

О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MAHKAMASINING
QARORI



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

11 октябрь 2018 й.г. № 820

Toshkent sh.

**Табиатни муҳофаза қилишни таъминлашнинг иқтисодий
механизмларини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида**

Ўзбекистон Республикасининг «Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисида», «Атмосфера ҳавосини муҳофаза қилиш тўғрисида», «Чиқиндилар тўғрисида»ги қонунларига мувофиқ, шунингдек, Ўзбекистон Республикасида табиатни муҳофаза қилишни таъминлашнинг иқтисодий механизмларини янада такомиллаштириш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қилади:

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларини қўллаш тартиби тўғрисидаги низом 1-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Белгилаб қўйилсинки:

а) атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларининг базавий миқдори белгиланган энг кам ойлик иш ҳақидан келиб чиққан ҳолда муайян коэффицентларда қабул қилинади;

б) Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловлари Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси органлари томонидан ундирилади ва қуйидаги тартибда тақсимланади:

74 фоизи –Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси ҳузуридаги Экология, атроф муҳитни муҳофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармасига;

26 фоизи –Ўзбекистон Республикасининг республика бюджетига.

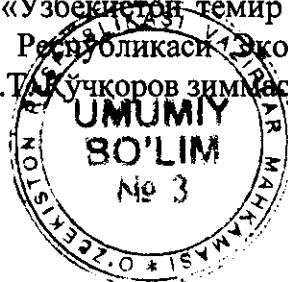
3. Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг 2-иловага мувофиқ айрим қарорларига ўзгартириш ва қўшимчалар киритилсин.

4. Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг 3-иловага мувофиқ айрим қарорлари ўз кучини йўқотган деб ҳисоблансин.

5. Ушбу қарор 2019 йил 1 январдан бошлаб кучга киради.

6. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг биринчи ўринбосари – «Ўзбекистон темир йўллари» АЖ бошқаруви раиси А.Ж. Раматов ҳамда Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси раиси Б.Т. Ҳўҷқоров зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири



А. Арипов

Вазирлар Маҳкамасининг
2018 йил 11 октябрдаги
820-сон қарорига
1-илова

**Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит
ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги
учун компенсация тўловларини қўллаш тартиби тўғрисида
НИЗОМ**

1-боб. Умумий қондалар

1. Мазкур Низом Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларини қўллаш тартибини белгилайди.

2. Ушбу Низомда қуйидаги асосий тушунчалар қўлланилади:

компенсация тўловлари – атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва унга бошқа турдаги зарарли таъсирлар кўрсатилганлиги (ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш, чиқиндиларни жойлаштириш) учун тўловлар;

компенсация тўловларининг базавий миқдори – компенсация тўловлари атмосфера ҳавосига турғун ва кўчма манбалардан чиқариб ташланадиган бир тонна ёки бир килограмм ҳажмдаги ифлослантирувчи моддалар, сув объектларига ва жойларнинг рельефига, коммунал канализация тармоқларига оқизилган бир тонна ҳажмдаги ифлослантирувчи моддалар, жойлаштирилган бир тонна ҳажмдаги чиқиндиларга нисбатан энг кам ойлик иш ҳақининг амалда белгиланган коэффицентларида белгиланади;

аванс компенсация тўловлари – компенсация тўловлари миқдорини босқичма-босқич тўлашни назарда тутувчи маблағларни киритиш;

ифлослантирувчи моддаларни авариявий чиқариб ташлаш ва оқизиш – хўжалик ва бошқа фаолиятни амалга ошириш жараёнида атмосферанинг ифлосланиши, сув объектларига ифлослантирувчи моддаларни оқизиш ёки атмосферага, ер усти қатламларига ва конларга қаттиқ, суюқ ва газсимон ифлослантирувчи моддаларнинг тарқалиши натижасида атроф муҳитнинг тўсатдан ифлосланиши ва кутилмаган ҳалокатли оқибатларга олиб келиши;

ифлослантирувчи моддаларнинг ялпи ташланмалари – ифлослантирувчи моддаларнинг ташланмалари (ажралмалари)ни чиқарувчи манбалардан атмосфера ҳавосига чиқариладиган ифлослантирувчи моддаларнинг ташланмалари ялпи миқдорининг технологик иш регламентида кўзда тутилганидан қисқа муддатли кескин оширилиши;

токсик чиқиндилар – улар билан ишлаш жараёнида ёхуд бевосита ёки билвосита муносабатга киришиш натижасида инсон организмида нафақат, ҳаётининг алоҳида даврларида, балки кейинги авлодлари организмида ҳам касалликлар келтириб чиқариши, шунингдек, атроф муҳитда салбий ўзгаришларни юзага келтириши мумкин бўлган таркибида зарарли моддалар мавжуд бўлган чиқиндилар;

нотоксик чиқиндилар – таркибида организмнинг физиологик функциялари бузилиши ва атроф муҳит учун салбий оқибатларни келтириб чиқаришга қодир

моддалари бўлмаган чиқиндилар;

чиқиндиларни жойлаштириш – фаолият, чиқиндиларни сақлаш ҳамда кўмиб ташлаш билан боғлиқ амалиётлар комплекси.

2-боб. Компенсация тўловларининг объектлари

3. Ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқава оқизишнинг норматив ва нормативдан ортиқча, авариявий ва ялпи ташланмалар, шунингдек, чиқиндиларни лимит бўйича ва лимитдан ташқари оқизишлар массаси компенсация тўловлари объекти ҳисобланади ва у ўз ичига қуйидагиларни олади:

турғун ва кўчма манбалардан ифлослантирувчи моддаларни атмосфера хавосига чиқариб ташлаш массаси;

ифлослантирувчи моддаларни сув объектларига ва жойларнинг рельефига оқизиш массаси;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида жойлаштириладиган заҳарли ва заҳарли бўлмаган чиқиндилар массаси;

юрidik шахслар, шунингдек, юрidik шахс бўлмасдан тадбиркорлик фаолияти билан шуғулланувчи жисмоний шахсларнинг коммунал канализация тармоқларига ифлослантирувчи моддаларнинг нормативдан ортиқча оқизилган массаси.

4. Қуйидагилар компенсация тўлови объектлари ҳисобланмайди:

а) махсус сақланаётган ва ҳар хил турдаги махсус жиҳозланган тўплаш жойларида жойлаштириладиган хомашё ресурслари разрядига тегишли бўлган балансдан ташқари рудалар;

б) вақтинча (олти ойгача) махсус ажратилган майдонларда жойлаштириладиган ва сўнгра иккиламчи хомашё сифатида фойдаланиладиган ишлаб чиқариш чиқиндилари;

в) техника экинлари ва ўсимликларини суғориш учун белгиланган тартибда фойдаланиладиган тозаланган оқава сувлар;

г) ажратилган ерда жойлаштириладиган, кон саноатининг кон юзини очишдаги ва қоришма жинслар;

д) конларнинг ишлатилган қатламларига қайтариладиган, шунингдек, қатламдаги босимни ушлаб туриш учун ҳайдаладиган ер ости йўлдош қатлам сувлари;

е) фойдали қазилмалар хомашё ресурслари сифатида махсус жиҳозланган чиқинди сақлаш шохобчаларида жойлаштирилган ва кейинчалик қайта ишланадиган кон қазилма саноати чиқиндилари;

ж) минерал ўғитлар ва иқтисодиёт тармоқлари учун маҳсулотлар ишлаб чиқариш учун хомашё ресурслари сифатида кейинчалик қайта ишланадиган ҳамда махсус жиҳозланган сақлаш жойлари (уюмлар)да жойлаштириладиган фосфорли ўғитлар (фосфогипс) ишлаб чиқариш чиқиндилари.

3-боб. Компенсация тўловларининг субъектлари

5. Қуйидагилар Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларининг субъектлари ҳисобланади:

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида ифлослантирувчи моддаларни атроф табиий муҳитга чиқариб ташловчи, оқава оқизувчи ва чиқиндиларни жойлаштирувчи юридик шахслар;

юридик шахслар, шунингдек, юридик шахс бўлмасдан тадбиркорлик фаолияти билан шуғулланувчи ҳамда шаҳарлар ва бошқа аҳоли пунктлари коммунал канализация тармоқларига ифлослантирувчи моддаларни нормативдан ортиқча оқизувчи жисмоний шахслар.

Фақат Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағларидан молиялаштириладиган ташкилотлар (кейинги ўринларда бюджет ташкилотлари деб аталади) Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларини тўловчи субъектлар ҳисобланмайдилар.

Бюджет ташкилотлари мазкур Низомга мувофиқ ўзларининг асосий фаолиятдан ташқари бўлган ва атроф табиий муҳитга салбий таъсир кўрсатиш билан боғлиқ бўлган бошқа фаолиятдан олинган даромад манбалари ҳисобидан компенсация тўловлари тўлайдилар.

4-боб. Компенсация тўловларини ҳисоблаш тартиби

6. Атроф табиий муҳитни ифлослантирувчи моддаларнинг норматив ва нормативдан ортиқча ташланмалари, чиқиндиларни белгиланган лимит ва лимитдан ортиқча жойлаштирилганлик учун компенсация тўловлари миқдори фаолият турларига кўра компенсация тўловчи субъектлар томонидан атроф муҳитга таъсир кўрсатувчи биринчи ва иккинчи тоифага кирувчи (кейинги ўринларда I и II тоифага кирувчи компенсация тўловчи субъектлар деб аталади) субъектлар томонидан мазкур Низомнинг № 1, 2, 3 ва 4 иловаларига асосан компенсация тўловларининг белгиланган базавий ставкаларига мувофиқ, атроф табиий муҳитни ифлослантирувчи моддалар ташланмалари массаси, чиқиндиларнинг ҳосил бўлиши ва уларни жойлаштириш билан боғлиқ аниқ маълумотлар, шунингдек, қонун ҳужжатлари билан тасдиқланган экологик нормативларига асосланган ҳолда мустақил равишда белгиланади.

7. Атроф табиий муҳитни ифлослантирувчи ташланмалар, чиқиндиларни жойлаштиришнинг аниқ массаси I и II тоифага кирувчи компенсация тўловчи субъектлар томонидан, дастлабки ҳисоб-китоблар, шунингдек, давлат ва идораларнинг лабораториялари, I и II тоифага кирувчи компенсация тўловчи субъектларнинг ишлаб чиқариш лабораториялари ёки қонунчиликда белгиланган тартибда аккредитациядан ўтган аудиторлик ташкилотларининг лабораториялари томонидан амалга оширилган давлат, идоравий ва ишлаб чиқариш жамоат экологик назорати натижасида олинган тасдиқланган маълумотлардан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Юқорида қайд этилган лабораториялар томонидан компенсация тўловларини ҳисоблаш мақсадида аниқланган атроф табиий муҳитга чиқарилаётган ифлослантирувчи моддаларнинг ташланмалари, чиқиндиларнинг жойлаштирилиши массасига оид далиллар билан боғлиқ кўрсаткичлар ҳар хиллиги аниқланган тақдирда, давлат экологик назорати ёки атроф табиий муҳитни ифлослантирувчи манбалар мониторинги натижаларига оид маълумотлар қабул қилинади.

8. Атроф табиий муҳитни ифлослантирилганлик, чиқиндилар ҳосил бўлиши ва уларни жойлаштирилганлик учун I ва II тоифага мансуб субъектлар томонидан

тўланадиган компенсация тўловининг миқдори қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$П = (M_n * R * MP3П) + (M_{сн} * R * MP3П * K_{кр}), \text{ бунда:}$$

П – атроф муҳит ифлослантилганлиги ва чиқиндиларни жойлаштирилганлик учун компенсация тўлови суммаси, сўмда;

M_n – атроф табиий муҳитга ифлослантилувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни тасдиқланган экологик нормативлар доирасида жойлаштириш массаси, тонна ва килограммларда;

M_{сн} – ифлослантилувчи моддаларни тасдиқланган экологик нормативдан ортиқча ҳажмда атроф табиий муҳитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва жойлаштириш, тонна ёки килограммларда;

R – атроф табиий муҳитга чиқарилган, оқизилган ифлослантилувчи моддалар ва жойлаштирилган чиқиндиларнинг бир тоннаси учун белгиланган энг кам ойлик иш ҳақиға нисбатан коэффицентлардаги базавий ставка;

ЭКОИХ – энг кам ойлик иш ҳақи миқдори, сўмда;

Бк – ифлослантилувчи моддаларни атроф табиий муҳитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришда тасдиқланган экологик нормативлар ошириб юборилганлиги (камайтилганлиги) учун бараварлик коэффицентлари. Бараварлик коэффицентлари (**Бк**) – атроф табиий муҳитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришда тасдиқланган экологик нормативлар (лимитлар) ошириб юборилганлиги (камайтилганлиги)ға қараб, дифференциялаштирилган ҳолда аниқланади.

Ифлослантилувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш, чиқиндиларни жойлаштиришнинг амалдаги массасини қисқартириш ҳисобига ифлослантилувчи моддаларни атроф табиий муҳитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштириш тасдиқланган экологик нормативлардан кам бўлган ҳолларда атроф табиий муҳит ифлослантилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўлови суммаси қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$П = (M_{ф} * R * ЭКОИХ) : B_{к}, \text{ бунда:}$$

M_ф – атроф табиий муҳитга ифлослантилувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришнинг ҳақиқий массаси.

Бк қуйидаги боғлиқликда аниқланади.

т/р	Ифлослантилувчи моддаларни атроф муҳитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштириш юзасидан тасдиқланган экологик нормативлардан ортиқ (кам) бўлган ҳажми (баравар)	Ифлослантилувчи моддаларни атроф табиий муҳитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришда тасдиқланган экологик нормативлар (лимитлар)дан ошириб юборилганлиги (камайтилганлиги) учун бараварлик коэффицентлари (Бк)
1	1,001 дан 1,049 гача	1,2
2	1,05 дан 1,059 гача	2,2
3	1,06 дан 1,1 гача	2,5
4	1,11 дан 1,2 гача	3,4
5	1,21 дан 1,3 гача	4,4
6	1,31 дан 1,5 гача	6,0
7	1,51 дан 2,0 гача	8,0
8	2,1 ва ундан ортиқ	10,0

Ифлослантирувчи моддаларнинг атроф табиий муҳитга чиқариб ташланиши, оқизилиши ва уларни жойлаштиришнинг тасдиқланган экологик нормативлари кўпайтирилганлиги учун бараварлик коэффициенти ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришнинг амалдаги массаси ҳар бир модда бўйича алоҳида тасдиқланган экологик нормативларга нисбати сифатида белгиланади.

Ифлослантирувчи моддалар атроф табиий муҳитга чиқариб ташланиши, оқизилиши ва уларни жойлаштиришга оид тасдиқланган экологик нормативлар камайтирилганлиги учун бараварлик коэффициенти ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришнинг амалдаги массаси ҳар бир модда бўйича алоҳида тасдиқланган нормативларга нисбати сифатида белгиланади.

9. Компенсация тўлови суммасини ҳисоблаш учун қуйидагилар қўлланилади:

атроф табиий муҳитга чиқариладиган ифлослантирувчи моддалар ташланмалари массасига доир аниқ маълумотлар;

атроф табиий муҳитга ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни турларига кўра жойлаштиришнинг ҳисобини юритиш бўйича дастлабки маълумотлар;

компенсация тўловчи субъектлар томонидан табиатни муҳофаза қилиш соҳасида белгиланган шаклларга мувофиқ ҳар йили тақдим этиладиган давлат статистик ҳисоботлари асосидаги аниқ маълумотлар;

ифлослантирувчи манбаларда ускуна-жиҳозлар воситасида бажарилган экологик назорат, атроф муҳит мониторинги натижалари маълумотлари.

Ҳисобот даврида атроф табиий муҳитга ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришнинг ҳақиқий массасини аниқлаш мумкин бўлмаса, уларнинг массаси ишлаб чиқаришнинг технологик регламенти бўйича қутилаётган йиллик массадан келиб чиқиб ҳисобланади.

10. Атроф табиий муҳитга таъсир кўрсатувчи фаолият турлари бўйича учинчи тоифага мансуб компенсация тўловчи субъектлар (кейинги ўринларда компенсация тўловчи субъектларнинг III тоифаси деб аталади) компенсация тўловларини мазкур Низомнинг 6-8-бандларида белгиланган тартибда ҳисоб-китоб қилишлари ёки тўловларни белгиланган миқдорда тўлашлари мумкин.

Бунда ушбу Низомнинг 23-бандида белгиланган ҳисоб-китоблар ўз вақтида тақдим этилмаган тақдирда, атроф табиий муҳитга тасдиқланган экологик нормативлар доирасида ёки нормативдан ортиқча миқдорда чиқариб ташланган, оқизилган ифлослантирувчи моддалар учун, чиқиндилар ва уларни жойлаштирганлик учун компенсация тўловчи субъектларнинг III ва IV тоифасига мансуб субъектлар йилига тегишли равишда энг кам ойлик иш ҳақининг тўрт ва икки баравари миқдорида компенсация тўловлари тўлайдилар.

Бундай ҳолатда шаҳар ва бошқа аҳоли истиқомат жойларида коммунал канализация тармоқларига ифлослантирувчи моддаларни нормативдан ортиқча оқизганлик учун атроф табиий муҳитга таъсири бўйича фаолият турлари III ва IV тоифага мансуб компенсация тўловчи субъектларга мазкур Низомга мувофиқ белгиланган тартибда компенсация тўлови ҳисоб-китоби амалга оширилади.

11. Компенсация тўловчи субъектларда атроф табиий муҳитга ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришнинг тасдиқланган экологик нормативлари мавжуд бўлмаган тақдирда ёки уларнинг амал қилиш муддати тамом бўлганда компенсация тўловлари фаолият турлари бўйича куйидагича:

I ва II тоифага мансуб субъектларда – ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришнинг амалдаги тўлиқ массаси учун компенсация тўловларининг белгиланган миқдорларига 20 (йигирма) коэффицент қўлланган ҳолда;

III ва IV тоифага мансуб субъектларда – белгиланган миқдорларига 10 (ўн) коэффицент қўлланган ҳолда амалга оширилади.

12. III ва IV тоифага мансуб компенсация тўлови субъектларида атроф табиий муҳитни ифлослантирувчи манбаларда Давлат экология қўмитаси томонидан ёки давлат экологик назорати натижалари бўйича белгиланган миқдорлардан ортиқча ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва жойлаштиришнинг тасдиқланган экологик нормативидан ортиқ ҳолатлари аниқланганда, компенсация тўлови суммаси куйидаги формула бўйича аниқланади:

$$П = М_{сн} * R * ЭКОИХ * Бк.$$

13. Мотор ёнилғиси ёқилганда ифлослантирувчи моддаларни атмосфера ҳавосига нормативда чиқарилганлик учун компенсация тўлови ҳисоб-китоби мазкур Низомнинг 2-иловасига асосан, уларни турларга ажратмасдан ифлослантирувчи моддаларнинг тўлиқ массаси учун компенсация тўлови миқдорларига мувофиқ амалга оширилади, ифлослантирувчи моддаларнинг амалдаги массаси эса мазкур Низомнинг 3-иловасига мувофиқ қабул қилинади. Агар юридик шахснинг ёки экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш органларининг жиҳозлар ёрдамида инструментал усул билан ўлчаш асосида белгиланган нормативлардан ортиқ эканлиги аниқланса, у ҳолда ушбу масса учун нормативдан ортиқча чиқарганлик учун компенсация тўлови тўланади.

14. Кейинчалик қайта ишланмайдиган ва ҳар хил турдаги маҳсус жиҳозланган тўпланадиган жойларга жойлаштириладиган нормативдаги ва нормативдан ортиқча (лимитдан ортиқча) ишлаб чиқариш чиқиндилари учун компенсация тўлови мазкур Низомга мувофиқ амалга оширилади.

15. Ишлаб чиқариш оқава сувларини чуқур ер ости горизонтларига ҳайдаш йўли билан жойлаштирганлик учун компенсация тўловлари мазкур Низомга мувофиқ хавфлилик даражаси тўртинчи тоифага мансуб суюқ чиқиндилар бўйича амалга оширилади.

16. Кон саноатида фойдали қазилма конларининг юзасини очиш натижасида чиқарилган нотоксик тоғ жинслари массасини нормативда ва нормативдан ортиқча (лимитдан ортиқча) миқдорда вақтинча ажратилган майдонларга жойлаштирганлик учун компенсация тўловлари мазкур Низомга мувофиқ компенсация тўлови тўланади.

5-боб. Атроф табиий муҳитга ифлослантирувчи моддаларни авариявий ва ялпи чиқариб ташлаш, чиқиндилар ҳосил бўлиши ва уларни жойлаштириш ҳолатларида компенсация тўловларини ҳисоблаш тартиби

17. Атроф табиий муҳитга ифлослантирувчи моддалар авариявий тарзда ялпи чиқариб ташланган, оқизилган ва жойлаштирилган ҳолатларда уларнинг миқдори

инструментал усулда аниқланади.

Агар атроф табиий муҳитга ифлослантирувчи моддаларни авариявий тарзда ялпи чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштириш миқдорини инструментал усулда аниқлаш мумкин бўлмаса, уларнинг миқдори ишлаб чиқаришнинг технологик тартиб-қоидадан келиб чиқиб ҳисоб-китоб усули билан аниқланади.

18. Ифлослантирувчи моддаларни атроф табиий муҳитга авариявий тарзда ялпи чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришда компенсация тўловлари, ифлослантирувчи моддаларни авариявий ҳолда чиқариб ташлаш, оқизиш ва ноқонуний равишда чиқиндиларни жойлаштириш жараёни юзага келган пайтдан бошлаб у бартараф этилгунга қадар ўтган давр учун захарли моддаларнинг ҳамда чиқиндиларнинг ҳар бир тури учун белгиланган компенсация тўловларининг ўн баравари миқдорида тўланади.

19. Компенсация тўлови ҳисоб-китобидан аварияни бартараф этиш ва унинг оқибатлари даврида зарарсизлантириш ёки кейинчалик ишлаб чиқаришга жалб этиш учун корхонага қайтариладиган ифлослантирувчи моддалар массаси чиқариб ташланмайди.

20. Ифлослантирувчи моддалар сақланадиган, тўпланадиган ёки уларни ташувчи тизимлардан, шу жумладан, авариявий ҳовузларнинг ажратилган чегаралари доирасида сув объектларига ёки жой рельефига ифлослантирувчи моддалар оқиб чиққан ҳолатларда, аммо сув ўтказмайдиган қопламага эга бўлмаган субъектларда, ифлослантирувчи моддалар массаси учун компенсация тўловлари сув объектларига, жой рельефига авариявий оқизиш сифатида тўланади.

21. Ифлослантирувчи моддаларни ялпи ташлаганлик, оқизганлик учун компенсация тўловлари, ифлослантирувчи моддаларни бараварига ташлаш, оқизиш содир этилган пайтдан бошлаб, у бартараф этилгунгача бўлган даврга, тасдиқланган экологик нормативларга мувофиқ ҳар бир модда бўйича компенсация тўловларининг белгиланган миқдорларига ўн баравар миқдорда тўланади.

22. Атроф табиий муҳитга ифлослантирувчи моддаларни авариявий, ялпи чиқариб ташлаш ва оқизиш, чиқиндиларни ноқонуний равишда жойлаштирганлик учун ҳисобланган суммани, авариявий, ялпи чиқариш ҳолатлари содир этилганда айбдор бўлган шахслардан қатъи назар, атроф табиий муҳитга ифлослантирувчи моддаларни ташлаш ва жойлаштириш объектлари тасарруфида бўлган компенсация тўлови субъектлари томонидан қопланади.

6-боб. Компенсация тўлови ҳисоб-китобларини расмийлаштириш ва уларни келишиш

23. Атроф табиий муҳитни ифлослантирганлик, чиқиндиларни жойлаштирганлик учун компенсация тўлови суммалари ҳисоб-китоби I ва II тоифа, шунингдек, III ва IV тоифага мансуб компенсация тўловчи субъектларга ушбу Низомнинг 6 ва 7-иловаларига мувофиқ икки нусхада тузилади.

Ҳисоботнинг бир нусхаси компенсация тўловчи субъект жойлашган экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш ҳудудий органларига тақдим этилади. Текширилган ва келишилган ҳисоботнинг иккинчи нусхаси компенсация тўловчи субъектда қолади.

Ҳисоб-китобларни солиштириш ва келишиш учун компенсация тўловчи субъект жойлашган экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш ҳудудий органларига

фаолият турлари бўйича қуйидагилар тақдим этилади:

I ва II тоифа – ҳар чорақда бир марта, ҳисобот чорагидан кейинги ойнинг 15-санасигача;

III ва IV тоифа – ҳар йилда бир марта, ҳисобот йилидан кейинги йилнинг 15 январигача.

Ҳисоб-китоблар компенсация тўловчи субъектлар томонидан ўзи мансуб бўлган ҳудудий органларга бевосита почта алоқа воситалари ёки электрон шаклда уларнинг келиб тушганлиги ҳақидаги хабарнома билан бирга тақдим этишлари мумкин.

Электрон шаклда тақдим этилган ҳужжатлар компенсация тўловчи субъектининг электрон рақамли имзоси билан тасдиқланади.

Ҳисоб-китоблар ҳисобот ойдан кейинги йилнинг 15 январигача тақдим этилмаган тақдирда III ва IV тоифадаги компенсация тўловчилар уларни ушбу Низом 10-бандининг иккинчи хатбошида белгиланган суммада тўлайдилар.

24. Ҳудудий органнинг масъул шахси компенсация тўловларининг ҳисоб-китоби тўғрилигини аниқлайди. Бу ҳолда, икки иш куни ичида:

текширилган ҳисоб-китобнинг бир нусхаси масъул шахснинг имзоси билан компенсация тўловчи субъектга қайтарилади;

компенсация тўловлари ҳисоб-китобларининг нотўғрилиги аниқланган ҳолатларда, масъул шахс уларни компенсация тўловчи субъектга асосли камчиликларни кўрсатган ҳолда такроран кўриб чиқиш учун қайтаради.

Компенсация тўловчи субъектлар аниқланган камчиликларни икки иш куни ичида бартараф қилиб, компенсация тўлови ҳисоб-китобларини қайта кўриб чиқиш ва келишиш учун тақдим этади.

25. Ҳисоб-китобларда кўрсатилган компенсация тўлови суммалари, муайян давр учун ҳақиқатда ҳисобланган, тўланган аванс компенсация тўловлари суммалари билан солиштирилади.

Ҳисобланган ва тўланган компенсация тўловлари ўртасида фарқ аниқланган ҳолатларда, камомад миқдори ҳисоб-китоблар тасдиқланган санадан эътиборан ўн кун муддатда компенсация тўловчи субъектлар томонидан қўшимча равишда тўланади.

Ортиқча тўланган компенсация тўловлари тўланган компенсация тўлови бўйича қарздорликни (пеня ва ҳоказо) қоплаш ёки келгусида тўланадиган тўловлар учун аванс компенсация тўлови сифатида ҳисобланади.

26. Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш ҳудудий органлари билан келишилган компенсация тўлови ҳисоб-китоблари компенсация тўловчи субъектларни келишилган ҳисоб-китобларда кўрсатилган маълумотларнинг ҳаққонийлиги учун жавобгарликдан озод этмайди.

Компенсация тўлови субъектлари фаолиятида давлат экологик назорати амалга оширилганда ва келишилган компенсация тўловини нотўғри ҳисоблаш ҳолати аниқланганда, охириги текширув санасидан (уч календарь йилдан ортиқ бўлмаган муддат) қайта ҳисоб-китоб қилинади, келишилади, шунингдек, ушбу Низомга мувофиқ пеня ҳисобланган ҳолда тўлов ундирилади.

7-боб. Компенсация тўловларини амалга ошириш тартиби ва муддатлари

27. I ва II тоифага мансуб компенсация тўловчи субъектлар ҳар чоракда атроф табиий муҳитни ифлослантирилганлик, чиқиндилар ҳосил бўлиши ва уларни жойлаштирилганлик учун ҳисобот давридан кейинги ойнинг 25-санасигача аванс компенсация тўловини амалга оширадилар.

Аванс компенсация тўловлари олдинги чорак маълумотлари бўйича ифлослантирувчи моддалар атроф табиий муҳитга чиқариб ташланиши, оқизилиши ва чиқиндилар жойлаштирилишининг норматив ва нормативдан ортикча амалдаги ўртача ойлик массасидан келиб чиққан ҳолда ҳисобланади.

Тегишли чорак учун ҳисоблаб чиқилган компенсация тўлови суммаси энг кам ойлик иш ҳақининг 10 бараваридан кам бўлган тақдирда компенсация тўлови ҳар чоракда бир марта, ҳисобот чорагидан кейинги ойнинг 15-санасигача амалга оширилади. Бу ҳолатда ифлослантирувчи моддаларни атроф табиий муҳитга норматив бўйича ва нормативдан ортик чиқариш, оқизиш ва чиқиндиларни Ўзбекистон Республикаси ҳудудида жойлаштириш ҳисоб-китоби молиявий ҳисоб-китобни тақдим этиш учун белгиланган муддатларда, йилига бир марта экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш органлари билан келишилади.

28. III ва IV тоифага мансуб компенсация тўлови тўловчи субъектлар атроф табиий муҳитни ифлослантирилганлик ва чиқиндиларни жойлаштирилганлик учун компенсация тўловларини йилига бир марта, ҳисобот давридан кейинги йилнинг 25 январигача тўлайдилар.

29. Компенсация тўлови субъектлари компенсация тўловларини атроф табиий муҳитни ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш ва оқизиш, чиқиндилар ҳосил бўлган ва жойлаштирилган жой бўйича тўлайдилар.

30. Атроф табиий муҳитни ифлослантирилганлик, чиқиндиларни жойлаштирилганлик учун компенсация тўловлари, компенсация тўлови субъектлари томонидан ғазначилик ҳудудий органларининг тегишли транзит ҳисоб рақамига юборилади, сўнгра Ўзбекистон Республикаси Давлат экология қўмитасининг (кейинги ўринларда Давлат экология қўмитаси деб аталади) Экология, атроф муҳит муҳофазаси ва чиқинди билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармасига ўтказилади.

31. Маблағлар ўз вақтида ўтказилмаган тақдирда муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун компенсация тўлови бўйича қарздорлик суммасининг 0,1 фоизи миқдорида, бироқ қарздорлик умумий суммасининг 50 (эллик) фоизидан ортик бўлмаган миқдорда пеня ундирилади.

8-боб. Компенсация тўловлари субъектларининг компенсация тўловлари бўйича ҳуқуқ ва мажбуриятлари

32. Компенсация тўловлари субъектлари қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Давлат экология қўмитаси ёки унинг ҳудудий органларида компенсация тўловларини ҳисоблаш ва тўлаш масалалари бўйича бепул зарур маслаҳат ва услубий ёрдам олиш;

ортикча тўланган компенсация тўловлари ёки ундирилган пеняларни ушбу Низомга мувофиқ келугуси давр ҳисобига ўтказиш;

қонун ҳужжатларда белгиланган тартибда Давлат экология қўмитаси ва унинг ҳудудий органлари қарорлари, уларнинг мансабдор шахслари ҳаракатлари юзасидан шикоят қилиш.

Компенсация тўловлари субъектлари қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлишлари мумкин.

33. Компенсация тўловлари субъектлари қуйидагиларга мажбур:

атроф табиий муҳитга ифлослантирувчи моддаларни ташлаганлик, чиқарганлик учун компенсация тўловларини ўз вақтида ҳисоблаш ва тўлаш;

ушбу Низомга мувофиқ компенсация тўловлари ҳисоб-китоби суммаларини экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш ҳудудий органларига келишиш учун тақдим этиш;

компенсация тўловлари ҳисоб-китоби маълумотларининг ҳаққонийлигини таъминлаш, компенсация тўловларини ҳисоб-китоб қилишда йўл қўйилган хатоларни ўз вақтида бартараф этиш;

ушбу Низом талабларига риоя қилиш.

Компенсация тўловлари субъектлари қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

34. Компенсация тўловлари субъекти қайта ташкил этилганда компенсация тўловлари бўйича ҳуқуқ ва мажбуриятлари унинг ҳуқуқий ворисига ўтади.

35. Атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларини тўлаш тўловчиларни ушбу чиқиндиларни ташлаганлик, оқоваларни оқизганлик ва чиқиндиларни жойлаштирганлик туфайли етказилган зарарни тўлаш мажбуриятидан озод қилмайди.

10-боб. Давлат экология қўмитаси ва унинг ҳудудий органларининг компенсация тўловлари бўйича ҳуқуқ ва мажбуриятлари

36. Давлат экология қўмитаси ва унинг ҳудудий органлари қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ушбу Низомда белгиланган шакллар бўйича компенсация тўлови субъектларидан компенсация тўлови ҳисобларини сўраш;

жойлашган жойидан қатъи назар атроф табиий муҳитга салбий таъсир кўрсатувчи манбаларни, шу жумладан ишлаб чиқариш бинолари, объектлар, кўчма манбалар, ҳудудларни кўздан кечириш, шунингдек, компенсация тўлови субъектларига тегишли бўлган, атроф табиий муҳитга салбий таъсир кўрсатувчи ташламаларни жойлаштириш жойларини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда хатловдан ўтказиш;

компенсация тўлови субъектларининг ахборотидан фойдаланган ҳолда чиқиндилар массасини ҳисоблаш усули билан аниқлаш;

компенсация тўлови субъектларидан компенсация тўловларини ҳисоблашда аниқланган камчиликларни бартараф этиш ва керакли маълумотларни талаб қилиш, ҳисоб-китобларни тасдиқлайдиган маълумотлар, компенсация тўловларини ҳисоблашда аниқланган камчиликларнинг бартараф этилишини назорат қилиш;

тўловлар бўйича қарзларни, шунингдек, пеняларни қонунда белгиланган тартибда ундириш;

атроф табиий муҳитни ифлослантирганлик ва чиқиндиларни жойлаштирганлик учун компенсация тўловларининг тўғри ҳисоб-китоб қилиниши текшириш учун малакали мутахассислар ва экспертларни жалб этиш;

компенсация тўловларини ундириш билан боғлиқ бўлган даъволарни суд органларига такдим этиш.

Давлат экология қўмитаси ва унинг ҳудудий органлари компенсация тўловларини ҳисоблаш ва тўлаш бўйича қонунга мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

37. Давлат экология қўмитаси ва унинг ҳудудий органлари қуйидагиларни амалга оширишга мажбур:

компенсация тўлови субъектларига компенсация тўловини ҳисоб-китоб қилиш масалалари бўйича маслаҳат ва тегишли услубий ёрдамлар кўрсатиш;

компенсация тўлови субъектлари бўйича тасдиқланган экологик нормативларга асосан йиллик маълумотлар базасини янгилаб бориш;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳитни ифлослантирганлик ва чиқиндиларни жойлаштирганлик учун компенсация тўловларини ҳисоб-китоб қилиш ва ундириш соҳасидаги талаблар, қоидалар ва бошқа масалалар юзасидан компенсация тўлови субъектларининг сўровига асосан уларни бепул хабардор қилиш;

Давлат экология қўмитаси ва унинг ҳудудий органлари компенсация тўловларини ҳисоб-китоб қилиш ва ундириш бўйича қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

11-боб. Яқунловчи қоидалар

38. Ушбу Низомнинг тўғри қўлланишини назорат қилиш экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш органлари томонидан Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларига мувофиқ амалга оширилади.

39. Атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловлари соҳасида пайдо бўладиган низолар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ҳал этилади.

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий
муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини қўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
I-илова

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атмосфера
ҳавосига ифлослантирувчи моддаларни чиқариб
ташлаганлик учун компенсация тўловларининг
БАЗАВИЙ СТАВКАСИ

Т/р	Ифлослантирувчи моддалар номи	Атмосфера ҳавосига бир тонна ифлослантирувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти миқдоридаги базавий ставкаси
1.	Азот икки оксиди (азот диоксида)	0,0114
2.	Азот оксиди	0,0076
3.	Акрилонитрил	0,0152
4.	Акролеин	0,0152
5.	Бензой альдегид (бензальдегид)	0,0114
6.	Мойли альдегид	0,0304
7.	Алюминий оксиди	0,0114
8.	Аммиак	0,0114
9.	Аммоний нитрат (аммиакли селитра)	0,0014
10.	Аммоний сульфат	0,0024
11.	Аммоний хлорид	0,0045
12.	Аммофос	0,0024
13.	Малеин ангидрид (буғлар, аэрозоль)	0,0091
14.	Олтингугурт ангидрид (олтингугурт газид, олтингугурт икки оксидид)	0,0091
15.	Сирка ангидриди	0,0152
16.	Фосфор ангидрид	0,0091
17.	Фтален ангидрид (буғлар, аэрозоль)	0,0045
18.	Анилин	0,0152
19.	Ацетальдегид	0,0456
20.	Ацетон	0,0013
21.	Ацетилен	0,0004
22.	Ацетофенон	0,1522
23.	Барийли карбонат кислота (барийга қайта ҳисоблаганда)	0,1141

Т/р	Ифлослантйрувчи моддалар номи	Атмосфера хавосига бир тонна ифлослантйрувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти миқдоридаги базавий ставкаси
24.	Оқсил маъданли қўшимчаси (БМД)	4,5648
25.	Оқсил витаминли концентрат чангининг оқсили	0,4565
26.	Бенз(а)пирен (3,4 - бензпирен)	4564,7933
27.	Бензин (нефтли, кам олтингугуртли, углеродга қайта ҳисоблаганда)	0,0004
28.	Сланецли бензин (углеродга қайта ҳисоблаганда)	0,0091
29.	Бензол	0,0045
30.	Гидролиз лигиндан биостимулятор	0,0002
31.	1.3-бутадиен (дивинил)	0,0005
32.	Бутан	0,000002
33.	Бутилацетат	0,0045
34.	Ванадий беш оксиди	0,2282
35.	Ванилин хлорид	0,0913
36.	Водород хлорид (туз кислотаси)	0,0024
37.	Водород цианид (синил кислотаси)	0,0456
38.	Вольфрам натрий (вольфрамга қайта ҳисоблаганда)	0,0045
39.	Гексан	0,00001
40.	Кўмир кислотаси диамини (карбамид, мочеви́на)	0,0024
41.	Диметиламин	0,0913
42.	Диметилформаид	0,00001
43.	2.4-динитро-2-фтор-бутилфенол (диносеб, гебутокс)	0,0913
44.	0 - Дихлорбензол	0,0152
45.	Темир оксиди (темирга қайта ҳисоблаганда)	0,0114
46.	Сланец кули	0,0045
47.	Иссиқлик электрстанцияларининг кўмир кули (таркибида 35-40% кальций оксидли, 3 мкм гача ва ундан кам, аммо 97% дан кам бўлмаган дисперсияга эга)	0,0228
48.	Изопропил	0,0004
49.	Капролактаи (буғлар, аэрозоль)	0,0076
50.	Азот кислотаси	0,0031
51.	Бор кислотаси	0,0228
52.	Метакрил кислота	0,0456

Т/р	Ифлослантирувчи моддалар номи	Атмосфера ҳавосига бир тонна ифлослантирувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти миқдоридаги базавий ставкаси
53.	Олтингугурт кислотаси	0,0045
54.	Сирка кислотаси	0,0076
55.	0-фосфорли кислота	0,0228
56.	Металл кобальт, кобальт хлорид	0,4565
57.	Олтингугурт кислотали кобальт (кобальтга қайта ҳисоблаганда)	1,1412
58.	0-Крезол	0,0163
59.	М, П-Крезол	0,0228
60.	Аморфли кремний икки оксиди (аэросид - 175)	0,0228
61.	Ксилол	0,0024
62.	Магний оксиди	0,0091
63.	Магний хлорат	0,0014
64.	Электростанцияларнинг мазут кули (ванадийга қайта ҳисоблаганда)	0,2282
65.	Марганец, марганец оксиди ва бошқа бирикмалар (марганец икки оксидига қайта ҳисоблаганда)	0,4565
66.	Мис оксид, мис хлорид (мисга қайта ҳисоблаганда)	0,2282
67.	Олтингугуртли, олтингугурт кислотали, хлорли мис (мисга қайта ҳисоблаганда)	0,4565
68.	Метан	0,00001
69.	Метилацетат	0,0065
70.	Метилмеркаптан	50,7199
71.	Акрил кислотанинг метил эфири (метилакрилат)	0,0456
72.	2-метилфуран (метилфуран, сильван)	0,0304
73.	Молибден икки сульфиди (молибденга қайта ҳисоблаганда)	0,0045
74.	Этиленгликол моноизобутил эфири (бутилцеллозольв)	0,0014
75.	Моноэтаноламин	0,0456
76.	Моноэтиламин	0,0456
77.	Маргимуш, маргимуш ангидрид ва бошқа анорганик бирикмалар (маргимушга қайта ҳисоблаганда)	0,1522

Т/р	Ифлослантйрувчи моддалар номи	Атмосфера ҳавосига бир тонна ифлослантйрувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти миқдоридаги базавий ставкаси
78.	Натрий гидроксиди (каустик сода, ўткир натрий)	0,0456
79.	Натрий карбонат (кальцинацияланган сода)	0,0114
80.	Натрий силикат (натрий кремний оксиди)	0,0014
81.	Натрий сульфат, сульфит, сульфит-сульфат тузлари	0,0045
82.	Натрий триполифосфат	0,0009
83.	Никель, эрийдиган тузлар (никелга қайта ҳисоблаганда)	2,2824
84.	Никель олтингугурт оксиди, никель оксиди (никелга қайта ҳисоблаганда)	0,4565
85.	Нитробензол	0,0571
86.	Озон	0,0152
87.	Одорант ТМА (табий меркаптанлар аралашмаси)	9,1296
88.	Қалай икки оксиди, оксид, сульфат (қалайга қайта ҳисоблаганда)	0,0228
89.	Қалай хлорид (қалайга қайта ҳисоблаганда)	0,0091
90.	Парамолибден аммоний (молибденга қайта ҳисоблаганда)	0,0045
91.	Пентан	0,00002
92.	Пиридин	0,0058
93.	Пропилен оксиди	0,0571
94.	Абразив чанг	0,0114
95.	Ацетатцеллюлоза, ацетилцеллюлоза, қоғоз, ип, картон чанги	0,0091
96.	Алюмосиликат чанги (табий модификацияланмаган цеолитлар)	0,0228
97.	Аминопластлар чанги	0,0114
98.	Намат чанги	0,0152
99.	Ёғоч чанги	0,0045
100.	Ғалла чанги	0,0091
101.	Фосфогипсининг цемент билан бирикмасидан гипс чанги (анорганик)	0,0009
102.	Омухта ем, суяк ва гўштли суяк уни чанги (оксилга қайта ҳисоблаганда)	0,4565
103.	Чарм чанги	0,0152
104.	Мўйна, (жун, тивит) чанги	0,0152

Т/р	Ифлослантйрувчи моддалар номи	Атмосфера ҳавосига бир тонна ифлослантйрувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти микдоригаги базавий ставкаси
105.	Ун чанги	0,0001
106.	Таркибида 70%дан ортиқ кремний икки оксиди (динас ва бошқалар) бўлган анорганик чанг	0,0091
107.	Таркибида 20 дан 70%гача кремний икки оксиди (шамот, цемент ва бошқалар) бўлган анорганик чанг	0,0045
108.	Таркибида 20%дан кам кремний икки оксиди (доломит ва бошқалар) бўлган анорганик чанг	0,0031
109.	Полиметилметакрилат чанги	0,0045
110.	Шиша тола, шиша пластик чанги	0,0076
111.	Резольв туридаги фенолформальдегид смола чанги	0,0114
112.	Пахта чанги	0,0091
113.	Цемент ишлаб чиқаришидаги чанг (таркибида 60%дан ортиқ кальций оксид ва 20%дан ортиқ кремний икки оксиди бўлган)	0,0228
114.	А ёғоч-спирт маркали эритгич (ацетон эфир)	0,0038
115.	Э ёғоч-спирт маркали эритгич (ацетон эфир)	0,0065
116.	АМР-3 мебель эритувчиси	0,0051
117.	Симоб ва унинг бирикмалари	1,5216
118.	Қурум	0,0091
119.	Қўрғошин, қўрғошин ацетат, қўрғошин оксиди ва бошқа бирикмалар, тетраэтил қўрғошиндан ташқари (қўрғошинга қайта ҳисоблаганда)	1,5216
120.	Олтингугуртли қўрғошин (қўрғошинга қайта ҳисоблаганда)	0,2685
121.	Элементар олтингугурт	0,0065
122.	Олтингугурт водород	0,0571
123.	Олтингугурт углерод	0,0913
124.	"Лотос", "Ока", "Эра" туридаги сунъий ювиш воситалари	0,0152
125.	"Био-С" сунъий ювиш воситаси	0,0456
126.	Сольвент-нафта	0,0024

Т/р	Ифлослантурувчи моддалар номи	Атмосфера ҳавосига бир тонна ифлослантурувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти миқдордаги базавий ставкаси
127.	Бутил, изобутил спирт	0,0045
128.	Изопропилен спирти	0,0007
129.	Метил спирти	0,0007
130.	Тетрагидрофурил спирти	0,0045
131.	Фурил спирти	0,0456
132.	Этил спирти	0,0001
133.	Стирол	0,2282
134.	Тетрагидрофуран	0,0024
135.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	0,0076
136.	Тетразтил кўрғошин	76,0799
137.	1,2,3-Тиадиазонил-5-N1-фенилмочевина (дропп)	0,0024
138.	Толуол	0,0007
139.	Трихлорэтилен	0,0005
140.	Триэтиламин	0,0033
141.	Уайт-спирит	0,0005
142.	С-С меъёрий углеводородлар (РПК 265 эритгичи ва бошқалар суммар органик углеводга қайта ҳисоблаганда)	0,0005
143.	Углерод тўрт хлорид	0,0007
144.	Углерод оксиди	0,0001
145.	Иссиқлик электрстанцияларининг кўмир кули (таркибида 35-40% кальций оксиди бўлган, 3 мкм гача ва ундан кам, 97%дан кам бўлмаган дисперсланган)	0,0228
146.	Фенол	0,1522
147.	Сланецли феноллар	0,0652
148.	Формальдегид	0,1522
149.	Формаид	0,0152
150.	Газсимон фтор бирикмалари (фторли водород, фторга қайта ҳисоблаганда тўрт фторли кремний)	0,0913
151.	Яхши эрийдиган, аорганик фтор бирикмалари (натрий фторид)	0,0456
152.	Яхши эрмайдиган, аорганик фтор бирикмалари (алюминий фторид, кальций фторид, натрий гексафторалюминат)	0,0152
153.	Фуран	0,0456

Т/р	Ифлослантйрувчи моддалар номи	Атмосфера хавосига бир тонна ифлослантйрувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти микдоридаги базавий ставкаси
154.	Фурфурол	0,0091
155.	Хлор	0,0152
156.	М-Хлоранилин	0,0456
157.	Хлорбензол	0,0045
158.	Хлоропрен	0,2282
159.	Олти валентли хром (хром оксидига қайта ҳисоблаганда)	0,3043
160.	Уч валентли хром бирикмалари (Cr 3+га қайта ҳисоблаганда)	0,0456
161.	Циклогексан	0,0004
162.	Рух оксиди (рухга қайта ҳисоблаганда)	0,0091
163.	Рух стеарат (рухга қайта ҳисоблаганда)	0,0913
164.	Рух сульфат (рухга қайта ҳисоблаганда)	0,0571
165.	Эпихлоргидрин	0,0024
166.	Хлорли этил	0,0024
167.	Этилацетат	0,0045
168.	Этилендиамин	0,0152
169.	2-этоксиэтанол (этилцеллюзоль, этиленгликоль этил спирти)	0,0004
170.	Этилен	0,0001
171.	Этил оксиди	0,0152

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида агроф табиий
муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини қўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
2-илова

**Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атмосфера ҳавосига
1 тонна мотор ёқилғиси ёқилганда ифлослантирувчи моддаларни
чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловлари миқдорининг
базавий ставкаси (шахсий транспортдан ташқари)**

Т/р	Мотор ёқилғиси номи	Атмосфера ҳавосига 1 тн ифлослантирувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг базавий ставкаси (белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти миқдорида)
1.	Авиация бензини	0,0042
2.	Этиланган автобензин	0,0090
3.	Этиланмаган автобензин	0,0033
4.	Автомобиль дизель ёнилғиси	0,0033
5.	Тепловозлар учун дизель ёнилғиси	0,0033
6.	Реактив ёнилғи	0,0024
7.	Сиқилган табиий газ	0,0022
8.	Суюлтирилган нефть газы	0,0038
9.	Сув транспорти учун ёнилғи (флот мазути)	0,0652

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида агроф табиий
муҳит ифлослантилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини қўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
3-илова

Бир тонна мотор ёқилғисини ёқишда чиқариб
ташланадиган ифлослантитувчи моддалар
МАССАСИ

№	Ёқилғи турлари	Ифлослантитувчи моддалар массаси, кг
1.	Авиация бензини	169,8
2.	Этилланмаган автобензин	788,0
3.	Этилланган автобензин	788,3
4.	Автомобиль дизел ёнилғиси	208,5
5.	Тепловозлар учун дизел ёнилғиси	120,5
6.	Реактив ёнилғи	178,5
7.	Суюлтирилган нефть гази	584,8
8.	Сиқилган табиий газ	274,0
9.	Сув транспорти учун ёнилғи (флот мазути)	198,4

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий
мухит ифлослантилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини қўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
4-илова

**Ўзбекистон Республикаси ҳудудида сув объектлари, жой рельефи ва
коммунал-канализация тармоқларига ифлослантувчи моддаларни
ташлаганлик учун компенсация тўловлари миқдорининг
БАЗАВИЙ СТАВКАСИ**

Т/р	Ифлослантувчи моддалар номи	1 тонна ифлослантувчи модда ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти миқдоридаги базавий ставкаси
1.	Азот аммоний	2,3805
2.	Азот нитрат	0,1398
3.	Азот нитрит	70,0777
4.	Акрил кислотаси	2,8041
5.	Алюминий	15,5692
6.	Анилин	10528,6686
7.	Антио (кимёвий захар)	105,3163
8.	Ацетон	14,0084
9.	Ацетонитрил	0,9814
10.	Бензол	2,1063
11.	Бериллий	4483,2794
12.	БПК тўлиқ, БПК 5	0,4179
13.	Бутанол (меъёрда)	35,1054
14.	Бутифос	3510,5437
15.	Ванадий	10,5316
16.	Муаллақ моддалар	0,0344
17.	Висмут беш валентли	10,5316
18.	Висмут уч валентли	2,1063
19.	Вольфрам	494,1796
20.	Техникавий ДДТ	10,5316
21.	Диметил формамид	10,5317
22.	Диэтил эфир	10,5316
23.	Темир (умумий)	1,7238
24.	Ёғлар	172,8100
25.	Кадмий	54,8616

Т/р	Ифлослантувчи моддалар номи	1 тонна ифлослантувчи модда ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти микдоридаги базавий ставкаси
26.	Калий	0,0129
27.	Кальций	0,0047
28.	Капролактам	1,0532
29.	Карбофос	10,5316
30.	Кобальт	39,5344
31.	Қора бўёқ	1,7118
32.	Кремний	0,3587
33.	Ксилол	14,0204
34.	Магний	0,0217
35.	Енгил иссиқ мой	21,0633
36.	Соляр мойи	210,6326
37.	Мис (фондан)	549,1338
38.	Метанол	7,0102
39.	Молибден (ион)	988,3593
40.	Мочевина (карбамид)	0,0857
41.	Маргумуш	18,2266
42.	Натрий	0,0054
43.	Нефть ва нефт маҳсулотлари	196,5035
44.	Натрий тиосульфат	0,8558
45.	Никель	54,8860
46.	Аммоний нитрат	70,0467
47.	Нитробензол	105,3163
48.	ОМК (оксидланган мойли кислоталар	7,0700
49.	Роданидлар	7,0102
50.	Симоб	210,6326
51.	Қўрғошин	53,1065
52.	Селен	1053,5706
53.	Олтингугурт	0,1304
54.	Олтингугурт углерод	0,8967
55.	Скипидар	5,2658
56.	СПАВ	3,4562
57.	Стирол	7,0374
58.	Стронций	0,5266
59.	Сулема	10596,8416
60.	Сульфатлар	0,0085

Т/р	Ифлослантувчи моддалар номи	1 тонна ифлослантувчи модда ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти микдоридаги базавий ставкаси
61.	Сурма	17,9331
62.	Қурук қолдиқ (минареллашган)	0,0033
63.	Теллур (фонга)	105,3163
64.	Титан	10,5387
65.	Толуол	2,1063
66.	Сирка кислотаси	105,3163
67.	Фенол	295,7057
68.	Фозалон	1052,9540
69.	Формальдегидлар	10,1078
70.	Фосфор умумий	7,0211
71.	Фторидлар	7,0211
72.	Фурфурол	0,7010
73.	Фосфатлар	0,2825
74.	Хлор (қолдиқ)	0,5266
75.	Натрий хлорат	0,0527
76.	Хлорбензол	526,5815
77.	Хлоридлар	0,0029
78.	Хром уч валентли	1,7064
79.	Хром олти валентли	778,4603
80.	Цианидлар	15,8137
81.	Циклогексан	105,3163
82.	Рух	54,8857
83.	Этилбензол	1053,1630
84.	Этилен	0,1402

Изоҳ.

Ихтисослаштирилган коммунал хизмат кўрсатиш корхоналари бўйича белгиланган ставкаларга нисбатан 0,2 коэффиценти қўлланилади.

Коммунал-маиший оқоваларни тозалаш вазифаларини бажарадиган корхоналар томонидан аҳолидан қабул қилиб олинadиган коммунал-маиший оқовалар учун белгиланган ставкаларга нисбатан 0,5 коэффицент қўлланилади.

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий
муҳит ифлослантилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини қўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
5-илова

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида чиқиндилар жойлаштирилганлиги
учун компенсация тўловлари миқдорининг
БАЗАВИЙ СТАВКАСИ

Чиқиндилар тури	Ўлчов бирлиги	1 тонна чиқиндини жойлаштирилганлик учун компенсация тўловлари- нинг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффициенти миқдоридаги базавий ставкаси
Заҳарли чиқиндилар, шу жумладан: I даражадаги заҳарли - ўта хавфли	т	0,0813
II даражадаги заҳарли - юқори хавфли	т	0,0408
III даражадаги заҳарли - ўртача хавфли	т	0,0245
IV даражадаги заҳарли - кам хавфли	т	0,0082
Заҳарсиз чиқиндилар: казиб олиш саноати	т	0,0001
қайта ишлаш саноати	м.куб	0,0004
Бошқа заҳарсиз чиқиндилар	т	0,0022

3. Сув объектлари, жой рельефи, коммунал-канализация тизими ва ифлослантирувчи моддаларни ташлаш:								
Жами:								
Чикиндилар	I даражадаги захарли - ўта хавfli							
	II даражадаги захарли - юкори хавfli							
	III даражадаги захарли - уртача хавfli							
	IV даражадаги захарли - кам хавfli							
	Бошка захарсиз чикиндилар							
Жами:								
ҲАММАСИ:								
20__ йил __ чораги учун тўланган аванс суммаси								
Тўланган ва ҳисобланган суммалар ўртасидаги фарқ, шу жумладан: тўланиши керак бўлган;								
мавжуд қарздорликни қоплаш (пеня, ва ҳаказо) суммасига ёки келгусида тўланадиган тўловлар ҳисоб рақамига ўтказиладиган.								
Пеня								
Тўланиши керак								

Ташкилот раҳбари (компенсация тўловлари субъекти) _____
(имзо, Ф.И.О.)

Ташкилот бош ҳисобчиси (компенсация тўловлари субъекти) _____
МЎ (имзо, Ф.И.О.)

Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш бўйича ҳудудий органнинг компенсация тўловлари ҳисоби ва уларнинг тушумини назорат қилиш бўлим бошлиғи _____
(имзо, Ф.И.О.)

20__ йил «__» _____

3. Сув объектларига, жой рельефига коммунал канализация тизимига ифлосланттирувчи моддаларни ташлаш:								
Жами:								
Чикиндилар	I даражадаги захарли - ўта хавfli							
	II даражадаги захарли - юкори хавfli							
	III даражадаги захарли - ўртача хавfli							
	IV даражадаги захарли - кам хавfli							
	Бошка захарсиз чикиндилар							
Жами:								
ҲАММАСИ:								
20__ йил __ ярим йиллик учун тўланган аванс суммаси								
мавжуд қарздорликни қоплаш (пеня, ва ҳаказо) ёки қелгусида тўланадиган тўловлар учун ҳисоблашга								
Пеня								
Қайд этилган тўлов миқдори								
Тўланиши керак								

Ташкилот раҳбари (компенсация тўловлари субъекти) _____
(имзо, Ф.И.О.)

Ташкилот бош ҳисобчиси (компенсация тўлови субъекти) _____
МЎ (имзо, Ф.И.О.)

Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш бўйича ҳудудий органнинг компенсация тўловлари ҳисоби ва уларнинг тушумини назорат қилиш бўлими бошлиғи _____
(имзо, Ф.И.О.)

20__ йил «__» _____

Вазирлар Маҳкамасининг
2018 йил 11 октябрдаги
820-сон қарорига
2-илова

**Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг айрим қарорларига
киритилаётган ўзгартиришлар ва қўшимчалар**

1. Вазирлар Маҳкамасининг “Коммунал хўжалиги тизимида табиатни муҳофаза қилиш фаолиятини яхшилашга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” 2010 йил 3 февралдаги 11-сон қарорига (Ўзбекистон Республикаси ҚТ, 2010 й., 2-сон, 4-модда):

а) 1 ва 6-бандлардаги “юридик ва жисмоний шахслар” сўзлари “юридик шахслар, шунингдек, жисмоний шахслар” сўзлари билан алмаштирилсин;

б) 3-банднинг 4-хатбошидаги “шундан 60 фоизи республика бюджетига, 40 фоизи” сўзлари “шундан 26 фоизи республика бюджетига, 74 фоизи” сўзлари билан алмаштирилсин;

в) 1-иловада:

3-банднинг бешинчи хатбошидаги “юридик ва жисмоний шахсларнинг” сўзлари “юридик шахслар, шунингдек, жисмоний шахсларнинг” сўзлари билан алмаштирилсин;

4-банднинг иккинчи хатбошидаги “ ер усти сувини” сўзларидан сўнг “ва жой рельефини” сўзлари қўшилсин;

27-бандга қуйидаги мазмундаги иккинчи хатбоши қўшилсин:

“Сув қувурлари-канализация хўжалиги корхоналарида ихтисослаштирилган лабораториялар мавжуд бўлмаса, Давлат экология қўмитаси ҳудудий органларининг Атроф-муҳит ифлосланишининг мониторинги бўйича тегишли бўлимлари белгиланган тартибда шартнома асосида ишлаб чиқариш оқова сувларини оқизишнинг мониторингини амалга ошириши мумкин”;

29-банд қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

«29. Ифлослантирувчи моддаларни нормативдан ортиқча оқизганлик учун компенсация тўловларини ҳисоблаб ёзиш тартиби ушбу бўлимда назарда тутилган хусусиятлар ҳисобга олинган ҳолда, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан тасдиқланадиган Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларини қўллаш тартиби тўғрисидаги низом билан белгиланади;

30-банддаги “Ҳар чоракда” сўзлари “Ҳар ойда” сўзлари билан алмаштирилсин;

34-банд қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

«34. Сув қувурлари-канализация корхоналари билан уларнинг абонентлари ўртасида ишлаб чиқариш оқова сувларининг сифат таркибини аниқлаш юзасидан бажарилган лаборатория текширишлари натижаларининг ҳаққонийлиги бўйича келишмовчиликлар пайдо бўлган ҳолларда, қарор Давлат экология қўмитаси ҳудудий органларининг Атроф муҳит ифлосланиши мониторинги бўлими томонидан қабул

қилинади, ушбу Қоидаларнинг 27-банди иккинчи хатбошида назарда тутилган Давлат экология кўмитасининг Атроф муҳитни муҳофаза қилиш соҳасида ихтисослаштирилган аналитик назорат маркази томонидан якуний қарор қабул қилиш ҳолатлари бундан мустасно.

Бунда Қоидаларнинг ушбу бандига мувофиқ ўтказиладиган назорат синовларининг натижалари фақат намуналар олинган даврда (ойда) компенсация тўловларини ҳисоб-китоб қилиш учун ҳақиқий бўлиб, олдинги даврга (ойга) тадбиқ этилмайди”;

41-банднинг биринчи хатбошидаги “буйруқ беради” сўзларидан сўнг “ва унинг ижросини белгиланган тартибда назорат қилади” сўзлари қўшилсин;

рус тилида берилган 1-илова матни қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

«НОРМАТИВЫ

**предельно допустимых концентраций загрязняющих
веществ в сбросах производственных сточных вод
в коммунальные канализационные сети**

№	Наименование загрязняющих веществ	Концентрация (мг/л)
1.	Азот аммонийный	1
2.	Азот нитратный	9,1
3.	Азот нитритный	0,2
4.	Ацетон	17,16
5.	Ацетонитрил	1,5
6.	Бериллий	0,002
7.	БПК полное, БПК 5	15
8.	Взвешенные вещества	150,0
9.	Диэтиловый эфир	2,0
10.	Жиры	1,0
11.	Калий	50,0
12.	Кальций	180,0
13.	Капролактамы	10,73
14.	Краситель черный	1,0
15.	Ксилол	1,0
16.	Магний	40,0
17.	Масло легкое талловое	1,0
18.	Масло соляровое	1,0
19.	Метанол	1,0
20.	Молибден	1,0
21.	Мочевина (карбамид)	80,0
22.	Натрий	120,0
23.	Натрий тиосульфат	16
24.	Нитрат аммония	10
25.	ОЖК (окислированные жирные кислоты)	3,9
26.	Роданиды	1,0
27.	Сера	10,0
28.	Сероуглерод	2,0
29.	Скипидар	0,5
30.	СПАВ	20,0
31.	Стирол	0,56

32.	Сульфаты	100,0
33.	Сулема	0,0001
34.	Сурьма	0,2
35.	Сухой остаток (минерализация)	2000,0
36.	Теллур (к фону)	0,05
37.	Титан	0,1
38.	Толуол	2,8
39.	Фосфаты	2,5
40.	Фосфор общий	3,0
41.	Фториды (фтор-ион)	1,5
42.	Хлориды	350,0
43.	Циклогексан	0,1

»;

2-илова матни куйидаги тахрирда баён этилсин:

«ПЕРЕЧЕНЬ

особо токсичных загрязняющих веществ

№	Наименование загрязняющих веществ	Концентрация (мг/л)
1.	Акриловая кислота	0,05
2.	Алюминий	0,75
3.	Анилин	0,001
4.	Антио (ядохимикат)	0,05
5.	Бензол	1,0
6.	Бутанол (нормальный)	1
7.	Бутифос	0,0015
8.	Ванадий	0,1
9.	Висмут (+3)	15,0
10.	Висмут (+5)	15,0
11.	Вольфрам	0,016
12.	ДДТ (технический)	0,02
13.	Диметилформамид	0,5
14.	Железо (общий)	0,03
15.	Кадмий	0,1
16.	Карбофос	0,02
17.	Кобальт	0,1
18.	Кремний	0,1
19.	Медь	1,0
20.	Мьшьяк	0,1
21.	Нефть и нефтепродукты	1,0
22.	Никель	0,5
23.	Нитробензол	0,05
24.	Ртуть	0,001
25.	Свинец	0,1
26.	Селен	0,01
27.	Стронций	18,0
28.	Уксусная кислота	0,01
29.	Фенол	0,05
30.	Фозалон	0,05
31.	Формальдегид	0,6
32.	Фурфурол	2,0

33.	Хлор (остаточный)	1,0
34.	Хлорат натрия	0,1
35.	Хлорбензол	0,1
36.	Хром (+3)	0,5
37.	Хром (+6)	0,1
38.	Цианиды	0,64
39.	Цинк	1,0
40.	Этилбензол	0,5
41.	Этилен	0,1

».

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг “Вазирликлар, давлат кўмиталари ва идораларнинг бюджетдан ташқари жамғармаларига маблағлар ажратишни тартибга солиш чора-тадбирлари тўғрисида” 2010 йил 2 апрелдаги 62-сон қарорига (Ўзбекистон Республикаси ҚТ, 4-сон, 14-модда) 1-иловининг 2-позицияси куйидаги таҳрирда баён этилсин:

« 2	Экология, атроф муҳитни муҳофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармаси (Ўзбекистон Республикаси Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш давлат кўмитаси)	Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисидаги қонун ҳужжатлари бузилганлиги учун ундириладиган жарима ва пул маблағлари, ҳайвонот ва ўсимлик дунёси объектларидан фойдаланиш билан боғлиқ қонун бузилишлари учун ундириладиган жарима ва пул маблағлари бундан мустасно	74
		Атроф муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловлари	74

».

3. Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 июндаги 375-сонли қарори (Ўзбекистон Республикаси ҚТ, 2017 й., 24-сон, 502-модда) билан тасдиқланган Экология, атроф муҳитни муҳофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармаси маблағларини шакллантириш ва улардан фойдаланиш тартиби тўғрисидаги Низомнинг 3-банди куйидаги таҳрирда баён этилсин:

3. Жамғарма маблағлари куйидаги манбалар ҳисобидан шакллантирилади:

атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловлари суммасининг 74 фоизи;

ифлослантирувчи моддалар шаҳарлар ва бошқа аҳоли пунктларининг коммунал канализация тармоқларига нормативдан ортиқча оқизилганлиги учун компенсация тўловлари суммасининг 74 фоизи;

ифлослантирувчи моддалар авария туфайли кўплаб чиқариб ташланиши (оқова оқизиш, чиқиндиларни жойлаштириш) туфайли атроф муҳитга етказилган зарар учун табиатдан фойдаланувчилардан ундириладиган маблағлар ва жарималар суммасининг 74 фоизи;

табиий ресурслардан ҳамда улардан олинадиган хом ашёдан меъёридан ортиқча ва нокомплекс фойдаланганлик (нобуд қилганлик) учун табиатдан фойдаланувчилар тўловлари суммасининг 40 фоизи;

хўжалик фаолияти ва бошқа фаолият натижасида атроф табиий муҳит объектларига етказилган зарарни қоплаш учун табиатдан фойдаланувчилардан ундириладиган маблағларнинг 40 фоизи;

табиатни муҳофаза қилиш тўғрисидаги қонун ҳужжатлари бузилишида айбдор бўлган жисмоний ва юридик шахслардан маъмурий ва суд тартибида ундириладиган жарималар ва пул маблағлари суммасининг 74 фоизи, ҳайвонот ва ўсимлик дунёси объектларидан фойдаланиш билан боғлиқ қонун бузилишлари учун ундириладиган жарималар ва пул маблағлари бундан мустасно;

табиатни муҳофаза қилиш қонунчилигини бузганлик ва атроф муҳит объектларига етказилган зарарни қоплаш учун чет эл фуқаролари, шунингдек бошқа давлатларнинг юридик шахсларидан маъмурий ва суд тартибида ундириладиган жарималар ва пул маблағлари суммаларининг 74 фоизи, ҳайвонот ва ўсимлик дунёси объектларидан фойдаланиш билан боғлиқ қонун бузилишлари учун ундириладиган жарималар ва пул маблағлари бундан мустасно;

давлат ўрмон фондига кирмайдиган дарахт ва буталарни кесганлик учун тўлов суммаларининг 74 фоизи;

табиатни муҳофаза қилиш тадбирларини биргаликда молиялаштиришда улуш қўшиб қатнашувчи юридик шахсларнинг маблағлари;

юридик ва жисмоний шахсларнинг, шу жумладан хайрия ташкилотларининг хайрия эҳсонлари;

экологик тадбирлар ва акцияларни ўтказишдан тушадиган маблағлар;

Жамғарманинг вақтинча бўш маблағларини Ўзбекистон Республикаси тижорат банкларининг депозитларига жойлаштиришдан тушадиган даромадлар бўйича тушумлар;

қонун ҳужжатларида тақиқланмаган бошқа манбалар”.

Вазирлар Маҳкамасининг
2018 йил 11 октябрдаги
820-сон қарорига
3-илова

**Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг ўз кучини
йўқотган деб ҳисобланаётган айрим қарорлари
рўйхати**

1. Вазирлар Маҳкамасининг “Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун тўловлар тизимини такомиллаштириш тўғрисида” 2003 йил 1 майдаги 199-сон қарори (Ўзбекистон Республикаси ҚТ, 2003 й., 5-сон, 35-модда).

2. Вазирлар Маҳкамасининг “Вазирликлар ва идораларнинг бюджетдан ташқари жамғармаларига ажратмаларни тартибга солиш чора-тадбирлари тўғрисида” 2004 йил 25 октябрдаги 499-сон қарорига (Ўзбекистон Республикаси ҚТ, 2004 й., 10-сон, 100-модда) 3-илованинг 22-банди.

3. Вазирлар Маҳкамасининг “Ўзбекистон Республикасининг 2005 йилги давлат бюджети параметрлари тўғрисида” 2004 йил 28 декабрдаги 610-сон қарорига 31-илованинг 7-банди.

4. Вазирлар Маҳкамасининг “Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларини қўллаш тартиби тўғрисидаги низомга қўшимча киритиш ҳақида” 2005 йил 18 майдаги 126-сон қарори (Ўзбекистон Республикаси ҚТ, 2005 й., 5-сон, 25-модда).

5. Вазирлар Маҳкамасининг “Табиатдан махсус фойдаланганлик учун тўловлар тизимини такомиллаштириш тўғрисида” 2006 йил 6 февралдаги 15-сон қарори.

6. Вазирлар Маҳкамасининг “Коммунал хўжалиги тизимида табиатни муҳофаза қилиш фаолиятини яхшилашга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида” 2010 йил 3 февралдаги 11-сон қарорининг (Ўзбекистон Республикаси ҚТ, 2010 й., 2-сон, 4-модда) 7-банди ва қарорга 3-илова.

7. Вазирлар Маҳкамасининг “Вазирликлар, давлат кўмиталари ва идораларнинг бюджетдан ташқари жамғармаларига маблағлар ажратишни тартибга солиш чора-тадбирлари тўғрисида” 2010 йил 2 апрелдаги 62-сон қарорига (Ўзбекистон Республикаси ҚТ, 2010 й., 4-сон, 14-модда) 2-илованинг 12-банди.