



almatysu@mail.ru
№3.05.2023 жыл
almatysu.kz

АЛМАТЫ СУ

Алматы қаласы Энергетика және сумен жабдықтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы
«Алматы Су» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны



Алихан Смаилов
поручил разработать
новые тарифы на воду

2



СУ ҚҰБЫРЫ
ЖЕЛІЛЕРІН
ПАЙДАЛАНУ

5



КАЧЕСТВЕННАЯ
ПИТЬЕВАЯ ВОДА

12



БЕСПЛАТНЫЕ
СЕКЦИИ И КРУЖКИ
ДЛЯ ДЕТЕЙ

12





Алихан Смаилов поручил разработать новые тарифы

Министерству национальной экономики совместно с министерствами индустрии и экологии поручено в месячный срок внести конкретные предложения по внедрению новой тарифной политики.

По словам премьер-министра Алихана Смаилова, перед правительством поставлена задача обеспечить 100% населения чистой питьевой водой до конца 2025 года.

«Сейчас по республике доступ к централизованному водоснабжению составляет: в городах – 98%, в селах – 94%. Одним из наиболее важных направлений предстоящей работы

является решение вопроса дефицита водных ресурсов по стране. Как отметил президент на совещании по вопросам социально-экономического развития страны, к 2050 году Казахстан может войти в категорию стран, «крайне нуждающихся в воде». Сегодня требуется решение вопроса по обеспечению более 600 тыс. наших граждан питьевой водой. Даже в столице отмечаются перебои с водой», – сказал он.

К сожалению, по словам Смаилова, многие граждане не хотят экономить воду.

«Решению данной проблемы должны послужить цифровизация отрасли и эффективное тарифо-

образование. Все эти моменты необходимо предусмотреть при подготовке нового Водного кодекса и программных документов. Кроме того, имеется ряд системных проблем, которые еще не нашли своего решения. К примеру, в ряде регионов затягивается работа по строительству водоочистных сооружений. В Акмолинской области эта работа растянулась на 10 лет. Не везде своевременно начаты поисково-разведочные работы. В Карагандинской области только проводятся конкурсные процедуры. Остаются нерешенными вопросы завершения «долгостроев» по проектам питьевого водоснабжения», – продолжил он.

Яркие примеры – Эскулинский водовод в Улытауской области, Талапский водопровод в Кызылординской области, Пресновский водопровод и 2-я очередь Соколовского водопровода в Северо-Казахстанской области.

«Из-за их незавершенности около 220 тыс. человек не обеспечены централизованным водоснабжением. К решению всех этих проблем необходимо подходить комплексно. В целом министерствам индустрии и экологии совместно с акиматами регионов по итогам текущего года необходимо обеспечить достижение запланированных показателей доступа к централизованному водоснабжению в городах и селах», – считает премьер.

Также он дал ряд поручений.

«Первое. Министерству индустрии совместно с министерством экологии и акиматами регионов провести мониторинг всей инфраструктуры водоснабжения в стране и в месячный срок внести в правительство перечень объектов с высоким риском аварийности. Второе. В целях рационального водопотребления министерству национальной экономики совместно с министерствами индустрии и экологии в месячный срок внести конкретные предложения по внедрению новой тарифной политики на воду. При этом важно учесть необходимость направления вырученных средств на модернизацию инфраструктуры, в том числе на внедрение цифровых технологий водопользования. Третье. Министерству экологии совместно с акиматами регионов до конца текущего года обеспечить завершение всех «долгостроев» по питьевому водоснабжению», – резюмировал глава правительства.



ОТЗЫВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



Қазақ елі жасай бер!

«Алматы су» басқармасының қызметкері Альпиева Зульфия ханымға алғысымды білдіргім келеді. Әрқашан өз жұмысына адал, шынайылық, ұқыптылық, төзімділік қасиеттерін көрсетіп отыр. Барлығын түсіндіріп есептеудің тәсілдерін тәптіштеп көрсетіп берді.

Я, Остроушко Маргарита Александровна выражаю огромную благодарность Касьяновой Сажиде, Тлеубаевой Бану за ее работу чуткость, внимание, уважение к клиентам. Прошу поощрить ее примией за отличную работу.

Огромное всем спасибо.

24.05.2023

17.05.2023

Я Толдыбай Сиенбек обратился по поводу оплаты за воду к Шубаевой Баласе и выражаю свою благодарность коллективу «Алматы су» за грамотную работу, отдельно спасибо абонентскому отделу за внимательность и быструю работу.

Удачи вам и здоровья.



04.05.2023 г.

Я благодарю за хорошую работу Вашей сотрудницы Ережепову Б.А. мне было приятно общение, мне разъяснила как произвести оплату через терминал, большое спасибо.

Ачкисов О.И.



17.05.2023 г.

Я Бектурганова Алуа Салаватовна 17.05.2023 г. обратилась в данное отделение по вопросам корректировки квартплаты, обслуживание получила в №10 окошке у оператора Маханбет Сауле. Спасибо большое за квалифицированную, грамотную помощь! Прошу руководство обратить внимание на Вашего специалиста. Очень вежливая, грамотная, улыбчивая.

Бектурганова А.С.



Здравствуйте. Хотел написать благоприятную ситуацию который поразил меня. Моя сестра попросила уточнить некоторые детали по вопросам водоснабжения для строительства в частном секторе. 12 мая 2023 года я был в «Алматы су» по адресу Жарокова 196. Меня

приняла инженер технического отдела Арыстан Гүлжан. Она консультировала, объяснила и ответила на все мои заданные вопросы. Показала кратчайшие пути решения в законном порядке. Она профессионал своего дела. Самое главное без намека на коррупцию, которая наша государства борется в полном объеме. Я очень рад что у нас еще есть порядочные люди. Я желаю Вашей организации процветания и мира.

16.05.2023

Выражаю большую благодарность оператору 4 окна Алимбековой Назире за отличное отношение и профессиональной подход. Также хочу выразить благодарность консультанту на ресепшене.

Шестаков О.А. 2023 г





ТАУ АЛЫСТАҒАН САЙЫН БИКТЕЙДІ

кеңестік халықтардың ортақ, басты мерекелерінің бірі.

Жыл сайын мәңгілік алауы жанына Отан қорғаушыларын, батырларды еске алып, гүл шоқтарымен рахметін айта келгендер жиналады. Біздер де қадірлі ардагерлерге бейбіт өміріміз бен бақытты болашағымыз үшін алғысымызды білдіреміз!

Бұл мереке – жанқияр ерліктің, еңселі елдіктің рухы өрлеп, Жеңіс жалауы желбіреген күн. Бүгінгі тәуелсіздік тұғырының берік, еңсеміздің биік болуы да, еліміздің өркендеуі мен елордамыздың гүлденуі де – осынау мерекенің жемісі.

Бүгінгі ұрпақ аға буын-ардагерлер танытқан қаһармандық пен қайсарлықтан үлгі алып, бой түзейді. Осынау ерлікке толы Күн тарихымыздың мәңгілік ұмытылмас парағы болып қала бермек. [https://bilim-all.kz/article/12557-9-mamyr-ZHenis-](https://bilim-all.kz/article/12557-9-mamyr-ZHenis-kunine-arnalghan-quttyqtau-tilekter)

[kunine-arnalghan-quttyqtau-tilekter](https://bilim-all.kz/article/12557-9-mamyr-ZHenis-kunine-arnalghan-quttyqtau-tilekter)

9 мамыр «Amanat» партиясымен біріге отырып, жыл сайын дәстүр бойынша Кәсіпорын тарапынан соғыс ардагерлерін құттықтап азық-түлік себеттері беріледі. Өкінішті жайттардың бірі өткен жылы барған ардагерлеріміз қайта айқара есіктерін ашпайды.

Осы жылы Спанов Өтеген Қалниязұлы 1936 жылы дүниеге келген, Корниенко Надежда Дмитриевна 1934 жылы дүниеге келген, Щетилина Валентина Михайловна 1930 жылы дүниеге келген.

Жоғарыда аталған ардагерлеріміз майданда қызмет етіп, бірі жауынгерлерге тамақ әзірлесе, бірі шопыр болып жұмыстар атқарған. Осы кісілердің қаһармандығы мен мұқалмас қажыр-қайратының ерен үлгісі болған Жеңістің 78 жылдығы құтты болсын!

9 мамыр – Жеңіс Күні – ең қымбатты, қуанышты да қайғылы, мәртебелі мейрам, халқымыздың ерлігі мен даңқының жарқын көрінісі болып табылады.

1945 жылдың 9 мамыры... Жылдан-жылға алыстап бара жатқан мерзім. Дей тұрғанмен, Ұлы Жеңістің анық бағасы мен маңызы біздің жадымызда мәңгі орын алған деуге болады. Ұлы Жеңіс тойы – бұрынғы



ҚАЙЫРЫМДЫЛЫҚ ІЗГІ ҚАСИЕТ

«Қайырымдылық ісіңнен көрінеді» деген қазақ халқында нақыл сөз бар. Қайырымдылық – адамның ізгі қасиеттерінің бірі. «Жақсының жақсылығын айт, нұры тасысын» демекші, оларға ақпараттық қолдау білдіріп, демеп отырудың маңызы зор. Себебі, халқымыз көмекке мұқтаж адамға көмек көрсетіп, қайырымдылық жасауды, кіріп-тарға қайыр беріп, қарттарды аялауды,

мүгедектерді қолдап-қорғауды әрбір қайырымды адамның адамгершілік борышы деп есептейді.

Кәсіпорын тарапынан да қала халқына көмек көрсетіліп тұрады. Amanat партиясының қабылдауында болып, көмек сұрап келген Каблукова 247 мекен-жайы бойынша жалғыз басты зейнеткер әженің атынан хат жазылған болатын. Ол кісінің мәселе жекеменшік су құбырындағы ақау болып шықты. Мекеме басшысының тапсырмасы бойынша су құбыры департаменті бостандық ауданы пайдалану учаскесінің ма-

мандары су құбырындағы ақаулардың алдын алу жұмыстарын жүргізіп, құбырды қалпына келтіріп берді. Әжеміз батасын беріп мәз болды, сауабы мол іс әрекет әрқашанда құпталады.

Күйбең тіршілікте қиналған сәтте адамдардың бір біріне демеу болып, мейірім шуағын шашып, көмек қолын созуы үлкен қайырлы іс. Қайырымдылық жасауға барлығымыз асығып, жақсылық жасаумен жарысайық. Қайырымдылық жасауға үлкен дүниенің керегі жоқ, тек мейірімге толы жүрегіңіз болса, болғаны.

Су құбыры желілерін пайдалану



Қазіргі заманауи қалалардың су құбыры желілерін пайдалану түрлі міндеттердің тұтас кешенін тұрады, олардың бастысы тұтынушыларға қажетті көлемде және сапалы көрсеткіштерге сәйкес үздіксіз сумен жабдықтау қызметін көрсету.

Алматы қаласының су құбыры желілерінің ұзындығы 3 607 км құрайды, оның ішінде 18% су құбыры шойыннан жасалған; 70% - болат құбырлардан, 11% - полиэтилен және басқа да композиттік материалдардан жасалған. Желілердің орташа қолданылу мерзімі 40 жылды құрайды. Физикалық күйде айтарлықтай тозығы жеткен құбырлар сумен жабдықтау желілерінің үздіксіз және апатсыз жұмыс істеуіне төтеп бере алмайды.

Су құбырларындағы техногендік апаттардың едәуір бөлігі желілер мен жабдықтардың тозу себептеріне байланысты орын алады, құбырлардың 56% – дан астамының пайдалану мерзімі өткен (өткен ғасырдың 60-70 жылдары салынған). Кезең - кезеңімен ауыстыруды талап ететін барлық желілер ұзындығы 2033 км құрайды.

Алматы сейсмикалық белсенділігі жоғары аймақта орналасқандықтан,

жер қыртысының қозғалысына байланысты әлсіз сезілмейтін жер сілкіністерінде де апаттық жағдайлар саны артып жатады.

Су құбыры желісіндегі апаттар кезектен тыс, яғни жедел түрде жою жұмыстарына жатады, апаттық жағдайлар арнайы журналда тіркеледі және пайдаланушы ұйымның апаттық бригадаларымен қысқа мерзім ішінде жойылады. Штаттан тыс жағдайларды жедел жою мақсатында әр ауданда қажетті техникамен және құралдармен қамтамасыз етілген апаттық бригадалар бар, бригадалардың бір бөлігі тәулік бойы жұмыс істейді.

Желілердің сенімділігі су құбырлары мен жабдықтарының сапалы жұмысына байланысты.

Су құбыры желілерін пайдалану кезінде бекіту-реттеу арматурасы мен өрт гидранттарын уақытылы ауыстыруға аса маңызды мән беріледі. Қазіргі уақытта Алматы қаласының су құбыры желілерінде түрлі диаметрлі 27 мыңнан астам бекіту арматурасы және түрлі үлгідегі 8 мыңнан астам өрт гидранттары орнатылған, бүгінде барлық өрт гидранттары мен ысырмалардың 90% - дан астамы ауыстырылды.

Бүлінген бекіту арматурасын уақытылы ауыстыру жоспарлы немесе апат-

тық жұмыстарды орындау кезінде ажыратылатын абоненттер санын азайта отырып, су құбыры желісінің сенімді жұмысын қамтамасыз етеді,

Ақаулы өрт гидранттарын ауыстыру осы құрылыстардың дұрыс күйде жұмыс істеуіне мүмкіндік беріп, өрт сөндірудің сенімділігін арттырады. Сонымен қатар, заманауи арматура мен өрт гидранттарын қолдану су құбыры желісіне қызмет көрсету шығындарын азайтады және желілік бригадалар персоналының желінің осы элементтеріне қызмет көрсету жұмыстарын қауіпсіз жүргізуін қамтамасыз етеді.

Жыл сайын су құбыры желілері департаменті желілер мен жабдықтардың сенімділігін қамтамасыз етуге бағытталған профилактикалық жұмыстар кешенін жүргізеді.

Су құбыры желісін күтіп-ұстау жөніндегі жұмыстарға: су құбырлары мен олардағы құрылыстардың техникалық жай-күйін жүйелі бақылау (қарап-тексеру), ұсақ профилактикалық жөндеу; желілер жұмысының гидродинамикалық режимін реттеу және қадағалау; желілік құрылыстарды тиісті санитарлық және техникалық жағдайда ұстау, су сапасын бақылау жатады.

Ағымдағы жылы инвестициялық бағдарлама шеңберінде 30 км су құбыры желілері ауыстырылатын болады.



КЕНЕ

энцефалитінің алдын алу шаралары

Алматы қаласы, Алматы облысының таулы аймағы мен оның маңайы кене энцефалиті ауруының табиғи ошағы болып табылады. Кене энцефалиті- көктемгі және жазғы кезеңдерде пайда болатын, орталық нерв жүйесін зақымдайтын ауру. Негізінен кене энцефалиті ауруының тасымалдаушысы зақымдалған кенелер. Кене энцефалитінің қоздырғышы орман кенелері, кейбір жануарлардың кірпі атжалмандала тышқаны және құстардың шымшық, пайыз торғай т.б. ағзасында сақталады.

Кенелердің белсенділігі ерте көктем наурыз, сәуір айларынан басталып күздің соңына дейін жалғасады. Кенелер бастың шаш бөлігін, мойын, қолтықтың астын, шаптарын, дененің кез-келген бөлігін ауыртпай шағады. Аурудың алдын алудағы ең бастысы-олардың шағуына жол бермеу. Табиғат аясында дем алуға, серуендеуге



шыққанда ашық түсті, дененің барлық бөлігін түгелдей жауып тұратын ашық түсті киім киіп, басты байлап, шалбардың балағын шұлыққа салу керек. Табиғатқа шыққан кезде кене шағып алмау үшін арнайы киім киіп, кенелерді үркітетін репелленттерді пайдалану қажет. Күнделікті киетін киімді арнайы киімге өзгертуге болады, ол үшін киімнің жағасы қалың болып, мойынды жауып тұру керек, киімнің жеңінде манжет болу қажет, шалбар-

дың етегі шұлықтың ішіне салыну керек, бас ким міндетті түрде болу қажет. Ақшыл киім кию керек. Кененің баржоқ екенін анықтау үшін міндетті түрде әр 15-20 минут сайын өзіңізді және бір-біріңізді мұқият тексеріп, қарап тұру қажет. Адам денесінде кененің жақсы көретін жерлері: шаш, бас, мойын, бұғана, іштің төменгі жағы.

Сонымен қатар кене энцефалитінің алдын алудың ең тиімді және сенімді жолы – екпе жасау. Кенеге қарсы вак-

цина вирусқа деген сезімталдығын арттырады, егілген адамдар сирек ауырады және ауру айтарлықтай жеңіл, асқынусыз өтеді. Жұмыс түрі кене энцефалитін жұқтыру қаупі жоғары болатын тәуекел тобындағы адамдар (орманшылар, геологтар, құрысшылар және т.с.с.) міндетті тегін егілуге жатады.

Табиғат аясында дем алғанда немесе жұмыс істегенде кененің шағуының сақтық шараларын қатаң ұстанған дұрыс.

Менингит – қауіпті ауру!

Менингит – бас миы мен жұлынды зақымдайтын, өте майда микробтар – менигококктармен шақырылатын қауіпті жұқпалы ауру. Сырқаттанушылықтың бірнеше түрлері бар: менингиттер – серозды және ірінді, қоздырғыштары бойынша – этиологиясы вирусты және бактериалды (сырқаттанушылықтың қоздырғышы вирус және бактерия болғанда) болып бөлінеді, менигококкты жұқпа - *Neisseria meningitidis* бактериясымен шақырылады.

Менингиттің белгілері: күтпеген жерден бастың қатты ауыруы, құсу, қалтырау, 6-15 сағаттан кейін бөртпе пайда болады, дене қызуы 39-40°C жетеді. Тері бозғылттанады. Әлсіздік байқалады, арқа және аяқ-қол ауырады. Науқастар шөлдейді, тәбеті төмендейді. Бұл ауру тұмау, ангина, тонзиллит және т. б. ау-

руларды қоздырады. Ағзаның қорғаныс күші әлсіреген кезде қатты тону, шаршау, қажу байқалады. Ал адам менингитпен ауырып болса онда оған, кейін невропатолог дәрігеріне қаралуына тиіс, себебі сол аурудан кейін ұзақ мерзімді қалдық әсері болуы мүмкін, бұл ас ауруы, әлсіздік және т.б. түрде болуы мүмкін.

Менингит ауруын алдын алу тәртіпті әдісі:

1. Аурудың алғашқы белгілері пайда болған кезде катаралдық құбылыстар байқалады (тамақ қызарып, дене қызуының көтерілуі, бас ауруы, әлсіздік). Тез арада дәрігерге көріну қажет, оның барлық ұсыныстарын орындаңыз;

2. Түрлі мәдени-бұқаралық іс-шараларға, жүзу бассейндері, сауда ойын-сауық орталықтарындағы ойын алаңдарына баруды шектеу, жеке гигиенаны сақтау қажет.

3. Жиі ашық су жұқтыру ауруы-

ның көзі болуына байланысты санитарлық-эпидемиологиялық қызметі рұқсат берген жерде гана түсуге болады.

4. Жеке гигиена ережелерін сақтау және уақтылы қол жуу менингит және тағыда басқа да вирустардан қорғануға көмектеседі.

5. Менингиттің вирусы жуылмаған жемістер мен көкөністерде болуы мүмкін, сондықтан оларды пайдалану алдында қайнаған сумен жуу керек; бұл әдеп өткенде менингит ауруы болған адамдарға қатысты.

Ауруды әрқашан емдегеннен, алдын алған жеңіл екендігін есте сақтау қажет!

Алмалы ауданы Алмалы ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының басшысы – А. Мусаева

Алмалы ауданы Алмалы ауданының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының эпидемиологиялық қадағалау бөлімінің бас маманы – А. Есентаева

КАЧЕСТВЕННАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА

В текущем году мкр. Ажар планируют обеспечить бесперебойным водоснабжением.



Частые сбои в подаче холодной воды являются одним из главных проблем мкр. Акжар, в котором проживает 35 тыс. человек.

Для того, чтобы обеспечить население качественной питьевой водой работы ведутся сразу в нескольких направлениях.

В текущем году на 20-ти улицах микрорайона Акжар завершается строительство 104,2 км сетей. В 2022 году начато строительству крупного водозаборного сооружения-фильтровальной станции Аксай. Новая фильтровальная станция, состоящая из нескольких объектов, позволит увеличить объем воды, подаваемый в сеть, а также снимет все вопросы по качеству поставляемой воды. В настоящее время по водозабору Аксай проводятся земляные работы. Ввод



в эксплуатацию данного объекта запланирован в III квартале 2025 года и позволит обеспечить 100

тыс. горожан питьевой водой включая микрорайоны Акжар, Таужолы, Тастыбулак.

В целях скорейшего решения вопроса по обеспечению жителей данного крупного жилого массива, реализуется альтернативный проект по водоснабжению мкр. Акжар. До завершения строительства основного водоисточника Аксай, в марте этого года начато строительство магистрального водовода по пр. Алатау от насосной станции Премьера до пр. Абая, выше пр. Абая ведется строительство резервуара чистой воды и насосной станции. Объекты будут подключены к существующим сетям данного микрорайона. Проект планируется завершить до конца июня текущего года, работы ведутся силами строительной организации TOO Qazaq Stroy.

Соответственно после ввода основного источника водообеспечения, мкр. Акжар будет обеспечиваться водой как из поверхностных источников, так и из подземных.

Дополнительно начато проектирование крупного водозабора Барлык, который полностью закроет потребность в чистой воде все населенные пункты юго-западной и западной части города.



НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ГОРОДА ПРОДОЛЖАЮТСЯ РАБОТЫ ПО ЕГО МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ

В предыдущие годы на КОС в рамках работ по реконструкции и модернизации технологии очистки сточных вод, выполнены ряд важных для города работ.

Во избежание загрязнения почвы и окружающей среды восстановлена герметичность отстойников и аэротенков, в том числе днища и бортов сооружений.

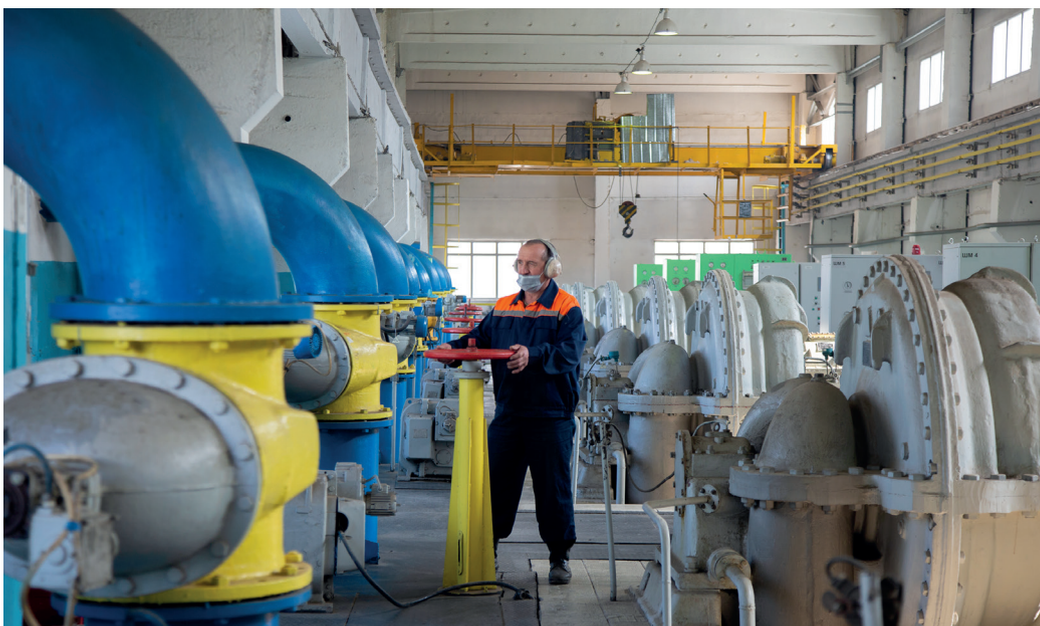
В ходе работы были восстановлены перегородки коридоров аэротенков. Восстановление и запуск в эксплуатацию, экспериментальных аэротенков блока А и Б обеспечило необходимый резерв пропускной способности аэротенков, что позволило проведение ремонтно-восстановительных работ на работающих аэротенках типового блока.

Замена энергоёмких и затратных в эксплуатации устаревших пластмассовых щелевых аэраторов на всех блоках аэротенков на мелкопузырчатые аэраторы «Экополимер» снизило энергозатраты на 20 %. Улучшение технологии очистки сточных вод с использованием мелкопузырчатой воздухоподачи значительно повысило качество удаления загрязняющих веществ из сточных вод в 1,5 - 2 раза.

Выполнен ремонт вторичных радиальных отстойников с заменой переливных лотков, а также заменены решетки в цехе механической очистки.

В рамках дальнейшей модернизации КОС по заказу Управления энергетики и водоснабжения города Алматы в 2023 году объявлен конкурс и определены разработчики проектно-сметных документации на следующие рабочие проекты по объектам Канализационных очистных сооружений:

1. Полная реконструкция цеха механической очистки канализационных очистных сооружений г.Алматы
2. Строительство Западного канализационного коллектора
3. Реконструкция загородного канализационного коллектора №1
4. Реконструкция загородных канализационных коллекторов №2,3



Кроме того, за собственные средства в конце прошлого года был проведен конкурс на проектирование объекта: Модернизация технологической схемы очистки сточных вод канализационных очистных сооружений г. Алматы. Строительство сооружений по обработке осадка на площадке канализационных очистных сооружений г. Алматы, по которому ведется разработка проекта подрядной организацией ТОО «Казахский Сантехпроект».

Данный проект по обезвоживанию осадков позволит существенно сократить площадь используемых иловых карт, снизить затраты, уменьшить вредное воздействие иловых карт на окружающую среду, улучшит санитарно-эпидемиологическую ситуацию в данном районе.

Ожидается что проектно-сметная документация будет завершена до августа месяца текущего года.

БЕЗОПАСНАЯ И ЗДОРОВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА

— основополагающее право

Всемирный день охраны труда является ежегодной проводимой на международном уровне кампанией по содействию безопасным, здоровым и достойным условиям труда. Всемирный день проводится ежегодно 28 апреля.

Начиная с 2003 года, Международная организация труда (МОТ) проводит этот Всемирный день, акцентируя внимание на мерах по предотвращению аварий и травматизма на рабочем месте, с целью воспользоваться существующим традиционным потенциалом трехстороннего подхода и социального диалога.

Мероприятие проводится в рамках Глобальной стратегии МОТ в области безопасности и гигиены труда, нашедшей документальное подтверждение в выводах Международной конференции труда от июня 2003 года. Пропагандистская деятельность является одним из основных направлений Глобальной стратегии, а Всемирный день охраны труда является важным инструментом в части повышения уровня информированности о том, как повысить безопасность и улучшить условия на рабочих местах, как содействовать повышению политического значения безопасности и здоровья на рабочих местах.

Каждый из нас может внести свой посильный вклад в борьбу с травматизмом и аварийностью на рабочем месте. Правительства отвечают за инфраструктуру — законодательство и обслуживание, — необходимую для обеспечения здоровых условий работы и процветания предприятий. К этому относится разработка национальной политики и программ, а также систем надзора за обеспечением соблюдения норм и правил безопасности и гигиены труда на рабочих местах. Работодатели отвечают за безопасность и гигиену труда. Рабочие должны соблюдать правила безопасности, не подвергать себя и коллег необоснованному риску, знать свои права и участвовать в осуществлении профилактических мероприятий.

Производственная деятельность самого крупного предприятия водоснабжения страны ГКП «Алматы Су» многогранна, и вопросам охраны



труда на предприятии уделяется особое внимание.

Как показывает практика, это приводит не только к сокращению уровня травматизма и профессиональных заболеваний, но и способствует повышению производительности труда.

В нашем коллективе трудятся работники более ста специальностей. Многие виды работ относятся к категории опасных. Помимо основных подразделений, связанных с подготовкой питьевой воды и очисткой сточных вод, предприятие имеет ряд крупных вспомогательных цехов, таких как автотранспортный, и ремонтно-строительный.

Современный подход к вопросам обеспечения охраны труда основан на реализации процесса идентификации профессиональных рисков, управления ими, а также планировании мероприятий, направленных на постоянное улучшение условий труда на каждом отдельно взятом рабочем месте.

На предприятии реализуется «Политика в области охраны труда», основными стратегическими целями которой являются обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников, создание безопасных условий на производстве и постоянное их совершенствование.

— Чтобы эти направления работали, ежегодно разрабатываются планы по безопасности, в этом документе отражены мероприятия по улучшению условий труда, повышению безопасности, созданию комфортных социально-бы-

товых условий. А каждое должностное лицо имеет ясное представление о своих обязанностях в системе управления.

Поэтому в каждом структурном подразделении обязательно проводятся все виды инструктажей, персонал проходит обучение безопасным приемам производства работ.

Все работники предприятия обеспечены необходимой летней и зимней спецодеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты. Экипировка соответствует международным стандартам качества. Чтобы персонал владел навыками, которые могут помочь в экстремальных условиях, планируется создание учебно-тренировочного полигона, на котором будут имитироваться различные работы, проводимые на сетях и сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства.

Модернизация существующего оборудования, внедрение новых технологий и автоматизация производственных процессов напрямую сказываются на здоровье сотрудников предприятия. Например, автоматизация водопроводных и канализационных насосных станций помогла исключить необходимость круглосуточного пребывания работников на них.

В целях предотвращения производственного травматизма, всем начальникам структурных подразделений Предприятия необходимо:

1. Усилить контроль за соблюдением Правил трудового распорядка дня, соблюдать режим труда и отдыха.

БЕЗОПАСНАЯ И ЗДОРОВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА

— основополагающее право

2. На все работы повышенной опасности в том числе со спуском в колодцы, камеры, резервуары и другие емкостные сооружения оформлять наряд-допуск на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ с выполнением мероприятия по обеспечению безопасности труда.

3. Перед спуском в колодец, камеру или резервуар необходимо проверить их на загазованность воздушной среды газоанализатором или газосигнализатором. Спуск работника в колодец без проверки на загазованность запретить. Независимо от результатов проверки на

загазованность спуск работника в колодец, камеру или резервуар без предохранительного пояса с веревкой запретить.

4. Производить выполнение работ связанных с повышенной опасностью

на объектах ДВС, ДВИ, ДВО, ДКС, ДС строго по разработанной форме наряда-допуска с оформлением водителей специальной техники в таблице «Изменения в составе бригады».

Мероприятия по улучшению условий охраны труда

№	Наименование мероприятий	Кол-во, ед.изм.
1	Молочная продукция (молоко)	1990 чел. (109 772 литра)
2	Медицинский осмотр	2510 чел.
3	Обучение, повышение квалификации и проверка знаний по промышленной безопасности (36 вид обучении)	968 чел.
4	Спецодежда, спецобувь и средства индивидуальной защиты (СИЗ)	спец.одежда - 47,5млн.тенге спецобувь - 43,2 млн.тенге СИЗ - 30,3 млн. тенге тг.
5	Средства коллективной защиты: Газоанализаторы	5 шт.
	Вентиляторы	16 шт.
6	Средства гигиены	мыло 11 296кг порошок 198кг -
7	Услуга по результатам аттестации рабочих мест (асфальтобетонщик)	5 раб.мест
8	Услуги прачечной по дезактивации спец.одежды на сумму (34 слесарей по ремонту)	по заявке
9	Организация работ по страхованию гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей	3 524 чел.

Льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда

№п/п	Наименование показателей	Всего, чел
1	Дополнительные отпуска	2027 чел.
2	Бесплатное получение молока	1479 чел.
3	Доплаты за вредные и опасные условия труда	2027 чел.
4	Сокращенный рабочий день	---
5	Фактическая численность раб-в, занятых во вредных условиях труда	2027 чел.
6	Доплата за работу в высокогорье	88 чел.
	ИТОГО:	2115 чел.

Отчет о состоянии охраны труда

№	Наименование мероприятий	Кол-во, ед.изм.
1	Проведение семинаров, с привлечением специалистов учебного центра	36
2	Количество проверенных участков/работающих бригад	89/12
3	Проведено Дней охраны труда на участках:	456
4	Проведено проверок:	89
	Комплексные -	1
	Целевые -	76
	Внезапные -	12
5	Проведена: - I-я ступень контроля (ежедневно)	38 участков
	- II-я ступень контроля (ежедекадно)	76 участков
	- III-я ступень контроля (ежемесячно)	38 участков
6	Привлечено к дисциплинарной ответственности за нарушение норм и правил ОТ:	10
	- рабочих (кол-во)	
	* инженерно-технических работников	-
7	Проверка знаний работников и специалистов: (кол-во)	3 819
	* по безопасности и охраны труда	2851
	* по промышленной безопасности	968
8	Проведено технических занятий	150
	ДВС, ДВО, ДВИ, ДТиСТ, ДС	ежегодно
9	Проведено инструктажей:	1469
	- Вводный	778 чел
	- Первичный	691 чел
	- Повторный	152 раза
	- Внеплановый	190 раз
	- Целевой	ежедневно
10	Оформление работ нарядам-допускам на участках	38 участков (ежедневно, на каждый вид работ)
11	Проведение медосмотра:	2510 чел. /10 чел отстр.
	* отстраненные	
12	Проведение первичного гигиенического обучения при поступлении на работу	1240 чел

ДОРОГИЕ НАШИ СОБРАТЯ!

От всей души поздравляю со знаменательной датой в вашей жизни!

Нелегкий путь, пройденный вами с коллективом Алматы су, - это яркий пример непрерывной и добросовестной работы на благо всего предприятия.

Неоценим вклад каждого из вас в сложнейшие и энергоёмкие процессы добычи, очистки и реализации воды, доставки её потребителю. Это действительно тернистый путь, где есть огромная заслуга всех сотрудников.

Как известно, Алматы су продолжает быстро развиваться, успешно реализовывая инновационные проекты, тем самым модернизируя водопроводноканализационное хозяйство всего города. Сегодня мы - стабильное, передовое предприятие. Впереди нас ждут годы упорного труда в решении поставленных задач. Главная из них - обеспечение города бесперебойным, качественным водоснабжением и водоотведением.

Крепкого вам здоровья, семейного благополучия и успехов во всем!

Спасибо, что вы с нами!

*С искренними пожеланиями
Казиев Ильяс Асанович*

Желдыбаев Ержан Кылышканович
Сейсенбеков Еркінбек Халықұлы
Капбарова Майра Кенесбаевна
Иванова Наталья Геннадьевна
Смагулов Ербол Диканбаевич
Тохтамов Курманжан
Рузиев Тохтасын Абдрахманович
Мадыбекова Айнагул Амантаевна
Булдыбаева Женисгул Оразовна
Жумабаев Даулетбай Шалабаевич
Кузнецова Светлана Владимировна

Сержантова Надежда Владимировна
Медет Фани Әукенұлы
Смайылова Әлима Базарбекқызы
Жигун Владимир Викторович
Дилжанов Сададдин Джайлибаевич
Шахабаев Адлет Кырыкбаевич
Керимбекова Лаура Сериковна
Айдаркулов Бахтияр Калданович
Дунурбаев Нургелди Жуматаевич
Желудкова Наталья Адамовна
Нуржанова Галия Амантаевна
Боркова Галина Анатольевна



БЕСПЛАТНЫЕ СЕКЦИИ И КРУЖКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ В АЛМАТЫ: КОГДА НАЧНЕТСЯ ЗАПИСЬ



По данным акимата Алматы, уже завершена работа по переходу на новую информационную систему www.damubala.kz, предлагающую пользователям дополнительные возможности и удобства.

«С 3 марта 2023 года акимат Алматы передал полномочия для реализации государственного творческого заказа и государственного спортивного заказа районным акиматам. Передача координации госзаказов районам позволит избежать многих недочетов в процессе реализации программы. Например, были случаи приписок и некорректного отображения бесплатных секций и кружков», - сообщили в акимате Алматы.

С 9:00 26 апреля операторы запустят регистрацию заявок от предпринимателей на работу поставщиков в программе – как для тех, кто уже работал в ней ранее, так и новых

желающих. С 18:00 2 мая родители смогут начать записывать детей для посещения кружков и секций на портале.

«В соответствии с пунктом 12 Правил размещения государственного творческого заказа в творческих кружках для детей и юношества и их функционирования рассмотрение заявок и распределение ваучеров завершится при полном распределении объема средств для государственного заказа, предусмотренных в бюджете оператора на соответствующий год», - отметили в акимате Алматы.

Для родителей и поставщиков города Алматы работает служба поддержки разработчика платформы в Telegram: <https://t.me/almatydamubala> (для родителей), <https://t.me/almatypostavshik> (для поставщиков).

Дополнительные контакты для справок:

Управление спорта города Алматы: 2924167;

Управление культуры города Алматы: 2720317;

Аппарат акима Алатауского района города Алматы: 2998649;

Аппарат акима Алмалинского района города Алматы: 2725698;

Аппарат акима Ауэзовского района города Алматы: 3032558;

Аппарат акима Бостандыкского района города Алматы: 2755068;

Аппарат акима Жетысуского района города Алматы: 3842760;

Аппарат акима Медеуского района города Алматы: 2916494;

Аппарат акима Наурызбайского района города Алматы: 3074553;

Аппарат акима Турксибского района города Алматы: 2231115;

Разработчик платформы DamuBala: +77750075920.

