

✓ **6 қазан**
6 октябрь

ӘРКІМНІҢ ДАУЫСЫ МАҢЫЗДЫ!

РЕФЕРЕНДУМ

ВАЖЕН ГОЛОС КАЖДОГО!



Т *Үлгі болашағы өз қолымызда!* **Талдықорған**

12+

Газет 1992 жылдың
2-наурызынан шыға бастады



www.taldykorgan-online.kz
e-mail: taldyk@bk.ru



№37 (1827) Жұма, 13-қыркүйек 2024 жыл / Қоғамдық-саяси газеті

ҮКІМЕТ ОТЫРЫСЫ

БАЛА ТӘРБИЕСІ – БАРШАҒА ОРТАҚ



Премьер-Министр Олжас Бектенов ішкі істер министрінің, облыстар мен Астана, Алматы, Шымкент қалалары әкімдерінің, сондай-ақ Қаржы мониторингі, Қаржы нарығын реттеу және дамыту агенттіктері төрағаларының қатысуымен ҚР Үкіметі жанындағы Құқық бұзушылықтың алдын алу жөніндегі ведомстваралық комиссияның отырысын өткізді.

Күн тәртібінде көмелетке толмағандар арасындағы құқық бұзушылықтың алдын алу мәселесі де қаралды.

Көмелетке толмағандардың құқығы мен заңды мүдделерін қамтамасыз ету мақсатында зорлық-зомбылық үшін жауапкершілік заң жүзінде қатаңдатылды. Атап айтқанда, татуласу алынып тасталды, көмелетке толмағандарды зорлағаны үшін тек өмір бойына бас бостандығынан айыру қарастырылған (бұрын – 20 жыл бас бостандығынан айыру). Жыныстық зорлық-зомбылық және суицидті насихаттау үшін қылмыстық жауапкершілік енгізілді. Көмелетке толмағандар арасындағы құқық бұзушылықтарға қарсы іс-қимыл шеңберінде балалар арасында қорқытудың және буллингтің алдын алу жөніндегі шаралар күшейтілді. Қорқыту, буллинг пен кибербуллингтің құрбаны болған көмелетке толмағандарды ерте анықтау және оларға көмек көрсету әдістемесі қабылданды.

Биылғы оқу жылында еліміздің 110 мектебінде Зияткерлік мектептермен бірлесе отырып, буллингке қарсы Kiva пилоттық бағдарламалары, сондай-ақ 50

мектепте «ДосболLike» бағдарламасы іске қосылды. Нәтижесі бойынша бағдарламаларды басқа мектептерге енгізу туралы шешім қабылданады. Биыл бала тәрбиесі бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін 70 қылмыстық іс қозғалған. Балалардың түнгі уақытта үйден тыс жерде болғаны үшін 84 мыңнан астам ата-ана жауапқа тартылды. Осыған байланысты 6,5 мың мектепте ата-аналарға педагогикалық қолдау көрсету орталықтары ашылды. Сынып жетекшілері рөлінің маңыздылығын ескере отырып, мұғалімге сынып жетекшілігі үшін төленетін қосымша ақы мөлшерін арттыру мүмкіндігі пысықталып жатыр.

Премьер-Министр Олжас Бектенов көмелетке толмағандар арасындағы қылмыс деңгейін одан әрі төмендету бойынша қосымша шаралар кешенін әзірлеуді тапсырды. Қажетті қолдауға мұқтаж отбасыларды анықтау шараларын күшейту үшін отбасының цифрлық картасының функционалдығын кеңейту тапсырылды.

Отырысты қорытындылай келе, Олжас Бектенов Мемлекет басшысы Жолдауда азаматтардың қауіпсіздігін қамтамасыз етуді стратегиялық басымдықпен айқындағанын атап өтті. Үкімет қазақстандықтардың жайлы әрі қауіпсіз өмірін қамтамасыз ету үшін жұмысты күшейту мақсатында барлық шараларды қабылдайтын болады. Ішкі істер министрлігіне күш-жігерді шоғырландыру бойынша жаңа тәсілдерді іске асыру және құқық бұзушылықтардың алдын алудың жаңа әрі тиімді жүйесін құру тапсырылды.

Үкімет. Қз.

(Қысқартылып алынды)

ӘДІЛЕТТІ ҚАЗАҚСТАН

АЭС ЕЛДІҢ ДАМУЫНА МУЛЬТИПЛИКАТИВТІК ӘСЕР ЕТЕДІ

АЭС салуды қолдау жөніндегі Жетісу облыстық Халықтық штаб мүшелері бірқатар нысанда және сауда орталықтарында тұрғындармен кездесіп, ақпараттық түсіндіру жұмыстарын жүргізді. Іс-шара барысында Қазақстандағы атом энергетикасын дамыту перспективалары және алдағы 6 қазанда өтетін референдумда дұрыс шешім қабылдаудың маңызы талқыланды.

Үгіт-насихат кездесу барысында штаб мүшелері «АЭС салу – бір күннің мәселесі емес. Жобаны іске асыру бірнеше жыл уақытты алады. Қазіргі қолға алынып жатқан істер, ең алдымен, экономикасы дамыған, болашағы зор мемлекетте өмір сүру үшін жасалып жатыр. Сондықтан алдағы референдумда АЭС салуға қолдау көрсетіп, өз болашақтарыңыз үшін дұрыс таңдау жасауларыңыз қажет» - деп атап өтті. «Атом қуаты – адам игілігі. Қазір дамыған және дамушы елдерде 200-ге жуық атом электр стансасы жұмыс жасап тұр. Бұл ең алдымен энергетикалық тәуелділіктен құтқарады және жаңа жұмыс орындарының санын арттырады. Ел игілігі жолындағы батыл қадам бізде де іске асуы керек деп есептеймін», - деді кездесу барысында Халықтық штаб мүшесі Болат Сериев. Атом электр станциясы жобасы мыңдаған жұмыс орындарын ашып, станция орналасқан аймақта инфрақұрылымның дамуын ынталандырады. Атом энергетикасы ұзақ мерзімді перспективада электр энергиясының тұрақты бағасын қамтамасыз етеді. Бұл, әсіресе, өнеркәсіпті дамыту және Қазақстан экономикасының бәсекеге қабілеттілігін арттыру үшін маңызды. Олжас Ибраимов, Қазақстан Халық партиясының Жетісу облыстық филиалы төрағасының міндетін атқарушы: «Электр энергияның тұрақты және қолжетімді тарифтері өндірістегі тиімсіз үстеме шығындарды азайтуға ықпал етеді. АЭС салу елдің дамуына мультипликативтік әсер етеді. Техникалық жағынан меншікті отын базасының өлеуетін кешенді пайдалану, 60 жылдан астам уақыт бойы тұтынушыларды сенімді энергиямен қамтамасыз ету, экологиялық тұрғыдан парниктік газ шығындыларын жылына 10 млн тоннаға дейін азайту, табиғи ресурстарды тиімді пайдалану сынды оң ықпалы болмақ».

Назерке ӘДІЛБЕКОВА

2024 жылғы 6 қазанда республикалық референдум өткізу кезеңінде сайлау учаскелерінің мекенжайлары мен нөмірлерін тексеру үшін Call-орталығы



Call-центр для проверки адресов и номеров избирательных участков в период проведения республиканского референдума 6 октября 2024 года

Талдықорған қаласы бойынша **8 (7282) 40-20-31, 8 (7282) 40-20-30** бірыңғай нөмірі бар Call-орталық іске қосылды, ол арқылы 2024 жылғы 6 қазанда өтетін республикалық референдумда дауыс беруге арналған сайлау учаскесінің мекенжайы мен нөмірін тексеруге болады.

Call-орталық дүйсенбі және жұма күндері сағат 9.00-ден 18.30-ге дейін жұмыс істейді, түсікі үзіліс уақыты 13.00-ден 14.30-ға дейін.

В городе Талдықорған запущен Call-центр с едиными номерами **8 (7282) 40-20-31, 8 (7282) 40-20-30**, посредством которого можно проверить адрес и номер избирательного участка для голосования на республиканском референдуме 6 октября 2024 года.

Время работы Call-центра с понедельника по пятницу с 9.00 до 18.30 часов, обеденные перерывы – с 13.00 до 14.30.

ОРТАҚ МҮДДЕ

ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫНЫҢ АКТИВІ
ПРЕЗИДЕНТТІҢ ЖОЛДАУЫН ТАЛҚЫЛАДЫ

Жетісу облыс активінің жиыны өтіп, онда Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың «Әділетті Қазақстан: заң мен тәртіп, экономикалық өсім, қоғамдық оптимизм» атты Жолдауын іске асыру жайы талқыланды.

Облыс әкімі Бейбіт Исабаевтың төрағалығымен өткен жиынға облыс әкімінің орынбасарлары, мәслихат депутаттары, құқық қорғау органдарының, департаменттердің, басқармалардың, мекемелер мен қоғамдық ұйымдардың басшылары, аудандар мен қалалардың әкімдері, облыс әкімі аппаратының қызметкерлері қатысты.

Бейбіт Исабаев Жолдауда атап көрсетілген 9 нақты міндетке жеке-жеке тоқтала отырып, осы басым бағыттарды іске асыруға қатысты жергілікті деңгейде қабылдануы тиіс шараларға ерекше назар аударды. Өңір басшысы облыс экономикасына, соның ішінде агроөнеркәсіптік кешенге инвестицияларды белсенді тарту қажеттігіне айрықша тоқталып, сала басшыларына ауыл шаруашылығы кооперативтерін құру, түрлі дақылдар өсіретін орталық ашу, суару жүйелерін жаңғырту және ылғал үнемдейтін технологияларды пайдалану аясын кеңейту бойынша нақты ұсыныстар енгізуді тапсырды.

Сонымен қатар спикер қазіргі кезде өңірде жергілікті кәсіпорындардың жүктеме-сін қамтамасыз ету жұмыстарында оң нәтижелер бар екенін атап өтті. Мәселен, «Достық-Мойынты» теміржол желісін салу жобасын іске асыру барысында жергілікті «Талдықорғанкабель», «АСПМК-519» темір бетон кәсіпорны, «Айсұлу» тігін фабрикасы өз өнімдерін жеткізетін болады, яғни аталған кәсіпорындармен жалпы 5 млрд. теңгеден асатын сомаға келісімшарттар жасалған. Сондай-ақ көрсетілетін мемлекеттік қолдау-

ды ескере отырып, облыстың ірі кәсіпорындарының айналасында аралас өндірістер ашу мәселесін қарастыру керек.

– Мәселен, Кербұлақ ауданында жаңа ірі инвестициялық жоба – мыс комбинаты салына бастады. Оның құрылысына өзіміздің өңірде өндірілген материалдардың пайдаланылуына назар аударуымыз керек. Сөйтіп біз жергілікті мазмұнның үлесін арттыра түсеміз. Бұл ретте кадр мәселесі де маңызды. Президент 2025 жылды жұмысшы мамандығының жылы деп жариялағанын білесіздер. Ең алдымен, технологтар, су мамандары, білікті құрылысшылар, энергетиктер және басқа да сала кадрларының тапшылығын азайту, жұмысшы кәсібінің имиджін көтеру шараларын қабылдауымыз қажет, – деді Б. Исабаев.

Осы орайда «Жетісу облысының жаңа мамандықтар атласын» өзектендіру, еңбек нарығында сұранысқа ие жаңа жұмысшы мамандықтарды ашу ісін жалғастыру тапсырылды. Еске салсақ, оқу жылының басынан бері өңірдің 11 колледжінде 13 жаңа мамандық ашылған.

Бейбіт Исабаев өзекті инфрақұрылымдық проблемаларды, соның ішінде энергетика және коммуналдық салалардағы туындаған мәселелерді шешу үшін қажетті шаралар қабылдау жайына егжей-тегжейлі тоқталды. Сол қатарда газдандыру, көлік-логистика саласын дамыту мәселелері де талқыланды.

Жиында әлеуметтік инфрақұрылымды, соның ішінде денсаулық сақтау, білім беру



және спорт салаларын дамыту жайы да назардан тыс қалған жоқ.

– Мемлекет басшысы айтқандай, бұқаралық спортсыз дені сау жастарды тәрбиелеу және бүкіл ұлттың денсаулығын нығайтуға қол жеткізу мүмкін емес. Біздің облыста спортпен жүйелі түрде айналысатын тұрғындардың үлесі 39%-ға дейін өсті. Спорт мекемелерінің желісін одан әрі кеңейтуге назар аударылып келеді. Биыл 3,7 млрд. теңгеге 9 спорт нысаны салынып жатыр. Осы орайда іске қосу жоспарланған спорт нысандарының құрылысы мерзімінде әрі сапалы аяқталуы тиіс, – деді Б. Исабаев.

Жауапты тұлғаларға экологиялық жағдайды жақсартуға және қоршаған ортаға ұқыпты қарауды насихаттауға бағытталған шараларды одан әрі жалғастыру туралы тапсырма берілді. Жалпы «Таза Қазақстан» республикалық экологиялық акциясына өңірдің 173 мыңнан астам тұрғыны қатысқан. Облыста орман алқаптарының аумағын

ұлғайту үшін биыл 2 млн. данадан астам ағаш отырғызылды.

Сөзінің соңында облыс әкімі қоғамдық қауіпсіздікті қамтамасыз ету, жергілікті жерлерде мемлекеттік басқарудың тиімділігін арттыру мәселелеріне тоқталып, азаматтардың етініштерімен жұмыс істеу барлық деңгейдегі басшылардың жеке бақылауында болуы тиіс екенін айрықша атап өтті. Облыста Жолдауды жүзеге асыруға арналған іс-қимыл жоспары әзірленуде, онда айқын міндеттер және олардың нақты орындалу мерзімі белгіленді.

– Алдымызда жұмысты одан әрі жалғастырып, Мемлекет басшысының тапсырмаларын нәтижелі жүзеге асыру міндеті тұр. Ол үшін біздің облыста барлық мүмкіндіктер бар. Сондықтан осы айтылған стратегиялық мақсат-міндеттерді өздеріңізбен бірлесіп сапалы атқарамыз деп сенемін, – деді Б.Исабаев сөзінің қорытындысында.

Жетісу облысы әкімінің баспасөз қызметі

ТАЛДЫҚОРҒАН ҚАЛАЛЫҚ МӘСЛИХАТЫНЫҢ 2023 ЖЫЛҒЫ 26 ЖЕЛТОҚСАНДАҒЫ «ТАЛДЫҚОРҒАН ҚАЛАЛЫҚ АУМАҚТЫҚ ЖӘНЕ УЧАСКЕЛІК САЙЛАУ КОМИССИЯЛАРЫНЫҢ МҮШЕЛЕРІН САЙЛАУ ТУРАЛЫ» №13-79 ШЕШІМІНЕ ӨЗГЕРІСТЕР ЕНГІЗУ ТУРАЛЫ

Талдықорған қалалық мәслихатының 2024 жылғы «3» қыркүйектегі №24-147 шешіміне қосымша

№	Аты, жөні, тегі	Қай партиядан немесе қоғамдық бірлестіктен ұсынылды
№386 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Қайнолла Айнұр Қайноллақызы	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№390 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Мухаметкаримова Торғын Мырзағалиевна	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№392 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Карипжанов Нуртай Жастайұлы	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№393 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Нурғалиева Майя Сайлаубековна	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№399 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Каденова Сымбат Галиевна	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№400 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Сеилханов Даулет Базарханович	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№414 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Кекбаева Шынар Сулеевна	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
2	Болысбекова Марал Жарылқасыновна	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№417 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Камбарова Клара Алибеккизи	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№422 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Досыбаева Алма Жайнаровна	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№423 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Касымбекова Жұлдыз Еркиновна	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№434 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Дуанаева Асель Сериковна	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№435 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Базылжанов Айбек Ахметкалиевич	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ
№437 учаскелік сайлау комиссиясы:		
1	Закирова Айнагуль Адылғазыевна	«Алматы облыстық славян қозғалысы» ҚБ

О Внесении изменений в решение ТАЛДЫКОРГАНСКОГО ГОРОДСКОГО МАСЛИХАТА ОТ 26 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА №13-79 «ОБ ИЗБРАНИИ ЧЛЕНОВ ГОРОДСКОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ И УЧАСТКОВЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИИ ГОРОДА ТАЛДЫКОРГАН»

Приложение к решению Талдықорғанського городского маслихата №24-147 от «3» сентября 2024 года

№	Ф.И.О.	От какой партии или общественного объединения выдвинуты
Участковая избирательная комиссия №386:		
1	Қайнолла Айнұр Қайноллақызы	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №390:		
1	Мухаметкаримова Торғын Мырзағалиевна	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №392:		
1	Карипжанов Нуртай Жастайұлы	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №393:		
1	Нурғалиева Майя Сайлаубековна	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №399:		
1	Каденова Сымбат Галиевна	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №400:		
1	Сеилханов Даулет Базарханович	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №414:		
1	Кекбаева Шынар Сулеевна	ОО «Алматинское областное славянское движение»
2	Болысбекова Марал Жарылқасыновна	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №417:		
1	Камбарова Клара Алибеккизи	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №422:		
1	Досыбаева Алма Жайнаровна	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №423:		
1	Касымбекова Жұлдыз Еркиновна	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №434:		
1	Дуанаева Асель Сериковна	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №435:		
1	Базылжанов Айбек Ахметкалиевич	ОО «Алматинское областное славянское движение»
Участковая избирательная комиссия №437:		
1	Закирова Айнагуль Адылғазыевна	ОО «Алматинское областное славянское движение»

РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА МОДЕРНИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПРОПУСКА НА ГРАНИЦЕ

Министр финансов РК Мағи Такиев в ходе рабочей поездки в область Жетісу и Алматинскую область ознакомился с развитием транспортно-логистической отрасли, посетив таможенные посты «Нур Жолы» и «Калжат». МФ РК системно внедряет цифровые сервисы на пропускных пунктах страны. На это обратил внимание Глава государства Касым-Жомарт Токаев в Послании народу Казахстана, поручив завершить в сжатые сроки всю работу по приграничным таможенным постам.



Таможенные посты расположены на границе Казахстана с Китаем. Через автомобильный пункт пропуска «Нур Жолы» проследовало 266,5 тыс. автотранспортных средств. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года пропускная способность увеличилась в 2 раза.

Через автомобильный пункт пропуска «Калжат» проследовало около 30 тыс. автотранспорта за 8 месяцев 2024 года. В сравнение с тем же периодом прошлого года пропускная способность выросла на 24%.

В целях развития транзитного потенциала страны и увеличения товарооборота с сопредельными странами, Правительством начата полномасштабная модернизация пунктов пропуска на границе с Китайской Народной Республикой, Республикой Узбекистан и Туркменистаном.

Справочно: в рамках модернизации охвачены 9 автомобильных пунктов пропуска, из них: 5 с КНР («Алаколь», «Калжат», «Майкапчагай», «Бахты»,

«Достык-железнодорожный»), 4 с РУз («Капланбек», «Казыгурт», «Атамекен», «Тажен»), 1 с ТР («Темир-баба») и ГДУ в г. Астана, который объединит в одном месте контроль за прохождением товаров через пункты пропуска.

Модернизация включает в себя строительство новых пунктов пропуска со сносом старой инфраструктуры, которая не соответствовала современным требованиям.

Наряду с модернизацией проводится работа по цифровизации и централизации контроля таможенных постов в Главное диспетчерское управление, которое будет находиться в г. Астана с размещением в нем смежных контролирующих служб, в т.ч. погранслужба.

Изменения позволят улучшить инфраструктуру пунктов пропуска, будут созданы все условия для комфортного прохождения границы и качественного проведения государственных видов контроля, увеличения пропускной способности в 6 раз и сокращения времени прохождения границы до 30 минут путем автоматизации всего цикла перемещения товаров.

Помимо этого, в активной стадии разработки находится новая таможенная информационная система «Кеден», которая станет новой цифровой реальностью в таможенной сфере страны и заменит действующие системы «АСТАНА-1», «Единое окно по экспортно-импортным операциям», «ТАИС-2», «ЦОУ».

Новая система будет представлять собой таможенную экосистему, включающую в себя все этапы таможенных операций и взаимодействия со всеми ее участниками, начиная от ввоза и получения разреше-

тельных документов, заканчивая контролем после выпуска товаров.

Мағи Такиев также ознакомился с деятельностью международного транспортно-логистического центра ТОО «Nur Zholy Customs Service», где осмотрел новые склады временного хранения для негабаритных транспортных средств.

Объединенными усилиями ТОО «Nur Zholy Customs Service» с таможенными и пограничными службами была увеличена площадь международного транспортно-логистического центра, изменена технологическая схема заезда, введен круглосуточный режим работы, обеспечивающий увеличение пропускной способности с 200 до 1 500 грузовых автотранспортных средств в сутки.

Завершено строительство склада временного хранения для негабаритных транспортных средств с привлечением инвесторов на расстоянии 5 км от пункта пропуска, ожидаемое открытие улучшит логистические процессы.

Подписано два меморандума с крупнейшими китайскими компаниями, направленные на оптимизацию транзита и улучшение условий для участников внешнеэкономической деятельности, в том числе по обмену таможенными данными с Китайской Народной Республикой.

Создаются рабочие места и предоставляются социальные гарантии, способствующие развитию региона и улучшению жизни в приграничных районах. Количество рабочих мест увеличилось с 35 до 110.

С привлечением инвесторов на пункте пропуска «Калжат» построена временная объездная дорога для негабаритных транспортных средств, что позволило обработать 328 единиц таких транспортных средств.

В ходе встреч с населением во время рабочей поездки министр отметил, что в своем Послании народу Казахстана Глава государства уделил особое внимание социально-экономическим вопросам. Поэтому одно из важнейших направлений работы МФ РК и Правительства в целом – поддержка социальной сферы. На это в 2025 году будет направлено 9,8 трлн тенге. Статья расходов увеличилась на 794 млрд тенге по отношению к 2024 году.

В 2025 году регионам за счет средств республиканского бюджета будет выделено 7,4 трлн тенге с увеличением на 348 млрд тенге. Средства пойдут на образовательные гранты, обеспечение населения водоснабжением, ремонт теплосетей, газификацию населенных пунктов, ремонт автодорог, поддержку бизнеса.

Пресс-служба
Министерства финансов РК

ПРЯМАЯ РЕЧЬ ВETERАНЫ ТРУДА – НАСТАВНИКИ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

В недавнем Послании Президента народу Казахстана, мне, как ветерану и пенсионеру, отдавшему долгие годы служению интересам страны, импонирует идея продвижения в нашем обществе таких черт характера, как трудолюбие и профессионализм. Именно эти ценности, по словам Касым-Жомарта Токаева, должны быть всегда на первом месте, и именно благодаря специалистам своего дела формируется новое качество нашей нации.

Очень верно сказано: «Не бывает плохой работы, любой труд – в почете». И мы, ветераны труда различных отраслей эко-



номики страны, можем уверенно выступать в роли наставников для молодежи. И пусть не в современных и цифровых технологиях, но в других житейских аспектах можем передать свой опыт и мудрость.

Хотелось бы, чтобы честный и ответственный труд, действительно, оценивался по достоинству. Сегодня много простых людей, чей труд заслуживает почетных званий и наград. Пусть эти награды найдут своих истинных героев!

Азат БОРАНГАЗИЕВ,
ветеран Пограничной
службы КНБ РК

ПОСЛАНИЕ – В ЖИЗНЬ ДЛЯ СЕЛЬЧАН: СТАРТУЕТ ЖИЛИЩНАЯ ПРОГРАММА «ЖЕРҰЙЫҚ»

В своем Послании народу Казахстана от 2023 года Президент Касым-Жомарт Токаев говорил о необходимости перезагрузки деятельности «Отбасы банка», переориентировав фокус с областных центров на районы, моногорода и села. В связи с этим Жетісуский областной филиал АО «Отбасы банк» при поддержке акимата области Жетісу объявил о старте программы «Жерұйық», направленной на приобретение жилья в сельской местности.

Об основных условиях программы рассказал начальник отдела развития бизнеса Жетісуского областного филиала АО «Отбасы банк» Мурат Булегенов.

– Прием заявок по программе проводится с 10 сентября по 9 октября. Сумма займа не должна превышать 15 млн тенге. В случае стоимости жилья больше этой суммы, разница оплачивается вкладчиком за счет собственных средств, – говорит спикер. – Участник программы может получить квартиру на первичном рынке в доме, вводимом в эксплуатацию, или квартиру/частный дом на вторичном рынке. Первоначальный взнос для обеих категорий жилья – 10%, при условии достаточности залогового обеспечения. Ставка вознаграждения по займу – 5%. Максимальный срок предварительного жилищного займа – 8 лет, жилищного займа – 11 лет, общий срок – 19 лет.

Для принятия участия в программе «Жерұйық» у заявителя (если супруги, то участвует только один из них) и постоянно проживающих вместе с ним членов семьи не должно быть в Казахстане жилья на праве собственности, арендного жилья с правом выкупа и доли, а также факта отчуждения в течение последних 5 лет. В случае недостаточности залогового обеспечения должно быть наличие дополнительного залога в виде недвижимого имущества, соответствующего требованиям Банка.

По словам Мурата Булегенова, в программе могут участвовать жители районов и сельских округов области Жетісу. Это педагог в организациях образования, осуществляющие трудовую деятельность в государственных учреждениях и государственных предприятиях, подведомственных акиматам районов (городов), медицинские работники в организациях здравоохранения, государственные служащие и работники правоохранительных органов, осуществляющие трудовую деятельность на территории области, социально уязвимые слои населения и работники аграрного сектора. Граждане должны иметь стаж работы не менее 6 месяцев на последнем месте работы, подтвержденный обязательными пенсионными взносами, и прописку в области Жетісу.

– После окончания приема заявлений акимат проводит расчет по установ-



ленным баллом каждому заявителю, выдает направление и отправляет в Банк списки участников программы. Участник программы в течение 15 рабочих дней, с даты получения направления, обращается в Банк для прохождения квалификации. В случае его неявки в установленный срок Банк на следующий рабочий день направляет электронный список в акимат, который вправе выдать направление следующему по списку участнику, – добавляет сотрудник АО «Отбасы банк».

Необходимый список документов для квалификации: направление с МИО для прохождения квалификации; документ, удостоверяющий личность участника и супруга(-и); свидетельство о заключении/расторжении брака/свидетельство о смерти; свидетельство о рождении детей; справка о заработной плате за последние 6 или 12 месяцев; выписка о пенсионных отчислениях участника и супруга(-и) за последние 6 или 12 месяцев с ЕГОВ; справка о наличии и отсутствии недвижимости по РК. Для участников, являющихся ИП, – выписка с банковского счета за последние 12 месяцев в формате PDF.

Добавим, что желающим принять участие в программе «Жерұйық» не надо спешить развестись, переписать имеющееся жилье на другого человека и так далее, – это не поможет, по словам специалиста, все справки будут проверяться досконально. Не стоит создавать для себя лишние проблемы.

Алма УРАЗАЕВА



ТАЛДЫҚОРҒАНДА ХАЛЫҚТЫҚ ШТАБ АШЫЛДЫ

Қазақстан Республикасының Президенті Қасым-Жомарт Кемелұлы Тоқаев 2 қыркүйекте халыққа жолдаған Жолдауында Атом электр стансасын салу мәселесіне қатысты жалпыұлттық референдум биылғы 6 қазанда өтетінін атап өтіп, дәл сол күні арнайы қабылданған Жарлыққа қол қойған болатын.

Референдум кең ауқымды жалпыұлттық диалогтың тағы бір айқын көрінісі болмақ. Шын мәнінде, бұл – «Халық үніне құлақ асатын мемлекетке» тән сипат екеніне де баса назар аударды. Тәуелсіз Қазақстанның болашағы үшін референдум өткізу стратегиялық маңызға ие. Осы орайда Талдықорған қаласында елдің ең белсенді және беделді азаматтары мен саяси қоғамдық ұйымдары Атом электр стансасын салу туралы халық арасында үгіт-насихат жүргізуі үшін облыстық, қалалық штабқа біріктіріліп, ашылу салтанаты өтті. Осындай халықтық штабтар еліміздің барлық өңірінде құрылды.

Арыстанғали АРЫН,
«Аманат» партиясының Жетісу облыстық филиалының және Халықтық штабтың төрағасы:

– Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев биылғы халыққа арнаған Жолдауында азаматтардың тұрмысын жақсартуды көздеітін жүйелі экономикалық өзгерістерге баса назар аударды. Барлық 9 басымдылық мемлекеттік саясатты дәл осы міндетті орындауға жұмылдырады. Халық арасында қызу талқылауға ие болып жатқан Атом электр стансасын салуға да ерекше мән берді. Осы орайда 6 қазанда халықтық референдум өтетін болды. Қазақстан Парламенті Мәжілісінің төрағасы және «Аманат» партиясының төрағасы Ерлан Жақанұлы Қошанов Атом электр стансасын салуды қолдау жөніндегі Халықтық штабтың алғашқы отырысын өткізді. Енді, міне, Жетісу өңіріндегі саяси және қоғамдық ұйымдардың қатысуымен Атом электр стансасын қолдау жөніндегі Халықтық штабтың ашылу рәсімін өткізіп жатырмыз. Штабтың құрамында: облыстық саяси партиялар, Азаматтық альянс, «Атамекен» кәсіпкерлік палатасы, кәсіподақ ұйымдары мен зиялы қауым өкілдері, мәдениет қайраткерлері, үкіметтік емес ұйымдар, «Жастар рухы» және басқа да белсенді азаматтар бар. Біз бірлесіп, сапалы жұмыс атқаратынымызға сенеміз. Әлемнің озық елдерінің тәжірибесі Атом энергетикасының тиімділігі мен қауіпсіздігін айқын дәлелдейді. Дүниежүзілік ядролық қауымдастықтың мәліметі бойынша, қазіргі уақытта әлемде 415 ядролық энергетикалық реакторлар пайдаланылуда. Оған қосымша тағы да 59-ы салынуда. Атом электр стансасының ең көп шоғырланған жері – АҚШ. Онда 94 станса бар екен. Жерінің аумағы бұрынғы біздің Алматы облысы ғана сияқты, Франция мемлекетінде – 56 станса бар. Сол сияқты, өзге де дамыған мемлекеттерде бар немесе салынуда. Көршілес Өзбекстан мемлекеті де атом электр стансасын салып жатқаны белгілі. Қырғыз елі де АЭС салуға байланысты қоғамдық талқылауды бастап кетті. Қазақстан – мұнай мен табиғи газдың ірі өндірісі бола тұра, әрине, жаңа энергия көздеріне мұқтаж. АЭС – бүгінде әлемдегі ең қауіпсіз, әрі ең тиімді энергия көздеріне жататынын халыққа түсіндіріміз қажет.

Гүлнар ТОЙЛЫБАЕВА,
Жетісу облыстық мәслихатының төрайымы, Халықтық штабтың мүшесі:

– Халықтық штабтың құрылғанын құба-құл алдық. Жетісу облысында атқарылып жатқан саяси істердің басы-қасындамыз. Осы жерде өсіп-өніп жатқаннан кейін еліміздің өркендеп, дамығанын қалаймыз. Халықтық штабтың құрамындағы әр адам өз саласын дамытуға барынша күш-жігерін жұмсап жатқан азаматтар. Референдумның дұрыс өтуі, халқымыздың оған біркөксідей жұмыла қатысуы қоғамдық пікірді дұрыс қалыптастыруға байланысты деп ойлаймын. АЭС-бізге қажет деп түсіндіре алсақ, оның Мемлекетіміз үшін, оның болашағы үшін аса маңызды екенін жеткізіміз керек. «Жұмыла көтерген жүк жеңіл» демекші, әр азамат жақындырына, ұжымдастарына, еңбеккерлер арасында дұрыс насихаттауы қажет. Біз қазір тарихи шешуші кезеңде тұрмыз. Біздің қолдауымыз – болашаққа салынар сара жол деп ойлаймын. Оның рахатын – балаларымыз, немерелеріміз, ұрпағымыз көреді. Өздеріңізге белгілі күннен-күнге энергия қуатына қажеттілік өсе түседі. Сол энергия көздерін қайдан аламыз? Біз судан, желден, күннің көзінен, көмірден электр энергиясының қуатын

алып отырмыз. Бірақ, олардың қоры шексіз деп айта алмаймыз. Сондықтан да, АЭС болашағымыз үшін керек. Экологиялық жағынан өте тиімді. Тұрақты энергия көзі екенін халық дұрыс түсінсе деймін.

Жомартқали ЖЕКСЕНБИНОВ,
зейнеткер, Халықтық штаб мүшесі:

– Президентіміз әр жылғы Жолдауын елдің бірлігін, адалдығын, болашағын ойлап, арнайды. Біздің Қазақстан гүлденетін мемлекет. Бізде бәрі бар. Қазба байлығымыз жетеді. Енді соны игеретін мықты кадрлар мен экономикасы болуы керек. Экономиканы дамыту үшін мықты электр желілері қажет. АЭС салынуын қолдай отырып, халықты болашақ үшін 6 қазан күні қолдап дауыс беруге шақырамын.

Ерғазы ҚОШАНБЕКОВ,
партия ардагері, Халықтық штаб мүшесі:

– Бүгінде еліміз бойынша талқыланып жатқан өзекті мәселе – АЭС бізге қажет пе, қажет емес пе? Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Кемелұлы өткен жылы Жолдауда энергия қуаты үшін шет мемлекеттерге тәуелді болмауымыз керек. Оны өзімізде өндіретін жағдайымыз бар. Сондықтан АЭС салуды референдум арқылы халықтың өзі шешуіне жол береміз деген еді. Соған 1 жыл толды. Биылғы Жолдауында Мемлекет басшысы оған нүкте қойып, 6 қазан күні референдум өткізуге шешім қабылдады. Дамыған, өркендетті халықтардың қатарына қосылуымыз үшін, АЭС керек екенін уақыттың өзі дәлелдеп отыр. Жалпы Қазақстан Мемлекеті бүгінгі күні саяси науқанға кірісіп кетті. Айтарым, байтақ жеріміз бар, кең пейілді халқымыз бар, АЭС салуға қажетті отынымыз да бар. Сол отынымызды тек шикізат ретінде ғана саудаламай, өзімізде барды ұқсата алуымыз керек. АЭС салудан кейбір адамдар қорқады. Қорқатын ештеңе жоқ. Сол Атом электр стансасын салуға қатысатын кадр мәселесі де шешілген екен. Оған еліміздегі ядролық физика институттарына барғанда көзіміз жетті. Бірі – Курчатова қаласында, екіншісі – Алматыда. Сол институттар Қазақстандағы 4 жоғары оқу орындарымен келісімшарт жасасып, студенттер атом саласында қызмет етуге дайындалып жатыр. Бүгінде еліміз қарқынды даму үстінде. Олар қуат көздерін көмірді, суды пайдалану арқылы алып жатыр. Ол экологиямызға орасан зор қауіп төндірмейді. Жылуымыздың, суымыздың тепе-теңдігіне нұқсан келтірмейді. Су көздері шетелде болғандықтан, оның да болашағы бұлыңғыр. Күннің де, желдің де қуатын өндіру уақытша ғана. Халық оны дұрыс түсінуі керек деп ойлаймын. Әр адам бойындағы қорқыныш сезімін ақылға сыйдырып, 6 қазан күні өтетін референдумға қатысып, оң шешім шығарғаны дұрыс.

Темірболат АХАЖАН,
Талдықорған қалалық мәслихатының төрағасы, Халықтық штаб мүшесі:

– Еліміз үшін аса маңызды науқанға қазақстандықтар жауапкершілікпен қарап, дұрыс шешім қабылдайды деп сенемін. Себебі, еліміздің келешегі жарқын болуы үшін атом электр стансасын салу – қажеттілік. Барша азаматтарды Президентіміздің бастамасын қолдауға шақырамын.

Қазіргі уақытта қоғамдық пікір көшбасшыларының өкілдері, үгіт топтары мен штаб өкілдері Атом электр стансасын салудың маңыздылығы бойынша түсіндіру тренингтерін өткізуді жалғастыруда. Атом электр стансасының құрылысы еліміздің энергетикалық қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін ғана қажетті қадам емес, сондай-ақ, төмен көміртекте экономикаға жаһандық көшу жағдайында елдің экономикалық және әлеуметтік дамуының маңызды факторы болып табылады. Атом электр стансасы Қазақстанға қазіргі энергетикалық мәселелерді шешуге және болашақта тұрақты дамудың негізін жасауға көмектеседі. АЭС жобасы жаңа жұмыс орындарын ашып, станса орналасқан аймақта инфрақұрылымның дамуын ынталандырады. Сарапшы мамандардың айтуынша атом энергетикасы ұзақ мерзімде электр энергетикасы бағасының тұрақты болуына кепілдік береді. Себебі, АЭС 60 жылдан астам уақыт бойы тұрақты энергиямен қамтамасыз етуге қабілетті.

ӘР АЗАМАТ ӨЗ ТАҢДАУЫН ЖАСАУҒА ҚҰҚЫЛЫ

Талдықорған қаласының әкімі Ернат Бәзіл 6 қазанда өтетін жалпыұлттық референдумға байланысты, қаладағы қоғамдық ұйымдар мен бірлестіктердің басшыларымен және бұқаралық ақпарат құралдарының өкілдерімен арнайы кездесті.



Энергетика және коммуналдық шаруашылық саласында ұзақ уақыт еңбек етіп, тәжірибе жинақтаған Ернат Дүйсенбекұлы, атом электр стансасының елімізге қажет екенін түсіндіріп, жиналған қауымды референдумға қатысып, өз таңдауын жасауға үндеді. «Халық үніне құлақ асатын мемлекет» ретінде, референдум тақырыбының қоғам талқысына түсуі ел өміріндегі маңызды қадам

екенін айтып, Президент бастамасының энергия тапшылығын түбегейлі жойып, болашағымыздың жарқын болуына жол ашатынын атап өтті. Кездесу барысында Талдықорған қаласының әлеуметтік-экономикалық даму үрдісіне қатысты да сауалдар қойылып, «жабайы сауданы жою», автокөлік жолдарын жөндеу, оқушылар үшін автобус қатынасын реттеу мәселесі де көтерілді.

БЕЙБІТ АТОМНЫҢ ПАЙДАСЫ ШАШ ЕТЕКТЕН

Энергетика министрлігінің болжамдарына сүйенсек, электр энергиясын тұтыну жыл сайын 3 пайызға өсіп келеді. Оған қоса жұмыс істеп тұрған стансалардың 70 пайызы тозған. Мамандар 2025 жылға қарай елімізде электр энергиясын тұтыну 152,4 млрд кВт/сағ құрайтынын айтып, дабыл қағуда. Сондықтан да еліміздің энергетика саласын дамытуға атом электр стансасын салу – ең тиімді қабылданған шешім.



Президент «Ел өміріндегі әрбір маңызды қадам жұртшылықпен бірлесіп жасалуға тиіс. Атом электр стансасы туралы да референдумға қатысты да дәл солай болуы керек», дей келе, оны 6 қазанда өткізу туралы Жарлыққа қол қойды. Қазіргі таңда жалпыұлттық референдумның маңыздылығын ел арасында насихаттау үшін Қазақстан бойынша БАҚ, ғаламторда сайттар, әлеуметтік желілер арқылы түсініктемелер беріліп, арнайы топтар құрылып, штабтар күні-түні жұмыс істеуде. Оған қосымша Жетісу облыстық Қоғамдық даму басқармасының ұйымдастыруымен қоғам белсенділері, БАҚ өкілдері Алматыдағы ядролық физика институтына барып, ғалымдардан өздерін толғандырып жүрген сауалдарына жауап алды. Институттың базалық жұмыстарымен танысты. Осы аптада сапарлап барған БАҚ өкілдері Ядролық физика институтының бас директорының орынбасары Евгений Ермаков қарсы алып, жалпы АЭС жайлы, оның пайдасы туралы ғылыми тұрғыдан жауап берді. Институттың атқарып отырған жұмысы жайлы айтты. Іргетасы 1957 жылы қаланған институт – ядролық физика мен радиациялық

қатты дене физикасы саласындағы іргелі және қолданбалы ғылыми зертеулер жүргізіп, ядро-физикалық талдау әдістерін әзірлеуді, ядролық және радиациялық технологияларды әзірлеуді, өнеркәсіп және медицина үшін радиоизотопты өнімдерді өндіруді, атом энергиясын пайдалану саласында қызметтер көрсетуді жүзеге асырып келеді. Атом саласында қызмет атқаруға қажетті мамандарды еліміздің 4 жоғары оқу орындарымен келісімшарт арқылы дайындауға белсенді қатысады. Біздің тобымызды институттың ССР-Қ атом реакторы орналасқан эксперименттік алаңында қарсы алған бас инженердің орынбасары Жақсылық Тезекбаев оның жұмысымен егжей-тегжейлі таныстырды. ССР-Қ зерттеу реакторы – ядролық және термоядролық реакторларға арналған перспективалық материалдарды радиациялық сынау, медицина мен өнеркәсіп үшін радиоизотоптар алу, әртүрлі материалдардың элементтік құрамын нейтронды белсендіру арқылы талдау және объектілердің ішкі құрылымын зерттеу үшін қолданылатынын атап өтті. Реактор уран 235 отынымен жұмыс істеуде. Жақсылық Тезекбаев төменгі байытылған уран изотопы арқылы қаншама заттар шығарылып отырғанына тоқталып, өндіріс үшін «іспеген» табиғи асыл тастарды тазалап, өңдеу, әртүрлі түске сәулелендіру арқылы шығарылған өнімдерді көрсетіп, қолымызға ұстауға да мүмкіндік берді. «Ядролық реакция жүру барысында реактор нейтрон шоғырын береді. Яғни, осының нәтижесінде заттарды радиациялық тұрғыдан байыта отырып, әртүрлі түске бояймыз. Одан медицина үшін фармацевтикалық дәрі-дәрмектер, атап айтқанда онкологиялық ауруларды емдеуге арналған радиоактивті йод шығарамыз. Радиофармацевтикалық препараты еліміздің медициналық мекемелеріне тұрақты түрде жеткізіліп отырады. Оған шетелдік мамандар да қызығушылық танытып, әріптестік жандана түсуде» - дейді, Жақсылық Құлбайұлы.

Бетті дайындаған
Гүлжанат НҰРШАНОВА

«Өңірдің әлеуеті зор, даму қарқыны жақсы...»

Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ, ҚР Президенті

Талдықорған - сүйікті қалам

Тарихы тасқа тұнған еліміздің әр даласы бір шежіре. Жеті өзені тасыған Жетісу жерін Асан қайғы бабамыз көргенде: «Ағашы тұнған жеміс екен, шаруаға жайлы қоныс екен», - дегі мегін болмаса керек. «Шыбық қадаса, шынар шығатын, шыққан тал - орманға, тас - қорғанға айналатын топырағы құнарлы мекен». Шаһарымыз мемлекетіміздің жасампаз саясаты аясында, жан-жақты қолдауы және еңбек ұжымдарының қажырлы еңбегімен күннен-күнге жаңарып, жайнап келеді. Әлеуметтік маңыздағы нысандар да қаланың ажарын одан әрі ашып, тұрғындардың игілігіне берілуде.



Жыл сайын қыркүйек айында шаһарымызда Қала күні мерекесі дәстүрлі түрде аталып өтіледі. Мерейлі мереке аясындағы шаралар жөнінде Талдықорған қаласы әкімінің орынбасары Жеңіс Саятбекұлы және осы шараларды ұйымдастыру жұмысымен айналысар «Advertising media» ЖШС компаниясының директоры Наталья Расторопнова мәлімдеді. «Талдықорған қаласы бүгінде бірлік пен өдеміліктің ордасына айналды. Биылғы жылғы қала күні Талдықорған қала мәртебесін алғанына 80 жыл толу құрметіне арналып, мереке аясында қалыптасқан дәстүр бойынша қала қонақтары мен тұрғындарының құрметіне сән-салтанатына сай мәдени-көпшілік іс-шаралар ұйымдастырылатын болады. «Мен талдықорғандықпын» ұранымен өткізілетін шара қала тұрғындарының есінде қалатындай өтетініне сенімдіміз. Қала күнін тойлау бір айға жалғасып, қыркүйектің 28-не дейін аталып өтілмек», - деді Талдықорған қаласы әкімінің орынбасары Жеңіс Андабеков. Жалпы өңірімізде 30-ға жуық мерекелік шара жоспарланған. Бұл күндері қала тұрғындары мен қонақтары үшін арнайы мерекелік концерттер, жәрмеңке, көрме, фестиваль, спорттық іс-шаралар, бірқатар нысандардың ашылуы ұйымдастырылады. Негізгі мереке 28-қыркүйекте қаланың орталығынан басталып, «Жастар» саябағында жалғасады. Айта кетейік, мереке күні «Қалаға сыйлық» атты 80 жұптың вальсі, қазақ эстрада жұлдыздары Kalifarniya, Say Mo, Umberto келіп өнер көрсетіп, шара соңы мерекелік от шашумен аяқталмақ.

ШАҒЫН ЖӘНЕ ОРТА БИЗНЕС КӨЛЕМІ АРТУДА

Қала күні қарсаңында ел игілігіне қызмет етер заманауи үлгідегі 200 орынды «Умные детки» жекеменшік мектебі Білім күні қолданысқа берілген болатын. Дарынды балаларды оқытуға арналған мектеп 1-4 сынып оқушыларына арналған. Жалпы ауданы 2500 мың шаршы метрді құрайтын білім ордасында 40 қала тұрғыны тұрақты жұмыспен қамтылған. Мемлекеттік мектептерден бөлек жекеменшік мектептердің болуы арқылы әрбір ата-ана өз баласының сапалы білім алып, озық жаңа технологияларды игеруіне таңдау жасай алмақ. Сондай-ақ, жекеменшік мектептердің қаламызда ашылуы арқылы инвестиция көзі тартылып, экономиканың

дамуына да оң серпінін тигізбек. Өңірдегі шағын және орта бизнесте өнім мен қызмет көрсету көлемі өткен жылдың сәйкес мерзімімен салыстырғанда едәуір ұлғайған. Қала күні қарсаңында қолданысқа берілген жаңа нысанның бірі - айына 140 тонна полиэтилен құбырларын шығаратын «Полимер Рире» кәсіпорны. Талдықорғандық кәсіпкер Нұрдәулет Ақкөз «Даму» кәсіпкерлікті дамыту қоры» АҚ арқылы пайыздық мөлшерлемесі субсидияланатын жеңілдетілген несие алған. Осылайша аталмыш салаға жалпы көлемі 106 млн. теңге инвестиция тартылған. «Су, газ желілеріне қажетті диаметрі 15 мм-ден 160 мм-ге дейінгі, ұзындығы тапсырыс берушінің өлшемі бойынша дайындалатын құбырлар шығарамыз. Тауарларымыздың сапасы халықаралық талаптарға сай. Қазір құбыр өндіретін шикізаттарды Иран, Қытай, Ресей елдерінен әкеліп отырымыз. Алдағы уақытта қажетті шикізат шығаратын зауытты өзіміз ашсақ деген ой бар. Бұл мақсатымыз орындалса, өнімнің бағасы арзандап, сұраныстың артатынына сенімдіміз. Жуырда пластмассаны қайта өңдейтін станок әкелуді жоспарлап отырмыз. Ал болашақта полиэтилен пластмассадан жасалатын басқа да өнімдерді шығарсақ дейміз», - дейді «Полимер Рире» ЖШС құрылтайшысы Нұрдәулет Ақкөз. Халық қалаулылары мен тұрғындардың айтуынша Жетісуда газдандыру мен су жүйесін жаңғырту жұмыстарының қарқынды жүріп жатқанына орай мұндай кәсіпорынның ашылуы сапалы отандық материалдарды пайдалану мүмкіндігін арттыратыны сөзсіз.

ӘЙЕЛ ӘЛЕМІ - СҰЛУЛЫҚ МЕКЕНІ

Мерекеге орай «Әйел әлемі - сұлулық мекені» атты шарада ерекше күтімді қажет ететін балаларды тәрбиелеп отырған

10 анаға сый-құрмет көрсетілді. Аналар бір күндерін өздеріне арнап, «Күнбарша» сұлулық академиясына барып, кәсіби шеберлер аруларға тегін түрде бет әрлеу және шаш үлгісі қызметтерін көрсетті. Аталмыш шараға қала әкімінің орынбасары Жеңіс Андабеков қатысып, барша нәзік жандылар қауымын келе жатқан қала күнімен құттықтап, гүл шоқтарын тарту етіп, ізгі тілегін білдірді. «Әйелдер қауымы - әрдайым отбасының жылуы, береке-бірлігі. Әр адамның өміріндегі қуанышты әрі жарқын сәттердің көп болуына Сіздер мол үлес қосып келесіздер. Бүгінде әйелдер қауымының отбасындағы, қоғам өміріндегі және мемлекетті жан-жақты дамыту ісіндегі рөлі орасан зор. Әйел барда - әлем бар. Ана деген бір ауыз сөздің астарында қаншама құдірет жатыр. Мынау тынымсыз тіршілік пен кең дүниенің өзі де тек аналармен ажарлы»-деп төзім мен балаға деген кіршіксіз махаббаттары үшін шынайы алғысын айтты.

ОТБАСЫМ - БАҚЫТ МЕКЕНІМ

«Қазақстан Республикасындағы кәсіптік және өзге де мерекелер» туралы Жарлыққа

өзгеріс енгізіліп, «Отбасы күні» қыркүйек айының екінші жексенбісіне белгіленген еді. Мерекенің негізгі идеясы - ұлттық және отбасылық құндылықтарды дәріптеу, отбасы мен неке ұғымдарына сүйіспеншілік тудыру, отбасы институтын нығайту, шаңырақтағы ұлттық құндылықтарды насихаттау, ұрпақтардың әлеуметтік және мәдени сабақтастығын қамтамасыз ету.

Ел Президенті Қасым-Жомарт Тоқаев «Әрбір адам үшін ұшқан ұясының орны бөлек. Өскелең ұрпақтың отбасында тәлім-тәрбие алып, ұлттық құндылықтарды бойына сіңіруі өте маңызды. «Отан отбасынан басталады» деп бекер айтылмаған. Салт-дәстүрге құрмет те, туған елге сүйіспеншілік те қасиетті қара шаңырақтан бастау алады», - деп мерейлі күннің маңазын атап өткен болатын. Талдықорған қаласында да осы мереке қарсаңында түрлі іс-шаралар өткізілді. Солардың бірі - мәдениет, білім және денсаулық саласында қызмет етіп жүрген, бір шаңырақ астында шағын мемлекет құрған ерлі-зайыптыларға құрмет көрсетіліп, марапатталды. Ата-ана мен баланың қарым-қатынасын нығайту, отбасы құндылығын дәріптеу мақсатында «Аналар» және «Әкелер» форумы ұйымдастырылып, «Отбасым - бақыт мекенім» атты мерекелік концертпен жалғасты. Аталған кеште отбасылық жұптар, мәдениет қызметкерлері және «Талдықорған әуендері» халықтық, фольклорлық-этнографиялық ән-би ансамблі өнер көрсетіп, Талдықорған гарнизоны әскери бөлімдерінің қызметкерлері «Әкем, анам және мен» атты отбасылық жарыста бақ сынасты. Ұйымдастырылған шараның ең ерекшесі 80-ге таяған Нұрғайып ақсақалдың жарымен бірге ұзақ жылдар бойы бір шаңырақ астында бақытты, тату-тәтті өмір сүрудің құндылықтарымен бөлісіп, «Ұрпақтар сабақтастығы - ұлт ұйытқысы» атты кездесу ұйымдастырылды. Сонымен қатар, жастар арасында «Мықты отбасы - мықты мемлекеттің кепілі» тақырыбы аясында пікір-сайыс турнирі, «Отбасы - адамгершіліктің алтын қазынасы» атты тәрбие сағаты, үлгілі отбасылар арасында «Татулық жарасқан отбасы» атты кездесу кеші, үстел теннисінен қала чемпионаты өткізілді.

Назерке ӘДІЛБЕКОВА



* БАРШАҢЫЗДЫ ШАҚЫРАМЫЗ!

Баршаңызды айтулы мерекеге - 80 жасқа толған Талдықорған қаласының күніне шақырамыз!



сағат 11:00-ден 22:00-ге дейін



«Жастар» саябағы

Мерекеге көптеген түрлі-түсті шоу-бағдарламалар мен жұлдыздардың қойылымдары болады. Атап айтқанда:

- 1) Мерекенің хедлайнерлері: Say Mo, Kalifarniya.
- 2) Үлкен шарлар - аэростаттарда серуендеу.
- 3) Үлкен батуттары бар, балалар ойын алаңы.
- 4) Балаларға арналған шеберлік сабақтары (бет бояу, жапсырма және т.б.).
- 5) Аниматорлармен және шынайы өлшемдегі қуыршақтармен шоу.
- 6) Белсенділік аймағы (твистер, үлкен шарлар, Дженга, күш өлшегіш және т.б.).
- 7) Спорт алаңы (дәстүрлі спорт түрлері).
- 8) Ерекше оқиға.

Бұл осы айтулы мерекеге жоспарланғанның аз ғана бөлігі! Бүкіл отбасыңызбен, балаларыңызбен, достарыңызбен және туыстарыңызбен көңіл көтеріңіз.



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ АЭС

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Насколько безопасны АЭС? Что если произойдет авария, как в Чернобыле или Фукусиме?

Современные АЭС значительно безопаснее, чем станции предыдущих поколений. Многоуровневые системы безопасности, строгие международные стандарты и передовые технологии минимизируют риск аварий.

Усовершенствованная конструкция реакторов. Реакторы современных АЭС обладают пассивными системами безопасности, которые срабатывают автоматически при возникновении нештатной ситуации, даже без вмешательства оператора.

Защитная оболочка. Реактор окружен прочной защитной оболочкой, способной выдержать значительные внутренние и внешние воздействия, предотвращая утечку радиоактивных веществ в окружающую среду.

Строгий контроль и регулирование. Международные организации, такие как МАГАТЭ, устанавливают строгие стандарты безопасности, которым должны соответствовать все АЭС. Национальные регуляторы осуществляют постоянный контроль и надзор за соблюдением этих стандартов.

2. Какова вероятность повторения чернобыльской катастрофы?

Вероятность аварий на современных АЭС составляет 107 событий в год, то есть при использовании реакторов нового поколения за 10 млн лет эксплуатации, возможно, случится лишь одна авария. Поэтому вероятность повторения чернобыльской катастрофы крайне низка. Чернобыльская АЭС имела конструктивные недостатки и эксплуатировалась с нарушениями безопасности, что привело к трагедии. Современные АЭС спроектированы с учетом уроков прошлого и обладают значительно более высоким уровнем безопасности.

3. Если будет авария на станции, будут ли загрязнены воды озера Балхаш?

Предварительные оценки показывают отсутствие рисков для экосистемы озера Балхаш. Современные АЭС имеют защитную оболочку, предотвращающую выброс радиоактивных веществ в окружающую среду.

4. Как быстро население будет эвакуировано в случае аварии?

Будут предприняты все необходимые меры в соответствии с Национальным планом реагирования на ядерные и радиационные аварии, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2016 года №467. Кроме того, будут соблюдены стандарты Международного агентства по атомной энергии.

5. Каковы долгосрочные последствия аварий АЭС для окружающей среды?

В современных АЭС применяются технологии, минимизирующие долгосрочные экологические риски. Радиоактивные отходы надежно хранятся и перерабатываются, а системы безопасности предотвращают их утечку в окружающую среду.

6. Существует ли риск террористического акта?

Меры безопасности, включая антитеррористические, усилены для предотвращения подобных инцидентов. АЭС охраняются вооруженной охраной, а доступ на территорию строго контролируется.

7. Что сделано для усиления систем обнаружения аварий?

Современные системы мониторинга и датчики обеспечивают быстрое и точное обнаружение любых неполадок. Операторы АЭС постоянно отслеживают состояние всех систем и готовы принять меры при возникновении нештатной ситуации.

8. Какова вероятность «человеческого фактора» в возникновении аварии?

Строгий отбор и обучение персонала, а также системы автоматизации снижают вероятность ошибок. Операторы АЭС проходят регулярные тренировки и аттестации, а автоматизированные системы контролируют критически важные процессы.

9. Как АЭС защищены от кибератак?

Внедрены многоуровневые меры кибербезопасности. Системы управления АЭС изолированы от внешних сетей, а специалисты по кибербезопасности постоянно отслеживают и предотвращают попытки несанкционированного доступа.

10. Каковы меры реагирования на аварии, произошедшие из-за природных катастроф?

АЭС строятся в устойчивых к природным катастрофам зонах и оснащены системами, способными справляться с экстремальными условиями. Например, они могут выдерживать землетрясения, наводнения и ураганы.

11. Что если системы безопасности «сойдут с ума» и начнут работать против нас?

Системы безопасности разработаны так, чтобы исключить подобные сценарии. Они имеют многоуровневую защиту и резервирование, чтобы предотвратить непреднамеренное срабатывание.

12. Могу ли я получить радиационное отравление, просто проживая рядом с АЭС?

Уровни радиации вокруг АЭС регулярно проверяются и находятся в пределах безопасных норм. Проживание рядом с АЭС не представляет угрозы для здоровья.

13. Что если будущее поколение будет проклинать нас за создание АЭС?

Научный и общественный консенсус заключается в том, что АЭС являются одним из наиболее безопасных источников энергии при соблюдении всех норм. Они не производят выбросов парниковых газов и помогают бороться с изменением климата.

14. Могу ли я быть удержан в радиационной зоне против своей воли?

Процедуры эвакуации предусматривают быструю эвакуацию населения из зоны риска. Никто не будет удерживаться в опасной зоне против своей воли.

15. В случае возникновения аварии на АЭС, кто несет ответственность?

Оператор АЭС несет гражданско-правовую ответственность за причиненный ядерный ущерб.

Государственный регулятор отвечает за надзор за безопасностью АЭС и соблюдением всех норм и правил.

Поставщик ядерных технологий несет ответственность за исправность поставленного оборудования и технологий.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

16. Какие воздействия АЭС окажут на окружающую среду?

АЭС являются одним из наиболее экологически чистых источников энергии. Они производят минимальные выбросы парниковых газов и загрязняющих веществ, что способствует борьбе с изменением климата и улучшению качества воздуха.

Отсутствие выбросов углекислого газа и других парниковых газов. АЭС не сжигают ископаемое топливо, что значительно снижает выбросы, вызывающие глобальное потепление.

Минимальные выбросы загрязняющих веществ. АЭС не выбрасывают в атмосферу сернистый газ, оксиды азота и другие вредные вещества, которые негативно влияют на здоровье человека и окружающую среду.

Ограниченное воздействие на водные ресурсы. АЭС используют воду для охлаждения, но в основном в замкнутом цикле, что минимизирует потребление воды и воздействие на водные экосистемы.

17. Как АЭС влияет на воду в водоеме-охладителе?

Вода используется в замкнутой системе, где она циркулирует между реактором и градирнями, охлаждаясь в процессе. Небольшая часть воды может испаряться, но это не приводит к значительному изменению уровня воды в водоеме.

18. В Казахстане острая нехватка воды. Как будут охлаждать АЭС?

Объем воды в озере Балхаш достаточен для охлаждения АЭС. Потери воды будут незначительны благодаря использованию замкнутой системы охлаждения. Кроме того, при выборе площадки для строительства АЭС учитывается наличие достаточного количества воды для ее охлаждения.

20. Могут ли радиоактивные частицы проникнуть в мою пищу и воду?

Системы мониторинга и фильтрации предотвращают попадание радиоактивных частиц в продовольственную цепочку и водоснабжение. Регулярно проводятся проверки качества воды и продуктов питания на наличие радиоактивных веществ.

21. Не приведет ли строительство АЭС к уничтожению местных экосистем и биоразнообразия?

В процессе планирования и строительства будут приняты все необходимые меры для минимизации воздействия на местные экосистемы. Будут проведены экологические исследования и разработаны планы по сохранению биоразнообразия.

22. Влияет ли радиация на качество и безопасность продуктов питания, производимых поблизости?

Уровни радиации будут регулярно контролироваться, и не ожидается воздействие на продукты питания. Строгие нормы безопасности гарантируют, что продукты питания, производимые вблизи АЭС, будут безопасны для потребления.

23. Возможен ли риск образования радиоактивных осадков и их влияние на окружающую среду?

Современные фильтрационные системы минимизируют вероятность выхода радиоактивных материалов в атмосферу. В случае аварии системы безопасности предотвращают распространение радиоактивных веществ и образование осадков.

24. Может ли возникнуть почвенная эрозия в результате строительства АЭС?

В процессе планирования учтены меры по предотвращению эрозии. Будут проведены работы по укреплению почвы и восстановлению растительного покрова после завершения строительства.

25. Как эксплуатация АЭС может повлиять на климат в регионе?

Научные исследования не подтверждают значительного влияния эксплуатации АЭС на микроклимат региона. АЭС не выбрасывают парниковые газы, которые являются основной причиной изменения климата.

26. Могут ли радиоактивные материалы стать причиной мутаций у растений или животных?

Уровни радиации будут настолько низкими, что вероятность мутаций исключена. Строгие нормы безопасности гарантируют, что воздействие радиации на окружающую среду будет минимальным и не приведет к негативным последствиям для флоры и фауны.

ОТХОДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

27. Как будут утилизироваться отходы АЭС?

Существуют строго регулируемые методы хранения и утилизации радиоактивных отходов, включая:

Глубокие геологические хранилища. Отходы помещаются в специальные контейнеры и захороняются на большой глубине в стабильных геологических формациях, где они будут изолированы от окружающей среды на протяжении тысячелетий.

Переработка. Некоторые виды радиоактивных отходов могут быть переработаны для извлечения ценных материалов и снижения объема отходов, требующих длительного хранения.

28. Много ли радиоактивных отходов производит АЭС?

Объем радиоактивных отходов относительно невелик и может безопасно храниться в течение длительного времени. Современные технологии позволяют минимизировать количество отходов и повысить эффективность их переработки.

29. АЭС требует утилизации радиоактивных отходов, где они будут храниться?

Для работы с радиоактивными отходами будут построены специальные хранилища на территории АЭС или в специально отведенных местах. Эти объекты будут соответствовать самым строгим международным стандартам безопасности.

30. Не могут ли радиоактивные отходы использоваться для военных или незаконных операций?

Радиоактивные отходы строго контролируются и не могут быть использованы в военных или незаконных операциях. Международные соглашения и национальное законодатель-

ство запрещают использование ядерных материалов в немирных целях.

31. Могут ли радиоактивные отходы проникнуть в почву и загрязнить сельскохозяйственные угодья?

Современные методы хранения обеспечивают полную изоляцию отходов от окружающей среды. Контейнеры для хранения отходов изготавливаются из прочных материалов и проходят строгие испытания на герметичность.

ЭКОНОМИКА И ЗАНЯТОСТЬ

32. Какова стоимость строительства и эксплуатации АЭС? Не слишком ли это дорого?

Строительство АЭС действительно требует значительных капиталовложений. Ориентировочная стоимость строительства двух блоков АЭС в Казахстане составляет \$10-12 млрд. Однако, эксплуатационные расходы АЭС относительно низки, что делает ядерную энергию экономически эффективной в долгосрочной перспективе.

Низкая стоимость топлива. Ядерное топливо обладает высокой энергетической плотностью, что позволяет производить большое количество электроэнергии из небольшого объема топлива. Это снижает затраты на его транспортировку и хранение.

Длительный срок службы. АЭС имеют длительный срок службы (до 60 лет и более), что позволяет распределить капитальные затраты на строительство на долгий период эксплуатации.

Стабильность производства. АЭС способны работать непрерывно, обеспечивая стабильное производство электроэнергии независимо от погодных условий или других внешних факторов.

33. Насколько это влияет на местную экономику и создание рабочих мест?

Строительство и эксплуатация АЭС оказывают положительное влияние на местную экономику:

Создание рабочих мест. Во время строительства АЭС создаются тысячи рабочих мест в строительной отрасли и смежных секторах. После ввода станции в эксплуатацию требуются высококвалифицированные специалисты для ее обслуживания и управления.

Увеличение налоговых поступлений. АЭС являются крупными налогоплательщиками, что способствует развитию местной инфраструктуры и социальных программ.

Стимулирование смежных отраслей. Строительство и эксплуатация АЭС создают спрос на продукцию и услуги местных предприятий, что способствует развитию смежных отраслей экономики.

34. Какова вероятность того, что строительство АЭС приведет к снижению стоимости электроэнергии для потребителей?

Стабильность и относительно низкая стоимость производства электроэнергии на АЭС могут сказаться на снижении цен для потребителей в долгосрочной перспективе. Однако, окончательное влияние на тарифы будет зависеть от многих факторов, включая стоимость строительства, условия финансирования и регуляторную политику.

35. Как гарантировать, что проект не станет «белым слоном» и не приведет к экономическому краху?

Проекты строительства АЭС сопровождаются детальными финансовыми и экономическими анализами, которые позволяют оценить их эффективность и риски. Кроме того, привлекаются международные эксперты и организации для независимой оценки проектов.

36. Во сколько обойдется строительство АЭС Казахстану и в какие сроки окупится?

Стоимость строительства оценивается в \$10-12 млрд. Окупаемость зависит от многих факторов, включая стоимость электроэнергии, процентные ставки по кредитам и другие экономические условия. Конкретные сроки окупаемости будут рассчитаны в рамках технико-экономического обоснования проекта.

37. Если мы не построим АЭС, не увеличится ли наша зависимость от других стран?

Да, отказ от строительства АЭС может привести к увеличению зависимости от импорта электроэнергии и росту тарифов для потребителей. В условиях растущего спроса на электроэнергию Казахстан может столкнуться с дефицитом электроэнергии и необходимостью ее закупки у соседних стран по более высоким ценам.

38. Как спрогнозировать экономическую и экологическую эффективность АЭС?

Экономическая эффективность будет смоделирована в рамках технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта, которое учитывает все затраты и доходы от строительства и эксплуатации АЭС.

Экологическая эффективность будет оценена по принципам ESG (экологическая, социальная и корпоративная ответственность), которые учитывают воздействие проекта на окружающую среду, социальную сферу и экономику.

39. Кто будет строить электростанцию?

В качестве потенциальных поставщиков ядерных технологий рассматриваются компании из Южной Кореи, Франции, России и Китая. Выбор поставщика будет осуществляться на конкурсной основе с учетом технических, экономических и экологических критериев.

40. АЭС — это очень дорогой проект, думали ли на счет вопроса ее финансирования?

Рассматриваются различные схемы контрактов и модели управления, включая привлечение частного капитала. Также возможно использование государственных средств и международных кредитов.

41. Есть большие риски по коррупции в стране, есть опасения, что проект АЭС закончится, как проект ЛРТ в Астане.

Процессы переговоров, контрактации и закупок будут максимально прозрачными, также будет осуществляться надзор со стороны государственных органов и международных организаций. Это позволит минимизировать риски коррупции и обеспечить эффективное использование средств.

АЛЬТЕРНАТИВЫ И НЕОБХОДИМОСТЬ**42. Не могут ли секретные эксперименты вести к неожиданным и опасным последствиям?**

Все исследования и эксперименты на АЭС строго регулируются и контролируются для обеспечения безопасности. Международные организации и национальные регуляторы устанавливают строгие правила и процедуры, которым должны следовать все участники ядерной отрасли.

43. Не будет ли радиация влиять на погоду и вызывать аномалии?

Нет научных оснований полагать, что эксплуатация АЭС может влиять на погоду или вызывать климатические аномалии. Уровень радиации вокруг АЭС строго контролируется и находится в пределах безопасных норм, не оказывая влияния на окружающую среду.

44. Не является ли проект частью «Нового мирового порядка» или глобального контроля?

Проект строительства АЭС в Казахстане имеет конкретную цель — обеспечение энергетической безопасности страны. Он не связан с какими-либо глобальными планами или заговорами. Решение о строительстве АЭС принимается суверенным государством на основе собственных национальных интересов.

45. Некоторые страны отказываются от АЭС и останавливают их, почему мы за строительство АЭС?

Казахстан нуждается в АЭС для решения ряда важных задач: **Снижение выбросов парниковых газов.** АЭС не производят выбросы углекислого газа и других парниковых газов, что способствует борьбе с изменением климата.

Обеспечение энергетической независимости. АЭС позволяют снизить зависимость от импорта энергоресурсов и обеспечить стабильное энергоснабжение страны.

Противодействие росту тарифов на электроэнергию. АЭС производят электроэнергию по относительно низкой стоимости, что может сдерживать рост тарифов для потребителей.

46. Нам не нужна АЭС, если мы будем платить за электроэнергию в 4 раза дороже, чем ВИЭ? Зачем это нам?

АЭС необходима для обеспечения стабильности энергосистемы и покрытия базовой нагрузки, которую ВИЭ (возобновляемые источники энергии) не могут обеспечить в полной мере. ВИЭ зависят от погодных условий и имеют переменную мощность, в то время как АЭС работают непрерывно и обеспечивают стабильное производство электроэнергии.

47. Что даст АЭС стране?

Строительство АЭС в Казахстане является важным шагом для обеспечения энергетической безопасности и устойчивого развития страны. Несмотря на высокие начальные затраты, АЭС обладает рядом преимуществ, которые делают ее привлекательным источником энергии в долгосрочной перспективе.

АЭС обеспечит Казахстану ряд важных преимуществ:

- Энергетическая независимость**, снижение зависимости от импорта энергоресурсов и повышение устойчивости энергосистемы.
- Снижение выбросов парниковых газов** — вклад в борьбу с изменением климата и улучшение экологической ситуации.
- Создание новых рабочих мест** — стимулирование экономики и развитие высокотехнологичных отраслей.
- Развитие экономики**, обеспечение стабильного и доступного энергоснабжения для промышленности и населения.

СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**48. Как будет проходить процесс строительства и как он скажется на жизни местного населения?**

Все этапы строительства будут проходить с соблюдением строгих экологических и безопасностных норм, чтобы минимизировать воздействие на окружающую среду и здоровье населения. Местное население будет регулярно информироваться о ходе работ, планируемых мероприятиях и возможных временных неудобствах. Будут организованы общественные слушания и информационные кампании.

Строительство АЭС создаст множество новых рабочих мест для местного населения, что будет способствовать повышению уровня занятости и доходов в регионе.

49. Как будет осуществляться мониторинг и контроль со стороны общественности?

Механизмы публичного контроля. Будут созданы специальные механизмы, позволяющие общественности участвовать в мониторинге и контроле проекта. Это может включать: Регулярные отчеты о ходе строительства и эксплуатации АЭС.

Возможность проведения независимых аудитов и проверок со стороны общественных организаций и экспертов.

Открытый доступ к информации о проекте, включая экологические и социальные аспекты.

48. Какова ответственность государства и компаний в случае негативных последствий для населения и окружающей среды?

В случае нарушений экологических или безопасностных норм, а также возникновения негативных последствий для населения и окружающей среды, ответственные стороны (государство, оператор АЭС, подрядчики) будут привлечены к ответственности в соответствии с законодательством.

Пострадавшим будет выплачена компенсация за причиненный ущерб. Будут приняты все необходимые меры для устранения негативных последствий и восстановления окружающей среды.

49. Каковы будут социальные пакеты для местного населения, возможно ли улучшение инфраструктуры региона?

Часть доходов от АЭС будет направлена на финансирование социальных программ, таких как строительство школ, больниц, спортивных объектов и других объектов социальной инфраструктуры.

Строительство АЭС будет сопровождаться развитием транспортной, энергетической и коммунальной инфраструктуры региона, что повысит качество жизни местного населения.

50. Какие преимущества принесет АЭС для региона, помимо электроэнергии?

Развитие науки и технологий. АЭС станет центром развития научных исследований и инноваций в области ядерной энергетики и смежных областях.

Строительство и эксплуатация АЭС создадут новые возможности для развития местного бизнеса, включая поставки товаров и услуг для АЭС и ее персонала.

Появится необходимость в подготовке высококвалифицированных специалистов для работы на АЭС, что будет способствовать развитию системы образования и повышению уровня квалификации местного населения.

51. Каковы риски экономических санкций в случае использования технологий от определенных стран?

Анализ рисков. Все международные соглашения и контракты будут тщательно анализироваться с точки зрения риска экономических санкций. Будут выбраны партнеры и технологии, которые минимизируют эти риски.

Соблюдение международных норм. Казахстан будет строго соблюдать все международные нормы и правила, чтобы избежать применения экономических санкций.

52. Будет ли строительство АЭС привлекать иностранный капитал, и как это повлияет на экономическую независимость страны?

Привлечение инвестиций. Строительство АЭС может привлекать иностранный капитал, что будет способствовать развитию экономики и реализации проекта.

Сохранение экономической суверенности. Соглашения с иностранными инвесторами будут разработаны так, чтобы сохранить экономическую независимость Казахстана и обеспечить контроль над стратегически важным объектом.

53. Как повлияет строительство АЭС на инфраструктуру с. Улкен?

Строительство АЭС подразумевает развитие инфраструктуры вокруг нее, включая:

Строительство новых дорог и модернизацию существующих, чтобы обеспечить транспортную доступность к АЭС и улучшить сообщение между населенными пунктами.

Модернизацию сети водопроводов и канализации, чтобы обеспечить надежное водоснабжение и отвод сточных вод для АЭС и местного населения.

Модернизацию системы электроснабжения, чтобы обеспечить надежное электроснабжение АЭС и региона.

Строительство при необходимости других объектов инфраструктуры, таких как школы, больницы, спортивные объекты и т.д., чтобы обеспечить социальные потребности растущего населения.

54. Какой будет тариф на электроэнергию для населения с. Улкен?

Вопрос тарифов находится на стадии изучения, и окончательное решение будет принято после выбора поставщика технологии АЭС и расчета всех затрат на строительство и эксплуатацию станции.

55. Если мы построим АЭС, тарифы будут повышаться?

Строительство АЭС не обязательно приведет к повышению тарифов. Наоборот, стабильность и низкая стоимость производства электроэнергии на АЭС могут способствовать снижению цен в долгосрочной перспективе. Однако окончательное влияние на тарифы будет зависеть от многих факторов, включая стоимость строительства, условия финансирования и регуляторную политику.

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ**56. Есть ли у нас специалисты, которые могут безопасно эксплуатировать АЭС?**

В Казахстане есть специалисты в области атомной энергетики, которые получили образование и опыт работы в этой сфере. Кроме того, будет разработан план подготовки кадров для обеспечения безопасной эксплуатации АЭС, включая обучение новых специалистов и повышение квалификации существующих. Сотрудничество с российским университетом МИФИ и наличие учебно-информационных центров на базе НЯЦ РК и РГП ИЯФ способствуют подготовке кадров.

57. Проводится ли работа по разработке технико-экономического обоснования данного проекта и когда планируется проведение оценки воздействия на окружающую среду?

Маркетинговый раздел технико-экономического обоснования (ТЭО) уже разработан. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) будет проведена после разработки предпроектных документов и выбора площадки для строительства АЭС. ОВОС будет включать общественные слушания, чтобы учесть мнение населения и обеспечить прозрачность процесса.

58. О безопасности атомных станций и существующей радиации – какая информационная работа ведется?

Проводится информационно-разъяснительная работа с населением для повышения осведомленности об атомной энергетике и ее безопасности. Организируются семинары, конференции, публикуются информационные материалы, чтобы развеять мифы и опасения, связанные с АЭС.

59. Правда ли, что АЭС - это российское лобби?

Нет, проект АЭС является коммерческим, и переговоры ведутся с несколькими потенциальными партнерами из разных стран, включая Южную Корею, Китай, Россию и Францию. Выбор поставщика технологии будет осуществляться на конкурсной основе с учетом технических, экономических и экологических критериев.

59. У каких компаний есть весь пакет документов (реактор, решенные вопросы транспортировки, обеспечение АЭС работниками)?

Работа продолжается со всеми вендорами из шорт-листа, и окончательный выбор поставщика технологии еще не сделан. Каждый из потенциальных партнеров предоставляет свой пакет документов, и производится их тщательная оценка.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ И ТЕХНОЛОГИИ**60. Есть ли у нас специалисты, которые могут безопасно эксплуатировать АЭС? Или учить? Наличие специалистов. В Казахстане есть специалисты в области атомной энергетики, которые могут участвовать в эксплуатации АЭС и обучении новых кадров.**

Подготовка кадров. Будет разработан план подготовки кадров, включающий обучение новых специалистов и повышение квалификации существующих.

Сотрудничество с российским университетом МИФИ позволит казахстанским студентам получать образование в области ядерной энергетики.

Наличие учебно-информационного центра на базе НЯЦ РК способствует подготовке кадров и повышению осведомленности населения об атомной энергетике.

61. Придется ли доверить управление этой стороной иностранным специалистам?

Управление АЭС будут обеспечивать казахстанские специалисты, которые пройдут необходимое обучение и подготовку. Возможно, на начальном этапе эксплуатации АЭС будет осуществляться совместное управление с участием специалистов вендора для передачи опыта и знаний.

62. Технологии каких стран изучаются?

Рассматриваются технологии следующих стран: **Южная Корея.** Компания KHNP предлагает реактор APR-1400, который уже успешно эксплуатируется в Южной Корее и ОАЭ.

Китай. Компания CNNC предлагает реактор HPR-1000, который также имеет опыт эксплуатации в Китае.

Россия. Росатом предлагает реакторы ВВЭР-1000, ВВЭР-1200, которые являются одним из самых распространенных типов реакторов в мире.

Франция. Компания EDF предлагает реактор EPR-1200, который представляет собой реактор нового поколения с повышенной безопасностью.

63. Почему исключили из первоначального списка технологию Японии?

Высокая стоимость. Японская компания Mitsubishi совместно с французской компанией EDF предлагала проект АЭС, который был заморожен из-за высокой стоимости.

Фокус на опробованных технологиях. Для первой АЭС в Казахстане приоритетом является строительство реактора с апробированной технологией и опытом эксплуатации, чтобы минимизировать риски.

Малые модульные реакторы. Проект малого модульного реактора от GE-Hitachi также рассматривался, но в настоящее время приоритет отдается строительству крупной АЭС.

64. У каких компаний есть весь пакет документов (реактор, решенные вопросы транспортировки, обеспечение АЭС работниками)?

Работа продолжается со всеми вендорами из шорт-листа, и окончательный выбор поставщика технологии еще не сделан. Каждый из потенциальных партнеров предоставляет полный пакет документов, который включает в себя:

Технические характеристики реактора. Подробное описание реактора, его систем безопасности, эксплуатационных характеристик и т.д.

План транспортировки оборудования. Логистические решения по доставке оборудования и компонентов реактора на площадку строительства.

План подготовки кадров. Программы обучения и подготовки казахстанских специалистов для эксплуатации АЭС.

Другие документы. Финансовые условия, гарантии, сервисное обслуживание и т.д.

ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ И КОММУНИКАЦИЯ**66. Некоторые эксперты против строительства АЭС. Что вы можете сказать тем, кто против проекта? Насколько необходима стране атомная электростанция?**

Противники строительства АЭС имеют право на свою точку зрения, и важно проводить открытый диалог, чтобы учесть все мнения и опасения. Однако, атомная электростанция необходима Казахстану по нескольким причинам:

Решение проблемы дефицита электроэнергии. Казахстан сталкивается с растущим спросом на электроэнергию, и АЭС может обеспечить стабильное и надежное энергоснабжение.

Снижение выбросов парниковых газов. АЭС не производят выбросы углекислого газа, что способствует борьбе с изменением климата и улучшению экологической ситуации.

Обеспечение энергетической независимости. АЭС позволит снизить зависимость от импорта энергоресурсов и повысить устойчивость энергосистемы страны.

67. Определено ли место под строительство АЭС? Какие главные критерии для выбора местности под АЭС?

Предварительно выбран район около села Улкен в Алматинской области в качестве потенциальной площадки для строительства АЭС.

При выборе места учитываются следующие факторы:

► **Безопасность.** Сейсмическая устойчивость, удаленность от населенных пунктов, наличие достаточного количества воды для охлаждения.

► **Наличие ресурсов.** Доступность воды, транспортная инфраструктура, возможность подключения к энергосистеме.

► **Рынок сбыта.** Близость к потребителям электроэнергии.

► **Социальные и экологические факторы.** Минимальное воздействие на окружающую среду и местное население.

68. Проводится ли работа по разработке технико-экономического обоснования данного проекта и когда планируется проведение оценки воздействия на окружающую среду?

Маркетинговый раздел технико-экономического обоснования (ТЭО) уже разработан. Полное ТЭО будет подготовлено после выбора поставщика технологии и площадки для строительства. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) будет проведена после разработки предпроектных документов и выбора площадки. ОВОС будет включать общественные слушания.

ПРОЗРАЧНОСТЬ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ**69. Как будет обеспечиваться прозрачность проекта и участие общественности в принятии решений?**

Правительство Казахстана стремится обеспечить максимальную прозрачность проекта строительства АЭС и участие общественности в принятии решений. Это позволит учесть все мнения и опасения, а также обеспечить доверие к проекту и его успешную реализацию.

Будут проводиться **общественные слушания** на всех этапах проекта, чтобы население могло высказать свое мнение и задать вопросы.

Будут публиковаться **регулярные отчеты** о ходе проекта, доступные для общественности.

Будет обеспечена возможность проведения **независимых аудитов и проверок** со стороны общественных организаций и экспертов.

Информация о проекте, включая технические, экономические, экологические и социальные аспекты, будет открыта для общественности.

Процессы переговоров, контрактации и закупок будут максимально открытыми, чтобы обеспечить общественный контроль и доверие к проекту.

ДҮНИЕЖҮЗІЛІК КӨШПЕНДІЛЕР ОЙЫНДАРЫ ҰЛТТЫҚ ҚҰРАМАНЫҢ ЕНШІСІНДЕ - 69 МЕДАЛЬ

Қазақстан ұлттық құрамасының спортшылары Дүниежүзілік көшпенділер ойындарының төртінші жарыс күнінде 6 алтын, 7 күміс, 8 қола жүлде жеңіп алды. Жалпы есепте Қазақстан қоржынында 27 алтын, 17 күміс, 25 қола жүлде бар. Бұл туралы Туризм және спорт министрлігіне сілтеме жасап хабарланып отыр.



КӨКПАР. Көкпардан Қазақстан ұлттық құрамасы Ресейді 18-2 есебімен жеңіп, финалға шықты. Ақтық ойында Қырғызстаннан келген көкпаршылармен кездеседі.

КӨК БӨРҮ. Көк бөруден Қазақстан командасы Түркия құрамасын 15-1 есебімен жеңіп, финалға жолдама алды. Финалда қазақстандық спортшылар Қырғызстан командасымен кездесіп, алтын жүлдені сарапқа салады.

ЖАМБЫ АТУ. Ипподром маңында этноауылда жамбы атудан соңғы жарыс күні өтті. Жамбы стилінен Батыр Бексауыт күміс жүлдеге ие болды. Ұлттық құрама спортшылары жалпы екі алтын, екі күміс, екі қола иеленіп, командалық есепте бірінші орынға жайғасты.

АЛЫШ. Жақсылық Үшкемпіров атындағы Жекпе-жек сарайында қырғыздың ұлттық белбеу күресі алыштан жарыс аяқталды. Ерлер арасында 60 келі салмақ дәрежесінде Тұрмаханбек Қалмұқан және 100 келі салмақ дәрежесінде Бекбол Нұрланұлы күміс жүлде алды. Нұржан Сәрсенғалиев (70 келі) пен Нұрдәулет Жарылғапов (+100 келі) қола жүлдеге ие болды. Әйелдер арасында 75 келіде Перизат Жақыпбекова күміс жүлдеге ие болса, 55 келіде Назерке Әбілтайева, 60 келіде Арайлым Ракиш және 65 келіде Айнура Ақжігітова қола жүлде алды.

ДӘСТҮРЛІ САДАҚ АТУ. «Арғымақ» ат-спорт кешенінде өтіп жатқан дәстүрлі садақ атудан үшінші жарыс күнінде садақшылар «Жамбы» нысанасы бойынша сынға түсті. Жәнібек Құлмырзаев пен Бақберген

Сәлімов қола жүлдеге ие болды. Дәстүрлі садақ атудан жарыстың алғашқы күні «Пута» нысанасы бойынша Айкөркем Батихан мен Қасымхан Қанат қола жүлде алса, Жәнібек Құлмырзаев алтын жүлде иеленді. Ал «Қалқан» нысанасынан өткен бәсекеде Ербол Тәпенов күміс жүлдеге, ал Қасымхан Қанат қола жүлдеге ие болды.

АЛЫПТАР САЙЫСЫ. Этноауылда powerful nomad спортынан абсолютті салмақ дәрежесінде Азамат Мақұлбеков алтын жүлде алды. Ол 16 елден келген 16 спортшының ішінен үздік нәтиже көрсетті.

АРҚАН ТАРТУ. «Алау» мұз сарайында арқан тартыстан жарыс өтті. Қазақстан ерлер құрамасы да, әйелдер құрамасы да финалда ресейлік спортшылардан жеңіліп, әрқайсы күміс жүлдеге ие болды.

АСЫҚ АТУ. «Алау» мұз сарайында ерлер арасында асық ату мен әйелдер арасында бес асықтан финалдық ойындар өтті. Асық атудан ерлер құрамасы Қырғызстан құрамасын жеңіп, алтын жүлдеге ие болды. Ал бес асық сайысында Қазақстан әйелдер құрамасы Ресейден басым түсіп, алтын жүлде алды.

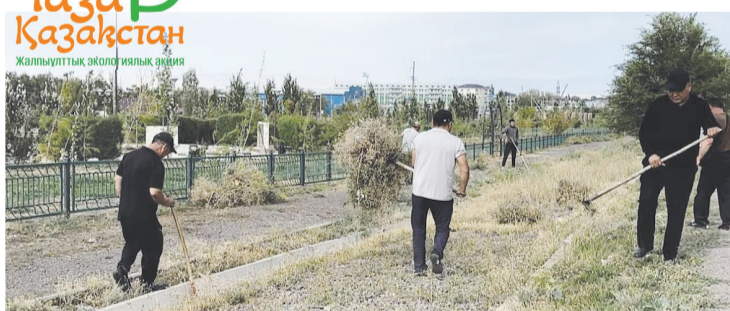
ТОҒЫЗҚҰМАЛАҚ. «Думан» қонақ үй және спорт кешенінде тоғызқұмалақтан финалдық ойындар өтті. Ұлттық құрама спортшылары жекелей сында екі алтын, бір күміс, бір қола иеленіп, командалық есепте алтын жүлде алды. Қыздар арасында Мөлдір Серікқызы алтын жүлдеге ие болса, Аңсаған Қожанәсіп күміс жүлде еншіледі. Ерлер арасында Бексұлтан Бостандықов алтын алса, Ерсұлтан Әуелбай қола жүлде иеленді.

ТОҒЫЗҚҰМАЛАҚ ТАҚТАСЫ ҒАРЫШҚА ҰШЫРЫЛДЫ

Тоғызқұмалақ тақтасы ғарышқа ұшырылды. 35 шақырым көкке көтерілген ойын құралының видеосы әлеуметтік желілерге тарап, көпшіліктің сүйіспеншілігін тудырды. Осылайша ұйымдастырушылар Дүниежүзілік көшпенділер ойындарында жаһан жұртының назарын төл ойынымызға аударуға тырысқан.



ӨҢІРДЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ АКЦИЯЛАР ЖАЛҒАСУДА



Қыркүйек айы басталғалы облыста бірқатар атаулы шаралар ұйымдастырылды. Атап айтар болсақ, Панфилов ауданындағы жеке кәсіпкерлердің бастауымен «Таза кәсіп - Таза аймақ» атты экологиялық шара және жас спортшылардың қатысуымен «ЭКОLIFE» спорттық шарасы өтті. Шараға аудан кәсіпкерлері, белсенді жастар, жас спортшылар және «Жасыл ел» еңбек жасақшылары қатысты. Кәсіпкерлер өз ғимараттарының, сауда нысандарының, дүкендердің аулаларына тазалық жұмыстарын жүргізіп, қоршаған ортаның, табиғаттың тазалығы қаншалықты маңызды екенін көрсете отырып, өз үлестерін қосуға ықпалдасты.

Сонымен қатар қазіргі таңда жас буынның спортқа, оның ішінде аула спортына қызығушылығы артқанын ескере отырып, аудан орталығында «ЭКОLIFE» спорттық шарасы өткізілді. Шара барысында жастарды салауатты өмір салтына тәрбиелей отырып, бос уақыттарын тиімді әрі пайдалы өткізуге шақырды. Спорттық жа-

Жетісу облысында «Таза Қазақстан» бағдарламасы аясында тазалық шаралары тұрақты үрдіске айналып, жалғасып жатыр. Тұрғындар тарапынан зор қолдауға ие болған экологиялық шараға бүгінде 180 мыңға жуық адам атсалысып, түрлі тазалық шараларына қатысты.

рыс соңында қатысушылар алаң маңын тұрмыстық қоқыстардан тазартып, әр жас спортшының тазалық сақтау мен жауапкершілікті сезіну бірінші кезектегі міндеті болуы керектігіне үндеді.

Ақсу ауданында «Таза аула» және «Таза көше» байқауларының қорытындысы өткізілмек. Байқау аталмыш ауданның барлық 17 ауылдық округінде ұйымдастырылған болатын. Байқау қорытындысы бойынша ең таза көшелер мен таза аулалар анықталып, оларға арнайы тақтайшалар ілініп, аула тұрғындары бағалы сыйлықтармен марапатталады. Айта кету керек, «Таза Қазақстан» акциясы аясында Жетісу облысында жалпы саны 1 411 техника жұмылдырылды, соның нәтижесінде 7 408 тонна қоқыс шығарылып, 2 255 км арық желісі тазаланды.

Жетісу облысының қоғамдық даму басқармасының мәліметі бойынша

ҚҰРМЕТТІ ЕРКІН АУЫЛЫНЫҢ ТҮРҒЫНДАРЫ!

2024 жылы қазан айының 10 жұлдызы күні өтетін жиынға міндетті түрде қатысуларыңызды сұраймыз. Қарастырылатын мәселе – Қаратал көшесіне жаңа атау беру. Жиын өтетін орын: Қаратал мен Теміртеқұлы көшелерінің қиылысы, сағат 17:00-де.

«Еркін ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ-сі

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ЕРКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ОКРУГА!

10 октября 2024 года в 17:00 часов будет проведен сход на пересечении улиц Каратал - Темиртекулы. На сходе будет рассмотрен вопрос о переименовании улицы Каратал.

ГУ «Аппарат акима Ерkinского сельского округа»

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Талдықорған қаласы Өтенай ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ тарапынан «Талдықорған қаласы Өтенай ауылдық округіне қарасты Ынтымақ, Еңбек, Мойнақ, Пригородное ауылы және Жастар - 2 тұрғын үй алабынан коммуналдық қалдықтарды шығару және қызмет көрсетушілерді анықтау» бойынша конкурс өткізілді.

Конкурсқа қатысу үшін 2 мекеме құжаттарын тапсырды.

1. ТОО «AGElectric»;
2. ИП «Eco NSS».

Конкурсқа қатысушылар құжаттары «Талдықорған қаласы Өтенай ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ тарапынан құрылған конкурстық комиссия отырысында қарастырылды.

Конкурстық комиссия құжаттарды қарау барысында мекемелерге баллдық есептеу нәтижесінде келесідей шешім шығарылды:

1. ТОО «AGElectric» - 16 балл.
2. ИП «Eco NSS» - 38 балл.

Қорытынды есептеу нәтижесі бойынша ИП «Eco NSS» Талдықорған қаласы Өтенай ауылдық округіне қарасты Ынтымақ, Еңбек, Мойнақ, Пригородное ауылы және Жастар-2 тұрғын үй алабынан коммуналдық қалдықтарды шығару бойынша қызмет көрсетуші мекеме болып анықталды.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ «Аппарат акима Отенайского сельского округа города Талдықорған» провел конкурс «По определению поставщиков услуг по вывозу коммунальных отходов из села Ынтымак, Енбек, Мойнак, Пригородное и жилого массива Жастар-2».

Для участия в конкурсе 2 подрядные организации сдали документы:

1. ТОО «AGElectric»;
2. ИП «Eco NSS».

Документы участников конкурса были рассмотрены на заседании конкурсной комиссии ГУ «Аппарат акима Отенайского сельского округа города Талдықорған».

Конкурсная комиссия при рассмотрении документов, участвующих в конкурсе, посчитав по бальному методу приняла следующее решение:

1. ТОО «AGElectric» - 16 баллов;
2. ИП «Eco NSS» - 38 баллов.

По результатам итогов ИП «Eco NSS» признан поставщиком услуг по вывозу коммунальных отходов из села Ынтымак, Енбек, Мойнак, Пригородное и жилого массива Жастар-2.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Талдықорған қаласы Өтенай ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ-сі тарапынан «Талдықорған қаласы Өтенай ауылдық округіне қарасты Өтенай ауылы және Жастар-1, Жастар-1/1 тұрғын-үй алабынан коммуналдық қалдықтарды шығару және қызмет көрсетушілерді анықтау» бойынша конкурс өткізілді.

Конкурсқа қатысу үшін 2 мекеме құжаттарын тапсырды.

1. ТОО «AGElectric»;
2. ИП «Eco NSS».

Конкурсқа қатысушылар құжаттары «Талдықорған қаласы Өтенай ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ-сі тарапынан құрылған конкурстық комиссия отырысында қарастырылды.

Конкурстық комиссия құжаттарды қарау барысында мекемелерге баллдық есептеу нәтижесінде келесідей шешім шығарылды:

1. ТОО «AGElectric» - 16 балл.
2. ИП «Eco NSS» - 38 балл.

Қорытынды есептеу нәтижесі бойынша ИП «Eco NSS» Талдықорған қаласы Өтенай ауылдық округіне қарасты Өтенай ауылы және Жастар-1, Жастар-1/1 тұрғын-үй алабынан коммуналдық қалдықтарды шығару бойынша қызмет көрсетуші мекеме болып анықталды.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ «Аппарат акима Отенайского сельского округа города Талдықорған» провел конкурс «По определению поставщиков услуг по вывозу коммунальных отходов из села Отенай и жилых массивов Жастар-1, Жастар 1/1».

Для участия в конкурсе 2 подрядные организации сдали документы:

1. ТОО «AGElectric»;
2. ИП «Eco NSS».

Документы участников конкурса были рассмотрены на заседании конкурсной комиссии ГУ «Аппарат акима Отенайского сельского округа города Талдықорған».

Конкурсная комиссия при рассмотрении документов, участвующих в конкурсе, посчитав по бальному методу приняла следующее решение:

1. ТОО «AGElectric» - 16 баллов;
2. ИП «Eco NSS» - 38 баллов.

По результатам итогов ИП «Eco NSS» признан поставщиком услуг по вывозу коммунальных отходов из села Отенай и жилых массивов Жастар-1, Жастар 1/1.

МЕНШІК ИЕСІ: «ТАЛДЫҚОРҒАН ТАҢЫ» ЖШС

Телефондар: Жауапты хатшы 40-11-02
E-mail: taldyk@bk.ru

Газет аптасына бір рет - жұма күні шығады.
ОСЫ ШЫҒАРЫЛЫМНЫҢ ТАРАЛЫМЫ - 5 100 дана.
Тапсырыс №1002 Индекс 65771

БІЗДІҢ МЕКЕНЖАЙЫМЫЗ: Талдықорған қаласы, Ж. Балапанов көшесі, 28-үй. 4-қабат

- Газет Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі байланыс, аппаратандыру және ақпарат комитетінде 2015 жылғы 16 қарашада тіркеліп, №15702-Г куәлігі берілген. Алғашқы есепке қою кезіндегі нөмірі мен мерзімі №712.11.02.1992.
- Қазақ және орыс тіліндегі қоғамдық-саяси, әлеуметтік - экономикалық апталығы.
- «Талдықорған» газетінің компьютер орталығында теріліп, беттелді.
- Жарияланған мақала авторларының пікірлері редакция көзқарасын білдірмейді.
- Жарнама мен хабарландырулардың мазмұны мен мәтініне жарнама беруші жауапты.
- «Талдықорған» газетінде жарияланған материалды өзге басылым рұқсатсыз пайдаланбайды.
- Газетке басылатын материалдар аптаның әр бейсенбесінде сағат 12:00-ге дейін қабылданады.
- Газет «Алматы-Болашақ» АҚ филиалы «Офсет» баспаханасында басылады.
- Талдықорған қ., Қабанбай батыр к-сі, 32 үй.