



## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

20 24 yil « 10 » yanvar

№ 18

Toshkent sh.

### **Саноатни ривожлантириш жамғармаси тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Саноатни ривожлантириш жамғармаси фаолиятини ташкил этиш тартиби тўғрисида” 2023 йил 18 декабрдаги ПҚ-397-сон қарори ижросини таъминлаш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қиласди:

#### **1. Куйидагилар:**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Маъмурий ислоҳотлар доирасида инвестициялар, саноат ва савдо соҳасида давлат бошқарувини самарали ташкил қилиш чора-тадбирлари тўғрисида” 2023 йил 21 июлдаги ПФ-111-сон Фармони билан Ўзбекистон Республикаси Тикланиш ва тараққиёт жамғармаси ҳузурида Саноатни ривожлантириш жамғармаси (кейинги ўринларда – Жамғарма) ташкил этилганлиги;

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Саноатни ривожлантириш жамғармаси фаолиятини ташкил этиш тартиби тўғрисида” 2023 йил 18 декабрдаги ПҚ-397-сон қарорида Жамғарманинг асосий вазифалари ва уни молиялаштириш манбалари ҳамда маблағлардан фойдаланишнинг асосий йўналишлари белгилаб берилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

#### **2. Белгилансинки:**

а) Жамғарма юридик шахс мақомига эга бўлмайди ва унинг маблағлари Ўзбекистон Республикаси Тикланиш ва тараққиёт жамғармасининг алоҳида очилган ҳисобварагларида жамланади;

б) металлургия, машинасозлик, автомобилсозлик, электротехника, кимё, фармацевтика, тўқимачилик (ип йигирув ва пахтани қайта ишлашдан ташқари), ипакчилик, чарм-пойабзал (терини қайта ишлашдан ташқари), заргарлик, озиқ-овқат соҳасидаги биотехнологиялар ва тиббий овқатланиш, замонавий қурилиш материаллари ишлаб чиқариш тармоқлари ва бошқа саноат соҳалари Жамғарма маблағларидан фойдаланишнинг асосий йўналишлари хисобланади;

в) Жамғарманинг маблағлари Инвестицияларни жалб қилиш, саноатни ривожлантириш ва савдони тартибга солиш масалалари бўйича хукумат комиссияси томонидан тақсимланади. Бунда Ҳукумат комиссияси:

Жамғарма маблағларидан мақсадли ва самарали фойдаланишини назорат қиласи ва ҳар чоракда лойиҳаларни муҳокама қилиб боради;

Жамғарма маблағларини шакллантириш, улардан мақсадли ва самарали фойдаланиш билан боғлиқ бошқа вазифаларни амалга оширади.

3. Куйидагилар:

Жамғарма маблағларини шакллантириш манбалари ва ушбу маблағлардан фойдаланишнинг асосий йўналишлари, Жамғарма фаолиятини бошқариш тартиби, Жамғарма томонидан тижорат банклари орқали кредит ажратиш тартиби ҳамда шартлари, шунингдек, корхоналарнинг устав капиталига инвестиция киритиш орқали Жамғарма маблағларини жалб қилишда лойиҳаларни тайёрлаш ва кўриб чиқиши тартибини назарда тутувчи **Саноатни ривожлантириш жамғармаси тўғрисидаги низом** 1-иловага мувофиқ;

**Саноатни ривожлантириш жамғармасининг маблағлари хисобидан ишлаб чиқарилиши молиялаштириладиган юқори технологияли ва муҳим аҳамиятга эга бўлган маҳсулотлар рўйхати** 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

4. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг ўринbosарлари Ж.А.Кўчкоров ва Ж.А.Ходжаев зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг  
Бош вазири



А. Арипов

Вазирлар Маҳкамасининг  
2024 йил 10 январдаги 18 -сон қарорига  
1-илова

## Саноатни ривожлантириш жамғармаси тўғрисида НИЗОМ

### 1-боб. Умумий қоидалар

1. Мазкур Низом Ўзбекистон Республикаси Тикланиш ва тараққиёт жамғармаси (кейинги ўринларда – Тикланиш ва тараққиёт жамғармаси) хузуридаги Саноатни ривожлантириш жамғармаси (кейинги ўринларда – Жамғарма) маблағларини шакллантириш ва улардан фойдаланиш тартибини белгилайди.

2. Жамғарма юридик шахс мақомига эга бўлмайди ва унинг маблағлари Тикланиш ва тараққиёт жамғармасининг алоҳида очилган ҳисобварақларида жамланади.

3. Жамғарма маблағларини бошқариш Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси ва қонунлари, Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси палаталарининг қарорлари, Ўзбекистон Республикаси Президенти ва Вазирлар Маҳкамасининг хужжатлари, бошқа норматив-хуқуқий хужжатлар ҳамда ушбу Низомга мувофиқ амалга оширилади.

4. Ушбу Низомда қўйидаги асосий тушунчалардан фойдаланилади:

**маҳсус мақсадли корхона** – асосий мақсадлари муайян лойиҳани амалга ошириш ва қўллаб-куватлаш бўлган маҳсус мақсадли корхона;

**саноат ипотекаси** – кичик ва ўрта бизнес томонидан саноат ишлаб чиқариш мақсадида кўчмас мулк сотиб олиш учун давлат томонидан қўллаб-куватланадиган кредит;

**тармоқ илмий-техник кенгаши** – тармоқ вазирликлари ва идоралари хузурида ташкил этиладиган лойиҳаларни амалга оширишнинг мақсадга мувофиқлиги ва имкониятларини ўрганувчи коллегиал орган;

**ташаббускор** – лойиҳа доирасида Жамғарма ресурсларидан фойдаланиш истагидаги саноат тармоқларида фаолият кўрсатадиган юридик шахс шаклидаги ташкилот;

**юқори технологияли маҳсулотлар** – янги турдаги юқори технологиялар ва инновацияларга асосланган, юқори қийматли ва сифатли, рақобатбардош, чуқур қайта ишлашга йўналтирилган ва талаб юқори бўлган муҳим аҳамиятга эга маҳсулотлар.

### 2-боб. Жамғарма маблағларини шакллантириш манбалари ва улардан фойдаланишининг асосий йўналишлари

5. Тикланиш ва тараққиёт жамғармасидан ажратиладиган маблағлар, шунингдек, қонунчилик хужжатларида тақиқланмаган бошқа манбалар Жамғарма маблағларини шакллантириш манбалари ҳисобланади.

6. Металлургия, машинасозлик, автомобилсозлик, электротехника, кимё, фармацевтика, тўқимачилик (ип йигириув ва пахтани қайта ишлашдан ташқари), ипакчилик, чарм-пойабзал (терини қайта ишлашдан ташқари), заргарлик, озиқ-овқат соҳасидаги биотехнологиялар ва тиббий овқатланиш, замонавий қурилиш материаллари ишлаб чиқариш тармоқлари ва бошқа саноат соҳалари Жамғарма маблағларидан фойдаланишнинг асосий йўналишлари ҳисобланади.

Жамғарма томонидан юқори технологияли маҳсулотларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш учун ушбу Низомда белгиланган тартибда маблағлар ажратилади.

Жамғарма томонидан ушбу банднинг биринчи хатбоисида кўрсатилган асосий йўналишларда юқори технологияли маҳсулотларни ишлаб чиқаришни йўлга қўядиган лойиха ташаббускорлари билан бир қаторда, бир лойиха доирасида 1000 дан ортиқ янги иш ўринларини яратган тадбиркорлик субъектларига ҳам маблағлар устувор тарзда ажратилади.

7. Жамғарма маблағлари ҳисобидан қиймати 4,0 млн АҚШ долларидан юқори бўлган саноат лойиҳаларига:

а) янги турдаги юқори технологик маҳсулотлар ишлаб чиқариш, мавжуд кувватларни кенгайтириш ва чукур қайта ишлашга қаратилган саноат лойиҳаларига ҳамда импорт килинадиган асбоб-ускуна харид қилиш учун аванс тўловларини қоплаб бериш мақсадида хорижий ва миллий валютада, шунингдек, хомашё материалларини харид қилиш учун айланма маблағларни шакллантириш ҳамда ишлаб чиқаришни ташкил этишга бино-иншоотлар харид қилиш учун саноат ипотекаси тизими асосида миллий валютада кредит ажратилади;

б) талаб юқори бўлган маҳсулотлар ишлаб чиқаришни ўзлаштиришга қаратилган лойиҳаларнинг маркетинг тадқиқотлари, лойиха хужжатларини ишлаб чиқиш, хорижий мутахассисларни жалб қилиш, ишлаб чиқариладиган маҳсулотларни сертификатлаштириш билан боғлиқ бўлган харажатларнинг бир қисми компенсация қилинади;

в) саноат корхоналари хорижий бренд ва инвестор билан келишувга эришган бўлса уларнинг устав капиталида иштирок этиш орқали инвестиция киритилади;

г) саноат корхоналари томонидан белгиланган тартибда 5 йилдан юқори бўлмаган муддатларда эмиссия қилинган облигацияларни (бир лойиха доирасида 10 млн АҚШ доллари эквиваленти миқдоригача) қўйидаги шартларда:

капитал рентабеллиги (ROE) 15 фоиздан кам бўлмаган;

облигацияларнинг тўланадиган даромад миқдори миллий валютада қарз олувчининг хатарларини ҳисобга олган ҳолда, Ўзбекистон Республикасининг миллий валютадаги суверен облигациялари ставкасидан паст бўлмаган миқдорида Жамғарма томонидан сотиб олинади.

8. Мазкур Низомнинг 7-бандида назарда тутилган ва ташаббускорга тақдим этилган молиявий воситаларнинг бир тури амал қилиш муддати давомида мазкур молиявий воситаларнинг бошқа турига Жамғарма маблағлари ажратилмайди.

9. Жамғарма маблағлари ҳисобидан күйидагилар молиялаштирилмайды:

спиртли ичимлик ва тамаки маҳсулотлари ишлаб чиқариш;

матбаа ва оммавий ахборот воситаларидан нусха қўчириш фаолияти;

ядро ёқилғиси ишлаб чиқариш;

бино ва иншоотларни қуриш ҳамда капитал таъмирлаш;

курилиш техникасини ва юк транспорт воситаларини сотиб олиш;

илмий-тадқиқот ишларини амалга ошириш;

жалб қилингандан кредит ҳамда унинг фоизларини тўлаш (мазкур Низом доирасида ажратиладиган компенсация маблағлари бундан мустасно);

саноат билан боғлиқ воситачилик лойиҳалари, шунингдек, акциз тўланадиган товарлар ишлаб чиқариш;

нобанк кредит ташкилотлари, лизинг ва сугурта компаниялари ресурс базасини шакллантириш;

саноат ипотекаси мақсадларидан ташқари қўчмас мулк сотиб олиш;

эски ускуна ва жиҳозлар сотиб олиш;

ўзининг асосий воситалари бўлмаган ва ижара асосида фаолият юритаётган корхоналар (айланма маблағларни тўлдириш учун кредитлар);

“Тадбиркорликни ривожлантириш компанияси” АЖ ҳисобидан компенсация (молиявий ёрдам) олуви чадрорлик субъектлари;

кредитлар (лизинглар), солиқлар бўйича муддати ўтган қарздорлиги мавжуд бўлган тадбиркорлик субъектлари.

10. Жамғарма маблағлари ҳисобидан молиялаштириладиган лойиҳаларни кўриб чиқиш ва хulosалар бериш кўйидаги ваколатли органлар томонидан амалга оширилади:

Тармоқ илмий-техник кенгаши лойиҳа амалга оширилишининг принципиал имконияти ва мақсадга мувофиқлиги нуқтаи назаридан, лойиҳанинг тармоқни ривожлантириш бўйича қабул қилингандан ўтган қарздорлиги мавжуд муддатли стратегиясига (дастурга), давлат инвестиция сиёсатининг стратегик мақсадларига, шу жумладан, ишлаб чиқаришга таклиф этилаётган юқори технологияли маҳсулотлар турининг янгилиги, уларга талаб мавжудлиги, талаб қилинадиган лойиҳа қуввати, ишлаб чиқариш ҳажмлари ва номенклатураси, лойиҳалаштирилган объект таркиби нуқтаи назаридан мувофиқлиги, хомашё базаси, транспорт-коммуникация, маркетинг ва ижтимоий инфратузилмаларнинг мавжудлиги;

“Лойиҳалар ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” ДУК – лойиҳани амалга оширишнинг ижтимоий аҳамияти, лойиҳа томонидан таклиф этилаётган маҳсулотларга мавжуд ва режалаштирилган талаб, техник ва технологик ечимларнинг асосланганлиги ва ускуналар нархи яқуний параметрлари, лойиҳанинг молиявий-иқтисодий самарадорлиги ва ўзини ўзи қоплаш, Ўзбекистон Республикаси Шаҳарсозлик кодекси талаблари, техник

жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар ва курилиш харажатлари ҳамда жорий бозор конъюнктураси нуқтаи назаридан мувофиқлиги;

тижорат банки – лойиҳанинг иқтисодий самарадорлиги, пул оқимлари таҳлили, лойиҳа ташаббускорининг молиявий ҳолати, таваккалчилиги ва ҳаётйилигини баҳолаш, таклиф этилаётган молиялаштириш схемаси ва фоиз ставкасининг бир қисмини қоплаш учун кредит ёки компенсация бериш имконияти нуқтаи назаридан мувофиқлиги.

### **3-боб. Жамғарма фаолиятини бошқариш**

11. Жамғарма маблағлари Инвестицияларни жалб қилиш, саноатни ривожлантириш ва савдони тартибга солиш масалалари бўйича ҳукумат комиссияси (кейинги ўринларда – Ҳукумат комиссияси) томонидан тақсимланади.

12. Ҳар бир лойиҳа Ҳукумат комиссияси томонидан ижобий қарор қабул қилгандан сўнг Жамғарма маблағларидан молиялаштирилади.

13. Ҳукумат комиссияси:

Жамғарманинг маблағларидан мақсадли ва самарали фойдаланилишини назорат қиласди ҳамда ҳар чоракда лойиҳаларни муҳокама қилиб боради;

Жамғарма маблағларини шакллантириш, улардан мақсадли ва самарали фойдаланиш билан боғлиқ бошқа вазифаларни амалга оширади.

### **4-боб. Жамғарма томонидан тижорат банклари орқали кредит ажратиш тартиби**

14. Жамғарма томонидан лойиҳа ташаббускорларига янги турдаги маҳсулотлар ишлаб чиқариш ва мавжуд қувватларни кенгайтириш, шу жумладан, саноат ипотекаси тизими асосида ишлаб чиқаришни ташкил этиш ҳамда ташаббускорларга айланма маблағларни шакллантириш мақсадида тижорат банклари орқали кредит ушбу Низомга 1-иловада келтирилган схемага мувофиқ ажратилади.

15. Тижорат банкларига Жамғарма маблағлари ҳисобидан бир лойиҳанинг умумий қиймати 4 млн АҚШ долларидан юқори бўлган саноат лойиҳаларига кредитлар лойиҳа қийматининг 25 фоиз микдоридан ошмаган ҳолда, қуйидаги йўналиш ва шартлар асосида ажратилади:

янги турдаги маҳсулотларни ишлаб чиқариш ва мавжуд қувватларни кенгайтиришга қаратилган саноат лойиҳалари учун импорт қилинадиган асбобускуна харид қилиш, шу жумладан, аванс тўловларини қоплаб бериш мақсадида хорижий валютада йиллик 5 фоиз ва миллий валютада йиллик 10 фоиз ставкада 10 йил муддатгача, шундан 3 йилгacha имтиёзли давр билан кредитлар;

ишлаб чиқаришни ташкил этиш мақсадида бино ва иншоотлар харид қилиш учун 7 йил муддатгача, шундан 2 йилгacha имтиёзли давр билан миллий валютада йиллик 10 фоиз ставкада саноат ипотекаси тизими асосида;

саноат корхоналарига хомашё материалларини харид қилиш учун айланма маблағларни шакллантириш мақсадида 1 йил муддатгача хорижий валютада йиллик 4 фоиз ҳамда миллий валютада йиллик 10 фоиз ставкада кредит ёки субординар қарз ажратилади.

Бунда:

бир лойиха доирасида кредит 1 млн АҚШ долларидан 10 млн АҚШ доллары эквивалентигача миқдорда ажратилади;

бойиха ташаббускорининг лойихадаги улуши лойиха қийматининг 30 фоизидан кам бўлмаган миқдорда, шу жумладан, капитал қўйилмалари қийматининг 15 фоизидан кам бўлмаган миқдордаги маблағлар билан иштироки талаб этилади (айланма маблағларини шакллантириш мақсадида ажратиладиган кредитлар бундан мустасно).

16. Жамғарма факат устав капиталидаги давлат улуши 50 фоиздан юқори бўлган тижорат банклари орқали кредитлар ажратади.

17. Ташаббускор кредит олиш учун зарур хужжатларни илова қилган ҳолда, ушбу низомга 2-иловада келтирилган шаклга мувофиқ тижорат банкига ариза беради.

18. Тижорат банки ўттиз иш куни ичида ташаббускорнинг ҳужжатларини ўрганиб чиқиб, лойихани молиялаштириш юзасидан қарор қабул қиласди.

19. Тижорат банки кредит ажратиш тўғрисида қарор қабул қилганидан сўнг беш иш куни ичида кредит ажратиш масаласини Ҳукумат комиссияси томонидан кўриб чиқиши учун Ўзбекистон Республикаси Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлигига (кейинги ўринларда – Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги) буюртманома киритади.

20. Буюртманома Ҳукумат комиссияси томонидан кўриб чиқилиб, кредит ажратиш ёки ажратишни рад этиш тўғрисида қарор қабул қиласди.

21. Ҳукумат комиссияси кредит ажратиш рад этилиши тўғрисида қарор қабул қилинганда, тижорат банки рад этишнинг асосли сабабларини кўрсатган ҳолда уч иш куни ичида ташаббускорга ёзма жавоб юборади.

22. Ҳукумат комиссияси томонидан кредит ажратилиши юзасидан ижобий қарор қабул қилинганда, тижорат банки ушбу қарорни олгандан сўнг беш иш куни ичида Жамғарма билан кредит ажратилиши бўйича ресурс маблағларини қайтариш графигини илова қилган ҳолда, шартнома тузади.

23. Жамғарма билан тузилган шартнома шартларидан келиб чиқиб, тижорат банки беш иш куни ичида ташаббускор билан кредит ва гаров шартномалари имзолангандан сўнг Жамғармага ресурс ажратиш юзасидан талабнома беради.

24. Жамғарма тижорат банкининг ресурс ажратиш юзасидан талабномаси келиб тушган кундан эътиборан беш иш куни ичида тижорат банкига тегишли маблағларни ажратади.

25. Тижорат банки кредитлар шартнома шартларига мувофиқ лойиханинг техник-иктисодий асослари ҳамда бизнес-режа параметрларига мувофиқлиги, шунингдек, уларнинг ўз вақтида қайтарилиши юзасидан Ҳукумат комиссияга йиллик ҳисобот тақдим этиб боради.

**5-боб. Талаб юқори бўлган маҳсулотлар ишлаб чиқаришни ўзлаштиришга қаратилган лойиҳаларнинг маркетинг тадқиқотлари, лойиҳа хужжатларини ишлаб чиқиш, хорижий мутахассисларни жалб қилиш ҳамда ишлаб чиқариладиган маҳсулотларни сертификатлаштириш билан боғлиқ бўлган харажатларни Жамғарма маблағлари ҳисобидан компенсация қилиш тартиби**

26. Компенсация қилиш заруратини тасдиқловчи хужжатларни илова қилган ҳолда маркетинг тадқиқотлари, лойиҳа хужжатларини ишлаб чиқиш, хорижий мутахассисларни жалб қилиш ҳамда ишлаб чиқариладиган маҳсулотларни сертификатлаштириш (кейинги ўринларда – лойиҳа доирасидаги хизматлар) билан боғлиқ бўлган харажатларни Жамғарма маблағлари ҳисобидан компенсация қилиш учун ариза ташаббускорлар томонидан Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлигига киритилади.

27. Ташаббускорлар Жамғармадан компенсация олиш учун қўйидаги хужжатларни қофоз ёки электрон шаклда тақдим этади:

loyiҳa доирасидаги хизматларни, шу жумладан, лойиҳаолди (ТИА/бизнес-режа) хужжатларни ишлаб чиқувчи ташкилотларнинг тижорат таклифлари;

loyiҳa доирасидаги хужжатларни ишлаб чиқувчи ташкилотларнинг мазкур хужжатларни ишлаб чиқиши бўйича тажрибаси юзасидан маълумотнома;

танлов хужжатлари (танланганлигини тасдиқловчи хужжатлар);

шартнома, ишлар бажарилганлиги хақидаги далолатнома ва тўлов топшириқномалари;

Жамғармадан компенсация ажратиш зарурлигини асослантирадиган бошқа хужжатлар.

28. Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги ариза ва тасдиқловчи хужжатларни кўриб чиқиб, компенсация ажратиш ёки ажратишни рад этиш тўғрисида хulosasi тайёрлайди ҳамда Ҳукумат комиссиясига тасдиқлаш учун киритади.

29. Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлигининг хulosasi асосида Ҳукумат комиссияси Жамғарма маблағлари ҳисобидан компенсация қилишни тасдиқлайди ёки рад этади.

30. Ҳукумат комиссияси томонидан компенсация ажратишни рад этиш тўғрисида қарор қабул қилинганда, Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги рад этишининг асосли сабабларини кўрсатган ҳолда ташаббускорга ёзма жавоб юборади.

31. Ҳукумат комиссиясининг ижобий хulosasi ҳамда Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлигининг компенсация ажратиш тўғрисида буюртманомаси (тегишли хужжатларни илова қилган ҳолда) асосида компенсация миқдори Жамғарма томонидан ушбу Низомга мувофиқ асбоб-ускуна хариди ва саноат ипотекаси учун ажратиладиган кредит фоизи тўловларидан чегирилади.

## **6-боб. Махсус мақсадли корхоналарининг устав капиталига инвестиция киритиш орқали Жамғарма маблағларини жалб қилишда лойиҳаларни тайёрлаш ва кўриб чиқиш тартиби**

32. Ташаббускор лойиҳани амалга оширишда лойиҳа қийматининг 25 фоизидан кўп бўлмаган миқдорда махсус мақсадли корхонанинг устав капиталига улушга кириш орқали Жамғарма маблағларини жалб қилиш мақсадида лойиҳанинг техник-иктисодий асосларини ишлаб чиқади ва биринчи босқичда Тармоқ илмий-техник кенгаши, иккинчи босқичда “Лойиҳаларни ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” ДУКга кўриб чиқиш учун киритади.

33. Тармоқ илмий-техник кенгаши ҳамда “Лойиҳаларни ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” ДУК ўз ваколатларига кирувчи масалалар бўйича хулосаларни ташаббускорга беради.

34. Тармоқ илмий-техник кенгаши ҳамда “Лойиҳаларни ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” ДУКнинг ижобий хулосаси мавжуд бўлган тақдирда, ташаббускор Жамғарма маблағлари ҳисобидан устав капиталига кириш имкониятини кўриб чиқиш мақсадида Жамғармага хорижий бренд лицензиялари ва инвестор билан келишув шартнома нусхалари ва бошқа хужжатлар тўпламини, шунингдек, ташаббускор Жамғарма томонидан устав капиталига киритилган маблағлар 7 йилдан кўп бўлмаган муддатда қайтариш кафолати билан устав капиталидан чиқиш шартларини ишлаб чиқилган режажадвалини тақдим қиласди.

35. Жамғарма маблағлари ҳисобидан устав капиталига кириш орқали молиялаштириладиган лойиҳалар бўйича ишлаб чиқариш рентабеллиги кўрсаткични 20 фоиздан кам бўлмаган миқдорда бўлиши талаб этилади ва қуйидаги кўрсаткичлар билан тавсифланади:

$$\text{ИЧР} = \frac{\text{СФ}}{\text{СМИЧТ}} * 100\%,$$

бунда:

**ИЧР** – ишлаб чиқариш (маҳсулотлар сотиши) бўйича рентабеллик;

**СФ** – соф фойда;

**СМИЧТ** – сотилган маҳсулот (иш, хизмат)ларнинг ишлаб чиқариш таннахии.

36. Ташаббускор билан Жамғарманинг устав капиталига кириш ва чиқиш шартлари келишилгандан сўнг Жамғарма томонидан Инвестиция, саноат ва савдо вазирлигига Жамғарма маблағлари ҳисобидан инвестиция киритиш шартларини тасдиқлаш бўйича Ҳукумат комиссияси кўриб чиқиши учун хужжатлар тўплами тақдим этилади.

37. Ҳукумат комиссиясининг ижобий қарори мавжуд бўлганда, Тикланиш ва тараққиёт жамғармасининг шуъба корхонаси ва лойиҳа ташаббускори таъсисчилигида тузиладиган маҳсус мақсадли корхонасининг устав капиталига киради.

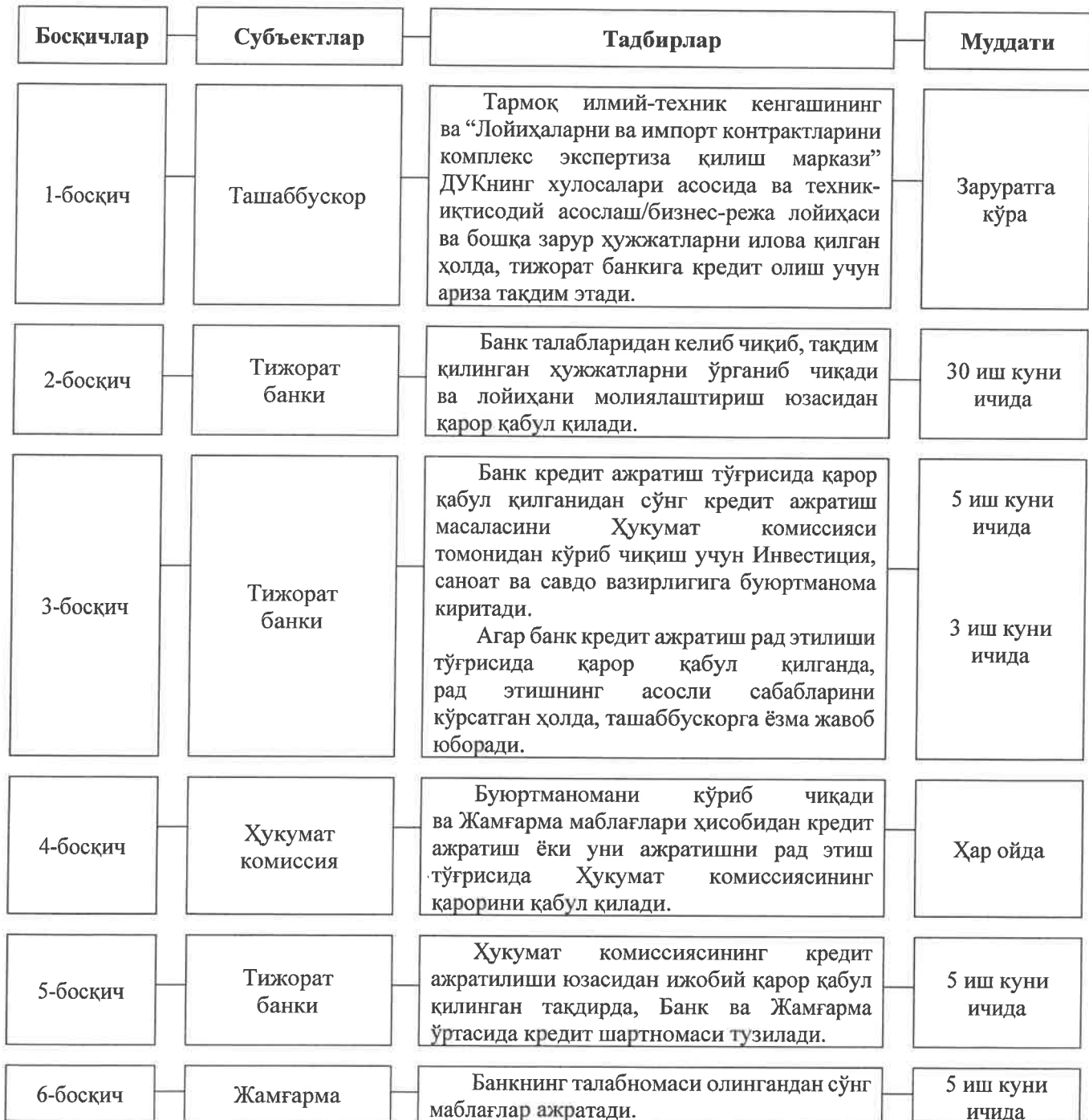
38. Ташаббускор ҳамда Тикланиш ва тараққиёт жамғармаси маҳсус мақсадли корхонанинг бутун фаолияти давомида молиявий-хўжалик фаолиятини мувофиқлаштиради ва муддат тугагандан сўнг Тикланиш ва тараққиёт жамғармаси белгиланган тартибда маҳсус мақсадли корхонасининг устав капиталидан чиқади.

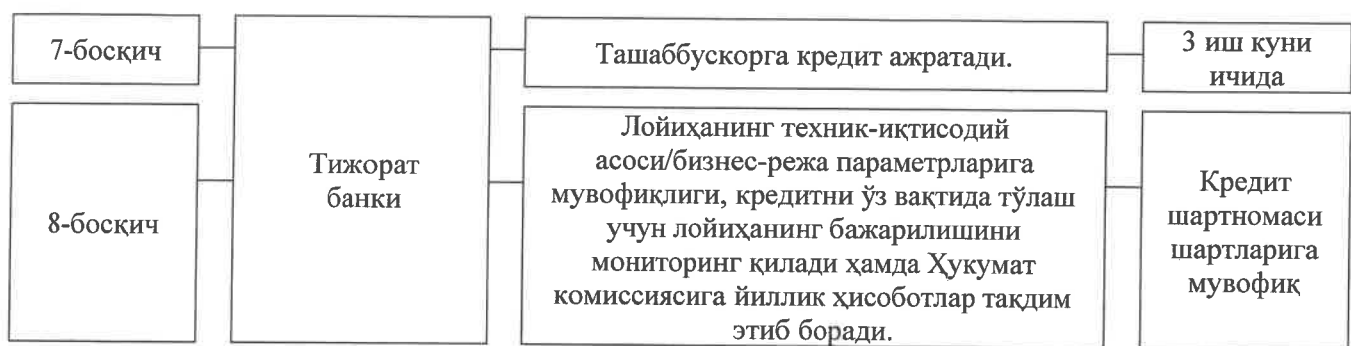
#### **7-боб. Яқунловчи қоида**

39. Ушбу Низом талабларининг бузилишида айбдор бўлган шахслар қонунчилик ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб берадилар.

Саноатни ривожлантириш жамғармаси  
тұғрисидаги низомга  
1-илова

**Саноатни ривожлантириш жамғармаси томонидан лойиҳа ташабусскорларга  
янги турдаги маҳсулотлар ишлаб чиқариш ва мавжуд қувватларни  
кенгайтириш, шу жумладан, “саноат ипотекаси” тизими асосида ишлаб  
чиқаришни ташкил этиш ҳамда ташабускорларга айланма маблағларни  
шакллантириш мақсадида тижорат банклари орқали кредит ажратиш  
СХЕМАСИ**





Саноатни ривожлантириш жамғармаси  
тұғырысынан низомга  
2-илова

Саноатни ривожлантириш  
жамғармасига

(кредит олувчи ташкилот номи)

Саноатни ривожлантириш жамғармасидан кредит олиш бүйича  
АРИЗА

1. Кредит олувчи (номи ва унинг реквизитлари, юридик манзили, ҳисобварағы, МФО ва бошқалар)

2. Тијорат банки (номи, ва унинг реквизитлари юридик манзили, ҳисобварағы, МФО ва бошқалар)

3. Саноат тармоғи

4. Лойиҳанинг:

номи ва жойлашган манзили (туман, шаҳар, МФЙ (ҚФЙ))

қиймати (шу жумладан, молиялаштириши манбалари)

ишлаб чиқарыш ҳажми (маҳсулотлар тури, даромад)

жумладан: экспортга сотии ёки ўсиши

импорт ўрнини босиши

яратиладиган иш ўрни (сони)

бошқалар

5. Кредит мақсади

6. Валюта тури (кредитни олиши, сўндириши ва хизмат кўрсатилиши валютаси)

7. Кредит микдори (Жамғармадан сўралаётган)

8. Кредит олиш шартлари:

кредит муддати

кредитни қайтарилиши муддатлари

фоиз ставкаси

9. Бюджет олдидаги муддати ўтган қарздорлик суммаси  
(ариза берилган санага)

10. Бошқа банк кредитлари бүйича муддати ўтган  
қарздорлик суммаси (ариза берилган санага)

Изоҳ. Тасдиқловчи ҳужжатлар нусхалари илова қилинади, шу жумладан, Тармоқ илмий-техник кенгаши ҳамда “Лойиҳаларни ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиши маркази” ДУКнинг хуносалари

Ташкилот раҳбари

(Ф.И.О.)

Бош бухгалтер

(Ф.И.О.)

Вазирлар Маҳкамасининг  
2024 йил 10 январдаги 18-сон қарорига  
2-илова

**Саноатни ривожлантириш жамғармасининг маблағлари ҳисобидан ишлаб чиқарилиши молиялаштириладиган  
юқори технологияли ва муҳим аҳамиятга эга бўлган маҳсулотлар  
РЎЙХАТИ**

Т/п	ТИФ ТН КОД	Позиция номи
		Кимё маҳсулотлари ишлаб чиқариш
1	1520	Хом глицерин, глицеринли сув
2	2707	Кўмир смоласини юқори ҳароратли дистиллашнинг мойлари ва бошқа маҳсулотлари, хушбўй таркибий қисмларнинг массаси хушбўй бўлмаганларнинг массасидан кўп бўлган шунга ўхшаш маҳсулотлар
3	2801	Фтор, хлор, бром ва ёд
4	2803	Бошқа металл бўлмаганлар, углерод
5	2804	Водород, нодир газлар ва бошқа металл бўлмаганлар
6	2807	Сульфат кислота, олеум, дифосфор пентоксида, бошқа ноорганик кислоталар
7	2809	Дифосфор пентоксида, фосфор кислотаси, полифосфорик кислоталар, кимёвий жиҳатдан аниқланган ёки аниқланмаган
8	2814	Аммиак, сувсиз ёки сувли эритмада
9	2815	Натрий гидроксида (каустик сода), калий гидроксида (каустик калий), натрий ёки калий пероксидлари
10	2818	Кимёвий аниқланган ёки аниқланмаган сунъий корунд, алюминий оксида, алюминий гидроксида
11	2822	Бошқа металларнинг оксидлари, гидроксидлари ва пероксидлари
12	2825	Гидразин ва гидроксиламин ва уларнинг ноорганик тузлари, бошқа ноорганик асослар, металларнинг бошқа оксидлари, гидроксидлари ва пероксидлари
13	2826	Фторидлар, фторсиликатлар, фторалюминатлар ва фторнинг бошқа мураккаб тузлари
14	2827	Хлоридлар, хлорид оксидлари ва хлорид гидроксидлари, бромидлар ва бромид оксидлари, ёдидлар ва ёдид оксидлари
15	2834	Нитритлар, нитратлар
16	2835	Фосфинатлар (гиофосфитлар), фосфонатлар (фосфитлар) ва фосфатлар, полифосфатлар, кимёвий жиҳатдан аниқланган ёки аниқланмаган
17	2836	Карбонатлар, пероксокарбонатлар (перкарбонатлар), аммоний карбамат ўз ичига олган аммоний карбонат
18	2837	Сианидлар, сиянид оксидлари, мураккаб сиянидлар
19	2842	Ноорганик кислоталарнинг ёки пероксид кислоталарнинг бошқа тузлари (жумладан, алюминосиликатлар, кимёвий жиҳатдан аниқланган ёки аниқланмаган), азидлардан ташқари
20	2843	Коллоид ҳолатдаги қимматбаҳо металлар, кимёвий жиҳатдан аниқланган ёки аниқланмаган қимматбаҳо металларнинг ноорганик ёки органик бирикмалари, қимматбаҳо металл амалгамлари
21	2844	Радиоактив кимёвий элементлар ва радиоактив изотоплар (шу жумладан, парчаланувчи ёки унумдор кимёвий элементлар ва изотоплар) ва уларнинг бирикмалари, ушбу маҳсулотларни ўз ичига олган аралашмалар ва қолдиқлар
22	2901	Асиклик углеводородлар

23	2902	Сиклик углеводородлар
24	2903	Углеводородларнинг галогенли ҳосилалари
25	2904	Углеводородларнинг сулфонатланган, нитратланган ёки нитрозланган ҳосилалари, галогенланган ёки галогенланмаган
26	2905	Асилик спиртлар ва уларнинг галогенланган, сулфонатланган, нитратланган ёки нитрозланган ҳосилалари
27	2907	Феноллар, фенол спиртлари
28	2909	Эфирлар, эфир спиртлари, эфир феноллари, эфир спирти феноллари, спиртларнинг пероксидлари, эфирлар ва кетонлар (кимёвий жиҳатдан аниқланган ёки аниқланмаган) ва уларнинг галогенланган, сулфонатланган, нитратланган ёки нитрозланган ҳосилалари
29	2910	Тузилишида уч аъзоли ҳалқага эга эпоксидлар, эпоксиалспиртлар, эпоксифеноллар ва эпоксиэфирлар ва уларнинг галогенланган, сулфонатланган, нитратланган ёки нитрозланган ҳосилалари
30	2914	Кетонлар ва хинонлар, таркибида кислород бўлган бошқа функционал гурух бўлган ёки бўлмаган ва уларнинг галогенланган, сулфонатланган, нитратланган ёки нитрозланган ҳосилалари
31	2915	Тўйинган асилик монокарбоксилик кислоталар ва уларнинг ангидридлари, галоген кислоталар, пероксидлар ва пероксидлар, уларнинг галогенланган, сулфонатланган, нитратланган ёки нитрозланган ҳосилалари
32	2916	Тўйинмаган асилик монокарбоксилик кислоталар, сиклик монокарбоксилик кислоталар, уларнинг ангидридлари, кислота галогенидлари, пероксидлар, уларнинг галогенланган, сулфонатланган, нитратланган ёки нитрозланган ҳосилалари
33	2917	Поликарбон кислоталар, уларнинг ангидридлари, галогенидлари, пероксидлари, уларнинг галогенланган, сулфонатланган, нитратланган ёки нитрозланган ҳосилалари
34	2918	Кўшимча кислород ўз ичига олган функционал гурух таркибидаги карбоксилик кислоталар ва уларнинг ангидридлари, галоген кислоталар, пероксидлар, уларнинг галогенланган, сулфонатланган, нитратланган ёки нитрозланган ҳосилалари
35	2921	Омин функционал гурухини ўз ичига олган бирикмалар
36	2922	Кислородли функционал гурухни ўз ичига олган аминокислоталар
37	2925	Таркибида карбоксимид функционал гурухи бўлган бирикмалар (шу жумладан, сахарин ва унинг тузлари) ва имин функционал гурухи бўлган бирикмалар
38	2926	Нитрил функционал гурухини ўз ичига олган бирикмалар
39	2929	Бошқа азотли функционал гурухларни ўз ичига олган бирикмалар
40	2930	Органосулфур бирикмалари
41	2931	Бошқа органик-ноорганик бирикмалар
42	2934	Нуклеин кислоталар ва уларнинг тузлари, аниқ ёки ноаниқ кимёвий таркибга эга, бошқа хетероциклик бирикмалар
43	2942	Ферментлар ва бошқа органик бирикмалар.
44	3102	Минерал ёки кимёвий, азотли ўғитлар
45	3104	Минерал ёки кимёвий, калийли ўғитлар
46	3105	Икки ёки учта озукавий моддаларни ўз ичига олган минерал ёки кимёвий ўғитлар, азот, фосфор ва калий, бошқа ўғитлар, таблеткаларда ёки шунга ўхшаш шаклларда ёки ялпи оғирлиги 10 кг дан ошмайдиган ўрамлардаги товарлар
47	3203	Ўсимлик ёки ҳайвонлардан олинган ранг берувчи моддалар
48	3204	Кимёвий аниқланган ёки аниқланмаган синтетик органик ранг берувчилар, синтетик органик ранг берувчи моддаларга асосланган препаратлар, кимёвий жиҳатдан аниқланган ёки аниқланмаган, оптик оқартирувчи ёки фосфор сифатида ишлатиладиган синтетик органик маҳсулотлар

49	3206	Бошқа ранг берувчи моддалар, 3203, 3204 ёки 3205 товар позицияларидағи препаратлардан ташқари, ушбу бобнинг 3-изоҳида кўрсатилган препаратлар, фосфор сифатида ишлатиладиган ноорганик маҳсулотлар, кимёвий жиҳатдан аниқланган ёки аниқланмаган моддалар
50	3208	Сувсиз мухитда дисперсланган ёки эриган синтетик полимерлар ёки кимёвий жиҳатдан ўзгартирилган табиий полимерлар асосидаги бўёқ ва лаклар (шу жумладан, эмал ва лаклар)
51	3209	Синтетик полимерлар ёки кимёвий модификацияланган табиий полимерлар асосидаги, дисперсланган ёки сувли мухитда эриган бўёқ ва лаклар (шу жумладан, эмал ва лаклар)
52	3210	Бошқа бўёқлар ва лаклар (шу жумладан, эмаллар, лаклар ва ёпиширувчи бўёқлар), тери пардозлаш учун тайёрланган сувли пигментлар
53	3212	Бўёқлар (шу жумладан, эмал) ишлаб чиқаришда ишлатиладиган сувсиз мухитда, суюқ ёки пасталарда тарқалган пигментлар (шу жумладан, металл қуқунлари ва парчалари), бўрттирма фолга, чакана савдо учун қолипларга ёки қадоқларга солинган бўёқлар ва бошқа ранг берувчи моддалар
54	3214	Ялтироқ ва боғдорчилик учун масунлар, қатрон цементлар, ёпиширувчи аралашмалар ва бошқа мастикалар, бўяш ишлари учун мастикалар, жабҳалар, биноларнинг ички деворлари, поллар, шифтлар ёки шунга ўхшаш сиртларни тайёрлаш учун ўтга чидамли бўлмаган композициялар
55	3215	Чоп этиш учун сиёҳ, ёзиш ёки чизиш учун сиёҳ ва бошқа сиёҳлар, концентрацияланган ёки концентрацияланмаган, қаттиқ ёки қаттиқ бўлмаган сиёҳлар
56	3301	Эфир мойлари (таркибида терпенлар бўладими ёки йўқми), ўзига хос хусусиятлар ва мутлаклар, резиноидлар, қазиб олинган эфир мойлари, энфлеураж ёки масерация йўли билан олинган ёѓлар, фиксацияланган ёѓлар, мумлар ёки шунга ўхшаш маҳсулотлардаги эфир мойлари концентратлари, эфир мойларини детерпенация қилишининг терпен қўшимча маҳсулотлари, сувли дистиллатлар ва эфир мойларининг сувли эритмалари
57	3302	Саноат хомашёси сифатида ишлатиладиган бир ёки бир нечта шундай моддалар асосидаги ҳидли моддалар ва аралашмалар (шу жумладан, алкогольни эритмалар) аралашмалари, ичимликлар ишлаб чиқариш учун ишлатиладиган ароматик моддаларга асосланган бошқа препаратлар
58	3303	Хожатхона атири
59	3304	Косметик ёки бўяниш ва терини парвариш қилиш маҳсулотлари (доривор маҳсулотлардан ташқари), шу жумладан, күёшга қарши ёки бронзлаш воситалари, маникюр ёки педикюр маҳсулотлари
60	3305	Соч учун маҳсулотлар
61	3306	Оғиз бўшлиғи ёки тишларнинг гигиенаси учун воситалар, шу жумладан, протезлар учун маҳкамлаш қуқунлари ва пасталари, тишлараро бўшлиқларни тозалаш учун ишлатиладиган ип (тиш ипи), чакана савдо учун алоҳида қадоқланган
62	3402	Юзаки фаол органик моддалар (совундан ташқари), юзаки фаол препаратлар, ювиш воситалари (шу жумладан, ювиш воситаларига ёрдамчи моддалар) ва совун бўлган ёки бўлмаган тозалаш воситалари (3401 товар позициясидан ташқари)
63	3403	Ёғ мойлаш материаллари (шу жумладан, кесиши суюқликлари, мурват ёки гайкани бўшатиш воситалари, зангни тозалаш ёки коррозияга қарши воситалар ва мойлаш материалларига асосланган қолипни йўқотиш воситалари) ва тўқимачилик материаллари, тери, мўйна ёки бошқа материаллар, асосий таркибий қисмлардан ташқари 70 битумли жинслардан олинадиган нефть ёки нефть маҳсулотларининг массаси % ёки ундан ортиқ
64	3404	Мумлар, сунъий ва тайёрланган мумлар
65	3507	Ферментлар, бошқа жойда кўрсатилмаган ёки киритилмаган фермент препаратлари

66	3701	Қоғоз, картон ёки түқимачиликдан ташқари ҳар қандай материаллардан ясалған текис, сезирланған, экспозициясиз фотосуратлар ва плёнкалар, бир зумда суратта олиш учун текис плёнкалар, сезирлаштирилған, экспозициясиз, қадоқланған ёки қадоқланмаган
67	3707	Фотокимёвий моддалар (лаклар, элимлар, ёпиширувчи моддалар ва шунга ўхшаш препаратлардан ташқари), ўлчанған дозаларда тақдим этилған ёки фойдаланишга тайёр шаклда чакана савдога қўйилған фотографик мақсадлар учун аралаштирилмаган маҳсулотлар
68	3806	канифол ва смола кислоталари ва уларнинг ҳосилалари, канифол спирти ва канифол мойлари, эритилған қатронлар
69	3808	Инсектицидлар, родентицидлар, фунгицидлар, гербицидлар, униб чиқишига қарши воситалар ва ўсимликларнинг ўсиш учун шакллар ёки қадоқларга солинган ёки препаратлар ёки буюмлар (масалан, олтингугурт билан ишланған ленталар, таёклар)
70	3811	Нефть маҳсулотлари (шу жумладан, бензин) ёки нефть маҳсулотлари билан бир хил мақсадларда ишлатиладиган бошқа суюқликлар учун тақиллатишга қарши воситалар, антиоксидантлар, гум ингидиторлари, қуюқлаштирувчи моддалар, коррозияга қарши воситалар ва бошқа тайёрланған қўшимчалар
71	3812	Тайёрланған каучук вулканизация тезлаткичлари, бошқа жойда кўрсатилмаган ёки киритилмаган резина ёки пластмасса учун аралаш пластификаторлар, каучук ёки пластмасса учун антиоксидантлар ва бошқа бирикма стабилизаторлари
72	3815	Реакция қўзғатувчилари, реакция тезлаткичлари ва катализаторлари, бошқа жойда кўрсатилмаган ёки киритилмаган
73	3817	Аралаш алкилбензоллар ва аралаш алкилнафталинлар, бошқа бўлмаган.
74	3818	Диск шаклидаги кимёвий қўшимча элементлар ва электроникада ишлатиладиган кимёвий қўшимчалар
75	3821	Моделлаштириш пасталари, стоматологияда ишлатиладиган тиш муми ва бошқа гипс асосидаги материаллар, ёнғинга қарши воситалар учун композициялар ва тўловлар, микроорганизмларни ўстириш учун тайёр озуқа муҳити, мураккаб диагностика ёки лаборатория реагентлари
76	3822	Моделлаштириш пасталари, стоматологияда ишлатиладиган тиш муми ва бошқа гипс асосидаги материаллар, ёнғинга қарши воситалар учун композициялар ва тўловлар, микроорганизмларни ўстириш учун тайёр озуқа муҳити, мураккаб диагностика ёки лаборатория реагентлари
77	3823	Саноат монокарбоксилик ёғи кислоталари, қайта ишлашдан кейин кислотали ёғлар, саноат ёғли спиртлари
78	3824	Калиплар ёки қуйиш ядроларини ишлаб чиқариш учун тайёр боғловчилар, бошқа жойда кўрсатилмаган ёки киритилмаган кимё, кимё ёки унга алоқадор саноат маҳсулотлари ва препаратлари (шу жумладан, табиий маҳсулотлар аралашмаларидан ташкил топган препаратлар)
79	3901	Бирламчи шаклдаги этилен полимерлари
80	3902	Пропилен ёки бошқа олефинларнинг бирламчи шаклдаги полимерлари
81	3903	Бирламчи шакллардаги стирол полимерлари
82	3904	Бирламчи шаклларда винилхlorид ёки бошқа галогенланған олефинларнинг полимерлари
83	3905	Бирламчи шаклларда винил асетат ёки бошқа винил эстерларнинг полимерлари, бирламчи шаклдаги бошқа винил полимерлар
84	3906	Бирламчи шаклларда акрил полимерлар
85	3907	Полиасеталлар, бошқа полиетерлар ва бирламчи шаклдаги эпокси қатронлар, поликарбонатлар, алкид смолалари, полиалил эфирлар ва бирламчи шаклдаги бошқа полиестерлар
86	3908	Бирламчи шакллардаги полиамиллар
87	3909	Амино-алдегид қатронлар, фенолик қатронлар ва бирламчи шаклдаги полиуретанлар

88	3910	Бирламчи шаклларда силиконлар
89	3911	Нефть смолалари, кумарон-инден смолалари, политерпенлар, полисульфидлар, полисулфонлар ва бошқа маҳсулотлар
90	3912	Селлполоза ва унинг кимёвий ҳосилалари
91	3913	Табиий полимерлар (масалан, алгин кислотаси) ва ўзгартирилган табиий полимерлар (масалан, қотиб қолган оқсиллар, табиий каучукнинг кимёвий ҳосилалари), бошқа жойда кўрсатилмаган ёки киритилмаган бирламчи шаклларда
92	4002	Синтетик каучук ва мойлардан бирламчи шаклларда ёки пластинкалар, чойшаблар ёки чизиқлар ёки чизиқлар шаклида олинган фактлар, 4001-позициядаги ҳар қандай маҳсулотнинг бирламчи шаклларда ёки пластинкалар, чойшаблар ёки чизиқлар ёки чизиқлар кўринишидаги ҳар қандай маҳсулот билан аралашмалари
93	5402	Чакана савдога кўйилмаган синтетик кўп филаментли иплар (тикув ипларидан ташқари), шу жумладан, чизиқли зичлиги 67 дтекс дан кам бўлган синтетик монофиламентли иплар
94	5501	Синтетик иплар тўплами
95	5503	Кардаланмаган, тароқланмаган ёки йигириш учун бошқа усулда тайёрланмаган синтетик толалар
96	2932	Фақат кислородли гетероатом(лар)ни ўз ичига олган гетеросиклик бирикмалар
97	3824	Калиллар ёки кувиш ядроларини ишлаб чиқариш учун тайёр боғловчилар, бошқа жойда кўрсатилмаган ёки киритилмаган кимё, кимё ёки унга алоқадор саноат маҳсулотлари ва препаратлари (шу жумладан, табиий маҳсулотлар аралашмаларидан ташкил топган препаратлар)

**Инновацион технологиялар соҳаси маҳсулотлари**  
**Нефть-кимё оралиқ маҳсулотлари ва қўшимчалари**

98		Функционал полиоллар
99		Функционал полиаминлар
100		Функционал ва инновацион (УБ (электрон нур) жараёнига мос келадиган ультрабинафша нурланиши мумкин, эпокси ва бошқалар) қатронлар
101		ТПЕ (Термопластик эластомер) ва ТПВ (Термопластик вулканизат) хомашёси
102		Функционал ва инновацион пластик қўшимчалар (оловга чидамли, механик мустаҳкамловчи ва бошқалар)
103		Пропилен бирикмалари
104		Эгилувчан крекэр технологияси
105		Биоасосли кимёвий маҳсулотлар

**Радарни ютувчи сиртлар (Радар абсорбинг сурфасес)**

106		Шаффофф ёки оптик шаффофф радар ютувчи юзалар
107		Композит юк кўтарувчи юзалар ва материаллар
108		Копланган оптик ўтказувчан юзалар, масалан, радар кўриниши паст каноплар ва бошқалар.

**Асосий фармацевтика маҳсулотлари ва препаратлари ишлаб чиқариш**

109	2923	Тўртламчи аммоний асосининг тузлари ва гидроксидлари, леситинлар ва бошқа фосфоаминолипидлар, кимёвий жиҳатдан аниқланган ёки аниқланмаган
110	2924	Карбоксамид функционал гурухини ўз ичига олган бирикмалар, амид функционал гурухини ўз ичига олган карбонат кислота бирикмалари
111	2933	Фақат азотли гетероатом(лар)ни ўз ичига олган гетеросиклик бирикмалар
112	2935	Сульфаниламиidlар

113	2936	Провитаминалар ва витаминалар, табиий ёки синтез қилинган
114	2937	Гормонлар, простагландинлар, тромбоксанлар ва лейкотриенлар, табиий ёки синтез қилинган, уларнинг ҳосилалари ва структуравий аналоглари, шу жумладан, асосан гормонлар сифатида ишлатиладиган занжири модификацияланган полипептидлар
115	2938	Табиий ёки синтезланган гликозидлар, уларнинг тузлари, эфирлари ва бошқа ҳосилалари
116	2939	Табиий ёки синтезланган алкалоидлар, уларнинг тузлари, эфирлари ва бошқа ҳосилалари
117	2941	Антибиотиклар
118	3001	Органотерапия учун мўлжалланган безлар ва бошқа органлар куритилган, майдаланган ёки майдаланмаган, шу жумладан, кукун ҳолида, органотерапия учун мўлжалланган безлар ёки бошқа органларнинг экстрактлари ёки уларнинг секрециялари, гепарин ва унинг тузлари, терапевтик ёки профилактик мақсадларда фойдаланиш учун тайёрланган, бошқа жойда кўрсатилмаган ёки киритилмаган, инсон ёки ҳайвонлардан келиб чиқкан бошқа моддалар
119	3002	Инсон қони, терапевтик, профилактика ёки диагностика мақсадида тайёрланган ҳайвонлар қони, иммун зардоблари, коннинг бошқа фракциялари ва иммунологик маҳсулотлар, модификацияланган ёки ўзгартирилмаган, шу жумладан, биотехнология йўли билан олинган, вакциналар, токсинлар, микроорганизмлар маданияти (хамиртурушлардан ташқари) ва шунга ўхшаш маҳсулотлар
120	3003	Терапевтик ёки профилактик мақсадларда икки ёки ундан ортиқ компонентлар аралашмасидан ташкил топган, лекин бирлик дозалаш шаклларига ёки чакана савдо учун қолилларга ёки қадоқларга солинмаган дори воситалари (3002, 3005 ёки 3006 товар позицияларидан ташқари)
121	3004	Терапевтик ёки профилактик мақсадларда, бирлик дозалаш шаклларида (шу жумладан, трансдермал тизимлар кўринишидаги дори воситалари) ёки чакана савдо учун шакллар ёки қадоқларда қўйилган аралаш ёки аралаш бўлмаган маҳсулотлардан ташкил топган дори воситалари (3002, 3005 ёки 3006 товар позицияларидан ташқари)
122	3005	Тиббиётда, жарроҳликда, стоматологияда ёки ветеринарияда фойдаланиш учун мўлжалланган, фармацевтик моддалар билан сингдирилган ёки қопланган ёки чакана савдо учун шакллар ёки қадоқларга солинган ваткалар, докалар, бинтлар ва шунга ўхшаш буюмлар (масалан, боғламлар, ёпиштирувчи пластерлар, паррандалар)
<b>Инновацион технологиялар соҳаси маҳсулотлари</b>		
<b>Қон ва қон маҳсулотлари</b>		
123		Рекомбинант ва шунга ўхшаш технологиялар билан гематopoетик гормон/фактор, плазма ва қон маҳсулотларини ишлаб чиқариш
124		Турли хил коагуляцион омиллар (албумин, иммуноглобулин ва фибрин елимлари ва бошқалар)
125		Универсал қон маҳсулотлари ва сунъий қон
<b>Саратон ва отоиммун касалликлар учун дори воситаларини етказиб бериш тизимлари</b>		
126		Молекуляр биология ва мақсадли биоагентларни (масалан, биологик препаратлар, тегишли маркерларни аниқлаш, диагностика ёки даволаш учун антикорлар, биомолекулаларни ишлаб чиқариш ва идентификация қилиш) лойиҳалаш ва улардан фойдаланишда молекуляр биология ва бошқа фанларни ҳамкорликда ўрганиш.
<b>Биотехнологик дори воситаларини ишлаб чиқиш ва ривожлантириш</b>		
127		ГМПга мувофиқ янги биотехнологик препаратларни (биотехнологик усуллар билан ишлаб чиқилган асл терапевтик оқсилилар/дорилар) ишлаб чиқиш.

128		ГМП) мувофиқ ДНК ва биосимилар препаратларни (асл биологик, физик, кимёвий ва иммунологик хусусиятларга эга биосимилар) ишлаб чиқиши.
<b>Янги ва биологик ўхшаш дори воситаларини ишлаб чиқиши ва ишлаб чиқаришда ишлатиладиган хужайра линиялари, маданий мұхитлар ва құшимчалар</b>		
129		Халқаро қоидаларга мувофиқ биосимилар дори воситаларини синовдан үтказиш учун таҳлил усууларини ишлаб чиқиши
<b>Бошқа фармацевтика технологиялари</b>		
130		Дори ишлаб чиқаришда зарур бўлган хужайра линияси, хомашё, фаол фармацевтик таркибий қисм (АПИ) ва фаол моддаларни ишлаб чиқариш
131		Инновацион/қўшилган қўйматли генерик дори воситаларини ишлаб чиқиши, дори-дармонларни қайта жойлаштириш бўйича тадқиқотлар, биринчи умумий дори сифатида лицензияланиши мумкин бўлган генерик дориларни ишлаб чиқиши (антинеопластика ва иммуномодуляторлар ва бошқалар)
132		Липосомалар, нанотехнологияга асосланган маҳсулотлар каби биологик бўлмаган мураккаб дори воситаларининг аналогларини ишлаб чиқиши
133		Кам учрайдиган касалликларни даволашда қўлланиладиган дорилар
<b>“Personalized medicine”(диагностика ва мониторинг) технологиялари</b>		
134		Omic Technologies: Genomika, Proteomika, Metabolomika усууларидан фойдаланган ҳолда “Personalized medicine” дастурлари
135		Илдиз хужайралари ва “Personalized” мобил терапияси
136		“Personalized medicine” дастурлари учун инновацион технологиялар (кейинги авлод секвенцияси, кейинги авлод НГС ва бошқалар)
<b>Вакцина ва иммунологик маҳсулотлар</b>		
137		Вирусли касалликларга қарши ҳимоя ва ишончли вакциналарни ишлаб чиқиши
138		Бактериал патогенлар ва паразитларга қарши вакцина ва иммунологик маҳсулот
139		Синтетик биология усуулари ёрдамида ишлаб чиқилган вакцина маҳсулотлари
<b>Регенератив тиббиёт ва сунъий тўқималар/органлар технологиялари</b>		
140		Инсон тўқималари ва органларини қайта тиклаш технологиялари, тўқима чиплари
141		Тўлик тўқималар ёки органларни даволаш учун мақсадли биоматериални хужайра ва хужайра компонентларидан самарали/стандарт ажратиш усуулари ва хужайрадан ташқари матрица (ЕСМ), қайта ишлаш технологияси билан ЕСМ тузилмалари
142		Хужайрасиз (децеллюляризация) юқори биоактив ва регенератив тўқималар ва органлар платформалари
143		Юрак-қон томир касалликлари учун регенератив биоматериаллар
144		Терига қўллаш учун биоматериаллар
145		Синтетик биология усуулари ёрдамида ишлаб чиқилган биоматериаллар
146		Регенерацияни самарали таъминлаш учун ремедиация қобилияти даражасига эга биоматериаллар
<b>Тиббиёт ва стоматология асбоблари ва жиҳозлари ишлаб чиқариш</b>		
147	9001	Оптик толалар ва оптик толали тўпламлар, оптик толали кабеллар, 8544-позициядагидан ташқари, поларизация материалининг чойшаблари ва плиталари, линзалар (шу жумладан, контакт линзалари), призмалар, нометаллар ва бошқа оптик элементлар, ҳар кандай материалдан, ўрнатилмаган, оптик жиҳатдан тугалланмаган шиша элементлардан ташқари
148	9004	Кўзойнаклар ва шунга ўхшаш оптик асбоблар, тузатувчи, ҳимоя қилувчи ёки бошқа

149	9019	Механотерапия учун асбоблар, массаж аппарати, қобилиятларни анықлаш учун психологик тестлар учун усқуналар, озон, кислород ва аэрозол терапияси, сұнъий нафас олиш ёки бошқа терапевтик нафас олиш усқуналари учун усқуналар
150	9021	Ортопедик асбоблар, шу жумладан, құлтүк тәекчалари, жаррохлық камарлари ва бинтлари, синганларни даволаш учун шиналар ва бошқа асбоблар, сұнъий тана қыслар, органдаги нұқсон ёки унинг ишламаслигини қоплаш учун ўз-ўзидан, ўзи билан биргә кийилдиган ёки танага имплантация қилинадиган эшитиш асбоблари ва бошқа асбоблар
<b>Инновацион технологиялар соңаси маҳсулотлари</b>		
<b>АКТта асосланған инновацион тиббий асбоблар</b>		
151		Соғлиқни сақлаш соңаси учун 3Д босиб чиқариш технологиялари
152		Тиббий ахборот тизимлари, симсиз тизимлар, компьютер ёрдамида диагностика тизимлари (тасвирлаш қурилмаларидан ташқари)
153		Имплант микрочиплари: РФИД ва ЕПР имплант чиплари
154		Виртуал ҳақиқат тизимлари ва 3Д таълим ва даволаш симуляторлари
155		Тармоққа асосланған қурилмалар: чүнтак ультратовуш қурилмаси ва бошқалар.
<b>Инновацион тиббий тасвирлаш тизимлари</b>		
156		Ультратовуш асбоблари
157		Биомедикал тасвирлаш фантомлари
158		Альфа, бета, гамма-нурлы тиббий асбоблар, Рентген найчалари ва генераторлари, детекторлари, трансдусерлари
159		Компьютер томографияси, рақамли маммография асбоблари
160		Уяли ва молекуляр даражадаги тасвирлаш тизимлари
161		Ультъра тезкор сканерлаш қурилмалари
162		Жаррохлық операцияларда фойдаланиш учун тасвирни қайта ишлаш ва сканерлаш тизимлари, галографик тасвирлар
163		Тасвирни таҳлил қилиш, моделлаштырыш ва визуализация усуллари
164		Функционал ва анатомик диагностика ва терапевтик мақсадлар учун бошқа тиббий тасвирлаш тизимлари
165		Микротұлғынли тасвирлаш тизимлари
166		Ионизацияға асосланған тасвирни минималлаштириш учун кейинги авлод қурилмалари
<b>Яңғы авлод протезлари ва ортопедия</b>		
167		Ортопедик асбоблар ва протезлар, ортопедик/синиши мосламалари, тирноклар, плиталар, грефтлар, сұнъий бүғинлар
168		Харакат тизимларини құллаб-құвватлаш бирликлари, экзоскелет роботлари
169		Роботик оёк-құллар (ақлли материаллардан тайёрланған енгил ортезлар)
170		Енгилрок, микробларга қарши, сүякларни бирлаштирувчи ва шунга ўхшаш хусусиятларга ега ортопедик материаллар
171		Протез/ортезлар билан мия-компьютер интерфейси
172		Мио электрон протезлари
173		Нерв құзғатувчи протезлар
174		Нерв чипи (нерв учиға бириктирилған танадан энергия йиғадиган биомослашувчан симсиз алоқа микросхемалари)
175		Тери ости нерв электродлари (микро, нано үлчамли, юқори сезгир, биомос келувчи, нерв толалари билан боғлана оладиган)
176		Сенсорнинг фикр-мулоҳазаларни бошқариш ва дастурий таъминоти (куч, босим, ҳарорат, намлик, қаттиқлик, тебраниш үлчови, юқори тегиниш ҳисси)
177		Юқори самарарадорликдаги актуаторлар (High efficiency actuators)

**Инновацион тиббий материаллар**

178		Материаллар (бандажлар, пластерлар, желлар, күз ичи линзалари ва бошқалар)
179		Функционал ва/ёки ақыллы материаллар (полимер винтли плиталар, термал тикувлар, эмболизация материаллари ва бошқалар)

**Инновацион имплантлар**

180		Интеллектуал имплантлар
181		Функционал имплантлар, имплант чиплари, ўрнатилган, имплантация қилинадиган сенсорлар, биосигналларни йигиш ва қайта ишлаш
182		Мия имплантлари (нейрочиплар, мия компьютер болутли интерфейслари)
183		Имплантация қилинадиган құллаб-қувватлаш тизимлари (инсулин тизимлари, миниатюра ва бошқалар)
184		Кейинги авлод, назорат остида дори чиқариш имплантлари ва қон томир графит
185		Бионик реабилитация ва құллаб-қувватловчы имплантлар

**Диагностика түплемлари**

186		Геномик, протеомик ва метаболомикага асосланған маркерларни (шу жумладан, юқумли касаллуклар, туғруқдан олдинги ва постнатал скрининг ва диагностика, генетик касаллуклар) ва мавжуд/янги маркерлар билан диагностика түплемлари/курилмаларини анықлаш
187		Биокимё, гормонлар, метаболизм, серология ва микробиология соқаларидан диагностика түплемлари, асбллари, дастурий таъминот ва маълумотномалар
188		Гистопатология, ситология ва оқим ситометрияси түплемлари, ушбу соқага хизмат қылувчи курилмалар ва гематология түплемлари ва асбллари, уларнинг дастурий таъминоти ва ушбу барча нарсалар учун маълумотнома материаллари

**Роботик жарроҳлик технологиялари**

189		Параллел/күп үқли робот тизимлари
190		Сенсорли құл бошқарувчиси
191		Масофавий жарроҳлик учун алоқа модуллари ва протоколлари
192		Жарроҳлик/анатомия/биофизика/физиология симуляторлари
193		Роботик жарроҳлик, лазер кесгичлар, товуш, ионлаштирувчи манбалар учун мос биполяр ва монополяр электрохирургия модуллари

**Компьютерлар, электрон ва оптика маҳсулотларини ишлаб чиқариш**

194	8443	8442-позициядаги пластинкалар, цилиндрлар ва бошқа босма шакллар ёрдамида босиб чиқариш учун ишлатиладиган босма машиналар, бошқа принтерлар, нусха күчириш ва факсимил машиналари, бирлаштирилган ёки бўлмаган, уларнинг қисмлари ва аксессуарлари
195	8471	Хисоблаш машиналари ва уларнинг блоклари
196	8472	Офис жиҳозлари
197	8473	Фақатгина ёки асосан 8470 дан 8472 гача бўлган товарлар учун мўлжалланган эҳтиёт қисмлар ва аксессуарлар (филофлар, транспорт кутилари ва шунга ўхшаш нарсалардан ташқари)
198	8517	Телефон аппаратлари, шу жумладан, уяли алоқа тармоқлари ёки бошқа симсиз алоқа тармоқлари учун телефон аппаратлари

199	8518	Микрофонлар ва улар учун стендлар, корпусларга ўрнатилган ёки ўрнатилмаган карнайлар, микрофон билан бирлаштирилган ёки қўшилмаган қулоқчинлар ва телефонлар, шунингдек, микрофон ва бир ёки бир нечта динамиклардан иборат тўпламлар, товуш частотасининг электр кучайтиргичлари, электр товушни кучайтириш тўпламлари
200	8519	Овозни ёзиш ёки такрорлаш аппарати
201	8521	Видео тюнер билан бирлаштирилган ёки қўшилмаган видеоёзув ёки такрорлаш ускуналари
202	8523	Дисклар, ленталар, каттиқ ҳолатда учувчан бўлмаган маълумотларни сақлаш қурилмалари, “смарт карталар” ва овоз ёки бошқа ҳодисаларни ёзib олиш учун мўлжалланган бошқа ташувчилар, ёзib олинган ёки ёзилмаган, шу жумладан, матрицалар ва дисклар тайёрлаш учун асосий дисклар, 37-бобдаги буюмлардан ташқари
203	8525	Радиоэшиттириш ёки телевидение учун узатиш ускуналари, шу жумладан, қабул қилиш, овоз ёзиш ёки овозни қайта тиклаш ускуналари, телевизион камералар, рақамли камералар ва видеокамералар
204	8526	Радар ускуналари, радионавигация ва масофадан бошқариладиган радио жиҳозлари
205	8527	Радиоэшиттириш учун қабул қилувчи асбоб-ускуналар, овоз ёзиш ёки қайта ишлаб чиқарувчи ускуналар
206	8528	Телевизорни қабул қилиш ускуналарини ўз ичига олмайдиган мониторлар ва проекторлар, радиоэшиттириш қабул қилувчиси ёки овоз ёки тасвирни ёзib олувчи ёки қайта ишлаб чиқарувчи аппарати бўлган ёки бўлмаган телевизион қабул қилиш аппарати
207	8529	8525 дан 8528 гача бўлган товарлар учун мўлжалланган қисмлар
208	8531	8512 ёки 8530-позициядаги жиҳозлардан ташқари, овозли ёки визуал сигнализация қурилмалари (масалан, қўнғироқлар, сиреналар, дисплей панеллари, ўғирлик ёки ёнғин сигнализацияси қурилмалари)
209	8534	Ўрнатилган босма платалар (схемалар)
210	8541	Диодлар, транзисторлар ва шунга ўхшаш ярим ўтказгичли қурилмалар, фотосенситив ярим ўтказгичли қурилмалар, шу жумладан, фотоволтаик элементлар, модулларда йигилган ёки йигилмаган, панелларга ўрнатилган ёки ўрнатилмаган, ёрғуллик чиқарадиган диодлар (ЛЕД),
211	8542	Электрон интеграл микросхемалар
212	9001	Оптик толалар ва оптик толали тўпламлар, оптик толали кабеллар, 8544-позициядагидан ташқари, поларизация материалининг чойшаблари ва плиталари, линзалар (шу жумладан, контакт линзалари), призмалар, нометаллар ва бошқа оптик элементлар, ҳар қандай материалдан, ўрнатилмаган, оптик жиҳатдан тугалланмаган шиша элементлардан ташқари
213	9002	Объективлар, призмалар, нометаллар ва бошқа оптик элементлар, ҳар қандай материаллардан йифилган, асбоблар ва асбобларнинг қисмлари ёки аксессуарлари
214	9005	Дурбин, монокуляр, бошқа аниқловчи қурилмалар ва уларнинг арматуралари, бошқа астрономик асбоблар ва уларнинг арматуралари, радиоастрономик асбоблардан ташқари
215	9012	Оптик микроскоплардан бошқа микроскоплар, дифракция қурилмалари
216	9013	Суюқ кристалл қурилмалар, бошқа сарлавҳаларда аниқрок тавсифланган буюмлардан ташқари, лазер диодларидан ташқари лазерлар,
217	9014	Йўналишни аниқлаш учун компаслар, навигация асбоблари ва бошқа асбоблар
218	9015	Геодезия ёки топографик (шу жумладан, фотограмметрик), гидрографик, океанографик, гидрологик, метеорологик ёки геофизик асбоблар
219	9017	Чизиш, белгилаш ёки математик ҳисоб-китоблар учун асбоблар

220	9018	Тиббиёт, жаррохлик, стоматология ёки ветеринария соҳасида қўлланиладиган асбоблар, шу жумладан, синтиграфик ускуналар, бошқа электромедикал ускуналар ва кўриши ўрганиш учун асбоблар
221	9021	Ортопедик асбоблар, шу жумладан, қўлтиқ таёқчалари, жаррохлик камарлари ва бинтлари, синганларни даволаш учун шиналар ва бошқа асбоблар, сунъий тана қисмлари, органдаги нуқсон ёки унинг ишламаслигини қоплаш учун ўз-ўзидан, ўзи билан бирга кийиладиган ёки танага имплантация қилинадиган эшлиши асбоблари ва бошқа асбоблар
222	9022	Тиббиёт, жаррохлик, стоматология ёки ветеринария учун мўлжалланган ёки мўлжалланмаган рентген, альфа, бета ёки гамма нурланишидан фойдаланишга асосланган аппаратлар, шу жумладан, рентген ёки радиотерапия аппаратлари, рентген найчалари ва бошқа рентген генераторлари, текшириш ёки даволаш учун юқори вольтли генераторлар, экранлар ва бошқарув панеллари, экранлар, столлар, стуллар ва шунга ўхшаш буюмлар
223	9025	Гидрометрлар ва шунга ўхшаш чўмилиш асбоблари, термометрлар, пиromетрлар, барометрлар, гигрометрлар ва психрометрлар, магнитафонли ёки ёзувсиз ва ушбу асбобларнинг ҳар қандай комбинацияси
224	9026	9014, 9015, 9028 ёки 9014, 9015, 9028 товар позицияларидағи асбоблар ва аппаратлардан ташқари суюқликлар ёки газлар оқимини, даражасини, босимини ёки бошқа ўзгарувчан хусусиятларини ўлчаш ёки назорат қилиш учун асбоблар
225	9027	Физик ёки кимёвий таҳдил учун асбоблар, микротомлар
226	9029	Инқиlob ҳисоблагичлар, ишлаб чиқариш ҳисоблагичлари, таксиметрлар, километр ҳисоблагичлари, педометрлар ва шунга ўхшаш асбоблар, спидометрлар ва такометрлар, 9014 ёки 9015-позициядаги асбоблар ва асбоблардан ташқари, стробоскоплар
227	9030	9028-позициядаги ўлчов асбобларидан ташқари осилоскоплар, спектр анализаторлари ва электр катталикларини ўлчаш ёки текшириш учун бошқа асбоблар, альфа, бета, гамма, рентген, космик ёки бошқа ионлаштирувчи нурланишларни аниқлаш ёки ўлчаш учун асбоблар
228	9031	Ушбу бобнинг бошқа қисмida қўрсатилмаган ёки киритилмаган ўлчаш ёки назорат қилиш асбоблари ва машиналари, профил проекторлари
229	9032	Автоматик тартибга солиш ёки бошқариш учун асбоблар ва қурилмалар
230	9102	Қўл соатлари, чўнтак соатлари ва кийиш ёки олиб юриш учун мўлжалланган бошқа соатлар, шу жумладан, 9101-позициядаги соатлар ва секундомерлардан ташқари
231	9504	Видео ўйин приставкалари ва жиҳозлари, кўнгилочар маҳсулотлар, стол ёки ёпиқ ўйинлар, шу жумладан, пинбол столлари, билярд столлари, маҳсус казино столлари ва автоматик боулинг ускуналари

**Инновацион технологиялар соҳаси маҳсулотлари**

**Дисплей технологиялари**

232		Суюқ кристалли қурилма (ЛСД) ва/ёки ёргулик чиқарадиган диодли (ЛЕД) асбоблар панеллари
233		Электр аудио ва/ёки визуал сигнализация қурилмалари
234		МисроЛЭД дисплейлари

**Маълумотлар ва дастурий таъминот инфратузилмаси технологиялари**

235		Шахсий ва умумий маълумотларни химоя қилиш учун кибер модуллар тўплами
236		Катта маълумотларни йиғиш платформаси (Big Data)
237		Хизматларни ишлаб чиқиш платформаси ((PaaS (Platform as a service), SaaS (Software as a service), IaaS (Infrastructure as a Service) тузилмалари)
238		Машинани кўриш, тасвир ва видеони қайта ишлаш технологиялари

239		“Industrial internet of things platform” платформаси
240		“Digital Twin technologies” технологиялари
241		“Blockchain technologies” (product traceability, digital product marketing, etc.) технологиялари инфратузилмаси
<b>Кейинги авлод илғор симсиз ва мобил технологиялар</b>		
242		Логистика ва таъминот учун фойдаланиладиган учувчисиз учиш аппаратлари (дронлар ва бошқалар) учун авионика ва оптималлаштириш тизимлари
243		IoT (internet of things) сўнгти қурилмаларида 5G ва кейинги технологиялар ёрдамида унумдорликка эришиш учун иловалар
244		Ер усти бўлмаган (ҳаво ва космик тармоқлар) тармоқлари ва сунъий йўлдош қурилмалари
245		Кейинги авлод тармоқ бошқаруви ва хавфсизлик дастурлари
246		Автоном дастурларда алоқа ва навигация самарадорлигини ўрганиш қурилмалари ва бошқалар
247		Алоқа технологиялари ((Bluetooth, WiFi, Zigbee, Thread, Z Wave ва бошқалар)
<b>Кейинги авлод ақлли сенсорлар</b>		
248		MEMS/NEMS каби илғор технология ўрнатилган сенсор тизимлари ва IoT (internet of things) да қўлланиладиган оптик технологиялар
249		Экстремал чидамли сенсорлар
250		Юқори сезувчанлик ва рухсатга эга, тежамкор, ишончли, кучли (мустаҳкам), ўзини ўзи калибрлаш, хатоларга, йўқотишларга, бузилишларга чидамли сенсорлар
251		Тўғридан-тўғри булатга уланиши мумкин бўлган қадоқланган, узоқ муддатли сенсорлар ва компонентлар
252		Дастурлаштириладиган, кўп дастурли, кенгайтириладиган, созланиши осон сенсорлар ва сенсорлар массивлари
253		Интеллектуал сенсор тизимлари (зарба, ҳарорат ва намлик, сув, оқим, тегиниш, ультратовуш, ёруғлик, позиция, ҳаракат, тасвир ва бошқалар учун ишлаб чиқарилган)
254		LIDAR ва инфрақизиз сенсорлар
<b>Кийиниши технологиялари</b>		
255		Кийиладиган электрон ускуналар, мослашувчан электрон ускуналар
256		Энергияни йиғиш ёки сақлашга қодир мослашувчан электрон қурилмалар
257		Булатга маълумотларни юбориш ва буйруқларни қабул қилиш мумкин бўлган тақиладиган технологиялар
<b>Микроэлектрон технологиялар</b>		
258		Кувват электрони учун мухим транзисторлар ((IGBT (изоляция қилинган эшик, биполяр транзистор), MOSFET (Si MOSFET, SiC MOSFET, GaN MOSFET ва бошқалар))
259		GaN/SiC асосидаги кувватни алмаштириш элементлари
260		Оптоэлектроник/оптоник компонентлар
261		Edge Computing учун мос микро компонентлар
262		Интеграциялашган схемалар (График процессор бирлиги-GPU, тармоқ процессор-NPU, амалий процессор-AP, иловаларга хос интеграл схемалар-ASIS, майдонда дастурлаштириладиган эшик массивлари - FPGA, кувватни бошқариш интеграл схемаси-PMIS, рақамли сигнал процессор-DSP-DSP -Chip - SoC, AI Chipset, алоқа даври - CIC, RF интеграл микросхемалари - RFIS)
263		Кувват кучайтиргичлари (power amplifiers)
264		Модуллар тизим (System of modules (SoM))
265		Рақамли ва аналог сигналларни қайта ишлайдиган схемалар

266		Кучли аутентификация қилиш учун зарур бўлган рақамли қалитларни ҳимоя қилувчи ва бошқарадиган ва криптони қайта ишлашни таъминлайдиган хавфсизлик модуллари/схемалари/аппарат воситалари
267		Кувватни бошқариш модуллари
268		Mikro, Piezo ва чизиқли актуаторлар (Micro, Piezo and Linear actuators)
269		Драйвлар (IGBT (икки кутбли транзистор), серво восита, синхрон восита, асенкрон восита, доимий магнит синхрон мотор, LED, LCD ва бошқалар)
270		RF алоқа технологиялари учун RF ярим ўтказгичлари (RF semiconductors for RF communication technologies)
271		5G қурилмаларига мос келадиган микро компонентлар (Modem, Router va boshqalar)
272		V2X (Vehicle to Everything) қурилмаларига мос келадиган микро компонентлар
273		Osilator (Oscillator)
<b>Ядро технологиялари</b>		
274		Th, Li, U235 элементларнинг Cl ва/ёки F тузлари (20 фоизгача бойитилган)
275		Hastelloy N, SiC, юқори ҳарорат (650C) ва коррозий мухитда узок муддатли зангламайдиган пўлатдан ясалган қотишмалар
276		Ҳарорат, оқим, босим, даража ва бошқа сенсорлар
277		800C ҳароратда, коррозий ва радиоактив мухитда ҳамда Th, Li, U235 (20 фоизгача бойитилган) элементларнинг Cl ва/ёки F тузлари билан ишлайдиган клапанлар, насослар, иссиқлик алмаштиргичлар, эритилган туз ташувчи қувурлар
278		Модератор графит, нейтрон рефлектор B4C, Li-7 изотоп бойитиш технологиялари
279		Радиацион зирхлар
280		Радиоактив материалларда ишлай оладиган иссиқ ҳужайра технологияси
281		Бугун чизиқни иситиш учун электр иситгич технологияси (тасма ва мантия шаклларида)
<b>Бошқа электроника ва дастурий таъминот технологиялари</b>		
282		Аутентификация технологиялари
283		Лазер технологиялари (голограмма, лазер сенсори)
284		Қўп ишлатиладиган интерфейсларга мос келадиган миllib чипсет технологиялари
285		Масофавий техник хизмат кўрсатиш учун алоқа модуллари ва кенгайтирилган технологиялар
286		Роботик жараёнларни автоматлаштириш технологиялари
287		Электрон бурун (хид молекулаларидан ноқонуний элементларни аниқлаш) технологиялари
288		Инфрақизил детектор технологиялари
289		Чипдаги тизим технологиялари
290		Ярим ўтказгичли материаллар технологиялари
291		Сунъий интеллект ва чукур ўрганишга асосланган киберхавфсизлик технологиялари
<b>Электр ускуналари ишлаб чиқариш</b>		
292	8414	Хаво ёки вакуум насослари, ҳаво ёки газ компрессорлари ва фанатлар, вентиляция ёки айланма дудбўронлар ёки вентиляторли, фильтрли ёки фильтрсиз шкафлар
293	8501	Электр двигателлари ва генераторлари (электр генераторлари бундан мустасно)
294	8502	Электр генераторлари ва айланадиган электр конверторлари
295	8504	Электр трансформаторлар, статик электр конверторлаи (масалан, ректификаторлар), индукторлар ва дросселлар

296	8505	Электромагнитлар, доимий магнитлар ва магнитланишдан сүнг доимий магнитларга айлантирилиши мүлжалланган маҳсулотлар, электромагнит ёки доимий магнитли штуцерлар, тутқиичлар ва шунга ухшаш ушлагичлар, электромагнит дебрияжлар, дебрияжлар ва тормозлар, электромагнит күтариш бошлари
297	8506	Бирламчи хужайралар ва асосий батареялар
298	8507	Тұртбұрчаклар (шу жумладан, квадрат) ёки бошқа шаклдаги электр батареялар, шу жумладан, улар учун ажратгичлар
299	8508	Чанғ ютгичлар
300	8510	Үрнатылған электр моторлы электр соч кесиш машиналари, соч кесгичлар ва сочларни тозалаш асбоблари
301	8515	Электр (шу жумладан, электр газ билан иситиладиганлар), лазер ёки бошқа ёруғлик ёки фотоник, ультратовуш, катод-нурли, магнит импульсли ёки плазма-ёй паст ҳароратли леҳимлаш, юқори ҳароратли леҳимлаш ёки пайвандлаш учун машиналар ва аппаратлар, улар қандай бўлишидан қатъи назар, кесиш операцияларини бажариши мумкин ёки йўқ, металл ёки серметларни иссиқ пуркаш учун электр машиналар ва аппаратлар
302	8516	Электр оқими ёки сақлаш (капаситив) сув иситгичлари, сув ости электр иситгичлар, электр хонани иситиш ва ердан иситиш ускуналари, электротермик сочни парвариш қилиш мосламалари (масалан, соч қуритиш, жингалак, жингалак дазмоллар) ва қўл қуригичлар, электр дазмоллар, бошқа майший электр иситгичлар, 8545-позициядаги резисторлардан ташқари электр иситиш резисторлари
303	8530	Темир йўллар, трамвай йўллари, автомобиль йўллари, ички сув йўллари, тўхташ жойлари, портлар ёки аеродромлар учун электр сигнализация, хавфсизлик ёки ҳарақатни бошқариш мосламалари (8608-позициядаги жихозлардан ташқари)
304	8532	Конденсаторларнинг электр доимийлиги, ўзгарувчан ёки созлаш
305	8533	электр резисторлар (шу жумладан, реостатлар ва потансиёметрлар), иситиш элементларидан ташқари
306	8535	Электр занжирларини алмаштириш ёки ҳимоя қилиш ёки электр занжирларига уланиш ёки уларга уланиш учун электр жихозлари (масалан, калитлар, ўчиргичлар, сигорталар, чақмоқлар, кучланиш чекловчилари, кучланишни ўчириш мосламалари, оқим коллекторлари, оқим коллекторлари ва бошқа улагичлар, бирлашма кутилари) 1000 В дан юқори
307	8536	1000 дан ошмайдиган кучланиш учун электр занжирларини алмаштириш ёки ҳимоя қилиш ёки электр занжирларига уланиш ёки уларга уланиш учун электр курилмалар (масалан, калитлар, ўчиргичлар, сигорталар, кучланиш тўхтатувчилари, вилкалар ва розеткалар, чироқ розеткалари ва бошқа улагичлар, улаш кутилари), оптик толалар, оптик толали тўпламлар ёки кабеллар учун улагичлар
308	8537	Электр токини бошқариш ёки тақсимлаш учун 8535 ёки 8536 товар позицияларидаги икки ёки ундан ортиқ қурилмалар билан жихозланган бошқа приставкалар, панеллар, столлар, коммутаторлар ва электр курилмалари учун тагликлар
309	8538	Фақатгина ёки асосан 8535, 8536 ёки 8537 товар позицияларидаги асбоблар учун мүлжалланган қисмлар
310	8539	Аккор электр ёки газ разрядли лампалар, шу жумладан, герметик ёпилған йўналиши лампалар, шунингдек ультрабинафша ёки инфрақизил лампалар, бошқ лампалар, ёруғлик чиқарадиган диодли лампалар
311	8543	Ушбу бобнинг бошқа қисмida кўрсатилмаган ёки киритилмаган индивидуал функцияларга эга бўлган электр машиналари ва аппаратлари
312	8544	Изоляция қилинган симлар (шу жумладан, сирланган ёки анодланган), кабеллар (шу жумладан, коаксиял кабеллар) ва бошқа изоляцияланган электр ўтказгичлар, улагичлари бўлган ёки уланмаган, электр ўтказгичлари ёки улагичлари билан йигилган ёки йигилмаган алоҳида қопламали толалардан иборат оптик толали кабеллар
313	8545	Углерод электродлари, углерод чўткалари, чироқ ёки аккумулятор углеродлари ва электротехникада ишлатиладиган металл билан ёки металлсиз графит ёки бошқа углеродлардан буюмлар

314	8548	Бирламчи хужайралар, бирламчи батареялар ва электр аккумуляторларнинг чиқиндилари ва парчалари, сарфланган асосий хужайралар, тугатилган асосий батареялар ва ишлатилган электр аккумуляторлар, ушбу бобнинг бошқа позицияларида кўрсатилмаган ёки киритилмаган машина ёки аппаратларнинг электр қисмлари
315	9001	Оптик толалар ва оптик толали тўпламлар, оптик толали кабеллар, 8544-позициядагидан ташқари, поларизация материалининг чойшаблари ва плиталари, линзалар (шу жумладан, контакт линзалари), призмалар, нометаллар ва бошқа оптик элементлар, ҳар қандай материалдан, ўрнатилмаган, оптик жиҳатдан тугалланмаган шиша элементлардан ташқари
316	9405	Ёритгичлар ва ёритиш ускуналари, шу жумладан, проекторлар, фаралар ва уларнинг қисмлари, бошқа жойда кўрсатилмаган ёки киритилмаган, ўрнатилган ёруғлик манбасига эга бўлган ёритилган белгилар, ёритилган ном ёки ном ёки манзил плиталари ва шунга ўхшашлар, бошқа жойда кўрсатилмаган ёки киритилмаган
<b>Бошқа тоифаларга киритилмаган машина ва ускуналар ишлаб чиқариш</b>		
317	7315	Қора металлардан занжирлар ва уларнинг қисмлари
318	8406	Буғ турбиналари ва бошқа буғ турбиналари
319	8410	Гидравлик турбиналар, сув фидираклари ва улар учун регуляторлар
320	8413	Оқим ўлчагичлари бўлган ёки бўлмаган суюқлик насослари, суюқлик кўтарувчилар
321	8415	Моторли фен ва ҳаво ҳарорати ва намлигини ўзгартириш мосламалари билан жиҳозланган кондиционерлар, шу жумладан, намликни алоҳида назорат қилиб бўймайдиган кондиционерлар
322	8417	Саноат ёки лаборатория печлари, шу жумладан, электрсиз ёкиш печлари
323	8418	Совутгичлар, музлатгичлар ва бошқа совитиш ёки музлатиш ускуналари, электр ёки бошқа турдаги, 8415-позициядаги кондиционерлардан ташқари иссиқлик насослари
324	8419	Иссиқлик, қайнатиш, қовуриш, дистиллаш, ректификация қилиш каби ҳарорат ўзгариши билан боғлиқ жараёнларда материалларни қайта ишлаш учун электрсиз иситиладиган машиналар, саноат ёки лаборатория ускуналари (8514-позициядаги печлар, камералар ва бошқа қурилмалар бундан мустасно), стерилизация, пастеризация, буғлаш, қуритиш, конденсациялаш ёки совитиш, майший мақсадларда ишлатиладиган машиналар ва ускуналар бундан мустасно, оқим ёки сақлаш (сифимли) сув иситгичлари, электр бўлмаган
325	8421	Центрифугалар, шу жумладан, центрифуж қуригичлар, суюқликлар ёки газларни фильтрлаш ёки тозалаш учун ускуналар ва қурилмалар
326	8422	Идишларни ювиш машиналари, идишларни ёки бошқа идишларни ювиш ёки қуритиш учун ускуналар, шишеларни, кутиларни, сумкаларни ёки бошқа идишларни тўлдириш, муҳрлаш, уларни муҳрлаш ёки маркалаш учун ускуналар, шишелар, банкалар, найчалар ва шунга ўхшаш идишларнинг қопқоқлари ёки қопқоқлари билан герметик муҳрлаш учун ускуналар, қадоқлаш ёки қадоқлаш учун ускуналар (шу жумладан, товарларни иссиқлик билан қисқарадиган қадоқлаш материаллари билан ўраш ускуналари) бошқалар, ичимликларни газлаш учун ускуналар
327	8424	Суюқликларни ёки қукунларни ташлаш, пуркаш ёки тарқатиш учун механик қурилмалар (кўлда бошқариладими ёки йўқми), зарядланган ёки зарядсиз ўт ўчирувчилар, атомизаторлар ва шунга ўхшаш қурилмалар, буғлаш ёки қум билан портлатиш ва шунга ўхшаш ҳаракатлантирувчи қурилмалар
328	8426	Кема кранлари, кранлар, шу жумладан, кабель кранлари, кран билан жиҳозланган кўчма кўтарувчи трусслар, ўриндикили ташувчилар ва аравачалар
329	8427	Форклифтлар, юк кўтариш ёки ташиш ускуналари билан жиҳозланган бошқа юк кўтарувчилар

330	8428	Бошқа күтариш, күчириш, юклаш ёки тушириш машиналари ва қурилмалари (масалан, лифтлар, эскалаторлар, конвейерлар, телевизорлар)
331	8429	Рухсат этилган ва эгилган пичоқли дозерлар, грейдерлар, текислагичлар, қирғичлар, куч кураклари, экскаваторлар, белкурак юклагичлари, тұқмоқлар ва үзинорар йүл роликлари
332	8433	Үрим-йигім ёки үрим-йигім учун машиналар ёки механизмлар, шу жумладан, тұлдирувчи, сомон ёки пичан йиғиши машиналари, үроқ машиналари ёки майсазорлар, тұхум, мева ёки бошқа қишлоқ хұжалиги маҳсулотларини тозалаш, саралаш ёки таснифлаш учун машиналар, 8437-позициядаги машиналардан ташқары
333	8439	Толали целлюлозали материаллардан пулпа ишлаб чиқариш ёки қоғоз ёки картон ишлаб чиқариш ёки пардоzлаш учун машиналар
334	8441	Қоғоз хамири, қоғоз ёки картондан маҳсулотлар ишлаб чиқариш учун машиналар, шу жумладан, барча турдаги кесиш машиналари, бөшқалар
335	8443	8442-позициядаги пластинкалар, цилиндрлар ва бошқа босма шакллар ёрдамида босиб чиқариш учун ишлатылған босма машиналар, бөшқа принтерлар, нұсха күчириш ва факсимил машиналари, бирлаштирилған ёки бүлмаган, уларнинг қисмлари ва аксессуарлари
336	8444	Сунъий тұқимачилек материалларини чизиш, текстуралаш ёки кесиш учун ускуналар
337	8445	Тұқимачилек толаларини тайёрлаш учун машиналар, йигириш, қамиш ёки бурама машиналари ва тұқимачилек ипларини тайёрлаш учун бошқа машиналар, 8446 ёки 8447 товар позицияларидаги дастгохларда фойдаланиш учун коко-үраш ёки үраш (шу жумладан, тұқыу үраш) тұқимачилек машиналари ва тұқимачилек ипларини тайёрлаш машиналари
338	8446	Тұқыу машиналари
339	8447	Ип, тул, дантел, кашта тикиш, ортиқча оро бермай ёки түр тұқишиш учун трикотаж, трикотаж ва тиқуу машиналари ва туфтинг машиналари
340	8448	8444, 8445, 8446 ёки 8447 товар позицияларидаги машиналар билан ишлеш учун ёрдамчы ускуналар (масалан, добби, жаккардлар, автоматик тұхташ механизмлари, шатле алмаштиргичлар), факт ёки асосан ушбу товар ёки 8444, 8445, 8446 ёки 8447-позициядаги машиналар учун мұлжалланған әхтиёт қисмлар ва аксессуарлар (масалан, шпинделлар ва флейерлар, игна тұпламлары, тароқлар, матрицалар, шпаллар, калтаклар ва ромлар, нақшылар, әншілар)
341	8449	Тұқимачилек иплари ва матоларини ювиш, тозалаш, сиқиши, дазмоллаш, нам иссиқлик билан ишлов беріш, бүяш, үраш ва шунга үшаш қайта ишлеш ускуналари, кигизни қайта ишлеш ускуналари
342	8452	8440-позициядаги китоб блокли тиқуу машиналаридан ташқары тиқуу машиналари, тиқуу машиналари учун махсус мұлжалланған мебеллар, тагликлар ва қутылар, тиқуу машинасы ишлар
343	8455	Прокат тегірмөнләри ва улар учун рулолар
344	8457	Металлни қайта ишлеш учун ишлов беріш марказлари, модулли бир станцияли ва күп станцияли дастгохлар
345	8458	Металл кесиши дастгохлари (шу жумладан, күп мақсадлы дастгохлар)
346	8462	Металларни зарб қилиш, зарб қилиш ёки штампаш орқали ишлов беріш учун дастгохлар (шу жумладан, пресслар), букиш, згиш, тұғрилаш, кесиши, муштлаш ёки тешиш учун металлга ишлов беріш дастгохлари (шу жумладан, пресслар), юкорида күрсатылған металл ёки металл карбидларни қайта ишлеш учун пресслар
347	8466	Фақатгина ёки асосан 8456-8465-позициядаги жиҳозлар учун мұлжалланған қисмлар ва аксессуарлар, шу жумладан, асбоблар ёки қисмларни ушлаб туриш учун мосламалар, ўз-ўзидан тортиладылған қолиплар, бүлинниш бошлари ва асбоб-ускуналарга бошқа махсус құшымчалар, барча турдаги күл асбобларни маҳкамлаш учун мосламалар

348	8467	Пневматик, гидравлик ёки ўрнатилган электр ёки электр бўлмаган двигателли қўл асбоблари
349	8470	Хисоблаш функциялари билан маълумотларни ёзиб олиш, кўпайтириш ва визуализация қилиш учун хисоблаш машиналари ва чўнтак машиналари, бухгалтерия, почта маркалаш машиналари, чипта автоматлари ва санаш мосламалари бўлган бошқа шунга ўхшаш машиналар, касса аппаратлари
350	8477	Ушбу бобнинг бошқа жойларида кўрсатилмаган ёки киритилмаган каучук ёки пластмассага ишлов бериш ёки ушбу материаллардан маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун ускуналар
351	8479	Ушбу бобнинг бошқа қисмида кўрсатилмаган ёки киритилмаган индивидуал функцияларга эга бўлган машиналар ва механик қурилмалар
352	8481	Кувурлар, қозонлар, танклар, систерналар, резервуарлар ёки шунга ўхшаш идишлар учун кранлар, клапанлар, клапанлар ва шунга ўхшаш арматуралар, шу жумладан, босимни пасайтирувчи ва термостатик клапанлар
353	8482	Шарикли ёки роликли подшипниклар
354	8483	Трансмиссия валлари (жумладан, кам ва кранк мили) ва кранклар, рулман корпуслари ва миллер учун текис подшипниклар, тишли ва узатмалар, тўп ёки рулонли винтлардек, витес қутилари ва бошқа тезликни ўзгартиргичлар, шу жумладан, момент конверторлари, волан ва каснаклар, каснак блоклари, валларни улаш учун муфталар ва қурилмалар (шу жумладан, универсал бўғинлар)
355	8486	Фақатгина ёки асосан ярим ўтказгичли боуллар ёки пластиналар, ярим ўтказгичли қурилмалар, электрон интеграл микросхемалар ёки текис панелли дисплейлар ишлаб чиқариш учун ишлатиладиган машина ва аппаратлар, ушбу бобнинг 9 (Б) эслатмасида кўрсатилган машина ва аппаратлар, эҳтиёт қисмлар ва аксессуарлар
356	8709	Саноатда фойдаланиш учун мўлжалланган, ўзиорар, юк кўтариш ёки юклаш мосламалари билан жиҳозланмаган, фабрикаларда, омборларда, портларда ёки аэропортларда қисқа масофаларга юк ташиш учун фойдаланиладиган транспорт воситалари, вокзал платформаларида ишлатиладиган тракторлар, юқоридаги транспорт воситаларининг қисмлари

**Инновацион технологиялар соҳаси маҳсулотлари**

**Серво технологиялари**

357		Серво-мотор
358		Линеар серво мотор
359		Серияли/параллел эластик актуаторлар
360		Ўзгарувчан эластикликка эга воситалар
361		Оқимга асосланган кучни бошқариш учун актуаторлар
362		Био-инспириед актуаторлар
363		Юқори аниқлик, юқори самарали серво актуаторлар

**Робототехника ва автоматлаштириш тизимининг компонентлари**

364		Маълумотларни йиғиш картаси
365		Реал вақтда операцион тизим
366		Гармоник айлана ва шунга ўхшаш редуктор технологиялари
367		Сайёра винти, чувалчангли тишли турдаги электр узатиш модули
368		Кабел билан ишлайдиган тизимлар
369		Атроф-муҳит шароитларига мос келадиган сезгир/кучли/мослашувчан/тўлик бўлмаган бошқариладиган тутқичлар (пневматик, серво, гидравлик)

<b>Құшимчалар ишлаб чиқариш машиналари</b>		
370		Түрли хил фойдаланиш соҳалари ва секторлари учун уч ўлчамли принтерлар (соглиқни сақлаш соҳасидан ташқари)
371		Гибрид ишлаб чиқариш тизимлари
372		Микро-нано ўлчамдаги құшимча ишлаб чиқариш тизимлари
373		Электрон схема тизимларини құшимча ишлаб чиқариш
374		Металл кукунини ётқизиш усуллари билан ишлайдиган құшимча ишлаб чиқариш машиналари
375		Интеграциялашган өнгөн спрейи ва лазерли әртишга асосланған құшимчалар ишлаб чиқариш тизимлари
376		CW (узлуксиз түлкін) толали лазер резонатори ва камида 400 Вт динамик фокусли оптик тизим
377		Электрон нурлы қурол ва фокуслаш тизими
378		10-50 микрон кукун ва 20-40 микрон қатлам қалинлиги кукунли ётқизиш тизимлари
379		Кукунларни тарқатиш тизимида ишлатиладиган динамик фокусли галво оптик сканерлаш тизими
380		Композит материаллардан фойдаланған ҳолда құшимча ишлаб чиқариш тизимлари
381		Чангни қайта ишлаш ва фильтрлаш тизимлари
382		Қуювнинг илғор технологиялари (Advanced Casting Technologies)
383		Юқори қувватли бұлакли графитли құйма темир учун құйма технологиялар
384		Нозик құйма технологиялари (вакуумли аниклик ва шунга үхшаш технологиялар)
385		Автоном/ярим автоном саноат ва хизмат роботлари
386		Ярим автоном ёки автоном роботлар ва транспорт инфратузилмасида одамлар, товарлар ёки тијорат товарларини ташиш учун робот тизимлари
387		Озик-овқат саноатида озик-овқат хавғасынан таъминлаш учун заарли, бузилған, муддати ўтган ва шунга үхшаш озик-овқаттарни аниклей оладиган ярим автоном ёки автоном роботлар ва робот тизимлари
388		Озик-овқат гигиенасини таъминлаш учун роботли кесищ технологиялар
389		Вертикал деңқончилик иловалари учун автоматлаштириш тизимлари
390		Сепадиган, ўғитлаш, суғориш, ўрим-ийғим, кетмон, бегона ўтлар, әкиш ва шунга үхшаш жараёнлар каби қишлоқ хұжалиги тизимларыда құлланиладиган ярим автоном ёки автоном роботлар ва робот тизимлари.
391		Ярим автоном ёки автоном роботлар ва бошқа тармоқларда ишлаб чиқариш жараёнини осонлаштирадиган, ишчи кучини тұлдираадиган, хавф ва харажатларни камайтирадиган робот тизимлари
<b>Транспорт ва машинасозлик</b>		
392	8407	Ички ёнув двигателлари
393	8408	Сиқувли ва пистонли ички ёнув двигателлари (дизель ёки ярим дизель)
394	8411	Турбожетли ва турбовинтли двигателлар, бошқа газ турбиналари
395	8511	Ички ёниш двигателларини учкун ёки ёнувчи аралашманинг сиқилишидан ёки ишга тушириш учун электр жиһозлари (масалан, магнитлар, оташ бобинлари, шамлар, ёкиш шамлари, стартлар), генераторлар (масалан, түғридан-түғри ва ўзгаруучан ток) ва бундай двигателлар билан биргаликда ишлатиладиган турдаги тұхтатувчилар
396	8512	Велосипедлар ёки автотранспорт воситаларыда ишлатиладиган электр ёритиши ёки сигнализация ускуналари (8539-позициядагидан ташқари), олд ойналарни тозалаш воситалари, муздан тушириш ва туманны тозалаш воситалари
397	8607	Темир йўл локомотивлари ёки трамвайлар ёки ҳаракатланувчи таркибининг автовагонлари қисмлари
398	8702	10 ёки ундан ортиқ одамни ташиш учун мұлжалланған автотранспорт воситалари

399	8703	Энг аввало одамларни ташиш учун мўлжалланган автомобиллар ва бошқа автотранспорт воситалари (8702-позициядаги автотранспорт воситаларидан ташқари), шу жумладан, фургонлар ва пойга автомобиллари
400	8708	8701 - 8705 товар позицияларидағи автотранспорт воситаларининг эҳтиёт қисмлари ва аксессуарлари
401	8711	Мотоцикллар (шу жумладан, мопедлар) ва ёрдамчи двигатели ўрнатилган велосипедлар, ён аравачалари бўлган ёки бўлмаган, аравачалар
402	8714	8711 дан 8713 гача бўлган товарлар учун эҳтиёт қисмлар ва аксессуарлар
403	8716	Трейлерлар ва ярим тиркамалар, бошқа ўзиорар транспорт воситалари, уларнинг қисмлари
404	8802	Бошқа самолётлар (масалан, вертолётлар, самолётлар), космик кемалар (шу жумладан, сунъий йўлдошлар) ва суборбитал ва космик ракеталар
405	8803	8801 ёки 8802 позицияларидағи ҳаво кемаларининг қисмлари
406	8805	Самолёт учун ишга тушириш ускуналари, пастки тормозлаш ёки шунга ўхшаш қурилмалар, ердаги парвоз симуляторлари, уларнинг қисмлари

#### Инновацион технологиялар соҳаси маҳсулотлари

##### Автоном ёки ярим автоном концепцияли транспорт воситалари

407		Маҳаллий хизматлар учун автоном ёки ярим автоном автотранспорт воситалари (шахарни тозалаш, ободонлаштириш ва бошқалар).
408		Соғлиқни саклаш соҳасидаги шошилинч хизматлар учун автоном ёки ярим автоном автотранспорт воситалари (тез ёрдам, транспорт, дори-дармон таъминоти, қон таъминоти ва бошқалар).
409		Жамоат транспорти учун автоном ёки ярим автоном транспорт воситалари
410		Махсус мақсадли транспорт воситаларининг конструкциялари (қариялар ва ногиронлар учун мўлжалланган автомобиллар, тор йўлларга кира оладиган ўт ўчириш ва қутқарув машиналари, перронга хизмат кўрсатувчи автомашиналар, кўп функцияли модулли транспорт воситалари ва бошқалар)
411		Шаҳар транспорти учун мос бўлган ва тўхташ учун кулагай бўлган кичик концептуал транспорт воситалари (икки, уч ёки тўрт ғилдиракли электр/гибрид/қазилма/муқобил ёқилғи транспорт воситалари)
412		Автоном/электр қишлоқ хўжалиги воситалари
413		Ёпик ҳудудларда автоном логистика воситалари (кампус, омбор ва бошқалар)

#### Хайдовчиларни кўллаб-куватлаш ва хавфсизлик технологиялари

414		Хайдовчиларга ёрдам бериш тизимининг илғор технологиялари
415		Мехатроника ва электрон бошқарув технологиялари (электрон бошқарув блоклари ва интеграциялашган тизимлар)
416		Фойдаланувчи маълумотларини аниқлайдиган ва ҳайдовчига ёрдам ва хавфсизлик тизимларига фикр-мулоҳазаларни тақдим этадиган одамларнинг машина билан ўзаро таъсири компонентлари
417		Янги авлод автомобили (V 2 V), автомобиль инфратузилмаси (V 2 I), автомобиль ҳайдовчиси (V 2 D) ва шунга ўхшаш V 2 X ўзаро таъсири технологиялари
418		Ақлли, хавфсиз, сунъий интеллектга асосланган автоном ҳайдаш технологиялари

#### Илғор моддий технологиялар

419		Супер ўтказгичлар (шу жумладан, 5G ва маълумотлар узатиш учун зарур бўлган кабеллар)
420		Функционал ва инновацион хусусиятларга эга полимер матрицаси
421		Ўзини ўзи тиклайдиган ва шакллантирувчи хотира материал технологиялари

422		Термосет/термопластика асосидаги препреглар ва преформлар
423		Гибрид/сендвич композит материаллар
424		Оптик толали ва толали матрица интерфейси мослаштирувчилари
425		Функционал ва инновацион ТПЕ (Термопластик эластомер) ва ТПВ (Термопластик вулканизат) материалларидан тайёрланган инновацион автомобиль қисмлари
426		Автомобиль саноатида фойдаланиш учун алюминий ва магний каби енгил металлар ва қотишмаларнинг қисмлари
427		Автомобиль саноати учун тежамкор, юқори даражада қайта ишланадиган янги авлод юқори қувватли пўлат (AHSS Advanced High Strength Steel) қисмлари ва инновацион шакллантириш ва ишлаб чиқариш технологиялари
428		Полимер композитлари (экструзия, инъекция, RTM (қатрон ўтказиш) ва шунга ўхшаш ишлаб чиқариш усуллари билан ишлаб чиқиши) ва полимер композит қисмлари (керакли термал, механик, кимёвий барқарорлик, сирт ишлов бериш хусусиятларига эга)
429		Электр транспорт воситаларида фойдаланиш учун юқори самарали термопластиклар (полиамид (PA), юқори самарали силиконлар, поликарбонат (PC) ва бошқалар) ва улардан тайёрланган тола билан мустаҳкамланган композитлар
430		Полипропилен (PP), Полиуретан (PU), Поливинилхлорид (PVХ), Акрилонитрил Бутадиен Стирол (ABS), Поликарбонат (PC) асосидаги юқори самарали материаллардан тайёрланган қисмлар
431		Ўз-ўзидан тозаланадиган автомобиль бўёклари ва автомобиль ойнаси қопламалари, ўз-ўзидан тикланадиган бўёклар.
432		Тормоз диски, астар, суриш қопламаси, пистон, бириктирувчи род, металл матрициали композитлардан тайёрланган электр алоқа қисмлари
433		Айланча, кранк мили, тишли ва бошқалар
434		SiC, Кварц ва бошқа мудофаа ва аэрокосмик саноатида ишлатиладиган толалар
435		Серамика матрициали композитлар (СМС)

#### Батарея ва энергияни бошқариш технологиялари

436		Батарея ва энергияни бошқаришнинг илғор тизимлари (аклли батарея тизимлари, кондиционер тизимлари, энергия сақлаш технологиялари, сунъий интеллект, хавфсизликни бошқариш, маълумотларни қайta ишлаш ва алоқа, ўлчаш ва мониторинг)
437		Зарядловчи экотизим технологиялари (портатив, симсиз, кўп мақсадли, тез зарядлаш станциялари, модули плагин тизимлари, диапазонни кенгайтириш тизимлари)
438		Smart grid технологиялари (автомобиль ва тармоқ ўртасидаги алоқани функционал ва аklли қиладиган V2G (автомобилдан тармоқка) технологиялари)
439		Ҳаво ва курукликтаги транспорт воситалари учун литий-ҳаво, литий-ион, литий-олтингугурт аккумуляторлари технологиялари

#### Бошқа тармоқлар учун устувор маҳсулотлар рўйхати

440	2503	Олтингугурт, хом ёки қайта ишланмаган
441	2519	Табиий магний карбонат (магнезит), эритилган магнезия, агломерациядан олдин қўшилган оз микдорда бошқа оксидларни ўз ичига олган ёки ўз ичига олмаган магнезия (агломерация) олдидан пиширилган, магнийнинг бошқа оксидлари
442	2617	Бошқа рудалар ва концентратлар
443	3801	Сунъий графит, коллоид ёки яrim коллоид графит, графит ёки бошқа углероддан пасталар, блоклар, плиталар ёки бошқа яrim тайёр маҳсулотлар кўринишидаги маҳсулотлар
444	7403	Тозаланган мис ва хом мис қотишмалари

445	7407	Мис панжаралар ва профиллар
446	7409	Қалинлиги 0,15 мм дан ортиқ бўлган мис плиталар, чойшаблар ва чизиклар
447	7411	Мис қувурлар ва қувурлар
448	7419	Бошқа мис маҳсулотлари
449	7502	Никел хомашёси
450	7508	Никелдан бошқа буюмлар
451	7606	Қалинлиги 0,2 мм дан ортиқ алюминий плиталар, плиталар, чизиклар
452	7607	Қалинлиги 0,2 мм дан ошмайдиган алюминий фольга
453	7801	Кўргошин, ишлов берилмаган
454	7901	Цинк
455	8207	Кувватли ёки кувватсиз қўл асбоблари ёки дастгоҳлар учун алмаштириладиган иш асбоблари
456	8208	Машиналар ёки механик асбоблар учун пичоқлар ва кесиш пичоқлари
457	8301	Асосий металлдан ясалган қулфлар
458	8480	Металл қўйиш ишлаб чиқариш учун қолиплар, қўйма паллетлар, қўйиш моделлари, металлар (қолиплардан ташқари), металл карбидлар, шиша, минерал материаллар, каучук ёки пластмассаларни қўйиш учун қолиплар
459	8523	Дисклар, ленталар, каттиқ ҳолатда учувчан бўлмаган маълумотларни саклаш курилмалари, “смарт карталар” ва овоз ёки бошқа ходисаларни ёзиб олиш учун мўлжалланган бошқа ташувчилар, ёзиб олинган ёки ёзилмаган, шу жумладан, матрицалар ва дисклар тайёрлаш учун асосий дисклар

*Изоҳ. Мазкур рўйхатга Инвестицияларни жалб қилиш, саноатни ривоҷлантириши ва савdonи тартибга солиши масалалари бўйича  
Хукумат комиссияси томонидан ўзгартириши ва қўшимчалар киритилиши мумкин.*

