

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 23 қаңтардағы N 93 қаулысына өзгертулер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 16 қазандағы N 956 Қаулысы

Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ** :

1. "2002-2010 жылдарға арналған Ауыз су салалық бағдарламасы туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 23 қаңтардағы N 93 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2002 ж., N 4, 22-құжат) мынадай өзгертулер мен толықтырулар енгізілсін:

- 1) тақырып және 1 пункт өзгеріссіз қалдырылсын;
- 2) 2-тармақтағы, "Қаржы министрлігі" деген сөздер "Экономика және бюджеттік жоспарлау министрлігі" деген сөздермен ауыстырылсын;
- 3) 4-тармақтағы, "Табиғат ресурстарын және қоршаған ортаны қорғау министрлігіне" деген сөздер "Ауыл шаруашылығы министрлігі" деген сөздермен ауыстырылсын; көрсетілген қаулымен бекітілген 2002-2010 жылдарға арналған Ауыз су салалық бағдарламасында:

мемлекеттік тілдегі мәтіндегі тақырып өзгеріссіз қалдырылсын; мынандай мазмұндағы "Бағдарламаның мазмұны" деген бөліммен толықтырылсын:

"Бағдарламаның мазмұны

1. Бағдарламаның паспорты

2. Кіріспе

3. Қазақстандағы ауыз су ресурстарын пайдаланудың қазіргі-жай күйіне талдау
4. Бағдарламаның мақсаты мен негізгі міндеттері
5. Бағдарламаны іске асырудың негізгі бағыттары мен тетігі
- 5.1. Қолданыстағы сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану ахуалында ұстап тұру үшін оларды қалпына келтіру және жетілдіру
- 5.2. Сумен нашар қамтылған аймақтарды кепілді сапалы ауыз сумен қажетті көлемде қамтамасыз ету үшін жаңа сумен жабдықтау жүйелерінің құрылысын салуды жалғастыру
- 5.3. Ауыз сумен жабдықтау жүйелерін республикалық және коммуналдық меншікке бөлу
- 5.4. Құрылысы аяқталған ауыз сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану жөнінде ұйымдар құру және оларды материалдық-техникалық жарақтандыру
- 5.5. Сумен жабдықтаудың жаңа көздерін игеру және балама көздерін дамыту
- 5.6. Тұтынылатын ауыз су сапасын жақсарту және оны ұтымды пайдалану
- 5.7. Су объектілерінің экологиялық және санитарлық-гигиеналық жай-күйін

ж а қ с а р т у

5.8. Ауыз суды ұтымды пайдалану проблемаларын бұқаралық ақпарат құралдарында кеңінен жария ету

5.9. Сумен қамтамасыз ету қызметін басқаруды және үйлестіруді жетілдіру және экономиканың су шаруашылығы саласында білікті кадрлар даярлау

6. Қажетті ресурстар және оларды қаржыландыру көздері

7. Бағдарламаны іске асырудан күтілетін нәтиже

8. 2002-2010 жылдарға арналған "Ауыз су" салалық бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары";

"Бағдарламаның паспорты" деген бөлім мынадай редакцияда жазылсын:

Атауы "1. Бағдарламаның паспорты
2002-2010 жылдарға арналған "Ауыз су"
салалық бағдарламасы

Әзірлеу

негіздеме

ү ш і н

"Қазақстан Республикасы азаматтарының денсаулық жағдайын жақсарту жөніндегі бірінші кезекті шаралар туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 1998 жылғы 18 мамырдағы N 3956 Жарлығы;
Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 29 наурыздағы N 5 хаттамалық отырысының 2.2-тармағы;
Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 20 сәуірдегі N 319 қаулысымен бекітілген Мемлекет басшысының 2005-2007 жылдардағы Қазақстан халқына жыл сайынғы жолдауларын іске асыру жөніндегі негізгі бағыттардың (іс-шаралардың) жалпыұлттық жоспарын және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007-2009 жылдарға арналған бағдарламасын орындау жөніндегі іс-шаралар жоспарының 59-тармағы

Мемлекеттік орган

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы
министрлігі

Бағдарламаның мақсаты

Халықты қажетті мөлшерде және кепілдік беретін сапада ауыз сумен орнықты қамтамасыз ету

Бағдарламаның міндеттері

Халықтың кепілдік беретін сапада және қажетті мөлшерде ауыз суға қол жеткізуін

ұ л ғ а й т у ;
орталықтандырылған сумен жабдықтау
көздерінің суын пайдаланатын халықтың санын
ұ л ғ а й т у ;
санитарлық ережелердің талаптарын және сапа
стандартының нормаларын толық сақтауды
қамтамасыз ету жолымен су көздерінің және
сумен жабдықтау жүйелерінің сенімділігін
а р т т ы р у ;
ауыз суға жарамды сапалы жергілікті жер
асты суларын барынша пайдалану;
жер үсті көздерінің суын ауыз су мақсатында
орталықтандырылмаған пайдалануды болдырмау;
халықтың су факторына байланысты
сы р қ а т т а н у ы н а з а й т у ;
халықтың санитарлық-эпидемиологиялық
салауаттылығын қамтамасыз ету;
сумен жабдықтау көздеріне экологиялық кері
әсер ету мүмкіндігін болдырмау;
жекелеген өңірлер мен өзен бассейндері
бойынша ауыз су сапасын мониторингтеудің
ж е д е л ж ү й е с і н қ ұ р у ;
құрылыста, ауыз суды тазарту және дайындау
жүйелерінде жаңа технологиялар мен
материалдарды енгізу жолымен берілетін бір
текше метр судың құнын төмендету.
2002-2010 жылдар, оның ішінде
1-кезең - 2002-2005 жылдар;
2-кезең - 2006-2010 жылдар.
Іс-шараларды іске асыруға республикалық
және жергілікті бюджеттердің,
жеңілдетілген жағдайда сыртқы заемдар мен
гранттардың қаражаты, сондай-ақ шаруашылық
жүргізуші субъектілер қаражатын тарту
көзделген, оның ішінде жалпы көлемде:
2 0 0 6 ж ы л ғ а
республикалық бюджет - 12 211,0 млн. теңге;
жергілікті бюджеттер - 2 089, млн. теңге;
шаруашылық жүргізуші субъектілердің

Іске асыру
мерзімі

Қаржыландыру
көздері және
көлемі

қаражаты - 1 000 млн. теңге

2 0 0 7 ж ы л ғ а

республикалық бюджет - 18 218,0 млн. теңге;

жергілікті бюджеттер - 14 121,8 млн. теңге;

шаруашылық жүргізуші субъектілердің

қаражаты - 8 724,5 млн. теңге.

2 0 0 8 ж ы л ғ а

республикалық бюджет - 23 640,0 млн. теңге;

жергілікті бюджеттер - 15 299,3 млн. теңге;

шаруашылық жүргізуші субъектілердің

қаражаты - 23 724,5 млн. теңге.

2 0 0 9 ж ы л ғ а

республикалық бюджет - 41 915 млн. теңге*;

жергілікті бюджеттер - 16 640,0 млн. теңге*;

шаруашылық жүргізуші субъектілердің

қаражаты - 5 111,5 млн. теңге*.

2 0 1 0 ж ы л ғ а

республикалық бюджет - 44 450,0 млн. теңге*;

жергілікті бюджеттер - 18 360 млн. теңге*;

шаруашылық жүргізуші субъектілердің

қаражаты - 8 431,5 млн. теңге*.

Ескертпе* : 2008 - 2010 жылдарға арналған

қаржыландыру көлемі тиісті қаржы жылына

арналған бюджетті қалыптастыру кезінде

нақтыланатын болады

Күтілетін
нәтижелер

Республикада сумен жабдықтауға арналған

салалық базалар, жабдық, құралдар

мен құрауыштарын шығару жөнінде жаңа

технологиялық өндірістер құру;

ауыз сумен жабдықтауды жақсартуды қажет

ететін 7231 ауылдық елді мекенді, 174

кентті және 86 қала мен шағын қалаларды

толық қамту үшін жүйелер мен құрылыстар

салу және қайта жаңарту;

халықтың кепілдік беретін сапада және

қажетті мөлшерде ауыз суға қол жеткізуін

ұлғайту, ол сумен қамтамасыз етілу деңгейін

80% - ға арттырады;

суды орталықтандырылған сумен жабдықтау

көздерінен пайдаланатын халықтың санын
тұтастай ел бойынша 20-25 %-ға, ал
жекелеген өңірлер бойынша 40 %-ға және одан
жоғары арттыру;
берілудің су факторына байланысты халықтың
жіті ішек жұқпалары тобы бойынша, А
вирустық гепатиті бойынша сырқаттануын
80-90 %-ға азайту, бұл халықтың
санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығын
қамтамасыз етеді;
ауыз суға жарамды суды дайындау жөніндегі
озық отандық және шетелдік технологиялардың
жаңа жетістіктерін енгізу;
сумен неғұрлым аз қамтылған өңірлер
халқының ауыз суға қол жеткізуін қамтамасыз
ету үшін сумен жабдықтаудың балама көздерін
дамыту;
ауыз сумен жабдықтау жүйелерін
республикалық және коммуналдық меншікке
бөлу;
сумен қамтамасыз ету қызметін басқаруды
және үйлестіруді жетілдіру және
экономиканың су шаруашылығы саласында
білікті кадрлар даярлау.";

"Кіріспеде": "Кіріспе" деген сөздің алдынан "2" деген санмен толықтырылсын;
үшінші, төртінші және бесінші абзацтар мынадай редакцияда жазылсын:

"Халықты тұщы сумен қамтамасыз ету проблемасы әлемнің барлық елдері үшін
маңызды болып отыр. Бүкіл адамзаттың үштен бір бөлігі ауыз суға қол жеткізе алмауда
, ал екі миллиардтан астам адам санитарлық жағдайлармен қамтамасыз етілмеген.

Осыған байланысты Біріккен Ұлттар Ұйымының (бұдан әрі - БҰҰ) Бас
ассамблеясының шешімімен 2003 жыл Халықаралық тұщы су жылы деп жарияланды,
ал 2005 жылғы 22 наурыз - Халықаралық су ресурстары күнінен бастап 2005-2015
жылдар кезеңі "Су өмір үшін" іс-қимылының халықаралық он жылдығы болып
ж а р и я л а н д ы .

Бағдарлама "Қазақстан Республикасы азаматтарының денсаулық жағдайын
жақсарту жөніндегі бірінші кезекті шаралар туралы" Қазақстан Республикасы
Президентінің 1998 жылғы 18 мамырдағы N 3956 Жарлығын орындауға және 2015
жылға қарай сумен жабдықтау және санитария секторында Мыңжылдықтың Дамуының
Мақсатына қол жеткізуге бағытталған. Осының дәлелі ретінде Қазақстан

Республикасының Президенті 2005 жылғы 19 қыркүйекте екінші Азаматтық форумда " екінші онжылдықтың басталуына қарай біз сапалы ауыз суға қол жеткізу проблемасын тұтастай шешуіміз қажет. Ашық немесе нормативтерге сәйкес келмейтін су айдындарынан суды пайдаланатын бірде-бір елді мекен қалмауы тиіс" деген болатын;

мынадай мазмұндағы алтыншы абзацпен толықтырылсын:

"Бағдарламада Қазақстанда ауыз су ресурстарын пайдаланудың қазіргі жай-күйін талдау, мақсаттары мен негізгі міндеттері, бағдарламаны іске асырудың негізгі бағыттары мен тетіктері, қажетті ресурстар мен оларды қаржыландыру көздері, бағдарламаны іске асырудан күтілетін нәтиже қамтылған.";

"Қазақстанда ауыз су ресурстарын пайдаланудың қазіргі жай-күйін талдау" деген 1-бөлімде тақырыбы мынадай редакцияда жазылсын:

"3. Қазақстанда ауыз су ресурстарын пайдаланудың қазіргі жай-күйін талдау"; үшінші және төртінші абзацтар мынадай редакцияда жазылсын:

"86 қала мен 174 кенттің 81 қаласы мен 139 кенті орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелерімен қамтылған. Су құбыры желісінің жалпы ұзындығы 23,47 мың км және кәріз 11,13 мың км. 1 және 2-кестелерде Қазақстан Республикасының ауылдық елді мекендері мен қалаларының сумен жабдықталуының жай-күйі туралы деректер келтірілген. Орталықтандырылған сумен жабдықтау қызмет көрсетулерімен қамтылу деңгейі 6 771,8 мың адамды құрайды немесе қала халқының 79,4%-ы тәулігіне 24 сағат бойы сапалы ауыз суға, орталықтандырылған кәріз жүйелеріне - 5 373,5 мың адам немесе 63,1% қол жеткізе алады. Сонымен қатар 537,3 мың адам немесе жалпы қала халқының 6,3 %-ы ауыз су ретінде және шаруашылық-тұрмыстық мақсатта аула және қоғамдық құдықтардың, ұңғымалардың және жер үсті көздерінің суларын, сондай-ақ тасып әкелінетін суды пайдаланады.";

1-кесте

| N | Облыс | Елді мекендер саны (селолар, ауылдар) | Халық саны, мың адам | Орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелерін пайдаланатындар | |
|---|--------|---------------------------------------|----------------------|--|--|
| | | | | елді мекендер саны | ауыз суға қол жеткізген адамдар мың адам |
| 1 | Ақмола | 671 | 416,465 | 303 | 258,933 |
| 2 | Ақтөбе | 422 | 308,639 | 61 | 133,63 |
| 3 | Алматы | 774 | 1267,345 | 419 | 960,169 |
| 4 | Атырау | 187 | 281,731 | 39 | 144,203 |

| | | | | | |
|--------|---------------------|------|----------|------|----------|
| 5 | Шығыс Қазақстан | 823 | 577,163 | 199 | 251,665 |
| 6 | Жамбыл | 379 | 587,771 | 135 | 337,134 |
| 7 | Батыс Қазақстан | 477 | 368,146 | 109 | 203,3 |
| 8 | Қарағанды | 497 | 313,996 | 153 | 205,626 |
| 9 | Қостанай | 682 | 452,85 | 136 | 176,935 |
| 10 | Қызылорда | 272 | 419,298 | 151 | 351,89 |
| 11 | Маңғыстау | 51 | 139,924 | 18 | 64,155 |
| 12 | Павлодар | 406 | 284,024 | 58 | 97,175 |
| 13 | Солтүстік Қазақстан | 714 | 411,303 | 194 | 161,745 |
| 14 | Оңтүстік Қазақстан | 876 | 1440,059 | 408 | 833,025 |
| Жиыны: | | 7231 | 7268,714 | 2383 | 4179,585 |

кестенің жалғасы

| Жергілікті су көздерінің суын пайдаланатындар | | | | | Тасып әкелінетін суды пайдаланатындар | |
|---|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------------------------|----------------|
| жер асты суын | | | жер үсті суын | | | |
| елді мекендер саны | халық, мың адам | елді мекендер саны | халық, мың адам | елді мекендер саны | халық, мың адам | |
| 1 | 310 | 142,657 | 17 | 5,734 | 41 | 9,141 |
| 2 | 347 | 168,629 | 2 | 1,289 | 12 | 5,091 |
| 3 | 296 | 250,608 | 49 | 55,46 | 10 | 1,108 |
| 4 | 36 | 20,694 | 22 | 14,289 | 90 | 102,545 |
| 5 | 508 | 221,429 | 110 | 103,006 | 6 | 1,063 |
| 6 | 209 | 218,457 | 27 | 24,569 | 8 | 7,611 |
| 7 | 314 | 135,416 | 41 | 22,936 | 13 | 6,494 |
| 8 | 334 | 106,014 | 1 | 1,07 | 9 | 1,286 |
| 9 | 415 | 223,148 | 62 | 18,984 | 69 | 33,783 |
| 10 | 109 | 63,599 | 8 | 3,506 | 4 | 0,303 |
| 11 | 21 | 45,61 | 0 | 0 | 12 | 44,169 |
| 12 | 336 | 177,98 | 1 | 0,528 | 11 | 8,341 |
| 13 | 484 | 240,475 | 15 | 3,721 | 21 | 5,362 |
| 14 | 313 | 415,298 | 90 | 108,891 | 65 | 82,845 |
| | 4032 | 2430,014 | 445 | 363,983 | 371 | 309,142 |

2-кесте

| Қала тұрғындарының сумен жабдықтау жүйелеріне қол жеткізу деңгейі | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---|---|
| Р/ с N | Облыстар | Халық саны, адам | Орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйесіне 24 сағат қол жетімділігі бар халық саны, адам | |
| | | | жалпы саны | оның ішінде нормативті сападағы ауыз суға |
| 1 | Ақмола | 352,204 | 229,247 | 92,542 |
| 2 | Алматы | 473,978 | 380,124 | 330,907 |
| 3 | Ақтөбе | 374,775 | 363,032 | 351,423 |
| 4 | Атырау | 261,702 | 169,717 | 165,911 |
| 5 | Шығыс Қазақстан | 853,366 | 791 | 734,317 |
| 6 | Жамбыл | 447,406 | 403,25 | 403,25 |
| 7 | Батыс Қазақстан | 262,518 | 254,452 | 254,452 |
| 8 | Қарағанды | 1116,456 | 1054,742 | 997,369 |
| 9 | Қостанай | 498,63 | 447,376 | 367,868 |
| 10 | Қызылорда | 364,248 | 259,252 | 82,145 |
| 11 | Маңғыстау | 274,628 | 179,407 | 179,407 |
| 12 | Павлодар | 487,817 | 474,536 | 345,663 |
| 13 | Солтүстік Қазақстан | 227,44 | 204,979 | 190,589 |
| 14 | Оңтүстік Қазақстан | 880,663 | 633,862 | 552,118 |
| 15 | Алматы | 1209,485 | 1204,633 | 1204,633 |
| 16 | Астана | 529,335 | 528,635 | 528,635 |
| Жиыны: | | 8614,651 | 7578,244/87,9 | 6781,229/78,7 |

кестенің жалғасы

| | Орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйесіне кесте бойынша қол жетімділігі бар халық саны, адам | Сумен жабдықтау жүйесіне қол жетімділік типі, адам | | |
|---|--|--|-----------------|-------------------------------|
| | | ұңғыма, құдық | тасып әкелінеді | жалпы су пайдалану, тазартпай |
| 1 | 65,226 | 49,94 | 7 | 0,79 |
| 2 | 26,719 | 60,995 | 5,5 | 0,64 |
| 3 | 11,167 | | | 0,57 |
| 4 | 61,603 | 4,856 | 25,526 | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| 5 | 7,331 | 54,655 | | 0,38 |
| 6 | 30,26 | 7,612 | 6,284 | |
| 7 | 3,751 | 4,315 | | |
| 8 | 26,748 | 32,033 | 1,51 | 1,42 |
| 9 | 38,052 | 10,391 | 2,811 | |
| 10 | 59,972 | 33,418 | 11,606 | |
| 11 | 59,506 | | 35,715 | |
| 12 | 0,701 | 11,116 | 1,464 | |
| 13 | 16,05 | 6,411 | | |
| 14 | 92,401 | 129,968 | 24,432 | |
| 15 | | 4,852 | | |
| 16 | | | 0,7 | |
| | 499,487/5,79 | 410,562/4,76 | 122,548/1,42 | 3,81/0,04 |

бесінші абзацта "7845" деген сандар "7231" деген сандармен ауыстырылсын;
мынадай мазмұндағы қырық төртінші және қырық бесінші абзацтармен
т о л ы қ т ы р ы л с ы н ;

"Сонымен қатар 2003 жылмен салыстырғанда санитарлық талаптарға жауап бермейтін су құбырларының саны 350-ден 290-ға дейін, оның ішінде ауылдық жерлерде 321-ден 272-ге дейін қысқарды.

Алайда орта есеппен алғанда санитарлық талаптарға жауап бермейтін су құбырларының республикалық көрсеткіші 12,5% болған кезде, Жамбыл облысында - 33,9%, Шығыс Қазақстан облысында - 20,7%, Алматы облысында - 13,2% жоғарғы қ а л п ы н д а қ а л ы п о т ы р . " ;

қырық жетінші абзац мынадай мазмұндағы сөздермен толықтырылсын:

"2004 жылы республикада Ақтөбе облысының Темір ауданы Кеңқияқ кентінде жіті ішек жұқпасы орын алғандығы тіркелген, онда 305 адам, оның ішінде 189 бала, Көкшетау қаласында 85 адам зардап шеккен, олардың 70-і балалар. 2004 жылғы тамыздан бастап 2005 жылғы қаңтар аралығында Қарағанды облысының Абай қаласында А вирустық гепатитімен ауырған 666 адам тіркелген, олардың 473-і балалар мен ж а с ө с п і р і м д е р . " ;

қырық сегізінші абзац алынып тасталсын;

"Бағдарламаның мақсаты мен негізгі міндеттері" деген 2-бөлімнің тақырыбы мынадай редакцияда ж а з ы л с ы н :

"4. Бағдарламаның мақсаты мен негізгі міндеттері";

"3. Бағдарламаны іске асырудың негізгі бағыттары мен тетігі" деген бөлім жаңа редакцияда ж а з ы л с ы н :

"5. Бағдарламаны іске асырудың негізгі бағыттары мен тетігі
Халықты сумен қамтамасыз ету жөніндегі проблемаларды шешудегі негізгі
б а ғ ы т т а р :

- 1) қазіргі бар сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану жағдайында ұстап тұру үшін оларды одан әрі қалпына келтіру және жетілдіру;
- 2) сумен неғұрлым аз қамтылған өңірлерде кепілдік беретін сапада және қажетті көлемде ауыз суға қол жеткізуді қамтамасыз ету үшін сумен жабдықтаудың жаңа жүйелерін салуды жалғастыру;
- 3) ауыз сумен жабдықтау жүйелерін республикалық және коммуналдық меншікке б ө л у ;
- 4) құрылысы аяқталған ауыз сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану жөнінде ұйымдар құру және оларды материалдық-техникалық жарақтандыру;
- 5) сумен жабдықтаудың жаңа көздерін игеру және балама көздерін дамыту;
- 6) тұтынылатын ауыз су сапасын жақсарту және оны ұтымды пайдалану;
- 7) су объектілерінің экологиялық және санитарлық-гигиеналық жай-күйін жақсарту;

8) бұқаралық ақпарат құралдарында ауыз суды ұтымды пайдалану проблемалары туралы кеңінен жария ету және жұртшылыққа Бағдарламаның іске асырылу барысы туралы х а б а р л а у ;

9) сумен қамтамасыз ету қызметін басқаруды және үйлестіруді жетілдіру және экономиканың су шаруашылығы саласында білікті кадрлар даярлау болып табылады.

Бағдарламаны іске асырудың мынадай тетігі көзделуде:

1) республикалық және облысаралық маңызы бар сумен жабдықтау объектілері, ал жекелеген өңірлерде ауданаралық ауылдық топтық су құбырлары тиісті жылдарға арналған Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының орта мерзімді жоспарына сәйкес қаржыландырылады;

2) облыстық, аудандық және жергілікті маңызы бар сумен жабдықтау объектілері жергілікті мемлекеттік басқару органдары бекіткен немесе мемлекеттік емес ұйымдар қабылдаған мақсатты бағдарламалар негізінде жергілікті бюджеттер қаражаты, заемдар , тікелей шетелдік немесе отандық инвестициялар, сондай-ақ шаруашылық жүргізуші субъектілер қаражаты және 10% мөлшерінде тікелей салымдар түрінде халықтың қаражатын тарту есебінен қаржыландырылады.

Бағдарлама іс-шараларын іске асыруды Су ресурстары комитетінің, Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің аумақтық органдары, өз құзыреті шегінде жергілікті атқарушы органдар, сондай-ақ мемлекеттік емес сектордың су шаруашылығы ұйымдары жүзеге асырады.

Осы Бағдарламаны іске асыру әзірленген іс-шаралар жоспарына сәйкес жүзеге асырылады, бұл атқарушы органдардың, су шаруашылығы ұйымдарының назарын халықты ауыз сумен жабдықтау саласындағы негізгі проблемаларға аударуға, ахуалдың

өзгеруіне ден қоюға, шаралардың тиімділігін қамтамасыз етуге және нақты нәтижелер алуға мүмкіндік береді.

5.1. Қазіргі бар сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану жағдайында ұстап тұру үшін оларды одан әрі қалпына келтіру және жетілдіру

Осы бағыт су жинаушы құрылыстарды, су дайындау жөніндегі құрылыстарды, су құбырлары желілері мен топтық сумен жабдықтау жүйелерін қайта жаңартуды және тиісті жай-күйде ұстауды, төтенше жағдайларға арналған резервтік сумен жабдықтау жүйесін қамтамасыз ету жөніндегі шараларды жүзеге асыруды көздейді.

Осы бағытты дамыту үшін Бағдарламада аз шығынмен халықты кепілдік беретін сападағы ауыз сумен қамтамасыз етуге, материалдық және энергетикалық қамтамасыз етуге байланысты пайдалану шығыстарын қысқартуға мүмкіндік беретін іс-шаралар белгіленген:

1) коммуналдық меншіктегі қазіргі бар сумен жабдықтау жүйелерін қайта жаңарту, оның ішінде жер үсті су көздерінен су алуды қамтамасыз ететін барлық сумен жабдықтау жүйелерін қайта жаңартуды аяқтау;

2) қалалық сумен жабдықтау жүйелерін кеңейту және қайта жаңарту: Алматы, Астана, Ақтөбе, Қарағанды, Көкшетау, Қызылорда, Кентау, Петропавл, Риддер, Степногорск, Шардара, Екібастұз және басқа да қалалар мен шағын қалалардың сумен жабдықтау және су бөлу жүйелерін кеңейту және қайта жаңарту;

3) республикалық меншіктегі қазіргі бар сумен жабдықтау жүйелерін қайта-жаңарту:

сумен жабдықтаудың баламалы көздері жоқ жерлерде Ақмола, Атырау, Батыс Қазақстан, Қызылорда, Қостанай, Солтүстік Қазақстан және Оңтүстік Қазақстан облыстарында топтық сумен жабдықтау жүйелерін қайта жаңарту;

Ақмола облысындағы Нұра, Ақтөбе облысындағы Ырғыз, Қызылорда облысындағы Қызылорда және Қызылжарма, Оңтүстік Қазақстан облысындағы Байыркұм жер асты суларының бас тоғандарын кеңейте отырып қайта жаңарту;

Бағдарламаны іске асырудың 2-кезеңінде (2006-2010 жылдар) Шығыс Қазақстан және Павлодар облыстарын қамтитын Азия Даму Банкінің "Ауылдық аумақтарды сумен жабдықтау және кәріздеу" заемді жобасының екінші траншын және Ислам Даму Банкінің "Алматы облысын ауылдық сумен жабдықтау" жобасын жеңілдікті жағдайда тарту көзделуде. Жапон Үкіметі Жамбыл облысында "Қазақстан Республикасындағы ауылдық елді мекендерді сумен жабдықтау" жобасын жүзеге асыру үшін грант бөліп отыр.

5.2. Сумен неғұрлым аз қамтылған өңірлерде кепілдік беретін сапада және қажетті көлемде ауыз суға қол жеткізуді қамтамасыз ету үшін сумен жабдықтаудың жаңа жүйелерін салуды жалғастыру

Бұл бағыт халықтың кепілдік беретін сапада және қажетті мөлшерде ауыз суға қол жеткізуін қамтамасыз ету үшін сумен жабдықтаудың жаңа жүйелерін салу есебінен

сумен жабдықтауды жақсарту жөніндегі іс-шаралар кешенін көздейді:

1) коммуналдық меншіктегі сумен жабдықтаудың жаңа жүйелерін салу, оның ішінде топтық су құбырларына қосылған елді мекендер;

2) республикалық меншіктегі ауыз сумен жабдықтаудың жаңа жүйелерін салу;

3) сапалы сумен жабдықтау көздері бар (топырақ суы, бұлақтар және т.б.) елді мекендерге арналған жеке шахталық және құбырлық құдықтар, каптаждық камералар салу және оларды қайта жаңарту;

4) тасып әкелінетін суды пайдаланатын елді мекендер үшін суды химиялық зиянды қоспалардан тазарту жөніндегі жаңа технологияларды пайдалана отырып, сумен жабдықтаудың жергілікті жүйелерін салу.

Осы бағытты іске асыру мақсатында:

Қызылорда облысында Арал-Сарыбұлақ, Жиделі және Октябрь топтық су құбырларының, Оңтүстік Қазақстан облысында Кентау-Түркістан топтық су құбырының 4-ші және 5-ші кезектерін салу;

Ақмола облысында Нұра және Селеті топтық су құбырларын, Алматы облысында Түрген, Шығыс Қазақстан облысында Белағаш 2-ші кезегін, Батыс Қазақстан облысында Каменск және Орда су құбырларының 2-ші кезегін, Қостанай облысында Есіл, Солтүстік Қазақстан облысында Есіл, Булаев топтық су құбырларының 2-ші кезектерін, Оңтүстік Қазақстан облысында Тасты-Шу, Дарбаза топтық су құбырларын қ а й т а ж а ң а р т у .

Ақмола облысында Көкшетау өнеркәсіптік су құбырының 2-ші кезегін, Қарағанды облысында Есқұла, Атырау облысында Ноғайты - Сағыз - Мүкір, Мүкір - Жантерек - Жамансор, Тасшағыл - Қаракөл, Мұздыбұлақ - Қарабау, Оңтүстік Қазақстан облысының Шардара өнеркәсіптік су құбырларын салу және Ақмола облысында Яблонев, Алматы облысында Байзақ, Павлодар облысында Май және Беловод, Оңтүстік Қазақстан облысында Жетісай топтық су құбырын қайта жаңарту көзделіп о т ы р .

Сондай-ақ, 1583 елді мекенде сумен жабдықтау желілері мен құрылыстарын салу к ө з д е л і п о т ы р .

Барлық жиектегі 3-5 г/л-ге дейін жоғары минералдандырылған, сондай-ақ құрамында санитарлық норма талаптарынан асатын фтор, ауыр металдар, хлоридтер, сульфаттар, нитраттар және басқа да зиянды химиялық қоспалар жоғары мөлшерде бар жер асты сулары бар ауылдық елді мекендерді сумен жабдықтау жергілікті су тазарту қондырғыларын қолдану жолымен көзделіп отыр.

5.3. Ауыз сумен жабдықтау жүйелерін республикалық және коммуналдық меншікке б ө л у

Су ресурстары шектелген немесе минералдық сулар басым (Ақмола, Атырау, Батыс Қазақстан, Қостанай, Қызылорда, Солтүстік Қазақстан және Оңтүстік Қазақстан облыстары) аудандарында ауыз сумен қамтамасыз ету ондаған және жүздеген елді

мекендерге қызмет көрсететін, ұзындығы 50-ден 2000 км дейін топтық су құбырларын салу арқылы жүзеге асырылды. 1276 елді мекенді ауыз сумен қамтамасыз ететін салынған топтық су құбырларының жалпы ұзындығы 17,1 мың км жетті.

Бұрын топтық су құбырларының барлық ірі жүйелері оларды ұстауға бөлінетін мемлекеттік қамтамасыз етілумен пайдаланылатын.

Аталған бағыт су тұтынушыларға ауыз суды беру жөніндегі маңызды топтық су құбыры жүйелеріне қызмет көрсететін кәсіпорындардың қызмет көрсетулерінің (шығындарының) құнын ішінара өтеуге (арзандатуға) арналған іс-шараларды қамтиды:

1) ауыз сумен жабдықтау жүйелерін республикалық және коммуналдық меншікке б ө л у .

Жекелеген өңірлерде халыққа берілетін ауыз судың 1 м^3 құны әр түрлі себептерге байланысты 60-80 теңгеге жетті және одан жоғары. 2005 жылы Солтүстік Қазақстан облысының топтық су құбырлары бойынша берілетін судың өзіндік құны 200 теңгеге дейін артты және одан жоғары болды, Батыс Қазақстан облысының Орда су құбыры суының өзіндік құны 564 теңгені құрайды.

Елді мекендерді кепілдік беретін сапада және қажетті мөлшерде топтық сумен жабдықтау жүйелерінен ауыз сумен қамтамасыз ету үшін Бағдарламаның бірінші кезеңінде ауыз суды беру қызмет көрсетулерінің құнын арзандату бойынша мемлекеттік қолдау енгізілген.

Қазақстан Республикасының Су және Бюджет кодекстерінде сумен жабдықтаудың баламасыз көздері болып табылатын аса маңызды топтық сумен жабдықтау жүйелерінен ауыз-су беру жөніндегі қызмет көрсетулердің құнын субсидиялау к ө з д е л г е н .

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 21 желтоқсандағы N 1344 қаулысында Республикалық меншіктегі су шаруашылығы құрылыстарының тізбесі айқындалған, оған еліміздің 8 облысының 21 топтық су құбыры енгізілген.

Қазақстан Республикасының Су және Бюджет кодекстеріне өзгерістер енгізілген, оларға сәйкес сумен жабдықтаудың баламасыз көздері болып табылатын аса маңызды топтық сумен жабдықтау жүйелерінен ауыз су беру жөніндегі қызмет көрсетулердің құнын субсидиялау тек республикалық бюджеттен ғана емес, сондай-ақ облыстық б ю д ж е т т е н д е к ө з д е л г е н .

5.4. Құрылысы аяқталған ауыз сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану жөнінде ұйымдар құру және оларды материалдық-техникалық жарақтандыру

Жергілікті жерлерде пайдаланушы коммуналдық кәсіпорындардың жеткілікті түрде материалдық-техникалық жарақтандырылмауына, тіпті болмаса мұндай кәсіпорындардың мүлде болмауына байланысты аяқталған құрылыстарды және пайдалануға берілген ауыз сумен жабдықтау объектілерін одан әрі пайдалануға байланысты проблемалар бүгінгі күні аса өзекті мәселе болып табылады.

Осыған байланысты бұл бағыт құрылысы аяқталған ауыз сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану бойынша коммуналдық кәсіпорындар құру жөніндегі іс-шараларды және оларды материалдық-техникалық жарақтандыруды көздейді.

Бағдарламаның бірінші кезеңін (2002 - 2005 жж.) іске асыру кезінде облыстардың коммуналдық меншігіне 99 ауыз сумен жабдықтау объектісі берілді және 14 топтық сумен жабдықтау жүйесі республикалық меншікке қабылданды.

Жергілікті жерлерде пайдаланушы ұйымдардың болмауы меншікке өткізу рәсімдерін күрделендіреді.

Атырау облысында 2003 жылдан бастап 20 кіші су тазарту қондырғылары және ауылдық елді мекендердің 26 кентішілік су құбыры желілері оларды пайдалануға қаражат бөлу мәселесі шешілмеуіне байланысты жұмыс істемей тұр. Батыс Қазақстан облысының Ақжайық ауданының Ж. Молдағалиев атындағы кентінде және Қазталы ауданының Ақпәтер кентінде осыған ұқсас жағдай қалыптасып отыр.

Ақмола, Ақтөбе, Шығыс Қазақстан, Жамбыл, Қарағанды және Оңтүстік Қазақстан облыстарында республикалық бюджет қаражаты есебінен жаңадан салынған ауыз сумен жабдықтау объектілері бойынша да дәл осындай жағдай қалыптасқан.

Жергілікті атқарушы органдар қазіргі бар және жаңадан енгізілетін ауыз сумен жабдықтау объектілерін пайдалануды ұйымдастыру жөнінде, сондай-ақ оларды материалдық-техникалық жарақтандыру жөнінде шаралар қабылдауы қажет.

5.5. Сумен жабдықтаудың жаңа көздерін игеру және балама көздерін дамыту

Осы бағыт ауыз сумен жабдықтаудың баламалы көздері жоқ жергілікті жерлерде жер асты суларының барланған қорларын неғұрлым толық пайдалану есебінен сумен жабдықтауды жақсарту жөніндегі іс-шаралар кешенін көздейді:

1) сумен жабдықтауды баламалы көздерге көшіре отырып, неғұрлым кіші топтық жүйелер құру мақсатында топтық сумен жабдықтау жүйелерін сегменттеу;

2) жер асты суларының барланған кен орындарын игеру.

Жекелеген өңірлер үшін баламалы көздер ретінде:

рұқсат берілген сапасы ең төмен жер асты суларын (1,0-1,5 г/л минералдандырылған әлсіз минералданған жер асты суларын) пайдалану;

жергілікті су тазарту қондырғыларын орнату;

ауыз суды жеткізуді ұйымдастыруды жетілдіру мүмкіндігі қаралған.

Алдағы уақытта балама су көздерін тандап алу әрбір нақты елді мекенді сумен жабдықтаудың бірнеше нұсқаларын техникалық-экономикалық жағынан салыстыру нәтижесінде жүргізіледі.

Суды тасып әкелуді ұйымдастыру, ерекше жағдайларда ғана тыныс-тіршілікті қолдау үшін кенттерді сумен жабдықтау көзі ретінде қаралуы мүмкін, олар мыналар:

сумен жабдықтау жүйесін салу және қайта жаңарту кезеңіндегі уақытша шара;

халықтың өсуі күтілмейтін немесе жақын болашақта оларға халықты көшіру жоспарланатын, даму әлеуеті төмен шағын елді мекендер үшін;

ауыз сумен жабдықтау үшін ресурстардың жетіспеушілігі, бірақ кенттердің белгілі бір кезеңге дейін болуы қажет болған жағдайда.

5.6. Тұтынылатын ауыз су сапасын жақсарту және оны ұтымды пайдалану

Бағыт судың сапасын жақсарту жөніндегі шаралар кешенін қамтиды:

1) тұтынатын судың сапасын жақсарту үшін ауыз сумен жабдықтау жүйелерін салуда жаңа материалдар мен технологияларды енгізу;

2) тұтынушылардың барлық санаттарында суды прибор арқылы толық есепке алуды е н г і з у .

Осы бағыттың негізгі мақсатына қол жеткізу үшін мынадай жұмыстар жүргізу қ а ж е т :

экологиялық таза материалдарды қолдана отырып, отандық және шетелдік озық технологияларды әзірлеу және енгізу;

судың екінші рет ластануын болдырмау мақсатында су құбыры желісінің тозған учаскелерін қ а й т а ж а ң а р т у ;

бастапқы суды тазартудың тиісті параметрлерін қамтамасыз ететін технологиялық с х е м а о р н а т у ;

ауыз судың сапасын бақылауды жүзеге асыратын қызметтердің материалдық-техникалық, кадрлық және қаржылық қамтамасыз етілуін күшейту;

елді мекендерде бұрын салынған жергілікті су құбырларын оңалту, олардың жұмысының тиімділігін арттыру, залалсыздандыру мен су тазартудың технологиялық п р о ц е с т е р і н ж а ң ғ ы р т у ;

жер үсті көзінің суын пайдаланатын барлық елді мекендер үшін суды химиялық зиянды қоспалардан тазарту жөніндегі жаңа материалдар мен технологияларды пайдалана отырып, сумен жабдықтаудың жергілікті жүйелерін салу;

жеке каптаждық камераларды, шахталық және құбырлық құдықтарды салу және қ а л п ы н а к е л т і р у .

Республиканың 700-ден астам елді мекенінде су дайындау жөніндегі іс-шараларды і с к е а с ы р у б о л ж а н ы п о т ы р .

Ауыз суды ұтымды пайдалану жөніндегі шаралар ауыз суды техникалық, ауыл шаруашылығы және басқа да мұқтаждықтарға мақсатсыз пайдалануды болдырмау сияқты мәселелерге, экономиканы құрылымдық жағынан қайта құруды, су үнемдеуші технологияларды технологиялық жаңғыртуды және енгізуді ескере отырып, табиғи су объектілерінен су алуды қысқартуға, сондай-ақ желінің тасқынды нүктелері мен су тұтынушыларға су есептеуіш приборларын орнатуға қатысты оны үнемді де тиімді пайдалану жөніндегі іс-шаралардың кең ауқымын қамтиды.

Жекелеген өңірлердегі су тапшылығы, тұщы су көздерінің біртіндеп сарқылуы және ластануының күшеюі су ресурстарын ұтымды пайдалануды кешенді жоспарлауды қ а м т а м а с ы з е т у д і т а л а п е т е д і .

Тұтастай су пайдаланудың жай-күйі су ресурстарын ұтымды пайдалану

жағдайларын дамыту және жасау, су үнемдеуші технологияларды ғылыми тұрғыдан негіздеу, ауыз суды мақсатсыз пайдалануды болдырмау жөнінде кезек күттірмейтін шаралар қабылдауды талап етеді.

Су ресурстарын ұтымды пайдалану және қорғау алғышарттарын жасау, су объектілерінің ластануына жол бермеу үшін халықтың экологиялық білімін тереңдету жолымен оның жалпы санитарлық-гигиеналық және экологиялық мәдениетін қалыптастыру елеулі сәт болып табылады.

5.7. Су объектілерінің экологиялық және санитарлық-гигиеналық жай-күйін ж а қ с а р т у

Бағыт су ресурстарын пайдалану, қалпына келтіру және қорғау процестерінің теңгерімділігін қамтамасыз етудің негізін қалайтын іс-шаралар кешенін қамтиды.

Қоршаған ортаның қазіргі жай-күйі және су ресурстарын қорғау және қалпына келтіру жөнінде тиісті превентивті іс-шаралар қабылдаусыз әрі енгізусіз экономика салаларының күтіліп отырған экономикалық өсуі су объектілерінің экологиялық жай-күйінің нашарлауына әкеп соғады.

Республикада қоршаған ортаны қорғауды және табиғат пайдалануды мемлекеттік басқару жүйесін қалыптастыру жүріп жатыр, қоршаған ортаны және оның су объектілері сияқты маңызды құрамдасын қорғауды жақсартуға, шаруашылық және өзге де қызметтің табиғи экологиялық жүйелерге зиянды әсерін болдырмауға бағытталған бірқатар заңнамалық және нормативтік-әдістемелік құжаттар жұмыс істейді. Экономикалық қауіпті қызметке талаптар және оны бақылау күшейтілген, экология мәселелері бойынша халықаралық ынтымақтастық нығайып келеді.

2002-2004 жылдар кезеңінде жұмыс істемейтін су құбырлары желілерінің үлес салмағы 13,2%-дан 11,1%-ға дейін және санитарлық талаптарға жауап бермейтін су құбырларының үлесі 23,4%-дан 17,7%-ға дейін қысқарды. Сумен қамтамасыз ету құрылыстарының қанағаттанғысыз санитарлық-техникалық жағдайы салдарынан бұл кезең ішінде су факторларына байланысты 9 жіті ішек жұқпасының қозуы тіркелген.

2005 жылы жіті ішек жұқпаларының қозуы тіркелмеген. Микробиологиялық көрсеткіштер бойынша гигиеналық нормативтерге жауап бермейтін құбыр ауыз суы сынамасының үлес салмағы 2001 жылғы 3,9%-дан 2004 жылы 2,0%-ға дейін төмендеді, 2005 жылы бұл көрсеткіш 1,6%-ды құрады.

Қолданыстағы Су кодексіне сәйкес ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау үшін ластанудан қорғалған, суының сапасы белгіленген мемлекеттік стандарттарға және гигиеналық нормативтерге сәйкес келетін жер үсті және жер асты су объектілері мен су шаруашылық құрылыстары ұсынылады.

Ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау үшін жер үсті және жер асты суларының қауіпсіздігін халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы уәкілетті орган анықтайды.

Су объектілерінің экологиялық және санитарлық-эпидемиологиялық жай-күйін

жақсарту жөніндегі негізгі шаралар мыналар болып табылады:

1) ауыз сумен жабдықтау көздері мен құрылыстарының су қорғау аймақтарын, жолақтар мен санитарлық қорғау аймақтарын орнату;

2) ауыз су мұқтаждарына пайдаланылатын су қоймаларының санитарлық-қорғаныштық су қорғау аймағында екпе ағаштарын қайта жаңарту және жаңаларын отырғызу.

Сонымен қатар мынадай іс-шаралар өткізілуі тиіс:

1) ауыз суды ұтымды пайдалануды ынталандыратын экономикалық құралдарды әзірлеу және іске асыру;

2) су экологиясы саласында іргелі және қолданбалы зерттеулер жүргізу үшін ғылыми-зерттеу институттарының желісін орнату және қолдау;

3) ауыз сумен жабдықтау сапасын бақылауды жүргізу, ауыз суды пайдаланудың су қорғаушы режимін енгізу;

4) барлық елді мекендерде суды пайдалануды бақылау;

5) ауыз су қауіпсіздігінің санитарлық-эпидемиологиялық қызметін зертханалық бақылауды жаңғырту және жақсарту.

5.8. Ауыз суды ұтымды пайдалану проблемаларын бұқаралық ақпарат құралдарында кеңінен жария ету

Таза ауыз су алу, оны ұтымды пайдалану проблемасы халықтың барлық жіктерінің өмірлік мүдделерін қозғайтындықтан, тек мемлекеттік ғана емес, жалпы адамзаттық проблема болып табылады. Көбінесе осы проблеманы шешуге байланысты іс-шаралардың тиімсіздігінің себебі оны шешумен айналысатын мемлекеттік органдар арасында үйлестірудің нашарлығы және қалың бұқарамен өзара іс-қимылының нашарлығы болып табылады.

Халықты сумен қамтамасыз ету мәселелері жұртшылықты кеңінен тарта отырып, ашық шешілуі тиіс. Судың табиғи су объектілеріндегі, сонымен қатар сумен жабдықтау жүйелеріндегі де сапасы, оны тазарту мен жеткізу құны туралы ақпарат әрбір азаматқа қол жетімді болуы тиіс, бұл ауыз суды ұтымды пайдалану проблемасын түсінуге ықпал ететін болады.

Халық арасындағы экологиялық, санитарлық-гигиеналық білім мен ағарту ісі, су ресурстарын үнемді пайдалану мәселелері бойынша белсенді ақпараттық сүйемелдеуді республикалық және өңірлік телеарналар бойынша 59 республикалық баспа бұқаралық ақпарат және хабар тарату құралдары қамтамасыз етеді.

Осы мәселелерді жария ету "Новости", "Лучше быть здоровым", "Жеті күн", "Бетпе-бет", "Мезгіл", "Диалог", "Ауыл", "Апта", "Чистые родники", "Ел мен жер", "Актуальные интервью" атты ақпараттық және талдамалық бағдарламаларда жүргізілуде.

Сондай-ақ Бағдарлама шеңберінде республикада қоғамды экологияландыру жөніндегі шаралар көзделген, қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық жүйесін құру

және азаматтардың кең ауқымының экологиялық ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз ету жөнінде жұмыстар жүргізілуде. Осы мақсаттар үшін экологиялық мазмұндағы мерзімді басылымдар "Гидрометриология и экология" журналы, "Экологический курьер", "Атамекен" газеттері және "Экологический вестник" Ақмола облыстық газеті шығарылады. Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі орталық уәкілетті органның веб-сайты жұмыс істеуде.

Тұтастай, республикалық және өңірлік баспасөз материалдары республика халқының денсаулығын жақсарту үшін ауыз судың сапасын қамтамасыз ету және оған халықтың қол жетімділігі проблемаларын жария етуге бағытталған.

Халықты осы проблемалар бойынша одан әрі хабардар ету әрі білім беру, халықта экологиялық және санитарлық-гигиеналық мәдениет қалыптастыру үшін Бағдарламада мыналар көзделді:

1) экологиялық, санитарлық-гигиеналық білім беру және оқу ағарту, су ресурстарын, - әсіресе ауыз суды үнемді пайдалану мәселелері бойынша брошюралар, буклеттер шығаруды, радио және телебағдарламалардың тұрақты циклын құруды, бұқаралық ақпарат құралдарында жария етуді қамтамасыз ету;

2) ауыз суды ұтымды пайдалану жөнінде халықты хабардар ету және білім беру жөніндегі жұмысқа үкіметтік емес ұйымдарды және қоғамдастық өкілдерін тарту.

Бұл іс-шаралар республика халқының барлық жіктерінің арасында Бағдарлама туралы хабардар болу деңгейін арттыру мақсатында "Ауыз су" бағдарламасы туралы бейнероликтер және "Ауыз су" бағдарламасы жөнінде веб-сайт жасауды, сондай-ақ ауыз суды ұтымды пайдалану саясатын айқындауды қамтиды.

Қазақстан азаматтары суды тұтынуды және су ресурстарын қорғауды ұйымдастыру саласында басқару үдерістеріне осы проблемаға қатысты мәселелер немесе шешімдер талқыланатын семинарларға, референдумдарға, "дөңгелек үстелдерге" және басқа да іс-шараларға қатысу жолымен әсер ете алады.

5.9. Сумен қамтамасыз ету қызметін басқаруды және үйлестіруді жетілдіру және экономиканың су шаруашылығы саласында білікті кадрлар даярлау

Бағыт халықты ауыз сумен жабдықтау саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыруды қамтамасыз етуге жұмылдырылған шаралардың өзара байланысты кешенін көздейді.

Халықты сумен қамтамасыз ету үдерісін бақылау мен жоспарлауды мемлекет жүзеге асырады.

Халықты ауыз сумен қамтамасыз ету саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыру жөніндегі негізгі шаралар мыналар болып табылады:

1) Ауылдық аумақтарды дамытудың мемлекеттік бағдарламасының және "Ауыз су" салалық бағдарламасының шеңберінде өңірлік бағдарламаларды іске асыру;

2) Қазақстан Республикасының су ресурстарын кешенді пайдалану мен қорғаудың бас схемасын әзірлеу және бекіту;

3) Қазақстан Республикасының өзен бассейндері бойынша суды кешенді пайдалану және қорғау схемаларын әзірлеу және бекіту;

4) экономиканың су шаруашылығы саласында білікті кадрлар даярлау.

Бұл іс-шаралар мынадай жұмыстар жүргізуді талап етеді:

1) Үкімет, жергілікті атқарушы органдар және су пайдаланушылардың мемлекеттік емес бірлестіктері арасында ауыз сумен жабдықтау жүйесіндегі өндіріс құралдарына меншікті нақты бөлуді көздейтін сумен жабдықтау инфрақұрылымын басқару жүйесін ж е т і л д і р у ;

2) суды ақылы пайдалану және суды пайдалануды мемлекеттік субсидиялау жүйесін жетілдіру негізінде суды пайдаланудың экономикалық тетігін жасау;

3) халықты ауыз сумен қамтамасыз етумен, оның сапасын арттырумен айналысатын ұйымдардың, оның ішінде мемлекеттік емес ұйымдардың да бастапқы кезеңде қ а л ы п т а с у ы н а қ о л д а у к ө р с е т у ;

4) сыртқы заемдар мен жеңілдікті жағдайлардағы гранттарды қоса алғанда, барлық қаржыландыру көздерінен қосымша қаражат тарту;

5) су объектілерін де, сумен жабдықтау жүйелерін де мониторингтеу жүйесін ә з і р л е у ж әне е н г і з у . " ;

"Қажетті ресурстар және оларды қаржыландыру көздері" деген 6-бөлім мынадай ж а ң а р е д а к ц и я д а ж а з ы л с ы н :

"6. Қажетті ресурстар және оларды қаржыландыру көздері Бағдарламаны іске асырудың 1-кезеңінде (2002-2005 жылдар) барлық көздерден 46,21 млрд. теңге сомасында қаражат нақты игерілді.

Бағдарламаның 2-кезеңінің (2006-2010 жж.) іс-шараларын іске асыруға арналған қаржы қаражатының көлемі 253,937 млрд. теңге мөлшерінде белгіленген.

3-кестеде жылдар мен көздер бойынша қаржы қаражатын алдын ала бөлу келтірілген, ол тиісті жылға арналған республикалық және жергілікті бюджеттердің инвестициялық жобаларын қалыптастыру кезінде нақтыланатын болады.

Бағдарлама іс-шараларын іске асыруға республикалық және жергілікті бюджеттер, сыртқы қарыздар мен гранттар қаражатынан басқа, су құбырларын пайдаланушы ұйымдардың және шаруашылық жүргізуші субъектілердің қаражатын қоса алғанда, әр түрлі бюджеттен тыс көздер тартылады.";

3-кесте

Бағдарлама іс-шараларын іске асыруға арналған қаржы қаражатының көлемі

млн. теңге

| Қаржыландыру көздері | Жиыны | Кезеңдер бойынша |
|-----------------------|----------|------------------|
| I кезең 2002-2005 жж. | II кезең | |
| 2006 | 2007 | |
| | | |

| | | | | |
|---|--------|-------|-------|---------|
| Жалпы көлемі, оның ішінде көздер бойынша | 300150 | 46213 | 15300 | 41064,3 |
| Республикалық бюджет, оның ішінде сыртқы заемдар мен гранттар | 168775 | 28341 | 12211 | 18218 |
| Жергілікті бюджет | 81597 | 15086 | 2089 | 14121,8 |
| Шаруашылық жүргізуші субъектілердің қаражаты | 49778 | 2786 | 1000 | 8724,5 |

кестенің жалғасы

| Кезеңдер бойынша | | | |
|------------------|------------------------|----------|---------|
| II кезең | II кезең 2006-2010 жж. | | |
| 2008 | 2009 | 2010 | |
| 62664 | 63667 | 71242 | 253937 |
| 23640 | 41915* | 44450* | 140434 |
| 15299,3* | 16640,1 | 18360,4* | 66510,6 |
| 23724,5* | 5111,5* | 8431,5* | 46993 |

Ескертпе* : 2008-2010 жылдарға арналған қаржыландыру көлемі тиісті қаржы жылына арналған бюджетті қалыптастыру кезінде нақтыланатын болады.

"Бағдарламаны іске асырудан күтілетін нәтиже" деген 5-бөлім мынадай жаңа редакцияда жазылсын :

"7. Бағдарламаны іске асырудан күтілетін нәтиже

2005 жылға дейінгі кезеңде Бағдарламада сумен жабдықтаудың жай-күйінің, судың сапасының, ауыз сумен жабдықтау көздерінің одан әрі төмендеуін тоқтату, суға қол жетімділікті қамтамасыз ету және халықтың денсаулығын сақтау мен жақсарту мақсатында саланы дамыту жөніндегі жоспарлы жұмысты бастау көзделген.

Бағдарламаны одан әрі іске асыру халықтың сапалы ауыз суға қол жетімділігін арттырады, ол ел халқының денсаулығына оң әсерін тигізеді, сондай-ақ республикада сумен жабдықтауға арналған жабдықты, құралдар мен қосалқы бөлшектерді шығару жөніндегі салалық базаларды, жаңа технологиялық өндірістерді дамыту үшін қолайлы жағдай жасалады .

Бағдарламаның іс-шаралары тұтастай халық саны шамамен 6,4 млн. адамы бар және 8,5 млн-нан асатын қала халқы бар Ауылдық аумақтарды дамытудың мемлекеттік бағдарламасының іске асыра отырып, одан әрі дамытылатын барлық ауылдық елді мекендер қамтылатын болады .

Бағдарламаның негізгі бағыттарын іске асыру мынадай көрсеткіштерге қол жеткізуге мүмкіндік береді :

халықты қажетті мөлшерде және кепілдік беретін сапада ауыз сумен орнықты қамтамасыз етуге ;

ауыз сумен жабдықтауды жақсартуды қажет ететін 7231 ауылдық елді мекенді, 174 кентті және 86 қала мен кіші қалаларды толық қамту үшін жүйелер мен құрылыстар салуға және қайта жаңартуға;

халықтың сапалы ауыз суға қол жеткізуін ұлғайтуға, ол халықтың сумен қамтамасыз етілу деңгейін тұтастай 80%-ға арттырады;

суды орталықтандырылған сумен жабдықтау көздерінен пайдаланатын халықтың санын тұтастай ел бойынша 20-25%-ға, ал жекелеген өңірлер бойынша 40%-ға және одан жоғары арттырады;

санитарлық ережелерді және ауыз су сапасы стандартының нормаларын толық сақтауды қамтамасыз ету жолымен су көздерінің және сумен жабдықтау жүйелерінің сенімділігін арттыруға;

ауыз суға жарамды сапалы жергілікті жер асты суларын барынша пайдалану және ауыз суын тасып жеткізуді ұйымдастырудан қол үзуге;

жай-күйі негізінен алғанда химиялық және бактериялық ластанумен сипатталатын жер үсті көздерінің суын ауыз суы мақсаттары үшін орталықтандырылмаған пайдалануды болдырмауға;

берілудің су факторына байланысты халықтың жіті ішек жұқпалары тобы бойынша, А вирустық гепатиті бойынша сырқаттануын 80-90%-ға төмендету, бұл халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығын қамтамасыз етуге;

қосымша жұмыс орындарын ашуға;

сумен жабдықтау көздеріне келеңсіз экологиялық ықпал етуді болдырмауға; жекелеген өңірлер мен өзен бассейндері бойынша ауыз су сапасына мониторингтің жедел жүйелерін құруға;

құрылыста, ауыз суды тазалау және дайындау жүйелерінде жаңа технологиялар мен материалдарды енгізу, сондай-ақ бірқатар жағдайларда сумен жабдықтау көздерін баламалы көздерге ауыстыру жолымен берілетін судың бір текше метрінің құнын төмендетуге мүмкіндік береді.

Халықты ауыз сумен қамтамасыз етудегі оң өзгерістер өмір сүрудің қанағаттанарлық әлеуметтік-тұрмыстық және санитарлық-эпидемиологиялық жағдайларын туғызады әрі сайып келгенде, ел халқының денсаулығына және рухани салауаттылығына оң ықпал етеді.";

1 және 2-қосымшалар алынып тасталсын;

"Қазақстан Республикасының 2002-2010 жылдарға арналған "Ауыз су" салалық бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары" деген 3-қосымша осы қаулыға қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2007 жылғы 16 қазандағы
N 956 қаулысына

ҚОСЫМША

**8. 2002-2010 жылдарға арналған "Ауыз су" салалық
бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары**

| р / с N | Іс-шара | Аяқтау нысаны | Жауапты орындаушылар | Орындау мерзімі |
|---|--|---|--|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1-кезең 2002-2005 жылдар | | | | |
| 1. Қолданудағы сумен қамтамасыз ету жүйелерінің пайдалану ахуалын ұстап тұру үшін оларды қалпына келтіру және жетілдіру | | | | |
| 1 | Ауылдық елді мекендердегі су құбыры құрылғыларын және жергілікті су құбыры жүйелерін қайта құру | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | Облыс әкімдері | Жыл сайын |
| 2 | Қаланың ішкі су құбырлары жүйелерін қайта құру және дамыту | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | Облыс әкімдері, Алматы мен Астана қалаларының әкімдері | Жыл сайын |
| 3 | Жұмыс жағдайында сақтап тұру үшін топты су құбырларын қайта құру | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | АШМ, облыс әкімдері | Жыл сайын |
| 2. Сумен қамтамасыз етудің жаңа баламаларын игеру мен балама су көздерін дамыту | | | | |
| 1 | Баламалы су көздерінен сумен қамтамасыз етуге ауыз су үшін неғұрлым кіші топты жүйені құру мақсатында сегментациялау | Сегментациялау жобаларын жасап оны іске асыру | АШМ, облыс әкімдері | 2002-2005 жылдар |
| 2 | Қала мен поселке тұрғындарын орталықтан қамтамасыз ету үшін жаңа сумен жабдықтау жүйелерін салу | Пайдалануға енгізу | АШМ, облыс әкімдері | 2002-2005 жылдар |
| 3 | Сумен қамтамасыз ету жүйелері құрылыстарын салуда жаңа материалдар мен технологияларды енгізу | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | АШМ, ЭМРМ, облыс әкімдері | 2002-2005 жылдар |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|----------------------|------------------|
| 4 | Тұрғындардың тұщы сумен қамтамасыз етілуін бағалау үшін жер асты ресурстарының пайдалануға болатын болжамдық мөлшерін анықтау | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | ЭМРМ, облыс әкімдері | 2002-2005 жылдар |
| 5 | Жер асты суларының барланған кеніштерін игеру | Пайдалануға енгізу | АШМ, облыс әкімдері | Жыл сайын |
| 3. Тұтынатын су сапасын жақсарту | | | | |
| 1 | Минерализацияланған жер асты сулары жаппай таралған аймақтар үшін сумен жабдықтау жүйесін тұщыландырылатын қондырғылар орнату | Тұщыландырылатын қондырғылар пайдалануға беру | АШМ, облыс әкімдері | 2002-2005 жылдар |
| 2 | Жаңа цеолиттік материалдарды қолдана отырып жер үсті суларын тазарту | Цеолитпен толтырылған сүзгіштерді пайдалануға беру | АШМ, облыс әкімдері | 2002-2005 жылдар |
| 3 | Суды фтор, темір, марганец және басқа да зиянды құрамдастардан ШЖШ-ға дейін тазарту, сонымен қатар суды залалсыздандыру жөнінде жаңа технологияларды қолдану | Жаңа технологияларды енгізу | АШМ, облыс әкімдері | 2002-2005 жылдар |
| 4 | Сапалы ауыз су дайындау және суды өлшеу құралдарын шығаруды ұйымдастыру үшін құбырлар, арматуралар, әртүрлі сантехникалық саймандар мен қондырғылар жасайтын отандық кәсіпорныдарды қайта жандандыру және жаңаларын салу | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | ЭМРМ, облыс әкімдері | 2005-2005 жылдар |
| 4. Ауыз суды ұтымды пайдалану | | | | |
| 1 | Ауыз суды пайдалануда су үнемдеу режимін енгізуге, өнеркәсіпте суды қайта-айналымды пайдалануға бақылау жасау | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | АШМ, облыс әкімдері | Үнемі |
| 2 | Тұтынушылардың барлық санаттары үшін барлық жерде | Қазақстан Республикасы | | Үнемі |

| | | | | |
|---|---|--|--------------------------|------------------|
| | судың пайдалануына бақылау жасау | Үкіметіне ақпарат беру | АШМ, облыс әкімдері | |
| 3 | Шаруашылық-ауыз сулық су тұтынудың үлес нормаларын қайта қарау және оңтайландыру | Нормативті құқықтық актілердің жобасы | ЭМРМ | 2003 жыл |
| 4 | Су ресурстарын пайдаланғаны үшін төлем мөлшерін әзірлеу | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | АШМ, ЭБЖМ | 2002-2003 жылдар |
| 5. Су объектілерінің экологиялық және санитарлық-тазалық ахуалын жақсарту | | | | |
| 1 | Жер асты суларын ластаудың және сарқудан қорғау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру | Санитарлық қорғау аймақтарын құру | ЭМРМ, АШМ облыс әкімдері | Үнемі |
| 2 | Ауыз сумен қамтамасыз ету көздері - су объектілерінде су қорғау аймақтарын құру | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | Облыс әкімдері | Жыл сайын |
| 3 | Ауыз су мұқтаждарына пайдаланатын су қоймаларының санитарлық-қорғаныс су қорғау белдеулерінде бұрынғы екпе ағаштарды қайта жаңарту және жаңасын егу | Екпе ағаштар аймағын құру | Облыс әкімдері | Үнемі |
| 4 | Жер асты су көздерін ластаудан келетін экономикалық залалды бағалау жөніндегі нормативті-құқықтық актілерді әзірлеу | Қазақстан Республикасы Үкіметі қаулысының жобасы | ЭМРМ | 2002 жыл |
| 5 | Су ресурстарын қорғау саласында ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | АШМ, БҒМ | Үнемі |
| 6. Ауыз суды ұтымды пайдалану проблемасын ұғымды түсінуге мүмкіншілік беретін ақпараттық ортаны құру | | | | |
| | Су ресурстарын, әсіресе ауыз суды ұқыпты пайдалану экологиялық және | | | |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|------------------|
| 1 | санитарлық-гигиеналық жағынан білім беру және ағарту мәселелері бойынша кітапшалар, буклеттер шығаруды, бұқаралық ақпарат құралдарында жариялауды, тұрақты радио-телебағдарламалар жүйесін әзірлеуді қамтамасыз ету | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | АШМ, МАМ, ДСМ, Облыс әкімдері | Жыл сайын |
| 2 | Тұрғындарға ақпарат беру және ағарту жұмыстарына қатысуға үкіметтік емес ұйымдарды және жұртшылық өкілдерін тарту | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | АШМ, МАМ | Жыл сайын |
| 7. Сумен қамтамасыз ету және суды қорғау қызметін басқаруды жетілдіру | | | | |
| 1 | Құрылыс және қайта құрылуы республикалық бюджеттен қаржыландыруға ұсынылатын сумен қамтамасыз ету объектілерінің Тізімін әзірлеу және бекіту | Қазақстан Республикасы Үкіметі қаулысының жобасы | АШМ, ЭМРМ, ЭБЖМ | Жыл сайын |
| 2 | "Ауыз су" салалық бағдарламасын дамыту үшін жергілікті бағдарламалар әзірлеу | Бағдарламалар әзірлеу | Облыс әкімдері | 2002 жыл |
| 3 | Қазақстан Республикасының сумен қамтамасыз ету Бас сызбасын жасау | Ауыл шаруашылығы министрінің Бұйрығы | АШМ, ЭМРМ | 2002-2004 жылдар |
| 4 | Қазақстан Республикасының өзендер бассейндері бойынша суды кешенді қорғау және пайдалану тәсімдерін әзірлеу | Ауыл шаруашылығы министрінің Бұйрығы | АШМ, ЭМРМ | 2002-2005 жылдар |
| 5 | Сумен қамтамасыз ету құрылымдары мен көздерінің техникалық жағдайын анықтау үшін түгендеуді жүргізу | Түгендеу актісі, құрылымдар төлқұжаттары | АШМ, облыс әкімдері | 2003-2004 жылдар |

| | | | | |
|--|---|---|---|--------------------------------|
| 6 | Сумен қамтамасыз ету су жеткізіп беру жүйелерін пайдалану, суды дайындау мәселелері жөніндегі салалық әдістемелік нұсқамалар мен нұсқауларды, стандарттарды әзірлеу | Нормативті құқықтық актілер | АШМ, ЭМРМ, ДСМ | 2002-2003 жылдар |
| Бағдарламаның 1 кезеңін жүзеге асыру кезінде барлығы | | | | |
| 2-кезең 2006-2010 жылдар | | | | |
| 1. Қазіргі бар сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану жағдайында ұстап тұру үшін оларды одан әрі қалпына келтіру және жетілдіру | | | | |
| 1 | Коммуналдық меншіктегі қазіргі бар сумен жабдықтау жүйелерін қайта жаңарту, оның ішінде жер үсті су көздерінен су алуды қамтамасыз ететін барлық сумен жабдықтау жүйелерін қайта жаңартуды аяқтау | АШМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2006-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| Барлығы | | | | |
| 2 | Қалалық сумен жабдықтау жүйелерін кеңейту және қайта жаңарту | АШМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2006-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| Барлығы | | | | |
| 3 | Республикалық меншіктегі қазіргі бар сумен жабдықтау жүйелерін қайта жаңарту | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат беру | АШМ | 2006-2010 жылдардың 10 ақпаны |
| Барлығы | | | | |
| 2. Сумен неғұрлым аз қамтылған өңірлерде кепілдік беретін сапада және қажетті көлемде ауыз суға қол жеткізуді қамтамасыз ету үшін сумен жабдықтаудың жаңа жүйелерін салуды жалғастыру | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--------------------------------|
| 1 | Коммуналдық меншіктегі сумен жабдықтаудың жаңа жүйелерін салу, оның ішінде топтық су құбырларына қосылған елді мекендер | АШМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2006-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| 2 | Республикалық меншіктегі ауыз сумен жабдықтаудың жаңа жүйелерін салу | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат | АШМ | 2006-2010 жылдардың 10 ақпаны |
| | Барлығы | | | |
| 3 | Сапалы сумен жабдықтау көздері бар (топырақ суы, бұлақтар және т.б.) елді мекендерге арналған жеке шахталық және құбырлық құдықтар, каптаждық камералар салу және оларды қайта жанарту | АШМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2006-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| 4 | Тасып әкелінетін суды пайдаланатын елді мекендер үшін суды химиялық зиянды қоспалардан тазарту жөніндегі жаңа технологияларды пайдалана отырып, сумен жабдықтаудың жергілікті жүйелерін салу | АШМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2006-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| 3. Ауыз сумен жабдықтау жүйелерін республикалық және коммуналдық меншікке бөлу | | | | |
| 1 | Ауыз сумен жабдықтау жүйелерін республикалық және коммуналдық меншікке бөлу | АШМ-ге ақпарат | АШМ (жинақтау), облыс әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| 4. Құрылыс аяқталған | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|---|--------------------------------|
| ауыз сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану жөнінде ұйымдар құру және оларды материалдық-техникалық жарақтандыру | | | | |
| 1 | Құрылыс аяқталған ауыз сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану бойынша коммуналдық кәсіпорындар құру және оларды материалдық-техникалық жарақтандыру | АШМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| 5. Сумен жабдықтаудың жаңа көздерін игеру және балама көздерін дамыту | | | | |
| 1 | Сумен жабдықтауды баламалы көздерге көшіре отырып, неғұрлым кіші топтық жүйелер құру мақсатында топтық сумен жабдықтау жүйелерін сегменттеу | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат | АШМ (жинақтау), облыс әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 10 ақпаны |
| | Барлығы | | | |
| 2 | Жер асты суының барланған кен орындарын игеру | АШМ-ге ақпарат | Облыс әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| 6. Тұтынылатын ауыз су сапасын жақсарту және оны ұтымды пайдалану | | | | |
| 1 | Тұтынатын судың сапасын жақсарту үшін ауыз сумен жабдықтау жүйелерін салуда жаңа материалдар мен технологияларды енгізу | АШМ-ге ақпарат | И С М (жинақтау), ДСМ, ЭБЖМ, облыс әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| 2 | Тұтынушылардың барлық санаттарында суды прибор арқылы толық есепке алуды енгізу | АШМ-ге ақпарат | Облыс әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|----------------|---|--------------------------------|
| | Барлығы | | | |
| 7. Су объектілерінің экологиялық және санитарлық-гигиеналық жай-күйін жақсарту | | | | |
| 1 | Ауыз сумен жабдықтау көздері мен құрылыстарының су қорғау аймақтарын, жолақтар мен санитарлық қорғау аймақтарын орнату | АШМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| 2 | Ауыз су мұқтаждарына пайдаланылатын су қоймаларының санитарлық-қорғаныштық су қорғау аймағында екпе ағаштарын қайта жаңарту және жаңаларын отырғызу | АШМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| 8. Ауыз суды ұтымды пайдалану проблемаларын бұқаралық ақпарат құралдарында кеңінен жария ету | | | | |
| 1 | Экологиялық, санитарлық-гигиеналық білім беру және оқу ағарту, су ресурстарын, әсіресе ауыз суды үнемді пайдалану мәселелері бойынша брошюралар, буклеттер шығаруды, радио және телебағдарламалардың тұрақты циклын құруды, бұқаралық ақпарат құралдарында жария етуді қамтамасыз ету | АШМ-ге ақпарат | М А М (жинақтау), о б л ы с әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| | Барлығы | | | |
| | Ауыз суды ұтымды пайдалану жөнінде | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--------------------------------|
| 2 | халықты хабардар ету және білім беру жөніндегі жұмысқа үкіметтік емес ұйымдарды және қоғамдастық өкілдерін тарту | Қазақстан Республикасы Үкіметіне ақпарат | А Ш М (жинақтау), МАМ, облыс әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 10 ақпаны |
| 9. Сумен қамтамасыз ету қызметін басқаруды және үйлестіруді жетілдіру және экономиканың су шаруашылығы саласында білікті кадрлар дайындау | | | | |
| 1 | Ауылдық аумақтарды дамытудың мемлекеттік бағдарламасының және "Ауыз су" салалық бағдарламасының шеңберінде өңірлік бағдарламаларды іске асыру | АШМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері | 2007-2010 жылдардың 20 қаңтары |
| 2 | Қазақстан Республикасының су ресурстарын кешенді пайдалану мен қорғаудың бас схемасын әзірлеу және бекіту | Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулысы | А Ш М (жинақтау), ЭМРМ | 2009 жылғы IV тоқсан |
| Барлығы | | | | |
| 3 | Қазақстан Республикасының өзен бассейндері бойынша суды кешенді пайдалану және қорғау схемаларын әзірлеу және бекіту | АШМ Министрінің бұйрығы | АШМ | 2007-2010 жылдар IV тоқсан |
| Барлығы | | | | |
| 4 | Экономиканың су шаруашылығы саласында білікті кадрлар даярлау | АШМ-ге ақпарат | Б Ғ М (жинақтау), АШМ | 2007-2010 жылдар IV тоқсан |
| Барлығы | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|-------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | Жиыны | | | |

кестенің жалғасы

| | Болжамды шығыстар (млн. теңге) | Ескертпе | Жергілікті бюджет | Шаруашылық жүргізуші субъектілер |
|---|--------------------------------|----------|-------------------|----------------------------------|
| | Республикалық бюджет | | | |
| | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------|-------------|-------|------|-------|--------|
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| | 28341 | 15086 | 2786 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2006 ЖЫЛ | | | | | | |
| 1 | 3122 | Р Б , ШСҚ | Ж Б , | 800 | 379 | | |
| | 2007 ЖЫЛ | | | | | | |
| | 9495 | | | 6163 | 270 | | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | | | | |
| | 9848 | | | 7117* | 224* | | |
| | 2009 ЖЫЛ | | | | | | |
| | 8370* | | | 6393* | 270* | | |
| | 2010 ЖЫЛ | | | | | | |
| | 9818* | | | 8110* | 200* | | |
| 37531 | 27783 | 964 | | | | | |
| 2 | 2006 ЖЫЛ | РБ, ЖБ, ШСҚ | | | | | |
| | 2300 | | | | | 570 | 350 |
| | 2007 ЖЫЛ | | | | | | |
| | 2398 | | | | | 2295 | 3073 |
| | 2008 ЖЫЛ | | | | | | |
| | 2392 | | | | | 2007* | 17987* |
| | 2009 ЖЫЛ | | | | | | |
| | 9465* | | | | | 2309* | 1536* |
| 2010 ЖЫЛ | | | | | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|-------------|--------------|--------------|
| | 8870* | | 2675* | 716* |
| | 23125 | | 9286 | 23312 |
| 3 | 2006 ЖЫЛ | РБ | | |
| | 2700 | | | |
| | 2007 ЖЫЛ | | | |
| | 2731 | | | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | 4069 | | | |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | 9230* | | | |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | 8251* | | | |
| | 24281 | | | |
| | | | | |
| 1 | 2006 ЖЫЛ | РБ, ЖБ, ШСҚ | | |
| | 1770 | | 656 | 250 |
| | 2007 ЖЫЛ | | | |
| | 846 | | 4884 | 4040 |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | 3919 | | 4996* | 4000* |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | 6500* | | 6350* | 500* |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| 7880* | 6062* | 4000* | | |
| | 19145 | | 22292 | 12540 |
| 2 | 2006 ЖЫЛ | РБ | | |
| | 2089 | | | |
| | 2007 ЖЫЛ | | | |
| | 2586 | | | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | 3068 | | | |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | 7500* | | | |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| 8661* | | | | |
| | 21815 | | | |
| | 2006 ЖЫЛ | | | |

| | | | | |
|---|-----------------|---------|-------------|-----------|
| 3 | 230 | ЖБ, ШСҚ | 45 | 18 |
| | 2007 ЖЫЛ | | | |
| | | | 126 | 7 |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | 587 | 6* |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | 756* | 6* |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | | | 850* | 7* |
| | | | 2319 | 26 |
| 4 | 2006 ЖЫЛ | ЖБ, ШСҚ | | |
| | | | 18 | 3 |
| | 2007 ЖЫЛ | | | |
| | | | 208 | 8 |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | 171* | 10* |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | 318* | 10* |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | | | 130* | 12* |
| | | | 827 | 40 |
| 1 | 2007 ЖЫЛ | ШСҚ | | |
| | | | | 2 |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | | 3* |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | | 3* |
| | | | | 8 |
| 1 | 2007 ЖЫЛ | ЖБ, ШСҚ | | |
| | | | 186 | 420 |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | 177 | 500* |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | 212 | 1700* |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |

| | | | | |
|---|----------|-----|------|-------|
| | | | 238 | 1800* |
| | | | 813 | 4420 |
| | | | | |
| 1 | 2007 ЖЫЛ | РБ | | |
| | | | | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | | |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | 850* | | | |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | 970* | | | |
| | 1820 | | | |
| 2 | 2007 ЖЫЛ | ЖБ | | |
| | | | 194 | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | 175* | |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | 233* | |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | | | 230* | |
| | | | 832 | |
| | | | | |
| 1 | 2007 ЖЫЛ | ЖБ | | |
| | | | 5 | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | 5* | |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | 6* | |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | | | 7* | |
| | | | 23 | |
| 2 | 2007 ЖЫЛ | ШСҚ | | 899 |
| | | | | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | 989* |
| | | | | |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | | 1081* |

| | | | | |
|---|-----------------|---------|--------------|-------------|
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | | | | 1691* |
| | | | | 4660 |
| | | | | |
| 1 | 2007 ЖЫЛ | ЖБ, ШСҚ | | |
| | | | 42,1 | 1,5 |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | 48* | 1,5* |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | 48* | 1,5* |
| | | | 181,1 | 6 |
| 2 | 2007 ЖЫЛ | ЖБ, ШСҚ | | |
| | | | 9 | 1,5 |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | 9,6* | 1,5* |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | 10,2* | 1,5* |
| | | | 8,3* | 1,5* |
| | | | 37,1 | 6 |
| | | | | |
| 1 | 2007 ЖЫЛ | ЖБ | | |
| | | | 0,7 | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | 0,7* | |
| | 2009 ЖЫЛ | | | |
| | | | 0,9* | |
| | | | 1,1* | |
| | | | 3,4 | |
| 2 | Қажет етілмейді | | | |
| | | | | |
| 1 | Қажет етілмейді | | | |
| 2 | 2007 ЖЫЛ | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|------|
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | 54 | | | |
| | 2009 ЖЫЛ | РБ | | |
| | | | | |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | | | | |
| | 54 | | | |
| 3 | 2007 ЖЫЛ | | | |
| | 162 | | | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | 290 | | | |
| | 2009 ЖЫЛ | РБ | | |
| | | | | |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | | | | |
| | 452 | | | |
| 4 | 2007 ЖЫЛ | | | |
| | | | 9 | 2,5 |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | | | 6* | 2,5* |
| | 2009 ЖЫЛ | ЖБ, ШСҚ | | |
| | | | 4* | 2,5* |
| | 2010 ЖЫЛ | | | |
| | | | 6* | 2,5* |
| | | | 25 | 10 |
| | | | | |
| | 2006 ЖЫЛ | | | |
| | 12211 | 2089 | 1000 | |
| | 2007 ЖЫЛ | | | |
| | 18218 | 14121,8 | 8724,5 | |
| | 2008 ЖЫЛ | | | |
| | 23640 | 15299,3 | 23724,5 | |

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------|--|
| 2009 ЖЫЛ | | | |
| 41915 | 16640,1* | 5111,5* | |
| 2010 ЖЫЛ | | | |
| 44450 | 18360,4* | 8431,5* | |
| 128223 | 64421,6 | 45992 | |

Ескертпе: аббревиатуралар мен қысқарған сөздердің толық жазылуы

АШМ - Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі;

ИСМ - Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігі

МАМ - Қазақстан Республикасы Мәдениет және ақпарат министрлігі

БҒМ - Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі

Қ о р ш а ғ а н -

ортамині - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі

ЭБЖМ - Қазақстан Республикасы Экономика және бюджеттік жоспарлау
м и н и с т р л і г і

ДМ - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі

ЭМРМ - Қазақстан Республикасы Энергетика және минералды
р е с у р с т а р м и н и с т р л і г і

Р Б - р е с п у б л и к а л ы қ б ю д ж е т

Ж Б - ж е р г і л і к т і б ю д ж е т т е р

ШСҚ - шаруашылық жүргізуші субъектілердің қаражаты

ШЖШ - шоғырланудың жол берілетін шегі