

O'ZBEKISTON 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 қиласди:

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

2. Белгилаб қўйилсинки:

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

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

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

26 фоизи –Ўзбекистон Республикасининг республика бюджетига.

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

4. Ўзбекистон Республикаси Хукуматининг 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 мухитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси раиси Б.Г. Кўчкоров зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири



А. Арипов

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

**Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий мұхит
ифлослантирилғанлығы ва чиқиндилар жойлаштирилғанлығы
учун компенсация түловларини қўллаш тартиби тўғрисида
НИЗОМ**

1-боб. Умумий қоидалар

1. Мазкур Низом Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий мұхит ифлослантирилғанлығы ва чиқиндилар жойлаштирилғанлығы учун компенсация түловларини қўллаш тартибини белгилайди.

2. Ушбу Низомда қўйидаги асосий тушунчалар қўлланилади:

компенсация түловлари – атроф табиий мұхит ифлослантирилғанлығы ва унга бошқа турдаги заарли таъсирлар кўрсатилғанлығи (ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш, чиқиндиларни жойлаштириш) учун түловлар;

компенсация түловларининг базавий миқдори – компенсация түловлари атмосфера ҳавосига турғун ва қўчма 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, жойлаштирилған бир тонна ҳажмдаги чиқиндиларга нисбатан энг кам ойлик иш ҳақининг амалда белгиланган коэффициентларида белгиланади;

аванс компенсация түловлари – компенсация түловлари 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 мұхитнинг 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 кириши натижасида инсон организмидә нафақат, ҳайтининг алоҳида даврларида, балки кейинги авлодлари организмидә ҳам касалликлар келтириб чиқариши, шунингдек, атроф мұхитда салбий ўзгаришларни юзага келтириши мумкин бўлган таркибида заарли моддалар мавжуд бўлган чиқиндилар;

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

моддалари бўлмаган чиқиндилар;

чиқиндиларни жойлаштириш – фаолият, чиқиндиларни саклаш 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 обьекти ҳисобланади ва у ўз ичига қуидагиларни олади:

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

ифлослантирувчи моддаларни сув обьектларига ва жойларнинг рельефига оқизиш массаси;

Ўзбекистон Республикаси худудида жойлаштириладиган заҳарли ва заҳарли бўлмаган чиқиндилар массаси;

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

4. Қуидагилар компенсация тўлови обьектлари ҳисобланмайди:

а) маҳсус сакланаётган ва ҳар хил турдаги маҳсус жихозланган тўплаш жойларида жойлаштириладиган хомашё ресурслари разрядига тегишли бўлган балансдан ташқари рудалар;

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

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

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

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

е) фойдали қазилмалар хомашё ресурслари сифатида маҳсус жихозланган чиқинди саклаш шоҳобчаларида жойлаштирилган ва кейинчалик қайта ишланадиган кон қазиш саноати чиқиндилари;

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

3-боб. Компенсация тўловларининг субъектлари

5. Қуидагилар Ўзбекистон Республикаси худудида атроф табиий мухит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларининг субъектлари ҳисобланади:

Ўзбекистон Республикаси худудида 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 худудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларини тўловчи субъектлар ҳисобланмайдилар.

Бюджет ташкилотлари мазкур Низомга мувофиқ ўзларининг асосий фаолиятидан 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 жойлаштирганлик учун компенсация тўловлари миқдори фаолият турларига кўра компенсация тўловчи субъектлар томонидан атроф муҳитга таъсир кўрсатувчи биринчи ва иккинчи тоифага киравчи (кейинги ўринларда I и II тоифага киравчи 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 киравчи компенсация тўловчи субъектлар томонидан, дастлабки ҳисоб-китоблар, шунингдек, давлат ва идораларнинг лабораториялари, I и II тоифага киравчи 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 чиқсан 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 жойлаштирганлик учун I ва II тоифага мансуб субъектлар томонидан

түланадиган компенсация түловининг микдори куйидаги формула бўйича хисобланади:

$$\Pi = (\text{Мн} * \text{R} * \text{MP3П}) + (\text{Мсн} * \text{R} * \text{MP3П} * \text{Ккр}), \text{бунда:}$$

Π – атроф мухит ифлослантирилганлиги ва чиқиндиларни жойлаштирганлик учун компенсация тўлови суммаси, сўмда;

Мн – атроф табий мухитга ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни тасдиқланган экологик нормативлар доирасида жойлаштириш массаси, тонна ва килограммларда;

Мсн – ифлослантирувчи моддаларни тасдиқланган экологик нормативдан ортиқча ҳажмда атроф табий мухитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва жойлаштириш, тонна ёки килограммларда;

R – атроф табий мухитга чиқарилган, оқизилган ифлослантирувчи моддалар ва жойлаштирилган чиқиндиларнинг бир тоннаси учун белгиланган энг кам ойлик иш ҳакига нисбатан коэффициентлардаги базавий ставка;

ЭКОИХ – энг кам ойлик иш ҳаки микдори, сўмда;

Бк – ифлослантирувчи моддаларни атроф табий мухитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришда тасдиқланган экологик нормативлар ошириб юборилганлиги (камайтирилганлиги) учун бараварлик коэффициенти. Бараварлик коэффициенти (**Бк**) – атроф табий мухитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришда тасдиқланган экологик нормативлар (лимитлар) ошириб юборилганлиги (камайтирилганлиги)га қараб, дифференциялаштирилган ҳолда аниқланади.

Ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш, чиқиндиларни жойлаштиришнинг амалдаги массасини қисқартириш ҳисобига ифлослантирувчи моддаларни атроф табий мухитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштириш тасдиқланган экологик нормативлардан кам бўлган ҳолларда атроф табий мухит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўлови суммаси куйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\Pi = (\text{Мф} * \text{R} * \text{ЭКОИХ}): \text{Бк}, \text{бунда:}$$

Мф – атроф табий мухитга ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришнинг ҳакиқий массаси.

Бк қуйидаги боғлиқлиқда аниқланади.

t/p	Ифлослантирувчи моддаларни атроф мухитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштириш юзасидан тасдиқланган экологик нормативлардан ортиқ (кам) бўлган ҳажми (баравар)	Ифлослантирувчи моддаларни атроф табий мухитга чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришда тасдиқланган экологик нормативлар (лимитлар)дан ошириб юборилганлиги (камайтирилганлиги) учун бараварлик коэффициенти кўрсаткичлари (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 мухитга 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 мухитга 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 хисоблаш учун қуйидагилар қўлланилади:

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

атроф табиий мухитга ифлослантирувчи моддаларни чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни турларига қўра 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-жихозлар воситасида бажарилган экологик назорат, атроф мухит мониторинги натижалари маълумотлари.

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

10. Атроф табиий мухитга 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 мухитга 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 холатда шаҳар ва бошқа аҳоли истиқомат жойларида коммунал канализация тармокларига ифлослантирувчи моддаларни нормативдан ортиқча оқизганлик учун атроф табиий мухитга 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 мухитга 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) коэффициент қўлланган ҳолда;

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

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

$$П = Мсн * R * ЭКОИХ * Бк.$$

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 мухитни 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 чукур 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 тог 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 мухитга ифлослантирувчи моддаларни авариявий ва ялпи чиқариб ташлаш, чиқиндилар ҳосил бўлиши ва уларни жойлаштириш ҳолатларида компенсация тўловларини ҳисоблаш тартиби

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

инструментал усулда аниқланади.

Агар атроф табиий мұхитта ифлослантирувчи моддаларни авариявий тарзда ялпи чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштириш міндеттерини инструментал усулда аниқлаш мүмкін бўлмаса, уларнинг міндетори ишлаб чиқаришнинг технологик тартиб-коидасидан келиб чиқиб ҳисоб-китоб усули билан аниқланади.

18. Ифлослантирувчи моддаларни атроф табиий мұхитта авариявий тарзда ялпи чиқариб ташлаш, оқизиш ва уларни жойлаштиришда компенсация тўловлари, ифлослантирувчи моддаларни авариявий ҳолда чиқариб ташлаш, оқизиш ва ноқонуний равишида чиқиндиарни жойлаштириш жараёни юзага келган пайтдан бошлаб у бартараф этилгунга қадар ўтган давр учун заҳарли моддаларнинг ҳамда чиқиндиарнинг ҳар бир тури учун белгиланган компенсация тўловларининг ўн баравари міндеторида тўланади.

19. Компенсация тўлови ҳисоб-китобидан аварияни бартараф этиш ва унинг оқибатлари даврида заарсизлантириш 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 чиқкан 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 міндеторида тўланади.

22. Атроф табиий мұхитта ифлослантирувчи моддаларни авариявий, ялпи чиқариб ташлаш ва оқизиш, чиқиндиарни ноқонуний равишида жойлаштирганлик учун ҳисобланган суммани, авариявий, ялпи чиқариш ҳолатлари содир этилганда айбдор бўлган шахслардан қатъи назар, атроф табиий мұхитта 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 мұхитни ифлослантирганлик, чиқиндиарни 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 мұхитни муҳофаза қилиш худудий 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 мұхитни муҳофаза қилиш худудий органларига

фаолият турлари бўйича қуидагилар тақдим этилади:

I ва II тоифа – ҳар чоракда 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 худудий 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 оидан кейинги йилнинг 15 январигача тақдим этилмаган тақдирда III ва IV тоифадаги компенсация тўловчилар уларни ушбу Низом 10-бандининг иккинчи хатбошида белгиланган суммада тўлайдилар.

24. Худудий 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-китобарининг 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-китобарини 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 солиширилади.

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 карздорликни (пеня ва ҳоказо) қоплаш ёки келгусида тўланадиган тўловлар учун аванс компенсация тўлови сифатида ҳисобланади.

26. Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш худудий 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, охирги 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 чорақда атроф табиий муҳитни ифлослантирилганлик, чиқиндилар ҳосил бўлиши ва уларни жойлаштирганлик учун ҳисбот 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 ортиқча амалдаги ўртacha ойлик массасидан келиб чиқсан ҳолда ҳисобланади.

Тегишли чорак учун ҳисоблаб чиқилган компенсация тўлови суммаси энг кам ойлик иш ҳақининг 10 бараваридан кам бўлган тақдирда компенсация тўлови ҳар чорақда бир марта, ҳисбот чорагидан кейинги ойнинг 15-санасигача амалга оширилади. Бу ҳолатда ифлослантирувчи моддаларни атроф табиий муҳитга норматив бўйича ва нормативдан ортиқ чиқариш, оқизиш ва чиқиндиларни Ўзбекистон Республикаси худудида 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 ифлослантирганлик ва чиқиндиларни жойлаштирганлик учун компенсация тўловларини йилига бир марта, ҳисбот 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 ифлослантирганлик, чиқиндиларни жойлаштирганлик учун компенсация тўловлари, компенсация тўлови субъектлари томонидан ғазначилик худудий 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 ортиқ бўлмаган миқдорда пења ундирилади.

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

32. Компенсация тўловлари субъектлари куйидаги ҳукуқларга эга:

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

ортиқча тўланган компенсация тўловлари ёки ундирилган пењяларни ушбу Низомга мувофиқ келугуси давр ҳисобига ўтказиш;

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

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

33. Компенсация тўловлари субъектлари қўйидагиларга мажбур:

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

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

компенсация тўловлари ҳисоб-китоби маълумотларининг ҳаққонийлигини таъминлаш, компенсация тўловларини ҳисоб-китоб қилишда йўл қўйилган хатоларни ўз вактида 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 хукуқ ва мажбуриятлари унинг хукуқий 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 қilmайди.

10-боб. Давлат экология қўмитаси ва унинг худудий органларининг компенсация тўловлари бўйича хукуқ ва мажбуриятлари

36. Давлат экология қўмитаси ва унинг худудий органлари қўйидаги хукуқларга 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, худудларни 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 эксперталарни жалб этиш;

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

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

37. Давлат экология қўмитаси ва унинг худудий органлари қуидагиларни амалга оширишга мажбур:

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

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

Ўзбекистон Республикаси худудида 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 белул хабардор қилиш;

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

11-боб. Якунловчи қоидалар

38. Ушбу Низомнинг тўғри кўлланишини 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
мухит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини қўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
1-илова

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

T/p	Ифлослантирувчи моддалар номи	Атмосфера ҳавосига бир тонна ифлослантирувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффициенти миқдоридаги базавий ставкаси
1.	Азот икки оксиди (азот диоксиди)	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 гази, олтингугурт икки оксиди)	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 хисоблаганда)	0,1141

T/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
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 лигниндан 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, мочевина)	0,0024
41.	Диметиламин	0,0913
42.	Диметилформамид	0,00001
43.	2,4-динитро-2-фтор-бутилфенол (динособ, гебутокс)	0,0913
44.	0 - Дихлорбензол	0,0152
45.	Темир оксиди (темирга қайта ҳисоблаганда)	0,0114
46.	Сланец кули	0,0045
47.	Иссиклик 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.	Капролактам (буглар, 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 коэффициенти 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.	Ксиол	0,0024
62.	Магний оксида	0,0091
63.	Магний хлорат	0,0014
64.	Электростанцияларнинг мазут кули (ванадийга қайта ҳисоблаганда)	0,2282
65.	Марганец, марганец оксида 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 сульфида (молибденга қайта ҳисоблаганда)	0,0045
74.	Этиленгликол монозобутил 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

T/p	Ифлослантирувчи моддалар номи	Атмосфера ҳавосига бир тонна ифлослантирувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация түловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти микдоридаги 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 (табиий 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.	Ацетатцеллюзоза, ацетилцеллюзоза, қофоз, ип, картон чанги	0,0091
96.	Алюмосиликат чанги (табиий 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.	Фосфогипснинг цемент билан бирикмасидан гипс чанги (анорганик)	0,0009
102.	Омухта ем, суяк ва гўштли суяк уни чанги (оқсилга қайта ҳисоблаганда)	0,4565
103.	Чарм чанги	0,0152
104.	Мўйна, (жун, тивит) чанги	0,0152

T/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
105.	Ун чангি	0,0001
106.	Таркибида 70%дан ортиқ кремний икки оксиди (динас ва бошқалар) бўлган аниорганик чанг	0,0091
107.	Таркибида 20 дан 70%гача кремний икки оксиди (шамот, цемент ва бошқалар) бўлган аниорганик чанг	0,0045
108.	Таркибида 20%дан кам кремний икки оксиди (доломит ва бошқалар) бўлган аниорганик чанг	0,0031
109.	Полиметилметакрилат чангি	0,0045
110.	Шиша тола, шиша пластик чангি	0,0076
111.	Резольв туридаги фенолформальдегид смола чангি	0,0114
112.	Пахта чангি	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.	AMP-3 мебель эритувчиси	0,0051
117.	Симоб ва унинг бирикмалари	1,5216
118.	Курум	0,0091
119.	Қўрғошин, қўрғошин ацетат, қўрғошин оксиди ва бошқа бирикмалар, тетраэтил қўрғошиндан ташқари (қўрғошинга қайта ҳисоблагандан)	1,5216
120.	Олтингугуртли қўрғошин (қўрғошинга қайта ҳисоблагандан)	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	Ифлослантирувчи моддалар номи	Атмосфера ҳавосига бир тонна ифлослантирувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффициенти миқдоридаги 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.	Тетраэтил қўргошин	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 углеродга қайта ҳисоблаганда)	0,0005
143.	Углерод тўрт хлорид	0,0007
144.	Углерод оксиди	0,0001
145.	Иссиклик электростанцияларининг кўмир кули (таркибида 35-40% кальций оксиди бўлган, 3 мкм гача ва ундан кам, 97%дан кам бўлмаган дисперслангандан)	0,0228
146.	Фенол	0,1522
147.	Сланецли феноллар	0,0652
148.	Формальдегид	0,1522
149.	Формамид	0,0152
150.	Газсимон фтор бирикмалари (фторли водород, фторга қайта ҳисоблаганда тўрт фторли кремний)	0,0913
151.	Яхши эрийдиган, анорганик фтор бирикмалари (натрий фторид)	0,0456
152.	Яхши эримайдиган, анорганик фтор бирикмалари (алюминий фторид, кальций фторид, натрий гексафторалюминат)	0,0152
153.	Фуран	0,0456

T/p	Ифлослантирувчи моддалар номи	Атмосфера ҳавосига бир тонна ифлослантирувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффициенти миқдоридаги 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 оксиidi (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 оксиidi	0,0152

Ўзбекистон Республикаси худудида атроф табиий
мухит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини кўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
2-илова

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

T/p	Мотор ёқилғиси номи	Атмосфера ҳавосига 1 тн ифлослантирувчи моддани чиқариб ташлаганлик учун компенсация тўловларининг базавий ставкаси (белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти микдорида)
1.	Авиация бензини	0,0042
2.	Этилланган автобензин	0,0090
3.	Этилланмаган 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.	Суолтирилган нефть гази	0,0038
9.	Сув транспорти учун ёнилғи (флот мазути)	0,0652

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

**Бир тонна мотор ёқилғисини ёқишида чиқариб
ташланадиган ифлослантирувчи моддалар
МАССАСИ**

№	Ёқилғи турлари	Ифлослантирувчи 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.	Суолтирилган нефть гази	584,8
8.	Сиқилган табиий газ	274,0
9.	Сув транспорти учун ёнилғи (флот мазути)	198,4

1
Ўзбекистон Республикаси худудида атроф табиий
муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини қўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
4-илова

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

T/p	Ифлослантирувчи моддалар номи	1 тонна ифлослантирувчи модда ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффициенти 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 заҳар)	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.	Буганол (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

T/p	Ифлослантирувчи моддалар номи	1 тонна ифлослантирувчи модда ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффиценти майдоридаги 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.	Қўргошин	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

T/p	Ифлослантирувчи моддалар номи	1 тонна ифлослантирувчи модда ташлаганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффициенти микдоридаги базавий ставкаси
61.	Сурма	17,9331
62.	Қуруқ 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 кўрсатиши корхоналари бўйича белгиланган ставкаларга нисбатан 0,2 коэффициенти қўлланилади.

Коммунал-майший оқоваларни тозалаш вазифаларини бажарадиган корхоналар томонидан аҳолидан қабул қилиб олинадиган коммунал-майший оқовалар учун белгиланган ставкаларга нисбатан 0,5 коэффициент қўлланилади.

Ўзбекистон Республикаси худудида атроф табиий
мухит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини қўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
5-илова

**Ўзбекистон Республикаси худудида чиқиндилар жойлаштирилганлиги
учун компенсация тўловлари миқдорининг
БАЗАВИЙ СТАВКАСИ**

Чиқиндилар тури	Ўлчов бирлиги	1 тонна чиқиндини жойлаштирганлик учун компенсация тўловларининг белгиланган энг кам ойлик иш ҳақининг коэффициенти миқдоридаги базавий ставкаси
Захарли чиқиндилар, шу жумладан: I даражадаги захарли - ўта хавфли	т	0,0813
II даражадаги захарли - юқори хавфли	т	0,0408
III даражадаги захарли - ўртача хавфли	т	0,0245
IV даражадаги захарли - кам хавфли	т	0,0082
Захарсиз чиқиндилар: қазиб олиш саноати	т	0,0001
қайта ишлаш саноати	м.куб	0,0004
Бошқа захарсиз чиқиндилар	т	0,0022

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий
мухит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини кўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
6-илова

Юридик шахснинг штампи

(тўловчининг)

Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш бўйича худудий орган

туман (шахар)

Түловчи

(компенсация түловлари субъектининг тұлғы номи)

Солик тұловчининг идентификация раками

Хисоб-китоб учун маъсул шахс

Компенсация тұловлари субъектининг манзили, телефон раками

Банк реквизитлари

(банк мұассасасыннинг номи, код, хисоб рақами)

Атроф табиий муҳит ифлосланлантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун атроф-муҳитга таъсир қўрсатиш тоифасига тааллукли фаолият турлари бўйича компенсация тўловлари субъектлари учун **20 йил чорагида компенсация тўловлари**
ХИСОБ-КИТОБИ

3. Сув объектла- рига, жой релье- фига коммунал- канализация тизимиға ифлос- лантирувчи моддаларни ташлаш:							
Жами:							
Чикиндилар	I даражадаги захарли - ўта хавфли						
	II даражадаги захарли - юкори хавфли						
	III даражадаги захарли - ўртча хавфли						
	IV даражадаги захарли - кам хавфли						
	Бошка захарсиз чикиндилар						
Жами:							
ҲАММАСИ:							
20 ____ йил ____ чораги учун тўланган аванс суммаси							
Гўланган ва хисобланган суммалар уртасидаги фарқ, шу жумладан: тўланиши керак бўлган;							
мавжуд карздорликни коплаш (пеня, ва хаказо) суммасига ёки келгусида тўланадиган тўловлар хисоб ракамига 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 худудий
органинг компенсация тўловлари ҳисоби ва уларнинг
тушумини назорат қилиш бўлим бошлиги _____
(имзо, Ф.И.О.)

20 ____ йил « ____ » _____

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида атроф табиий
мухит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар
жойлаштирилганлиги учун компенсация
тўловларини кўллаш тартиби
тўғрисидаги низомга
7-илова

Юридик шахснинг штампи

(тўловчининг)

Экология ва атроф мухитни муҳофаза қилиш бўйича худудий орган

туман (шахар)

Тұловчи

(компенсация түлови субъектининг түлиқ номи)

Солиқ тұловчининг идентификация рақами

Хисоб-китоб учун маъсул шахс

Компенсация түловлари субъектиниң манзили, телефон рақами

Банк реквизитлари

(банк мұассасасининг номи, код, хисоб раками)

Атроф табиий мухит ифлосланлантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун атроф-мухиттга таъсир кўрсатиш тоифасига тааллуқли фаолият турлари бўйича компенсация тўловлари субъектлари учун
20 йилда компенсация тўловлари
ХИСОБ-КИТОБИ

3. Сув объектла- рига, жой релье- фига коммунал канализация тизимига ифлос- лантирувчи моддаларни ташлаш:							
Жами:							
Чикиндилар	I даражадаги захарли - ўта хавфли						
	II даражадаги захарли - юкори хавфли						
	III даражадаги захарли - ўртача хавфли						
	IV даражадаги захарли - кам хавфли						
	Бошка захарсиз чикндилар						
Жами:							
ҲАММАСИ:							
20 ____ йил ____ ярим йиллик учун тўланган аванс суммаси							
мавжуд карздорликни коплаш (пеня, ва хаказо) ёки келгусида тўланадиган тўловлар учун хисоблашга							
Пеня							
Кайд 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
органинг компенсация тўловлари ҳисоби ва уларнинг
тушумини назорат қилиш бўлими бошлиги _____
(имзо, Ф.И.О.)

20 ____ йил «____» _____

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

**Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг айрим қарорлариға
киритилаётган ўзгартришлар ва қўшимчалар**

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

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

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

в) 1-иловада:

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

4-банднинг иккинчи хатбошидаги “ер усти сувини” сўzlаридан сўнг “ва жой рельефини” сўzlари кўшилсин;

27-бандга куйидаги мазмундаги иккинчи хатбоши қўшилсин:

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

29-банд қуйидаги таҳxирda 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 худудида атроф табиий муҳит ифлослантирилганлиги ва чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун компенсация тўловларини кўллаш тартиби тўғрисидаги низом билан белгиланади;

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

34-банд қуйидаги таҳxирda 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 худудий органларининг Атроф муҳит ифлосланиши мониторинги бўлими томонидан қабул

қилинади, ушбу Қоидаларнинг 27-банди иккинчи хатбошида назарда тутилган Давлат экология қўмитасининг Атроф мухитни 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 хисоб-китоб қилиш учун ҳақиқий бўлиб, олдинги даврга (ойга) тадбик этилмайди”;

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

рус тилида берилган 1-илова матни қўйидаги 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.	Капролактам	10,73
14.	Краситель черный	1,0
15.	Ксиол	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 (оксилированные 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 қуидаги таҳрирда баён этилсін:

«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.	Мышьяк	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 қўмиталари 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-илованинг 2-позицияси куйидаги таҳирда 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 қўмитаси)	Табиатни муҳофаза қилиш тўғрисидаги қонун хужжатлари 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 таҳирда 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 оқизиши, 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 мухит объектларига етказилган зарарни қоплаш учун табиатдан фойдаланувчилардан ундириладиган маблағларнинг 40 фоизи;

табиатни муҳофаза қилиш тўғрисидаги қонун хужжатлари 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 мухит 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 дараҳт ва буталарни кесганлик учун тўлов суммаларининг 74 фоизи;

табиатни муҳофаза қилиш тадбирларини биргалиқда 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 хужжатларида тақиқланмаган бошқа манбалар”.

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

**Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг ўз кучини
йўқотган деб ҳисоблананаётган айrim 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 КТ, 2003 й., 5-сон, 35-модда).
2. Вазирлар Маҳкамасининг “Вазирликлар ва идораларнинг бюджетдан ташқари жамғармаларига ажратмаларни тартиба солиш чора-тадбирлари тўғрисида” 2004 йил 25 октябрдаги 499-сон қарорига (Ўзбекистон Республикаси КТ, 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 КТ, 2005 й., 5-сон, 25-модда).
5. Вазирлар Маҳкамасининг “Табиатдан маҳсус 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 КТ, 2010 й., 2-сон, 4-модда) 7-банди ва қарорга 3-илова.
7. Вазирлар Маҳкамасининг “Вазирликлар, давлат қўмиталари ва идораларнинг бюджетдан ташқари жамғармаларига маблағлар ажратишни тартиба солиш чора-тадбирлари тўғрисида” 2010 йил 2 апрелдаги 62-сон қарорига (Ўзбекистон Республикаси КТ, 2010 й., 4-сон, 14-модда) 2-илованинг 12-банди.