



«Қазақстанның авиациялық әкімшілігі» АҚ

"БЕКІТІЛГЕН"
Бас директордың бұйрығымен
"Қазақстанның авиациялық әкімшілігі" АҚ

бастап "14" 05 2024 жыл № 08/513



Қазақстан Республикасының азаматтық авиациясында ұшу-қону
жолағындағы операциялардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету

БАҒДАРЛАМАСЫ

Бастапқы шығарылым күні: "14" 05 2024 жыл.

Күйі: Бекітілген

Құжатқа жауапты: Әуеайлақтар және жерде қызмет көрсету департаменті
«Қазақстанның авиациялық әкімшілігі» АҚ

2024



Тексеру парағы

| Басылым/№ | Күні | Ревизияның сипаттамасы |
|-----------|------|---------------------------|
| 0.1 | | Бірінші |

Мазмұны

| | |
|--|----|
| Тексеру парағы..... | 2 |
| 1. Жалпы ережелер | 4 |
| 1.1 Алғы сөз..... | 4 |
| 1.2 Бағдарламаның мақсаты | 5 |
| 1.3 Терминдер мен аббревиатуралар | 7 |
| 1.4 Нормативтік құжаттар..... | 8 |
| 2. Рөлдер мен жауапкершіліктер..... | 9 |
| 2.1 Азаматтық авиация саласындағы үекілетті ұйым..... | 9 |
| 2.2. Қазақстан Республикасы азаматтық авиациясының ҰҚЖ қауіпсіздігі жөніндегі жұмыс тобы (National Runway Safety Group-NRSG)..... | 10 |
| 3. Қазақстан Республикасы азаматтық авиациясының ҰҚЖ жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету жоспары | 14 |
| 4. ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жергілікті жоспар | 15 |
| А қосымшасы - Әуеайлақтарда ҰҚЖ қауіпсіздігі бойынша жергілікті топтарды (LRST) ұйымдастыруға арналған нұсқаулық материал..... | 17 |
| В қосымшасы – ҰҚЖ қауіпсіздігі бойынша жергілікті жұмыс тобының тиімділігіне ішкі аудит жүргізуге арналған бақылау парағы – LRST | 26 |
| С қосымшасы – ҰҚЖ қауіпсіздігін басқару үдерісінің құжаттама нысаны..... | 29 |
| Косымша D- ҰҚЖ қауіпсіздігі бойынша жұмыс тобының отырыстарын жоспарлау құралы»..... | 31 |
| Е қосымшасы – ҰҚЖ қауіпсіздігі жөніндегі жұмыс тобының отырыстарының бағдарламасы..... | 33 |
| Косымша F - ICAO ҰҚЖ қауіпсіздігі құралдары жинағы | 35 |

1. Жалпы ережелер

1.1 Алғы сөз

ҰКЖ-ның қауіпсіз жұмысын қамтамасыз ету әуеайлақ пайдаланушылары, әуе кемелерін пайдаланушылар және әуе қозғалысына қызмет көрсету (ӘҚҚ) үшін өте маңызды. ҰКЖ-ға рұқсатсыз шығуды және ҰКЖ-дан тыс шығуды болдырмау ҰКЖ операцияларының қауіпсіздігін арттыруға бағытталған бағдарламалар мен іс-шаралардың маңызды бөлігі болуы тиіс.. Әуеайлақты пайдаланушы және ӘҚҚ органы қауіпсіздікті арттыруды дербес қамтамасыз ете алмайды немесе басқа мүдделі тараптармен үйлестірусіз және ынтымақтастықсыз ҰКЖ операцияларының қауіпсіздігін тиімді басқара алмайды.

ҰКЖ операцияларының қауіпсіздігін арттыру қауіпті факторларды тиімді анықтау және тәуекелді азайту жолымен ҰКЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәселелерін айқындайтын және шешетін іс-шаралар жоспарын әзірлеудің бірлескен процесі болып табылады. ҰКЖ операцияларының қауіпсіздігі туралы деректерді жинау, Бақылау және талдау ҰКЖ-ны пайдаланумен байланысты тәуекелдерді түсінуге және тиімді басқаруға айтартылған ықпал етеді.

ИКАО-ға қатысушы 193 ел қазіргі уақытта 2030 жылға қарай өлім-жітімнің нөлдік деңгейін көздейтін ұшу қауіпсіздігі саласындағы келісілген жаһандық мақсатқа қол жеткізу үшін жұмыс істеуде, сонымен бірге ұшу қауіпсіздігін жаһандық жоспарлаудың, қадағалаудың және тәуекелдерді азайтудың ағымдағы негізгі салаларына қатысы бар бірқатар бағдарламалар мен нысаналы көрсеткіштерді іске асыра отырып, реттеу саласындағы өзінің әлеуетін нығайтумен ұштастыра отырып.

Осы мақсатқа жету үшін уақыт шенбері ретінде 2030 жыл таңдалды, өйткені дәл осы кезеңде тасымалдау көлемінің екі еселенуі болжанады. Бұл сондай-ақ Біріккен Ұлттар ұйымының (БҰҰ) 2030 жылға дейінгі Тұрақты даму Күн тәртібінде көрсетілген мақсатты жыл. Стратегиялық мақсатты жүзеге асыру үшін ИКАО жаһандық ұшу қауіпсіздігі жоспарын – GASP әзірледі.

GASP ұшу қауіпсіздігі саласындағы келісілген стратегияны әзірлеу және ұшу қауіпсіздігін қамтамасыз етудің салалық және мемлекеттік жоспарларын жүзеге асыру бойынша нұсқаулықтарды ұсынады.

GASP предоставляет рекомендации по разработке согласованной стратегии в области безопасности полетов и реализации отраслевых и государственных планов обеспечения безопасности полетов.

Азаматтық авиация саласындағы халықаралық ұйым (ИКАО) GASP, ұшу қауіпсіздігін қамтамасыз етудің жаһандық жол картасын (GASR) және ұшу-қону жолақтарының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жаһандық іс-қимыл жоспарын (GRSAP) әзірлеу арқылы мемлекеттерді қауіпсіздік үшін қолайлы деңгейде ұшу-қону жолақтарындағы операциялармен байланысты тәуекелдерді басқару және бақылау бойынша күш-жігерді жалғастыруға шақырады.

1.2 Бағдарламаның мақсаты

1.2.1 Осы ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету бағдарламасы (бұдан әрі – Бағдарлама) қызметі Қызмет көрсету барысында әуе кемелерінің ұшуларын орындаумен байланысты әуе кемелеріне, Азаматтық авиацияның авиациялық оқу орталықтарына техникалық қызмет көрсету кезінде, әуе қозғалысына қызмет көрсету кезінде, әуежайларда, азаматтық әуе кемелерін пайдаланушылардың ұшу қауіпсіздігін басқару жөніндегі ұлгілік нұсқаулықтарға сәйкес әзірленді. (Қазақстан Республикасы Қоғамдық коммуникация министрінің 2011 жылғы 28 наурыздағы № 173 бұйрығы) және Қазақстан Республикасындағы ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігіне байланысты тәуекелдерді басқарудың орнықты жүйесін құру мақсатында стратегиялық мақсаттарды және ұшу қауіпсіздігі жөніндегі жоспардың тиісті бастамаларын іске асыру үшін азаматтық авиация саласындағы ұшу қауіпсіздігі жөніндегі бағдарламамен жүзеге асырылады. (Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2016 жылғы 11 наурыздағы № 136 қаулысымен бекітілген).

1.2.2 Бағдарламаның міндеті ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігі үшін тәуекел факторларын басқаруда мемлекеттің, азаматтық авиация ұйымдарының тәсілін жүйелеу, ұшу қауіпсіздігі үшін қолайлы деңгейде осы тәуекелдерді бақылау жөніндегі тиімді іс-шараларды іске асыру.

1.2.3 Осы бағдарлама азаматтық авиация әуеайлақтарына, азаматтық және мемлекеттік авиацияны бірлесіп пайдалану және орналастыру әуеайлақтарына қолданылады.

1.2.4 ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігі тұтастай алғанда ИКАО-ның келесі бірқатар мәселелері мен оқиғалар санаттарын қамтиды:

- ұшу-қону жолағын рұқсатсыз басып алу;

- әуе-кемесінің ҮКЖ шығып кетуі;
- жердегі соқтығыс (әуе кемесін маневрлеу алаңында ҮКЖ-дан ҮКЖ-ға рульдеу кезінде);
- қалыптан тыс қону;
- жерүстінде қызмет көрсету;
- жердегі бақылауды жоғалту (мысалы, ҮКЖ немесе РЖ ластаушы заттардың әсерінен);
- кедергімен(лермен) соқтығысуы (әуе кемесінің әуеге көтерілуі және қонуы кезінде);
- төмен тұсіру/өткізу (қону кезеңінде тікелей жақын жердегі ҮКЖ сыртындағы жерге тиу);
- аэродромды пайдалануға байланысты басқа да тәуекелдер.

Жоғарыда келтірілген тізбeden жоғары тәуекелдермен сипатталатын оқиғаларға ҮКЖ бар әуе кемелерін домалату және ҮКЖ-мен рұқсатсыз айналысу жатады. Осы оқиғаларға байланысты тәуекелдердің азайту Қазақстан Республикасының ұшу қауіпсіздігі жөніндегі жоспарының стратегиялық мақсаты болып табылады және осы бағдарламаның нысанасын білдіреді.

1.2.5 ҮКЖ қауіпсіздігінің тәуекелдерін тиімді басқару келесілердің бірлескен келісілген іс-шаралары арқылы ұшу қауіпсіздігі шараларын кешенді талдауды және әзірлеуді талап етеді:

- Әуеайлақ пайдаланушылары;
- әуе кемелерінің пайдаланушылары;
- аэронавигациялық қызмет көрсетушілер;
- азаматтық авиация саласындағы уәкілетті органдар/ұйымдар.

1.2.6 Азаматтық авиация саласындағы уәкілетті ұйым халықаралық стандарттарға және ИКАО ұсынған тәжірибелерге, сондай-ақ озық әлемдік тәжірибеге енгізілген өзгерістер мен толықтыруларды ескере отырып, осы Бағдарламаны әзірлеуді және кезеңді түрде қайта қарауды қамтамасыз етеді.

1.2.7 Осы Бағдарламаға өзгерістер немесе толықтырулар енгізу жөніндегі барлық ұсыныстар уәкілетті ұйымның атына ресми тәртіппен жіберіледі.

1.3 Терминдер мен аббревиатуралар

| | |
|---|---|
| ҰҚЖ жұмысының қауіпсіздігі | ҰҚЖ-да әуе кемелерін пайдалануға байланысты тәуекелдер төмендетілетін және қолайлы деңгейге дейін бақыланатын жағдай. |
| ҰҚЖ әуе кемесінің шығып кетуі | әуе кемесі әуеайлақтың ұшу-қону жолағынан немесе жұмыс аймағынан немесе кез келген басқа алдын ала белгіленген қону аймағының қону бетінен ауаға көтерілмей кететін нақты немесе ықтимал жағдайларға байланысты барлық оқиғаларды қамтиды. |
| ҰҚЖ-ны рұқсатсыз басып алу | әуе кемесінің, көлік құралының немесе адамның әуе кемелерін қонуға және ұшуға арналған жер бетінің қорғалған аймағында дұрыс болмауына байланысты әуеайлақтағы кез келген оқиғаны қамтиды. |
| Азаматтық авиация үйімі | азаматтық авиация саласындағы қызметті жүзеге асыратын занды тұлға. |
| Аэронавигациялық қызмет көрсетуші | әуе қозғалысын басқаруды және (немесе) аэронавигациялық өзге де қызметтерді ұсынатын занды тұлға. |
| Азаматтық авиация саласындағы уәкілдепті үйім | Қазақстан Республикасының азаматтық авиация саласының тұрақты дамуын, ұшу қауіпсіздігін және авиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге бағытталған қызметті жүзеге асыратын, жарғылық капиталына 100% мемлекет қатысатын акционерлік қоғам («Қазақстанның авиациялық әкімшілігі» АҚ). |
| Аэродром (тікүшак айлағы) пайдаланушысы | Қазақстан Республикасының жеке немесе занды тұлғасы, сондай-ақ Қазақстан Республикасы ратификациялаған халықаралық шарттарға сәйкес әуеайлақты (тікүшак айлағын) пайдаланатын басқа мемлекет. |
| Әуе кемесінің пайдаланушысы | азаматтық әуе кемелерін пайдалануды жүзеге асыратын немесе осы салада оның қызметтерін ұсынатын жеке немесе занды тұлға |

| | |
|---------|--|
| HotSpot | әуеайлақтың жұмыс алаңындағы ұшу-қону жолағына соқтығысу немесе рұқсатсыз шығу орын алған немесе мұндай жағдайлардың ықтимал қаупі бар және үшқыштардың/жүргізушилердің назарын арттыру қажет болатын участке. |
| ҰҚЖ | ұшу-қону жолағы |
| ИКАО | Халықаралық азаматтық авиация ұйымы |
| ӘҚБ | әуе қозғалысын басқару |
| РЖ | рульдеу жолы |
| ҰІАҚҚ | Ұшуларды іздестіру, авариялық-күтқаруды қамтамасыз ету қызметі |
| ҰҚБЖ | Ұшуларды қауіпсіздігін басқару жүйесі |
| ҰЭЖТҚ | Ұшуларды электр-жарық-техникалық қамтамасыз ету |
| РЖБП | радиотехникалық жабдықты және байланысты пайдалану |
| ҰҚБД | ұшу қауіпсіздігінің баламалы деңгейі. |
| NRSG | Қазақстан Республикасы азаматтық авиациясының ұшу-қону жолақтарындағы пайдалану қауіпсіздігі жөніндегі жұмыс тобы |
| LRST | ҰҚЖ қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жергілікті (әуежай) жұмыс тобы |

1.4 Нормативтік құжаттар

Осы бағдарлама келесі нормативтік құжаттарды пайдалана отырып әзірленді:

- DOC 9981, Аэронавигациялық қызмет көрсету процедуралары. Әуеайлақтар
- Runway Safety Programme – Global Runway Safety Action Plan, ICAO first ed. 2017;
- Global Action Plan for the Prevention of Runway Excursions, Eurocontrol 2021;
- Runway Safety Team Handbook, ICAO 2015;

- ICAO Doc 9870 – «ҰҚЖ рұқсатсыз басып алуды алдын алу жөніндегі нұсқаулық»;
- FAA Order 7050.1B, Runway Safety Program, dated July 11, 2013;
- FAA National Runway Safety Plan 2024-2026;
- ICAO 19-қосымша «Ұшулар қауіпсіздігін басқару» және ИКАО Doc 9859 – «Ұшулар қауіпсіздігін басқару жөніндегі нұсқаулық»;
- Әуе қозғалысына қызмет көрсету кезінде, әуе кемелеріне техникалық қызмет көрсету кезінде, әуежайларда, азаматтық әуе кемелерін пайдаланушылардың, қызметі көрсетілетін қызметтерді ұсыну барысында әуе кемелерінің ұшының орындаумен байланысты азаматтық авиацияның авиациялық оқу орталықтарының ұшу қауіпсіздігін басқару жөніндегі үлгі нұсқаулықтарды (Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің 2011 жылғы 28 наурыздағы № 173 Бұйрығы).

2. Рөлдер мен жауапкершіліктер

2.1 Азаматтық авиация саласындағы уәкілетті ұйым

2.1.1 Азаматтық авиация саласындағы уәкілетті ұйым осы Бағдарламаның талаптарына сәйкес мынадай функцияларды жүзеге асырады:

- Бағдарламаны әзірлеу, бекіту және мерзімді қайта қарау, бағдарламаның өзекті күйінде қалуы үшін түзетулер енгізу;
- Қазақстан Республикасы азаматтық авиациясының ұшу-қону жолақтарындағы ұшу қауіпсіздігін қамтамасыз ету жоспарын әзірлеу, бекіту, кезеңді қарау және оған өзгерістер енгізу;
- Қазақстан Республикасының азаматтық авиациясында ҰҚЖ қауіпсіздігі жөніндегі жұмыс тобы мүшелерінің құрамын бекіту;
- сертификаттау және тексерулер жүргізу үшін ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігі бойынша тексеру парактарын әзірлеу және бекіту;
- ҚР азаматтық авиациясының ҰҚЖ пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі Бағдарламаның және жоспарының тиімділігіне талдау жүргізу;
- ҚР әуеайлақтарында ҰҚЖ операцияларын орындауға байланысты тәуекелдер мен қауіпті факторлардың жалпы дерекқорын жүргізу;;
- Үздік тәжірибелерді енгізу мақсатында ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігі мәселелері жөніндегі топтар қызметінің нәтижелерін жүйелейді және жинақтайды.

2.1.1. Азаматтық авиация ұйымдарының осы бағдарламаның ережесін енгізуі азаматтық авиация саласындағы уәкілетті ұйым тарапынан бақылаудың мәні болып табылады.

2.2. Қазақстан Республикасы азаматтық авиациясының ҮКЖ қауіпсіздігі жөніндегі жұмыс тобы (National Runway Safety Group-NRSG)

2.2.1 ҮКЖ пайдалану қауіпсіздігін арттыру жөніндегі іс-шараларды үйлестіру және осы Бағдарламаның ережелерін іске асыру және оны жетілдіру үшін Қазақстан Республикасы азаматтық авиациясының ҮКЖ (NRSG) ұшу-қону жолағын пайдалану қауіпсіздігі жөніндегі жұмыс тобы құрылуда.

2.2.2 NRSG ҮКЖ операцияларының қауіпсіздігін арттырудың стратегиялық бағыттарын айқындайды, Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҮКЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспардың бастамалары мен іс-шараларын әзірлеу жөнінде ұсыныстар енгізеді, бастамалар мен іс-шараларды енгізу тиімділігінің мониторингін қамтамасыз етеді, Қазақстан Республикасының әуеайлақтарында ҮКЖ (LRST) операцияларының қауіпсіздігі жөніндегі жергілікті топтар қызметінің тиімділігін құруға және арттыруға жәрдемдеседі.

2.2.3 NRSG азаматтық авиация саласындағы уәкілетті ұйымның бүйрығымен құрылады және жұмыс тобының құрамына азаматтық авиация саласындағы уәкілетті ұйымның қызметкерлері болып табылатын ұшуды пайдалану, аэронавигация және әуеайлақтардың қызметі саласындағы мамандарды, азаматтық және мемлекеттік авиация саласының өкілдерін, келісім бойынша әртүрлі салалардың мамандарын қамтиды.

2.2.4 NRSG кеңесінің кезеңділігі белгіленеді және кесте азаматтық авиация саласындағы уәкілетті ұйымның ресми ресурсында жарияланады, бұл ретте кеңестер жылына кемінде 1 рет өткізіледі.

2.2.5 NRSG негізгі мақсаттары:

- Қазақстан Республикасы әуеайлақтарының ҮКЖ операцияларын орындауға байланысты проблемаларды жан-жақты зерделеу және кешенді қорғау шараларын әзірлеу;
- Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҮКЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспардың іс-шаралары бойынша ұсыныстар енгізу;
- LRST құру және тиімділігін арттыру бойынша консультативтік және үйлестіру функцияларын орындау;

- ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәселелері бойынша сараптамалық пікір немесе сараптамалық бағалау ұсыну;
- ҰҚЖ-дағы операциялардың қауіпсіздігіне ықпал ететін Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация саласындағы заңнамасының талаптарынан ауытқулар болған кезде ұшу қауіпсіздігінің баламалы деңгейлерін (ҰҚБД) қару.

2.2.6 Негізгі тапсырмаларды орындау үшін NRSG келесі функцияларды орындайды:

- ҰҚЖ операцияларын орындау қауіпсіздігіне байланысты негізгі тәуекелдер бейінін анықтау;
- деректерді жинау және талдау арқылы қауіптерді анықтау;
- Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша жоспарды әзірлеу жолымен қауіпсіздікті арттыруға бағытталған және тәуекелдер бейініне жауап беретін негізгі стандарттар мен ұсынылатын практиканы енгізу;
- азаматтық авиация саласының Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспардың іс шараларын орындау барысын қадағалау;
- LRST жұмысының тиімділігін бағалауды жүргізу және олардың жұмысын жақсарту бойынша кеңес беру;
- Қазақстан Республикасының әуежайларындағы ҰҚЖ жеке және жалпы сипаттағы ұшу қауіпсіздігін қамтамасыз ету мәселелерін зерделеу және шешу;
- Қазақстан Республикасының азаматтық авиация саласындағы нормативтік құқықтық актілеріне ұшу-қону жолағындағы жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз ететін талаптар бөлігінде өзгерістер енгізу туралы ұсыныстар енгізу;
- азаматтық авиация ұйымдары ұсынған ҰҚБД кешенді және жан-жақты шолу.

2.3 Жергілікті ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігі тобы (Local Runway Safety Team - LRST)

Ескерту. LRST іс-шараларын ұйымдастыру бойынша нұсқаулық материал осы Бағдарламаның В қосымшасында келтірілген.

2.3.1 Әуеайлақ пайдаланушысының жауапты басшысының бүйрекімен барлық сертификатталған әуеайлақтарда ҰҚЖ қауіпсіздігінің жергілікті топтары (ҰҚЖ) құрылуы тиіс.

2.3.2 Әуеайлақ операторы LRST қызметін үйлестіруге жауапты ұйым болып табылады. Әуеайлақ пайдаланушысы ҰҚЖ қауіпсіздік жоспары үшін негізгі жауапкершілікке ие және жоспардың сәйкесінше ұшулариййиццүү қауіпсіздігін басқару жүйесінде тиімді құрал болуын қамтамасыз етеді.

2.3.3 Ең аз дегенде ҰҚЖ қауіпсіздік тобы (RST) өзінің техникалық тапсырмасы шеңберінде келесі тапсырмаларды орындауы керек:

- ұшу-қону жолағын бұзу санына, түріне және мүмкіндігінше ауырлығына қатысты қауіпсіздік деректерін талдау;
- әуеайлақтағы жергілікті қауіптер мен проблемалық аймақтарды анықтау үшін тексеру есептерінің нәтижелерін қарау;
- тиісті салаларда жұмыс істейтін қызметкерлерді операциялық қындықтарды жақсы түсіну және жақсарту бағыттарын ұсыну үшін ынталандыру;
- ұшу-қону жолағын бұзудың алдын алу бойынша ұсыныстардың орындалуын қамтамасыз ету;
- кез келген жергілікті проблемалық аймақтарды анықтау және қажетті шешімдерді ұсыну;
- жергілікті міндеттерге назар аудара отырып, ұшу-қону жолағы қауіпсіздігі мәселелері туралы хабардарлықты арттыру үшін науқандар өткізу, мысалы, жергілікті қауіп карталарын немесе қажет деп есептелетін басқа нұсқаулық материалдарды жасау және тарату;
- ҰҚЖ-ны қауіпсіз пайдалану қаупін арттыруы мүмкін кез келген жағдайды алдын ала анықтау үшін ҰҚЖ мен әуеайлақ жұмысын жүйелі турде қарап шығыңыз.

2.3.4 LRST келесі салалық топтардың тәжірибелі мамандарынан тұрады:

- әуеайлақ қызметінің, ҰЭЖТК, ҰІҚҚҚ қызметтерінің, әуеайлақ пайдаланушысының ұшу қауіпсіздігін тексеруінің өкілдері;
 - диспетчерлер, аeronавигациялық қызмет көрсетуші РЖБП;
- Коммерциялық авиасыялдаушы әуежай жұмысымен таныс ұшу экипажының өкілдері;
- жалпы авиация қауымдастырының мүшелері (егер қажет болса).

LRST-ке тұрақты немесе арнайы негізде келесі ұйымдардың өкілдері тартылуы мүмкін:

- уәкілетті ұйымның өкілдері;
- Мемлекеттік авиация өкілдері (егер қажет болса, аэродромда немесе басқа да әскери функцияларда бірге орналасу негізінде);

- жерүсті қызметтерін жеткізу шілердің өкілдері (мұздануға қарсы өндөу, жерүстінде қызмет көрсету, кейтеринг және т.б.);
- мемлекеттік төтенше жағдайлар қызметінің өкілдері;
- тиісті саланың мамандары (метеорологтар, орнитологтар, апартарды тергеу органдары және т.б.) (шақыру бойынша);
- ұқсас мәселелер бойынша тәжірибе алмасу үшін басқа LRST мүшелерін мерзімді түрде шақыру қарастырылуы мүмкін.

2.3.5 LRST-тің негізгі рөлі ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар жоспарын әзірлеу болуы тиіс. Бұл іс-шаралар жоспары, ең болмағанда, ҰҚЖ операцияларына қауіп төндіретін факторларды және осындай операциялардың қауіпсіздігін бұзы тәуекелдерін бағалауға жәрдемдесуге, сондай-ақ қауіпті факторларды болдырмая және тәуекелдерді азайту жөніндегі шараларды ұсынуға тиіс. Мұндай шаралар жергілікті оқиғалар туралы мәліметтер негізінде немесе сыртқы мәліметтер базасынан алынған ақпаратты ескере отырып жасалуы мүмкін.

2.3.6 LRST тиісті пайдаланушылар мен қызмет көрсетушілердің басшылығы мен пайдалану персоналын жергілікті жағдайлар, ҰҚЖ-дағы қауіпті участекелер, БӨ және іргелес аумақтар туралы хабардар етуі тиіс. LST ҰҚЖ операцияларының ықтимал қауіпсіздік мәселелері бойынша нұсқаулыққа сәйкес кеңес беруі және қауіpterді жою және тәуекелдерді басқару стратегияларын ұсынуы керек.

2.3.7 LRST қызметі қауіпті факторларды анықтауды, ұшу қауіпсіздігі үшін тәуекелді бағалауды, ұшу қауіпсіздігі үшін тәуекелді азайтуды және тәуекелді қабылдауды қамтитын ұшу қауіпсіздігі үшін тәуекел факторларын басқару қағидаттарына негізделеді.

2.3.8 LRST жұмыс тобы мүшелерінен тәуекелдерді бағалау нәтижелерін алу процестерін пысықтауы тиіс, өйткені тартылған ұйымдардың ұшу қауіпсіздігін басқару жүйелері (ҰҚБЖ) әртүрлі болуы мүмкін, тиісінше ұшу қауіпсіздігі үшін қауіп факторларын бағалау процестері.

2.3.9 LRST қорғау шараларын әзірлеу үшін әуеайлактағы проблемалық аймақтарды анықтау мақсатында авиациялық оқиғаларды тергеп-тексеру есептерінің ықтимал қатерлері мен нәтижелерін зерттейді.

2.3.10 LRST үйымға тартылған қызмет персоналының ҮҚЖ операцияларының қауіпсіздігі туралы хабардарлықты арттыру бойынша науқандар жүргізілуде. Танымал ету қызметі жергілікті мәселелерге бағытталған. Мұндай іс-әрекеттің мысалы ретінде жергілікті ыстық нүктелердің (HotSpot) карталарын, плакаттар, бюллетенъдер және т. б. түрде көрнекі материалдарды құрастыру және тарату болып табылады.

2.3.11 LRST үйымға тартылған қызмет көрсетуші персоналдың ҮҚЖ операцияларының қауіпсіздігі туралы хабардарлығын арттыру бойынша науқандар жүргізілуде. Танымал қызмет жергілікті мәселелерге назар аударады. Мұндай әрекеттің мысалы ретінде жергілікті ыстық нүктелердің (HotSpot) карталарын, плакаттар, бюллетенъдер және т. б. түріндегі көрнекі материалдарды құрастыру және тарату болып табылады.

2.3.12 LRST әуеайлақта қауіпті факторларды айқындау және операциялардың қауіпсіздігін бұзу тәуекелін бағалау жолымен және Қазақстан Республикасының азаматтық авиациясындағы ҮҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспар негізінде әзірленген ҮҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жергілікті іс-шаралар жоспарын енгізеді.

2.3.13 LRST жарты жылда бір рет азаматтық авиация саласындағы уәкілетті үйымға ҮҚЖ қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жергілікті іс-шаралар жоспарының орындалуы туралы есеп береді.

2.3.14 LRST әуеайлақ жағдайына және ықтимал қауіптерге байланысты кеңестер мен кездесулер кестесін бекітеді, бірақ жылына кемінде екі рет.

3. Қазақстан Республикасы азаматтық авиациясының ҮҚЖ жұмыстардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету жоспары

3.1 Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҮҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспардың мақсаты Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация саласын ҮҚЖ операцияларын орындау қауіпсіздігін арттыруға бағытталған іс-шаралармен қамтамасыз ету болып табылады.

3.2 Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҮҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспарды NRSG тобы әзірлейді.

Бекітілгенге дейін Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспар тартылған азаматтық авиация ұйымдарының қарауына жіберіледі.

3.3 Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жоспарында ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін арттыруға бағытталған міндеттер мен іс-шаралар айқындалады.

3.4 Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі Жоспар іс-шаралардан басқа мынадай ақпаратты қамтиды:

- жоспар іс-шараларының орындалуына жауапты ұйымдар, құрылымдық бөлімшелер;
- іс-шараларды орындау мерзімі және белгіленген басымдықтар;
- қажет болған жағдайда нақты әрекеттерді орындау тәртібін сипаттайтын нұсқаулық материал.

3.7 Азаматтық авиация ұйымдары ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жергілікті жоспардың іс-шараларын, орындалу мерзімдерін қадағалауды, сондай-ақ уәкілетті ұйымға тиісті дәлелдемелік құжаттаманы қоса бере отырып, іс-шаралардың орындалуы бойынша есептерді ұсынуды орындаиды.

3.8 Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҰҚЖ, азаматтық авиация ұйымдарында операциялардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспар негізінде бастамалардың қолданылуын ескере отырып, оларды енгізу жөніндегі өз жоспарларын әзірлейді.

4. ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жергілікті жоспар

4.1 Өуежайларды пайдаланушылар Қазақстан Республикасының Азаматтық авиация ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспар немесе оған өзгерістер бекітілген сәттен бастап 3 айға дейінгі мерзімде ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі бекітілген Жергілікті жоспарды қарауға ұсынады.

4.2 Жергілікті жоспарлар қауіпті факторларды айқындау және операциялардың қауіпсіздігін бұзы тәуекелін бағалау және Қазақстан Республикасының Азаматтық

авиация ҮКЖ операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі жоспардың іс-шаралары негізінде әзірленеді. Бұл ретте іс-шаралар әуеайлақтың физикалық сипаттамаларын, жарактандырылуын, үшу қарқындылығын және т. б. ескере отырып қолданылуы тиіс.

4.3 Жергілікті жоспарлар азаматтық авиация саласындағы уәкілетті ұйымның қарауына ұсынылады.

4.4 Іс-шаралардан басқа, жергілікті жоспар келесі ақпаратты қамтуы керек:

- Орындауға жауапты ұйым, лауазымды тұлға.
- тапсырманы орындау үшін қажетті ресурстар (адамдық, қаржылық).
- қаржыландыру көздері(-лері), мысалы: инвестициялар, меншікті қаражаттар, қарыз қаражаттары және т.б.
- іс-шараларды өткізу мерзімдері;
- іс-шараның орындалуы мен тиімділігін бағалау көрсеткіштері.

4.5 Жергілікті жоспарлардың орындалуы бойынша есептер азаматтық авиация саласындағы уәкілетті ұйымға жартышылдық негізде ұсынылады.

А қосымшасы - Әуеайлақтарда ҮКЖ қауіпсіздігі бойынша жергілікті топтарды (LRST) ұйымдастыруға арналған нұсқаулық материал

1. Кіріспе

ИКАО Ассамблеясының A37-6 резолюциясы мемлекеттерді ҮКЖ қауіпсіздігін жақсартуға шақырады. ИКАО әуеайлақтарда ұшу-қону жолағы қауіпсіздігінің көpsалалы топтарын құруды және жетілдіруді ынталандырады және қолдайды.

LRST ҮКЖ операцияларының қауіпсіздігі жөніндегі жергілікті топтар азаматтық авиация билігі, аэронавигациялық қызметтерді жеткізушилер, әуе кемелерін пайдаланушылар және әуеайлақ пайдаланушылары оң үлес қосқан бірлескен шешімді қамтамасыз ете отырып, ұшу-қону жолақтарына шығып кету және рұқсатсыз шығу тәуекелдерін азайтуда өздерінің жоғары тиімділігін дәлелдеді. ҮКЖ дағы оқиғалардың салдарын болдырмау және азайту үшін LRST құру ҮКЖ операцияларының қауіпсіздік бағдарламасының маңызды элементтерінің бірі болып табылады әуеайлақтарда LRST құру ҮКЖ қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі тиімді іс қимыл жоспарын әзірлеу және іске асыру және қауіптерді жою және қалдық тәуекелдерді азайту жөніндегі стратегияны ұсыну үшін негізгі фактор болып табылады.

2. Аэроромда LRST құру мақсаты

Әуеайлақтағы LRST ұйымының мақсаты ҮКЖ, БӨ және оған іргелес аумактардағы басым жергілікті жағдайлар, басқа да проблемалық мәселелер және қауіпсіздік үшін қолайлы деңгейде тәуекелдерді басқару жөніндегі шараларды әзірлеу туралы тиісті пайдаланушылар мен қызмет көрсетушілердің басшылығы мен пайдалану персоналын тиімді хабардар ету болып табылады.

LRST ҮКЖ қауіпсіздігі бойынша іс-қимыл жоспарын жүзеге асыруы, ҮКЖ қауіпсіздігінің ықтимал мәселелері бойынша басшылыққа кенес беруі және қауіптерді жою және қалдық тәуекелді азайту стратегияларын ұсынуы керек. Бұл стратегияларды басқа көздерден алынған ақпаратпен ұштастыра отырып, әуеайлақта жиналған деректер негізінде әзірлеуге болады.

LRST реттеуші орган болып табылмайды және SMS хабарламасының кез келген қажетті құрамдас бөлігін ауыстыруға арналмаған, бірақ қатысушы ұйымдардың (мұдделі тараптардың) қауіпсіздік жүйелерін біріктіру арқылы ҮКЖ жұмысының қауіпсіздігін жақсартуға және қолдауға арналған. Интерфейстік қызмет провайдерлері өздерінің SMS және LRST әрекеттері арасындағы

интерфейсті құжаттауы керек. Әрбір қатысушы үйым осы үйымға әсер ететін кез келген қауіптерді анықтауға және басқаруға жауапты екенін есте ұстаған жөн. Әр үйым үшін интерфейстің маңыздылығы әртүрлі болуы мүмкін. Әрбір үйым қауіпсіздік тәуекелдерінің әртүрлі классификацияларын негізгі түрде қолдана алады және оларға әртүрлі басымдықтарды тағайындаі алады (қауіпсіздік көрсеткіштері, ресурстар, уақыт және т.б. бойынша).

LRST кездесу кестесі әуеайлақ жағдайы мен шарттарына байланысты. Мысалы, егер күрделі құрылыш жұмыстары жоспарланса немесе қауіптер мен оқыс оқиғалардың саны көбейсе, LRST көбірек жиналыстар өткізуі қажет болуы мүмкін.

LRST қызметі ИКАО 19-қосымшасына – Қауіпсіздікті басқаруға және ICAO Doc 9859 – Қауіпсіздікті басқару жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес ресми қауіп-қатерді сәйкестендіру және тәуекелдерді басқару процесінің принциптеріне негізделген. LRST топ мүшелерінен тәуекелді бағалау туралы ақпаратты ала алуы керек, өйткені олардың көпшілігінде әртүрлі тәуекелдерді бағалау процестері бар жеке SMS болады.

LRST осы Бағдарламаның 1.2.3 тармағында аталған санаттарды қоса алғанда, бірақ олармен шектелмей, ҰҚЖ қауіпсіздігіне қатысты мәселелердің кең ауқымын қамтиды.

3. ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігі жөніндегі топтың өкілеттіктері туралы ережелер

«ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігі жөніндегі топ туралы ережелер» (бұдан әрі — LRST ережелері) - бұл жұмыс тобы мүшелерінің мәртебесін, функцияларын, құқықтарын, міндеттері мен жауапкершілігін, сондай-ақ LRST қызметін реттейтін процедуралық ережелер жиынтығын белгілейтін құжат.

LRST ережелері, кем дегенде, келесі мәселелерді қамтуы керек:

- LRST отырыстарының мақсаты, көлемі және жиілігі;
- жұмыс тобының мүшелерін таңдау процестері;
- жеке топ мүшелерінің жеке рөлдері мен жауапкершілігі;
- қауіпсіздік деректерімен, қауіпсіздік есептерімен және қауіпсіздік ақпаратымен алмасуды және LRST бойынша алмасатын ақпарат көздерін қорғауды реттейтін процестер мен ресми келісімдер (терс пайдаланудан қорғау және жария етуден қорғау);
- кеңесу, шешім қабылдау және жанжалдарды шешу процестері;
- құжаттамаға және есеп беруге қойылатын талаптар;
- түрі, ауырлығы және жиілігі бойынша ҰҚЖ оқиғаларын бақылау;

- әуеайлақты оның ИКАО стандарттарының талаптарына және ұсынылатын тәжірибелерге сәйкестігін қамтамасыз ету үшін тұрақты тексерулер жүргізу;
 - ҰҚЖ қауіпсіздігі бойынша жергілікті жоспар шараларының орындалуын қамтамасыз ету;
 - қауіптерді, жергілікті проблемаларды, тәуекелдер бар нақты орындарды анықтау (мысалы, HotSpot);
 - өнеркәсіп пен қызмет көрсетушілерден қауіпсіздік техникасы бойынша сарапшыларды тарту;
 - аэродромдағы ұшу қауіпсіздігі мәселелерінің шешімдерін белсенді әзірлеу;
 - ҰҚЖ жұмысының қауіпсіздігін қамтамасыз етудің жергілікті жоспарларын әзірлеу;
 - басқа әуеайлақтардағы ҰҚЖ қауіпсіздігін қамтамасыз етумен байланысты авиациялық оқиғаларды тексеру есептерін зерделеу және олардың нәтижелері бойынша ұсыныстарды қолдану.
 - LSRT қабылдаған шешімдер туралы ақпаратты мүдделі тараптарға тарату;
 - Барлық мүдделі тараптардың қызметкерлерінің ҰҚЖ қауіпсіздік мәселелері туралы хабардар болуын қамтамасыз ету үшін қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша кешенді кампанияны жүзеге асыру. Мұндай іс-шаралар жергілікті ыстық нұктелердің карталарын, жұмыс аймағындағы жол қозғалысы ережелерін суреттеуге бағытталған плакаттарды, нұсқаулық материалдарын әзірлеуді және т.б. дайындауды және таратуды қамтуы мүмкін.

4. Үздіксіз жетілдіру

Топтың барлық мүшелері lrst қызметін жақсартуды қажет ететін және/немесе «LRST ережелерінде» көрсетілген шарттардың орындалмауын қадағалауы керек.

LRST төрағасы LRST жұмысының тиімділігіне ішкі тексерулер жүргізуді жоспарлайды және үйымдастырады. Ишкі тексерулер осы құжатқа **В қосымшасында** келтірілген тексеру парагының әрбір тармағын талқылау үшін жоспарланған кеңестер барысында кемінде алты айда бір рет жүргізіледі. Тексеру нәтижелері мен толтырылған тексеру парагы кемінде екі жыл сақталады.

LRST қызметіне сыртқы тексерулерді үшінші тараптар жүргізеді, мысалы, Уәкілетті ұйым, авиакомпаниялар және басқа ұйымдар (мысалы, APEX шеңберінде және т. б.).

Тексеру нәтижелері әуеайлак пайдаланушысының РУБП сипатталған кезең ішінде ұшу қауіпсіздігі жөніндегі деректер кітапханасының бөлігі ретінде жазыллады және сақталады

5. LRST ұйымдық құрылымы

LRST үшін қажетті ұйымдық құрылым қатысушы мүшелердің санына, олардың өзара әрекеттесу және ынтымақтасу қабілетіне, әуежайдың көлеміне, қозғалыс қарқындылығына, операциялар түріне, әуеайлақтың курделілігіне және кез келген басқа жергілікті талаптарға байланысты. Кез келген жағдайда негізгі бастамашы және төраға әдетте әуеайлақ операторы болып табылады.

5.1 LRST төрағалығы

Төраға топтың үйлестірушісі және өкілі қызметін атқарады. Төрағаны тағайындау ротация негізінде ЖРСТ барлық мүшелері арасында жүзеге асырылуы мүмкін.

Тағайындалған төрағаның рөлі мен жауапкершілігі әртүрлі әкімшілік және/немесе ұйымдастыруышылық аспектілерді қамтуы мүмкін, мысалы:

a) Кездесулерді жоспарлау

Төраға отырыстардың кестесін жасайды және оларды өткізу орны туралы уағдаласады. Ол қатысушылардан жиналысқа бірнеше апта қалғанда ақпарат жинайды және жиналыс күнінен бір апта бұрын жиналыс бағдарламасын таратады. Отырыстарды жоспарлау жөніндегі Нұсқаулық осы құжатқа **D қосымшасына** енгізілген.

b) Кездесулерді өткізу

Төраға отырыстардың ынтымақтастық негізінде және LRST Ережесінің процестеріне сәйкес өткізілуін қадағалайды. Ол үнемі жетілдіру іс-шараларына үнемі қатыса отырып, топтың қызметін жетілдіруге тырысады.

c) Ұшу қауіпсіздігі бойыниша деректерді жүргізу

Төраға LRST әрекеттері дұрыс құжатталғанын және сақталуын қамтамасыз етеді.

d) Қатысушы ұйымдармен үйлестіру

Төраға сыртқы мекемелермен байланыс жасайтын тұлға ретінде әрекет етеді және барлық LRST іс-шаралары туралы ақпаратты тиісті мекемелерге/ұйымдарға жеткізуді қамтамасыз етеді.

5.2 LRST мүшелерінің рөлі

a) Кездесулерді жоспарлау

LRST мүшелері проблемалық мәселелерді отырыста талқылау үшін Төраға сұраған күннен кешіктірмей алдын ала жібереді. Отырыста сөз сөйлейтін әрбір қатысушы ақпараттық материал дайындалады, егер қажет болса, басқа қатысушылардың талқылағысы келетін мәселе туралы жақсы түсінігі болуы үшін тақырып бойынша сарапшыларды шақыруы керек. Отырыска қатысушылар ағымдағы жағдаймен танысу және қауіпсіздіктің ықтимал қатерлерін анықтау үшін кездесу алдында әуеайлақты қарап шығуы тиіс.

Ескерту. — Тәуліктің белгілі бір уақытына және қолайсыз аяа-райына тән қауіптерді анықтау үшін әуеайлақты тәуліктің әртүрлі уақытында және әртүрлі аяа-райы жағдайларында қараша мүмкіндігін қарастыру қажет. Тексеру тек қауіпсіздік мәселелерін анықтауга арналған және әуеайлақтың ағымдағы жұмысында іркілістерге әкеп соқпауы тиіс.

b) Кездесуге қатысу

LRST мүшелері ашық түрде ақпарат алмасып, талқылау нәтижелері бойынша келісілген шешімге қол жеткізуге ұмтылады. Олар үздіксіз жетілдіру іс-шараларына қатысу арқылы бағдарламаны жақсартуға үнемі ұмтылуы керек.

c) Қауіпсіздік деректер базасына үлес қосу

Жұмыс тобының мүшелері LRST қауіпсіздік деректерін және талдауларын, есептерін және өз ұйымының SMS хабарламаларын немесе қауіпсіздікке қатысты басқа көздерден ақпаратты ұсынуы керек.

d) Қатысушы ұйымдармен үйлестіру

LRST мүшелері LRST нәтижелері мен шешімдерін өздерінің тиісті ұйымдарында хабарлауы және ұсыныстардың дұрыс орындалуын қамтамасыз етуі керек.

5.3 Үәкілетті ұйымның рөлі

LRST іс-шаралары әуеайлақтың барлық пайдаланушылары тарапынан қауіпсіздік мәселелерін үйлестіретін әуеайлақ пайдаланушысының қолданыстағы ҰҚБЖ шенбөрінде жүзеге асырылады. Олардың қатысуы міндетті емес болып саналса да, ICAO құзырлы орган/ұйым мамандарын құқықтық кеңес беру, ақпарат алмасу және жергілікті операциялармен байланысты ағымдағы қауіптер мен тәуекелдерді түсіну үшін LRST жиналыстарына қатысуға шақырады. Сонымен қатар, үәкілетті органдарға/ұйымдарға қажет болған жағдайда ЖРСТ атынан басқа

мемлекеттік органдармен (мысалы, жергілікті атқарушы органдармен) өзара іс-кимыл орнату оңайырақ.

6. LRST техникалық процестері

6.1 Қауіптер және олармен байланысты салдарлар

Топ мүшелері анықталғаннан кейін төраға таңдалып, ережелер мен жұмыс кестесі келісіліп, қауіптерді сәйкестендіру жұмыстары басталады. Топтың әрбір мүшесі ұшу қауіпсіздігін қамтамасыз етуге байланысты (негізінен ұшу қауіпсіздігі туралы есептер жасау, тергеулер мен аудиттер жүргізу жөніндегі қызмет нәтижесінде) олардың тиісті ҰҚБЖ немесе басқа жүйелер шеңберінде анықталған ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігіне байланысты қауіптер туралы қысқаша әңгімелене үшін кездесуге дайын болады деп болжанады.

Жоғарыда айтылғандардан басқа, LRST әуежайдың әртүрлі орындарына (мысалы, әуе қозғалысын басқару мұнараларына, құрылыш аландарына, такси жолдарының қызылыштарына және т.б. Оларға қызмет көрсетушілер, мердігерлер, ұшу мектептері, салалық ұйымдар, жердегі экипаждар және т.б. кіруі мүмкін. Жеке тұлғалар мен ұйымдардың кең ауқымын қамту арқылы LRST әуежай ортасымен байланысты операциялық күрделілікті тереңірек түсінуге мүмкіндік алады, бұл қауіптер мен операциялық тәуекелдерді жақсырақ анықтауға әкеледі.

LRST мүшелері ұшу қауіпсіздігі үшін тәуекелге жол беруді талқылағанда, ықтималдық пен ауырлық дәрежесі өте ауыр, бірақ өте алыс және екіталай салдарлар ретінде емес, нақты операциялық сценарийлер ретінде ұсынылуы керек екенін есте ұстаған жөн.

Пайдалы әдіс-қауіпті (жалпы қауіпті) анықтау, содан кейін онымен байланысты нақты қауіптер мен олармен байланысты салдарларды тізімдеу. Мысалы, қауіптің жалпы санаты "аэродром элементтерін салу" болуы мүмкін. Аэродромдағы құрылыш жұмыстарымен байланысты нақты қауіптер "құрылыш техникасының болуы" және "такси жолдарының жабылуы" болуы мүмкін. Бұл өз кезегінде LRST-ті осы нақты қауіптердің ықтимал салдары ретінде "әуе кемесінің құрылыш техникасымен соқтығысуы" және "әуе кемесінің жабық такси жолына шығуы" деп бағалауға болады. Қауіпті дұрыс анықтау, құжаттау және онымен байланысты салдарды жедел түрде анықтау арқылы LRST қауіпсіздік қаупін бағалауға мүмкіндік алады.

Кейде қауіпті жағдайлар біріктірілуі мүмкін, бұл ықтималдық пен ауырлық дәрежесінің одан да жоғарылауына әкеледі. Мысалы, аэродром элементін салумен байланысты қауіп нашар көріну және түнгі жұмыс қаупімен бірге әуежайды

салудан гөрі үлкен тәуекелге әкелуі мүмкін (бұл жағдайда тәуекел ықтималдығы артуы мүмкін).

6.2 Тәуекелді бағалау

Қауіпсіздік тәуекелін бағалауды жүргізудің мақсаты LRST-ке анықталған қауіптердің тәуекелдерін тиісті түрде басқару, тәуекелдерді азайтудың тиімді стратегияларын әзірлеу және олардың жұмыс процесіне басымдық беру әдісімен қамтамасыз ету болып табылады. Уақыт пен қаржылық ресурстардың шектеулі екенін ескере отырып, келесі процесс ҰҚЖ-ға ұшу-қону жолағындағы қауіпсіздік жұмыстарына тәуекелді мүмкін болатын ең төменгі деңгейге дейін төмендету үшін оның шұғыл назарын қажет ететін аймақтарды тиімді анықтауға мүмкіндік береді.

ҰҚЖ қауіпсіздік тәуекелдерін бағалау және басқару процесі ICAO Doc 9859, Қауіпсіздікті басқару жөніндегі нұсқаулықта баяндалған ережелерге сәйкес болуы керек. Қауіптерді LRST анықтағаннан кейін, қазіргі уақытта қолданылып жүрген қорғаныс пен әсерді азайтуды бақылауды ескере отырып, жергілікті жүйе контекстінде қауіпсіздік тәуекелінің ауырлығын анықтау әуеайлақ операторының міндеті болып табылады. Содан кейін бұл ақпаратты ICAO Doc 9859 құжатында алдын ала анықталған нұсқауларды пайдалана отырып, қауіпсіздік тәуекелінің ауырлығын жіктеу үшін пайдалану керек.

Ең нашар салдары болатын оқиға негізінде келесі қадам қолданыстағы қорғаныс және тәуекелді азайту стратегияларын ескере отырып, белгілі бір операциялық ортада орын алғының салыстырмалы ықтималдығын бағалау болып табылады. Команда анықталған салдарлардың туындау ықтималдығын анықтау үшін қауіпсіздік және қауіп туралы есеп берудің тиісті дереккөрларына, инциденттер мен апаттарды тергеу есептеріне, ұшу деректерін бақылау мен талдауға, операциялық аудит деректеріне және басқа да тарихи дереккөздеріне жүргінуі керек.

Бағалау процесінің соңғы қадамы қауіпсіздік тәуекелінің нәтижелік деңгейінің қолайлы болуын қамтамасыз ету болып табылады.

Тәуекелді бағалауды жүргізу үшін LRST пайдаланудың артықшылықтарының бірі – барлық мұдделі тараптардың тәуекелді бағалау процесіне тартылуы, бұл ең нашар жағдайдың нәтижесі мен оған байланысты ықтималдықтың бағалануын қамтамасыз ету.

6.3 Ұсыныстар мен іс-шаралар жоспарын әзірлеу

Қауіпсіздік тәуекелін бағалаудан кейін LRST тәуекелді азайту бойынша нақты ұсыныстарды және ұсыныстардың орындалуын қамтамасыз ету үшін іс-шаралар жоспарын әзірлеуі керек. Келесі тұжырымдамаларды ескеру қажет:

1) Артықшылықтарды анықтау

LRST «қауіпсіздік тәуекелдеріне жол беру» бағасына сәйкес шешімдерінің басымдылығын қамтамасыз етуі керек. Мысалы, егер олар қауіпсіздік тәуекелінің бағаланған деңгейінде «пайдалануды жалғастыруға болатынын» анықтаса, олардың ұсыныстары ресурстар келген сайын жақсартулар енгізілетін стратегияны көрсетуі керек. Керісінше, егер олар "операцияны тек салдарларды жүзеге асыру тәуекелдерін азайту шараларымен жалғастыруға болатынын" анықтаса, олардың ұсыныстары қауіптің салдарын жою үшін жедел әрекет етуді қажет ететін стратегияны көрсетуі керек. Бұл ретте іс-әрекеттерді орындау үшін уақыт шенбері тиісті тәуекел деңгейлеріне сәйкес болуы тиіс.

2) Бақылау стратегиялары

Қауіпсіздік тәуекелі мыналарды ескере отырып бақыланады:

1. салдарлардың ықтималдығы;
2. зардаптардың ауырлық деңгейі; немесе
3. екеуі де бір уақытта.

Қауіпсіздік тәуекелдерін азайту шаралары операциялық процедураларға, жабдыққа немесе инфрақұрылымға жиі өзгерістер әкелетін әрекеттер болып табылады. Қауіпсіздік тәуекелдерін азайту стратегиялары үш санатқа бөлінеді:

a) **Тәуекелді болдырмау:** операция немесе әрекет тоқтатылады немесе орындалмайды, себебі қауіпсіздік тәуекелі қызметті жалғастырудың пайдасынан асып түседі және осылайша қауіпсіздік тәуекелі жойылады.

b) **Тәуекелді азайту:** операцияның немесе қызметтің жиілігі азаяды немесе байланысты қауіпсіздік тәуекелінің әсерін азайту үшін шаралар қабылданады.

c) **Оқшаулау:** Тәуекелдің әсерін оқшаулау немесе осы әсерлерден қорғау үшін резервтік әлеуетті арттыру үшін шаралар қабылданады.

3) Баламалы шешімдерді бағалау

Бұл процесс барысында LRST қауіпсіздік тәуекелдерін бақылаудың бірнеше стратегиясын зерттеуі керек. Бұл стратегиялар объективті және субъективті шараларды қолдана отырып, ең тиімді және тиімді шешім табу үшін бір-біріне қарсы бағалануы керек. Бұл шаралар шығындар мен пайданы талдау, ұсыныстың орындылығын анықтау, мұдделі тараптар үшін қолайлыштың бағалау және т.б.

сияқты критерийлерді қамтуы мүмкін. Дегенмен, барлық жағдайларда LRST ұсынылған шешімнің тәуекелді бағалауды жүргізу және олардың стратегиясымен туындастын кез келген ықтимал қауіптерді бағалауды керек.

Дегенмен, шешімді енгізу оңай, үнемді және барлық мүдделі тараптар үшін қолайлы болғандықтан, ол тәуекелді азайтады дегенді білдірмейді. Тәуекелді төмендетудегі стратегияның тиімділігі стратегияны енгізгеннен кейін қалдық немесе қалған тәуекелмен бағаланады. Тәуекелді бағалау қалған (қалдық) тәуекелдің қолайлы екендігін немесе қосымша шешімдер мен тәуекелді азайту шараларының қажеттігін анықтауды керек.

г) Мүдделі тұлғаларды хабардар ету

Егер LRST әсерді азайту стратегиясын қажет ететінін немесе операцияның бір бөлігін өзгерту немесе тоқтату қажет екенін анықтаса, ол операцияның осы бөлігіне жауапты ұйымға ресми ұсыныс жасап, негізде мен тәуекелді бағалауды қамтуы керек.

Барлық процестің қорытындысы анықталған қауіптердің негізгі тізілімі, ағымдағы бақылау және қорғау шаралары, тәуекелдерді талдау және нәтижелер, қосымша бақылау және салдарларды азайту шаралары, іске асыру жөніндегі іс-қимыл жоспары және қалдық тәуекел болып табылады. Осы құжатқа **С қосымшасы** ҰҚЖ операцияларының қауіпсіздігін басқару процестерін құжаттау нысанын қамтиды, ол қауіптерді және олармен байланысты процестерді тіркеу құралы ретінде қызмет ете алады.

6.4 Есеп жүргізу-деректермен алмасу

Бақыланатын және анықталған қауіптердің, қауіпсіздік оқигаларының және түзету әрекеттерінің дұрыс және құрылымдық есебін жүргізу трендті талдауға мүмкіндік береді. LRST дерекқорды жүргізуге жауапты тұлғаны тағайындауды және LRST мүшелерінің сұрауы бойынша есептер мен талдауларды ұсына алады.

Топ мүшелері арасында деректерді бөлісу және алмасу LRST тиімділігін арттырады. Әртүрлі әуежайлардағы LRST-терге деректерді әртүрлі орындарда бөлісуге мүмкіндік беретін және ҰҚЖ қауіпсіздігінің тәуекелдерін басқарудың тиісті стратегияларын анықтауда командаларға қолдау көрсететін келісімді әзірлеу ұсынылады.

**В қосымшасы – ҰҚЖ қауіпсіздігі бойынша жергілікті жұмыс тобының
тиімділігіне ішкі аудит жүргізуге арналған бақылау парағы – LRST**

| Параграф | Сұрақ | Жауап | Дәлелдеу |
|---|---|---|----------|
| 1. ҰҚЖ қауіпсіздігі жөніндегі команданың техникалық тапсырмасы | | | |
| 1.1 | ҰҚЖ қауіпсіздік тобының (LRST) өкілеттігі бекітілді ме? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 1.2 | Ереже LRST қызмет саласын анықтайды ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 1.3 | Ереже LRST мүшелері үшін рөлдерді анықтайды ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 1.4 | Қатысушы ұйымдардан алынған мәліметтерді/есептерді өндеу Ережеде реттеледі ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 1.5 | Ереже LRST қолдануы тиіс шешім қабылдау процесін сипаттай ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 1.6 | Ережеде LRST мүшелері арасындағы келіспеушіліктерді шешу процесі көрсетілген бе? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 2. Қауіпті анықтау | | | |
| 2.1 | LRST операциялық қауіптерді құжаттау үшін қауіпсіздік деректерін жинау және өндеудің формальды жүйе бар ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 2.2 | Барлық LRST мүшелері анықталған операциялық қауіптер туралы ақпаратты бөлісу арқылы қауіпсіздік деректерінің ресми жүйесіне үлес қоса ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 2.3 | LRST операциялық қауіптердің нақты салдарын анықтайды және құжаттайды ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |

3. Қауіпсіздік тәуекелдерін басқару

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 3.1 | LRST операциялық тәуекелдерді басқарудың нысандырылған үдеріс бар ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 3.2 | Тәуекелдерді басқару процесі операциялық қауіптердің салдарын олардың ықтималдығы мен ауырлығы тұрғысынан бағалайды ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 3.3 | LRST қабылдауға дайын тәуекел деңгейін анықтаудың нысандырылған үдерісі бар ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 3.4 | LRST операциялық ортадағы тәуекел деңгейін бақылау үшін тәуекелді азайту стратегияларын өзірлей ме? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 3.5 | Тиісті мұдделі тараптарға LRST ұсыныстарын дайындаудың рәсімделген процесі бар ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 3.6 | Тәуекелдерді басқару процесінде LRST қабылдаған шешімдерді күжаттандырудың рәсімделген процесі бар ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 3.7 | Женілдетудің/ұсынымдардың қажетті әсеріне қол жеткізілгенін анықтау үшін LRST қабылдаған шешімдер кезеңді түрде қаралады ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |

4. Қарым-қатынас

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 4.1 | LRST-те тиісті мұдделі тараптармен жұмыс істеудің ресми процесі бар ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 4.2 | LRST негізгі персоналға ұшу-қону жолағын корғау материалдарын мерзімді түрде камтамасыз ете ме? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 4.3 | LRST басқа LRST-термен ақпарат алмасу әрекеттеріне қатыса ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 4.4 | LRST барлық әуежай пайдаланушыларынан қауіпсіздікке қатысты ақпаратты сұрай ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
|-----|---|---|--|

5. Үздіксіз жетілдіру

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 5.1 | LRST өзінің бизнес-процестерін үздіксіз жетілдірудің ресми процесі бар ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 5.2 | LRST жұмыс тобының құрамын, жұмыс тобының ережелерін және ұшу-қону жолағы қауіпсіздігін жақсартуды қамтамасыз ету үшін іс-қимыл жоспарларын мерзімді түрде қарайды ма? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |
| 5.3 | Үздіксіз жетілдіру бағдарламасының нәтижелері құжатталған ба? | <input type="checkbox"/> Иә <input type="checkbox"/> Жоқ | |

С қосымшасы – ҰҚЖ қауіпсіздігін басқару үдерісінің құжаттама нысаны

ҰҚЖ қауіпсіздігін бағалау нысаны

| | | |
|----------|---------------|---------------|
| Сілтеме: | Басталу күні: | Аяқталу күні: |
|----------|---------------|---------------|

жалпы ақпарат

| | | | | | |
|---------|--------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Әуежай: | Қандай аймактар әсер етеді: | <input type="checkbox"/> Үшу-кону жолагы | <input type="checkbox"/> Рульдеу жолы | <input type="checkbox"/> Өуеайла к | <input type="checkbox"/> Барлығы |
|---------|--------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|

Накты идентификатор (ҰҚЖ/рульдеу жолының идентификаторы):

Ұшулар қауіпсіздігі мәселесінің сипаттамасы

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Қауіпсіздік тәуекелінің түрі: | <input type="checkbox"/> Үшу жолагын басып ету <input type="checkbox"/> Қалыптан тыс кону | <input type="checkbox"/> ҰҚЖ-ға рұқсатсыз шыгу – Ұшак <input type="checkbox"/> ҰҚЖ-ға рұқсатсыз шыгу – Жерусті көлік құралы | <input type="checkbox"/> Жабайы жануарлармен соктығысу <input type="checkbox"/> Құстармен соктығысу | <input type="checkbox"/> Белгіленбетен үшу-кону жолагынан кону және үшу <input type="checkbox"/> Басқа (көрсетініз) |
|-------------------------------|--|--|--|--|

| | | |
|--|---|-------------|
| Окиға орын алды ма немесе бұл қауіп факторі ма (ықтимал нәтиже): | <input type="checkbox"/> Нәтиже (окиға орын алды) <input type="checkbox"/> Үйкимал нәтиже (окиға болған жок) | Окиға күні: |
|--|---|-------------|

Накты немесе ықтимал нәтиженің сипаттамасы

| | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| Растау құжаты: | <input type="checkbox"/> Іс туралы есеп | <input type="checkbox"/> Окиға туралы есеп | <input type="checkbox"/> Аудиторлық есеп | <input type="checkbox"/> Басқа (көрсетініз.) |
|----------------|---|--|--|--|

Қауіпсіздік мәселелері

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Навигациялық құралдар | <input type="checkbox"/> Метео | <input type="checkbox"/> Тұрақсыз тәсіл | <input type="checkbox"/> басқа |
| <input type="checkbox"/> ҰҚЖ/рульдеу жолының белгілері | <input type="checkbox"/> Кедергілер | <input type="checkbox"/> ҰҚЖ бетінің жағдайы | |
| <input type="checkbox"/> PAPI | <input type="checkbox"/> Жакындау шамдары | <input type="checkbox"/> Құрылыш жұмыстары | |
| <input type="checkbox"/> Байланыс | <input type="checkbox"/> ҰҚЖ/Рульдеу жолының шамдары | <input type="checkbox"/> Процедуralар | |

Қауіпсіздік мәселелерін анықтауды аяқтаганнан кейін осы есепті тіркеу үшін пішінді жіберіңіз.

ҰҚЖ қауіпсіздік тобының отырысы кезінде сіз әрбір есепті күн тәртібіндегі мәселе ретінде қарастыруыңыз керек.

Келесі болімдер жиналасыңыз көрсетілген базаға құралы ретінде берілген.

Қауіп-катерді бағалау

(Тәуекелді бағалау үшу-кону жолагы қауіпсіздігі жөніндегі топ отырысының болігі ретінде аяқталуы керек)

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Тәуекелдің ауырлығы қандай: | <input type="checkbox"/> Апатты | <input type="checkbox"/> Қайіпті | <input type="checkbox"/> маңызды | <input type="checkbox"/> шығын | <input type="checkbox"/> шамалы |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

| | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Пайда болу ықтималдығы қандай: | <input type="checkbox"/> Жиі | <input type="checkbox"/> Кейде | <input type="checkbox"/> Отесірек | <input type="checkbox"/> Екіталаі | <input type="checkbox"/> Отесікталаі |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

| | | | |
|--|---|---|----------------------------------|
| Тәуекел деңгейі (төменгі тәуекел кестесінен) | <input type="checkbox"/> рұқсат етілмеген | <input type="checkbox"/> рұқсат етілген | <input type="checkbox"/> Қолайлы |
|--|---|---|----------------------------------|

Тәуекелге жол берілмейтін және қолайлы болса, тұзету әрекеттерінің жоспары қажет

| Риск для безопасности полетов | | Серьезность риска | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------|
| Вероятность | | Катастрофическая A | Опасная B | Значительная C | Незначительная D | Ничтожная E |
| Часто | 5 | 5A | 5B | 5C | 5D | 5E |
| Иногда | 4 | 4A | 4B | 4C | 4D | 4E |
| Весьма редко | 3 | 3A | 3B | 3C | 3D | 3E |
| Маловероятно | 2 | 2A | 2B | 2C | 2D | 2E |
| Крайне маловероятно | 1 | 1A | 1B | 1C | 1D | 1E |

Тұзету әрекетінің жоспары

(Тұзету әрекетінің жоспары ҮКЖ қауіпсіздік тобының ұсыныстарына негізделген және ҮКЖ қауіпсіздік тобының жиналышының бөлігі
ретінде толтырылуы керек)

Іс-шаралар жоспарының сипаттамасы:

Әрекет элементінің сипаттамасы:

Орындаушы:

Орындалу күні:

Статусы:

Іс-шаралар жоспарының сипаттамасы:

Әрекет элементінің сипаттамасы:

Орындаушы:

Орындалу күні:

Статусы:

Қосымша D- ҰКЖ қауіпсіздігі бойынша жұмыс тобының отырыстарын жоспарлау құралы»

1. Кездесуді жоспарлау

- a) күні
- b) уақыт
- c) өткізу орны

2. Шақырушыларының анықтаңыз

- әуеайлақ пайдаланушылары;
- әуе қозғалысына қызмет көрсету органдары;
- коммерциялық әуе тасымалдаушылары;
- әуеайлақпен таныс ұшу персоналының өкілдері;
- жалпы авиация өкілдері (бар болса);
- диспетчерлер қауымдастырының техникалық сарапшылары;
- ұшқыштар қауымдастырының техникалық сарапшылары.

Сондай-ақ команда құрамына мыналар кіруі мүмкін:

- уәкілетті ұйым;
- үкіметтік авиация өкілдері (егер қажет болса, әуежайды бөлісу немесе басқа әскери функциялар негізінде);
- қолдау көрсету қызметтері (мұздауға қарсы, қоғамдық тамақтандыру, жерде қызмет көрсету және т.б.);
- төтенше жағдайларды жою қызметтерін жеткізушілер;
- тиісті саланың мамандары (метеорологтар, орнитологтар, апараттың тергеу органдары және т.б.) (шақыру бойынша);
- Ақпарат алмасу мен оқытуды жеңілдету үшін басқа LRST мүшелерін мерзімді түрде шақыруды қарастыруға болады.

3. Талқыланатын тақырыптарды жоспарлаңыз

- а) Жиналыс күнінен үш апта бұрын:
 - мәжілістің күні, уақыты және орны туралы мүдделі тұлғаларды хабардар ету;
 - әр қатысушыдан күн тәртібіндегі мәселелер бойынша пікір сұрау.
- б) Жиналыс күнінен екі апта бұрын:
 - аэродромды тексеруді жоспарлау (қажет болған жағдайда);
 - жұмыс тобының мүшелеріне алдын ала күн тәртібін жолдау.
- в) Жиналыс күнінен бір апта бұрын:
 - қатысушылардан алынған жаңартулар мен ақпаратты қорытындылау;

-Жұмыс тобының мүшелеріне қорытынды күн тәртібін және қосымша құжаттарды тарату.

4. Кездесуді ұйымдастыру

- а) қатысуышылардың болуын растау;
- б) LRST көлемі мен талаптарына сәйкес конференц-залды жоспарлау;
- в) әуеайлағына жөнелтуді әуежай басшылығымен, мұнарамен және т.б., соның ішінде көлік құралының және алып жүрушінің болуын келісуге.

Е қосымшасы – ҰҚЖ қауіпсіздігі жөніндегі жұмыс тобының отырыстарының бағдарламасы

1. Кездесуді жоспарлау

- a) күні
- b) уақыт
- c) өткізу жері

2. Шақырылған адамдардың тізімі

- аэрором операторлары;
- әуе қозгалысына қызмет көрсету органдары;
- коммерциялық әуе тасымалдаушылары;
- аэророммен таныс ұшу персоналының өкілдері;
- жалпы авиация өкілдері (бар болса);
- диспетчерлер қауымдастырының техникалық сарапшылары; Және
- ұшқыштар қауымдастырының техникалық сарапшылары.

Сондай-ақ команда құрамына мыналар кіруі мүмкін:

- уәкілетті ұйым;
- үкіметтік авиация өкілдері (егер қажет болса, әуежайды бөлісу немесе басқа әскери функциялар негізінде);
- қолдау көрсету қызметтері (мұздауға қарсы, қоғамдық тамақтандыру, жерде қызмет көрсету және т.б.);
- төтенше жағдайларды жою қызметтерін жеткізушілер;
- тиісті саланың мамандары (метеорологтар, орнитологтар, апаттарды тергеу органдары және т.б.) (шакыру бойынша); Және
- Ақпарат алмасу мен оқытуды жеңілдету үшін басқа LRST мүшелерін мерзімді түрде шақыруды қарастыруға болады.

3. Алдыңғы отырыстың күн тәртібі

[Алдыңғы хаттамалық шешім әрекеттерінің орындалу қүйін көру және сәйкесінше дереккорды жаңарту]

4. Жиналыстың жаңа күн тәртібі

[Қатысушылар өздерінің қауіпсіздікті басқару жүйелерінде анықталған жаңа жобаларды, қауіpterді немесе оқиғаларды ұсынады. Содан кейін топ: (a) қауіpterді анықтайды, (b) қауіпсіздік тәуекелін бағалауды жүргізеді және (c) қауіпсіздік тәуекелдерін басқару бойынша ұсыныстар жасайды].



5. Нәтижелерді тіркеу

[Күжатты қорытындылар және іс-қимыл жоспары]

6. Келесі топ жинаалысы

[Келесі кездесудің күнін, уақыты мен орнын келісу]

Ескерту.— Әуеайлақты тексеру және далалық сапардың мақсаты бар және жсаңа қауіптерді анықтау және алдыңғы мәліметтер негізінде қабылданған түзету әрекеттерін байқау болып табылады.

Қосымша F - ICAO ҰКЖ қауіпсіздігі құралдары жинағы

ICAO ҰКЖ қауіпсіздік құралдары үш негізгі мақсатқа қол жеткізуге арналған:

1. Барлық қатысушылардың ҰКЖ-ның рұқсат етілмеген әрекеттерімен жүретін қауіптер туралы хабардар болу деңгейін көтеру;
2. жиі кездесетін қауіптерді анықтау және олардың пайда болу себебін сипаттау; Және
3. ҰКЖ қауіпсіздігін жақсартатын практикалық шешімдер мен ең жақсы пайдалану тәжірибесін қамтамасыз ету.

Осы мақсаттарға ең жақсы жету үшін құралдар жинағы пайдалануши қызығушылықтарына сәйкес ұйымдастырылған. Кейбір бөлімдер қосымша материалдардың көвшілігі сияқты барлық пайдаланушиларға арналған. Негізгі мазмұнның көвшілігі келесідей функционалдық аймақ бөлімдерінде ұсынылған:

1. Әуе қозғалысын басқару;
2. ұшу операциялары;
3. аэродромдар мен жердегі құрылыштар;
4. басқару міндеттері.

«Әуе қозғалысын басқару» бөлімінде әуе кемелерінің қозғалысына жауапты әуе және жердегі диспетчерлерге қатысты ақпарат бар. «Ұшу операциялары» барлық типтегі және өлшемдегі әуе кемелерінің ұшқыштарына қолданылады. Әуеайлақтар және жердегі құрылыштар бөлімі негізінен жерусті көліктерінің операторларына арналған, бірақ әуеайлақтың барлық пайдаланушиларына қолданылады. Соңғы санат, «басқару міндеттері» күнделікті операциялық деңгейден жоғары шешім қабылдауға қабілетті адамдар үшін ақпарат береді. Осы функционалдық аймақтардың әрқайсысы пайдаланушиларға тренинг аяқталғаннан кейін өз білімдерін тексеруге мүмкіндік беретін викторина бөлімін қамтиды.

Сонымен қатар, құралдар жинағы қосымша ақпараттың үлкен қолемін қамтиды. Глоссарий ҰКЖ қауіпсіздігіне қатысты терминдерді анықтайды, ал қосымшада ҰКЖ қауіпсіздігі туралы ИКАО ережелері бар. Сілтемелер бөлімінде ҰКЖ қауіпсіздігіне қатысты веб-сайттар мен анықтамалық материалдар туралы ақпарат бар. Постер бөлімінде басып шығару және көрсету үшін жүктеп алуға болатын ҰКЖ алдын алу плакаттарының үлгісі бар. Оған әртүрлі елдердің түсірген бейнелері де кіреді. Семинар бөлімі алдыңғы ИКАО демеушілік еткен ҰКЖ қауіпсіздігі жөніндегі конференциялардан таңдалған презентациялардың тандауы болып табылады.

Сонында, Нұсқаулықта ұсынылған талқылаулар мен шешімдерге адам факторлары туралы ойлар енгізілді. Осылайша, техникалық корғаныс құралдарына емес, адамның әрекеттеріне баса назар аударылады.

Нұсқаулықты ИКАО веб-сайтынан жүктеп алуға болады:
<https://www.icao.int/safety/RunwaySafety/Pages/RnwyTlkt.aspx>