|  |
| --- |
| *Тезисы выступления МЧС*  |

***Қауіпті өндірістік объектілердегі авариялылықты төмендету бойынша қабылданып жатқан шаралар туралы***

Қауіпті өндірістік объектілерді пайдалану процесінде төтенше оқиғалардың туындау қаупі туындайды, бұл әртүрлі факторларға, атап айтқанда қауіпсіздік талаптарын бұзуға жол беретін қызметкерлердің немқұрайлылығына, білімін даярлау мен тексеруден өтпеген адамдарды жұмысқа жіберуге, пайдаланылатын технологиялық жабдыққа сапасыз қызмет көрсетуге, оның ішінде ақаулы машиналарды, механизмдер мен жабдықтарды үздіксіз пайдалануға байланысты. Осыған байланысты өнеркәсіптік кәсіпорындарда авариялардың туындау қаупі әлі де жоғары деңгейде қалып отыр.

Талдау көрсеткендей, жыл сайын қауіпті өндірістік нысандарда 20-ға жуық апат орын алады. Бұл негізінен жүк көтергіш механизмдерді пайдаланатын объектілер, сондай-ақ тау-кен және мұнай өнеркәсібінің объектілері.

Соңғы жеті жылда (2015 жылдан 2022 жылға дейін) 193 апат тіркелді, оның 46-сы жүк көтергіш механизмдерді пайдаланатын объектілерге, тағы 46-сы тау-кен саласы объектілеріне және 35-і мұнай саласына тиесілі, бұл олардың жалпы санының 66% құрайды.

*Жүк көтергіш механизмдерді пайдаланатын объектілердегі авариялар – 46 апат;*

*Мұнай-газ саласындағы - 35 апат;*

*Тау-кен саласындағы - 27 апат;*

*Көмір саласындағы - 19 апат;*

*Газ саласындағы - 15 апат;*

*Металлургия саласындағы - 13 апат;*

*Қазандық шаруашылығы объектілерінде - 12 апат;*

*Химия және мұнай-химия саласындағы - 10 апат;*

*Жарылыс жұмыстарын жүргізетін объектілердегі - 7 апат;*

*Магистральдық газ құбырларын пайдаланатын объектілердегі авариялар – 3 апат;*

*Өсімдік шикізатын сақтау объектілеріндегі авариялар – 3 апат;*

*Атом энергиясын пайдаланатын объектілердегі апаттар - апат.*

Жыл басынан бері елде **17** апат тіркелді, оның 6-ы газ саласына, 5-і жүк көтергіш механизмдерді пайдаланатын объектілерге, 2-і мұнай және көмір салаларына, 1-і тау-кен саласына және өсімдік шикізатын қайта өңдеу объектілеріне келеді.

Апат өңірлері бөлінісінде Астана қаласында (3/4), Ақмола облысында (2/0), Ақтөбе (3/3), ШҚО (1/3), Маңғыстау (1/2), Павлодар (3/1), Жетісу облысында (1/0), Қарағанды (2/0) және Қостанай (1/1) облыстарында тіркелді.

216 оқиға тіркелді**.**

Өткен жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда апаттарды 25-тен 17-ге дейін, яғни 32% - ға төмендетудің оң нәтижесіне қол жеткізілді, бұл біз қабылдаған шаралардың тиімділігін көрсетеді, олар маған бірнеше рет баяндалды.

Апаттар мен оқиғалардың негізгі себептері:

1. Өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын бұзу;
2. Пайдаланылатын жабдықтың жоғары моральдық және физикалық тозуы;
3. Төмен өндірістік және еңбек тәртібі.

Күн сайын өнеркәсіптік кәсіпорындардың технологиялық жабдықтары тозуға ұшырайды, кәсіпорындар көбінесе қауіпсіздік мәселелерін елемейді. Кәсіпорындар үшін басымдық қауіпсіздік емес, пайда табу болып қала береді.

Нәтижесінде «Қазақстан» шахтасындағы ірі өрт *(17.08.2023 жыл)* және «АрселорМиттал Теміртау» АҚ «Костенко атындағы» шахтасындағы жарылыс *(28.10.2023 жыл)*, сондай-ақ «Бозашы Мұнай» ЖШС «Шығыс Қаратурұн» кен орнындағы ашық субұрқақ *(09.06.2023 жыл)*.

Есепті кезеңде техникалық жарақтандыру жөніндегі жиынтық жоспардың орындалуы бойынша статистика мынадай:

Биылғы жылы **3165** жабдықты, оның ішінде **1406** техникалық құрылғыны және **203** технологиялық желіні ауыстыру жоспарланған.

9 айдың қорытындысы бойынша **1503** жабдық ауыстырылды, бұл **47 %**.

Қызметті жетілдіру мақсатында мынадай шаралар қабылданады:

1. Қауіпті өндірістік объектілер иелерінің техникалық қайта жарақтандыруды уақтылы және сапалы жүргізгені үшін жауапкершілігін күшейту.

Әзірленген заң жобасы шеңберінде өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органға қауіпті өндірістік объектілерді жаңарту мен техникалық қайта жарақтандырудың жиынтық жоспарын келісу бойынша өкілеттіктер беру, оның ішінде кәсіпкерлік субъектілерінің оны уақтылы орындау жөніндегі міндеті көзделген;

2. Кәсіпорындардың бірінші басшыларына тікелей бағынатын жеке өндірістік бақылау қызметтерін құру арқылы өндірістік бақылауды арттыру;

3. Өндірістік қатынастар мәдениетін арттыру бойынша іс-шаралар өткізу. Барлық аумақтық департаменттерде облыс әкімдері өнеркәсіптік қауіпсіздік мәселелері бойынша өзара іс-қимыл жоспарларын әзірледі және бекітті, олардың шеңберінде өндірістегі авариялылықтың алдын алу және алдын алу жөніндегі іс-шаралар іске асырылуда;

4. Қауіпті өндірістік объектілер иелерінің өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігін қатаңдату бойынша жұмыстар жүргізілуде. Атап айтқанда, әкімшілік іс жүргізуді, жедел ден қою шараларын қайта қарау, айыппұлдар сомасын және тоқтата тұру уақытын ұлғайту, сондай-ақ қылмыстық жауаптылықты енгізу;

5. Қазіргі заманғы цифрлық технологиялардың дамуын ескере отырып, бақылау-қадағалау қызметін цифрландыру, қауіпті өндірістік объектілердің электрондық жүйелерін өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органмен интеграциялау басым міндет болып табылады.

Бұл блокты іске асыру кезең-кезеңмен жүзеге асырылады. Келесі жылы уәкілетті органның барлық ішкі бизнес-процестерін цифрландыру жоспарланған, бұл бақылау-қадағалау қызметінің одан әрі дамуы мүмкін өзінің ақпараттық жүйесін құруға мүмкіндік береді.

Қауіпті өндірістік объектілерде қауіпсіздікті қамтамасыз ету мәселелері бойынша ынтымақтастық туралы меморандумдарды ескере отырып, «АрселорМиттал Теміртау» АҚ, «Казцинк» ЖШС және «KAZMinerals Aktogay» ЖШС-мен өнеркәсіптік кәсіпорындардың өндірістік процестерін қашықтықтан немесе иммерсивті мониторингтеу әдістерін енгізу мәселесі пысықталуда.

Жалпы, қауіпті өндірістік объектілердегі апаттылықты төмендету үшін барлық қажетті шаралар қабылдануда.