

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар
министрлігі
«Қазгидромет» РМҚ Астана қаласы және Ақмола облысы
бойынша филиалы



АСТАНА ҚАЛАСЫ ЖӘНЕ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНІ

2 тоқсан
2024 ЖЫЛ

Астана қ., 2024 ж.

| № | Мазмұны | Бет. |
|-------------|--|-------------|
| | Кіріспе | 3 |
| 1 | Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері | 4 |
| 2 | Астана қ. атмосфералық ауасапасының жай-күйі | 4 |
| 2.1 | Астана қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі | 6 |
| 2.2 | Көкшетау қ. атмосфералық ауасапасының жай-күйі | 8 |
| 2.3 | Степногорск қ. атмосфералық ауасапасының жай-күйі | 10 |
| 2.4 | Көкшетау қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі | 10 |
| 2.5 | Атбасар қ. атмосфералық ауасапасының жай-күйі | 11 |
| 2.6 | Бурабай КФМС атмосфералық ауасапасының жай-күйі | 13 |
| 2.7 | Бурабай кентінің атмосфералық ауа сапасының мониторингі | 14 |
| 2.8 | Щучинск қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингі | 16 |
| 2.9 | Ақсу кенті бойынша атмосфералық ауасапасының жай-күйі | 17 |
| 2.10 | Бестобе кентінің атмосфералық ауа сапасының мониторингі | 18 |
| 2.11 | Ақмола облысы Жолымбет кентінің эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі | 20 |
| 3 | Жауын-шашын мен қар жамылғысының сапасының жай-күйі | 20 |
| 4 | Жер үсті суларының жай-күйі | 21 |
| 5 | Топырақтың ауыр металдармен ластану жағдайы | 22 |
| 6 | Түптік шөгінділердің ауыр металдармен ластануы жай-күйі | 23 |
| 7 | Астана қаласы мен Ақмола облысының радиациялық жағдайы | 24 |
| | Қосымша 1 | 25 |
| | Қосымша 2 | 26 |
| | Қосымша 3 | 29 |
| | Қосымша 4 | 30 |
| | Қосымша 5 | 31 |

Кіріспе

Ақпараттық бюллетень Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісінде қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу бойынша

«Қазгидромет» РМК мамандандырылған бөлімшелері орындайтын жұмыстардың нәтижелері бойынша жасалады.

Бюллетень мемлекеттік органдарды, қоғамды және халықты Астана қаласы және Ақмола бойынша қоршаған ортаның жай-күйі туралы хабардар етуге арналған және қоршаған ортаның ластануының өзгеру үрдісін ескере отырып, Қазақстан Республикасы аумағындағы қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

Астана қаласының мен Ақмола облысының атмосфералық ауа сапасын бағалау

1. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

«Астана қаласының табиғатты қорғау және табиғатты пайдалану басқармасының» мәліметінше, елордада қоршаған ортаға эмиссарларды жүзеге асыратын 2813 кәсіпорын жұмыс істейді. Стационарлық көздерден шығарындылар 138,7 мың тоннаны құрайды.

Көлік құралдарының саны 347 мың, негізінен жеңіл көліктер құрайды. Жыл сайын автомобиль көлігінің өсімі 47 мыңды құрайды.

Астана қаласының әкім аппаратының айтуынша, қалада 33 585 жеке меншік үй есепке алынған.

Жоғарыда көрсетілгендердің 80%-ы (26 868) қатты отынмен (көмір) және 20% үйлер (6717)– дизель отынымен жылытылады.

Астана қ. автономды қазандықтары бар 260 кәсіпорын жұмыс істейді, олардың жылдық шығарындылары жылына 7,5 мың тоннаны құрайды.

Ақмола облысында атмосфералық ауаға ластаушы заттардың түсуінің негізгі көздері объектілер, өнеркәсіптік кәсіпорындар және автокөлік болып табылады.

Ақмола облысында ластаушы заттар шығарындыларының жалпы саны 69,5 мың тоннаны құрады.

Тіркелген автокөлік құралдарының саны 223315 мың бірлікті құрайды.

2. Астана қаласында атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Астана қаласында атмосфералық ауа жай күйінбақылау 10 бекетте, оның ішінде 4 қолмен сынама алу бекеті және 6 автоматты станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы, Астана қаласында бойынша 24 көрсеткішке дейін анықталады:

1) қалқыма бөлшектер (шаң); 2) РМ-2,5 қалқыма бөлшектер; 3) РМ-10 қалқыма бөлшектер; 4) күкірт диоксиді; 5) көміртегі оксиді; 6) азот диоксиді; 7) азот оксиді; 8) озон; 9) күкіртті сутегі; 10) фторлы сутегі; 11) бензапирен; 12) бензол; 13) этилбензол; 14) хлорбензол; 15) параксиллол; 16) метаксиллол; 17) кумол; 18) ортаксиллол; 19) кадмий; 20) мыс; 21) қорғасын; 22) мырыш; 23) хром; 24) мышьяк.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан орны және әр бекеттегі анықталған көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат көрсетілген.

Кесте 1

Бақылау бекеттерінің орналасуы және анықталған қоспалар

| № | Сынама алу | Бекеттің мекен-жайы | Анықталған қоспалар |
|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | Қолмен алынған сынамаалар | Жамбыл көш., 11 | Қалқыма бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, бензапирен, азот диоксиді, фторлы сутегі, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол, ортаксиллол, кадмий, |
| 2 | | Республика даңғылы 35, №3 мектеп | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | мыс, қорғасын, мырыш, хром |
| 3 | | Телжан Шонанұлы көш., 47, Орман зауыты ауданы | Қалқыма бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, бензапирен, азот диоксиді, фторлы сутегі, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол, ортаксиллол, кадмий, мыс, қорғасын, мырыш, хром, мышьяк |
| 4 | | Лепсі көш., 38 | |
| 5 | Үздіксіз режимде – әрбір 20 минут сайын | Тұран даңғылы, 2/1 орталық құтқару станциясы | көміртегі оксиді, күкірт диоксиді, күкіртті сутек |
| 6 | | Ақжол көш., «Астана Тазалық» ағынды суларды тұндыру ауданы | PM-2,5 қалқыма бөлшектер, PM-10 қалқыма бөлшектер, қалқыма бөлшектер (шаң), көміртегі оксиді, азот диоксиді, күкірт диоксиді |
| 7 | | Түркістан көш., 2/1, РФММ | күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, күкіртті сутек |
| 8 | | Бабатайұлы көш 24 үй, Көктал -1, Ә. Марғұлан атындағы № 40 орта мектеп | PM-2,5 қалқыма бөлшектер, PM-10 қалқыма бөлшектер, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, күкіртті сутек, озон |
| 9 | | А.Байтұрсынұлы 25, Әзірет-Сұлтан мешіті № 72 мектеп-лицейі | |
| 10 | Қ. Мұнайтпасов көш., 13, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті | | |

Стационарлық бақылау бекеттерінен басқа Астана қаласында жылжымалы экологиялық зертханасы бар, онда қаладағы қосымша 11 нүктеде атмосфералық ауа сапасын (1-қосымша) 6 көрсеткіш бойынша анықтайды: 1) қалқыма бөлшектер (шаң); 2) азот диоксиді; 3) күкірт диоксиді; 4) көміртегі оксиді; 5) фторлы сутегі; 6) күкіртті сутек.

2024 жылғы 2 тоқсандағы Астана қаласының атмосфералық ауа сапасын бақылау нәтижелері.

Астана қаласының бақылау желісі бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі жоғары деп бағаланды, ол СИ=6,7 (жоғары деңгей) және ЕЖҚ=44% (жоғары деңгей) PM-2,5 қалқыма бөлшектері бойынша №6 бекет ауданында анықталды.

* РД 52.04.667-2005 сәйкес, егер СИ мен НП әртүрлі градацияға түссе, онда атмосфераның ластану дәрежесі осы көрсеткіштердің ең үлкен мәні бойынша бағаланады.

PM-2,5 қалқыма бөлшектері – 6,7 ШЖШ_{м.р.}, PM-10 қалқыма бөлшектері – 6,6 ШЖШ_{м.р.}, күкіртсутегі – 5,5 ШЖШ_{м.р.}, азот диоксиді – 4,8 ШЖШ_{м.р.}, қалқыма бөлшектер (шаң) – 4,5 ШЖШ_{м.р.}, күкірт диоксиді – 4,0 ШЖШ_{м.р.}, көміртегі оксиді – 2,2 ШЖШ_{м.р.}, азот оксиді – 2,0 ШЖШ_{м.р.}, озон – 1,3 ШЖШ_{м.р.} қалған ластаушы заттардың шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Ең жоғары бір реттік ШЖШ ең көп артуы күкіртсутегі (4778), күкірт диоксиді (2211), озон (1649), азот диоксиді (975), PM-10 қалқыма бөлшектер (220), PM-2,5 қалқыма бөлшектер (206), қалқыма бөлшектер (шаң) (160), көміртегі оксиді (93), азот оксиді (49), бойынша байқалды.

Орташа тәуліктік ШЖШ асуы озон – 3,3 ШЖШ_{о.т.}, РМ-10 қалқыма бөлшектері – 1,5 ШЖШ_{о.т.}, қалқыма бөлшектер (шаң) – 1,4 ШЖШ_{о.т.}, РМ-2,5 қалқыма бөлшектері – 1,4 ШЖШ_{о.т.}, күкірт диоксиді – 1,1 ШЖШ_{о.т.}, байқалды, қалған ластанушы заттардың шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайы: ЖЛ (10 ШЖШ артық) және ЭЖШ (50 ШЖШ артық) белгіленбеген.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 2-кестеде көрсетілген.

2-кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

| қоспа | Орташа шоғыр | | Максималды бір реттікшоғыр | | ЕЖК % | ШЖШ арту жағдайларының саны | | |
|--------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------------|--------|---------|
| | мг/м ³ | ШЖШ _{о.т.} арту еселігі | мг/м ³ | ШЖШ _{м.б.} арту еселігі | | >ШЖШ | >5 ШЖШ | >10 ШЖШ |
| Астана қ. | | | | | | | | |
| Қалқыма бөлшектер (шаң) | 0,21 | 1,4 | 2,25 | 4,5 | 5 | 160 | | |
| РМ-2,5 қалқымабөлшектері | 0,05 | 1,4 | 1,08 | 6,7 | 6,3 | 206 | 151 | |
| РМ-10 қалқымабөлшектері | 0,09 | 1,5 | 1,98 | 6,6 | 5,4 | 220 | 1 | |
| Күкірт диоксиді | 0,06 | 1,1 | 2,00 | 4,0 | 36,0 | 2211 | | |
| Көміртегі оксиді | 0,30 | 0,1 | 11,12 | 2,2 | 0,6 | 93 | | |
| Азот диоксиді | 0,03 | 0,8 | 0,97 | 4,8 | 15,9 | 975 | | |
| Азот оксиді | 0,02 | 0,3 | 0,80 | 2,0 | 0,4 | 49 | | |
| Күкіртті сутегі | 0,00 | | 0,04 | 5,5 | 43,7 | 4778 | 2 | |
| Озон | 0,10 | 3,3 | 0,21 | 1,3 | 24,8 | 1649 | | |
| Фторлы сутегі | 0,0004 | 0,08 | 0,007 | 0,4 | 0,0 | | | |
| Бенз(а)пирен | 0,00011 | 0,11 | 0,0002 | | 0,0 | | | |
| Бензол | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Этилбензол | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Хлорбензол | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Параксиллол | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Метаксиллол | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Кумол | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Ортаксиллол | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Кадмий | 0,0001 | 0,4 | 0,0002 | | | | | |
| Мыс | 0,001 | 0,5 | 0,002 | | | | | |
| Қорғасын | 0,0002 | 0,6 | 0,0003 | | | | | |
| Мырыш | 0,001 | 0,0 | 0,003 | | | | | |
| Хром | 0,0006 | 0,4 | 0,0009 | | | | | |
| Мышьяк | 0,00 | 0,0 | 0,00 | | | | | |

2.1. Астана қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Астана қаласында атмосфералық ауаның ластануына бақылау 7 нүктеде жүргізілді: №1 нүкте – Жерұйық саябағы (Юго-Восток ауданы); №2 нүкте – №6 емхана (Аманат 3,шағын ауданы Караоткель, ауданы Алматы); №3 нүкте – СК

«Алатау» (Евразия ауданы); №4 нүкте – Көктал шағын ауданы (Тілендиев даңғылы мен Ұлытау көшесі қиылысы); №5 нүкте – СК «Алау»; №9 нүкте – Шұбары ауданы (Арай және Ғарышкерлер көшесі қиылысы); №10 нүкте – №2 балалар қалалық емханасы (Промзона-2 ауданы); №11 нүкте – №2 қалалық емхана (ЭКСПО ауданы);

Жылжмалы зертханада **5 қоспалар** анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шаң), 2) азот диоксиді, 3) күкірт диоксиді, 4) көміртегі оксиді, 5) фторлы сутек.

3-кесте

Ауа сапасын экспедициялық өлшеу нәтижелері

| Анықталатын қоспалар | №1 нүкте | | №2 нүкте | | №3 нүкте | | №4 нүкте | |
|-------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| | Максималды бір реттік концентрация | | Максималды бір реттік концентрация | | Максималды бір реттік концентрация | | Максималды бір реттік концентрация | |
| | мг/м ³ | ШЖШ | мг/м ³ | ШЖШ | мг/м ³ | ШЖШ | мг/м ³ | ШЖШ |
| Қалқыма бөлшектер (шаң) | 0,044 | 0,09 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 0,08 |
| Күкірт диоксиді | 0,012 | 0,025 | 0,013 | 0,026 | 0,013 | 0,026 | 0,014 | 0,028 |
| Көміртегі оксиді | 0,9 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,9 | 0,2 |
| Азот диоксиді | 0,02 | 0,12 | 0,02 | 0,11 | 0,02 | 0,11 | 0,02 | 0,11 |
| Фторлы сутек | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,00 |

| Анықталатын қоспалар | №5 нүкте | | №9 нүкте | | №10 нүкте | | №11 нүкте | |
|-------------------------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| | Максималды бір реттік концентрация | | Максималды бір реттік концентрация | | Максималды бір реттік концентрация | | Максималды бір реттік концентрация | |
| | мг/м ³ | ШЖШ | мг/м ³ | ШЖШ | мг/м ³ | ШЖШ | мг/м ³ | ШЖШ |
| Қалқыма бөлшектер (шаң) | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 0,09 |
| Күкірт диоксиді | 0,012 | 0,024 | 0,098 | 0,196 | 0,032 | 0,064 | 0,031 | 0,062 |
| Көміртегі оксиді | 0,9 | 0,2 | 1,8 | 0,4 | 1,8 | 0,4 | 2,2 | 0,4 |
| Азот диоксиді | 0,02 | 0,12 | 0,07 | 0,36 | 0,07 | 0,36 | 0,08 | 0,039 |
| Фторлы сутек | 0,000 | 0,00 | 0,001 | 0,05 | 0,000 | 0,00 | 0,001 | 0,05 |

Ластаушы заттардың максималды бір реттік шоғырлары рұқсат етілген норма шегінде болды.

Қорытындылар:

Соңғы бес жылдағы 2 тоқсандағы атмосфералық ауа ластануы деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғандай, Астана қаласының 2 тоқсанда атмосфералық ауаластануы деңгейі жоғары болып келеді.

Негізінен, жеке секторлардың жылытуы мен жылу энергетикалық кәсіпорындарының шығарындыларының әсерінен туатын ауа ластануы суық ауа кезіңіне тән. Ауаның азот диоксидімен ластануы қала қиылысындағы авто көліктердің көптігі салдарынан туындағанын көрсетеді.

Ауа райының қолайсыздығына ауа райы жағдайларыда әсер етті, сондықтан 2024 жылдың 2 тоқсанында 28 күн ҚМЖ тіркелді (әлсіз жел 1-7 м/с кейбір күндер тыныш).

Орташа тәуліктік шоғырлардың нормативтерінің артуы қалқыма бөлшектер (шаң), РМ-2,5 қалқыма бөлшектері, РМ-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, озон бойынша байқалды.

2.2. Көкшетау қ. атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Көкшетау қаласы аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 2 автоматты бақылау бекетінде жүргізіледі.

Жалпы қала бойынша 6 көрсеткіш анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) РМ-2,5 қалқыма бөлшектері; 3) РМ-10 қалқыма бөлшектері; 4) күкірт диоксиді; 5) азот диоксиді; 6) азот оксиді

4 кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

4-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

| Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|---------------------------------------|---|--|
| үздіксіз режимде әр 20 минут сайын | Көкшетау қ. № 2 ЛББ Вернадский көшесі 46Б (№12 орта мектебі аумағы) | көміртегі оксиді, РМ-2,5 қалқыма бөлшектері, РМ-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді |
| | Көкшетау қ. № 1 ЛББ Ш. Васильковский 17 (№17 орта мектебі аумағы) | |

2024 жылғы 2 тоқсанда Көкшетау қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингі нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша қаланың атмосфералық ауасының ластану деңгейі **төмен** деп сипатталды, ол СИ=0,9 (төмен деңгей) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

Ластаушы заттардың максималды бір реттік шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану және экстремалды жоғары ластануы жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ):ЖЛ (10 ШЖШ артық) және ЭЖШ (50 ШЖШ артық) белгіленбеген.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 5-кестеде көрсетілген.

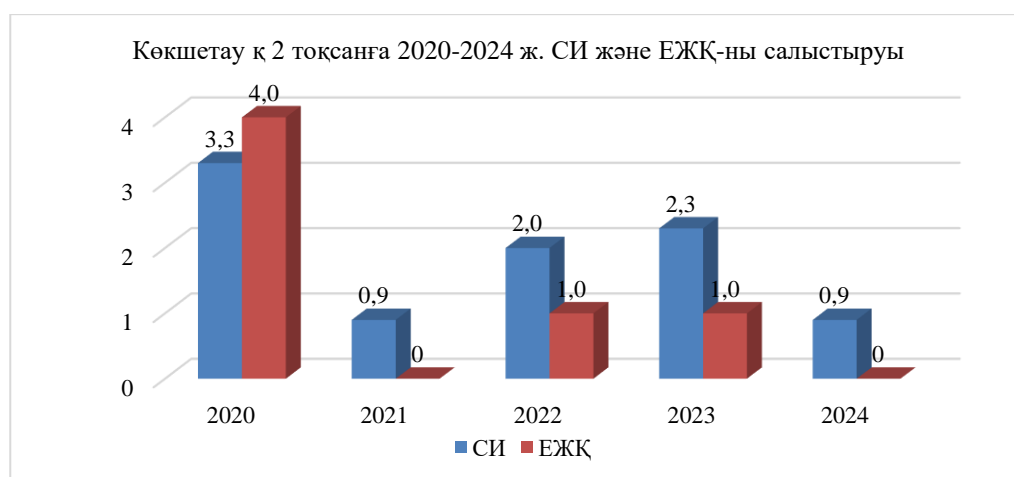
5-кесте

Атмосфералық ауаның ластануы сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыры (Qмес.) | | Максималды-бір реттік шоғыры (Qм) | | ЕЖҚ | Асып кету жағдайларының саны ШЖШ м.б | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----|
| | мг/м3 | ШЖШо.та сып кету еселігі | мг/м3 | ШЖШм.б асып кету еселігі | | ЕЖҚ, % | ШЖШ | >5 |
| | | | | | ШЖШ | | | ШЖШ |
| Көкшетау қ. | | | | | | | | |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 0,0245 | 0,7 | 0,1469 | 0,9 | 0 | | | |
| PM-10 қалқыма бөлшектері | 0,0295 | 0,5 | 0,1695 | 0,6 | 0 | | | |
| Күкірт диоксиді | 0,0263 | 0,4 | 0,4005 | 0,8 | 0 | | | |
| Көміртегі оксиді | 0,1861 | 0,1 | 2,7353 | 0,5 | 0 | | | |
| Азот диоксиді | 0,0029 | 0,1 | 0,1536 | 0,8 | 0 | | | |
| Азот оксиді | 0,0012 | 0,0 | 0,2597 | 0,6 | 0 | | | |

Қорытындылар:

Соңғы бес жыл ішінде 2 тоқсанда ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2 тоқсанда соңғы 5 жылда, ластану деңгейі төмен, 2020, 2022, 2023 жылы қоспағанда мұндағы деңгей – көтеріңкі.

Ең жоғары-бір реттік және орташа тәуліктік шоғырлану нормативтерінің асып кетуі байқалған жоқ.

2.3. Көкшетау қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Көкшетау қаласында атмосфералық ауаның ластануына бақылау 2 нүктеде жүргізілді: №1 нүкте – Жайлау шағын ауданы, №21 мектеп лицей аумағы; №2 нүкте – Қызылар көшесі, 66, №9 орта мектеп аумағы;

Жылжмалы зертханада 7 көрсеткіштер анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шаң), 2) азот диоксиді, 3) күкірт диоксиді, 4) азот оксиді, 5) көміртегі оксиді, 6) көмірсутек, 7) формальдегид. (6 кесте).

6 кесте

Ауа сапасын экспедициялық өлшеу нәтижелері

| Анықталатын қоспалар | №1 нүкте | | №2 нүкте | |
|----------------------|------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| | Максималды бір реттік концентрация | | Максималды бір реттік концентрация | |
| | мг/м ³ | ШЖШ | мг/м ³ | ШЖШ |
| Қалқыма бөлшектер | 0,026 | 0,19 | 0,0398 | 0,27 |
| Күкірт диоксиді | 0,000 | 0,10 | 0,0025 | 0,05 |
| Көміртегі оксиді | 2,5 | 0,85 | 1,48 | 0,49 |
| Азот диоксиді | 0,008 | 0,06 | 0,0030 | 0,05 |
| Формальдегид | 0,0002 | 0,01 | 0,0001 | 0,01 |
| Азот оксиді | 0,014 | 0,05 | 0,0018 | 0,05 |
| Көмірсутек | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Ластаушы заттардың максималды бір реттік шоғырлары рұқсат етілген норма шегінде болды.

2.4. Степногорск қ. атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Степногорск қаласы аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты бақылау бекетінде жүргізіледі.

Жалпы қала бойынша 3 көрсеткіш анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) азот оксиді; 3) азот диоксиді

7-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

7-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

| Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|------------------------------------|---|---|
| Үздіксіз режимде әр 20 минут сайын | Степногорск қ. № 1 ЛББ № 7 шағынаудан, 5 ғимарат | көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді. |

2024 жылғы 2 тоқсанда Степногорск қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингі нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша қаланың атмосфералық ауасының ластану деңгейі төмен деп сипатталды, ол СИ=0,3 (төмен деңгей) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

Ластаушы заттардың максималды бір реттік шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану және экстремалды жоғары ластануы жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ артық) және ЭЖЛ (50 ШЖШ артық) белгіленбеген.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 8-кестеде көрсетілген.

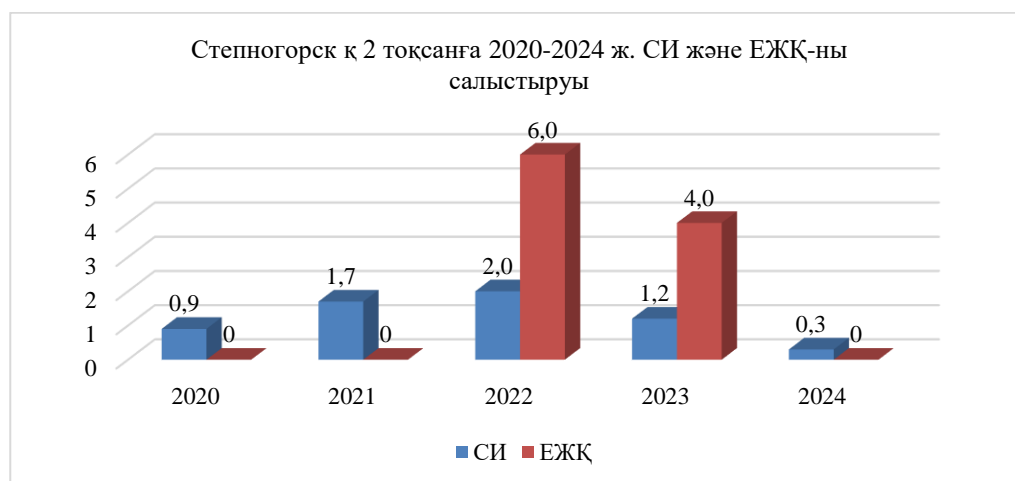
8-кесте

Атмосфералық ауаның ластануы сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыры (Qмес.) | | Максималды-бір реттік шоғыры (Qм) | | ЕЖҚ | Асып кету жағдайларының саны ШЖШм.б | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------|-------------------------------------|-------------|---------|
| | мг/м3 | ШЖШо.т асып кету еселігі | мг/м3 | ШЖШм. басып кету еселігі | ЕЖҚ, % | > ШЖШ | >5 ШЖШ | >10 ШЖШ |
| | | | | | | | Оның ішінде | |
| Степногорск қ. | | | | | | | | |
| Көміртегі оксиді | 0,0151 | 0,0 | 0,2459 | 0,0 | 0 | | | |
| Азот диоксиді | 0,0142 | 0,4 | 0,0577 | 0,3 | 0 | | | |
| Азот оксиді | 0,0059 | 0,1 | 0,1035 | 0,3 | 0 | | | |

Қорытындылар:

Соңғы бес жыл ішінде 2 тоқсанда ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2 тоқсанда соңғы 5 жылда ластану деңгейі төмен, 2022, 2023 жылы қоспағанда мұндағы деңгей – көтеріңкі.

Ең жоғары-бір реттік және орташа тәуліктік шоғырлану нормативтерінің асып кетуі байқалған жоқ.

2.5. Атбасар қ. атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Атбасар қаласы аумағында атмосфералық ауаныңжай-күйін бақылау 1 автоматты бақылау бекетінде жүргізіледі.

Жалпы қала бойынша 3 көрсеткіш анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) күкірт диоксиді, 3) күкірт сутегі

9-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

9-кесте

| Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|------------|-----------------|----------------------|
|------------|-----------------|----------------------|

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Үздіксіз режимде әр 20 минут сайын | Атбасар қ. № 1 ЛББ, № 1 шағынаудан, 3 құрылыс | Көміртегі оксиді, күкірт диоксиді, Күкірт сутегі |
|---------------------------------------|--|---|

2024 жылғы 2 тоқсанда Атбасар қаласының атмосфералық ауа сапасы мониторингі нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша қаланың атмосфералық ауасының ластану деңгейі **төмен** деп сипатталды, ол СИ=0,9 (төмен деңгей) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

Ластаушы заттардың максималды бір реттік шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану және экстремалды жоғары ластануы жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ артық) және ЭЖШ (50 ШЖШ артық) белгіленбеген.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асып кетуінің айқындылығы және асып кету жағдайларының саны 10-кестеде көрсетілген.

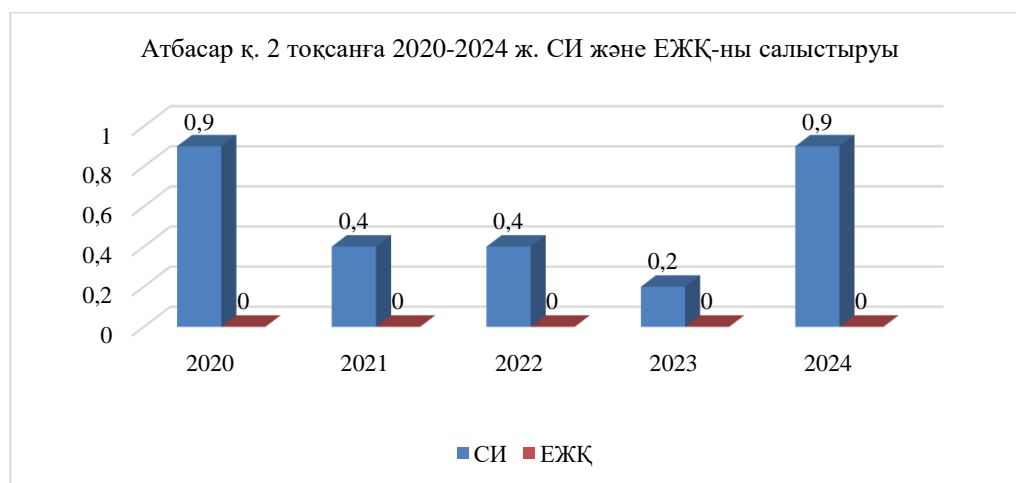
10-кесте

Атмосфералық ауаның ластануы сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыры (Qмес.) | | Максималды-бір реттік шоғыры (Qм) | | ЕЖҚ | Асып кету жағдайларының саны ШЖШм.б | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------|-------|--------|
| | мг/м3 | ШЖШо.т асып кету еселігі | мг/м3 | ШЖШм.басып кету еселігі | | ЕЖҚ, % | > ШЖШ | >5 ШЖШ |
| | | | | | Оның ішінде | | | |
| Атбасар қ. | | | | | | | | |
| Күкірт диоксиді | 0,0216 | 0,4 | 0,0622 | 0,1 | 0 | | | |
| Көміртегі оксиді | 0,2089 | 0,1 | 4,4612 | 0,9 | 0 | | | |
| Күкірт сутегі | 0,0004 | | 0,0028 | 0,4 | 0 | | | |

Қорытындылар:

Соңғы бес жыл ішінде 2 тоқсанда ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2 тоқсанда соңғы бес жыл ластану деңгейі төмен.

Ең жоғары-бір реттік және орташа тәуліктік шоғырлану нормативтерінің асып кетуі байқалған жоқ.

2.6. КФМС Бурабай атмосфералық ауа сапасының мониторингі

КФМС Бурабай аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты бақылау бекетінде жүргізіледі.

Жалпы қала бойынша 6 көрсеткіш анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) күкірт диоксиді; 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) озон (жербетті); 6) күкіртті сутек

11-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

11-кесте

| Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|---------------------------------------|--|---|
| Үздіксіз режимде әр 20 минут сайын | № 1 ЛББ (КФМС) «Боровое» кешенді фондық мониторинг станциясы | күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, диоксид және азот оксиді, озон (жербетті), күкірттісутек |

2024 жылғы 2 тоқсанда КФМС Бурабай аумағында атмосфералық ауа сапасының мониторингі нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен** деп сипатталды, ол СИ=0,9 (төмен деңгей) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

Ластаушы заттардың максималды бір реттік шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану және экстремалды жоғары ластануы жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ артық) және ЭЖШ (50 ШЖШ артық) белгіленбеген.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асып кетуінің айқындылығы және асып кету жағдайларының саны 12-кестеде көрсетілген.

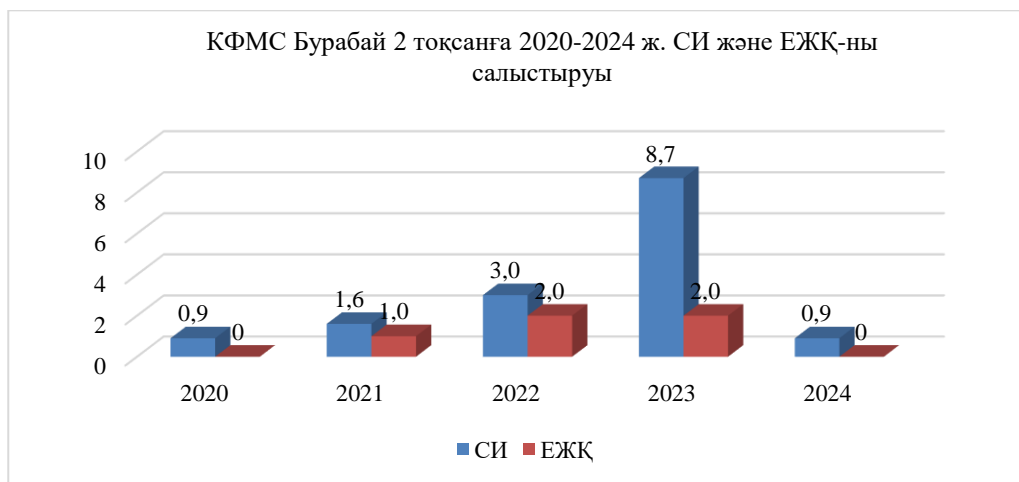
12-кесте

Атмосфералық ауаның ластануы сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыры (Qмес.) | | Максималды-бір реттік шоғыры (Qм) | | ЕЖҚ | Асып кету жағдайларының саны ШЖШм.б | | |
|---------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|---|-------|-------------------------------------|-----|-----|
| | мг/м3 | ШЖШ _{о.т} асып кету еселігі | мг/м3 | ШЖШ _{м.б} асып кету еселігі | ЕЖҚ % | > ШЖШ | >5 | >10 |
| | | | | | | | ШЖШ | ШЖШ |
| КФМС Бурабай | | | | | | | | |
| Күкірт диоксиді | 0,0107 | 0,2 | 0,2816 | 0,6 | 0 | | | |
| Көміртегі оксиді | 0,0511 | 0,0 | 2,9162 | 0,6 | 0 | | | |
| Азот диоксиді | 0,0056 | 0,1 | 0,0163 | 0,1 | 0 | | | |
| Азот оксиді | 0,0009 | 0,0 | 0,2104 | 0,5 | 0 | | | |
| Озон (жербеті) | 0,0146 | 0,5 | 0,1303 | 0,8 | 0 | | | |
| Күкірт сутегі | 0,0003 | | 0,0073 | 0,9 | 0 | | | |

Қорытындылар:

Соңғы бес жыл ішінде 2 тоқсанда ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2 тоқсанда соңғы 5 жылда ластану деңгейі төмен, 2021, 2022 жылы қоспағанда мұндағы деңгей – көтеріңкі, 2023 – жоғары.

Ең жоғары-бір реттік және орташа тәуліктік шоғырлану нормативтерінің асып кетуі байқалған жоқ.

2.7. Бурабай кентінің атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Бурабай кентінің аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты бақылау бекетінде жүргізіледі.

Жалпы 7 көрсеткіш анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) РМ-2,5 қалқыма бөлшектері; 3) РМ-10 қалқыма бөлшектері; 4) күкірт диоксиді; 5) азот диоксиді; 6) азот оксиді, 7) күкірт сутегі

13-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

13-кесте

| Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|------------------------------------|--|---|
| Үздіксіз режимде әр 20 минут сайын | № 2 ЛББ, Бурабай кенті, Кенесары көшесі, 25 (с.Сейфуллин атындағы мектеп аумағы) | РМ-2,5 қалқымабөлшектері, РМ-10 қалқымабөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, диоксид және азот оксиді, күкірт сутегі |

2024 жылғы 2 тоқсанда Бурабай кентінің аумағында атмосфералық ауа сапасы мониторингі нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша кенттің атмосфералық ауасының ластану деңгейі **көтеріңкі** деп сипатталды, ол СИ=4,0 (көтеріңкі деңгей) және ЕЖҚ=5% (көтеріңкі деңгей) мәндерімен анықталды.

РМ-2,5 қалқыма бөлшектерінің орташа айлық шоғыры 3,0 ШЖШ_{о.т.}, РМ-10 қалқыма бөлшектері – 1,8 ШЖШ_{о.т.}, қалған ластаушы заттардың шоғыры ШЖШ-дан аспады.

РМ-2,5 қалқыма бөлшектерінің максималды бір реттік шоғыры 4,0 ШЖШ_{м.б.}, РМ-10 қалқыма бөлшектерінің 2,2 ШЖШ_{м.б.}, қалған ластаушы заттардың шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану және экстремалды жоғары ластану жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ артық) және ЭЖЛ (50 ШЖШ артық) белгіленбеген.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асып кетуінің айқындылығы және асып кету жағдайларының саны 14-кестеде көрсетілген.

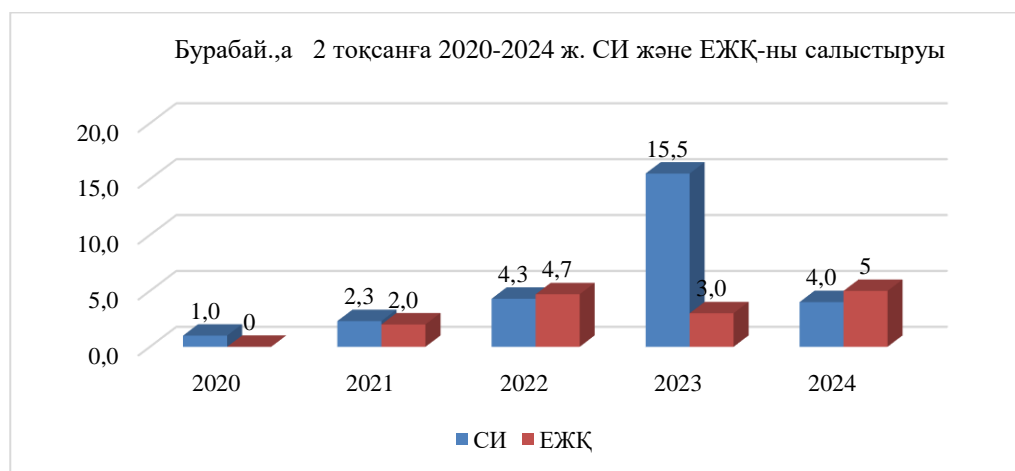
14-кесте

Атмосфералық ауаның ластануы сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыры (Qмес.) | | Максималды-бір реттік шоғыры (Qм) | | ЕЖҚ | Асып кету жағдайларының саны ШЖШм.б | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
| | мг/м3 | ШЖШ о.тасып кету еселігі | мг/м3 | ШЖШм.б асып кету еселігі | ЕЖҚ, % | > ШЖШ | >5 ШЖШ | >10 ШЖШ |
| | | | | | | | Оның ішінде | |
| Бурабай к | | | | | | | | |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 0,1054 | 3,0 | 0,6457 | 4,0 | 5 | 259 | | |
| PM-10 қалқыма бөлшектері | 0,1092 | 1,8 | 0,6601 | 2,2 | 2 | 113 | | |
| Күкірт диоксиді | 0,0149 | 0,3 | 0,2274 | 0,5 | 0 | 0 | | |
| Көміртегі оксиді | 0,1781 | 0,1 | 1,0382 | 0,2 | 0 | 0 | | |
| Азот диоксиді | 0,0061 | 0,2 | 0,0628 | 0,3 | 0 | 0 | | |
| Азот оксиді | 0,0114 | 0,2 | 0,0417 | 0,1 | 0 | 0 | | |
| Күкірт сутегі | 0,0005 | | 0,0051 | 0,6 | 0 | 0 | | |

Қорытындылар:

Соңғы бес жыл ішінде 2 тоқсанда ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2 тоқсанда соңғы 5 жыл ластану деңгейі көтерілді, 2020 жылы қоспағанда мұндағы деңгей – төмен, 2023 – өте жоғары.

PM-2,5 қалқыма бөлшектері және PM-10 қалқыма бөлшектері бойынша орташа тәуліктік шоғырлану нормативтерінің асып кетуі байқалды.

PM-2,5 қалқыма бөлшектері (259), PM-10 қалқыма бөлшектері (113) бойынша ең жоғары бір реттік ШЖШ арту байқалды.

2.8. Щучинск қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Щучинск қаласының аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты бақылау бекетінде жүргізіледі.

Жалпы қала бойынша 4 көрсеткіш анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) РМ қалқыма бөлшектері-2,5; 3) РМ10 қалқыма бөлшектері; 4) күкірт диоксиді

15-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

15-кесте

| Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|---------------------------------------|---|--|
| Үздіксіз режимде әр 20 минут сайын | ЛББ № 5 Бурабай қ. Шоссейная көшесі, №171 | РМ-2,5 қалқыма бөлшектері, РМ-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді |

2024 жылғы 2 тоқсанда Щучинск қаласының аумағында атмосфералық ауа сапасының мониторингі нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша қаланың атмосфералық ауасының ластану деңгейі **төмен** деп сипатталды, ол СИ=1,0 (төмен деңгей) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

РМ-2,5 қалқыма бөлшектерінің максималды бір реттік шоғыры 1,0 ШЖШ_{м.б.}, қалған ластанушы заттардың шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану және экстремалды жоғары ластану жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ артық) және ЭЖЛ (50 ШЖШ артық) белгіленбеген.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асып кетуінің айқындылығы және асып кету жағдайларының саны 16-кестеде көрсетілген.

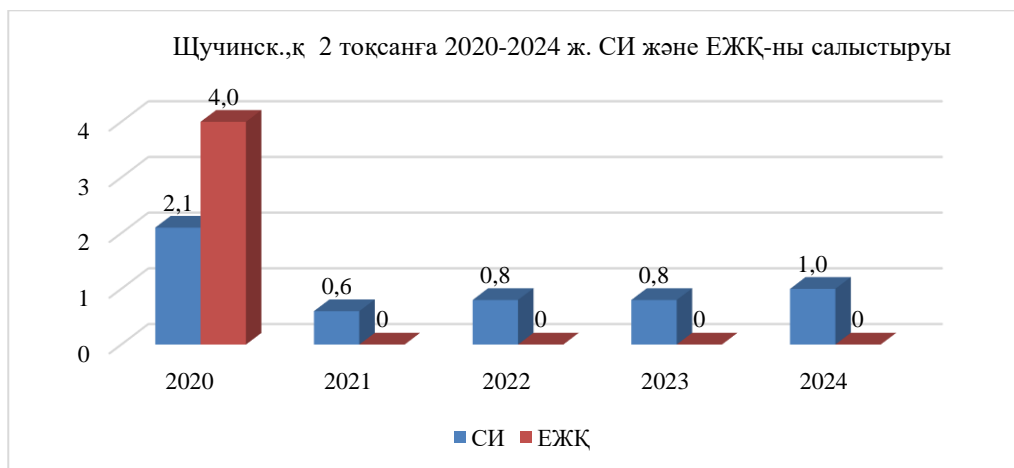
16-кесте

Атмосфералық ауаның ластануы сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыры (Qмес.) | | Максималды-бір реттік шоғыры (Qм) | | ЕЖҚ | Асып кету жағдайларының саны ШЖШ м.б | | |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|--------|
| | мг/м3 | ШЖШо. тасып кету еселігі | мг/м3 | ШЖШ м.басып кету еселігі | | ЕЖҚ % | > ШЖШ | >5 ШЖШ |
| | | | | | Оның ішінде | | | |
| Щучинск қ. | | | | | | | | |
| РМ-2,5 қалқыма бөлшектері | 0,00672 | 0,2 | 0,1678 | 1,0 | 0 | 2 | | |
| РМ-10 қалқыма бөлшектері | 0,01069 | 0,2 | 0,2635 | 0,9 | 0 | 0 | | |
| Күкірт диоксиді | 0,02689 | 0,5 | 0,1956 | 0,4 | 0 | 0 | | |
| Көміртегі оксиді | 0,52665 | 0,2 | 4,4178 | 0,9 | 0 | 0 | | |

Қорытындылар:

Соңғы бес жыл ішінде 2 тоқсанда ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2 тоқсанда соңғы 5 жылда ластану деңгейі төмен, 2020 жылы қоспағанда мұндағы деңгей – көтеріңкі.

PM-2,5 қалқыма бөлшектері (2), ең жоғары бір реттік ШЖШ арту байқалды.

2.9. Ақсу кентінің атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Ақсу кенті аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты бақылау бекетінде жүргізіледі.

Жалпы қала бойынша 5 көрсеткіш анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) күкірт диоксиді; 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) күкіртсутегі; 6) PM қалқыма бөлшектері-2,5; 7) PM10 қалқыма бөлшектері

17-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

17-кесте

| Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Үздіксіз режимде әр 20 минут сайын | Ақсу кенті № 1 ЛББ, Набиев к-сі 26 | көміртегі оксиді, күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді, күкірт сутегі, PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM-10 қалқыма бөлшектері. |

2024 жылғы 2 тоқсанда Ақсу кентінің атмосфералық ауа сапасы мониторингі нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша кенттің атмосфералық ауасының ластану деңгейі **төмен** деп сипатталды, ол СИ=0,5 (төмен деңгей) және ЕЖҚ=0% (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

Ластаушы заттардың максималды бір реттік шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану және экстремалды жоғары ластануы жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ артық) және ЭЖЛ (50 ШЖШ артық) белгіленбеген.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асып кетуінің айқындылығы және асып кету жағдайларының саны 18-кестеде көрсетілген

18-кесте

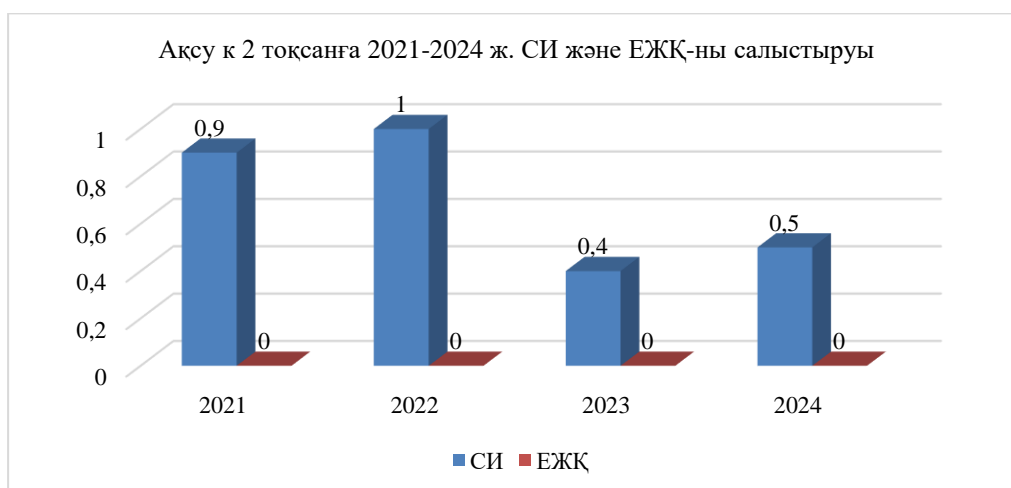
Атмосфералық ауаның ластануы сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыры (Qмес.) | Максималды-бір реттік шоғыры (Qм) | ЕЖҚ | Асып кету жағдайларының саны ШЖШ м.б |
|-------|-----------------------|-----------------------------------|-----|--------------------------------------|
| | | | | |

| | мг/м ³ | ШЖШ о.тасып кету еселігі | мг/м ³ | ШЖШ м.басып кету еселігі | ЕЖҚ, % | > ШЖШ | >5 ШЖШ | >10 ШЖШ |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-------------|------------|
| | | | | | | | Оның ішінде | |
| Ақсу к. | | | | | | | | |
| Күкірт диоксиді | 0,01671 | 0,3 | 0,0314 | 0,1 | 0 | | | |
| Көміртегі оксиді | 0,14784 | 0,0 | 1,2152 | 0,2 | 0 | | | |
| Азот диоксиді | 0,00811 | 0,2 | 0,0665 | 0,3 | 0 | | | |
| Азот оксиді | 0,00078 | 0,0 | 0,0228 | 0,1 | 0 | | | |
| Күкірт сутегі | 0,00034 | | 0,0039 | 0,5 | 0 | | | |
| PM-2,5 қалқыма бөлшектері | 0,00308 | 0,1 | 0,0879 | 0,5 | 0 | | | |
| PM-10 қалқыма бөлшектері | 0,00376 | 0,1 | 0,0925 | 0,3 | 0 | | | |

Қорытындылар:

2021-2024 ж. ішінде 2 тоқсанда ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2 тоқсанда 2021-2024 жылдары ластану деңгейі төмен.

Ең жоғары-бір реттік және орташа тәуліктік шоғырлану нормативтерінің асып кетуі байқалған жоқ.

2.10. Бестобе кентінің атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Бестобе кенті аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты бақылау бекетінде жүргізіледі.

Жалпы қала бойынша 5 көрсеткіш анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) күкірт диоксиді; 3) азот диоксиді; 4) озон (жербетті); 5) күкіртті сутек

19-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

19-кесте

| Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|------------|-----------------|----------------------|
|------------|-----------------|----------------------|

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Үздіксіз режимде әр 20 минут сайын | № 1 ЛББ (КФМС) «Боровое» кешенді фондық мониторинг станциясы | күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, озон (жербетті), күкірттісутек |
|---------------------------------------|--|---|

2024 жылғы 2 тоқсанда Бестобе кентінің аумағында атмосфералық ауа сапасының мониторингі нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** деп сипатталды, ол **СИ=4,7** (көтеріңкі деңгей) және **ЕЖҚ=4%** (көтеріңкі деңгей) мәндерімен анықталды.

Азот диоксиді орташа айлық шоғыры 1,9 ШЖШ_{о.т.}, қалған ластаушы заттардың шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Озон (жербеті) максималды бір реттік шоғыры 1,6 ШЖШ_{м.б.}, күкірт сутегі 4,7 ШЖШ_{м.б.}, қалған ластаушы заттардың шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану және экстремалды жоғары ластануы жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ артық) және ЭЖЛ (50 ШЖШ артық) белгіленбеген.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асып кетуінің айқындылығы және асып кету жағдайларының саны 20-кестеде көрсетілген.

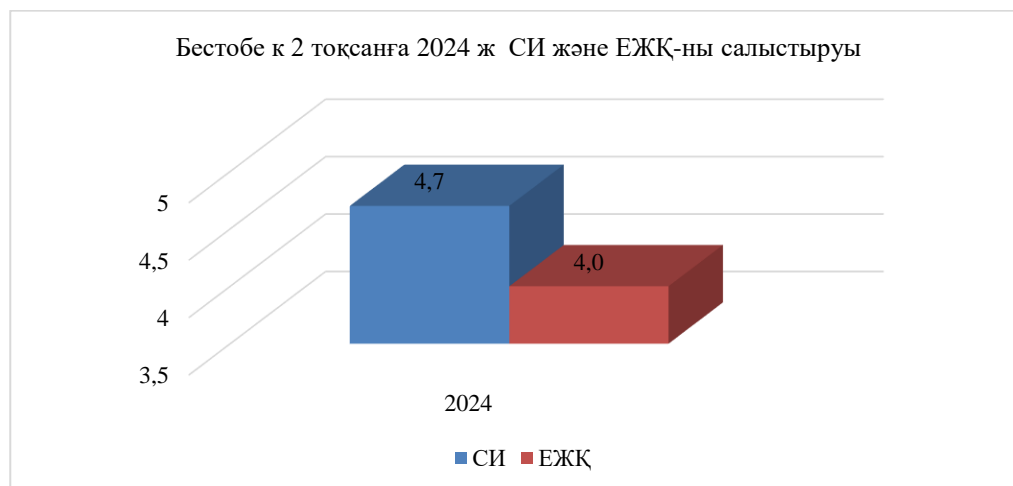
20-кесте

Атмосфералық ауаның ластануы сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыры (Qмес.) | | Максималды-бір реттік шоғыры (Qм) | | ЕЖҚ | Асып кету жағдайларының саны ШЖШ _{м.б.} | | |
|------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|-------------|--|-------|--------|
| | мг/м3 | ШЖШ _{о.т.} асып кету еселігі | мг/м3 | ШЖШ _{м.б.} асып кету еселігі | | ЕЖҚ % | > ШЖШ | >5 ШЖШ |
| | | | | | Оның ішінде | | | |
| Бестобе к | | | | | | | | |
| Күкірт диоксиді | 0,0475 | 0,95 | 0,2487 | 0,5 | 0 | 0 | | |
| Көміртегі оксиді | 0,1629 | 0,1 | 2,0371 | 0,4 | 0 | 0 | | |
| Азот диоксиді | 0,0744 | 1,9 | 0,1333 | 0,7 | 0 | 0 | | |
| Озон (жербеті) | 0,0107 | 0,4 | 0,2580 | 1,6 | 1 | 36 | | |
| Күкірт сутегі | 0,0018 | | 0,0376 | 4,7 | 4 | 238 | | |

Қорытындылар:

2 тоқсанда ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, 2 тоқсанда ластану деңгейі көтерілді.

Азот диоксиді бойынша орташа тәуліктік шоғырлану нормативтерінің асып кетуі байқалды.

Озон (36), күкірт сутегі (238) ең жоғары бір реттік ШЖШ арту байқалды.

2.11. Ақмола облысы Жолымбет кентінің эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Жолымбет кентінде атмосфералық ауаның ластануына бақылау 3 нүктеде (№1 нүкте – Шанхай ауданы, Атамекен көшесі; №2 нүкте – Ы.Алтынсарин көшесі; №3 – Жолымбет к. №2 мектеп аумағы, Уалиханов көшесі 31) жүргізілді.

Жылжымалы зертханада 7 қоспалар анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шаң), 2) азот диоксиді, 3) күкірт диоксиді, 4) азот оксиді, 5) көміртегі оксиді, 6) көмірсутек, 7) формальдегид.

Бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың шоғырлануы жол берілетін норма шегінде болды. (21 кесте).

21-кесте

Жолымбет к. атмосфералық ауа сапасын экспедициялық өлшеу нәтижелері

| Анықталатын қоспалар | №1 нүкте | | №2 нүкте | | №3 нүкте | |
|-------------------------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-----------------------------|------|
| | Максималды бір реттік шоғыр | | Максималды бір реттік шоғыр | | Максималды бір реттік шоғыр | |
| | мг/м ³ | ШЖШ | мг/м ³ | ШЖШ | мг/м ³ | ШЖШ |
| Қалқыма бөлшектер (шаң) | 0,0359 | 0,24 | 0,0318 | 0,21 | 0,0340 | 0,23 |
| Күкірт диоксиді | 0,0021 | 0,04 | 0,0023 | 0,05 | 0,0038 | 0,08 |
| Көміртегі оксиді | 2,30 | 0,77 | 2,15 | 0,72 | 2,39 | 0,80 |
| Азот диоксиді | 0,0045 | 0,11 | 0,0056 | 0,14 | 0,0044 | 0,11 |
| Формальдегид | 0,0002 | 0,02 | 0,0002 | 0,02 | 0,0002 | 0,02 |
| Азот оксиді | 0,0055 | 0,09 | 0,0055 | 0,09 | 0,0054 | 0,09 |
| Көмір сутек | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Ластаушы заттардың максималды бір реттік шоғыры ШЖШ-дан аспады.

3. 2024 жылдың 2 тоқсанындағы атмосфералық жауын-шашынның сапа жай-күйі

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау 4 метеостанцияларда (Астана, Щучинск, «Боровое» КФМС, Бурабай) алынған жаңбыр суына сынама алумен (1.5-сурет) жүргізілді.

Жауын шашында барлық анықталатын ластаушы заттардың шоғыры рұқсат етілген шекті рұқсат етілген шоғыр шамасынан артуы байқалмады.

Жауын-шашын сынамасында натрий – 47,62 %, хлоридтер – 16,83 %, сульфаттар – 11,16 %, кальций – 7,63 %, гидрокарбонаттар – 6,51 %, калий – 5,06 %, магний – 2,93 %, нитраттар -1,70 %.

Жалпы минералдылық –288,73мг/л.

Жауын-шашындағы нақты өткізгіштік 300,6 мкСм/см құрады.

Түскен жауын-шашын 5,1-тен («Бурабай» СКФМ) 5,55-ге дейін («Астана» МС) тең.

4. Ақмола облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Астана қаласы мен Ақмола облысы бойынша жер үсті суларының сапасына бақылау 24 су объектісінің (Есіл, Ақбұлақ, Сарыбұлақ, Беттібұлақ, Жабай, Сілеті, Ақсу, Қылшықты, Шағалалы, Нұра, Нұра-Есіл арнасы, Зеренды көлі, Копа, Бурабай, Үлкен Шабакты, Щучье, Кіші Шабакты, Сұлукөл, Қарасье, Жүкей, Қатаркөл, Текекөл, Майбалық, Лебяжье, Вячеславкое қоймасы) 55 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **31** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *температура, қалқыма заттар, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (pH), еріген оттегі, ОБТ₅, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар.*

Астана қ. мен Ақмола облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторинг нәтижелері.

Қазақстан Республикасының су объектілерінің су сапасын бағалауға арналған негізгі нормативтік құжаттар «Су объектілерінде судың сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірыңғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірыңғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

Кесте 21

| Наименование водного объекта | Класс качества воды | | Параметры | ед. изм. | концентрация |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------|-------------------------|
| | 2 тоқсан 2023 ж. | 2 тоқсан 2024 ж. | | | |
| Есіл өзені | 3 класс | 3 класс | ОБТ ₅ Магний | мг/дм ³ | 5,173 28,504 |
| Ақбұлақ өзені | Нормаланбайды (>5 класс) | Нормаланбайды (>5 класс) | Хлоридтер | мг/дм ³ | 548,767 |
| Сарыбулақ өзені | Нормаланбайды (>5 класс) | Нормаланбайды (>5 класс) | Хлоридтер | мг/дм ³ | 487,733 |
| Нұра өзені | Нормаланбайды (>5 класс) | Нормаланбайды (>5 класс) | Жалпы темір | мг/дм ³ | 0,663 |
| Нұра-Есіл арнасы | 4 класс | 4 класс | Жалпы фосфор магний | мг/дм ³ | 1,04 36,65 |
| Беттыбулақ өзені | 3 класс | 3 класс | Аммоний ионы Магний ОБТ ₅ | мг/дм ³ | 0,643 21,767 3,23 |
| Жабай өзені | 3 класс | 3 класс | Магний ОБТ ₅ | мг/дм ³ | 25,85 3,435 |
| Сілеті өзені | Нормаланбайды (>3 класс) | 3 класс | ОБТ ₅ | мг/дм ³ | 3,2 |
| Ақсу өзені | Нормаланбайды (>5 класс) | 4 класс | ОХТ Магний | мг/дм ³ | 30,95 30,325 |

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------|---------|-------------------|--------------------|-----------------|
| | | | Жалпы фосфор | | 0,469 |
| Қылшықты өзені | Нормаланбайды (>5 класс) | 4 класс | Сульфаттар ОХТ | мг/дм ³ | 385,9 31,167 |
| Шағалалы өзені | 3 класс | 4 класс | ОХТ | мг/дм ³ | 31,367 |
| Астаналық су қоймасы | 3 класс | 4 класс | Қалқыма заттар | мг/дм ³ | 5,6 |

21 Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылдың 2 тоқсанымен салыстырғанда Есіл, Сарыбұлақ, Ақбұлақ, Ақсу, Нұра, Беттібұлақ, Жабай өзендерінде және Нұра –Есіл арнасында судың сапасы айтарлықтай өзгермеді.

Сілеті өзенінің су сапасы 3 жоғары класстан 3 классқа өтті, Ақсу 5 жоғары класстан 4 классқа, Қылшықты өзені 5 жоғары класстан 4 классқа ауысты – жақсарды.

Астаналық су қоймасының су сапасы 3 жоғары класстан 4 класқа өтті, Шағалалы өзені 3 класстан 4 классқа ауысты - нашарлады.

Астана қаласының және Ақмола облысының негізгі лақтаушы заттары аммоний-ионы, магний, минерализация, хлоридтер, ОХТ, сульфаттар, ОБТ₅ және жалпы фосфор жалпы темір болып табылады.

Осы көрсеткіштер бойынша сапа стандарттарынан асып кету, негізінен, халықтың көп шоғырланған жағдайында қалалық ағынды сулардың төгілуіне тән.

Жоғары және экстремалды жоғары ластануының жағдайлары

2024 жылдың 2 тоқсанында Астана қаласының аумағында еріген оттегі бойынша 2 ЭЖЛ жағдайлары анықталды.

Көлденең қималар контекстіндегі су объектілерінің сапасы туралы ақпарат 2-қосымшада келтірілген.

5. 2024 жылғы көктемгі кезеңдегі топырақтың ауыр металдармен ластану жағдайы

Астана қаласында әртүрлі аудандарда іріктеп алынған топырақ сынамаларында кадмийдің құрамы 0,0002-0,0198 мг/кг, қорғасын – 0,002-0,0174 мг/кг, мыс – 0,0001-0,0038 мг/кг, хром – 0,0001-0,0024 мг/кг, мырыш – 0,0121-0,0194 мг/кг шегінде болды.

"Бурабай" кешенді фондық мониторинг станциясында ("Бурабай" СҚФМ) іріктелген топырақ сынамаларында мырыш – 0,0047 мг/кг, қорғасын – 0,0049 мг/кг, хром – 0,0001 мг/кг, кадмий – 0,0001 мг/кг құрады.

Бурабай кентінде іріктелген топырақ сынамаларындағы мырыштың құрамы 0,0023-0,016 мг/кг, мыс – 0,0001-0,0002 мг/кг, қорғасын – 0,0007-0,0034 мг/кг, хром – 0,0001 мг/кг, кадмий – 0,0001 мг/кг құрады.

Щучинск қаласында әртүрлі аудандарда іріктеп алынған топырақ сынамаларында хромның құрамы 0,0001-0,0002 мг/кг, мыс – 0,0001-0,0004 мг/кг, қорғасын шегінде болды– 0,0005-0,0018 мг / кг, мырыш – 0,001-0,0147 мг/кг, кадмий – 0,0001-0,0003 мг/кг.

Көкшетау қаласында әртүрлі аудандарда іріктеп алынған топырақ сынамаларында хром мөлшері 0,0001-0,0002 мг/кг, мыс – 0,0001 мг/кг, қорғасын –

0,0007-0,0174 мг/кг, мырыш – 0 - 0,0047 мг/кг, кадмий – 0,0001-0,0018 мг/кг шегінде болды.

Атбасар қаласында (№5 тұрақты учаске , а/ш танаптары) хром құрамы 0,002 мг/кг, қорғасын – 0,0118 мг/кг, кадмий – 0,0027 мг/кг құрады.

Балкашино ауылында (№4 тұрақты учаске, а/б алқап) мырыш құрамы 0,001 мг/кг, қорғасын – 0,0027 мг/кг, кадмий – 0,0001 мг/кг құрады.

Зеренді ауылында (№4 тұрақты учаске, а/ш танаптары) мыс құрамы 0,0001 мг/кг, қорғасын – 0,0054 мг/кг, хром – 0,0001 мг/кг, кадмий – 0,0003 мг/кг құрады.

Астана қаласында және Ақмола облысында іріктеп алынған топырақ сынамаларындағы ауыр металдардың мөлшері нормадан аспады.

6. 2 тоқсандағы Щучье-Бурабай курорттық аймағының аумағындағы көлдердің түптік шөгінділерінің жай-күйі.

Щучье-Бурабай курорттық аймағының аумағындағы түптік шөгінділердің сынамаларын мамыр айында 10 көлде 22 бақылау нүктесі бойынша іріктеу жүргізілді.

Прииртышское ауылы, Ертіс өзені бақылау нүктесінде түптік шөгінділердің сынамаларын іріктеу жүргізілді.

Төменгі шөгінділердегі ауыр металдардың (мыс, хром, кадмий, қорғасын, мышьяк, никель және марганец) құрамы талданды. Сынамалар саны (1500 гр), іріктеу әдістемесі тиісті МЕМСТ-пен регламенттелген.

Катаркөл көлдің түбіндегі шөгінділердің сынамаларында кадмий концентрациясы орта есеппен 0,097 мг/кг, никель – 0,0574 мг/кг, қорғасын – 0,0612 мг/кг, мыс – 0,074 мг/кг, хром – 0,0475 мг/кг, мышьяк – 0,037 мг/кг, марганец – 0,027 мг/кг.

Щучье көлінде іріктеп алынған түптік шөгінділер сынамаларында кадмий концентрациясы орта есеппен, 0,088 мг/кг, никель – 0,0532 мг/кг, қорғасын – 0,0319 мг/кг, мыс – 0,063 мг/кг, хром – 0,0427 мг/кг, мышьяк – 0,038 мг/кг, марганец – 0,027 мг/кг.

Кіші Шабакты көлінде іріктеп алынған түптік шөгінділер сынамаларында кадмий концентрациясы орта есеппен 0,076 мг/кг, никель – 0,0783 мг/кг, қорғасын – 0,0549 мг/кг, мыс – 0,058 мг/кг, хром – 0,0512 мг/кг, мышьяк – 0,045 мг/кг, марганец – 0,042 мг/кг.

Майбалық көлінде түбіндегі шөгінділердің сынамаларында кадмий концентрациясы орта есеппен 0,082 мг/кг, никель – 0,0829 мг/кг, қорғасын – 0,0672 мг/кг, мыс – 0,086 мг/кг, хром – 0,0675 мг/кг, мышьяк – 0,077 мг/кг, марганец – 0,071 мг/кг.

Текекөл көлінде түбіндегі шөгінділердің сынамаларында кадмий концентрациясының орта есеппен 0,094 мг/кг, никель – 0,0921 мг/кг, қорғасын – 0,0775 мг/кг, мыс – 0,087 мг/кг, хром – 0,0781 мг/кг, мышьяк – 0,089 мг/кг, марганец – 0,097 мг/кг.

Үлкен Шабакты көлінде іріктеп алынған түптік шөгінділер сынамаларында кадмий концентрациясы орта есеппен 0,079 мг/кг, никель – 0,707 мг/кг, қорғасын – 0,0665 мг/кг, мыс – 0,067 мг/кг, хром – 0,0627 мг/кг, мышьяк – 0,043 мг/кг, марганец – 0,091 мг/кг.

Сұлуқөл көлінде іріктеп алынған түптік шөгінділер сынамаларында кадмий концентрациясы орта есеппен 0,074 мг/кг, никель – 0,0627 мг/кг, қорғасын – 0,0574 мг/кг, мыс – 0,072 мг/кг, хром – 0,0673 мг/кг, мышьяк – 0,051 мг/кг, марганец – 0,091 мг/кг.

Қарасу көлінде түбіндегі шөгінділердің сынамаларында кадмий концентрациясы орта есеппен 0,071 мг/кг, никель – 0,0711 мг/кг, қорғасын – 0,0727 мг/кг, мыс – 0,089 мг/кг, хром – 0,0654 мг/кг, мышьяк – 0,047 мг/кг, марганец – 0,069 мг/кг.

Бурабай көлінде іріктеп алынған түптік шөгінділер сынамаларында кадмий концентрациясы орта есеппен 0,059 мг/кг, никель – 0,0762 мг/кг, қорғасын – 0,0576 мг/кг, мыс – 0,073 мг/кг, хром – 0,0651 мг/кг, мышьяк – 0,052 мг/кг, марганец – 0,079 мг/кг.

Жүкей көлінде түбіндегі шөгінділердің сынамаларында кадмий концентрациясы 0,072 мг/кг, никель – 0,0720 мг/кг, қорғасын – 0,0574 мг/кг, мыс – 0,071 мг/кг, хром – 0,0471 мг/кг, мышьяк – 0,047 мг/кг, марганец – 0,087 мг/кг құрайды.

Ертис өзенде түбіндегі шөгінділердің сынамаларында кадмий концентрациясы орта есеппен 0,037 мг/кг, никель – 0,0245 мг/кг, қорғасын – 0,0577 мг/кг, мыс – 0,048 мг/кг, хром – 0,0372 мг/кг, мышьяк – 0,017 мг/кг, марганец – 0,0137 мг/кг.

Щучье-Бурабай курорттық аймағының көлдеріндегі түптік шөгінділерді талдау нәтижелері 4-қосымшада.

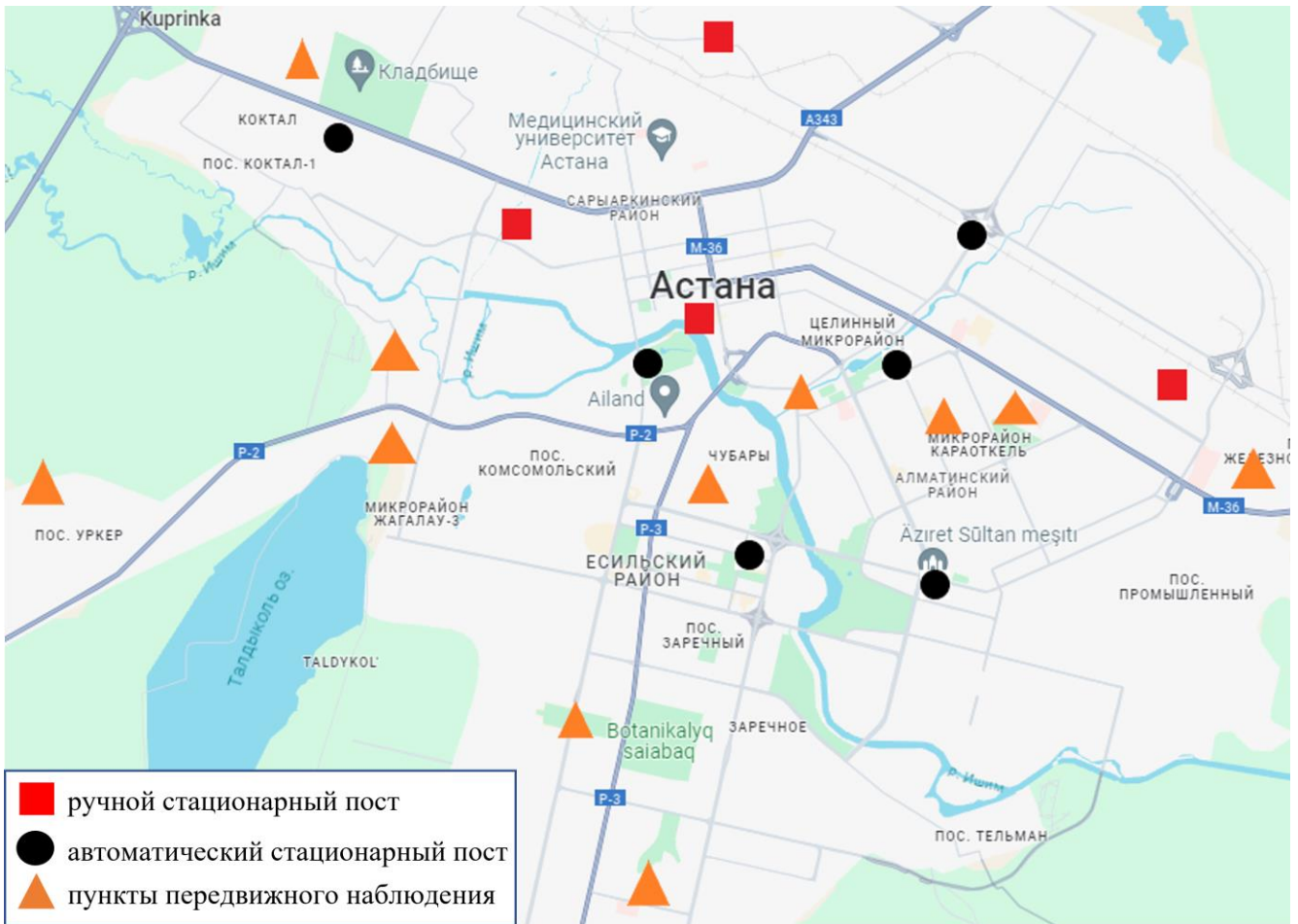
7. Астана қаласы мен Ақмола облысының радиациялық жағдайы

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күнсайын 15 метеорологиялық станцияда (Астана, Аршалы, Ақкөл, Атбасар, Балкашино, КФМС Боровое, Егіндікөл, Ерейментау, Көкшетау, Қорғалжын, Степногорск, Жалтыр, Бурабай, Щучинск, Шортанды) бақылау жүргізілді.

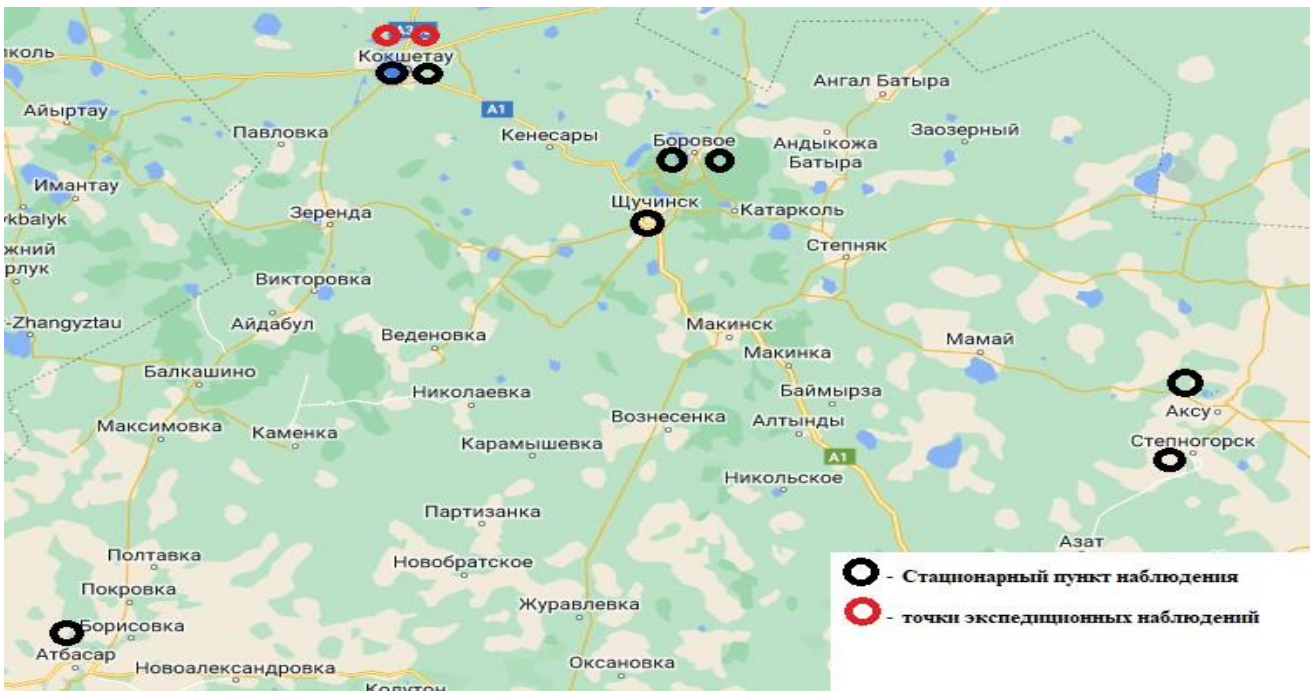
Облыстағы елді-мекендер бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,02 – 0,27 мкЗв/сағ (норматив - 5 мкЗв/сағ дейін) шегінде болды.

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің түсу тығыздығына бақылау Ақмола облысында 5 метеорологиялық станцияда (Атбасар, Көкшетау, Степногор, Астана, «Боровое» КФМС) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің түсу тығыздығы 1,3 – 2,8 Бк/м² аралағында болды. Облыс бойынша радиоактивті түсулердің орташа тығыздығы 1,9 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.



Астана қ. экспедицалық нүктелер, бақылау бекеттері мен метеобекеттің орналасуы картасы



Ақмола облысының экспедицалық бақылаулар мен автоматты бекеттер орналасқан жерлердің картасы

Тұстамалар бойынша Астана қаласы және Ақмола облысының жер үсті суларының сапасы туралы ақпарат

| Су объектісі және тұстама | Физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттамасы | |
|--|--|---|
| Есіл өзені | Сутегі көрсеткіші 7,24-9,28, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,05-14,7 мг/дм ³ , ОБТ 3,1-8,2 мг/дм ³ , түсі 22-24 °С. | |
| Тургеневка а., 1,5 км солт.-тен қарай оңтүстікке, Тургеневка ауылынан , 1,5 км төмен су бекеті тұстама | 4 класс | Магний – 35,375 мг/дм ³ . Магний концентрациясы фондық кластан асып түседі. |
| Астана қ., тазартылған нөсер суы шығарылғаннан 0,5 км жоғары тұстама | 4 класс | Магний-32,575 мг/дм ³ |
| Астана қ., тазартылған нөсер суы шығарылғаннан 0,5 км төмен тұстама | >5 класс | ОБТ5- 6,15 мг/дм ³ |
| Астана қ., Көктал кенті «Астана су арнасы» тазартылған ағынды сулар төгіндісінен 2,0 км жоғары» тұстама | 4 класс | Магний -31,725 мг/дм ³ . |
| Астана қ., Көктал кенті «Астана су арнасы» тазартылған ағынды сулар ағызудан 1,5 км төмен» | 3 класс | ОБТ5- 5,5 мг/дм ³ Магний – 28,075 мг/дм ³ |
| Есіл қ. (Каменный карьер а.), Щербашақтың солтүстік-батыс шеті тұстама | 3 класс | ОБТ5 -3,665 мг/дм ³ , магний – 20,3 мг/дм ³ ОБТ5 концентрациясы фондық класстан асады, магнийдің концентрациясы фондық класстан аспайды. |
| Ақбұлақ өзені | Сутегі көрсеткіші 7,6-8,64, суда еріген оттегінің концентрациясы 0-14 мг/дм ³ , ОБТ5 – 1,34 -7,6 мг/дм ³ , түсі 23-25°С. | |
| Астана қ., тазартылған нөсер суының шығарылуынан 0,5 км жоғары, Ақжол к-сі ауданы | нормаланбайды (>5кластан) | Хлоридтер – 807,374 мг/дм ³ |
| Астана қ., тазартылған нөсер суының шығарылуынан 0,5 км төмен, Ақжол к-сі ауданы | нормаланбайды (>5кластан) | Хлоридтер – 568,978 мг/дм ³ . |
| Астана қ., сорғы-сүзгі станциясының шайынды суларының шығарылуынан 0,5 км жоғары (Ш. Құдайбердиев к-сі ауданы) | нормаланбайды (>5кластан) | Хлоридтер – 475,917 мг/дм ³ . |
| Астана қ., сорғы-сүзгі станциясының шайынды суларының шығарылуынан 0,5 км төмен (Ш. Құдайбердиев к-сі ауданы) | нормаланбайды (>5кластан) | Хлоридтер – 488,324 мг/дм ³ . |
| Астана қ., Есіл өзеніне құяр алдында, "Мечта" дүкенінің ауданы (Амман к-сі, 14) | нормаланбайды (>5кластан) | Хлоридтер – 403,241 мг/дм ³ . |
| Сарыбұлақ өзені | Сутегі көрсеткіші, 7,48-8,15 суда еріген оттегінің концентрациясы 6,1-10,7 мг/дм ³ , ОБТ5 3,1-6,1 мг/дм ³ , түсі 23-24°С | |
| Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі ауданы, тазартылған нөсер суының шығарылуынан 0,5 км жоғары | нормаланбайды (>5кластан) | Хлоридтер – 529,092 мг/дм ³ |

| | | |
|--|---|--|
| Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, тазартылған нөсер суының шығуынан 0,5 км төмен | нормаланбайды (>5кластан) | Хлоридтер – 496,3 мг / дм ³ . хлоридтердің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды. |
| Астана қ., Есіл өзеніне құяр алдында | нормаланбайды (>5кластан) | Хлоридтер – 437,806 мг/дм ³ . Хлоридтердің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды. |
| Нұра өзені | Судың температурасы 14,2-22,2°С, сутегі көрсеткіші 7,42-8,75, суда еріген оттегінің концентрациясы 6,41-9,92 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,83-3,05 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 7-20 см. | |
| Рахымжан Қошқарбаев а., ауылдан 5,0 км төмен тұстама | нормаланбайды (>5кластан) | Жалпы темір- 1,03 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 80 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Су бекетінің тұстамасындағы шлюздер | 4 класс | Жалпы фосфор – 0,965 мг/дм ³ , магний – 33,55 мг/дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды. |
| Қолкент ауылынан 1,5-2,0 км солтүстікке қарай | нормаланбайды (>5кластан) | Жалпы темір – 0,447 мг /дм ³ |
| Қорғалжын а., ауылдан 0,2 км төмен | нормаланбайды (>5кластан) | жалпы темір – 0,513 мг/дм ³ . |
| Нұра-Есіл арнасы | Сутегі көрсеткіші 7,45 –8,3, суда еріген оттегінің концентрациясы 6,4-12,2 мг/дм ³ , ОБТ ₅ - 3,1-8 , түсі 22-24°С. | |
| арна басы, су бекеті тұстамасында | 4 класс | Жалпы фосфор – 0,984 мг/дм ³ , магний – 34,65 мг/дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды. |
| Пригородное а., автокөлік көпірі жанында | >4 класс | Жалпы фосфор – 1,095 мг/дм ³ . |
| Астаналық су қоймасы. | Сутегі көрсеткіші 7,57-7,94 суда еріген оттегінің концентрациясы 10,4-10,7 мг/дм ³ ОБТ ₅ 4,1-5,2 мг /дм ³ , түсі 23 °С. | |
| Арнасай а. | 4 класс | Қалқыма заттар – 5,6 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың концентрациясы фондық класстан асады. |
| Жабай өзені | Сутегі көрсеткіші 8,79-9,28 суда еріген оттегінің концентрациясы 6,86-10,78 мг/дм ³ , ОБТ ₅ - 3,2-3,92 мг/дм ³ , түсі 22 – 24°С. | |
| Атбасар қ. тұстамасы | 3 класс | Магний– 25,55 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -3,495 мг/дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды және ОБТ-ның нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Балкашино а. тұстамасы | 3 класс | Магний- 26,15 мг/дм ³ ОБТ ₅ -3,375 мг/дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды. ОБТ ₅ нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Сілеті өзені | Сутегі көрсеткіші 7,94-9,32, суда еріген оттегінің концентрациясы 6,74 – 12,24 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,5-4,1 мг/дм ³ , түсі – 22-23 °С. | |
| Селеті а. тұстамасы | 3 класс | ОБТ ₅ -3,2 мг/дм ³ . ОБТ ₅ концентрациясы фондық класстан асады. |
| Ақсу өзені | Сутегі көрсеткіші 8,59-9,41 мг/дм ³ , суда еріген оттегінің концентрациясы 4,6-13,45, ОБТ ₅ 2,5-4,6 мг/дм ³ , түсі 22-24°С. | |
| Степногорск қ., бұрынғы қалалық жағажай | нормаланбайды (>5кластан) | ОХТ- 37,425 мг/дм ³ |
| 1 км «Энергосервис» және «Степногорск водоканал» жоғары тұстамасы | 4 класс | Магний – 31,375 мг/дм ³ . |
| Степногорск – Изобильное ауылы | >4класс | Жалпы фосфор – 1,108 мг/дм ³ . |

| | | |
|--|---|--|
| тас жолының су өткізу құрылымы | | |
| Бетгыбұлақ өзені | Сутегі көрсеткіші 8,99-9,32, суда еріген оттегінің концентрациясы 8,62– 11,36 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 3,01- 3,67 мг/дм ³ , түсі – 21-23 °С. | |
| Кордон Золотой Бор тұстамасы | 3 класс | Тұзды аммоний – 0,643 мг/дм ³ , магний – 21,767, ОБТ – 3,23 мг/дм ³ . Тұзды аммоний, магний, ОБТ нақты концентрациясы фондық класстан асады. |
| Қылшықты өзені | Сутегі көрсеткіші 8,47-9,18, суда еріген оттегінің концентрациясы 4,2-11,8 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,5-3,5 мг/дм ³ , түсі 21-24°С. | |
| Көкшетау қ., Кірпіш зауыты ауданы тұстамасы | 4 класс | ОХТ-32,9 мг/дм ³ , сульфаттар – 413,3 мг/дм ³ . ОХТ-ның нақты концентрациясы фондық класстан аспайды. |
| Көкшетау қ., “Аққу” балабақшасы ауданы тұстамасы | 4 класс | Сульфаттар – 358,5 мг/дм ³ |
| Шағалалы өзені | Сутегі көрсеткіші 8,61-9,17, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,16-10,56 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,05– 3,2 мг/дм ³ , түсі 21-24°С. | |
| Көкшетау қ., Заречный а. тұстамасы | 4 класс | ОХТ – 32,233 мг/дм ³ . ОХТ концентрациясы фондық класстан аспайды. |
| Көкшетау қ., Красный Яр а.тұстамасы | 4 класс | ОХТ – 30,5 мг/дм ³ . ОХТ концентрациясы фондық класстан аспайды. |
| Зеренді көлі | Сутегі көрсеткіші – 9,04-9,29, суда еріген оттегінің концентрациясы - 9,2-9,6 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,67-3,2 мг/дм ³ , ОХТ – 22,1-25,6 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 5,2-6,4 мг/дм ³ , минерализация – 804-863 мг/дм ³ , түсі – 21-22 °С | |
| Копа көлі | Сутегі көрсеткіші – 8,86-9,19, суда еріген оттегінің концентрациясы, – 9,12-9,35 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 3,0-3,02 мг/дм ³ , ОХТ – 30-31,2 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 5,6-6,0 мг/дм ³ , минерализация – 780 мг/дм ³ , түсі– 22-24 °С | |
| Бурабай көлі | Сутегі көрсеткіші – 8,44-9,2 мг/дм ³ , суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,57-9,32 мг/дм ³ , ОБТ ₅ –2,3-3,3 мг/дм ³ , ОХТ – 21,4-28,9 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 5,6-6,4 мг/дм ³ , минерализация – 440 -852 мг/дм ³ , түсі – 21-22 °С . | |
| Үлкен Шабакты көлі | Сутегі көрсеткіші – 8,97-9,23, суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,46-10,43 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,4-4,1 мг/дм ³ , ОХТ – 23,4-42,4 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 5,6-6,4 мг/дм ³ , минералдану – 544-1117 мг/дм ³ ,түсі – 20-23 °С . | |
| Щучье көлі | Сутегі көрсеткіші – 9,02-9,2 , суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,48 -10,48 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,53-3,3 мг/дм ³ , ОХТ –12,4-16,9 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 5,6-6,4 мг/дм ³ , минералдану – 596-668 мг/дм ³ , түсі – 21-23 °С. | |
| Кіші Шабакты көлі | Сутегі көрсеткіші – 9,1-9,19, суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,8-10,58 мг/дм ³ , ОБТ ₅ –2,2-4,1 мг/дм ³ , ОХТ – 33,3-46,8 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 5,6-6,4 мг/дм ³ , минералдану – 993-1581 мг/дм ³ , түсі – 20-23 °С . | |
| Сулукөл көлі | Сутегі көрсеткіші – 9,18-9,22 мг/дм ³ , суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,3-7,57 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,6-3,3 мг/дм ³ , ОХТ – 39,4-49,3 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 5,2-6,0 мг/дм ³ , минералдану – 408-423 мг/дм ³ , түсі – 21 °С . | |
| Карасье көлі | Сутегі көрсеткіші – 8,98-9,16 мг/дм ³ , суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,85-9,3 мг/дм ³ , ОБК ₅ – 2,88-3,1 мг/дм ³ , ОХТ – 38-40,2 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 6,0 мг/дм ³ , минералдану– 385-392 мг/дм ³ , түсі – 22 °С . | |
| Жукей көлі | Сутегі көрсеткіші – 9,18-9,19 мг/дм ³ суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,57-9,77 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,2-3,3 мг/дм ³ , ОХТ – 40,5-43,9 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 5,0-5,6 мг/дм ³ , минералдану – 569-823 мг/дм ³ , түсі – 24-25 °С . | |

| | |
|----------------------|---|
| Қатаркөл көлі | Сутегі көрсеткіші – 9,17-9,26 мг/дм ³ , суда еріген оттегінің концентрациясы – 10,63-10,8 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 3,0 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 6,0-6,4 мг/дм ³ , минералдану – 495-531 мг/дм ³ , ОХТ – 40,8-45,6 мг/дм ³ , түсі– 22-23 °С . |
| Текекөл көлі | Сутегі көрсеткіші – 9,11-9,21 мг/дм ³ , суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,08-8,66 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,54-3,1 мг/дм ³ , ОХТ – 41,8-44,6 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 6,0 мг/дм ³ , минералдану – 495-684 мг/дм ³ , түсі – 24-25 °С . |
| Майбалық көлі | Сутегі көрсеткіші – 8,29-8,73, суда еріген оттегінің концентрациясы – 4,1-9,16 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,76-3,3 мг/дм ³ , ОХТ – 41,2-47,2 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 5,6-6,4 мг/дм ³ , минералдану – 1169-1346 мг/дм ³ , түсі – 22-23 °С . |

3-қосымша

Ақмола облысының аумағындағы көлдердің жер үсті сулары сапасының нәтижелері

| № | Ингредиенттер атауы | Өлшем бірліктері ния | 2 тоқсан 2024 ж. | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------|--------------|
| | | | Көл Копа | Көл Зеренды | Көл Бурабай | Көл Щучье | Көл Улкен Шабакты | Көл Сулуколь |
| 1 | Көрнекі бақылаулар | | | | | | | |
| 2 | Ерітілген оттегі | мг/дм ³ | 9,235 | 9,4 | 8,994 | 9,247 | 9,004 | 7,435 |
| 3 | Сутегі индекс | мг/дм ³ | 9,025 | 9,165 | 9,004 | 9,135 | 9,113 | 9,2 |
| 4 | түстілік. | см | 23 | 21,5 | 21,5 | 21,75 | 21,9 | 21 |
| 5 | БОР5 | мг/дм ³ | 3,01 | 2,935 | 2,909 | 2,895 | 3,252 | 2,95 |
| 6 | ХОР | мг/дм ³ | 30,6 | 23,85 | 25,012 | 14,5 | 34,87 | 44,35 |
| 7 | Өлшенген заттар | мг/дм ³ | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 5,95 | 6,04 | 5,6 |
| 8 | Гидрокарбонаты | мг/дм ³ | 433,5 | 427,5 | 340,125 | 372,25 | 318,3 | 210,55 |
| 9 | Қаттылық | ммоль/дм ³ | 5,5 | 2,58 | 3,8 | 3,16 | 2,556 | 2,42 |
| 10 | Минералдану | мг/дм ³ | 780 | 833,5 | 568,25 | 630,375 | 752,6 | 415,5 |
| 11 | Натрий + калий | мг/дм ³ | 207,5 | 282 | 103,75 | 135,625 | 306,7 | 86,5 |
| 12 | Кальций | мг/дм ³ | 63,7 | 26,9 | 44,175 | 34,1 | 25,08 | 24,85 |
| 13 | Магний | мг/дм ³ | 28,25 | 15,05 | 19,4 | 17,763 | 15,85 | 14,35 |
| 14 | Сульфаты | мг/дм ³ | 192 | 124,5 | 102,063 | 73,25 | 139,5 | 86,5 |
| 15 | Хлориды | мг/дм ³ | 108 | 170 | 15,5 | 42,538 | 256,22 | 28,4 |
| 16 | Фосфат | мг/дм ³ | 0,076 | 0,014 | 0,013 | 0,066 | 0,045 | 0,068 |
| 17 | Фосфор обций | мг/дм ³ | 0,142 | 0,053 | 0,021 | 0,007 | 0,037 | 0,146 |
| 18 | Азот нитритный | мг/дм ³ | 0,021 | 0,003 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,016 |
| 19 | Азот нитратный | мг/дм ³ | 0,416 | 0,226 | 0,363 | 0,34 | 0,25 | 0,226 |
| 20 | Жалпы темір | мг/дм ³ | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 21 | Тұз аммонийі | мг/дм ³ | 0,142 | 0,809 | 0,14 | 0,569 | 0,592 | 0,929 |
| 22 | Мыс | мг/дм ³ | 0,0016 | 0,0015 | 0,0016 | 0,0021 | 0,0016 | 0,0016 |
| 23 | Мырыш | мг/дм ³ | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,006 | 0,006 | 0,005 |
| 24 | АББЗ /СББЗ | мг/дм ³ | 0,06 | 0,06 | 0,042 | 0,05 | 0,042 | 0,05 |
| 25 | Фенолдар | мг/дм ³ | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0003 |
| 26 | Мұнай өнімдері | мг/дм ³ | 0,01 | 0,01 | 0,012 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

| № | Ингредиенттер атауы | Өлшем бірліктері ния | 2 тоқсан 2024 ж. | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------|------------------|------------------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| | | | Көл Карасье | Көл Киши Шабакты | Көл Майбалық | Көл Қатарколь | Көл Текеколь | Көл Жукей |
| 1 | Көрнекі бақылаулар | | | | | | | |
| 2 | Ерітілген оттегі | мг/дм ³ | 8,575 | 9,747 | 6,63 | 10,715 | 8,37 | 9,67 |
| 3 | Сутегі индексі | мг/дм ³ | 9,07 | 9,14 | 8,51 | 9,215 | 9,16 | 9,185 |
| 4 | түстілік. | см | 21,5 | 20,8 | 22,5 | 22,5 | 24,5 | 24,5 |
| 5 | БОР5 | мг/дм ³ | 2,99 | 3,162 | 3,03 | 3,0 | 2,82 | 2,75 |
| 6 | ХОР | мг/дм ³ | 39,1 | 38,74 | 44,2 | 43,2 | 43,2 | 42,2 |
| 7 | Өлшенген заттар | мг/дм ³ | 6,0 | 6,08 | 6,0 | 6,2 | 6,0 | 5,3 |
| 8 | Гидрокарбонаты | мг/дм ³ | 198 | 422,7 | 235 | 241 | 363 | 408,85 |
| 9 | Қаттылық | ммоль/дм ³ | 3,18 | 4,868 | 3,84 | 4,44 | 3,6 | 3,28 |
| 10 | Минералдану | мг/дм ³ | 388,5 | 1243,4 | 1257,5 | 513 | 649,5 | 696 |
| 11 | Натрий + калий | мг/дм ³ | 67 | 665,8 | 862 | 138 | 159,5 | 163 |
| 12 | Кальций | мг/дм ³ | 33,3 | 53,78 | 41 | 47,7 | 38,1 | 34,9 |
| 13 | Магний | мг/дм ³ | 18,5 | 26,27 | 21,85 | 25,05 | 20,7 | 18,7 |
| 14 | Сульфаты | мг/дм ³ | 81,65 | 828 | 1128,5 | 196,5 | 144 | 124,9 |
| 15 | Хлориды | мг/дм ³ | 39 | 299 | 440 | 78 | 46,1 | 28,4 |
| 16 | Фосфат | мг/дм ³ | 0,065 | 0,07 | 0,085 | 0,07 | 0,071 | 0,071 |
| 17 | Фосфор обций | мг/дм ³ | 0,006 | 0,066 | 0,012 | 0,1 | 0,004 | 0,129 |
| 18 | Азот нитритный | мг/дм ³ | 0,003 | 0,013 | 0,02 | 0,01 | 0,013 | 0 |
| 19 | Азот нитратный | мг/дм ³ | 0,213 | 0,266 | 0,651 | 0,213 | 0,283 | 0,306 |
| 20 | Жалпы темір | мг/дм ³ | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| 21 | Тұз аммонийі | мг/дм ³ | 0,995 | 0,852 | 0,981 | 0,809 | 0,852 | 0,862 |
| 22 | Мыс | мг/дм ³ | 0,002 | 0,0018 | 0,0016 | 0,0018 | 0,0014 | 0,0016 |
| 23 | Мырыш | мг/дм ³ | 0,005 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,006 |
| 24 | АББЗ /СББЗ | мг/дм ³ | 0,055 | 0,048 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 25 | Фенолдар | мг/дм ³ | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 |
| 26 | Мұнай өнімдері | мг/дм ³ | 0,009 | 0,011 | 0,009 | 0,009 | 0,012 | 0,012 |

4-қосымша

Щучье-Бурабай курорттық аймағының көлдеріндегі түптік шөгінділерді талдау нәтижелері

| № | Іріктеуорны | Қышқылеритінконцентрациясы металдардыңнысандары, мг/кг | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | | Cd | Ni | Pb | Cu | Cr | As | Mn |
| 1 | Катаркөл к. 2/1 солтүстік-шығыс | 0,097 | 0,0574 | 0,0612 | 0,074 | 0,0475 | 0,037 | 0,027 |
| 2 | Щучье к. 4/1 батыс | 0,084 | 0,0571 | 0,0575 | 0,067 | 0,0420 | 0,031 | 0,024 |
| 3 | Щучье к. 4/2 оңтүстік-батыс | 0,088 | 0,0494 | 0,0571 | 0,066 | 0,0400 | 0,042 | 0,025 |
| 4 | Щучье к. 4/3 солтүстік | 0,092 | 0,0481 | 0,0574 | 0,067 | 0,0437 | 0,044 | 0,027 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 5 | Щучье к. 4/4 шығыс | 0,087 | 0,0585 | 0,0515 | 0,054 | 0,0449 | 0,035 | 0,031 |
| 6 | Кіші Шабақты 4/1 оңтүстік-батыс | 0,072 | 0,0784 | 0,0511 | 0,061 | 0,0430 | 0,031 | 0,034 |
| 7 | Кіші Шабақты 4/2 батыс | 0,084 | 0,0781 | 0,0570 | 0,067 | 0,0521 | 0,041 | 0,037 |
| 8 | Кіші Шабақты 4/3 солтүстік | 0,078 | 0,0782 | 0,0544 | 0,057 | 0,0572 | 0,052 | 0,048 |
| 9 | Кіші Шабақты 4/4 солтүстік | 0,070 | 0,0784 | 0,0571 | 0,054 | 0,0527 | 0,054 | 0,049 |
| 10 | Майбалық 2/1 оңтүстік-батыс | 0,082 | 0,0829 | 0,0672 | 0,086 | 0,0675 | 0,077 | 0,071 |
| 11 | Текекөл 2/1 оңтүстік-батыс | 0,094 | 0,0921 | 0,0775 | 0,087 | 0,0781 | 0,089 | 0,097 |
| 12 | Үлкен Шабақты 4/1 шығыс | 0,073 | 0,0672 | 0,0675 | 0,061 | 0,0672 | 0,037 | 0,094 |
| 13 | Үлкен Шабақты 4/2 оңтүстік-шығыс | 0,071 | 0,0671 | 0,0682 | 0,065 | 0,0571 | 0,042 | 0,087 |
| 14 | Үлкен Шабақты 4/3 батыс | 0,082 | 0,0712 | 0,0635 | 0,074 | 0,0554 | 0,045 | 0,086 |
| 15 | Үлкен Шабақты 4/4 солтүстік-шығыс | 0,088 | 0,0771 | 0,0671 | 0,069 | 0,0712 | 0,049 | 0,097 |
| 16 | Сұлукөл 2/1 солтүстік-шығыс | 0,074 | 0,0627 | 0,0574 | 0,072 | 0,0673 | 0,051 | 0,091 |
| 17 | Қарасу 3/1 солтүстік-шығыс | 0,071 | 0,0711 | 0,0727 | 0,089 | 0,0654 | 0,047 | 0,069 |
| 18 | Бурабай 4/1 оңтүстік | 0,066 | 0,0727 | 0,0570 | 0,067 | 0,0670 | 0,052 | 0,071 |
| 19 | Бурабай 4/2 солтүстік | 0,051 | 0,0721 | 0,0551 | 0,071 | 0,0712 | 0,047 | 0,077 |
| 20 | Бурабай 4/3 солтүстік | 0,052 | 0,0789 | 0,0573 | 0,077 | 0,0611 | 0,049 | 0,082 |
| 21 | Бурабай 4/4 солтүстік | 0,067 | 0,0812 | 0,0611 | 0,075 | 0,0612 | 0,058 | 0,084 |
| 22 | Жүкей 1\1 оңтүстік-батыс | 0,072 | 0,0720 | 0,0574 | 0,071 | 0,0471 | 0,047 | 0,087 |
| 23 | Ертіс | 0,037 | 0,0245 | 0,0577 | 0,048 | 0,0372 | 0,017 | 0,0137 |

5-қосымша

Анықтамалық бөлім Елді-мекен атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ)

| Қоспалардың атауы | ШЖШ мәні, мг/м ³ | | Қауіптілік класы |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|
| | Максималды бір реттік | Орташа-тәуліктік | |
| Азот диоксиді | 0,2 | 0,04 | 2 |
| Азотоксиді | 0,4 | 0,06 | 3 |
| Аммиак | 0,2 | 0,04 | 4 |
| Бенз/а/пирен | - | 0,1 мкг/100 м ³ | 1 |
| Бензол | 0,3 | 0,1 | 2 |
| Бериллий | 0,09 | 0,00001 | 1 |
| Қалқыма заттар (бөлшектер) | 0,5 | 0,15 | 3 |
| PM 10 қалқыма бөлшектері | 0,3 | 0,06 | |
| PM 2,5 қалқыма бөлшектері | 0,16 | 0,035 | |
| Хлорлы сутегі | 0,2 | 0,1 | 2 |
| Кадмий | - | 0,0003 | 1 |

| | | | |
|------------------|-------|--------|---|
| Кобальт | - | 0,001 | 2 |
| Марганец | 0,01 | 0,001 | 2 |
| Мыс | - | 0,002 | 2 |
| Күшала | - | 0,0003 | 2 |
| Озон | 0,16 | 0,03 | 1 |
| Қорғасын | 0,001 | 0,0003 | 1 |
| Күкірт диоксиді | 0,5 | 0,05 | 3 |
| Күкірт қышқылы | 0,3 | 0,1 | 2 |
| Күкіртті сутегі | 0,008 | - | 2 |
| Көміртегі оксиді | 5,0 | 3 | 4 |
| Фенол | 0,01 | 0,003 | 2 |
| Формальдегид | 0,05 | 0,01 | 2 |
| Фторлы сутегі | 0,02 | 0,005 | 2 |
| Хлор | 0,1 | 0,03 | 2 |
| Хром (VI) | - | 0,0015 | 1 |
| Мырыш | - | 0,05 | 3 |

«Қалалық және ауылдық елді-мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтер»
(2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 СанЕН)

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

| Градации | Атмосфераның ластануы | Көрсеткіштер | Айлық бағалау |
|----------|-----------------------|--------------|---------------|
| I | Төмен | СИ | 0-1 |
| | | ЕЖҚ, % | 0 |
| | | АЛИ | 0-4 |
| II | Көтеріңкі | СИ | 2-4 |
| | | ЕЖҚ, % | 1-19 |
| | | АЛИ | 5-6 |
| III | Жоғары | СИ | 5-10 |
| | | ЕЖҚ, % | 20-49 |
| | | АЛИ | 7-13 |
| IV | Өте жоғары | СИ | >10 |
| | | ЕЖҚ, % | >50 |
| | | АЛИ | ≥14 |

Мемлекеттік органдарды тұрғындар қоғамдастығын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі туралы 52.04.667-2005 БҚ Әзірлеуге, салуға, баяндауға және мазмұндауға қойылатын жалпы талаптар.

Топырақты ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ)

| Қоспалардың атауы | Топырақтағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ) мг/кг |
|-------------------|---|
| Свинец | 32,0 |
| Хром | 6,0 |

* «Тіршілік ету ортасының қауіпсіздігіне гигиеналық нормативтерді бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 21 сәуірдегі № ҚР ДСМ-32 Бұйрығы

| Заттардың атауы | Шекті рұқсат етілген шоғыр (бұдан әрі - шрш) топырақта мг/кг |
|------------------------|--|
| Қорғасын (жалпы нысан) | 32,0 |
| Мыс (жылжымалы нысан) | 3,0 |

| | |
|--------------------------|------|
| Мыс (жалпы нысан) | 33 |
| Хром (жылжымалы нысан) | 6,0 |
| Хром +6 | 0,05 |
| Марганец | 1500 |
| Никель (жылжымалы нысан) | 4,0 |
| Мырыш (жылжымалы нысан) | 23,0 |
| Күшала (жалпы нысан) | 2,0 |
| Сынап (жалпы нысан) | 2,1 |

*совместный приказ министерства здравоохранения РК от 30.01.2004 г. №99 и министерства охраны окружающей среды РК от 27.01.2004 г. №21-п

Су пайдаланудың санаттары (түрлері) бойынша суды пайдалану сыныптарын саралау

| Суды пайдалану санаты (түрі) | Тазарту мақсаты/түрі | Суды пайдалану сыныптары | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1-сынып | 2-сынып | 3-сынып | 4-сынып | 5-сынып |
| Балық шаруашылығы | Албырт балық | + | + | - | - | - |
| | Тұқы балық | + | + | + | - | - |
| Шаруашылық-ауыс сумен жабдықтау | Қарапайым су дайындау | + | + | - | - | - |
| | Дағдылы су дайындау | + | + | + | - | - |
| | Қарқынды су дайындау | + | + | + | + | - |
| Рекреация | | + | + | + | - | - |
| Суару | Дайындықсыз | + | + | + | + | - |
| | Картадатұн балау | + | + | + | + | + |
| Өнеркәсіптік: | | | | | | |
| Технологиялық мақсатта, салқындату үрдісі | | + | + | + | + | - |
| Гидроэнергетика | | + | + | + | + | + |
| Пайдалы қазбаларды өндіру | | + | + | + | + | + |
| су көлігі | | + | + | + | + | + |

Су объектілерінде су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі (ҚР АШМ СРК 09.11.2016 жылғы №151 бұйрығы)

Радиациялық қауіпсіздік нормативтері*

| Нормаланатын шамалар | Доза шектері |
|----------------------|--------------|
| | Тиімді доза |

*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын эпидемиологиялық талаптар»

**«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МОНИТОРИНГ ДЕПАРТАМЕНТІ**

МЕКЕН-ЖАЙЫ:

**АСТАНА ҚАЛАСЫ
МӘҢГІЛІК ЕЛ ДАҢҒЫЛЫ 11/1
ТЕЛ. 8-(7172)-79-83-65 (іш. 1090)**