтарбия тизимида инсон капиталининг ривожланишига асосланган иқтисодиётни шакллантиришга хизмат қилувчи МИТ фақат жамоавий уйғунлашув билан пайдо бўлади. МИТ янги билимларни яратиш, ривожлантириш, сақлаш ва тарқатиш, уларни технология, маҳсулот ва хизматларга айлантириш бўйича фаолиятни мамлакат худудларида амалга оширадиган давлат, хусусий, ижтимоий ташкилотларнинг ўзаро жамоавий ҳаракатларининг мажмуаси бўлиб хизмат қиласди. Унда иқтисодиёт тармоқлари ёки соҳалар бўйича асосий вазифалар бош “ижрочи”лар ролини бажарувчи(соҳа ташкил этувчиларисиз: шу соҳа олий таълим мутахассислик кафедралари, академик фандаги лабораториялари, ишлаб чиқариш корхоналари ҳамда бизнес вакиллари) ҳамкорликдаги фаолиятни уйғунлаштирувчи давлат ва хўжалик органларини аниқлаш, уларнинг инновацион соҳадаги роли, вазифаларини белгилаш ҳамда бажарилаётган ишларни Давлат илмий-техник дастурлари доирасидаги устуворликлар билан мувофиқлаштириб олиб бориши бугунги кун талабидир.

Соҳа ташкил этувчиларисининг фаол ҳамкорлиги, яъни тугал интеграциялашувида шу соҳанинг муаммолари теран англанади. Инновацион тафаккурнинг шакллантирилиши билан инновацион муҳит пайдо бўлади, муаммо – илмий гоя – интеллектуал мулк обьекти – янги ишланманинг жорий этилиши тизими ишлайди ва соҳа ҳамда худудлар ривожланиши жадаллашади. “Илм орқали билим” тамойили қонуниятига кўра инновацион ишланмалар яратилади, уларнинг худудлардаги эркин иқтисодий зоналар ва кичик саноат зоналарига кириб бориши жадаллашади. Турмуш тарзимизга жадал кириб келаётган кластерлар эса ягона занжирдаги турли соҳаларни ўзида мужассамлаштирганлиги туфайли соҳа ва соҳалараро ички, ташқи интеграциялашувни кучайтиради ҳамда инновацион муҳит ва инновацион тафаккурни янги босқичга кўтаради.

### **Адабиётлар:**

1. Мирзиёев Ш.М. Миллий тараққиёт йўлимизни қатъият билан давом эттириб, янги босқичга кўтарамиз. – Тошкент: “Ўзбекистон”. 2017 й.
2. Основные макроэкономические тренды Узбекистана. Информационно-аналитический обзор. Институт погнозирования и макроэкономических исследований. Министерство экономики и промышленности. – Ташкент: 2019 г.
3. <http://istiqlol.samdu.uz/uzl/xxi/4>
4. <http://hdr.undp.org/sites/default/files/Country-Profiles/UZB.pdf>
5. Корчагин Ю.А.Российская газета [Электронный ресурс]. Ю.А.Корчагин. – Режим доступа: <http://www.rg.ru/2012/01/10/zakony.html>
6. Доклад о развитии человеческого потенциала в Российской Федерации за 2011 г. / М.: Весь Мир, 2011 г. – 150с.
7. Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси “2018 йилда Ўзбекистон республикасининг илмий-техникавий салоҳияти ва инновациялар ривожланишининг кўрсаткичлари”. – Тошкент: 2019 (2019 йил 1 январь ҳолатига).
8. Altbach P.G., Peterson P.M. Higher Edication in the New Century // Global Challenges and Innovative Ideas. – Rotterdam: Sense Publishers, 2007. –pp.61-65.
9. Федоров М.В., Пешина Э.В. современные концепции управления знаниями //Стратегическое управление университетом. – 2012. -№3 (79). – С. 6-12.
10. <http://www.iqtisodiyot.uz>
11. Кадыров А.А. Национальные инновационные системы и их региональные аспекты. – Т.: “Янги аср авлоди”, 2011г. – 192 с.
12. Рахимов Ф.Х., Дусмухамедова М.Х. Таълим, фан ва ишлаб чиқариш ҳамкорлигидаги инновациялар ворисийлик сифатида. Замонавий таълим. 2015й. №10, 12-19 б.
13. Усмонов Б.Ш., Рахимов Ф.Х., Дусмухамедова М.Х. Таълим, фан ва ишлаб чиқариш интеграцияси ва инновацион ҳамкорлик. – Т.: “Adabiyot uchqunlari”, 2017 й. 75 б.
14. Усмонов Б.Ш., Қодиров М.Қ., Элтазаров Ж.Д. Инсон капиталининг шаклланишида таълим ва илм-фандинг роли. – Т.: “Фан ва технология”, 2015 й.
15. <http://www.sapub.org/journal/archive.aspx?journalid=1041&issueid=3770>.
16. М.А.Рахматов, Б.З.Зарипов. Кластер – интеграция, инновация ва иқтисодий ўсиш. Рисола. Т.: “Zamin Nashr”, 2018.

1-жадвал

2018/2019 ўқув йилида Республика ёшларининг таълим муассасалари ва олий таълимдан кейинги таълим институтларидағи сони<sup>\*</sup>

Худуд	Жами	шундан							
		мактабгача таълим	мактаб	академик лицей	КХ таълими	Олий таълим		Олий таълимдан кейинги таълим	
						бакалавр	магистр	DSc	PhD
Ўзбекистон Республикаси	7883,1	932,3	5850,9	71,8	656,3	360,2	11,6	0,268	1,764
Қорақалпоғистон Республикаси	455,6	63,4	326,5	4,9	38,3	22,3	0,3	0,005	0,063
Андижон в-т	702,5	87	532,8	4,9	55,6	21,7	0,5	0,005	0,109
Бухоро в-т	434	56,8	313,6	3,7	38,6	20,9	0,4	0,007	0,098
Жиззах в-т	329,8	35,6	247,3	2,8	29,2	14,7	0,2	0,002	0,011
Қашқадарё в-т	757,5	68,6	601,4	4,4	64,5	18,4	0,3	-	0,003
Навоий в-т	230,2	29,3	171,2	2,4	15,5	11,6	0,2	0,001	0,024
Наманган в-т	628,7	79	474,3	5,6	52,8	16,7	0,3	0,004	0,045
Самарқанд в-т	886,3	79,3	683,5	8,1	79,4	34,9	1,1	0,016	0,187
Сурхондарё в-т	583,5	41,3	472,3	2,4	52,2	15,1	0,1	0,002	0,019
Сирдарё в-т	199,9	24,9	148,8	2,3	17	6,8	0	0,028	0,028
Тошкент в-т	628,4	81	479	2,8	50,5	14,9	0,3	0,026	0,119
Фарғона в-т	850,8	117,2	627,7	5,4	72,9	27,2	0,4	0,011	0,042
Хоразм в-т	442,6	44,9	341,3	3,9	39	13,4	0,2	0,002	0,046
Тошкент ш.	753,3	124	431,3	18,1	50,9	121,6	7,4	0,159	0,97

\*Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси. “2018 йилда Ўзбекистон Республикасининг илмий-техникавий салоҳияти ва инновациялар ривожланишининг асосий кўрсаткичлари”. Тошкент 2019 (2019 йил 1 январь ҳолатига).

2-жадвал

1992-2012 йилларда фан доктори ва фан номзоди, 2013-II.2017 йилларда фан доктори (DSc), II.2017-VIII.2019 йилларда  
фан доктори (DSc) ва фалсафа доктори (PhD) илмий даражаларида тасдиқланганлар түгрисида маълумот

№	Фан тармоғи	1992-2012 йй.		2013-2017 йй	2017-2018 йй.		2019 й.	
		Шундан		DSc	шундан		шундан	
		Фан доктори	Фан номзоди		DSc	PhD	DSc	PhD
1	Физика-математика	204	784	26	34	66	19	39
2	Кимё	92	391	18	19	47	8	20
3	Биология	169	685	25	22	61	12	37
4	Геология-минералогия	34	114	2	10	7	3	16
5	Техника	305	1546	108	83	216	41	132
6	Қишлоқ хўжалик	102	554	34	37	108	11	47
7	Тарих	146	533	4	13	39	5	34
8	Иқтисодиёт	206	1274	21	34	83	21	67
9	Фалсафа	95	302	2	6	37	2	22
10	Филология	151	1011	20	30	131	11	70
11	География	19	124	1	4	14	2	6
12	Юридик	115	601	15	17	26	19	19
13	Педагогика	107	822	9	16	91	6	69
14	Тиббиёт	578	3200	84	117	147	34	99
15	Фармацевтика	19	108	11	2	9	2	5
16	Ветеринария	11	66	6	8	-	1	-
17	Санъатшунослик	31	83	-	1	6	1	8
18	Архитектура	8	33	-	1	8	2	-
19	Психология	11	165	1	2	20	4	4
20	Социология	5	31	1	2	4	-	2
21	Сиёсий	-	141		6	16	2	9
22	Исломшунослик	-	-	-	2	-	-	-
<b>Жами</b>		<b>2408</b>	<b>12568</b>	<b>388</b>	<b>466</b>	<b>1136</b>	<b>206</b>	<b>705</b>