

«СУ БАСТАМАЛЫРЫНЫҢ ОРТАЛЫҒЫ» ҚОҒАМДЫҚ ҚОРЫ

БЕКІТЕМІН

«Су бастамаларының орталығы»

ҚҚ Төрағасы

_____ Ахметов С.

« » _____ 2015 жыл

**ОЗОН ҚАБАТЫН БҰЗАТЫН ЗАТТАР ЖӨНІНДЕГІ МОНРЕАЛЬ ХАТТАМАСЫ
ЖӘНЕ ОНЫҢ ЛОНДОН ТҮЗЕТІЛЕРІ БОЙЫНША ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ 2013-2014 ЖЫЛДАРҒА АРНАЛҒАН ҰЛТТЫҚ
БАЯНДАМАСЫ**

соңғы нұсқасы

Астана қ., 2015 ж

МАЗМҰНЫ

1. 2013-1014 жылдары зерттеу және халықты ақпараттандыру бойынша қабылдаған іс-шаралар туралы Қазақстанның есебі 3
2. Хатшылыққа ұсынылатын толтырылған есеп формалары 14

2013-1014 жылдары зерттеу және халықты ақпараттандыру бойынша қабылдаған іс-шаралары туралы Қазақстанның есебі

Реттелетін заттарды қауіпсіз сақтау, қалпына келтіру, кәдеге жарату немесе жойуын жетілдіру немесе олардың тасталуын өзгеше түрде төмендету үшін ең озық технологияларды енгізу

2010 - 2014 жылдары озон қабатын бұзатын заттарды және парниктік газдар шығарындыларын тұтынуға қатысты елеулі өзгерістер Экологиялық кодексіне енгізілді.

Озон қабатын бұзатын заттарды кәдеге жарату заңнамамен анықталды. Ол - қызмет көрсету немесе көмуге дейін кезінде машиналар, жабдықтар, контейнерлер мен басқа да жабдықтарды қалпына озон қабатын бұзатын заттарды жинау және сақтау бағытталған, тәртіппен озонды бұзатын заттарды қайта пайдалану немесе билік ету жатпайтын, үшін қалпына келтіру бойынша кешенді іс-шаралар болып табылады. Озон қабатын бұзатын заттарды кәдеге жаратудың заңды анықтамасы - бұзылу арқылы озонды бұзатын құрамдас заттардың қауіпті қасиеттерін тұрақты трансформация оларды жетекші, немесе ыдырау, озон қабатын қоса алғанда, қоршаған ортаға ешқандай жағымсыз әсерімен жою. Экологиялық кодекстің 45-тарауы «Парниктік газдардың және озон қабатын бұзатын заттарды шығаруды саласындағы қызметті мемлекеттік реттеу» жақсартылды.

Озон қабатын бұзатын заттарды мемлекеттік реттеу мақсаттары үшін жол берілетін шекті шығарындылар және озон қабатын бұзатын заттарды тұтынудың лимиттері (квоталары) орнатылған.

Озонды бұзатын заттардың лимиттері (квоталары) озон қабатын бұзатын заттар жөніндегі Қазақстан Республикасының халықаралық шарттарына сәйкес қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган белгілейді.

Кеден одағынан тыс елдерден Қазақстан Республикасының аумағына әкелуге, сондай-ақ осы елдердегі Қазақстан Республикасының аумағынан әкету, олардың бар озон қабатын бұзатын заттар мен бұйымдар, транзит қоспағанда, қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган берген лицензия негізінде жүзеге асырылады.

Жеке тұлғалардың озонды бұзатын заттарды жылжытуына (коммерциялық емес) жеке пайдалануға тыйым салынады.

Озонды бұзатын заттар мен бұйымдарды әкелу және әкету, озонды бұзатын заттарды пайдалана отырып, және озон қабатын бұзатын заттары бар жабдықтарды жөндеу, орнату және техникалық қызмет көрсету, жұмыстар өндіру экологиялық қауіпті шаруашылық

қызметі болып табылады.

Озон қабатын бұзатын заттар бар жабдықтарды озонды бұзатын заттарды пайдалана отырып жұмыс өндіру, жөндеу, орнату және техникалық қызмет көрсету қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган айқындайтын тәртіппен берілетін қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган берген рұқсатқа сәйкес жүзеге асырылады.

Ғимаратты жобалау, салу, реконструкциялау және пайдалану және басқа да қалалық қоныстарда экономикалық және өзге де қызмет барысында парниктік газдардың шығарындыларын қысқартуын ескеруге тиіс және абсорбция жұтқыштар деңгейін ұстап тұруға тиіс.

Озон қабатын бұзатын заттарды әкелу және әкетумен, сондай-ақ озонды бұзатын заттарды пайдалана отырып өндірістік жұмыс жүргізу, озон қабатын бұзатын заттар бар жабдықтарды жөндеу, орнату және техникалық қызмет көрсетумен айналысатын заңды тұлғалар мен жеке кәсіпкерлер:

1) «Озон қабатын бұзу» деген ескертпні өнімге жапсыру және озон қабатын бұзатын заттар бар, озонды бұзатын заттарды немесе өнімдерді сақтайтын немесе тасымалданатын пакетітері де сондай ескертпемен анық белгілеу;

2) қауіпсіз сақтауды және тасымалдауды қамтамасыз ету;

3) тауардың ілеспе құжаттарының өнімдерді құрамындағы заттармен, соның ішінде озон қабатын бұзатын заттардың атауын және санын көрсету;

4) озон қабатын бұзатын заттарды жинау және кәдеге жарату және (немесе) көму үшін тұмшаланған контейнерлерде оларды сақтау жөніндегі іс-шараларды әзірлеу және іске асыруы тиіс.

Озон қабатын бұзатын заттардың тізімдеріне енгізілген озон қабатын бұзатын заттарды қайта өңдеу және (немесе) осындай озонды бұзатын заттардың кәдеге жарату Жобалау, қайта жаңарту, жаңғырту, кеңейту, технологиясын пайдалана отырып нысандардың жаңа құрылыс, жабдық, заттар мен материалдар өніндегі объектілерді қоспағанда, Қазақстан Республикасында тұтыну үшін шектелген немесе оған тыйым салынған.

Озон қабатын бұзатын заттарды тұтынудың айналымына қатысыты заңды тұлғалар мен жеке кәсіпкерлер қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіппен тіркелуге жатады.

Озон қабатын бұзатын заттардың тұтынуын есептеу мынадай іс-шаралардан тұрады:

1) озон қабатын бұзатын заттарды өндіру;

2) импорт және экспорт;

3) озон қабатын бұзатын заттарды пайдалана отырып жұмыстар өндіру, жөндеу,

озонды бұзатын заттар бар жабдықтарды орнату және техникалық қызмет көрсету.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган Қазақстан Республикасының халықаралық шарттарына сәйкес реттелетін озонды бұзатын заттарды тұтынудың мемлекеттік кадастрын әзірлеуді ұйымдастырады.

Озон қабатын бұзатын заттарды әкелу және әкетумен айналысатын тұлғалар мен жеке кәсіпкерлердің озон қабатын бұзатын заттар мемлекеттік кадастрын дайындау үшін:

импортталатын, экспортталатын және ұйымдар-сатып алушылар мен мақсатты пайдалану атауы мен орналасқан жері бойынша озон қабатын бұзатын заттарды мөлшерін сатылған есебін жүргізу;

жыл сайын кейінгі жылдың бірінші тоқсанында экологиялық ақпарат саласындағы уәкілетті органның есеп мынадай іс жүзінде, импортталатын, экспортталатын және қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган белгілеген нысан бойынша өтініші бойынша озон қабатын бұзатын заттардың мөлшерін іске асыру болып табылады.

Озон қабатын бұзатын заттарды тұтынудың мемлекеттік кадастрының деректер қоғамдық болып табылады және жариялануға тиіс.

Атмосфераға озонды бұзатын заттардың шығарындыларын көздері бар заңды тұлғалар, өндірістік бақылау қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіппен озонды бұзатын заттардың шығарындыларына жыл сайынғы түгендеу арқылы жүзеге асырылады.

Экологиялық қызметтер және озон қабатын бұзатын заттарды өндірістік бақылауды жүзеге асыру үшін жауапты тұлғалардың сондай-ақ қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға табыс озон қабатын бұзатын заттарды түгендеу нәтижелері туралы ақпарат ұйымдастырады.

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2014 жылғы 25 қараша №144 бұйрығымен (Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 6 қаңтар 2015 ж. №10065 тіркелген) ОБЗ өндіру және тұтынуды ішкі реттеу үшін озонды бұзатын заттарды пайдалана отырып жұмыстар өндіру, озон қабатын бұзатын заттар бар жабдықтар жөндеу, орнату және техникалық қызмет көрсету үшін рұқсат беру ережелерін бекітті.

Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрінің м.а. 2012 жылғы 4 мамыр №131-Ө бұйрығымен 2012 жылдан 2013 жылға дейінгі кезеңге арналған озон қабатын бұзатын заттарды келесі лимиттері (квоталары) бекітілген.

Жылдар	Квоталар (тонна)
--------	------------------

	С тізімі	Е тізімі
2012 ж. 1 қаңтардан	1000*	80*
2013 ж. 1 қаңтардан	1000*	80*

* жылға қарай озон қабатын бұзатын заттарды тұтынуға орташа талдау алынған.

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің 2014 жылғы 6 қарашадағы №108 бұйрығымен 2014 жылдан 2015 жылға дейінгі кезеңге арналған озон қабатын бұзатын заттарды келесі лимиттері (квоталары) бекітілді.

жылдар	Квоталар (тонна)*
2014	550
2015	158

*Еуразиялық экономикалық қоғамдастық шеңберінде үшінші елдермен саудада Кеден одағының мүшелері, сондай-ақ Монреаль хаттамасының Тараптардың жиналысының 2007 жылы озон қабатын бүлдіретін заттар (№ XIX / 6, 2007) шешіміне сәйкес орнатылған сандар мемлекеттердің әкелуге немесе әкетуге тыйым салулар немесе шектеулер қолданылатын тауарлардың бірыңғай тізіміне 2.1 бөлімінің тізімінде көрсетілген заттарды қараңыз.

(VI (2011), В.И. (2012), Vi (2013)) 2013 - 2011 жылы сыртқы сауда қызметін і-ші қатысушысы импортталған озон қабатын бұзатын заттарды тұтынудың үшін қолайлы сыртқы сауда қызметінің қатысушылар арасында бөлу көлеміне пропорционалды болуы тиіс.

Сыртқы сауда қызметін озон қабатын бұзатын заттарды тұтыну і-ші қатысушысы қарамастан белгіленген тәртіппен сыртқы сауда қызметінің і-ші қатысушысы берілген өтінімде көрсетілген соманың, озон қабатын бұзатын заттарды тұтыну үшін рұқсат етілген есептеу сәйкес есептелген (VI) сомасы, аспауы керек рұқсат етілген көлемі .

Сыртқы сауда қызметінің і-ші қатысушы үшін заттарды (vi) бұзатын тұтыну үшін рұқсат етілген озон қабатын бұзатын заттарды тұтыну 31 қаңтар 2015 жылға дейін белгіленген тәртіппен қолданбалы бағдарлама қол жетімді төмендегідей болып табылады:

$$V_i = k_i * V_{\text{жалпы}},$$

онда:

$V_{\text{жалпы}}$ - озон қабатын бұзатын заттарды сомасы, сандық шектеулер мен 2014 жылы тұтыну үшін рұқсат - 2015, тонна;

k_i - мына формула сыртқы сауда қызметінің әрбір қатысушының үшін есептелген фактор:

$$k_i = \frac{V_{i(2011)} + V_{i(2012)} + V_{i(2013)}}{V_{\text{общ}(2011)} + V_{\text{общ}(2012)} + V_{\text{общ}(2013)}}$$

онда:

V_i (2011) - 2011, тонна i -сыртқы сауда компанияларының әкелінген озон қабатын бұзатын заттарды сомасы;

V_i (2012) - 2012 жылы сыртқы сауда қызметін i -ші қатысушысы импортталған озонды бұзатын заттардың сомасы;

V_i (2013) - i -ші қатысушысы импортталған озонды бұзатын заттардың мөлшері - 2013, М.Т. жылы сыртқы сауда қызметі;

$V_{\text{жалпы}}$ (2011) - 2011 жылы сыртқы сауда қызметінің барлық қатысушылардың әкелінген озон қабатын бұзатын заттарды сомасы;

$V_{\text{жалпы}}$ (2012) - 2012 жылы сыртқы сауда қызметінің барлық қатысушылардың әкелінген озон қабатын бұзатын заттарды сомасы;

$V_{\text{жалпы}}$ (2013) - 2013 жылы сыртқы сауда қызметінің барлық қатысушылардың әкелінген озон қабатын бұзатын заттарды сомасы, мың тонна.

Шын мәнінде, Энергетика министрлігінің экологиялық реттеу, мұнай-газ секторында бақылау және мемлекеттік инспекциясы комитетінің деректеріне сәйкес озон қабатын бұзатын заттарды экспорты мен импорты үшін келесі лицензия берді.

Қазақстан Республикасында озонды бұзатын заттардың импорты

жылдар	Берілген лицензиялардың саны		Жабдықтау көлемі (тонна)	
	ГХФУ-22	ГХФУ-141b	ГХФУ-22	ГХФУ-141b
2011	49	3	14571	1018
2012	41	3	2504	1119
2013	4	1	634	360
2014	2	-	450	-

Қазақстан Республикасында озонды бұзатын заттардың экспорты (ГХФУ-22):

жылдар	Берілген лицензиялардың саны	Жабдықтау көлемі (тонна)
2011	3	7,9

Қаржы министрлігі Кеден комитетінің 2013 және 2014 жылы нақты экспорты мен импорты туралы мәліметтері келесі кестелерде ұсынылған.

2013 жылғы Қазақстан Республикасының экспорты мен импорты

СЭҚ ТН коды	Тауар мен елдің атауы	Қосым ша өлшем бірлігін ың атауы	Экспорт			Импорт		
			саны		Құны, мың АҚШ долла ры	саны		Құны, мың АҚШ доллары
			тонна (нетт осал мағы)	Қосы мша өлшем бірлігі		тонна (нетто салмағ ы)	Қос ымш а өлше м бірлі гі	
29037 10000	Екі немесе одан да көп түрлі галоген бар ациклдық көмірсутектердің галогенденген туындылары: ХЛОРДИФТОРМЕТАНДАР	Т	-	-	-	459,1	-	1 173,2
	Қытай		-	-	-	459,1	-	1 173,2
29037 30000	Екі немесе одан да көп түрлі гало бар алициклическая галогенированные көмірсутегін туынды: ДИХЛОРОФТОРЭТАНДАР	Т	-	-	-	20,0	-	59,0
	Қытай		-	-	-	20,0	-	59,0
29037 99000	екі немесе одан да көп түрлі галоген бар ациклдық көмірсутектердің галогенденген туындылары БАСҚА	Т	-	-	-	20,4	-	6,0
	Қытай		-	-	-	20,4	-	6,0

Экспорт и импорт Республики Казахстан за 2014 год

СЭҚ ТН коды	Тауар мен елдің атауы	Қосым ша өлшем бірлігін ың атауы	Экспорт			Импорт		
			саны		Құны, мың АҚШ долла ры	саны		Құны, мың АҚШ доллары
			тонна (нетто салмағ ы)	Қосым ша өлшем бірлігі		тонна (нетто салмағ ы)	Қосым ша өлшем бірлігі	
29033 91100	БРОММЕТАН (МЕТИЛБРОМИД)	Т	-	-	-	10,2	-	23,2
	Қытай		-	-	-	10,2	-	23,2
29033 91900	Ациклдық көмірсутектердің бромдалған туынды, бромидпен: БАСҚА	Т	-	-	-	31,7	-	303,1
	Қытай		-	-	-	31,7	-	301,1
29037 10000	Екі немесе одан да көп түрлі галоген бар ациклдық көмірсутектердің	Т	-	-	-	134,3	-	283,0

	галогенденген туындылары ХЛОРДИФТОРМЕТА НДАР							
	Қытай		-	-	-	134,3	-	283,0
29037 30000	Екі немесе одан да көп түрлі гало бар алициклическая галогенированные көмірсутегін туынды: ДИХЛОРФТОРЭТАН ДАР	T	-	-	-	120,0	-	220,0
	Қытай		-	-	-	120,0	-	220,0
29037 99000	екі немесе одан да көп түрлі галоген бар ациклдық көмірсутектердің галогенденген туындылары БАСҚА	T	-	-	-	4,0	-	2,7
	Қытай		-	-	-	4,0	-	2,1

Олардың негізінде өндірілген өнімдер мен өнімдерді құрамында реттелетін заттардың ықтимал ауысытргыштарын енгізу

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің ресми мәліметтері бойынша фумигациялау мақсатында Қазақстан Республикасында (химиялық өндеу) мұндай fostaksin т.б. Hermes, magfos, agfos, dakfosol, magtoksin, сондай-фосфина негізінде есірткі (таблетка) экспорттық астықтың қорындағы зиянкестерге қарсы пайдаланылады. Соңғы бес жылда есірткі метил бромиді пайдаланылған жоқ және оның қоры жоқ.

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 қаңтардағы №4-4 / 66 «әкелінетін карантинге жатқызылған өнімнің фитосанитариялық талаптарды бекіту туралы» бұйрығына сәйкес фумигациялау тек Қазақстан Республикасының карантиндік маңызы зиянкестер анықтау бойынша жүзеге асырылады.

ҚМГ ресми деректеріне сәйкес озон қабатын бұзатын заттарды зертханада мынадай түрде ауыстырылады:

1. «Атырау мұнай өндеу зауыты» ЖШС. 2013 жылы зауыттың «Орталық зертханасы» сынақ орталығы автомобиль және авиациялық бензин, дизель және кеме отынына қойылатын талаптар туралы «2011 TP TSO13 сәйкес автомобиль бензинін марганец мазмұнын анықтау үшін әдісін орнату арқылы тестілеу үшін реактивті отын тетрахлорметан пайдаланылатын.

ГОСТ 51925-2011 «атомдық-абсорбциялық спектрометрия арқылы марганец анықтау» басқа реагент және одан әрі пайдаланылмаған ауыстырылды тетрахлорметана жаңа редакциясын енгізу бар.

2. БК «CASPI - BITUM». Мұнай көлемін және су көмірсутегі жалпы сомасын

анықтау үшін, орталық зертханалық компанияда тетрахлорметан пайдаланады. 2014 жылы осы мақсаттар үшін, 2014 жылы 01.01.2015 28 кг тепе-теңдікті қолданылатын тетрахлорметана 60 кг, сатып алынған 32 кг құрады.

Тиісті басқару стратегияларын қолдануға байланысты шығындар мен артықшылықтар

2014 дейін жарамды климаттың өзгеруі мәселелерін қамтитын 2010-2014 жылдарға арналған салалық бағдарлама «Жасыл даму» болып табылады. Оның негізгі мақсаты табиғи экожүйелерді сақтау және қалпына келтіру үшін жағдай жасау болып табылады. Ол келесі міндеттерді белгілейді:

- «жасыл экономиканы» дамыту;
- қоршаған ортаны қорғау және денсаулық компоненттеріне антропогендік әсерді төмендету;
- табиғи экожүйелерді сақтау және қалпына келтіру;
- экологиялық менеджментті дамыту және жетілдіру.

2013 жылы Қазақстан Республикасының негізгі стратегиялық құжат Қазақстан Республикасы Президенті ұсынған ұзақ мерзімді «Қазақстан-2050» стратегиясы болды. Ол - Елбасы Н.Ә. Назарбаевтың Қазақстана халқына жолдаунда «Қазақстан-2050» мемлекеттік жаңа саяси бағытты стратегиясы. Бұл құжат 2050 жылға дейінгі жаңа ұзақ мерзімді Қазақстанның дамуының қазіргі мақсаттары мен міндеттерін анықтады. Сонымен қатар, ол облыстық және жергілікті маңызы бар қоршаған ортаны қорғау инфрақұрылымын дамыту негізгі бағыттарын таңдау үшін нүктесі болып табылады.

Стратегия «Қазақстан-2050» негізгі мақсаты күшті әлеуметтік мемлекет, экономикалық даму және жалпыға ортақ еңбек мүмкіндіктері негізінде 2050 компанияның құру анықталады. Бұл бастапқы мақсатқа қол жеткізу көрсеткіші әлемнің 30 ең дамыған елдердің бірі болуға 2050 жылға болу.

Табиғи ресурстарды қоршаған ортаны қорғау және пайдалану мәселелеріне қатысты Қазақстан-2050 стратегиясының негізгі міндеттері төмендегідей:

- Электр өнеркәсібі: баламалы және жаңартылатын электр энергиясының үлесі 2050 жылға қарай 50% -ға жеткізу тиіс;
- 2008 жылдың бастапқы деңгейімен салыстырғанда 2020 жылға қарай 2015 жылға 10% -ға және 25% -ға ЖІӨ-нің энергия сыйымдылығын төмендету міндетке энергия тиімділігі;
- Су 2020 жылға халықтың ауыз сумен қамтамасыз проблемаларды шешу міндеті

мен 2040 жылға қарай ауыл шаруашылығын сумен қамтамасыз ету болып табылады;

- Ауыл шаруашылығы тапсырмада 2020 жылға 1,5 есеге ауыл шаруашылығы мақсатындағы жер өнімділігін арттыру болып табылады.

Жаңа мәмілені экономикалық саясаттың мәні - түгел қамтитын экономикалық прагматизм. Шын мәнінде, бұл біздің қазіргі көзқарастар мен тәсілдерді бұзып түбегейлі болып табылады. Табиғи ресурстарды қоршаған ортаны қорғау және пайдалану саласындағы, бұл дегеніміз:

- Табиғи ресурстарды (Қазақстанның маңызды стратегиялық артықшылығы ретінде ресурстарды пайдалану экономикалық өсуді, ауқымды сыртқы саяси және экономикалық келісімдер қамтамасыз ету) бойынша басқарудың түбегейлі жаңа жүйесін енгізу;

- (Баламалы және жанартылатын энергия 2050 жылға қарай елімізде барлық энергия тұтынудың кем дегенде тең жартысы келуге тиіс) энергетика, күн және жел энергиясын пайдалану арқылы технологияларды белсенді енгізген баламалы нысандарын дамыту;

- Өңірлер инвестициялар тартуға мүдделі болды үшін, жер қойнауын пайдалануға мораторий көтеру қажет;

- Энергетикалық ресурстарды және жаңа технологиялар алмасу өңдеу саласындағы ынтымақтастық үшін шикізат көшу (2025 жылы біз толығымен жаңа экологиялық талаптарға сәйкес жанар-жағармай өз нарығын сай болуға тиіс);

- Тек біздің елімізде жаңа өндірістерді құру үшін алмасу, біздің елімізге өндіру және қайта өңдеу ең озық технологиялар тек жеткізу тұрғысынан инвесторларды тарту;

- Барлық өндіруші компаниялар тек экологиялық таза өндірісін жүзеге асыру керек.

Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшу тұжырымдамасы 30 мамыр 2013 жылғы №577 Қазақстан Республикасы Президентінің жарлығымен бекітілген.

«Жасыл экономика» қазіргі және болашақ ұрпақ үшін және Рио-де-Жанейро принциптері күн тәртібіне, соның ішінде олардың халықаралық экологиялық міндеттемелеріне, XXI ғасыр, Йоханнесбург жоспары және Мыңжылдық декларациясына сәйкес табиғи ресурстарды ұқыпты және ұтымды пайдалану, өмір сапасының жоғары деңгейі экономиканың ретінде анықталады.

ЮНЕП «жасыл» экономиканы» халықтың әл-ауқатын арттырады және әлеуметтік әділдік қамтамасыз етеді, және, осылайша, айтарлықтай қоршаған орта мен оның сарқылуына, ол тәуекелдерді қысқартады сияқты экономиканың сияқты анықтайды.

«Жасыл экономикаға» келесі ұғымдарға анықтама өту үшін негізгі басымдықтары:

1) неғұрлым тиімді ресурстарды пайдалану (су, жер, биологиялық және т.б.) және басқару;

Жаңа инфрақұрылымды дамытып, құрылыс

2) жаңғырту;

3) халықтың және қоршаған ортаға қысымды жұмсартудың рентабельдік жолы арқылы қоршаған ортаның сапасын әл-ауқаты;

4) соның ішінде су қауіпсіздігін, ұлттық қауіпсіздікті арттыру.

Жаңа Қазақстан-2050 стратегиясының және қазіргі уақытта жасыл экономикаға көшу тұжырымдамасына сәйкес Қазақстан Республикасында мемлекеттік басқару бүкіл құрылымын нақты реформа және мемлекеттік, салалық және өңірлік даму бағдарламаларын маңызды түзету және жаңа бағдарламаларды бекіту бар.

Жаңа бағдарламалар: Қазақстан, салалық «Агробизнес-2020» бағдарламасы бойынша су ресурстарын басқару мемлекеттік бағдарламасы. «Энергия 2020» бағдарламасы және 2014 жылға арналған тұрмыстық қатты қалдықтарды басқару жүйесін жаңғырту - 2050, егжей-тегжейлі, аймақтық және жергілікті деңгейдегі экологиялық инфрақұрылымды дамытудың негізгі бағыттары.

Озон қабатын бүлдіретін бақыланатын заттар мен басқа да заттардың шығарындыларын экологиялық салдарлар туралы жұртышылықты хабардар қамтамасыз ету үшін шаралар

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің ресми сайтында Вена конвенциясы мен Монреаль хаттамасының шеңберінде Қазақстанның міндеттемелерін іске асыру туралы ақпарат ұсынылады. Озон хатшылығына жыл сайын жіберілетін республиканың еорналастырылады.

Е-үкімет сайтында олардың бар озон қабатын бұзатын заттарды және өнімдер экспорты мен импорты үшін лицензия алуға (дубликатын алу, қайта тіркеу), болады (http://egov.kz/wps/portal/Content?contentPath=/egovcontent/bus_lic_akk/licensing/passport/519pass_moos&lang=ru).

Порталда лицензия алу үшін:

1. импорттау немесе экспорттау үшін лицензия алуға, ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанындағы сұрау;

(ЭҮТШ арқылы төлеу қоспағанда) белгілі бір қызметпен айналысу құқығына арналған лицензиялық алым төлегені туралы түбіртекте

2. электрондық көшірмесі;

3. мынадай талаптарға сәйкес туралы ақпарат нысаны:

1) келісім-шарт, олардың бар Озон қабатын бұзатын заттар мен бұйымдарды жеткізуге келісім-шарт:

келісім-шарт (шарт) нөмірі және күні;
онда шарт (келісім) орны;
Тараптарды (сатып алушы, сатушы) атауы;
өнімнің атауы;
өнімдердің саны;
келісім-шарт (шарт) сомасы;

2) комиссия келісім немесе тәртіп тұтынушы делдал ретінде әрекет жағдайда:

келісім-шарт (шарт) нөмірі және күні;
онда шарт (келісім) орны;
келісім-шарт партияның атауы;
өнімнің атауы;
өнімдердің саны;
келісім-шарт (шарт) сомасы;

3) сәйкестікті растау органдары берген сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік сертификаты шетелдік ұйым шығарған және заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының аумағында танылған:

куәлік нөмірі;
куәліктің берілген күні;
сертификат берген органның атауы;
анықталған өнімнің атауы;
Өтініш берушінің атауы (дайындаушы, сатушы);
куәліктің қолданылу мерзімі;

Міндетті экологиялық сақтандыру туралы 4) сақтандыру полисі:

Сақтандыру полисінің нөмірі мен күні;
сақтандырушының атауы;
сақтандырылған атауы;
сақтандыру полисінің қолданылуы;

5) қайта өңделген озон қабатын бұзатын заттарды әкелу және әкету дәлелдеу, сондай-ақ олардың болашақ ниет *regeneratsii*:

нөмірі мен күні;
өнімнің атауы;
өнімдердің саны;
одан әрі регенерациясы олардың ниет қысқаша сипаттамасы.

Хатшылыққа ұсынылатын толтырылған есеп формалары

Деректер есебінің формасы

UNEP/OZL.Pro/Data form 06

Тарап: Қазақстан

Жыл: 2014

Сауалнама жүргізуге тұлғаларға сұрау салуға және нысаны 4-бөлімінде 2-бөлім Жалпы нұсқаулар үшін енгізу, оларды толтыру бұрын мұқият оқып, 5-бөлімде, сондай-ақ нысандарды толтыру процесінде оларды шешу қажеттігін анықталған.

Сауалнама

1.1. Есеп беру жылында Сіздің еліңіз ХФК, галондар, тетрахлорметан, метилхлороформ, ГХФК, ГБФК, бромхлорметан немесе бромды метил кіргізді ме?

Иә Жоқ

Егер жоқ боласа, онда 1 форманы толтырмаңыз және 1.2. сұрағына кірісіңіз және тиісті деректерді енгізіңіз. Форманы толтыру үшін 1 Нұсқаулықпен мұқият танысуыңызды сұраймыз.

1.2. Есеп беру жылы Сіздің еліңіз ХФК, галондар, тетрахлорметан, метилхлороформ, ГХФК, ГБФК, бромхлорметан немесе бромды метил шығарды ма?

Иә Жоқ

Егер жоқ боласа, онда 2 форманы толтырмаңыз және 1. 3.. сұрағына кірісіңіз және тиісті деректерді енгізіңіз. Форманы толтыру үшін II Нұсқаулықпен мұқият танысуыңызды сұраймыз.

2. Есеп беру жылы Сіздің еліңіз ХФК, галондар, тетрахлорметан, метилхлороформ, Иә Жоқ

Егер жоқ боласа, онда 3 форманы толтырмаңыз және 1.4 сұрағына кірісіңіз және тиісті деректерді енгізіңіз. Форманы толтыру үшін III Нұсқаулықпен мұқият танысуыңызды сұраймыз.

1.4 Есеп беру жылы Сіздің еліңіз қандай да бір ОҚБЗ жойда ма?

Иә Жоқ

Егер жоқ боласа, онда 4 форманы толтырмаңыз және 1.5 сұрағына кірісіңіз және тиісті деректерді енгізіңіз. Форманы толтыру үшін IV Нұсқаулықпен мұқият танысуыңызды сұраймыз.

1.5 Есеп беру жылы Сіздің еліңіз Тарап болып табылмайтын елдерден импорт немесе экспорт жасады ма

Иә Жоқ

Егер жоқ болса 5 форманы толтырмаңыз, Егер иә болса, онда 5 өтіңіз және тиісті деректерді енгізіңіз. Нұсқаулық V мұқият оқып нысанын толтырыңыз , атап айтқанда тараптың анықтамасын

Деректерді жолдаған қызметкердің атыжөні: Брагин Александр Геннадьевич

Қолы:

Лауазымы: сарапшы

Ұйымның мекенжайы: 0100000, Астана қ, Сарыарқа ауданы, 189 көш, 12/1 ү., 19 б.

Телефон: 8(7172) 798196

Факс: 8(7172) 798196

E-mail: abrag54@mail.ru

Күні: 2015 жылғы қазан

- Егер Сіздің еліңіз ХФК, ГХФК, талондар
- Метилхлороформ, төртхлорлы көміртек немесе бромды метил

Есеп формасы 1

UNEP/OzL.Pro/Dataform97

ИМПОРТ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР

(метрикалық тоннамен (ОРС тоннасы емес)

- Үлгіні толтыру алдында
I нұсқаулықпен танысыңыз

А, В, С және Е қосымшаларында көрсетілен

Тарап: **Қазақстан**

Мерзім: **2013 ж қаңтар желтоқсан**

Қосымша/ топ	Зат	Барлық қолдану түрлердің импорты көлемі		Шикізат бетінде кінгізілген қайта өңделген заттардың көлемі	Қолдануға тиым салынған қайта өңделген заттардың көлемі
		Жана өндірілген	Қайта қалпына келтірілген		
А-тобы I	ХФК-11 (CFCl ₃)				
	ХФК-12 (CFC ₂ Cl ₂)				
	ХФК-113(C ₂ F ₃ Cl ₃)				
	ХФК-114(C/A)				
	ХФК-115 (C ₂ F ₅ Cl)				
А-тобы II	ГАЛОН-1211 (CF ₂ BrCl)				
	ГАЛОН-1311 (CF ₃ Br)				
	ГАЛОН-2402 (C ₂ F ₄ Br ₂)				
В-тобы I	ХФК-13 (CF ₃ Cl)				
В-тобы II	Төртхлорлы көміртек (CCl ₄)				
В-тобы III	Метилхлороформ (МХФ)				
	(1,1,1-Трихлорэтан) (C ₂ H ₃ Cl ₃)				
С-тобы I	ГХФК-21 (CHFCl ₂)				
	ГХФК-22 (CHF ₂ Cl)	459,1			
	ГХФК-31 (CH ₂ FCl)				

	ГХФК-123 ($C_2HF_3Cl_2$)				
	ГХФК-124 (C_2HF_4Cl)				
	ГХФК-133 ($C_2H_2F_3Cl$)				
	ГХФК-141Б (CH_3CFCl_2)	20,0			
	ГХФК-142Б (CH_3CF_2Cl)				
	ГХФК-225 ($C_3HF_5Cl_2$)				
	ГХФК-225ca ($CF_3CF_2CHCl_2$)				
	ГХФК-225сб (CF_2ClCF_2CHClF)				
С-тобы II	ГБФК				
	екі немесе одан да көп түрлі галоген бар ациклдық көмірсутектердің галогенденген туындылары: БАСҚА (бромхлорметан)	20,4			
Е-тобы I	Бромды метил (CH_3Br)				

- Егер Сіздің еліңіз ХФК, ГХФК, талондар
- Метилхлороформ, төртхлорлы көміртек немесе бромды метил

Есеп формасы 1

UNEP/OzL.Pro/Dataform97

ИМПОРТ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР

(метрикалық тоннамен (ОРС тоннасы емес))

- Үлгіні толтыру алдында
I нұсқаулықпен танысыңыз

А, В, С және Е қосымшаларында көрсетілен

Тарап: **Қазақстан**

Мерзім: **2014 ж қаңтар желтоқсан**

қосымша/ топ	Зат	Барлық қолдану түрлердің импорты көлемі		Шикізат ретінде кіргізілген қайта өңделген заттардың көлемі	Қолдануға тиым салынған қайта өңделген заттардың көлемі
		Жаңа өндірілген	Қайта қалпына келтірілген		
А-тобы I	ХФК-11 (CFCl ₃)				
	ХФК-12 (CFC ₂ Cl ₂)				
	ХФК-113(C ₂ F ₃ Cl ₃)				
	ХФК-114(C/A)				
	ХФК-115 (C ₂ F ₅ Cl)				
А-тобы II	ГАЛОН-1211 (CF ₂ BrCl)				
	ГАЛОН-1311 (CF ₃ Br)				
	ГАЛОН-2402 (C ₂ F ₄ Br ₂)				
В-тобы I	ХФК-13 (CF ₃ Cl)				
В-тобы II	Төртхлорлы көміртек (CCl ₄)				
	Метилхлороформ (МХФ)				
В-тобы III	(1,1,1-Трихлорэтан) (C ₂ H ₃ Cl ₃)				
С-тобы I	ГХФҚ-21 (CHFCl ₂)				
	ГХФҚ-22 (CHF ₂ Cl)	134,3			

	ГХФК-31 (CH ₂ FCI)				
	ГХФК-123 (C ₂ HF ₃ Cl ₂)				
	ГХФК-124 (C ₂ HF ₄ Cl)				
	ГХФК-133 (C ₂ H ₂ F ₃ Cl)				
	ГХФК-141Б (CH ₃ CFCl ₂)	120,0			
	ГХФК-142Б (CH ₃ CF ₂ Cl)				
	ГХФК-225 (C ₃ HF ₅ Cl ₂)				
	ГХФК-225ca(CF ₃ CF ₂ CHCl ₂)				
	ГХФК-225сб (CF ₂ ClCF ₂ CHClF)				
С-тобы II	ГБФК				
	екі немесе одан да көп түрлі галоген бар ациклдық көмірсутектердің галогенденген туындылары: БАСҚА (бромхлорметан)	4,0			
Е-тобы I	Бромды метил (CH ₃ Br)	10,2			

