

Метеорологиялық және гидрологиялық мониторингтерді және қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу жөніндегі мемлекеттік монополия субъектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бағаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2024 жылғы 14 қарашадағы № 274-Ө бұйрығы

ЗҚАИ-ның ескертпесі!

Қолданысқа енгізілу тәртібін 4-тармақтан қараңыз

Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 166-бабы 3-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған Метеорологиялық және гидрологиялық мониторингтерді және қоршаған орта жай-күйіне мониторинг жүргізу жөніндегі мемлекеттік монополия субъектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің ұсынылған бағалары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық саясат департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың көшірмесін Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында бұйрыққа қол қойылған күннен бастап бес жұмыс күні ішінде орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

4. Осы 2025 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

Министрдің міндетін атқарушы

Ж. Әлиев

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Қаржы министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Бәсекелестікті қорғау

және дамыту агенттігі

Метеорологиялық және гидрологиялық мониторингтерді және қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу жөніндегі мемлекеттік монополия субъектісі өндіретін және (немесе) өткізетін жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің бағалары

P/c №	Жұмыстардың (қызметтердің) атауы мен сипаттамасы	Өлшеу бірлігі	Бағасы, теңге, ҚҚС-сыз	
1-тарау. Метеорологиялық мониторинг жүргізу саласындағы жалпымемлекеттік және халықаралық маңызы бар қызметтер				
1-бөлім. Метеорологиялық бақылау				
1-1001	Мерзімдегі қысым	1 мән	72	
1-1002	Мерзімдегі желдің жылдамдығы (орташа, максималды)	1 сипаттама	92	
1-1003	Мерзімдегі желдің бағыты	1 сипаттама	92	
1-1004	Ауа температурасы	мерзімдегі	1 сипаттама	93
1-1005		минималды	1 сипаттама	93
1-1006		максималды	1 сипаттама	93
1-1007	Мерзімдегі ауа ылғалдылығы (салыстырмалы, шық нүктесінің температурасы, парциальді қысым, қанықтыру тапшылығы)	1 сипаттама	93	
1-1008	Мерзімдегі жауын-шашын	1 мән	93	
1-1009	Мерзімдегі бұлттылық:	нысаны	1 мән	61
1-1010		биіктігі	1 мән	61
1-1011		мөлшері	1 мән	61
1-1012	Топырақ бетінің температурасы	мерзімдегі	1 сипаттама	61
1-1013		минималды	1 сипаттама	61
1-1014		максималды	1 сипаттама	61
1-1015	Бүгілмелі термометр бойынша мерзімдегі топырақ температурасы	5 см тереңдікте	1 мән	61
1-1016		10 см тереңдікте	1 мән	61
1-1017		15 см тереңдікте	1 мән	61
1-1018	Суырмалы термометр бойынша мерзімдегі топырақ температурасы	20 см тереңдікте	1 мән	61
1-1019		20 см тереңдікте	1 мән	61
1-1020		40 см тереңдікте	1 мән	61
1-1021		60 см тереңдікте	1 мән	82
1-1022		80 см тереңдікте	1 мән	82
1-1023		120 см тереңдікте	1 мән	82
1-1024		160 см тереңдікте	1 мән	82
1-1025	240 см тереңдікте	1 мән	82	

1-1026		320 см тереңдікте	1 мән	82
1-1027	Қар жамылғысы:	Мерзімдегі тұрақты рейка бойынша	1 мән	71
1-1028	Қар түсірілімі (дала)	бір түсірілімнің нәтижелері бойынша	мәндер кешені	2 344
1-1029	Қар түсірілімі (орман)	бір түсірілімнің нәтижелері бойынша	мәндер кешені	1 850
1-1030	Көктайғақ-қатқак қату		мәндер кешені	323
1-1031	Мерзімдегі метеорологиялық көріну қашықтығы (м, км)		1 мән	61
1-1032	Өздігінен жазғыш құралдар бойынша бақылау	термограф	1 мән	219
1-1033		гигрограф	1 мән	197
1-1034		гелиограф	1 мән	93
1-1035		плювиограф	1 мән	544
1-1036		барограф	1 мән	113
1-1037	АГҚ бақылауын жүргізетін бір пункттің деректері бойынша дауылды құбылыстар		1 мән	660
1-1038	АГҚ-ны зерттеу және сипаттау		1 сипаттама	145
1-1039	Мерзімдегі озонметриялық бақылау		1 мән	568
1-1040	Мерзімдегі актинометриялық бақылау		1 мән	4 930
1-1041	Мерзімдегі аэрологиялық бақылау		1 сипаттама	4 415
1-1042	ҚҚ бақылауын жүргізетін бір пункттің деректері бойынша дауылды құбылыстар		1 мән	660
1-1043	Мерзімдегі ауа-райы жай-күйі (атмосфералық құбылыстың түрі мен ұзақтығы)		1 мән	71
1-1044	Мерзімдер арасындағы ауа-райы жай-күйі (атмосфералық құбылыстың түрі мен ұзақтығы)		1 мән	71
1-1045	Төсеніш бетінің жай-күйі		1 мән	82
1-1046	Қысымды автоматты түрде өлшеу		1 мән	315
1-1047	Желдің жылдамдығын автоматты түрде өлшеу		1 сипаттама	946
1-1048	Желдің бағытын автоматты түрде өлшеу		1 сипаттама	872
1-1049	Ауа температурасын автоматты түрде өлшеу		1 сипаттама	347
1-1050	Ауа ылғалдылығын автоматты түрде өлшеу		1 сипаттама	347
1-1051	Жауын-шашынды автоматты түрде өлшеу		1 мән	736
1-1052	Бұлт биіктігін автоматты түрде өлшеу		1 мән	1 092
1-1053	Топырақ бетінің температурасын автоматты түрде өлшеу		1 сипаттама	442

1-1054	Қар жамылғысының биіктігін автоматты түрде өлшеу	1 мән	347
1-1055	Метеорологиялық көріну қашықтығын автоматты түрде өлшеу	1 мән	494
1-1056	Күн сәулеленуінің ұзақтығын автоматты түрде бақылау	1 мән	263
1-1057	Күн радиациясын автоматты түрде бақылау	1 мән	1 198
1-1058	Ауа-райы жай-күйін автоматты түрде өлшеу	1 мән	494
1-1059	Көктайғақ-қатқақ қатуды автоматты түрде өлшеу	бір жағдайдың мәндер кешені	126
1-1060	Автоматты актинометриялық бақылау	мәндер кешені	3 469
2-бөлім. Болжамдық метеорологиялық ақпарат			
1-2001	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша күн сайынғы ауа райы бюллетені	1 бюллетень	1 703
1-2002	Қазақстан Республикасының облысы бойынша күн сайынғы ауа райы бюллетені	1 бюллетень	883
1-2003	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша 1 тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	618
1-2004	Қазақстан Республикасының облысы бойынша 1 тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	631
1-2005	Қазақстан Республикасының пункті бойынша 1 тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	870
1-2006	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша жарты тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	902
1-2007	Қазақстан Республикасының облысы бойынша жарты тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	593
1-2008	Қазақстан Республикасының пункті бойынша жарты тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	650
1-2009	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша 2-3 тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	820
1-2010	Қазақстан Республикасының облысы бойынша 2-3 тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	763
1-2011	Қазақстан Республикасының пункті бойынша 2-3 тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	410

1-2012	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша бір аптаға арналған ауа райы болжамы	1 болжам	1 041
1-2013	Қазақстан Республикасының пункті бойынша бір аптаға арналған ауа райы болжамы	1 болжам	593
1-2014	Қазақстан Республикасының облысы бойынша бір аптаға арналған ауа райы болжамы	1 болжам	1 009
1-2015	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	3 747
1-2016	Қазақстан Республикасының облысы бойынша онкүндікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	952
1-2017	Қазақстан Республикасының пункті бойынша онкүндікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	940
1-2018	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша бір айға арналған ауа райы болжамы	1 болжам	111 748
1-2019	Қазақстан Республикасының облысы бойынша бір айға арналған ауа райы болжамы	1 болжам	41 673
1-2020	Қазақстан Республикасының облысы бойынша маусымға арналған ауа райы болжамы	1 болжам	44 221
1-2021	Қазақстан Республикасының облысы (қаласы) бойынша қауіпті (апатты) метеорологиялық құбылыстар туралы дауылды ескертулер	1 дауылды ескерту	530
1-2022	Ауаның ластануына ықпал ететін бір тәулікке арналған метеожағдайлардың болжамы	1 болжам	851
1-2023	Қазақстан Республикасының пункті бойынша ҚМЖ туралы дауылды ескертулер	1 дауылды ескерту	530
1-2024	Фронтальді талдау берілген айналма карта	1 карта	454
1-2025	Жер бетіндегі барикалық өрістің болжамы	1 карта	397
1-2026	Әртүрлі биіктіктер бойынша барикалық топография картасы	1 карта	227
1-2027	Жер бетіндегі талдау картасы	1 карта	561
1-2028	Каспий теңізі бойынша ауа райының күнделікті гидрометеорологиялық бюллетені	1 бюллетень	2 605

1-2029	Қазақстан Республикасының облысы (пункті) бойынша ағымдағы ауа райы болжамы	1 болжам	341
1-2030	Бір пункт бойынша Сырдария өзенінің 3 күнге арналған ауа райы болжамы	1 болжам	353
1-2031	Қазақстан Республикасының бір облысының таулары бойынша 1 тәулікке арналған ауа райы болжамы	1 болжам	700
1-2032	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша БАҚ пен сайтқа арналған қысқа мерзімді (3 күнге) ауа райы болжамы	1 болжам	429
1-2033	Бір жыл ішінде Қазақстан Республикасының аумағында байқалған табиғи гидрометеорологиялық құбылыстарға шолу	1 шолу	17 825
1-2034	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша БАҚ пен сайтқа арналған бір айдың ұзақ мерзімді ауа райы болжамы	1 болжам	4 548
1-2035	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша БАҚ пен сайтқа арналған аномальды құбылыстар жөніндегі бір айдағы ауа райына шолу	1 шолу	10 445
1-2036	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша суық жартыжылдықтағы ауа райына шолу	1 шолу	14 753
1-2037	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша жылы жартыжылдықтағы ауа райына шолу	1 шолу	19 597
1-2038	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша бір айдағы ауа райына шолу	1 шолу	20 587
1-2039	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша бір жылдағы ауа райына шолу	1 шолу	12 943
1-2040	Қазақстан Республикасы (Оңтүстік Қазақстан, Батыс Қазақстан, Каспий теңізінің акваториясы) өзендерінің бассейні бойынша бір жылдағы ауа райына шолу	1 шолу	29 973
1-2041	Қазақстан Республикасы (Орталық Қазақстан, Кар теңізі) өзендерінің бассейні бойынша бір жылдағы ауа райына шолу	1 шолу	30 994
1-2042	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша ДМҰ бюллетеніне арналған жылдың әр айындағы ірі ауытқулар бойынша ауа райына шолу	1 шолу	13 100
1-2043	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша кезең ішіндегі орташа құрама-кинематикалық карта	1 карта	2 838

1-2044	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша абсолютті топографияның орташа кезеңдік картасы (АТ-500)	1 карта	227
1-2045	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндіктегі (бір айдағы) ауа температурасы ауытқуларының (аномалия) картасы	1 карта	1 703
1-2046	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндіктегі (бір айдағы) жауын-шашын мөлшері ауытқуларының (аномалия) картасы	1 карта	1 022
1-2047	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндіктегі (бір айдағы) нақты орташа айлық ауа температурасының картасы	1 карта	1 703
1-2048	Қазақстан Республикасының аумағы бойынша онкүндіктегі (бір айдағы) жауын-шашынның нақты мөлшерінің картасы	1 карта	1 022
1-2049	Қазақстан Республикасының бір облысы бойынша 1 тәулікке арналған автожолдардағы ауа райы болжамы	1 болжам	662
1-2050	Қазақстан Республикасының бір облысының автожолдары бойынша қауіпті (апатты) метеорологиялық құбылыстар туралы дауылды ескертулер	1 ескерту	530

3-бөлім. Режимдік метеорологиялық ақпарат

Ауа температурасы

1-3001	Ауа температурасы	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	210
1-3002	Ауа температурасы (термограф)	сағаттық	1 көрсеткіш	347
1-3003	Орташа ауа температурасы	тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	32
1-3004		онкүндік (6)	1 көрсеткіш	11
1-3005		айлық (6)	1 көрсеткіш	1 177
1-3006	Минималды және	тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	42
1-3007	максималды ауа	онкүндік (7)	1 көрсеткіш	11
1-3008	температурасы	айлық (7)	1 көрсеткіш	11

Топырақ температурасы

1-3009	Топырақ бетінің температурасы	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	200
1-3010	Орташа топырақтың бетінің температурасы	тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	32
1-3011		онкүндік (6)	1 көрсеткіш	11
1-3012		айлық (6)	1 көрсеткіш	1 177
1-3013	Топырақтың бетінің	тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	189
1-3014	минималды және	онкүндік	1 көрсеткіш	11
1-3015	максималды температурасы	айлық (7)	1 көрсеткіш	11

1-3016	Топырақтың тереңдіктегі температурасы	тәуліктік (13)	1 көрсеткіш	32
1-3017		онкүндік (13)	1 көрсеткіш	11
1-3018		айлық (13)	1 көрсеткіш	11
Желдің жылдамдығы мен бағыты				
1-3019	Желдің жылдамдығы мен бағыты	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	158
1-3020	8 румб бойынша орташа желдің жылдамдығы	тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	32
1-3021		онкүндік (7)	1 көрсеткіш	11
1-3022		айлық (7)	1 көрсеткіш	11
1-3023	8 мерзім бойынша желдің максималды жылдамдығы және желдің абсолютті максималды жылдамдығы	тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	21
1-3024		онкүндік(7)	1 көрсеткіш	11
1-3025		айлық (7)	1 көрсеткіш	11
Жауын-шашын, қар жамылғысы, ауа ылғалдылығы				
1-3026	Жауын-шашын мөлшері	жарты тәуліктік (6)	1 көрсеткіш	95
1-3027		тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	32
1-3028		онкүндік (7)	1 көрсеткіш	11
1-3029		айлық (7)	1 көрсеткіш	11
1-3030	Топырақ бетінің жай-күйі	тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	74
1-3031	Қар жамылғысының биіктігі және жабылу дәрежесі (тұрақты рейка бойынша)	тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	116
1-3032	Қар жамылғысының биіктігі, жабылу дәрежесі, қардағы су қоры және жайғасу сипаты (қар өлшеуіш маршрут бойынша)	онкүндік (18)	1 көрсеткіш	252
1-3033	Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, %	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	252
1-3034		тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	53
1-3035		онкүндік ішіндегі орташа (7)	1 көрсеткіш	11
1-3036		айлық ішіндегі орташа (7)	1 көрсеткіш	1 177
1-3037	Орташа қанығу тапшылығы, гПа	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	116
1-3038		тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	32
1-3039		онкүндік (7)	1 көрсеткіш	11
1-3040		айлық (7)	1 көрсеткіш	11
1-3041		мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	137

1-3042	Су буының орташа серпімділігі, гПа	тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	21
1-3043		онкүндік (7)	1 көрсеткіш	11
1-3044		айлық (7)	1 көрсеткіш	11
1-3045	Шық нүктесінің температурасы	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	147
1-3046		тәуліктік (7)	1 көрсеткіш	53
1-3047		онкүндік (7)	1 көрсеткіш	11
1-3048		айлық (7)	1 көрсеткіш	11
1-3049	Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, % (гигрограф)	сағат	1 көрсеткіш	378
Көріну, атмосфералық құбылыстар, МҚК, күн сәулесі				
1-3050	Көктайғақ-қатқак қабат (қабаттың түрі, диаметрі, қалыңдығы)	айлық (нормадан алғанда)	1 көрсеткіш	420
1-3051	Мерзімдегі ауа-райы w	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	221
1-3052	Мерзім аралық ауа-райы WW	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	210
1-3053	Көріну (күндізгі мерзім)	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	158
1-3054	Атмосфералық құбылыстар (барлық түрі)	айлық (нормадан алғанда 8)	1 көрсеткіш	242
1-3055	Күн сәулеленуінің ұзақтығы	тәуліктік (14)	1 көрсеткіш	32
1-3056		онкүндік (14)	1 көрсеткіш	21
1-3057		айлық (14)	1 көрсеткіш	21
Бұлттылық				
1-3058	Жалпы (ж) және төменгі (т) бұлттылық мөлшері, ұпай	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	252
1-3059	Бұлттылық түрі (төменгі шекараның биіктігі)	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	442
1-3060	Бұлттылық пішіндерінің қайталануы (жағдайлардың саны)	айлық (9)	1 көрсеткіш	116
Атмосфералық қысым				
1-3061	Станция деңгейіндегі және теңіз деңгейіндегі атмосфералық қысым, гПа	мерзімдік (2-5)	1 көрсеткіш	242

1-3062	Станция	тәуліктік	1 көрсеткіш	42
1-3063	деңгейіндегі және	онкүндік	1 көрсеткіш	21
1-3064	теңіз деңгейіндегі орташа атмосфералық қысым, гПа	айлық	1 көрсеткіш	1 188
4-бөлім. Радиолокациялық метеорологиялық ақпарат				
1-4001	Радиолокациялық бақылаулар		1 бақылау	1 001
5-бөлім. Климаттың жай-күйі мен өзгеруі мониторингісі				
1-5001	Қазақстан Республикасының аумағындағы климаттың өзгеруі мен жай-күйі мониторингісінің жыл сайынғы бюллетені		1 бюллетень	6 290 431
1-5002	Дүниежүзілік метеорологиялық ұйымның жаһандық климаттың ахуалы туралы жыл сайынғы мәлімдемесі үшін Қазақстан аумағындағы климаттық жағдайларға шолу жасау		1 шолу	119 878
1-5003	ДМҰ Солтүстік Еуразиялық климаттық орталығы (СЕАКО) шығаратын ТМД-ға қатысушы мемлекеттердің аумақтарындағы климаттың жай-күйі мен өзгеруі туралы жыл сайынғы жиынтық мәлімдеме беру үшін Қазақстан аумағындағы климаттық жағдайларға шолу жасау		1 шолу	651 236
1-5004	Қазақстан Республикасының қоршаған ортасының жай-күйі және табиғи ресурстарын пайдалану туралы жыл сайынғы ұлттық баяндамаға "Климаттың өзгеруі" 2-бөлімінің "Ауа температурасы" 2.1) кіші бөлімін дайындау		1 кіші бөлім	1 010 290
1-5005	Қазақстан Республикасының қоршаған ортасының жай-күйі және табиғи ресурстарын пайдалану туралы жыл сайынғы ұлттық баяндамаға "Климаттың өзгеруі" 2-бөлімінің "Атмосфералық жауын-шашын" 2.2) кіші бөлімін дайындау		1 кіші бөлім	1 010 290
1-5006	Қазақстан Республикасының қоршаған ортасының жай-күйі және табиғи ресурстарын пайдалану туралы жыл сайынғы ұлттық баяндамаға "Климаттың өзгеруі" 2-бөлімінің "Табиғи-техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар" 2.4-кіші бөлімі үшін "Қауіпті гидрометеорологиялық құбылыстар" шолуын жасау		1 шолу	35 864
	"Қоршаған ортаны қорғау және Қазақстанның орнықты дамуы" жыл сайынғы жинағы үшін атмосфералық			

1-5007	жауын-шашын мөлшері туралы статистикалық есептілік кестелерін дайындау	4 кесте	58 009
1-5008	"Қоршаған ортаны қорғау және Қазақстанның орнықты дамуы" жыл сайынғы жинағы үшін ауа температурасы туралы статистикалық есептілік кестелерін дайындау	4 кесте	58 009
1-5009	Қазақстан Республикасының аумағындағы қар жамылғысының мониторингі бойынша жыл сайынғы бюллетень	1 бюллетень	2 961 488
1-5010	Қазақстан Республикасының аумағындағы жер бетіндегі жел мониторингісінің жылдық бюллетеніне арналған Қазақстан Республикасының аумағындағы жер бетіндегі жел режимінің жыл сайынғы бюллетені	1 бюллетень	2 057 011
1-5011	Қазақстан Республикасының аумағындағы күн сәулесінің ұзақтығы мониторингісінің жыл сайынғы бюллетеніне арналған Қазақстан Республикасының аумағындағы күн сәулесінің ұзақтығының жыл сайынғы бюллетені	1 бюллетень	713 982
6-бөлім. Агрометеорологиялық бақылау			
1-6001	Қыстап шығатын өсімдіктерге көктемгі-күзгі зерттеу жүргізу	1 бақылау	12 730
1-6002	Топырақтың ылғалдылығын көзбен шолып анықтау	1 сипаттама	2 195
1-6003	Топырақтың ылғалдылығын аспаптың көмегімен анықтау	1 мән	39 684
1-6004	Топырақтың ылғалдылығын аспаптың көмегімен анықтау (автоматика)	1 мән	2 458
1-6005	Сулану тереңдігі	1 мән	5 356
1-6006	Қату және жібу тереңдігі	1 мән	2 370
1-6007	Қыстап шығатын өсімдіктердің өміршеңдігін анықтау	1 сипаттама	39 332
1-6008	Өсімдіктердің жағдайын бағалау	1 сипаттама	966
1-6009	Өсімдік параметрлері	1 мән	6 409
1-6010	Жайылымның жай-күйін бағалау	1 сипаттама	878
1-6011	Жайылымдағы шымның жай-күйі	1 сипаттама	702
1-6012	Жайылымның тапталу дәрежесі	1 сипаттама	790
1-6013	Жайылымның өнімділігі	1 сипаттама	1 493
1-6014	Өсімдіктердің зақымдануы	1 сипаттама	2 809
1-6015	Егістік ауыл шаруашылығы жұмыстары	1 сипаттама	1 405
1-6016	Топырақ қабыршығы	1 сипаттама	2 634

1-6017	Өсімдік массасының өсуі	1 сипаттама	3 863
1-6018	Отарлы мал шаруашылығы жұмыстары	1 сипаттама	5 356
1-6019	Гербарий жинау	1 гербарий	1 756
1-6020	Өнім құрылымы	1 мән	14 837
1-6021	Атыздағы судың температурасы	1 мән	2 370
1-6022	ТТ, ТМ, ТЖ тереңіндегі температура	1 мән	2 370
1-6023	Топырақтың жыртылған қабатының температурасы	1 мән	2 370
1-6024	Өсімдіктердің даму кезеңдері	1 сипаттама	3 863
1-6025	Өнімділік элементтері	1 мән	9 131
1-6026	Ауыл шаруашылығы өсімдіктерін масақтану кезеңінде зерттеу	1 сипаттама	63 652
1-6027	Жайылымдарды зерттеу	1 сипаттама	77 436
7-бөлім. Режимдік ақпарат			
1-7001	Агрометеорологиялық жылнама	1 жылнама	3 088 918
8-бөлім. Маршруттық зерттеу			
1-8001	"3-жапырақ" кезеңінде маршруттық зерттеуді орындау	1 бақылау пункті бойынша 1 зерттеу	167 075
1-8002	"Масақтану" кезеңінде маршруттық зерттеуді орындау	1 бақылау пункті бойынша 1 зерттеу	166 812
1-8003	Маршруттық зерттеуде топырақтың өнімді ылғал қорын анықтау (көктемде, күзде)	1 бақылау пункті бойынша 1 зерттеу	167 075
1-8004	Қыстап қалатын дақылдардың өміршеңдігін анықтау	1 бақылау пункті бойынша 1 зерттеу	72 870
1-8005	Жылына 2 рет күздік дақылдары бар егістіктерге маршруттық зерттеу жүргізу (вегетацияның көктемгі жаңаруынан кейін)	1 бақылау пункті бойынша 1 зерттеу	167 075
1-8006	Жылына 2 рет күздік дақылдары бар егістіктерге маршруттық зерттеу жүргізу (күзгі вегетация тоқтағаннан кейін)	1 бақылау пункті бойынша 1 зерттеу	166 812
9-бөлім Болжамды агрометеорологиялық ақпарат			
1-9001	Қазақстан аумағы бойынша онкүндік агрометеорологиялық бюллетень	1 бюллетень	634 851
1-9002	"Станция бойынша негізгі метеорологиялық сипаттамаларды талдау (ауа және топырақ температурасы, ауа ылғалдылығы, жауын-шашын, жел, қардың биіктігі, топырақтың қату тереңдігі, күн сәулесінің ұзақтығы)" кестесі	1 кесте	263
	Станция бойынша агрометеорологиялық көрсеткіштердің орташа көпжылдық		

1-9003	мәндеріне және өткен жылдың мәндеріне қатысты салыстырмалы сипаттамасы	1 зерттеу	351
1-9004	Станция бойынша қысқа кетер алдындағы күздік дәнді дақылдардың жағдайы туралы анықтама (маршруттық тексеру нәтижелері бойынша өсімдіктердің жағдайының сипаттамасын және зақымдану деңгейін қамтиды)	1 анықтама	7 287
1-9005	Бір станция бойынша қардың еру барысы туралы анықтама (қардың жиналу жағдайы көрсетіледі)	1 анықтама	2 195
1-9006	Бір станция бойынша қар жамылғысы ерігеннен кейінгі күздік дәнді дақылдардың жағдайы туралы анықтама (маршруттық зерттеу нәтижелері бойынша өсімдіктердің жай-күйінің сипаттамасын және зақымдану деңгейін қамтиды)	1 анықтама	7 287
1-9007	Бір пункт бойынша вегетацияның жаңару кезеңіндегі күздік дәнді дақылдардың жай-күйі туралы есеп (өсімдіктердің жай-күйінің сипаттамасы мен зақымдану деңгейін қамтиды).	1 есеп	3 336
1-9008	Бір станция бойынша топырақ қабаттарындағы ылғал қоры көрсетілген, өспелі нәтижені қамтитын онкүндік ішіндегі бір станция бойынша топырақтағы өнімді ылғал қоры туралы анықтама	1 анықтама	1 317
1-9009	Станция бойынша топырақтағы өнімді ылғалдың нақты қоры туралы анықтама (ылғал қорларын бағалауды қамтиды)	1 анықтама	2 195
1-9010	Бір пункт бойынша 3-жапырақ кезеңінде жаздық дәнді дақылдарды маршруттық фенологиялық зерттеу туралы анықтама	1 анықтама	966
1-9011	Бір пункт бойынша масақтану кезеңінде жаздық дәнді дақылдарды маршруттық фенологиялық зерттеу туралы анықтама	1 анықтама	966
1-9012	Станция бойынша өспелі нәтиже көрсетілген, орташа тәуліктік температура 0 градустан жоғары болатын кезеңдегі ауаның белсенді оң температурасы сомасының кестесі	1 кесте	1 141
1-9013	Станция бойынша өспелі нәтиже көрсетілген, орташа тәуліктік температура 5 градустан жоғары болатын кезеңдегі ауаның тиімді температурасы сомасының кестесі	1 кесте	1 141
1-9014	Бір станция деректері бойынша онкүндік ішіндегі Селяниновтың гидротермиялық		1 054

	коэффициенті (ГТК) негізіндегі құрғақшылық мониторингі	мониторинг бойынша ақпарат	
1-9015	Бір станция деректері бойынша ай ішіндегі Селяниновтың гидротермиялық коэффициенті (ГТК) негізіндегі құрғақшылық мониторингі	мониторинг бойынша ақпарат	1 054
1-9016	Бір ай ішіндегі бір станция деректері бойынша стандартталған жауын-шашын индексіне (SPI) негізделген құрғақшылық мониторингі	мониторинг бойынша ақпарат	1 054
1-9017	Бір станция деректері бойынша стандартталған жауын-шашын индексіне (SPI) негізделген бір айға құрғақшылық болжамы	1 болжам	4 302
1-9018	Бір станция бойынша көктемгі егіс жұмыстарының басталуы қарсаңындағы топырақтағы ылғал қорының болжамы (алдын ала, нақты)	1 болжам	5 531
1-9019	Бір станция бойынша жаздық дәнді дақылдарды себудің оңтайлы мерзімі болжамы (алдын ала, нақты)	1 болжам	4 039
1-9020	Бір станция бойынша жаздық дәнді дақылдардың пісу мерзімі болжамы (алдын ала, нақты)	1 болжам	4 126
1-9021	Бір станция бойынша күздік дәнді дақылдардың өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты)	1 болжам	31 519
1-9022	Бір станция бойынша жаздық дәнді дақылдардың өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты)	1 болжам	30 290
1-9023	Бір станция бойынша майлы дақылдардың өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты)	1 болжам	26 602
1-9024	Бір станция бойынша техникалық дақылдардың өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты)	1 болжам	31 694
1-9025	Бір станция бойынша жемшөп дақылдарының өнімділігі болжамы (алдын ала, нақты)	1 болжам	12 818
1-9026	Облыс бойынша дәнді дақылдарды жинаудың агрометеорологиялық жағдайлары болжамы (алдын ала, нақты)	1 болжам	47 234
1-9027	Қауіпті агрометеорологиялық құбылыстың (ҚК) туындайтыны туралы дауылды ескерту	1 болжам	35 382
1-9028	Қауіпті агрометеорологиялық құбылыстың (ҚК) басталғаны туралы анықтама	1 анықтама	6 321
10-бөлім. Мемлекеттік гидрометеорологиялық қорды жүргізу			

1-10001	Электрондық тасымалдағыштардан метеорологиялық мәліметтерді іріктеу	1 сипаттама	315
1-10002	Электрондық тасымалдағыштардан гидрологиялық мәліметтерді іріктеу	1 сипаттама	315
1-10003	Электрондық тасымалдағыштардан агрометеорологиялық мәліметтерді іріктеу	1 сипаттама	1 261
1-10004	Қағаз тасымалдағыштардан метеорологиялық мәліметтерді іріктеу	1 сипаттама	1 261
1-10005	Қағаз тасымалдағыштардан гидрологиялық мәліметтерді іріктеу	1 сипаттама	1 261
1-10006	Қағаз тасымалдағыштардан агрометеорологиялық мәліметтерді іріктеу	1 сипаттама	1 261
1-10007	Қағаз тасымалдағыштардан қоршаған орта жайлы мәліметтерді іріктеу	1 сипаттама	1 261
1-10008	Қағаз тасымалдағыштардан аэрологиялық мәліметтерді іріктеу	1 сипаттама	1 261
1-10009	Ресми сұрату бойынша жазбаша анықтамаларды беру	1 анықтама	315
11-бөлім. Мемлекеттік климаттық кадастр			
1-11001	Метеорологиялық бақылаулардың электрондық деректер базасын жүргізу	мәліметтер базасы	849 269
1-11002	Метеорологиялық айлықтар мен жылнамаларды дайындау	басылым	182 668
1-11003	"Ауа температурасы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 1-бөлімін дайындау	бөлім	15 640 517
1-11004	"Атмосфералық жауын-шашын" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 2-бөлімін дайындау	бөлім	6 375 050
1-11005	"Атмосфералық құбылыстар" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 3-бөлімін дайындау	бөлім	18 042 573
1-11006	"Көктайғақ-қатқақтың пайда болуы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 4-бөлімін дайындау	бөлім	16 162 389
1-11007	"Жел" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 4-бөлімін дайындау	бөлім	10 936 984
1-11008	"Атмосфералық қысым" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 6-бөлімін дайындау	бөлім	6 440 773
1-11009	"Топырақ температурасы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 7-бөлімін дайындау	бөлім	17 866 452

1-11010	"Құн сәулесі" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 8-бөлімін дайындау	бөлім	2 771 333
1-11011	"Қар жамылғысы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 9-бөлімін дайындау	бөлім	7 542 293
1-11012	"Ауаның ылғалдылығы" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 10-бөлімін дайындау	бөлім	9 775 355
1-11013	"Бұлттылық" атты Қазақстанның климаты жөніндегі анықтамалықтың 11-бөлімін дайындау	бөлім	10 913 394

2-тарау. Гидрологиялық мониторинг саласындағы жалпы мемлекеттік және халықаралық маңызы бар қызметтер

1-бөлім. Гидрологиялық бақылаулар

2-1001	Мерзімдегі деңгейлік бақылаулар	мерзімдік	1 мән	1 273
2-1002		толқу	1 мән	305
2-1003	Қысқы кезеңіндегі су шығыны	өзеннің ені 50 м дейін	1 мән	23 186
2-1004		өзеннің ені 50-100 м	1 мән	24 876
2-1005		өзеннің ені 100-200 м	1 мән	26 833
2-1006		өзеннің ені 200 м ден асады	1 мән	28 871
2-1007	Су тасқыны кезеңіндегі су шығыны	өзеннің ені 50 м дейін	1 мән	29 277
2-1008		өзеннің ені 50-100 м	1 мән	30 919
2-1009		өзеннің ені 100-200 м	1 мән	32 876
2-1010		өзеннің ені 200 м ден асады	1 мән	33 919
2-1011	Саба кезеңіндегі су шығыны	өзеннің ені 50 м дейін	1 мән	17 780
2-1012		өзеннің ені 50-100 м	1 мән	19 422
2-1013		өзеннің ені 100-200 м	1 мән	21 390
2-1014		өзеннің ені 200 м-ден асады	1 мән	23 416
2-1015	Мерзімдегі судың температурасы		1 мән	1 283
2-1016	Судың тұздылығы		1 мән	465
2-1017	Мерзімдегі мұз құбылыстары	мұз жағдайы	1 мән	1 289
2-1018	Мерзімдегі мұз құбылыстары	мұздың қалыңдығы және мұздағы қардың биіктігі	1 мән	6 363
2-1019	Су бетінен булану	мерзімдік	1 мән	2 802

2-1020	Қар көшкіні станциясында бақылаулар мен жұмыстар жүргізу	1 бақылау	39 357
2-1021	Жауын-шашын өлшейтін маршруттарда дала жұмыстарын жүргізу (таулы жер)	1 бақылау	106 146
2-1022	Маршруттарда дала жұмыстарын жүргізу (таулы жер)	1 маршрут	283 626
2-1023	Автоматты режимдегі су деңгейі	1 мән	222
2-бөлім. Гидрологиялық ақпарат болжамы			
2-2001	Жазық өзендердегі көктемгі су тасқынының максималды су деңгейінің ұзақ мерзімді болжамы	1 болжам	32 459
2-2002	Қазақстанның жазық өзендерінің көктемгі су тасқыны көлемінің ұзақ мерзімді болжамы	1 болжам	64 704
2-2003	Қазақстанның жазық өзендерінде көктемгі су тасқынының басталу күні мен максимумының ұзақ мерзімді болжамы	1 болжам	43 261
2-2004	Вегетациялық кезеңге арналған орташа су шығынының ұзақ мерзімді болжамы	1 болжам	28 769
2-2005	Тау өзендері бойынша вегетациялық кезең ішіндегі судың орташа айлық шығынының ұзақ мерзімді болжамы	1 болжам	28 823
2-2006	Тау өзендері бойынша су шығынының онкүндікке арналған орта мерзімді болжамын жасау	1 болжам	26 523
2-2007	Тау өзендері бойынша су шығынының бір аптаға арналған орта мерзімді болжамын жасау	1 болжам	26 577
2-2008	Тау өзендері бойынша су шығынының бір тәулікке арналған қысқа мерзімді болжамын жасау	1 болжам	23 422
2-2009	Тау өзендері бойынша су шығынының 2 тәулікке арналған қысқа мерзімді болжамын жасау	1 болжам	23 422
2-2010	Тау өзендері бойынша су шығынының 3 тәулікке арналған қысқа мерзімді болжамын жасау	1 болжам	24 438
2-2011	Мұз жамылғысының ашылу мерзімінің ұзақ мерзімді болжамы	1 болжам	32 459
2-2012	Қалқыма мұздың пайда болуы және мұз қатудың орнығуы бойынша ұзақ мерзімді болжам	1 болжам	54 009
2-2013	Су қоймаларына келетін судың токсандарға арналған ұзақ мерзімді болжамы	1 болжам	43 261
2-2014	Су қоймаларына келетін судың 2-4 токсандарға арналған болжамы	1 болжам	39 624

2-2015	Су қоймаларына келетін судың күнтізбелік жылдың бір айына арналған ұзақ мерзімді болжамы	1 болжам	32 459
2-2016	Оба және Үлбі өзендерінің жиынтық ағынының сәуір – мамыр аралығындағы бір тәулікке және одан да көп уақытқа (екі айға дейін) арналған болжамы	1 ақпарат	53 474
2-2017	Қазақстан бойынша күн сайынғы гидрологиялық бюллетень	1 бюллетень	32 459
2-2018	Тау өзендері бойынша гидрометеорологиялық ақпарат	1 бюллетень	18 930
2-2019	Алматы облысының өзендері бойынша гидрологиялық бюллетень	1 бюллетень	21 604
2-2020	Қауіпті гидрологиялық құбылыстар туралы дауылды ескерту	1 анықтама	18 930
2-2021	1 ақпандағы жағдай бойынша Қазақстан өзендерінің алаптарында ылғал қорының жиналуы туралы анықтама-консультация (су тасқыны кезеңіне арналған алдын-ала болжам)	1 анықтама	5 301 310
2-2022	1 наурыздағы жағдай бойынша Қазақстан өзендерінің алаптарында ылғал қорының жиналуы туралы анықтама-консультация (су тасқыны кезеңіне негізгі болжам)	1 анықтама	8 868 269
2-2023	1 сәуірдегі жағдай бойынша Қазақстанның таулы аумағы (оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыс) өзендерінің алаптарында ылғал қорының жиналуы туралы анықтама-консультация	1 ескерту	3 408 275
2-2024	Өзендегі су-мұз жағдайы туралы анықтама	1 анықтама	21 604
2-2025	Ағымдағы гидрологиялық жағдай туралы анықтама	1 анықтама	26 951
2-2026	Ағымдағы мұз жағдайы туралы анықтама	1 анықтама	14 064
2-2027	Су қоймаларының жағдайы туралы анықтама	1 анықтама	14 438
2-2028	Қар жамылғысының жағдайы және қардың тығыздығы туралы онкүндік анықтама	1 анықтама	540
2-2029	Қазақстанның көлдері мен су қоймалары бойынша ай сайынғы су балансы	1 болжам	26 951
2-2030	Қазақстан Республикасының жыл бойы, жылы және суық кезеңдердегі апатты гидрометеорологиялық құбылыстар жинағын жасау	1 жинақ	1 903 676
2-2031	Жазық өзендерде күтілетін сулылықтың апталық гидрологиялық болжамы	1 болжам	1 471 285
3-бөлім. Қар көшкіні туралы болжамды ақпарат			

2-3001	Таудағы қардың жағдайы туралы гидрометеорологиялық ақпарат	1 бюллетень	16 203
2-3002	Көшкін қаупі туралы дауылды ескерту шығару	1 ескерту	18 930
2-3003	"Таудағы қар жамылғысы мен жауын-шашынды бақылау материалдары" жылнамасын шығару	1 жылнама	2 053 403
2-3004	2 қар көшкіні станциясы және қар көшкіні бақыланатын 2 метеопост бойынша жылдық техникалық есептерді шығару	1 анықтама	282 878
2-3005	Қар өлшеу маршрутындағы қар жамылғысының жағдайы туралы анықтама	1 анықтама	16 203
2-3006	Қар пунктіндегі визуалды бақылау бойынша	1 анықтама	904
2-3007	Қар пунктіндегі метеорологиялық бақылаулар бойынша	1 анықтама	914
4-бөлім. Мемлекеттік су кадастры ("Жер үсті сулары" бөлімі)			
2-4001	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" 1-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	28 146 491
2-4002	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" 2-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	22 428 351
2-4003	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" 3- шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	13 677 110
2-4004	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" 4-шығарылым, 1-бөлім	1 анықтама	27 530 042
2-4005	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" 5-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	21 966 977
2-4006	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" 6-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	11 645 310
2-4007	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" 7-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	38 106 406

2-4008	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы жыл сайынғы деректер" 8-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	15 374 911
2-4009	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы көпжылдық деректер", 1-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	45 508 658
2-4010	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы көпжылдық деректер", 2-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	19 213 385
2-4011	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы көпжылдық деректер", 3-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	13 634 491
2-4012	"Құрлықтағы жер үсті суларының режимдері мен ресурстары туралы көпжылдық деректер", 4-шығарылым, 1 және 2-бөлім	1 анықтама	41 191 110
2-4013	"Су бетіндегі булануды бақылау материалдары"	1 анықтама	2 382 269
5-бөлім. Каспий теңізі бойынша гидрологиялық ақпарат			
2-5001	Каспий теңізі бойынша апталық бюллетень	1 бюллетень	239 564
2-5002	Каспий теңізінің қазақстандық секторының орта бөлігіне арналған толқындану бюллетені	1 бюллетень	162 026
2-5003	Каспий теңізінің бір ауданы бойынша 5 тәулік бұрын жасалатын толқындану болжамы	1 болжам	37 432
2-5004	Бір бақылау пункті/бекеті үшін 5 тәулік бұрын жасалатын Каспий теңізі деңгейінің болжамы	1 болжам	18 716
2-5005	Бір айдағы Каспий теңізіндегі желшегерме-желкөтерме құбылыстарына шолу	1 шолу	16 042
2-5006	Бір аптадағы Каспий теңізіндегі мұз жағдайларына шолу	1 шолу	90 906
2-5007	"Каспий теңізінің режимі туралы жыл сайынғы деректер" (мұз құбылыстары, Каспий теңізінің су бетінің жай-күйіне шолу)	1 анықтамалық	444 904
2-5008	Мұз қалыңдығының өсуінің 1 тәулікке арналған болжамы	1 болжам	31 015
2-5009	"Каспий теңізінің режимі туралы жыл сайынғы деректер, Қазақстан жағалауы (жағалау бақылаулары)"	1 анықтамалық	1 468 397

2-5010	СВАН толқынды спектрлік моделін пайдалана отырып, 5 тәулік бұрын жасалатын Каспий теңізінің бір нүктесіне арналған толқындану болжамы	1 болжам	14 973
6-бөлім. Сел процестерін зерттеу және селдерді болжау			
2-6001	Қазақстан Республикасының таулы аумағы (Іле, Күнгей, Теріскей, Жетісу, Қырғыз және Талас Алатауы, Өгем жотасы, Маңғыстау, Сауыр, Тарбағатай таулары және Қазақстандық Алтай) бойынша жаңбыр генезисі сел қаупінің күн сайынғы бюллетені	1 бюллетень	107 322
2-6002	Кіші Алматы өзені алабы үшін жаңбыр генезисі апатты селдердің қысқа мерзімді болжамдарын құрастыру	1 болжам	117 643
2-6003	Үлкен Алматы өзені алабы үшін жаңбыр генезисі апатты селдердің қысқа мерзімді болжамдарын құрастыру	1 болжам	108 552
2-6004	Кіші Алматы өзені алабында жаңбыр генезисі апатты селдерінің пайда болу қауіптілігі туралы дауылды ескерту	1 ескерту	2 513
2-6005	Үлкен Алматы өзені алабында жаңбыр генезисі апатты селдерінің пайда болу қауіптілігі туралы дауылды ескерту	1 ескерту	2 513
2-6006	Қазақстан Республикасының таулы аумағы бойынша жаңбыр генезисі сел қаупі мониторингісінің жыл сайынғы бюллетені	1 бюллетень	3 398 169
7-бөлім. Өзен ағынының ресурстары			
2-7001	"Негізгі өзен бассейндері мен олардың учаскелері бойынша су ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"	1 анықтама	7 946 243
2-7002	"Қазақстанның барлық аумағындағы өзен ағынының ресурстары туралы жыл сайынғы деректер"	1 анықтама	3 539 982
2-7003	"Жыл сайынғы гидрологиялық бюллетень "	1 бюллетень	37 426 484
3-тарау. Қоршаған ортаның жай-күйін мониторингілеу саласындағы жалпы мемлекеттік және халықаралық маңызы бар қызметтер			
1-бөлім. Атмосфералық ауаның ластануын бақылау. Атмосфералық ауадағы ластанушы заттардың концентрациясын анықтау (бақылау)			
3-1001	Аммиак концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 926
3-1002	Қалқыма бөлшектер концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	1 222
3-1003	Азот диоксиді концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	2 126
3-1004	Күкірт диоксиді концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469

3-1005	Кадмий концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	5 047
3-1006	Күкірт қышқылы концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 206
3-1007	Мыс концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	5 047
3-1008	Күшән концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	5 047
3-1009	Азот оксиді концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	2 561
3-1010	Көміртегі оксиді концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	820
3-1011	Қорғасын концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	5 047
3-1012	Күкіртсутегі концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	2 570
3-1013	Көмірсулардың жалпы мөлшері концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 599
3-1014	Фенол концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 164
3-1015	Формальдегид концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 256
3-1016	Фторлы сутек концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	2 051
3-1017	Хлор концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	2 570
3-1018	Хлорлы сутек концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	2 871
3-1019	Хром 6+ концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	5 047
3-1020	Бензапирен концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 942
3-1021	Бериллий концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	5 047
3-1022	Кобальт концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 716
3-1023	Марганец концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 716
3-1024	Никель концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 716
3-1025	Сынап концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	1 180
3-1026	Мырыш концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	5 047
	Ұшатын органикалық қосылыстар (ҰОҚ) концентрациясын (бензол/толуол/		

3-1027	этилбензол/паракилол/метакислол/ кумол/ортокислол/хлорбензол және т.б. ҰОҚ.) зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 005
3-1028	Портативті газталдағышының көмегімен бір ластаушы заттың концентрациясын өлшеу (жылжымалы зертхана) (аммиак, қалқыма бөлшектер/ РМ-10 қалқыма бөлшектері/гидрохлорид/азот диоксиді/ күкірт диоксиді/ күкірт қышқылы/кислол/ метан/гамма-фон/озон/азот оксиді/ көміртегі оксиді/күкіртсутегі/сульфаттар/ толуол/көмірсутектер/ фенол/ формальдегид/фторлы сутек, бензол және т.б. ҰОҚ)	1 көрсеткіш	1 147
3-1029	Автоматты станцияның/газталдағыштың көмегімен бір ластаушы заттың концентрациясын өлшеу	1 көрсеткіш	720
3-1030	Атмосфералық ауа сынамаларын алу және жеткізу	1 көрсеткіш	745
2-бөлім. Топырақтың ластануын мониторингілеу-топырақтағы ластаушы заттарды анықтау (бақылау)			
3-2001	Кадмий концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 390
3-2002	Марганец концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 390
3-2003	Мыс концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 390
3-2004	Мұнай өнімдерінің концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 541
3-2005	Никель концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 390
3-2006	Қорғасын концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 390
3-2007	Хром концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 390
3-2008	Мырыш концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 390
3-2009	Күшән концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 390
3-2010	Сынап концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	3 390
3-2011	Топырақтағы ластаушы заттарды анықтау үшін сынама алу және жеткізу	1 сынама	1 783
3-бөлім. Радиациялық мониторинг - гамма-фонды және бета-белсенділікті өлшеу (бақылау)			
3-3001	Гамма-фонның радиациялық қуаты деңгейін өлшеу	1 өлшеу	193
3-3002	Жиынтық бета-белсенділікті өлшеу	1 сынама	1 222
4-бөлім. Атмосфералық жауын-шашынның ластануын мониторингілеу - атмосфералық жауын-шашын мен қар жамылғысындағы физико-химиялық көрсеткіштерді анықтау (бақылау)			

3-4001	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы тұзды аммоний концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 833
3-4002	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы гидрокарбонаттар концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 674
3-4003	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы кадмий концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 377
3-4004	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы калий концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 607
3-4005	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы кальций ионы концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 674
3-4006	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы қышқылдық концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 833
3-4007	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы магний иондары концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	477
3-4008	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы мыс концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 377
3-4009	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы күшән концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 377
3-4010	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы натрий концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 607
3-4011	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы натрий және калий концентрацияларын есептеу тәсілімен өлшеу	1 көрсеткіш	301
3-4012	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы нитраттар концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 833
	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы		

3-4013	қорғасын концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 377
3-4014	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы сульфаттар концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 126
3-4015	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы иондардың сомасын есептеу тәсілімен анықтау	1 көрсеткіш	477
3-4016	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы электрөткізгіштікті зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 063
3-4017	Атмосфералық жауын-шашынның немесе қар жамылғысының бір сынамасындағы хлоридтер концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 507
3-4018	Бір сынаманы алу және жеткізу	1 көрсеткіш	1 322
5-бөлім. Түпкі шөгінділердегі ластаушы заттарды анықтау (бақылау)			
3-5001	Кадмий концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	4 311
3-5002	Марганец концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	4 311
3-5003	Мыс концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	4 311
3-5004	Күшән концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	4 311
3-5005	Никель концентрациясын зертханалық әдіспен өлшеу	1 көрсеткіш	4 311
3-5006	Қорғасын концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	4 311
3-5007	Хром концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	4 311
3-5008	Мұнай өнімдерінің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	4 470
3-5009	Мырыш концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	4 311
3-5010	Сынап концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	4 311
3-5011	Түптік шөгінділердегі ластаушы заттарды анықтау үшін сынамаларды алу және жеткізу	1 көрсеткіш	1 783
6-бөлім. Судың ластануын мониторингілеу - жер үсті суларындағы гидро-химиялық және гидро-биологиялық көрсеткіштерді және су объектілерінің су түбі шөгінділеріндегі ластаушы заттарды анықтау (бақылау)			
6.1-кіші бөлім. Жер үсті суларындағы гидро-химиялық және гидро-биологиялық көрсеткіштерді анықтау			

3-6001	Нитратты азоттың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 917
3-6002	Нитритті азоттың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 917
3-6003	Тұзды аммонийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 917
3-6004	Бериллидің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 327
3-6005	Бордың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 917
3-6006	Оттегінің биохимиялық тұтынудың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 590
3-6007	Қалқыма заттардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 704
3-6008	Көзбен шолып бақылау жүргізу	1 көрсеткіш	469
3-6009	Гидрокарбонаттардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 666
3-6010	Көміртегі қостотығының концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 507
3-6011	Жалпы темір, темір (2 +), темір (3 +) концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 452
3-6012	Кермектілікті есептеу тәсілімен анықтау	1 көрсеткіш	1 674
3-6013	Иісті органолептикалық тәсілмен анықтау	1 көрсеткіш	586
3-6014	Кадмийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469
3-6015	Калийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 448
3-6016	Кальций ионының концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 674
3-6017	Карбонаттардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 674
3-6018	Кобальттің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469
3-6019	Кремнийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 925
3-6020	Ұшпа фенолдардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 595
3-6021	Магний концентрациясын есептеу тәсілімен өлшеу	1 көрсеткіш	477
3-6022	Марганецтің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469
3-6023	Мыстың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469

3-6024	Күшәннің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469
3-6025	Натрийдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 607
3-6026	Натрий мен калий сомасын есептеу тәсілімен айқындау	1 көрсеткіш	477
3-6027	Мұнай өнімдерінің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 038
3-6028	Никельдің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469
3-6029	Оттегіні химиялық тұтыну концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 076
3-6030	Пестицидтердің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу (дихлордифенилдихлорэтилен (4,4' - ДДЕ) , С14Н8С14/дихлордифенилтрихлорэтан (4,4' - ДДТ), С14Н9С15/ гексахлорциклогексан альфа изомері, С6Н6С16/ гексахлорциклогексан бета изомері, С6Н6С16/ гексахлорциклогексан гамма изомері, С6Н6С16)	1 көрсеткіш	3 398
3-6031	Мөлдірліктің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	611
3-6032	Еріген оттегінің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 590
3-6033	Су шығынын өлшеу	1 көрсеткіш	946
3-6034	Сутегі көрсеткішін зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 498
3-6035	Сынаптың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469
3-6036	Қорғасынның концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469
3-6037	Күкіртті сутегінің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 599
3-6038	ББЗ (СББЗ/АББЗ/НББЗ/БББЗ) концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 674
3-6039	Сульфаттардың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 507
3-6040	Азот сомасын есептеу тәсілімен анықтау	1 көрсеткіш	477
3-6041	Еріген заттардың жалпы мөлшерін анықтау (құрғақ қалдық)	1 көрсеткіш	1 800
3-6042	Судың температурасын анықтау	1 көрсеткіш	477
3-6043	Меншікті электрөткізгіштікті анықтау	1 көрсеткіш	611
3-6044	Фосфат концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 917

3-6045	Фторидтердің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 314	
3-6046	Хлоридтердің концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 507	
3-6047	Хром 3 + концентрациясын зертханалық әдіспен анықтау	1 көрсеткіш	2 469	
3-6048	Хром 6+ концентрациясын зертханалық тәсілмен анықтау	1 көрсеткіш	2 469	
3-6049	Жалпы хром концентрациясын зертханалық тәсілмен анықтау	1 көрсеткіш	2 469	
3-6050	Түстілікті зертханалық әдіспен анықтау	1 көрсеткіш	1 147	
3-6051	Мырыш концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	2 469	
3-6052	Су деңгейін анықтау	1 көрсеткіш	879	
3-6053	Жалпы фосфордың концентрациясын зертханалық тәсілмен өлшеу	1 көрсеткіш	1 841	
3-6054	Иондардың сомасын анықтау	1 көрсеткіш	477	
3-6055	Оттегімен қанығу пайызын анықтау	1 көрсеткіш	452	
3-6056	Жерүсті суларындағы физика-химиялық көрсеткіштерді анықтау үшін сынамаларды алу және жеткізу	1 сынама	1 331	
3-6057	Биотест (уыттылық)	1 көрсеткіш	7 382	
3-6058	Зообентос	1 көрсеткіш	4 445	
3-6059	Зоопланктон	1 көрсеткіш	6 328	
3-6060	Перифитон	1 көрсеткіш	4 453	
3-6062	Фитопланктон	1 көрсеткіш	6 704	
7-бөлім. Ақпараттық бюллетеньдер және анықтамалық ақпарат - Қоршаған ортаны қорғау объектілерінің ластану жағдайы туралы деректерді жинау, өңдеу, талдау				
3-7001	Қазақстан Республикасының қоршаған ортасының жай-күйі туралы ақпараттық бюллетень	1 бюллетень	206 743	
3-7002	Қоршаған орта объектілеріндегі улы компоненттердің трансшекаралық тасымалдануы туралы ақпараттық бюллетень	1 бюллетень	74 996	
3-7003	Облыстар бойынша қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпараттық бюллетень	1 бюллетень	151 056	
3-7004	Ауа бассейнінің жай-күйі туралы бюллетень (ҚМЖ)	1 бюллетень	4 938	
3-7005	Көпжылдық деректер негізінде әзірленетін Қазақстан Республикасының қоршаған орта сапасының жай-күйін бағалау жөніндегі жылнамасы	1 бюллетень	180 795	
3-7006	Облыс бойынша	айлық	1 анықтама	25 311
3-7007	қоршаған орта	тоқсандық	1 анықтама	28 023
3-7008	объектілерінің сапалық жай-күйі	5 ай	1 анықтама	30 735

3-7009	т у р а л ы	жартыжылдық	1 анықтама	32 543
3-7010	анықтамалық	9 ай	1 анықтама	35 255
3-7011	ақпарат:	11 ай	1 анықтама	37 967
3-7012	атмосфералық ауа, жер үсті сулары, атмосфералық жауын - шашын, қар жамылғысы, топырақ, радиациялық фон	жылдық	1 анықтама	41 583
8-бөлім. Фондық бақылау				
3-8001	Атмосфералық ауа жай-күйі мониторингісінің деректері бойынша ластаушы заттардың фондық шоғырлануын есептеу		1 көрсеткіш	110 285
3-8002	Жер үсті сулары ластану мониторингісінің деректері бойынша ластаушы заттардың фондық концентрациясын есептеу		1 көрсеткіш	57 628
9-бөлім. Траншекаралық ластану мониторингісі (бақылау)				
3-9001	Су объектісінің трансшекаралық тұстамасындағы уытты компоненттердің концентрациясын анықтау үшін жерүсті суларынан сынама алу		1 тұстамадағы су сынамасы	12 204
3-9002	Су объектісінің трансшекаралық тұстамасындағы уытты компоненттердің концентрациясын анықтау үшін су түбі шөгінділерінің сынамаларын іріктеу		1 сынама	4 210
3-9003	Траншекаралық су объектісінің жағалауындағы учаскедегі улы компоненттердің концентрациясын анықтау үшін топырақ сынамаларын алу		1 сынама	5 424
10-бөлім. Халықаралық алмасу үшін қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпаратты белгіленген тәртіппен ұсыну				
3-10001	Халықаралық алмасу үшін қоршаған ортаның жай-күйі туралы талдамалық ақпаратты белгіленген тәртіппен ұсынуы		1 анықтама	36 159
11-бөлім. Мамандандырылған ақпарат				
3-11001	Атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың концентрациясын өлшеу үшін жылжымалы зертхананың жолға шығуы (жылжымалы зертхана)		1 нүкте	4 394
3-11002	Жерүсті суларының сынамаларын алып, кейін талдау үшін жылжымалы зертхананың жолғы шығуы (жылжымалы зертхана)		1 сынама	6 596
3-11003	Топырақтың/түптік шөгінділердің сынамаларын алып, кейін талдау үшін жылжымалы зертхананың жолға шығуы (жылжымалы зертхана)		1 нүкте	4 821

Аббревиатуралар және олардың толық жазылуы:

ҚҚС – қосылған құн салығы;

ҰОҚ – ұшпа органикалық қосылыстар;

ББЗ – беттік-белсенді заттар;

СББЗ – синтетикалық беттік-белсенді заттар;

АББЗ – анионды беттік-белсенді заттар;

КББЗ – катионды беттік-белсенді заттар;

ИЕББЗ – ионогенді емес беттік-белсенді заттар;

ҚМЖ – қолайсыз метеорологиялық жағдайлар;

АГҚ – апаттық гидрометеорологиялық құбылыс;

ҚҚ – қауіпті құбылыс;

БАҚ – бұқаралық ақпарат құралдары;

ТМД – тәуелсіз елдер достастығы;

ТТ – түптену түйіні;

ТМ – тамыр мойны;

ТЖ – тамыр жүйесі;

ГТК – гидротермикалық коэффициент;

SPI (немесе СЖИ) – стандартталған жауын шашын индексі;

гПа – гектопаскаль;

ДМҰ – Дүниежүзілік метеорологиялық ұйым;

см – сантиметр;

м – метр;

км – километр;

АТ – абсолютті топография;

СВАН – ағылшын тіліндегі SWAN (Simulating Waves Nea)

үшін үлгі теңіздегі толқуларды болжау