

**Қазақстан Республикасының су саласын дамытудың 2024 – 2028 жылдарға арналған кешенді жоспарын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2024 жылғы 28 тамыздағы № 694 қаулысы

      Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасының су саласын дамытудың 2024 – 2028 жылдарға арналған кешенді жоспары (бұдан әрі – Кешенді жоспар) бекітілсін.

      2. Кешенді жоспарды орындауға жауапты орталық мемлекеттік және жергілікті атқарушы органдар, сондай-ақ мүдделі ұйымдар (келісу бойынша):

      1) Кешенді жоспарда көзделген іс-шаралардың уақтылы іске асырылуын қамтамасыз етсін;

      2) жылдың қорытындысы бойынша, 20 қаңтардан кешіктірмей, Қазақстан Республикасының Су ресурстары және ирригация министрлігіне Кешенді жоспардың орындалу барысы туралы ақпарат беріп тұрсын.

      3. Қазақстан Республикасының Су ресурстары және ирригация министрлігі жылдың қорытындысы бойынша, 15 ақпаннан кешіктірмей, Қазақстан Республикасы Үкіметінің Аппаратына Кешенді жоспардың орындалу барысы туралы жиынтық ақпарат беріп тұрсын.

      4. Осы қаулының орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Су ресурстары және ирригация министрлігіне жүктелсін.

      5. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Премьер-Министрі* | *О. Бектенов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2024 жылғы 28 тамыздағы № 694 қаулысымен бекітілген |

**Қазақстан Республикасының су саласын дамытудың 2024 – 2028 жылдарға арналған кешенді жоспары**

**Кіріспе**

      Су ресурстары елдің әлеуметтік, экономикалық және экологиялық аспектілері үшін ерекше маңызы бар орнықты дамудың басты элементтерінің бірі болып табылады.

      Қазақстанды сумен қамтамасыз ету проблемасының өткірлігі қолда бар су ресурстарының шектеулі болуына, олардың аумақ бойынша біркелкі бөлінбеуіне, уақыт бойынша айтарлықтай өзгергіштігіне, ластанудың жоғары дәрежесіне байланысты болып отыр.

      Су ресурстарының негізгі көлемін орташа жылдық көлемі 106 км3 жерүсті сулары қамтамасыз етеді, оның 55,7 %-ы республика аумағында, қалған 44,3 %-ы Қытайдан, Өзбекстаннан, Ресейден және Қырғызстаннан келетін трансшекаралық өзендердің ағыны есебінен қалыптасады.

      Қазақстанда аса біркелкі таралмаған жерасты суларын пайдалану проблемасы өткір болып тұр. 2023 жылдың деректері бойынша ел аумағында пайдалану қорлары тәулігіне 43120,56 мың м3 көлемінде бекітілген 4416 кен орны бар.

      Республикада өзен ағыны (трансшекаралық және жергілікті) ресурcтары азаюының болжамды мәндері аясында су ресурстарын ұтымсыз және тиімсіз пайдаланудың негізгі проблемалары су пайдаланудың ескірген технологиялары және гидротехникалық құрылысжайлардың, суару каналдары мен коллекторлық-дренаждық желілердің, тік дренаж ұңғымаларының тозуы болып табылады.

      Бүгінгі таңда республикада 13366 гидротехникалық құрылысжай бар, оның ішінде республикалық меншікте – 6501, коммуналдық – 6306, жеке меншікте – 528, иесіз қалған – 31.

      Құрылысжайлардың көпшілігі 60-70 жылдары салынған және 30 – 50 жылдан астам уақыт бойы реконструкциялаусыз және күрделі жөндеусіз пайдаланылуда, сондықтан олар қауіптілігі жоғары объектілер болып табылады.

      Су заңнамасының талаптарына сәйкес гидротехникалық құрылысжайлардың меншік иелері жыл сайын құрылысжайлардың жай-күйін айқындауға мүмкіндік беретін құрылысжайлардың қауіпсіздік декларацияларын әзірлеуді ескере отырып, көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізуге міндетті.

      2023 жылы құрылысжайларды визуалды зерттеп-қарау нәтижелері бойынша барлық 1502 тежеуіш құрылысжайдың 537-сі жөндеуді қажет ететіні анықталды (*республикалық меншікте* – *52, коммуналдық* – *429, жеке* – *49, иесіз қалған* – *7*).

      Көптеген құрылысжайлардың іс жүзіндегі тозуы 70 %-дан асады, соның салдарынан оларды пайдалану сенімділігі мен қауіпсіздігі негізгі конструкциялардың жоғары тозуына, қажуына байланысты айтарлықтай төмендеген.

      Бұдан басқа, республикада 8577 суару каналы бар, оның ішінде республикалық меншікте – 4259, коммуналдық – 3995, жеке – 296, иесіз қалған – 7. Инфрақұрылымның техникалық жай-күйінің тиісінше болмауына байланысты магистральдық каналдар арқылы тасымалдау кезінде су ысырабы алынған судың 20 %-ын құрады, шаруашылықаралық және шаруашылықішілік каналдардағы ысырап болуды ескере отырып, егістіктердегі ысырап болу 50 %-дан асады.

      Бұдан басқа, суармалы егіншілікте суды есепке алу және су үнемдейтін суару технологияларын енгізу деңгейі төмен деңгейде.

      Сондай-ақ су ресурстары мен гидрологиялық циклдерге климаттың жаһандық өзгеруінің ықпалы теріс әсер етеді. Климаттың өзгеруі – бұл ең алдымен, су дағдарысы.

      Бассейндердегі гидрологиялық циклдің өзгеруі өзендерге су ағынының төмендеуімен өзен су алаптарында ылғалдың булануының жоғарылауына, Арал және Каспий теңіздері, Балқаш көлі деңгейінің төмендеуіне, су ресурстарына шаруашылық сұраныстың өсуіне, оның ішінде ауыл шаруашылығы дақылдарын суару нормаларының ұлғаюына алып келеді.

      Қазақстанда климаттың өзгеруіне байланысты тәуекелдерді азайту және су экожүйелерінің экологиялық тепе-теңдігін қолдау үшін жыл сайын су қоймаларынан қажетті экологиялық және санитариялық су жіберу жүргізіледі.

      Экологиялық су жіберу (ағын) табиғи экологиялық жағдай мен тіршілік ету ортасын сақтауға, өзен бассейнінде биологиялық алуантүрлілікті қамтамасыз етуге бағытталған.

      Су кодексінің 57-бабының 3-тармағына сәйкес табиғат қорғау су жіберуі су объектісінің табиғи жағдайының сақталуын қамтамасыз етуге тиіс. Ең төменгі шығысты сақтаудан басқа, табиғат қорғау су жіберуі су жайылуы мен су тасуы кезінде су объектілерінің кезеңдік шайылуын қамтамасыз етуге тиіс.

      Су пайдаланушыларға судың үздіксіз және қауіпсіз берілуін қамтамасыз етуге, су шаруашылығы инфрақұрылымын авариясыз жай-күйде ұстауға бағытталған жүргізіліп жатқан іс-шараларға қарамастан, шешімін табу кезек күттірмейтін кешенді шаралар қабылдауды талап ететін жаңа міндеттер пайда болуда:

      1) ағымдағы жылғы наурызда Қазақстанда қыста жауын-шашынның көп болуы мен қардың кенеттен жылдам еруіне байланысты ауқымды көктемгі су тасқындары басталды. Батыс, солтүстік, орталық және шығыс Қазақстанның бір бөлігіндегі елді мекендерде төтенше жағдай режимі жарияланды, тұрғындар уақытша орналастыру пункттеріне көшірілді.

      Су тасқынынан қорғау мәселесін шешу үшін суармалы егіншілікке арналған үйінді бөгендер, тасқын және еріген суларды жинақтауға арналған жинақтауыш тоғандар мен жаңа су қоймаларын салу көзделеді. Сондай–ақ су тасқынына қарсы іс-шаралар мен су экожүйелерін қолдау бөлігінде тазарту, түбін тереңдету, түзулеу, жағалау нығайту және кеңейту арқылы су объектілерінің жай-күйін жақсарту көзделеді;

      2) гидротехникалық құрылысжайлардың жай-күйін және қауіпсіздігін бағалау, құрылысжайлардағы аварияға себеп болуы мүмкін жобалық шешімдерден ауытқуларды анықтау мақсатында құрылысжайларға көпфакторлы зерртеп-қарау жүргізу көзделеді.

      2024 жылғы 1 ақпандағы жағдай бойынша 1502 тежеуіш гидротехникалық құрылысжайдың 118 құрылысжайын зерттеп-қарау жүргізілді, оның ішінде республикалық меншікте – 32, коммуналдық – 79, жеке – 7. Сондай-ақ бірге 115 қауіпсіздік декларациясы тіркелді.

      3) су алу көлемі мен өнімсіз ысыраптар деңгейі бойынша статистикалық деректер суды неғұрлым тиімсіз пайдалану суаруда тұрақты байқалатынын көрсетеді.

      Ауыл шаруашылығында су өнімділігін арттыру мақсатында ирригациялық жүйелерді реконструкциялау және оларға күрделі жөндеу жүргізу, су үнемдейтін технологияларын, суды есепке алу мен суарудың бөлуді цифрландыру енгізу көзделеді.

      Су үнемдеу технологияларын енгізу суды 20 – 30 %-ға үнемдеуге мүмкіндік береді, бұл қосымша суару алаңдарын енгізуге және суды пайдалану өнімділігін 2,0-2,5 есе арттыруға мүмкіндік береді.

      Қазақстан Республикасының су саласын дамытудың 2024 – 2028 жылдарға арналған кешенді жоспарының (бұдан әрі – Кешенді жоспар) жобасы су шаруашылығы инфрақұрылымын толыққанды жаңғырту жолымен су ресурстарының болжамды тапшылығы жағдайында су ресурстарын тиімді басқаруды қамтамасыз ету бөлігінде су саласындағы мәселелерді жедел шешуге бағытталған.

      Кешенді жоспар республикалық және жергілікті бюджеттердің қаражаты, бюджеттен тыс қаражат (баланс ұстаушының және халықаралық қаржы ұйымдарының қаражаты, жеке инвестициялар) есебінен қаржыландыру көзделетін сантүрлі 160 іс-шарадан тұрады.

      2024 – 2028 жылдарғы кезеңге арналған жалпы сома 3153375,7 млн теңгені құрайды, оның ішінде республикалық бюджет – 1428527,2 млн теңге, жергілікті бюджет – 367650,0 млн теңге, бюджеттен тыс қаражат – 1357198,5 млн теңге.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с  № | Атауы/қаржыландыру көздері | 2024 жыл | 2025 жыл | 2026 жыл | 2027 жыл | 2028 жыл |
| 1 | Республикалық бюджет | 47787,6 | 70467,0 | 425051,7 | 431577,7 | 453643,1 |
| 2 | Жергілікті бюджет | 26981,7 | 52743,1 | 103974,2 | 84362,2 | 99588,8 |
| 3 | Бюджеттен тыс қаражат | 19313,5 | 237362,9 | 370923,7 | 404926,8 | 324671,5 |
|  | Барлығы: | 94082,8 | 360573,0 | 899949,6 | 920866,7 | 877903,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с  № | Атауы | Аяқталу  нысаны | Орындалу мерзімі | Жауапты орындаушылар | Қаржыландыру көлемі,  млн теңге | Қаржыландыру көздері |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2024 жыл – 1,0 млн м3, 2026 жыл – 194,993 млн м3, 2027 жыл – 1233,99 млн м3, 2028 жыл – 2650,49 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 82 бірл., 2025 жыл – 105 бірл., 2026 жыл – 151 бірл., 2027 жыл – 66 бірл., 2028 жыл – 153 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 462,2 мың га, 2025 жыл – 612,2 мың га, 2026 жыл – 762,2 мың га, 2027 жыл – 912,2 мың га, 2028 жыл –– 1 062,2 мың га.  5. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2025 жыл – 6,5 мың га, 2026 жыл – 157,15 мың га, 2027 жыл – 112,6 мың га, 2028 жыл – 18,3 мың га.  6. Экологиялық су жіберу көлемі (жылына мың м3): 2024 жыл – 1513447,3 мың м3, 2025 жыл – 1912 48,9 мың м3, 2026 жыл – 2516047,5 мың м3, 2027 жыл – 2465569,4 мың м3, 2028 жыл – 1866614,5 мың м3.  7. Су объектілерінің жай-күйін жақсарту (жылына бірлік): 2024 жыл – 56 бірл., 2025 жыл – 24 бірл., 2026 жыл – 6 бірл., 2027 жыл – 7 бірл., 2028 жыл – 11 бірл.  8. Гидрологиялық бекеттер саны (жылына бірлік): 2027 жыл – 10 бірл., 2028 жыл – 12 бірл. | | | | | | |
| 1-бөлім. Су объектілерінің экологиялық жағдайын жақсарту | | | | | | |
| 1-бағыт. Елдің су объектілерінің экожүйелерін сақтау | | | | | | |
| 1 | Экожүйелерді сақтау үшін жылдың сулылығы мен өзен ағынының жыл ішіндегі таралуы мен басқа да параметрлерге байланысты экологиялық ағынды айқындау тетіктерін әзірлеу | орындалған жұмыстар туралы есеп | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | талап етілмейді | бюджеттен тыс қаражат  (ЮСАИД) |
| 2 | Табиғи ғылыми негіздеме талаптарына сәйкес су объектілерінің табиғи жай-күйін сақтау үшін табиғат қорғау су жіберуін жүргізу (Ақмола, Ақтөбе, Жамбыл, Батыс Қазақстан, Қарағанды, Қызылорда, Павлодар, Түркістан облыстары) | жүргізілген су жіберу актісі | жыл сайын, 4-тоқсан | СРИМ, ЭТРМ, "Қазгидромет" ШЖҚ РМК (келісу бойынша) | РБ –113128,1 | РБ |
| 3 | Гидрологиялық мониторинг желісін кеңейту | пайдалануға беру актісі | 4-тоқсан, 2027 – 2028 жылдар | ЭТРМ, СРИМ, "Қазгидромет" ШЖҚ РМК (келісу бойынша) | РБ – 1109,1 | РБ |
| 4 | Су объектілерінде, оның ішінде Ертіс, Қиғаш, Деркөл, Елек, Есіл, Тобыл, Шу, Сілеті, Қаратал, Топар, Сырдария, Ойыл, Жем, Сағыз, Талас, Жайық өзендерінде тазарту жүргізу | пайдалануға беру актісі | 4-тоқсан, 2024 – 2028 жылдар | СРИМ, ЖАО Ақмола, Ақтөбе, Алматы, Атырау, Шығыс Қазақстан, Жамбыл, Батыс Қазақстан, Қарағанды, Қостанай, Павлодар, Түркістан, Жетісу, Ұлытау облыстары | барлығы – 122980,0:  РБ – 104430,0,  ЖБ – 18550,0 | РБ,  ЖБ |
| 2-бағыт. Су объектілерін өнеркәсіптік кәсіпорындардың ластануынан қорғау | | | | | | |
| 1 | Су объектілерінің ластану көздерін түгендеу | СРИМ-ге орындалған жұмыстар туралы есеп | жыл сайын, есепті жылдан кейінгі 20 қаңтарға дейін | ЭТРМ, ЖАО | талап етілмейді | талап етілмейді |
| 2 | Өңірлік бағдарламалар мен іс-шараларды әзірлеу кезінде қолдану үшін өзендерді оңалту жөніндегі әдістемелік құралды әзірлеу | СРИМ бұйрығы | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, "ҚазСШҒЗИ" ЖШС (келісу бойынша) | талап етілмейді | талап етілмейді |
| Абай облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2028 жыл – 135,3 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 19 бірл., 2026 жыл – 8 бірл., 2027 жыл – 6 бірл., 2028 жыл – 6 бірлік.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 13,1 мың га, 2025 жыл – 23,2 мың га, 2026 жыл – 35,0 мың га, 2027 жыл – 45,0 мың га, 2028 жыл – 64 мың га.  5. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2028 жыл – 22,62 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | 3 су қоймасын (Қарғыба, Кіші Бөкен, Келдімұрат өзендерінде) салу, 2 су қоймасын (Базар, Көктерек өзендерінде) салу жобасын әзірлеу және Қаракөл су қоймасының құрылысын аяқтау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 17546,2:  РБ – 668,6,  ЖБ – 372,0,  ХҚҰ – 16505,6 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 2 | 2 су қоймасын (Щербаковское, Үлкенбөкен) реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 2070,0:  РБ – 2000,0,  ЖБ – 70,0 | РБ, ЖБ |
| 3 | Үржар және Аягөз аудандарында магистральдық каналы бар 4 бөгетті су торабын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 13684,7:  РБ – 351,0,  ХҚҰ – 13333,8 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 4 | Жаңасемей және Көкпекті аудандарындағы 4 жинақтауыш тоғанды реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 4120,0  РБ – 4000,0  ЖБ – 120,0 | РБ, ЖБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 5 | 39 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 622,3:  РБ – 533,8,  ЖБ – 88,5 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Ирригациялық жүйелерді реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Суармалы жерлерді сумен қамтамасыз ету үшін 17 суару каналының су шаруашылығы жүйелері мен құрылысжайларын реконструкциялау және қалпына келтіру | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 13793,1 | РБ |
| 2. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 2 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Абай облысының әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 53414,0:  РБ – 32640,0,  ЖБ – 20774,0 | РБ, ЖБ |
| Ақмола облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2028 жыл – 833 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 6 бірл., 2025 жыл – 21 бірл., 2026 жыл – 21 бірл., 2027 жыл – 23 бірл., 2028 жыл – 3 бірл.  3. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 27,0 мың га, 2025 жыл – 32,0 мың га, 2026 жыл – 33,7 мың га, 2027 жыл – 36,0 мың га, 2028 жыл – 38,0 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | Есіл өзенінде Есіл контрреттегішін салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 120011,3:  РБ – 11,3,  ХҚҰ – 120000,0 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2 | Шортанды ауданындағы Дамса бөгетінде шлюздер салу және қолданыстағы су жіберу құрылысжайын консервациялау | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 976,1 | РБ |
| 3 | Астана су қоймасына су беруге арналған құрылысжайлар салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 17543,25 | РБ |
| 4 | Қаныш Сәтбаев атындағы каналдан  № 4 сорғы-сүзгі станциясына дейін сутартқыш салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | ЖАО, СРИМ | барлығы – 300000,0:  ЖБ – 500,0,  ХҚҰ – 299500,0 | ЖБ, ХҚҰ (ҚХР) |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 5 | 4 су қоймасын (Астана, Қоянды, Подлесенский, Иванов) реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 6363,6:  РБ – 448,7,  ЖБ – 15,0,  ХҚҰ – 5900,0 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 6 | 4 бөгетті (Батпақкөл, Безымянная, Прохоров-Колоколов, Чапаев-1 көлдері) реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 798,3:  РБ – 785,1,  ЖБ – 13,2 | РБ, ЖБ |
| 7 | Аршалы ауданының Анар станциясы маңында орналасқан су өткізгіш құрылысжайлары бар қорғау бөгенін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | ЖБ – 136,7 | ЖБ |
| 8 | "Астана қаласының қорғау бөгенін бұру каналы бар апатты су жіберу құрылғысымен реконструкциялау" ЖСҚ түзету | ведомстводан тыс кешенді сараптаманың қорытындысы | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 6477,8 | РБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 9 | 74 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 1389,7:  РБ – 451,4,  ЖБ – 938,3 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Суармалы егіншілік жүйесін реконструкциялау және күрделі жөндеу | | | | | | |
| 1 | "Алуа" суармалы егіншілік жүйесiнiң бас құрылысжайын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 52,4 | РБ |
| 2 | "Қызыл Жұлдыз" суармалы егіншілік жүйесін күрделі жөндеу | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | ЖБ – 124,0 | ЖБ |
| 2. Магистральдық каналды автоматтандыру және бетондау | | | | | | |
| 3 | "Нұра-Есіл" каналын автоматтандыру және бетондау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 508,0:  ЖБ – 500,  ХҚҰ – 8,0 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 4 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Ақмола облысының әкімдігі,  СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 11880,0:  РБ – 4800,0,  ЖБ – 7080,0 | РБ, ЖБ |
| Ақтөбе облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2028 жыл – 322,5 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 2 бірл., 2025 жыл – 34 бірл., 2026 жыл – 49 бірл., 2028 жыл – 3 бірл.  3. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 29,5 мың га, 2025 жыл – 34,0 мың га, 2026 жыл – 38,0 мың га, 2027 жыл – 39,9 мың га, 2028 жыл – 41,0 мың га.  4. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2028 жылы – 18,3 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | 4 су қоймасын (Темір, Жамбыл, Көктерек, Жаман-Қарғалы) салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 16074,4:  РБ – 679,9,  ЖБ – 733,1,  ХҚҰ – 14661,4 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 2 | 2 су қоймасын (Ақтөбе, Қарғалы) реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | ХҚҰ – 1411,5 | ХҚҰ (ИДБ) |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 3 | Елек өзеніндегі Ақтөбе су қоймасын және 87 тежеуіш гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 2220,9:  РБ – 139,4,  ЖБ – 2081,5 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 1 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Ақтөбе облысының әкімдігі,  СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 9135,0:  РБ – 5600,0,  ЖБ – 3535,0 | РБ,  ЖБ |
| Алматы облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2028 жыл – 0,9 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 1 бірл., 2025 жыл – 6 бірл., 2026 жыл – 21 бірл., 2027 жыл – 21 бірл., 2028 жыл – 25 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 42,6 мың га, 2025 жыл – 66,6 мың га, 2026 жыл – 90,6 мың га, 2027 жыл – 114,6 мың га, 2028 жылы – 138,6 мың га.  5. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2028 жылы – 2,8 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | Ұйғыр ауданында Сұңқар және Тегермен өзендерінде суаратын сутартқышы бар 2 су қоймасын салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 1633,9:  РБ – 1441,0,  ЖБ – 192,9 | РБ, ЖБ |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 2 | Бартоғай су қоймасының бөгетін реконструкциялау және оның сейсмикалық төзімділігін күшейту | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 1767,6:  РБ – 148,1,  ХҚҰ – 1619,5 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3 | Райымбек ауданының Шалкөде ауылдық округіндегі Шибұт және Шолақ тоғандарында тасқын және еріген суларды жинақтауға арналған бөгеуші бөгетті реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | РБ – 276,7 | РБ |
| 3. Гидротехникалық құрылыстарды күрделі жөндеу | | | | | | |
| 4 | 3 су қоймасын (Октябрьский № 1, Саз-Талғар-2а, К-25) және Іле ауданындағы Октябрьдің 30 жылдығы атындағы су торабын күрделі жөндеу | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | ЖБ – 1026,1 | ЖБ |
| 4. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 5 | 74 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 1509,8:  РБ – 114,3,  ЖБ – 1395,5 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Ирригациялық жүйелерді реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Еңбекшіқазақ ауданындағы жобаны (ИДЖЖ-2) іске асыру | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | ХҚҰ – 409,0 | ХҚҰ (ХҚҚДБ) |
| 2 | 8 ирригациялық желіні (Райымбек, Кеген, Жамбыл, Іле, Талғар, Ұйғыр, Балқаш, Қарасай аудандары) реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 112556,9 | РБ |
| 3 | Алматы облысы Қапшағай қаласы Сарыбұлақ ауылының № 5 сорғы станциясына жүктелген суару желілерін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 6815,4 | РБ |
| 2. Ирригациялық жүйелерді реконструкциялау және күрделі жөндеу | | | | | | |
| 4 | Еңбекшіқазақ ауданындағы  Д. Қонаев атындағы ҮАК реконструкциялау және жаңғырту, Д. Қонаев атындағы ҮАК каналының авариялық учаскелерін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 48519,7:  РБ – 1409,0,  ХҚҰ – 47110,7 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 5 | 12 магистральдық каналдың авариялық учаскелерін қалпына келтіру (Іле, Еңбекшіқазақ, Жамбыл аудандары) | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 21408,1:  РБ – 330,8,  ХҚҰ – 21077,3 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 6 | Кеген ауданының Жылысай, Ұзынбұлақ, Қарабұлақ ауылдық округтерінің жайылымдарын суландыру үшін құбыржолдары бар 78 құдықты реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 1160,8 | РБ |
| 7 | Еңбекшіқазақ ауданы Тескенсу ауылындағы жайылымдарды суландыру жүйесін реконструкциялау және салу | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 460,8 | РБ |
| 8 | 13 магистральдық канал мен 2 темірбетонды каналды күрделі жөндеу (Ұйғыр, Талғар, Райымбек, Жамбыл аудандары) | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | ХҚҰ – 6450,2 | ХҚҰ (ИДБ) |
| 3. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 9 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Алматы облысының әкімдігі,  СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 95060,0:  РБ – 57600,0,  ЖБ – 37460,0 | РБ, ЖБ |
| Атырау облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 1 бірл.  2. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  3. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 6,8 мың га, 2025 жыл – 8,0 мың га, 2026 жыл – 10,0 мың га, 2027 жыл – 12,0 мың га, 2028 жыл – 18,2 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1.Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 1 | Орал өзені бойындағы қорғау бөгенін көпфакторлы зерттеп-қарау (105 км) | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2024 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | ЖБ – 20,5 | ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Ирригациялық жүйелерді реконструкциялау және күрделі жөндеу | | | | | | |
| 1 | 8 суару каналын (Индер, Махамбет, Исатай, Құрманғазы аудандары және Атырау қаласы) реконструкциялау және жаңғырту | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 8278,6:  РБ – 7408,2,  ЖБ – 870,4 | РБ, ЖБ |
| 2 | Махамбет ауданындағы 2 суармалы каналды күрделі жөндеу | пайдалануға  беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 1038,8 | РБ |
| 3 | Исатай ауданындағы суару каналдарын күрделі жөндеудің 4 объектісі бойынша ЖСҚ әзірлеу (қайта есептеу) және мемлекеттік сараптама қорытындысы | ведомстводан тыс кешенді сараптаманың қорытындысы | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | ХҚҰ – 2713,0 | ХҚҰ (ИДБ) |
| 3. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 4 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға  енгізу актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Атырау облысының әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 13385,4:  РБ – 8160,0,  ЖБ – 5225,4 | РБ, ЖБ |
| Шығыс Қазақстан облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2028 жылы – 110 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 2 бірл., 2025 жыл – 9 бірл., 2027 жыл – 9 бірл., 2028 жыл – 17 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жылы – 13,0 мың га, 2025 жылы – 24,3 мың га, 2026 жылы – 34,0 мың га, 2027 жылы – 50,0 мың га, 2028 жылы – 65,5 мың га.  5. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2028 жылы – 9,0 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | Ұлан, Кендірлік және Қарабұта өзендерінде 3 су қоймасын салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 12130,5:  РБ – 1000,0,  ХҚҰ – 11130,5 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 2 | 3 су қоймасын реконструкциялау (Үйдене, Қандысу, Орта Теректі өзеніндегі су қоймасы) | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 4862,0:  РБ – 1850,2,  ХҚҰ – 3011,8 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3 | СМК мен Есенгелді магистральдық каналы бар Қандысу су торабын, Күршім өзенінде магистральдық каналдары бар 2 су алу торабын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 5200,7:  РБ – 145,1,  ХҚҰ – 5055,6 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 4 | Лайлы өзеніндегі Лайлы су қоймасының бөгеттерін және Маховка өзеніндегі жинақтауыш тоғанды, Аблакетка, Ұлан, Тайынты өзендеріндегі 3 гидротехникалық құрылысжайды реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2048,1 | РБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 5 | 37 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 428,2:  РБ – 239,3,  ЖБ – 188,9 | РБ,  ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Ирригациялық жүйелерді реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Күршім ауданының Қалжыр өзеніндегі бас құрылысжайлар мен Победа және Қарақия магистральдық каналдарын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 2437,0:  РБ – 10,0,  ХҚҰ – 2427,0 | ХҚҰ (ИДБ) |
| 2 | Тарбағатай, Күршім аудандарындағы суармалы жерлерді қамтамасыз ету үшін су шаруашылығы жүйелері мен құрылысжайларын, 28 суару каналын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 13985,5:  РБ – 155,0,  ХҚҰ – 13830,5 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3 | Зайсан, Тарбағатай аудандарындағы суармалы жерлердің су шаруашылығы жүйелері мен құрылыстарын, шаруашылықішілік 70 каналды реконструкциялау және қалпына келтіру | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | ХҚҰ – 7149,7 | ХҚҰ (ИДБ) |
| 2. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 4 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға  беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Шығыс Қазақстан облысы әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 53926,0:  РБ – 32960,0,  ЖБ – 20966,0 | РБ, ЖБ |
| Жамбыл облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жиналған судың көлемі (млн м3, өспелі): 2026 жылы – 16,4 млн м3, 2027 жылы – 34,0 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 17 бірл., 2025 жыл – 10 бірл., 2026 жыл – 3 бірл., 2027 жыл – 7 бірл., 2028 жыл – 8 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 79,2 мың га, 2025 жыл – 89,2 мың га, 2026 жыл – 99,2 мың га, 2027 жыл – 109,2 мың га, 2028 жыл –– 119,2 мың га.  5. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2027 жыл – 19,85 мың га, 2028 жыл – 15,5 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | 10 су қоймасын (Қарақыстақ, Сұлутөр, Көкдөнен, Мақпал, Шоңгер, Молалы, Қызылсай, Ырғайты, Қалғұты, Ақмола) салу | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 17913,3:  РБ – 28,2,  ЖБ – 3951,9,  ХҚҰ – 13933,2 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2 | Аңдас-3 құятын тоғанын салу | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 636,3 | РБ |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 3 | 3 су қоймасын (Теріс-Ащыбұлақ, Қарақоңыз және Ынталы су қоймалары) реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 3241,021:  РБ – 420,421,  ХҚҰ – 2820,6 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауiпсiздiк декларациясын әзiрлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргiзу | | | | | | |
| 4 | 45 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 604,1  РБ – 501,8  ЖБ – 102,3 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Суару каналдарын салу және реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Жуалы ауданында 2 канал салу | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 414,5 | РБ |
| 2 | Жуалы, Т. Рысқұлов, Талас, Шу, Мерке, Мойынқұм аудандарында 137 суару каналын, 14 магистральдық және шаруашылықаралық каналын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 122411,2:  РБ – 3583,2,  ЖБ – 5560,2,  ХҚҰ – 113312,8 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3 | Байзақ, Қордай, Мойынқұм, Жамбыл аудандарының 107 каналын реконструкциялау үшін ЖСҚ әзірлеу | ведомстводан тыс кешенді сараптаманың қорытындысы | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 648,3 | РБ |
| 2. Суару каналдарын күрделі жөндеу | | | | | | |
| 4 | Байзақ, Мерке, Сарысу аудандарындағы  52 суару каналын күрделі жөндеу | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 21073,2:  РБ – 3064,9,  ЖБ – 500,  ХҚҰ – 17508,3 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3. Тік дренаж ұңғымаларын қалпына келтіру | | | | | | |
| 5 | Шу және Т. Рысқұлов аудандарында 104 тік дренаж ұңғымаларын қалпына келтіру | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | ЖБ – 170,0 | ЖБ |
| 4. Суару каналдарындағы суды есепке алуды автоматтандыру | | | | | | |
| 6 | Сол жақ айналмалы – Талас-Аса, Сеңкібай, Раис, Раис (Х-2), МР-3 және МР-4 каналдарында суды есепке алудың автоматтандырылған жүйелерін орната отырып, гидробекеттерді реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | ЖБ – 576,0 | ЖБ |
| 5. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 7 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылдың 4-тоқсан | Жамбыл облысының әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 40667,8:  РБ – 24000,0,  ЖБ – 16667,8 | РБ, ЖБ |
| Жетісу облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған судың көлемі (млн м3, өспелі): 2027 жылы – 162,0 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жылы – 5 бірл., 2028 жылы – 12 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 31,2 мың га, 2025 жыл – 55,2 мың га, 2026 жыл – 79,2 мың га, жыл – 103,2 мың га, 2028 жыл – 127,2 мың га.  5. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2027 жыл – 38,86 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | Ақсу, Көксу, Панфилов, Алакөл аудандарында және Талдықорған қаласында жаңа 8 су қоймасын салу (Биен, Биже, Қорғас, Өсек, Тышқан, Балықты, Жаманты, Басқан өзендерінде) | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 42029,1:  РБ – 34600,0,  ЖБ – 133,1,  ХҚҰ– 7296,0 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2 | Алматы облысы Ақсу ауданының Қызылағаш суару алабын салу | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 7093,1 | РБ |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 3 | Магистральдық каналдары бар 3 су қоймасын (Ақешкі, Ащыбұлақ, Алмалы) реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 3417,0:  РБ – 158,2,  ХҚҰ– 3258,8 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 4 | Тентек, Жаманты, Биен өзендеріндегі 3 су торабын және Ескі Кушук су торабын реконструкциялау, Сүмбе өзенінде су торабының ЭБЖ салу | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2811,7 | РБ |
| 5 | Тілеулі су алу құрылысжайын реконструкциялау және Сарқан ауданының Лепсі өзенінде су алатын бөгет салу, Қаратал өзеніндегі су алу бөгетін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2544,0 | РБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 6 | 17 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 472,1:  РБ – 447,4,  ЖБ – 24,7 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Суару желілерін реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Көксу, Алакөл, Ақсу, Ескелді, Қаратал, Панфилов, Кербұлақ аудандары мен Талдықорған қаласындағы 11 суару желісін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 168671,6:  РБ – 32496,1,  ХҚҰ – 136175,5 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2. Магистральдық каналдарды реконструкциялау және күрделі жөндеу | | | | | | |
| 2 | Сарқан, Ескелді, Қаратал аудандарындағы 10 магистральдық каналды реконструкциялау және Ескелді ауданындағы магистральдық каналды күрделі жөндеу | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 10441:  РБ – 6892,0,  ЖБ – 400,0,  ХҚҰ – 3149,0 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3. Суару каналдарындағы суды есепке алуды автоматтандыру | | | | | | |
| 3 | Бабелян, Бас-Кунчан, Аяқ-Кунчан, Ақмола, Жоғарғы Қорын, Тасты-Объединительный және Күшік-Қалпы каналдарында суды есепке алудың автоматтандырылған жүйелерін орната отырып, гидробекеттерді реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 876,2 | РБ |
| 4. Коллекторлық-дренажды желінің инфрақұрылымын реконструкциялау | | | | | | |
| 4 | Мелиорациялық жұмыстарды жүргізу мақсатында Жетісу ауданында коллекторлық-дренаждық желі инфрақұрылымының ұңғымаларын бұрғылау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2000,0 | РБ |
| 5. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 5 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Жетісу облысы әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 95460,0:  РБ – 57600,0,  ЖБ – 37860,0 | РБ, ЖБ |
| Батыс Қазақстан облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2026 жыл – 38,0 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 14 бірл., 2025 жыл – 11 бірл., 2026 жыл – 23 бірл., 2028 жыл – 18 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 9 мың га, 2025 жыл – 11,0 мың га, 2026 жыл – 12,1 мың га, 2027 жыл – 16,1 мың га, 2028 жыл – 19,1 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | Барбастау өзеніндегі су қоймаларының каскадына су беру үшін сорғы станциясын салу және Үлкен Өзен және Кіші Өзен өзендерінде су қоймаларын салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 7460,7:  РБ – 4009,8,  ЖБ – 105,0,  ХҚҰ – 3345,9 | РБ, ЖБ, ХҚҰ |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау және күрделі жөндеу | | | | | | |
| 2 | 8 су қоймасын (Киров, Бітік, Дөңгелек, Пятимар, Сарышағанақ, Шаған, Қараоба өзенінде, Мұратсай ауылында) реконструкциялау, ОҚССЖ бас құрылысжайын және Кіші Быковка өзеніндегі бөгетті реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 15231,0:  РБ – 11053,0,  ЖБ – 58,0, ХҚҰ – 4120,0 | РБ, ЖБ, ХҚҰ |
| 3 | Бәйтерек, Теректі, Ақжайық, Жәнібек аудандарындағы 19 су қоймасын және Мамай су торабының бас құрылысжайын күрделі жөндеу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 9980,0:  ЖБ – 370,0,  РБ – 9610,0 | ЖБ, РБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 4 | 64 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 1061,6:  РБ – 629,2, ЖБ – 432,4 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Ирригациялық жүйелерді реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | 8 магистральдық каналды және 30 суландыру каналын реконструкциялау | пайдалануға  беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 47967,5:  РБ – 46023,0, ЖБ – 285,0, ХҚҰ – 1659,5 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2 | Жәнібек суландыру-суару жүйесін реконструкциялау | пайдалануға  беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 3609,9:  РБ – 3528,8, МҚ – 81,107 | РБ, "Казсушар" ШЖҚ РМК |
| 3 | "Кіші Өзен өзені – Балықты Сарқыл көлі" жалғастырушы каналын күрделі жөндеу | пайдалануға  беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 300,0 | РБ |
| 2. Суармалы егіншілік жүйелерін реконструкциялау | | | | | | |
| 4 | Ақжайық, Қаратөбе, Казталов, аудандарындағы 4 суармалы егіншілік жүйелерін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 7177,1:  РБ – 7162,1,  ЖБ – 15,0 | РБ, ЖБ |
| 3. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 5 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Батыс Қазақстан облысының әкімдігі,  СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 12368,0:  РБ – 6480,0,  ЖБ – 5888,0 | РБ, ЖБ |
| Қарағанды облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2026 жыл – 94,0 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 3 бірл., 2028 жыл – 15 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 36,6 мың га, 2025 жыл – 38,0 мың га, 2026 жыл – 40,0 мың га, 2027 жыл – 45,0 мың га, 2028 жыл – 47,0 мың га.  5. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2026 жыл – 3,0 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | Қарқаралы ауданының Нұра өзенінде су қоймасы мен Осакаров ауданының Үлкен Құндызды өзенінде Садовое су қоймасын салу | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 6261,7:  ХҚҰ – 6250,3,  РБ – 11,4 | РБ, ХҚҰ |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау және күрделі жөндеу | | | | | | |
| 2 | Самарқанд су қоймасының су торабын реконструкциялау және техникалық қайта жарақтандыру | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 4055,0:  ХҚҰ – 3900,0,  РБ – 155,0 | РБ, ХҚҰ |
| 3 | Таңатбай су қоймасы мен Тоғызқұдық, Тихоновка 2 бөгетін күрделі жөндеу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 1981,7:  РБ – 1669,7,  ЖБ – 312,0 | РБ, ЖБ |
| 4 | "Қазсушар" РМК "Қ. Сәтбаев атындағы канал" филиалының объектілерін реконструкциялау және техникалық қайта жарақтандыру бойынша жаңғырту, Жартас су қоймасының 10,5 млн м3 шарасын тазарту | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 46146,6 | РБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 5 | 18 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 668,9:  РБ – 544,9,  ЖБ – 124,0 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1 Магистральдық каналды салу және реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Бұқар жырау және Осакаров аудандарында 3 магистральдық құбыржол салу | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 2717,6:  РБ – 2677,6,  ЖБ – 40,0 | РБ, ЖБ |
| 2 | Осакаров ауданының ауыл шаруашылығы дақылдарын суару жүйесін салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 1999,7:  РБ – 794,5,  ХҚҰ – 1205,2 | РБ, ХҚҰ |
| 3 | Ауылдық округтердегі 6 магистральдық каналды, 9 магистральдық құбыржолды реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 14109,7:  РБ – 13822,9,  ЖБ – 286,8 | РБ, ЖБ |
| 2. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 4 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Қарағанды облысының әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 14041,0:  РБ – 7200,0,  ЖБ – 6841,0 | РБ, ЖБ |
| Қостанай облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 2 бірл., 2025 жыл – 3 бірл., 2026 жыл – 4 бірл., 2028 жыл – 4 бірл.  2. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 12,1 мың га, 2025 жыл – 18,0 мың га, 2026 жыл – 22,0 мың га, 2027 жыл – 26,0 мың га, 2028 жыл – 29,0 мың га.  3. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2027 жыл – 22,62 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | 4 су қоймасын (Жоғарғы Тобыл, Қаратомар, Амангелді, Түнтүгір өзенінде) реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 9496,5:  РБ – 9404,5, ЖБ – 92,0 | РБ, ЖБ |
| 2 | Қарасу ауданындағы Албарбөгет, Бижан және Степное ауылының бөгеттерін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 514,5:  РБ – 336,4, ЖБ – 178,1 | РБ, ЖБ |
| 3 | Тобыл қаласындағы қоршау бөгенін күрделі жөндеу және Науырзым ауданының Буревестник ауылы және Алтынсарин ауданының Шоқай ауылы аумағындағы № 3, № 4 бөгендердің жобалау-сметалық құжаттамасын әзірлеу | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 13,0:  РБ – 7,4, ЖБ – 5,6 | РБ, ЖБ |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 4 | 13 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылдың 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 402,7:  РБ – 284,7, ЖБ – 118,0 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 1 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | Пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Қостанай облысының әкімдігі,  СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 15009,0:  РБ – 8800,0, ЖБ – 6209,0 | РБ, ЖБ |
| Қызылорда облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жиналған судың көлемі (млн м3, өспелі): 2027 жыл – 775,0 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 5 бірл., 2028 жыл – 2 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл - 4,2 га, 2025 жыл – 9,2 га, 2026 жыл – 14,2 га, 2027 жыл – 19,2 га, 2028 жыл – 24,2 га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | Қараөзек тармағында су қоймасын және Аманөткел ауылының маңында су торабын салу | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 39182,5:  РБ – 35226,0, ХҚҰ – 3956,5 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 2 | Жиделі су қоймасын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 938,0 | РБ |
| 3 | Көкарал бөгенін реконструкциялау және Сырдария өзенінің атырауын қалпына келтіру | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2660,8 | РБ |
| 4 | 2 (Қызылорда және Ақлақ) су торабын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 1070,6 | РБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 5 | 7 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 359,7:  РБ – 295,1, ЖБ – 64,6 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Суару каналдарын салу және реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Жаңақорған және Шиелі аудандарында су беретін 2 канал салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 2889,0:  РБ – 977,1, ХҚҰ- 1911,9 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2 | Жаңақорған ауданындағы Келінтөбе магистральдық каналын сумен қамтамасыз етуді жақсарту үшін Сырдария өзенінде тежеуіш құрылысжай салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2202,6 | РБ |
| 3 | Жаңақорған ауданы Жаманбай батыр ауылдық округінде арықты суландыру жүйелерін және Тайпақкөл мен Қандыарал көлдер жүйелерінде суландыру жүйесін салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2007,9 | РБ |
| 4 | 26 магистральдық және шаруашылықаралық каналды, 21 бірлік коллекторды және Қызылорда Сол жағалау магистральдық каналын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 36966,2 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 5 | Жобаны жүзеге асыру (ИДЖЖ-2), (Жалағаш ауданының "Кызылорда-1" ИДЖ. Бірінші және екінші іске қосу кешендері) | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 3351,2 | РБ |
| 6 | Арал, Қазалы, Сырдария, Шиелі аудандарының 6 каналын күрделі жөндеу, коммуналдық меншіктегі 21 каналға жөндеу және тазарту жұмыстарын жүргізу және облыстағы суармалы жерлердің сумен қамтамасыз етілуін арттыру | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 4633,8:  ЖБ – 794,1, ХҚҰ – 3839,7 | ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2. Суару каналдарында суды есепке алуды автоматтандыру | | | | | | |
| 7 | Шіркейлі каналы бойынша су бөлуді және 4 магистральдық және 12 шаруашылықаралық каналда суды есепке алуды автоматтандыру | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 22644,2 | РБ |
| 8 | Суды есепке алудың автоматтандырылған жүйелерін енгізе отырып, 2 гидробекетті реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2161,1 | РБ |
| 3. Тік дренаж ұңғымаларын реконструкциялау | | | | | | |
| 9 | Суармалы алқаптардағы 144 тік дренаж ұңғымасын және 1730 бірлік бақылау ұңғымаларын реконструкциялау | пайдалануға  беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 7009,9 | РБ |
| 4. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 10 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Қызылорда облысының әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 20254,2:  РБ – 12000,0,  МБ – 8254,2 | РБ, ЖБ |
| Маңғыстау облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтиже:  1. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2025 жыл – 1 бірл. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Маңғыстау ауданының Жармыш ауылындағы Сарықабақ су қоймасының бөгетін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | ЖБ – 485,1 | ЖБ |
| 2. Үйінді бөгендерді күрделі жөндеу | | | | | | |
| 2 | Бейнеу ауданындағы "Ырғызбай", "Қарасай", "Дәуқара" үйінді бөгендерін күрделі жөндеу | пайдалануға  енгізу актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 1765,4:  РБ – 1700,0, ЖБ – 65,4 | РБ,  ЖБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 3 | Маңғыстау ауданының Жармыш ауылындағы Сарықабақ су қоймасын көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2025 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | ЖБ – 14,0 | ЖБ |
| Павлодар облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2025 жыл – 7 бірл., 2028 жыл – 14 бірл.  2. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  3. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 93,0 мың га, 2025 жыл – 109,2 мың га, 2026 жыл – 128,0 мың га, 2027 жыл – 137,0 мың га, 2028 жыл – 141,0 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайларды салу және реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Ертіс өзені және Май ауданы Жұмыскер ауылының маңындағы су қоймаларының ТЭН және ЖСҚ әзірлеу | ведомстводан тыс кешенді сараптаманың қорытындысы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | барлығы – 470,0:  РБ – 300,0,  ЖБ – 170,0 | РБ, ЖБ |
| 2 | Қ. Сәтбаев атындағы каналдың № 87 авариялық бөгетін және № 4 су торабын қалпына келтіру | пайдалануға  беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 4 800,0 | РБ |
| 3 | "Қазсушар" РМК "Қ. Сәтбаев атындағы канал" филиалының объектілерін реконструкциялау және техникалық қайта жарақтандыру бойынша жаңғырту | пайдалануға  беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 37062,2 | РБ |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 4 | 21 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 436,5:  РБ – 415,5,  ЖБ – 21,0 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы сулардың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Суаруға арналған инженерлік-коммуникациялық инфрақұрылымды (ИКИ) салу | | | | | | |
| 1 | Ақтоғай және Май аудандарында суаруға арналған 3 ИКИ салу | пайдалануға беру актісі | 2024 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 228,6 | РБ |
| 2. Суару жүйелерін реконструкциялау | | | | | | |
| 2 | "Ертіс – Успен" каналын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2024 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2 500,0 | РБ |
| 3 | Аққулы ауданындағы Лебяженск суару жүйесін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 16380,0:  РБ – 16200,0,  ЖБ – 180,0 | РБ,  ЖБ |
| 4 | Баянауыл, Май аудандарындағы гидромелиорациялық жүйелерді реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 23575,7:  РБ – 9925,7,  ЖБ – 13650,0 | РБ, ЖБ |
| 5 | Аққулы, Ертіс, Павлодар, Ақтоғай аудандарындағы және Екібастұз қаласындағы суармалы егіншілік жүйесін реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 4360,0:  ЖБ – 130,0,  РБ – 4230,0 | РБ, ЖБ |
| 3. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 6 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Павлодар облысының әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 49344,8:  РБ – 25440,0,  ЖБ – 23904,8 | РБ, ЖБ |
| Солтүстік Қазақстан облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2028 жыл – 7,5 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 3 бірл., 2025 жыл – 3 бірл., 2026 жыл – 7 бірл., 2028 жыл – 1 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 9,4 мың га, 2025 жыл – 11,5 мың га, 2026 жыл – 13,3 мың га, 2027 жыл – 15,2 мың га, 2028 жыл – 17,9 мың га.  5. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2028 жыл – 6,5 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайларды салу және реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Уәлиханов ауданы Талдысай өзенінде су қоймасы бар Жамбыл су көтергіш бөгетін салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 881,0:  РБ – 840,0, ЖБ – 41,0 | РБ, ЖБ |
| 2 | Ғ. Мүсірепов атындағы ауданның Тайсары өзенінде Тайсары су торабын салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 4738,0:  РБ – 4672,0, ЖБ – 66,0 | РБ, ЖБ |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау | | | | | | |
| 3 | Уәлиханов ауданында су қоймасы бар су көтергіш бөгетті реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 1321,0:  РБ – 1246,0, ЖБ – 75,0 | РБ, ЖБ |
| 4 | Ғ. Мүсірепов атындағы ауданның Шарық өзенінде су қоймасы бар Шарық су торабын реконструкциялау жөніндегі ЖСҚ-ны әзірлеу | ведомстводан тыс кешенді сараптаманың қорытындысы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 1300,0 | РБ |
| 5 | Сергеев және Петропавл су тораптарындағы 2 автожол көпірін күрделі жөндеу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 1962,4 | РБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 6 | 14 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 275,6: РБ – 30,6, ЖБ – 245,0 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 2. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 1 | Иманбұрлық каналын және оның суару-суландыру жүйесін салу | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | ЖАО | ЖБ – 350,0 | ЖБ |
| 2 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі,  СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 8192,0: РБ – 5120,0, ЖБ – 3072,0 | РБ, ЖБ |
| Түркістан облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Қосымша жинақталған су көлемі (млн м3, өспелі): 2024 жыл – 1,0 млн м3, 2026 жыл – 46,0 млн м3, 2027 жыл – 114,0 млн м3, 2028 жыл – 121,3 млн м3.  2. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2024 жыл – 2 бірл., 2026 жыл – 15 бірл., 2028 жыл – 23 бірл.  3. Суару каналдарындағы су ысырабын азайту (50-ден 35 %-ға дейін): 2024 жыл – 50 %, 2025 жыл – 47 %, 2026 жыл – 43 %, 2027 жыл – 39 %, 2028 жыл – 35 %.  4. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (мың га, өспелі): 2024 жыл – 54,3 мың га, 2025 жыл – 81,3 мың га, 2026 жыл – 108,3 мың га, 2027 жыл – 135,3 мың га, 2028 жыл – 162,3 мың га.  5. Жаңа суармалы алқаптарды енгізу (жылына мың га): 2028 жыл – 135,5 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1. Гидротехникалық құрылысжайлар салу | | | | | | |
| 1 | 4 су қоймасын (Бәйдібек ата, Боралдай, Иқан су, Қарақуыс) салу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 34382,1:  РБ – 18957,1,  ЖБ – 275,0,  ХҚҰ – 15150,0 | РБ,  ЖБ,  ХҚҰ  (ИДБ) |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайларды реконструкциялау және күрделі жөндеу | | | | | | |
| 2 | 3 су қоймасын (Бадам, Ақтөбе, Қапшағай) реконструкциялау, Тоғыс су қоймасының, Оймауыт су торабының және Көксарай контрреттегішінің инженерлік-техникалық нығайтылуын жаңғырту | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, "Қазсушар" РМК ШЖҚ | барлығы – 41927,8:  РБ – 3797,8,  ХҚҰ – 38130,0 | РБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3 | 3 су қоймасын (Бөген, Қосқорған, Майдантал) және коммуналдық меншіктегі 12 су қоймасын (Жамбыл, Ақсүмбе, Бақырлы, Күмісті-1, Күркіреуік, Ағынай, Көкібел, Рабат, Ащы, Ұзынбұлақ, Шылтыр, Құлан) күрделі жөндеу | пайдалануға  беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | ЖАО, СРИМ | барлығы – 36401,0:  ЖБ – 34301,0,  РБ – 2100,0 | ЖБ, РБ |
| 3. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 4 | 40 гидротехникалық құрылысжайды көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 1422,2:  РБ – 1188,1,  ЖБ – 234,1 | РБ, ЖБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Су каналдарын реконструкциялау және күрделі жөндеу | | | | | | |
| 1 | 61 суару каналын, 3 магистральдық каналды және БКМК, Ханым және Зах трансшекаралық магистральдық каналдарын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 239268,7:  РБ – 21281,7,  ЖБ – 9253,0,  ХҚҰ – 208734,0 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 2 | Тәуелсіздіктің 20 жылдығы атындағы сутартқышын машиналық әдіспен, Қазығұрт, Сарыағаш аудандарының 30 бірлік жерасты құбырлы каналын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 25969,8:  РБ – 3200,0,  ЖБ – 9253,0,  ХҚҰ – 13516,8 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 3 | Отырар ауданының сорғы станцияларын (41 бірлік) және Жетісай ауданында 32 бірлік су тұтқыш қондырғыларды реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | ХҚҰ – 4500,0 | ХҚҰ (ИДБ) |
| 4 | Шардара ауданының Жаушықұм алабындағы сутартқыш пен сорғы станциясын және Отырар ауданында сорғы станциясын орната отырып, Шәуілдір су беретін каналын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | ХҚҰ – 13670,6 | ХҚҰ (ЕҚДБ) |
| 5 | Облыстың 10 ауданында орналасқан 5 магистральдық каналды, республикалық меншіктегі 74 және коммуналдық меншіктегі 56 суару каналын күрделі жөндеу | Пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, МИО | барлығы – 195502,7:  РБ – 101594,5,  ЖБ – 8298,6,  ХҚҰ – 85609,6 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 6 | 70 каналды реконструкциялауға арналған ЖСҚ-ны әзірлеу | ведомстводан тыс кешенді сараптаманың қорытындысы | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 2175,5 | РБ |
| 7 | ИДЖЖ-2 жобасын іске асыру (Мақтаарал ауданының "Мақтаарал 1" ИДЖ. Бірінші іске қосу кешені, Түркістан облысы Мақтаарал ауданының "Арыс-Түркістан" ИДЖ, "Мақтаарал 1" ИДЖ. Екінші іске қосу кешені, Түркістан облысы Мақтаарал ауданының "Мақтаарал 2" ИДЖ, Шардара ауданының "Қызылқұм" ИДЖ) | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 22739,1 | РБ |
| 2. Коллекторларды механикалық тазарту жұмыстарын жүргізу | | | | | | |
| 8 | 5 ауданда (Мақтаарал, Жетісай, Отырар, Шардара, Ордабасы) ұзындығы 1716 км болатын 229 бірлік коммуналдық және республикалық меншіктегі коллекторларды механикалық тазарту жұмыстарын жүргізу | орындалған жұмыстар актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | ЖАО, СРИМ | барлығы – 8210,0:  ЖБ – 8000,0,  РБ – 210,0 | ЖБ, РБ |
| 3. Тік дренаж ұңғымаларын реконструкциялау | | | | | | |
| 9 | Облыстың 8 ауданындағы 95 бірлік ТДҰ-ны реконструкциялау, 512 бірлік ТДҰ-ны күрделі жөндеу және 749 бірлік ТДҰ-ны іске қосу | Пайдалануға беру актісі | 2027 жылғы 4-тоқсан | СРИМ, ЖАО | барлығы – 74300,0:  РБ – 17800,0,  ЖБ – 500,0,  ХҚҰ – 56600,0 | РБ, ЖБ, ХҚҰ (ИДБ) |
| 4. Суару каналдарындағы суды есепке алуды автоматтандыру | | | | | | |
| 10 | Қызылқұм, Құлый, Д. Алтынбеков және К-27, К-34 каналдарында суды есепке алудың автоматтандырылған жүйелерін орната отырып, гидробекеттерді реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2025 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | ХҚҰ – 312,1 | ХҚҰ (ИДБ) |
| 5. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 11 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Түркістан облысының әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 106980,0:  РБ – 64800, ЖБ – 42180,0 | РБ, ЖБ |
| Ұлытау облысы | | | | | | |
| Күтілетін нәтижелер:  1. Гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау (жылына бірлік): 2028 жыл – 2 бірл.  2. Су үнемдеу технологияларын қолдана отырып, суармалы алқаптарды ұлғайту (жылына мың га, өсуімен): 2024 жыл – 1,2 мың га, 2025 жыл – 1,5 мың га, 2026 жыл – 4,6 мың га, 2027 жыл – 8,5 мың га, 2028 жыл – 10,0 мың га. | | | | | | |
| 1-бағыт. Су шаруашылығы инфрақұрылымын дамыту және су тасқынына қарсы іс-шаралар | | | | | | |
| 1 . Су қоймаларын күрделі жөндеу | | | | | | |
| 1 | Жезді су қоймасының шарасын тазалау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 321,0 | РБ |
| 2 | Жаңаарқа ауданындағы Бидайық су қоймасын күрделі жөндеу | пайдалануға беру актісі | 2026 жылғы 4-тоқсан | СРИМ,  ЖАО | барлығы – 3243,7:  РБ – 3228,7,  ЖБ – 15,0 | РБ, ЖБ |
| 2. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздік декларациясын әзірлей отырып, оларға көпфакторлы зерттеп-қарау жүргізу | | | | | | |
| 3 | Ақтасты және Жезді су қоймаларын көпфакторлы зерттеп-қарау | ГКФЗ актісі, қауіпсіздік декларациясы | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 86,24 | РБ |
| 2-бағыт. Ауыл шаруашылығындағы суармалы судың өнімділігін арттыру | | | | | | |
| 1. Магистральдық суару каналын реконструкциялау | | | | | | |
| 1 | Жезді магистральдық каналын реконструкциялау | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | СРИМ | РБ – 1448,7 | РБ |
| 2. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру | | | | | | |
| 2 | Су үнемдейтін суару технологияларын енгізу | пайдалануға беру актісі | 2028 жылғы 4-тоқсан | Ұлытау облысының әкімдігі, СРИМ, АШМ, ӨҚМ, ЭТРМ | барлығы – 10880,0: РБ – 6800,0, ЖБ – 4080,0 | РБ, ЖБ |

      Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

|  |  |
| --- | --- |
| АШМ | Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрлігі |
| АЕМ | ауылдық елді мекен |
| ГКФЗ | гидротехникалық құрылысжайларды көпфакторлы зерттеп-қарау |
| ЖАО | облыстардың (республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдары |
| ЖБ | жергілікті бюджет |
| ЖСҚ | жобалау-сметалық құжаттама |
| ИДБ  ИДЖ  ИДЖЖ-2 | Ислам Даму банкі  ирригациялық және дренаждық жүйелер  ирригациялық және дренаждық жүйелерді жетілдіру жобасы, 2-кезең |
| "Қазгидромет"ШЖҚ РМК  "Қазсушар"  ШЖҚ РМК  "ҚазСШҒИ" ЖШС | "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны  "Қазсушар" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны  "Қазақ су шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі |
| Қаржымині | Қазақстан Республикасының Қаржы министрлігі |
| МҚ | баланс ұстаушының меншік қаражаты |
| ӨҚМ | Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі |
| РБ | республикалық бюджет |
| СРИМ  ТДҰ  ТЭН | Қазақстан Республикасының Су ресурстары және ирригация министрлігі  тік дренаж ұңғымалары  техникалық-экономикалық негіздеме |
| ХҚҰ | халықаралық қаржы ұйымы |
| ЭТРМ | Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК