



О'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

20 22 yil « 25 » avgust

№ 474

Toshkent sh.

Кон-металлургия саноати соҳасида экологик талабларни ва атроф муҳит муҳофазаси меъёрларини ҳалқаро стандартлар асосида белгилаш чора-тадбирлари тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2022–2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси тўғрисида” 2022 йил 28 январдаги ПФ–60-сон Фармони ижросини сўзсиз таъминлаш ҳамда кон-металлургия саноати соҳасида экологик талабларни ва атроф муҳит муҳофазаси меъёрларини ҳалқаро стандартлар асосида белгилаш, атроф муҳитга чиқариладиган ифлослантирувчи моддалар экологик талаблар доирасидан ошмаслигини тизимли назорат қилиш, шунингдек, кон-металлургия саноати корхоналарида илғор хориж тажрибаси асосида экологик менежмент тизимини жорий этиш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси **карор қиласди:**

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “2022 – 2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси тўғрисида” 2022 йил 28 январдаги ПФ–60-сон Фармони билан тасдиқланган 2022–2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегиясини “Инсон қадрини улуғлаш ва фаол маҳалла йили”да амалга оширишга оид давлат дастурининг 76-бандида **Кон-металлургия саноати соҳасида экологик талабларни ва атроф муҳит муҳофазаси меъёрларини ҳалқаро стандартлар асосида белгилаш дастурини** ишлаб чиқиш назарда тутилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги, Инвестициялар ва ташқи савдо вазирлиги, Экология ва атроф муҳитни муҳофaza қилиш давлат кўмитасининг кон-металлургия саноати корхоналарида экологик талабларни ва атроф муҳит муҳофазаси меъёрларини ҳалқаро стандартлар асосида белгилашнинг асосий йўналишлари тўғрисида куйидаги таклифлари маъқуллансин:

кон-металлургия саноатида экологик талабларни ва атроф муҳит муҳофазаси меъёрларни ҳалқаро “яшил иқтисодиёт” мақсадларига эришиш индекси асосида (Global Green Growth Index, GGGI) жаҳондаги ўнта энг яхши мамлакат даражасига етказиш;

кон-металлургия саноати корхоналарида кам чиқитли ва ресурсларни тежайдиган технологияларни жорий этиш, табиатни муҳофаза қилиш ҳамда табиий ресурсларни қайта тиклашда самара берувчи фаолиятни давлат томонидан қўллаб-қувватлаш;

кон-металлургия саноати корхоналарида халқаро стандартлар асосида босқичма-босқич шаффоф ва самарали экологик менежмент тизимини жорий этишга қаратилган энг мақбул тартибга солиш сиёсатини юритиши.

3. Кон-металлургия саноати соҳасида экологик талабларни ва атроф муҳит муҳофазаси меъёрларини халқаро стандартлар асосида белгилаш дастури (кейинги ўринларда – Дастур) иловага мувофиқ тасдиқлансин.

4. Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси Дастурда белгиланган чора-тадбирлар сифатли бажарилишини таъминлаш мақсадида:

кон-металлургия саноати корхоналари томонидан Дастурда белгиланган экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш ишларини мувофиқлаштирулсин;

Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги, Саноат ҳавфсизлиги давлат қўмитаси билан биргаликда **уч ой муддатда** кон-металлургия саноатида маҳсулотлар (товарлар) ишлаб чиқариш бўйича замонавий илм-фан ва техник ютуқлар ҳамда уларни қўллашнинг техник имкониятлари мавжуд бўлиши шарти билан атроф муҳитни муҳофаза қилиш мақсадларига эришишда энг яхши мақбул технологияларнинг тавсия этиладиган базасини яратсин;

Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги билан биргаликда **2022 йил 1 декабрга** қадар иқтисодиёт тармоқларида, шу жумладан, кон-металлургия саноати корхоналарида атмосфера ҳавосига ифлослантирувчи моддаларни чиқаришни камайтириш ёки атроф муҳит шароитини яхшилаш эвазига атмосфера ҳавосига ифлослантирувчи моддаларни чиқаришнинг баланслашган тизимини жорий этиш ҳақидаги таклифни Вазирлар Маҳкамасига киритсин.

5. “Навоий КМК”, “Олмалиқ КМК” ва “Ўзметкомбинат” акциядорлик жамиятлари **2023 йил 1 июлга қадар экологик талабларни ва атроф муҳит муҳофазаси меъёрларини халқаро стандартлар асосида белгилаш билан боғлиқ фаолиятни ташкил этиш учун қуидаги устувор вазифалар амалга оширилишини таъминласин:**

Глобал ташаббускорлик ҳисоботи (Global Reporting Initiative, GRI) ҳамда Атроф муҳит, ижтимоий ва бошқарув (Environmental Social Governance, ESG) тартиби асосида атроф муҳитни муҳофаза қилиш, ерлар ифлосланиши ва деградациясининг олдини олиш, сув ресурсларини тежаш, атмосфера ҳавосига чиқариладиган ифлослантирувчи моддалар миқдорини камайтириш бўйича узоқ муддатли экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш стратегиясини ишлаб чиқиши;

корхоналар фаолиятида, шу жумладан, ишлаб чиқариш фаолиятида экологик менежмент тизимини экология ва атроф мұхитни мухофаза қилишнинг халқаро стандартлари асосида жорий этиш;

“яшил маҳсулот” ишлаб чиқаришни кенгайтириш;

тадқиқотлар, ҳамкорлик келишувлари ва инновацион ечимлар орқали биохилма-хилликка салбий таъсирнинг олдини олиш ва камайтириш;

иш жойларида экологик билим бўйича масъулиятни ўз зиммасига олиш маданиятини шакллантириш ва қўллаб-қувватлаш;

қазиб олиш ишлари олиб бориладиган конларда (майдонларда) босқичма-босқич технологик ва биологик рекультивация чора-тадбирларини ўтказиш ҳамда қабул қилиб оловчи манфаатларини ҳисобга олган ҳолда конларни ёпиш ишлари режасини доимий янгилаб бориш;

атроф мұхит билан боғлиқ фавқулодда ҳолатлар юз берганда ишчи-ходимлар хавфсизлигини таъминловчи барча ресурслар билан таъминлаш;

саноат чиқиндилари ва уларни синфига қараб сақлашни хавфсиз ва масъулиятли бошқариш;

сувни тежаш мақсадида айланма сувлардан кенг фойдаланиш ишларини жадаллаштириш ва у билан боғлиқ мұхим самарадорлик қўрсаткичларини ишлаб чиқиш;

атмосфера ҳавосига ифлослантирувчи моддаларни чиқаришни кескин камайтиришга эришиш.

6. Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги уч ой муддатда:

Энергетика вазирлиги, Экология ва атроф мұхитни мухофаза қилиш давлат қўмитаси билан биргаликда кон-металлургия саноати корхоналарида “яшил энергетика” тамойилини энг яхши халқаро тажриба асосида жорий этиш ҳақидаги таклифни;

Молия вазирлиги, Энергетика вазирлиги, Экология ва атроф мұхитни мухофаза қилиш давлат қўмитаси билан биргаликда кон-металлургия саноати корхоналарида кам чиқитли ва ресурсларни тежайдиган технологияларни жорий этиш, табиатни мухофаза қилиш ва табиий ресурсларни қайта тиклашда самара берувчи фаолиятни давлат томонидан қўллаб-қувватлаш ҳақидаги таклифни Вазирлар Маҳкамасига киритсин.

7. Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф мұхитни мухофаза қилиш давлат қўмитаси, Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги манфаатдор вазирликлар ва идоралар билан биргаликда ўzlари қабул қилган норматив-хуқуқий ҳужжатларни бир ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштиrsин.

8. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг биринчи ўринбосари А.Ж. Раматов ҳамда Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг Геология, энергетика, саноат ва унинг базавий тармоқларини ривожлантириш масалалари бўйича маслаҳатчиси – Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитаси раиси Б.Ф. Исламов зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири



А. Арипов

Вазирлар Маҳкамасининг
2022 йил “ 25’ августдаги 474сон қарорига
илова

**Кон-металлургия саноати соҳасида экологик талабларни ва атроф мухит муҳофазаси
мейёрларини халқаро стандартлар асосида белгилаш
ДАСТУРИ**

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
I. Атроф мухитга чиқариладиган ифлослантирувчи моддалар экологик талаблар доирасидан ошмаслигини таъминлаш					
1.	Иқтисодиёт тармоқларида, шу жумладан, кон-металлургия саноатида маҳсулотлар (товарлар) ишлаб чиқариш бўйича замонавий илм-фан ва техник ютуқлар ҳамда уларни қўллашнинг техник имкониятлари мавжуд бўлиши шарти билан атроф мухитни муҳофаза қилиш мақсадларига эришишда энг яхши кулагай технологияларнинг тавсия этиладиган базасини яратиш.	1. Дастлабки босқичда кон-металлургия саноатида, кейинги босқичларда бошқа иқтисодий тармоқларда тавсия этиладиган базаларни яратиш графигини тасдиқлаш. 2. Кон-металлургия саноатида маҳсулотлар (товарлар) ишлаб чиқариш бўйича замонавий илм-фан ва техник ютуқлар ҳамда уларни қўллашнинг техник имкониятлари мавжуд бўлиши шарти билан атроф мухитни муҳофаза қилиш мақсадларига эришишда энг яхши мақбул технологияларнинг тавсия этиладиган базасини яратиш. 3. Бошқа иқтисодиёт тармоқларида атроф-муҳитни муҳофаза қилиш мақсадларига эришишда энг яхши мақбул технологияларнинг тавсия этиладиган базасини яратиш.	2022 йил ноябрь 2022 йил декабрь 2023 йил март	Талаб этилмайди	Давлат экология қўмитаси (Обломурадов), Иқтисодий тараққиёт вазирилиги (Норқулов)

Т/р	Амалга оширилладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
2.	Иқтисодиёт тармоқларида, шу жумладан, кон-металлургия саноати корхоналарида газ чиқитларини камайтириш ёки атроф мухит шароитини яхшилаш эвазига газ чиқитлари чиқарилишининг баланслашган тизимини ишлаб чиқиши.	<p>1. Атмосфера ҳавосига чиқарилладиган ифлослантирувчи моддаларни камайтириш ёки атроф мухит шароитини яхшилаш эвазига атмосфера ҳавосига ифлослантирувчи моддалар чиқарилишининг баланслашган тизимини ишлаб чиқиш бўйича энг яхши хорижий тажрибани ўрганиш.</p> <p>2. Атмосфера ҳавосига чиқарилладиган ифлослантирувчи моддаларни камайтириш ёки атроф мухит шароитини яхшилаш эвазига атмосфера ҳавосига ифлослантирувчи моддалар чиқарилишининг баланслашган тизимини ишлаб чиқиш бўйича таклифларни Вазирлар Маҳкамасига киритиши.</p>	<p>2022 йил ноябрь</p> <p>2022 йил декабрь</p>	Талаб этилмайди	Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)
3.	Глобал ташаббускорлик ҳисботи (GRI), Атроф мухит, ижтимоий ва бошқарув (Environmental Social Governance - ESG) тартибига асосан атроф мухитни муҳофаза қилиш сиёсатини ишлаб чиқиш ва экологик менежмент тизимини жорий этиш.	<p>1. Атроф мухитни муҳофаза қилиш, ерлар ифлосланиши ва деградациясининг олдини олиш, сув ресурсларини тежаш, атмосфера ҳавосига чиқарилладиган ифлослантирувчи моддалар миқдорини камайтириш бўйича узоқ муддатли экология ва атроф мухитни муҳофаза қилиш сиёсатини ишлаб чиқиши.</p> <p>2. Кон-металлургия саноатида йирик корхоналар “яшил энергетика”ни кўллашини жаҳоннинг ТОП-10 компаниялари даражасига етказиш бўйича энг яхши халқаро тажрибани ўрганганд ҳолда таклифларни Вазирлар Маҳкамасига киритиши.</p>	<p>2023 йил март</p> <p>2023 йил июнь</p>		<p>Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p> <p>Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов)</p> <p>Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов)</p> <p>Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p> <p>Энергетика вазирлиги (Ахмедхаджаев)</p>

Т/р	Амалга оширилладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
4.	“Олмалиқ КМК” акциядорлик жамиятининг Мис эритиш заводига атроф мұхитта таъсир хавфи юқори бўлган атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи манбалардан автоматлаштирилган тарзда намуналар олиш ва таҳлил қилиш станциясини ўрнатиши.	<p>1. Атмосферага салбий таъсир этувчи ва ифлослантирувчи асосий манбаларни ва устувор ифлослантирувчи моддаларни аниклаш.</p> <p>2. Аниқланган асосий манбалардан автоматлаштирилган тарзда намуналар олиш ва таҳлил қилиш станциясини ўрнатишнинг техник шартини ишлаб чиқиши.</p> <p>3. Атроф мұхитта ифлослантирувчи моддалар ташламалари манбаларини автоматик назорат қилиш тизимлари учун умумий ва техник талабларни ўз ичига олган давлат стандарти ва ўлчашларни амалга ошириш методикаларини ишлаб чиқиши.</p> <p>4. Автоматлаштирилган тарзда намуналар олиш ва таҳлил қилиш станциясини етказиб берувчи ва ўрнатувчи ташкилотларга таклифларни юбориш ҳамда белгиланган тартибда танлов ўтказиш.</p> <p>5. Атроф мұхитта таъсир хавфи юқори бўлган атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи асосий манбалардан</p>	<p>2022 йил ноябрь</p> <p>2022 йил декабрь</p> <p>Амалдаги танлов ўтказиш тартибиға мувофиқ</p> <p>Тармоқ жадвалига асосан</p>	<p>Талаб этилмайди</p> <p>Техник-иқтисодий асослашга асосан (корхонанинг ўз маблағлари), халқаро ташкилотлар ва молия институтларининг грантлари, ҳомийлик хайриялари, Давлат экология қўмитасининг жамғармаси маблағлари хисса қўшиш асосида</p> <p>Талаб этилмайди</p> <p>Техник-иқтисодий асослашга асосан</p>	<p>“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p> <p>“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p> <p>Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p> <p>“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов),</p>

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		<p>автоматлаштирилган тарзда намуналар олиш ва таҳлил қилиш станциясини ўрнатиш.</p> <p>6. Атроф муҳитга таъсир хавфи юқори бўлган атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи асосий манбалардан автоматлаштирилган тарзда намуналар олиш ва таҳлил қилиш станциясини ишга тушириш ҳамда ягона геоахборот маълумотлар базасига интеграция қилиш.</p>	<p>(корхонанинг ўз маблағлари), халқаро ташкилотлар ва молия институтларининг грантлари, ҳомийлик хайриялари,</p> <p>Тармоқ жадвалига асосан</p>	<p>Давлат экология қўмитасининг жамғармаси маблағлари хисса қўшиш асосида</p> <p>Техник-иктисодий асослашга асосан (корхонанинг ўз маблағлари), халқаро ташкилотлар ва молия институтларининг грантлари, ҳомийлик хайриялари,</p> <p>Давлат экология қўмитасининг жамғармаси маблағлари хисса қўшиш асосида</p>	<p>Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p> <p>“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p>

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
5.	Кон-металлургия корхоналари томонидан атмосферага ташланаётган олтингугурт оксидини хемосорбцион усулида ушлаб қолиш ва алюминий сульфат ва темир сульфат аралашмасини синтез қилиш технологияси асосида ажратиб олишни кон-металлургия корхоналарида жорий этиш имкониятларини ўрганиб чиқиши.	<p>1. Атмосферага ташланаётган олтингугурт оксидини хемосорбцион усулида ушлаб қолиш ва алюминий сульфат ва темир сульфат аралашмасини синтез қилиш технологияси асосида ажратиб олишни кон-металлургия корхоналарида жорий этиш имкониятларини ўрганиб чиқиши.</p> <p>2. Ўрганиш натижаларига кўра тажриба тарзида амалга ошириладиган лойиҳа бўйича таклифларни ишлаб чиқиши ва Вазирлар Маҳкамасига киритиши.</p> <p>3. Атмосферага ташланаётган олтингугурт оксидини хемосорбцион усулида ушлаб қолиш ва алюминий сульфат ва темир сульфат аралашмасини синтез қилиш технологияси асосида ажратиб олишни кон-</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь</p> <p>2024-2028 йилларда</p>	<p>Талаб этилмайди</p> <p>Халқаро ташкилотлар ва молия институтларининг грантлари, ҳомийлик хайриялари,</p> <p>Давлат экология қўмитасининг жамғармаси маблағлари</p> <p>Техник-иктисодий асослашга асосан (корхоналарнинг ўз маблағлари)</p>	<p>Давлат экология қўмитаси (Обломурадов), Иктиносид тараққиёт вазирлиги (Норқулов), “Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов)</p> <p>Иктиносид тараққиёт вазирлиги (Норқулов), Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p> <p>“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ</p>

Т/р	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		металлургия корхоналарида босқичмабосқич жорий этиш.			(Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов)
6.	Кон-металлургия комбинатлари фаолиятида фойдаланиладиган тог-кон техникаларининг йирик ўлчамдаги шиналарини қайта ишлаб, улар асосида майда ўлчамдаги юқори сифатли резина қистирмаси (прокладка) ишлаб чиқаришни кон-металлургия корхоналарида жорий этиш имкониятларини ўрганиб чиқиши.	<p>1. Тог-кон техникаларининг йирик ўлчамдаги шиналарини қайта ишлаб, улар асосида майда ўлчамдаги юқори сифатли резина қистирмаси (прокладка) ишлаб чиқаришни кон-металлургия корхоналарида жорий этиш имкониятларини ўрганиб чиқиши.</p> <p>2. Ўрганиш натижаларига кўра тажриба тарзида амалга ошириладиган лойиҳа бўйича таклифларни ишлаб чиқиши ва Вазирлар Маҳкамасига киритиш.</p> <p>3. Тог-кон техникаларининг йирик ўлчамдаги шиналарини қайта ишлаш, улар асосида майда ўлчамдаги юқори сифатли резина қистирмаси (прокладка) ишлаб чиқаришни йўлга қўйиши.</p>	2022 йил октябрь 2022 йил ноябрь 2023 йил сентябрь	Талаб этилмайди Давлат экология қўмитасининг жамғармаси маблағлари Техник-иктисодий асосашга асосан (корхоналарнинг ўз маблағлари)	Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норкулов), Давлат экология қўмитаси (Обломурадов), “Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), Давлат экология қўмитаси (Обломурадов) “Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)
7.	“Навоий КМК” ва “Олмалиқ КМК” акциядорлик жамиятлари ҳамда “Навоийуран” давлат корхонаси фаолияти давомида атроф муҳитга чиқариладиган ифлослантирувчи моддаларнинг ерга етказилган зарарини таҳлил килиш нуқталарини белгилаш.	1. Комбинатлар томонидан атроф муҳитга чиқариладиган ифлослантирувчи моддаларнинг ерга етказилган зарарини таҳлил килиш нуқталарини белгилаш.	2022 йил август-декабрь	Талаб этилмайди	Давлат экология қўмитаси (Обломурадов), “Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов),

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
	бўйича инновацион ечимларни ишлаб чиқиши.	<p>2. Таҳлил нуқталарида атроф муҳитга чиқариладиган ифлослантирувчи моддаларнинг ерга етказилган зарари юзасидан тадқиқот ишлари олиб бориш.</p> <p>3. Тадқиқот натижалари асосида комбинатларнинг атроф муҳитга чиқарилган ифлослантирувчи моддаларининг ерга етказилган зарарини келгусида камайтириш ва бартараф этиш бўйича илмий- инновацион ечимларни ишлаб чиқариш жараёнига жорий этиш.</p> <p>4. Комбинатлар томонидан атроф муҳитга чиқариладиган ифлослантирувчи моддаларнинг ерга етказилган зарарини келгусида рекультивация қилиш инновацион ечимларини ишлаб чиқариш жараёнига жорий этиш.</p>	<p>2022 йил декабрь - 2023 йил июнь</p> <p>2024 йил март</p> <p>2024-2030 йиллар</p>	<p>Давлат экология қўмитасининг жамғармаси маблағлари</p> <p>Техник-иктисодий асослашга асосан (корхоналарнинг ўз маблағлари)</p>	<p>“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)</p> <p>Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p> <p>“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийурон” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)</p>
8.	“Олмалиқ КМК” акциядорлик жамиятининг мис эритиш жараёнида ҳосил бўладиган газ таркибидаги чангларни ушлаб қолувчи аспирация тизимларини ҳамда электр чанг тозалаш ускуналарини реконструкция қилиш.	<p>1. Мис эритиш жараёнида ҳосил бўладиган газ таркибидаги ифлослантирувчи моддаларни ушлаб қолувчи аспирация тизимларини ҳамда электр чанг-газ тозалаш ускуналарини реконструкция қилиш техник топшириғини ишлаб чиқиши.</p> <p>2. Техник топшириқقا асосан реконструкция қилувчи ташкилотни белгилаш мақсадида белгиланган тартибда танлов ўтказиши.</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь</p>	<p>Техник-иктисодий асослашга асосан (корхонанинг ўз маблағлари)</p>	“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)

Т/р	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		<p>3. Танлов натижалари асосида мис эритиш жарайёнида ҳосил бўладиган газ таркибидаги ифлослантирувчи моддаларни ушлаб қолувчи аспирация тизимларини ҳамда электр чанг-газ тозалаш ускуналарини реконструкция қилиш.</p> <p>4. Реконструкция қилинган электр чанг-газ тозалаш ускуналари самарадорлигини аниқлаш бўйича тадқиқотлар ўтказиш.</p>	2022 йил декабрь - 2023 йил июнь		
9.	“Олмалиқ КМК” акциядорлик жамияти Мис эритиш заводининг қозонхоналарида ҳосил бўладиган газларни ушлаб қолиш ва сульфат кислотаси цехига йўналтириш.	<p>1. Мис эритиш заводининг қозонхоналари конвертер бўлимини реконструкция қилиш техник топшириғини ишлаб чиқиши.</p> <p>2. Техник топшириққа асосан реконструкция қилувчи ташкилотни белгилаш максадида белгиланган тартибда танлов ўтказиш.</p> <p>3. Мис эритиш заводининг қозонхоналари конвертер бўлимини реконструкция қилиш ҳисобига Мис эритиш заводининг қозонхоналарида ҳосил бўладиган газларни ушлаб қолишни ва сульфат кислотаси цехига йўналтиришни ишлаб чиқаришда жорий этиш.</p>	2022 йил декабрь 2023 йил март 2024 йил март	Техник-иктисодий асослашга асосан (корхонанинг ўз маблағлари)	“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)
10.	“Олмалиқ КМК” акциядорлик жамиятининг Мис эритиш заводида йиллик 1,8 млн тонна сульфат кислотаси ишлаб чиқариш кувватига эга цехни (СК-5) қуришнинг техник-иктисодий асосланишини (бизнес режасини) ишлаб чиқиши.	<p>1. Мис эритиш заводи негизида йиллик 1,8 млн тонна сульфат кислотаси ишлаб чиқариш кувватига эга цехни (СК-5) қуришнинг техник-иктисодий асосланишини (бизнес режасини) ишлаб чиқиши.</p> <p>1. Техник-иктисодий асослашга (бизнес режага) асосан пудрат ишларини бажарувчи</p>	2022 йил декабрь 2023 йил апрель	Техник-иктисодий асослашга асосан (корхонанинг ўз маблағлари)	“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		<p>ташкилотни белгиланган тартибда танлов ўтказиш натижаларига кўра белгилаш.</p> <p>2. Пудратчи ташкилот томонидан лойиха ишларини олиб бориш.</p> <p>3. Йиллик 1,8 млн тонна сульфат кислотаси ишлаб чиқариш қувватига эга қурилмаларни сотиб олишни бошлиш.</p> <p>4. Мис эритиш заводида йиллик 1,8 млн тонна сульфат кислотаси ишлаб чиқариш қувватига эга цехни (СК-5) ишга тушириш.</p>	<p>2023-2024 йиллар</p> <p>2023 йил август</p> <p>2025 йил сентябрь</p>		
11.	“Олмалиқ КМК” акциядорлик жамиятининг Рух заводида йиллик 180 минг тонна олтингурурт икки оксидини қайта ишлаш қувватига эга янги сульфат кислотаси цехини (СК-6) қуриш.	<p>1. Рух заводида олтингурурт икки оксидини қайта ишлашга мўлжалланган йиллик қуввати 180 минг тонна янги сульфат кислотаси цехини (СК-6) қуришнинг техник-иктисодий асосланишини ишлаб чиқиши.</p> <p>2. Техник-иктисодий асослашга (бизнес режага) асосан пудрат ишларини бажарувчи ташкилотни белгиланган тартибда танлов ўтказиш натижаларига кўра белгилаш.</p> <p>3. Пудратчи ташкилот томонидан қурилиш ишлари олиб борилиши.</p> <p>4. Йиллик ишлаб чиқариш қуввати 180 минг тонна сульфат кислота цехи қуриш учун зарур дастгоҳларни сотиб олишни бошлиш.</p>	<p>2023 йил январь</p> <p>2023 йил май</p> <p>2023 йил июнь-2024 йил сентябрь</p> <p>2024 йил январь</p>	Техник-иктисодий асослашга асосан (корхонанинг ўз маблағлари)	“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)

T/р	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириши механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		5. Рух заводида йиллик ишлаб чиқариш куввати 180 минг тонна бўлган янги сульфат кислотаси цехини (СК-6) ишга тушириш.	2024 йил декабрь		
12.	“Олмалиқ КМК” акциядорлик жамиятининг Марказий таъмирлаш ва механика заводини металл қуйиш цехининг аспирация тизимларини тўлиқ янгилаш.	1. Марказий таъмирлаш ва механика заводининг қувиш цехини аспирация тизимини тўлиқ янгилаш юзасидан техник топшириқни ишлаб чиқиши. 2. Техник топшириқقا асосан реконструкция қилувчи ташкилотни белгилаш мақсадида белгиланган тартибда танлов ўtkазиши. 3. Марказий таъмирлаш ва механика заводи металл қуйиш цехи аспирация тизимларини тўлиқ янгилаш.	2022 йил ноябрь 2023 йил январь 2023 йил сентябрь	Техник-иқтисодий асослашга асосан (корхонанинг ўз маблағлари)	“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)
13.	“Олмалиқ КМК” акциядорлик жамияти Мис эритиш заводининг сульфат кислотаси цехи ишқорли сувларни тозалаш иншоотининг қуйқа тиндиригичларини тўлиқ таъмирлаш режа-графигини ишлаб чиқиши ва тасдиқлаши. 2. Тасдиқланган режа-графикка асосан 1-сон қуйқа тиндиригични тўлиқ таъмирлаш. 3. Тасдиқланган режа-графикка асосан 2-сон қуйқа тиндиригични тўлиқ таъмирлаш.	1. Мис эритиш заводининг сульфат кислотаси цехи ишқорли сувларни тозалаш иншоотининг қуйқа тиндиригичларини тўлиқ таъмирлаш режа-графигини ишлаб чиқиши ва тасдиқлаши. 2. Тасдиқланган режа-графикка асосан 1-сон қуйқа тиндиригични тўлиқ таъмирлаш. 3. Тасдиқланган режа-графикка асосан 2-сон қуйқа тиндиригични тўлиқ таъмирлаш.	2022 йил сентябрь 2022 йил октябрь 2023 йил январь	Хисоб-китоблар асосида (корхонанинг ўз маблағлари)	“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)
14.	“Олмалиқ КМК” акциядорлик жамиятининг Ангрен кон бошқармаси “Кўчбулоқ” ер ости (шахта) конининг кимёвий сув тозалаш иншоотини янгилаш техник топширигини ишлаб чиқиши.	1. Ангрен кон бошқармаси “Кўчбулоқ” ер ости (шахта) конининг кимёвий сув тозалаш иншоотини янгилаш техник топширигини ишлаб чиқиши.	2022 йил сентябрь	Хисоб-китоблар асосида (корхонанинг ўз маблағлари)	“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)

T/р	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбаи	Масъул ижрочилар
	рельефга тушувчи оқова сувлар таркиби белгиланган меъёр кўрсаткичидан ошмаслигини таъминлаш.	2. Танлов эълон қилиш ва пудратчи ташкилотни белгилаб олиш. 3. “Кўчбулоқ” кони янги кимёвий сув тозалаш иншоотини куриш ва ишга тушириш.	2022 йил ноябрь 2022 йил декабрь - 2023 йил сентябрь		
15.	“Олмалиқ КМК” акциядорлик жамиятининг Мис бойитиш фабрикалари чиқинди сақловчи ёрдамчи хўжаликларида ер ости сувларининг ифлосланиши ҳолатини мониторинг қилиш тизимини такомиллаштириш.	1. Мис бойитиш фабрикаларининг чиқинди сақловчи ёрдамчи хўжаликларида туташ ҳудудлар ер ости сувларининг ифлосланиши ҳолатини ўрганиш мақсадида кузатув кудуҷларини хатловдан ўтказиш. 2. Кузатув натижалари асосида таҳлилий маълумотлар базасини яратиш. 3. Таҳлилий маълумотлар асосида ер ости сувлари ифлосланиши даражасининг тизими мониторингини юритиш дастурини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.	2022 йил ноябрь 2022 йил декабрь 2023-2030 йиллар	Хисоб-китоблар асосида (корхонанинг ўз маблағлари)	“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)
16.	“Навоий КМК” акциядорлик жамияти фаолияти доирасида атроф муҳитга ифлослантирувчи моддаларни ташлаш тургун манбаларига автоматлаштирилган назорат тизимини жорий этиш.	1. Комбинатнинг атмосферага салбий таъсир этувчи ва ифлослантирувчи тургун манбаларни хатловдан ўтказиш ҳамда автоматлаштирилган назорат тизими ўрнатиладиган нуқталарни белгилаш. 2. Автоматлаштирилган назорат тизимини етказиб берувчи ташкилотларга таклифлар юбориш. 3. Автоматлаштирилган назорат тизими дастгоҳларини етказиб берувчи ва ўрнатиб берувчи ташкилотларнинг таклифларидан	2022 йил сентябрь 2022 йил октябрь 2022 йил ноябрь	Талаб этилмайди Талаб этилмайди Талаб этилмайди	“Навоий КМК” АЖ (Санакулов) “Навоий КМК” АЖ (Санакулов) “Навоий КМК” АЖ (Санакулов)

T/р	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		<p>келиб чиқиб, белгиланган тартибда танлов ўтказиш ва етказиб берувчи ташкилот билан шартнома имзолаш.</p> <p>4. Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи манбалардан автоматлаштирилган тарзда намуналар олиш ва таҳлил қилиш станциясини ўрнатиш.</p> <p>5. Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи манбалардан автоматик намуналар олиш ва таҳлил қилиш станциясини фойдаланишга топшириш ҳамда ягона геоахборот маълумотлар базасига интеграция қилиш.</p>	<p>2023 йил май</p> <p>2023 йил июль</p>	<p>Хисоб-китоблар асосида (корхонанинг ўз маблағлари)</p> <p>Давлат экология қўмитасининг жамғармаси маблағлари, халқаро ташкилотлар ва молия институтларининг грантлари, хомийлик хайриялари</p>	<p>“Навоий КМК” АЖ (Санақулов)</p> <p>Давлат экология қўмитаси (Обломурадов)</p>
17.	“Навоий КМК” акциядорлик жамиятининг самарадорлиги паст бўлган сув тозалаш иншоотларини қайта таъмирлаш ва реконструкция қилиш.	<p>1. Комбинатнинг самарадорлиги паст кимёвий сув тозалаш иншоотларини қайта таъмирлаш ва реконструкция қилиш техник топширигини ишлаб чиқиш.</p> <p>2. Техник топшириқقا асосан қайта таъмирлаш ва реконструкция қилиш ишларини амалга оширувчи ташкилотни белгилаш бўйича белгиланган тартибда танлов ўтказиш.</p> <p>3. Самарадорлиги паст бўлган сув тозалаш иншоотларини қайта таъмирлаш ва реконструкция қилиш.</p>	<p>2022 йил декабрь</p> <p>2023 йил январь</p> <p>2023 йил январь-декабрь</p>	<p>Талаб этилмайди</p> <p>Талаб этилмайди</p> <p>Хисоб-китоблар асосида (корхонанинг ўз маблағлари)</p>	<p>“Навоий КМК” АЖ (Санақулов)</p>

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
18.	“Навоий КМК” акциядорлик жамиятининг ер ости сувлари ифлосланиши ҳолатини тизимли мониторинг қилишни жорий этиш.	<p>1. Комбинатнинг чиқинди сақловчи ёрдамчи хўжаликларига туташ худудлардаги ер ости сувларининг кузатув қудукларини хатловдан ўтказиш.</p> <p>2. Хатлов натижалари асосида таҳлилий маълумотлар базасини яратиш.</p> <p>3. Таҳлилий маълумотлар асосида ер ости сувлари ифлосланиши даражасининг тизимли мониторингини юритиш дастурини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь</p> <p>2022 йил декабрь</p>	Хисоб-китоблар асосида (корхонанинг ўз маблағлари)	“Навоий КМК” АЖ (Санакулов)
19.	“Навоий КМК” акциядорлик жамиятининг ер ости шахта оқова сувлари концентрациясини камайтириш ва ишлаб чиқариш мақсадлари учун фойдаланишни жорий этиш.	<p>1. Комбинатнинг ер ости шахта оқова сувлари концентрациясини камайтириш имкониятларини ўрганиб чиқиш ва келгусида ишлаб чиқариш мақсадлари учун фойдаланиш дастурини қабул қилиш.</p> <p>2. Дастур асосида ер ости шахта оқова сувлари концентрациясини камайтириш ва ишлаб чиқариш мақсадлари учун фойдаланиш чора-тадбирларини кўриш.</p> <p>3. Тозаланган сувларга чанг бостириш ва технологик жараёнларда қўллашни жорий этиш.</p>	<p>2022 йил декабрь</p> <p>2022 йил декабрь – 2023 йил октябрь</p> <p>2023 йил ноябрь</p>	Хисоб-китоблар асосида (корхонанинг ўз маблағлари)	“Навоий КМК” АЖ (Санакулов)
20.	“Навоийуран” давлат корхонаси геотехнологик конларида ер ости сувларининг ифлосланиши ҳолатини мониторинг қилиш тизимини такомиллаштириш.	<p>1. “Навоийуран” давлат корхонасининг ишлаб чиқаришда мавжуд техник сув ҳамда кузатув қудукларини хатловдан ўтказиш.</p> <p>2. Хатлов натижалари асосида геотехнологик конлардаги ер ости сувлари ифлосланиш ҳолатининг тизимли</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь</p>	Хисоб-китоблар асосида (корхонанинг ўз маблағлари)	“Навоийуран” ДК (Хасанов)

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		<p>мониторингини юритиш дастурини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.</p> <p>3. Дастурда белгиланган чора-тадбирлар ижросини сифатли ташкил этиш ва ер ости сувларининг ифлосланиши ҳолатини мониторинг қилиш тизимини такомиллаштириш самарадорлигига эришиш.</p>	2023 йил март		
21.	Кон-металлургия комбинатлари лабораториялари моддий-техник базасини янада мустаҳкамлаш мақсадида замонавий назорат-ўлчов асбоб-ускуналари билан жиҳозланган мобил лабораториялар харид қилиш.	<p>1. Замонавий назорат-ўлчов асбоб-ускуналари билан жиҳозланган мобил лабораторияларнинг хизмат кўрсатиши дислокациясини белгилаш.</p> <p>2. Дислокация асосида хизмат кўрсатиладиган обьектлардаги иш ҳажмини белгилаш ва мобил лабораториялар фаолиятини самарали ташкил этиш дастурини ишлаб чиқиши.</p> <p>3. Замонавий назорат-ўлчов асбоб-ускуналари билан жиҳозланган мобил лабораторияларни белгиланган тартибда харид қилиш.</p> <p>4. Мобил лабораторияларнинг самарали фаолиятини йўлга қўйиш.</p>	2022 йил декабрь 2023 йил январь 2023 йил июнь Доимий	Талаб этилмайди Талаб этилмайди Хисоб-китоблар асосида (корхонанинг ўз маблағлари)	Давлат экология қўмитаси (Обломурадов), “Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов)

II. Кон-металлургия саноати корхоналарида илғор хориж тажрибадан келиб чиқиб экологик менежмент тизимини жорий этиш

22.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14001:2019 – Экологик менежмент	1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14001:2019 – Экологик менежмент тизими. Фойдаланиш бўйича	2022 йил октябрь	Талаб этилмайди	“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов),
-----	--	---	------------------	-----------------	---

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
	тизими. Фойдаланиш бўйича кўрсатма ва талаблар”ни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш. 2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини оширишга доир амалий семинарлар ташкил этиш. 3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14001:2019 – Экологик менежмент тизими. Фойдаланиш бўйича кўрсатма ва талаблар”ни жорий этиш.	кўрсатма ва талаблар”ни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш. 2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини оширишга доир амалий семинарлар ташкил этиш. 3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14001:2019 – Экологик менежмент тизими. Фойдаланиш бўйича кўрсатма ва талаблар”ни жорий этиш.	2022 йил ноябрь – 2023 йил май 2023 йил июнь	Хисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)	“Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норкулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)
23.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14004:2019 – Экологик менеджмент тизимлари. Жорий этиш бўйича умумий амал қилинадиган кўрсатма”ни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.	1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14004:2019 – Экологик менеджмент тизимлари. Жорий этиш бўйича умумий амал қилинадиган кўрсатма”ни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш. 2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини ошириш бўйича амалий семинарлар ташкил этиш. 3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14004:2019 – Экологик менеджмент тизимлари. Жорий этиш бўйича умумий амал қилинадиган кўрсатма”ни жорий этиш.	2022 йил октябрь 2022 йил ноябрь – 2023 йил май 2023 йил июнь	Талаб этилмайди Хисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)	“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норкулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)

T/р	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбаи	Масъул ижрочилар
24.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14005:2019 – Экологик менеджмент тизимлари. Атроф мұхитни бақолаш натижаларини күллаган ҳолда экологик менеджмент тизимини босқичма-босқич амалга ошириш бүйича күрсатмалар”ни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқып ва тасдиқлаш.	<p>1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14005:2019 – Экологик менеджмент тизимлари. Атроф мұхитни бақолаш натижаларини күллаган ҳолда экологик менеджмент тизимини босқичма-босқич амалга ошириш бүйича күрсатмалар”ни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқып ва тасдиқлаш.</p> <p>2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини ошириш бүйича амалий семинарлар ташкил этиш.</p> <p>3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14005:2019 – Экологик менеджмент тизимлари. Атроф мұхитни бақолаш натижаларини күллаган ҳолда экологик менеджмент тизимини босқичма-босқич амалга ошириш бүйича күрсатмалар”ни жорий этиш.</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь – 2023 йил май</p> <p>2023 йил июнь</p>	Талаб этилмайди Хисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)	“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)
25.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14006:2019 – Экологик менеджмент тизимлари. Лойихалашда экологик меъёрларни күллаш бүйича күрсатмалар” ни жорий этиш.	<p>1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14006:2019 – Экологик менеджмент тизимлари. Лойихалашда экологик меъёрларни күллаш бүйича күрсатмалар”ни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқып ва тасдиқлаш.</p> <p>2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини ошириш бүйича амалий семинарлар ташкил этиш.</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь – 2023 йил май</p>	Талаб этилмайди	“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14006:2019 – Экологик менежмент тизимлари. Лойихалашда экологик меъёрларни қўллаш бўйича кўрсатмалар”ни жорий этиш.	2023 йил июнь	Ҳисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)	(Норқулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)
26.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14015:2019 – Экологик менежмент тизими. Участкалар ва ташкилотларни экологик жиҳатдан баҳолаш”ни жорий этиш.	<p>1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14015:2019 – Экологик менежмент тизими. Участкалар ва ташкилотларни экологик жиҳатдан баҳолаш”ни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.</p> <p>2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини ошириш бўйича амалий семинарлар ташкил этиш.</p> <p>3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14015:2019 – Экологик менежмент тизими. Участкалар ва ташкилотларни экологик жиҳатдан баҳолаш”ни жорий этиш.</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь – 2023 йил май</p> <p>2023 йил июнь</p>	<p>Талаб этилмайди</p> <p>Ҳисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)</p>	<p>“Навоий КМК” АЖ (Санакулов), “Навоийурган” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)</p>
27.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14040:2016 – Экологик менежмент. Хаёт циклини баҳолаш принциплари ва тузилиш схемаси”ни жорий этиш.	<p>1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14040:2016 – Экологик менежмент. Хаёт циклини баҳолаш принциплари ва тузилиш схемаси”ни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.</p> <p>2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил</p>	<p>Талаб этилмайди</p>	<p>“Навоий КМК” АЖ (Санакулов), “Навоийурган” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов),</p>

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		<p>ходимлари малакасини ошириш бўйича амалий семинарлар ташкил этиш.</p> <p>3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14040:2016 – Экологик менежмент. Хаёт циклини баҳолаш принциплари ва тузилиши схемаси”ни жорий этиш.</p>	<p>ноябрь – 2023 йил май</p> <p>2023 йил июнь</p>	<p>Хисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)</p>	<p>Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)</p>
28.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14050:2019 – Атроф муҳитни бошқариш менежменти. Лугати”дан фойдаланишни жорий этиши.	<p>1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14050:2019 – Атроф муҳитни бошқариш менежменти. Лугати”дан фойдаланишни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.</p> <p>2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини ошириш бўйича амалий семинарлар ташкил этиши.</p> <p>3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14050:2019 – Атроф муҳитни бошқариш менежменти. Лугати”дан фойдаланишни жорий этиши.</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь – 2023 йил май</p> <p>2023 йил июнь</p>	<p>Талаб этилмайди</p> <p>Хисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)</p>	<p>“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийурган” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)</p>
29.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14034:2019 – Экологик менежмент. Атроф муҳитни ҳимоялаш технологияларини верификацилаш”ни	1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14034:2019 – Экологик менежмент. Атроф муҳитни ҳимоялаш технологияларини верификацилаш”ни	2022 йил октябрь	Талаб этилмайди	“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийурган” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ

T/р	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
	технологияларини верификациялаш”ни жорий этиш.	жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш. 2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини ошириш бўйича амалий семинарлар ташкил этиш. 3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14034:2019 – Экологик менежмент. Атроф мухитни ҳимоялаш технологияларини верификациялаш”ни жорий этиш.	2022 йил ноябрь – 2023 йил май 2023 йил июнь	Хисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)	(Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)
30.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14044:2019 – Экологик менежмент. Ҳаёт циклини баҳолаш. Талаблар ва тавсиялар” асосида ишлашни жорий этиш.	1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14044:2019 – Экологик менежмент. Ҳаёт циклини баҳолаш. Талаблар ва тавсиялар” асосида ишлашни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш. 2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини ошириш бўйича амалий семинарлар ташкил этиш. 3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O’z DSt ISO 14044:2019 – Экологик менежмент. Ҳаёт циклини баҳолаш. Талаблар ва тавсиялар” асосида ишлашни жорий этиш.	2022 йил октябрь 2022 йил ноябрь – 2023 йил май 2023 йил июнь	Талаб этилмайди Хисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)	“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийуран” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)

T/р	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
31.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O‘z DSt 3135:2017 – Кимёвий моддаларнинг сувдаги максимал рухсат этилган концентрациялари. Ишлаб чиқиш ва илмий асосланиши” асосида ишлашни жорий этиш.	<p>1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O‘z DSt 3135:2017 – Кимёвий моддаларнинг сувдаги максимал рухсат этилган концентрациялари. Ишлаб чиқиш ва илмий асосланиши” асосида ишлашни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.</p> <p>2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини ошириш бўйича амалий семинарлар ташкил этиш.</p> <p>3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O‘z DSt 3135:2017 – Кимёвий моддаларнинг сувдаги максимал рухсат этилган концентрациялари. Ишлаб чиқиш ва илмий асосланиши” асосида ишлашни жорий этиш.</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь – 2023 йил май</p> <p>2023 йил июнь</p>	<p>Талаб этилмайди</p> <p>Хисоб-китоблар асосида (корхоналарнинг ўз маблағлари)</p>	<p>“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийурган” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)</p>
32.	Кон-металлургия саноати корхоналарида “O‘z DSt ISO 14041:2019 – Экологик менежмент. Ҳаёт циклини баҳолаш. мақсад, тадқиқот майдони ва инвентаризация таҳлили” асосида ишлашни жорий этиш.	<p>1. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O‘z DSt ISO 14041:2019 – Экологик менежмент. Ҳаёт циклини баҳолаш. мақсад, тадқиқот майдони ва инвентаризация таҳлили” асосида ишлашни жорий этиш тармоқ жадвалини ишлаб чиқиш ва тасдиқлаш.</p> <p>2. Тармоқ жадвалига асосан кон-металлургия саноати корхоналари ходимлари малакасини ошириш бўйича амалий семинарлар ташкил этиш.</p> <p>3. Кон-металлургия саноати корхоналарида “O‘z DSt ISO 14041:2019 – Экологик</p>	<p>2022 йил октябрь</p> <p>2022 йил ноябрь – 2023 йил май</p> <p>2023 йил июнь</p>	<p>Талаб этилмайди</p> <p>Хисоб-китоблар асосида</p>	<p>“Навоий КМК” АЖ (Санақулов), “Навоийурган” ДК (Хасанов), “Олмалиқ КМК” АЖ (Хурсанов), “Ўзметкомбинат” АЖ (Пирматов), Иқтисодий тараққиёт вазирлиги (Норқулов), Техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги (Саттаров)</p>

T/p	Амалга ошириладиган чора-тадбирлар	Амалга ошириш механизми	Ижро муддати	Молиявий манбай	Масъул ижрочилар
		менежмент. Ҳаёт циклини баҳолаш. мақсад, тадқиқот майдони ва инвентаризация таҳлили” асосида ишлашни жорий этиш.		(корхоналарнинг ўз маблағлари)	агентлиги (Саттаров)

