

2024 жылдың 1 қарашасы, Астана қ., Қазақстан

2024 жылғы 3 тоқсандағы «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК» АҚ қызметінің операциялық нәтижелері

«Қазатомөнеркәсіп» Ұлттық атом компаниясы» АҚ (бұдан әрі – «Қазатомөнеркәсіп», «ҚАӨ» немесе «Компания») 2024 жылғы 30 қыркүйекте аяқталған үшінші тоқсан мен тоғыз айдағы қызметтің келесі операциялық нәтижелерін жариялайды.

Бұл жарияланым уран өнеркәсібіндегі соңғы оқиғалардың жиынтығы, 2024 жылдың үшінші тоқсаны мен тоғыз айындағы операциялық қызметтің негізгі нәтижелеріне қатысты алдын ала ақпарат, сондай-ақ Компанияның 2024 жылға арналған жаңартылған болжамды көрсеткіштері болып табылады. Қызметтің осы операциялық нәтижелерінде қамтылған ақпарат түпкілікті емес және өзгертілуі мүмкін.

Нарыққа шолу

2024 жылдың 4-6 қыркүйегі аралығында Лондонда өткен Дүниежүзілік ядролық қауымдастықтың 49-шы симпозиумы өсіп келе жатқан климаттық проблемалар аясында атом энергетикасының таза энергетика мен қауіпсіздік саласындағы жаһандық мақсаттарға қол жеткізудегі рөлін атап өтті. Қатысушылар ядролық отын цикліне, соның ішінде уран өндірісіне, отынды байытуға және қайта өңдеуге және шағын модульдік реакторларды масштабтау мәселелеріне баса назар аудара отырып, жаңа ядролық жобаларды, пайдалану мерзімін ұзартуды және технологиялық жетістіктерді талқылады. Симпозиумға қатысушылар төмен көміртекті болашақта атом энергетикасының әлеуетін нөлдік шығарындыларға қол жеткізу үшін нақты қадамдар жасауға шақыра отырып, саланың даму серпінін сақтау үшін тұрақты жеткізу тізбегін, тұрақты қаржыландыруды және тұрақты саяси қолдауды құру қажеттігін атап өтті.

9 шілдеде АҚШ президенті Джо Байден «Таза энергияға арналған әмбебап және озық ядролық қондырғыларды орналастыруды жеделдету туралы» (Accelerating Deployment of Versatile, Advanced Nuclear for Clean Energy, ADVANCE) заңға қол қойды. Бұл заң АҚШ-тың Ядролық реттеу комиссиясына (NRC) реактор лицензиясына өтінімдердің күрт өсуіне дайындалу үшін көбірек қызметкерлерді жалдауға, кейбір өтініш берушілер үшін алымдарды азайтуға, өтінімдерді өңдеуді жеделдетуге, жабылуы жоспарланған көмір станцияларында реакторларды лицензиялауға рұқсат беруге және озық ядролық технологиялардың экспортын қолдауға мүмкіндік береді.

2 шілдеде АҚШ Филиппинмен азаматтық атом энергетикасы саласындағы ынтымақтастық туралы келісімге (123-Келісім) қол қойылғаны туралы хабарлады. Бұл келісім ядролық материалдарды, жабдықтар мен технологияларды таратпаудың жалпы мақсаттары негізінде бейбіт ядролық қызмет пен энергия өндіруді қолдай отырып құқықтық негіздерді белгілейді.

Америка Құрама Штаттары Сингапурмен де 123-Келісімге қол қойды. Келісім шағын жетілдірілген модульдік реакторлар (SAMRs) сияқты жаңа ядролық технологиялардың Сингапурдың энергетикалық және климаттық қажеттіліктерін қанағаттандыруға қалай көмектесетінін зерттеуге бағытталған.

12 шілдеде Индонезияның Энергетика министрлігі атом электр станциялары 2033 жылға қарай елдің электр энергетикасын дамытудың бас жоспарының бөлігі екенін жариялады. Индонезия Жапониямен, Ресеймен, Оңтүстік Кореямен және АҚШ-пен әлеуетті коммерциялық ядролық реакторлар салу туралы келіссөздер жүргізуде.

17 шілдеде Чехия Үкіметі Оңтүстік Кореяның KHNP компаниясын Дукованда екі жаңа және Темелинде тағы екі реакторларды салуға таңдаулы үміткер ретінде таңдады. Келіссөздер KHNP компаниясының APR1000 реакторы туралы, бағасы екі реакторды салу кезінде бірлігіне 8,65 миллиард долларды құрайтын, 2025 жылдың 31 наурызына дейін жүргізілуде.

АҚШ Энергетика министрлігі, Кенияның атом агенттігі және энергетика мен мұнай министрлігі 27-30 тамызда Кенияның Найроби қаласында екінші американдық-африкалық атом энергиясы саммитін

өткізді. Руанда NANO Nuclear Energy-мен атом энергетикасын дамыту туралы меморандумға қол қойды, ал Кения шығарындыларды азайту үшін 2034 жылға қарай атом энергетикасына ауысуға ниетті. Негізгі нәтижелердің бірі Nuclear Power Ghana мен Regnum Technology Group арасындағы Ганадағы NuScale SMR станциясын әзірлеу туралы келісім болды.

19 тамызда Қытай Үкіметі атом энергетикасы саласындағы бес жобаны қоса ала отырып, мамандандырылған салаларды дамыту саясаты мақұлдады. Бұл жобаларға Цзянсудағы CNNC компаниясының Хуwei АЭС екі HPR-1000 PWR реакторы және бір HTR-600 блогы бар, Шаньдундағы CGN компаниясының Zhaoyuan АЭС екі HPR-1000 реакторы бар, Гуандундағы Lufeng АЭС бірінші және екінші қуат блоктарында CAP-1000 PWR реакторларымен және үшінші және төртінші энергоблоктармен кеңейтілетін Гуандундағы CGN компаниясының Sanao АЭС кіреді. Сонымен қатар, SPIC Гуансидегі Bailong зауытында екі CAP-1000 PWR реакторын басқарады. Бұл жобалардың құрылысы жақын арада басталады.

16-20 қыркүйек аралығында Венада өткен 68-ші жыл сайынғы бас конференция барысында Атом қуаты халықаралық агенттігі (АҚХА) оның алдағы жылға арналған қызметін анықтайтын шешімдерді қабылдады, бұл атом саласының дамуына ықпал ететін жаңа бастамаларға әкеледі деп күтілуде.

Италия Премьер-Министрі Джорджия Мелони соңғы реактор жабылғаннан кейін 35 жыл өткен соң Италияда атом энергетикасын жандандыруды жоспарлап, 2050 жылға қарай елдегі электр энергиясының кем дегенде 11% қамтамасыз етуді мақсат етіп отыр. Қоршаған ортаны қорғау министрі Джильберто Пичетто Фратин шағын модульдік реакторларға (SMR) инвестицияларды қолдайтын заң жобасын ұсынды.

20 қыркүйекте Constellation Energy компаниясы Microsoft корпорациясымен Microsoft деректер орталықтарын көміртегісіз қуатпен қамтамасыз ететін Three Mile Island станциясындағы алғашқы қуат блогын қайта іске қосу үшін Microsoft корпорациясымен 20 жылдық электр энергиясын сатып алу туралы келісім жасасқанын жариялады. NRC мақұлдағаннан кейін станция 2028 жылға қарай іске қосылады және 800 МВт-тан астам таза энергия береді деп күтілуде. Келесі техногиганттар да атом энергетикасына қызығушылық танытуда:

- Oracle басшысы шағын модульдік реакторлармен бірге жүретін деректер орталықтарының жобалау туралы жариялады.
- Google шағын модульдік реакторларды жасаушы Kairos Power компаниясымен электр энергиясын сатып алу туралы келісімге қол қойды.
- Amazon Web Services шағын модульдік реакторларды жасаушы X-energy компаниясына 500 миллион доллар инвестициялады.

Қазақстанда 6 қазанда өткен референдумда орталық комиссия сайлаушылардың 71,12 %-ы атом электр станциясын салуды жақтағанын, оған сайлаушылардың 63,66 %-ы қатысқанын хабарлады. Референдум нәтижелерін айқандағаннан кейін Президент Тоқаев электр станция салушысын таңдау үкіметтік бағалау мен келіссөздерді қажет ететінін мәлімдеді және жобаны іске асыру үшін озық технологиялармен халықаралық консорциумды ұсынды.

Сұранысқа байланысты оқиғаларға келетін болсақ, мыналарды атап өткен жөн:

- Министр Джитендра Сингхтің 25 маусымда жасаған мәлімдемесіне сәйкес, алдағы бес жылда Үндістанның ядролық әлеуеті шамамен 70%-ға өседі. Атом энергиясы департаментінде сөйлеген сөзінде ол жеті қосымша реактор 2029 жылға қарай белгіленген қуатты қазіргі 7,48 ГВт-тан 13,08 ГВт-қа дейін арттыратынын айтты. Сингх отандық технологияларға артықшылық беру өте маңызды екенін атап өтті және 700 МВт PHWR реакторының үнділік дизайнын пайдаланудың құндылығын атап өтті.
- АҚШ-тың Ядролық реттеу комиссиясы (NRC) Vistra Corp компаниясына тиесілі Техастағы Comanche Peak атом электр станциясының 1 және 2 энергоблоктарын пайдалану лицензиясын 20 жылға ұзартты. 1990 жылы пайдалануға берілген қуаттылығы 1 218 МВт PWR реакторы Comanche Peak 1 атом электр станциясының қолданыстағы лицензиясы 2050 жылдың 8 ақпанына дейін жарамды. 1993 жылдан бері жұмыс істеп келе жатқан қуаттылығы 1207 МВт PWR 2 энергоблогын 2053 жылдың 2 ақпанына дейін пайдалануға рұқсат етілген.
- Испанияның ядролық қауіпсіздік кеңесі (CSN) Гвадалахара (Испания) қаласындағы қуаты 1000 МВт Trillo атом электр станциясының №1 энергоблогының қызмет ету мерзімін 10 жылға

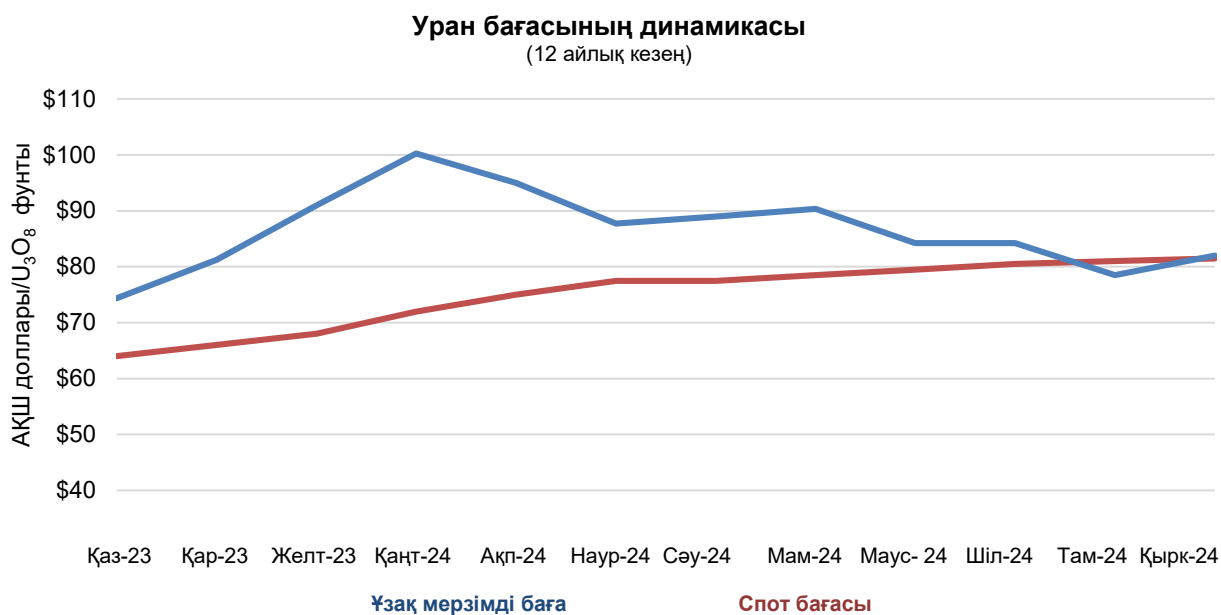
ұзартуды мақұлдады. Бұл жаңарту 2034 жылға дейін пайдалануға мүмкіндік береді.

- 27 шілдеде 40 жылдық пайдалануға берілген лицензияның аяқталуына байланысты тайваньдық Taipower компаниясы Maanshan атом электр станциясының №1 энергоблогының өшірілгенін жариялады.
- China General Nuclear (CGN) Фуцзянь провинциясындағы Ningde атом электр станциясында іргетастың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін бетонның бірінші партиясын құйып, бесінші энергоблок құрылысының басталғанын жариялады. Бесінші энергоблок Қытайда әзірленген PWR HPR1000 (Hualong One) технологиясын пайдаланады.
- Сонымен қатар, China Huaneng Group (CHG) Шаньдун провинциясындағы Shidaowan Phase III АЭС жобасының №1 энергоблогында жұмыстардың басталғанын жариялады. Бұл Shidaowan Phase III жобасының бірінші блогы үшін реактор құрылысының ресми басталуын білдіреді, оған екі HPR-1000 реакторы (Hualong One) кіреді.
- 27 қыркүйекте Қытай ұлттық ядролық корпорациясы (CNNC) Фуцзянь провинциясындағы Zhangzhou атом электр станциясының төртінші энергоблогы үшін ядролық аралдың іргетасына қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін алғашқы бетон резервуарын құйды. Құрылыстағы бұл маңызды кезең қуаты 1200 МВт HPR-1000 (Hualong One) реакторы бар Zhangzhou 4 атом электр станциясы ресми түрде құрылыс кезеңіне кіргенін көрсетеді.
- Ядролық реттеу жөніндегі комиссия (NRC) North Anna Вирджиния штатындағы атом электр станциясының 1 және 2 энергоблоктарын пайдалануға арналған лицензияларды екінші рет ұзартып, оларды тағы 20 жылға ұзартты, бұл жиынтықта 80 жыл болады. Ұзарту нәтижесінде 1 және 2 энергия блоктарын пайдалануға арналған лицензиялардың қолданылу мерзімі тиісінше 2058 жылғы 1 сәуірде және 2060 жылғы 21 тамызда аяқталады.

Ұсыныс тарапынан:

- Paladin Energy Ltd. компаниясы 2025 қаржы жылында Намибиядағы Langer Heinrich кенішіндегі жұмыс көлемін қазірдің өзінде өндірілген қорлардан алынған кенді пайдаланып көбейтетінін мәлімдеді. Өндіріс деңгейі жылдың екінші жартысында артады деп күтілуде. Тау-кен жұмыстарын қайта бастау 2026 қаржы жылына жоспарланған, ал 2026 жылдың соңына қарай 6 миллион фунт U₃O₈ жылына жобалық өндіріс деңгейіне жету жоспарланған. Paladin Energy 2025 қаржы жылында Langer Heinrich кенішінде 4,0-ден 4,5 миллион фунтқа дейін U₃O₈ өндіріледі, 3,8-ден 4,1 миллион фунтқа дейін U₃O₈ сатылады деп күтілуде, ал бір фунтты өндіру құны от \$28-ден \$31-ге дейін болады. Күрделі шығындар 26 миллион долларды құрайды деп болжануда.
- Навоийуран мемлекеттік кәсіпорны хабарлағаны бойынша, Өзбекстанда уран өндірісі 2024 жылдың бірінші жартыжылдығында 12%-ға өсті, бірақ өндірістің нақты көрсеткіштері ашылмаған. Навоийуран сонымен қатар бір жыл ішінде уран ресурстарын 10 000 тU (шамамен 26,0 миллион фунт U₃O₈) және уран қорын 8 025 тU (шамамен 20,9 миллион фунт U₃O₈) дейін арттыратынын айтты.
- 13 тамызда Uranium Energy Corp. (UEC) Вайоминг штатындағы Christensen Ranch жер асты ұңғымалы шаймалау (ЖҰШ) әдісін қолданатын жобасында уран өндірісін қайта бастайтынын жариялады. Уран өндірісінің біркелкі өсуін қамтамасыз ету үшін UEC барлық жоспарланған бастапқы кезеңдерді, соның ішінде Christensen Ranch және Irigaray орталық өңдеу зауытында бірінші персоналды жалдау мен оқытуды сәтті аяқтағанын растады. Сары кектің алғашқы партиясы 2024 жылдың қараша немесе желтоқсан айларында шығарылады.
- enCore Energy Corp компаниясы 8 қазанда Alta Mesa ұңғымалар кен орны ЖҰШ әдісімен уранды қайта өңдеу жөніндегі орталық зауыттың және 3 қазанда Оңтүстік Техастағы Wellfield жобасының салтанатты ашылуын жариялады. Бұл оқиға Alta Mesa зауытының қайта іске қосылуын белгіледі, бұл enCore-ға АҚШ-тағы бірнеше белсенді нысандары бар жалғыз ЖҰШ әдісін қолданатын уран өндірушісі болуға мүмкіндік берді. 2005 жылдан 2013 жылға дейін Alta Mesa зауыты шамамен 5 миллион фунт U₃O₈ өндірді.
- 23 қазанда Orano, 63,4% үлесі бар және Arlit уран кенішінің менеджері, SOMAİR компаниясы 2023 жылы 26 шілдеде Нигердегі төңкерістен кейін қаржылық қиындықтарға тап болғанын хабарлады. Бұл SOMAİR қазан айының соңында жұмысын уақытша тоқтатты.

Нарықтық белсенділік және баға белгілеу



* UxC және TradeTech баға белгілеулерінің орташа мәні

Маусым мен шілдеде спот-мәмілелер орташа деңгейден төмендеді, бірақ тамыз айында көрсеткіштер қалыпты жағдайға оралды. Сонымен қатар, спот бағалары ағымдағы жылы U₃O₈ фунты үшін 78,50 долларға дейін төмендеп, ең төменгі деңгейге жетті.

Өзге тараптың талдау агенттіктерінің мәліметтері бойынша, спот-нарық қатысушылары 2024 жылдың 9 айында 27,3 миллион фунт U₃O₈ (~10480 tU) орташа апталық спот бағасы \$ 88,92/фунт U₃O₈ бойынша мәмілелер жасады, бұл өткен жылдың сәйкес кезеңіндегі 32,0 миллион фунт U₃O₈ (~12400 tU) көлемінен орташа апталық \$ 54,67/фунт U₃O₈ спот бағасы бойынша төмен.

Ұзақ мерзімді нарыққа келетін болсақ, өзге тараптың талдау агенттіктерінің мәліметтері бойынша, ұзақ мерзімді келісімшарттардың көлемі 2024 жылдың алғашқы 9 айында айтарлықтай төмен болды және 2023 жылдың 9 айында 145 миллион фунт U₃O₈ (~55 700 tU) салыстырғанда 53 миллион фунт U₃O₈ (~20 400 tU) құрады. Белсенділіктің төмендеуіне қарамастан, ұзақ мерзімді бағалар U₃O₈ фунты үшін жыл сайын шамамен \$20,00-ден U₃O₈ фунты үшін \$81,50-ге дейін өсті (тек ай сайын жариялайтын үшінші тарап көздеріне сәйкес).

Компания оқиғалары

Кредиттік рейтинг

2024 жылғы 11 қыркүйекте Moody's Investors Service Халықаралық рейтингтік агенттігі (бұдан әрі – «Moody's») Қазатомөнеркәсіптің базалық кредиттік бағасы бір сатыға көтеріліп, Қазатомөнеркәсіптің кредиттік рейтингін «Baa2»-дан «Baa1»-ге дейін көтерді. Компанияның болжамы «Тұрақты».

Қазатомөнеркәсіптің бағалауын арттыруға әсер еткен негізгі факторлар: Компанияның әлемдік өндірістен 20% табиғи уран өндірудің әлемдік нарығындағы көшбасшылық позициясы, кредит қабілеттілігінің мықты көрсеткіштері және компанияның консервативті қаржылық саясаты және уран өнімін тұтынушылармен ұзақ мерзімді келісімшарттары болды.

Қазатомөнеркәсіптің рейтингін көтеру туралы Moody's пресс-релизімен https://www.moody.com/research/Moodys-Ratings-upgrades-ratings-of-four-Kazakhstani-corporates-to-Baa1-Rating-Action--PR_495369 сілтеме бойынша танысуға болады.

Уранды барлауға арналған жаңа лицензиялар

Қазатомөнеркәсіп Түркістан облысының Шығыс Жалпақ учаскесінде уран барлауға лицензия алды. Уран қорларын ұлғайту және оларды мемлекеттік балансқа қабылдау үшін алты жыл алдын ала барлау жоспарлануда.

Сондай-ақ, Қазатомөнеркәсіп Түркістан облысының Созақ ауданында орналасқан Буденовское кен орнының №5 учаскесінде 6 жыл мерзімге уранды барлауға жер қойнауын пайдалану құқығын алды. Учаскедегі одан әрі жұмыстар уран қорларын нақтылауға және оларды мемлекеттік балансқа қабылдауға бағытталатын болады.

«Ақбастау» БК АҚ және «Қаратау» ЖШС кен орындарын игеру жобаларын өзектендіру

2018 жылдан бастап Компания уран өндіру көлемін жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттарда бекітілген жыл сайынғы деңгейлерден 20% - ға төмендету жөніндегі стратегияны ұстануда. Бұл ретте, 2020 жылы COVID-19 пандемиясына байланысты уран өндіру жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттар бойынша міндеттемелердің 20% төмен болды.

Жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттарда өндіру көлемі тек жылдық негізде ғана емес, сонымен қатар келісімшарттардың қолданылу кезеңінде де тіркелетінін ескере отырып, уран өндіру бөлігіндегі міндеттемелерді орындау мақсатында «Ақбастау» БК АҚ және «Қаратау» ЖШС жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттардың бүкіл қолданылу кезеңінде өнеркәсіптік қауіпсіздік, сондай-ақ мемлекеттік экологиялық сараптама бойынша бағалауға жататын уран өндіру кестелерін өзгерте отырып, кен орындарын/учаскелерді игеру жобаларына түзетулер енгізді. Мақұлдауды алғаннан кейін «Ақбастау» БК АҚ және «Қаратау» ЖШС жер қойнауын пайдалануға арналған қолданыстағы келісімшарттарға өзгерістер енгізуге бастамашылық жасайды. Өзгерістер 2024-2026 жылдардағы өндіріс көлеміне әсер етпейді деп күтілуде және 2027 жылдан бастап өндірістің ұлғаюын болжайды (Қаратау: 3,600 tU (бұрын - 3,200 tU); Ақбастау: 2,194 tU (бұрын - 1,931 tU)).

Өндірістік объектілерге бару

30 қыркүйек пен 2 қазан аралығында Компания әлемнің түкпір-түкпірінен келген инвестициялық қоғамдастық өкілдері үшін өз кеніштеріне сайт-сапар ұйымдастырды. Іс-шара бағдарламасы «Байкен-У» ЖШС және «Хорасан-У» ЖШС өндіру кәсіпорындарына баруды қамтыды, онда қатысушылар жерасты ұңғымалық шаймалау (ЖҰШ) әдісімен уранды өндіру мен өңдеудің толық циклімен танысты. Бұл іс-шараның барлық қатысушыларына Қазатомөнеркәсіптің өндірістік процестерінің жетекші экологиялық және әлеуметтік стандарттарға сәйкестігінің жоғары деңгейіне жеке көз жеткізуге мүмкіндік берді. Инвесторлар мен талдаушылардың кеніштерге сапары Қазатомөнеркәсіпке жаңа кен орындарын барлауға және ресурстық базаны толықтыруға өзінің стратегиялық бағытын көрсетуге тамаша мүмкіндік берді. Олар Компанияның кен орындарында бұрғылау және іздеу жұмыстары жүргізіліп жатқанын көрді.

Айта кету керек, қатысушылар өндірістік персонал мен жергілікті басқару командасының кәсібилігі мен құзыреттілік деңгейіне терең құрмет пен ризашылықтарын білдірді. Сапар қорытындысы бойынша инвесторлар мен сарапшылар геосаяси белгісіздік пен тәуекелдердің сақталуына қарамастан, сондай-ақ нарықтың бөлінуі туралы жалғасып жатқан әңгімелер аясында Қазатомөнеркәсіп тәуекел деңгейі төмен юрисдикцияда бола отырып және ESG талаптарына сай бола отырып, табиғи уранның сенімді жеткізушісі ретінде өзінің жетекші позициясын сақтай алатынына көз жеткізді.

Акционерлердің кезектен тыс жалпы жиналысы кепілдік шартын жасасуды мақұлдады

2024 жылғы 16 қазанда акционерлердің кезектен тыс жалпы жиналысы (АҚЖЖ) шешімімен 2027-2043 жылдар кезеңінде күкірт қышқылын сатып алу жөніндегі «Taiqonyr Qyshqyl Zauyty» ЖШС-мен бұрынғы офтейк-келісімшарт бойынша «KAP Logistics» ЖШС міндеттемелерінің орындалуын қамтамасыз ету бойынша «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК» АҚ, «KAP Logistics» ЖШС және «Taiqonyr Qyshqyl Zauyty» ЖШС арасында кепілдік шартын жасасуы мақұлданды. Офтейк-келісімшарт талаптарына сәйкес күкірт қышқылын жеткізуді Түркістан облысы Тайканыр ауылындағы зауыттан жыл сайын 800 мың тоннаға дейін көлемде «Taiqonyr Qyshqyl Zauyty» ЖШС жүзеге асырады, бұл «Қазатомөнеркәсіп» ҰАК» АҚ тобының уран өндіруші кәсіпорындарын өндіру жұмыстары үшін талап етілетін химиялық реагентпен үздіксіз қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Қазатомөнеркәсіп ұсынатын кепілдік міндеттемелерінің жалпы сомасы офтейк-келісімшарт шеңберінде «KAP Logistics» ЖШС міндеттемелерінің сомасына тең.

Акционерлердің кезектен тыс жалпы жиналысын өткізу және ірі мәміле жасасу туралы хабарлама

Үшінші тоқсан аяқталғаннан кейін, 2024 жылғы 15 қазанда Компания Компанияның Директорлар кеңесінің CNNC Overseas Limited және China National Uranium Corporation Limited компанияларымен

осы компаниялардың пайдасына U₃O₈ нысанындағы табиғи уран концентраттарын жеткізу туралы тараптардың жазбаша уағдаластықтарына қол жеткізу сәтінде мәмілені бекіту мақсатында акционерлердің кезектен тыс жалпы жиналысын шақыру туралы шешімін жариялады.

2024 жылғы 15 қарашаға жоспарланған алдағы АҚЖЖ туралы хабарлама Компанияның корпоративтік интернет-ресурсында қолжетімді <https://www.kazatomprom.kz>

Қазатомөнеркәсіптің 2024 жылғы 3 тоқсан және 9 айдағы операциялық қызметінің нәтижелері¹

(U ₃ O ₈ тоннамен, егер басқаша көрсетілмесе)	30 қыркүйекте аяқталған үш ай		Өзгерістер	30 қыркүйекте аяқталған тоғыз ай		Өзгерістер
	2024	2023		2024	2023	
U ₃ O ₈ өндіріс көлемі (100% негізде) ²	5 894	5 092	16%	16 751	15 317	9%
U ₃ O ₈ өндіріс көлемі (меншік үлесіне пропорционалды) ³	3 142	2 692	17%	8 939	8 102	10%
Топ бойынша U ₃ O ₈ сату көлемі ⁴	3 861	2 679	44%	11 639	12 206	(5)%
U ₃ O ₈ ҚАӨ сату көлемі (Топ бойынша сату көлеміне енгізілген) ⁵	3 133	2 533	24%	9 850	11 098	(11)%
Топ бойынша сатудың орташа бағасы (АҚШ доллары/ фунт U ₃ O ₈) ⁶	68,05	52,93	29%	66,81	48,30	38%
Сар мәмілелері бойынша сатудың орташа бағасы (АҚШ доллары / фунт U ₃ O ₈) ⁷	65,65	51,90	26%	63,46	47,81	33%
Айдың соңындағы спот бағасының орташа бағасы (АҚШ доллары / фунт U ₃ O ₈) ⁸	81,58	62,63	30%	87,93	55,94	57%

¹ Барлық мәндер алдын ала болып табылады.

² Өндіру кәсіпорындарының өндіріс көлемі (100% негізде): Компания қатысу үлесі бар кәсіпорындар өндірісінің жиынтық көлемін білдіреді және осы өндіріс көлемінің кейбір бөлігі Топтың бірлескен кәсіпорындары бойынша серіктестерге немесе үшінші қатысушыларға тиесілі болуы мүмкін екенін ескермейді. Өндірістің нақты көлемі конвертер деректерінің және өңдеу процесінде материалдар бойынша деректердің нәтижелері бойынша түзетуге жатады.

³ U₃O₈ өндіріс көлемі (қатысу үлесіне пропорционалды): Компанияның қатысу үлесіне пропорционалды үлесі бар кәсіпорындар өндірісінің көлемін білдіреді, «Инкай» БК ЖШС-дегі өндіріс көлемін қоспағанда, бірлескен кәсіпорындар бойынша серіктестерге немесе үшінші қатысушыларға қатысты қалған бөлігін қамтымайды, мұнда жылдық өндіріс көлемі (меншік үлесіне пропорционалды) бұрын Компанияның IPO Проспектінде ашылған сату туралы келісімге сәйкес айқындалады. Өндірістің нақты көлемі конвертер деректерінің және өңдеу процесінде материалдар бойынша деректердің нәтижелері бойынша түзетуге жатады.

⁴ Топ бойынша сату көлемі: Қазатомөнеркәсіпті және оның шоғырландырылатын еншілес және тәуелді ұйымдарын сатуды қамтиды (ҚАӨ келесілер болу арқылы бақылайтын компаниялар: (i) олардың кірістілігіне айтарлықтай әсер ететін тиісті қызметті басқару өкілеттігі, (ii) осындай субъектілермен оның қатысуынан түсетін кірістердің өзгеруіне әсер ету немесе құқықтары және (iii) Топтың пайда мөлшеріне әсер ету үшін осындай субъектілерге өз өкілеттіктерін пайдалану мүмкіндігі. Негізгі құқықтардың, оның ішінде елеулі әлеуетті дауыс беру құқықтарының болуы мен әсері ҚАӨ-тің басқа заңды тұлғаға бақылауын бағалау кезінде ескеріледі). Топтың U₃O₈ сату көлемі уранның басқа түрлерін (отын таблеткаларын және байытылған уран өнімін (БУӨ) сатуды қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей) сатуды қамтымайды. Бұл ретте U₃O₈ Топтың өндіріс көлемінің бір бөлігі БУӨ, отын таблеткаларын, сондай-ақ Үлбі-ТВС жылу бөлетін жинақтарды (ЖБЖ) өндіруге жұмсалады.

⁵ U₃O₈ ҚАӨ сату көлемі (Топ бойынша сату көлеміне енгізілген): ҚАӨ және KazakAtom AG (ТНҚ) Сауда үйінің ғана қорытынды сыртқы сатылымдарын қамтиды. Сар және ТНҚ арасындағы топ ішіндегі мәмілелер қосылмаған.

⁶ Топ бойынша сатудың орташа бағасы (АҚШ доллары/ фунт U₃O₈): жоғарыдағы 4-ескертпеде айқындалғандай, Қазатомөнеркәсіптің және оның шоғырландырылатын еншілес және тәуелді ұйымдарының сатылымын қамтиды.

⁷ ҚАӨ мәмілелері бойынша сатудың орташа бағасы (АҚШ доллары/ фунт U₃O₈): ҚАӨ және ТНҚ соңғы сыртқы сатылымдары үшін бір фунт уран концентратының орташа өлшенген бағасы. ҚАӨ және ТНҚ арасындағы Топ ішіндегі мәмілелер бойынша бағалар қосылмаған.

⁸ Дереккөз: UxC LLC, TradeTech. Бағалар айдың соңындағы UxC және TradeTech уранының спот бағасының баға белгілеулерінің орташа мәнін білдіреді, ай ішіндегі әр апта үшін спот бағасының баға белгілеулерінің орташа мәнін білдірмейді, өйткені келісімшарттық баға шарттары әдетте тиісті айдың соңындағы бағамен байланысты.

* Кейбір БК бойынша серіктес өз үлесін сатып алудан бас тартқан жағдайда, Компанияның осындай қосымша көлемді (Компанияның қатысу үлесіне пропорционалды көлемнен тыс) сатып алуға құқығы бар.

** «Буденовское» БК бойынша, 2024-2026 жылдар аралығындағы өндіріс көлемі оффтейк-келісімшарт шеңберінде нарықтық жағдайларда Ресейдің азаматтық атом энергетикасы өнеркәсібін шикізатпен қамтамасыз ету үшін толық сақталған.

*** Өтініш, U₃O₈ фунтына кг уранды қайта есептеу коэффициенті 2,5998 екенін ескеріңіз.

Жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттар шеңберіндегі міндеттемелерге сәйкес 2024 жылғы бір жылға да, үшінші тоқсанға да өндіру жоспарының шамалы ұлғаюына, сондай-ақ жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттар шеңберіндегі міндеттемелерге сәйкес 2023 жылғы ұқсас кезеңдерден 2024 жылғы үшінші тоқсандағы өндіріс көлемі (100% негізде және меншік үлесіне пропорционалды) жоғары болды 2024 жылғы 2 тоқсандағы «Қазатомөнеркәсіп» ҰАҚ» АҚ қызметінің операциялық нәтижелерінде бұрын жарияланған өндіріс бойынша болжамдар. Бұрын Компанияның есептерінде айтылғандай, өндіруші кәсіпорындардың өндіріс қарқыны қазіргі уақытта бастапқы күтілетін көлемнен асып түседі, бұл өз кезегінде 2023 жылы бұрғылау көлемінің қалпына келуінің және компанияның жоспарланған өндіріс қарқынына қол жеткізу жөніндегі күш-жігерінің нәтижесі болып табылады.

«Инкай» БК» ЖШС бойынша 2024 жылдың 9 айындағы уран өндірудің жоспарлы көрсеткіштері орындалмай отыр және жылдың қорытындысы бойынша өндіру көлемдері жер қойнауын пайдалану туралы келісімшартта белгіленген деңгейлерден 20%-дан астам төмен болуы мүмкін деп күтілуде. Бұл жағдай 2024 жылдың сәуір айының ортасынан мамыр айының ортасына дейін күкірт қышқылының жеткізілімдеріндегі ауытқулар аясында жаңа блоктарды қышқылдандыру кестесінің өзгеруінің нәтижесінде орын алды. Дегенмен, 2024 жылдың 9 айында күкірт қышқылын жеткізу көлемі 106%-ға орындалды.

«Инкай» БК» ЖШС келешектегі әсерлерді азайту және орындалмаған көрсеткіштердің деңгейін төмендету үшін қажетті шараларды орындауда.

Клиенттердің жеткізуге сұраныстарының түсу мерзімдеріне байланысты Топ бойынша да, ҚАӨ бойынша да сату көлемі 2024 жылдың үшінші тоқсанында 2023 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда жоғары болды. 2024 жылдың тоғыз айында Топ бойынша да, ҚАӨ бойынша да сату көлемі 2024 жылға арналған сату болжамының төмендеуіне байланысты 2023 жылдың сәйкес кезеңімен салыстырғанда төмен болды. Әр тоқсанның сату көлемі айтарлықтай өзгеруі мүмкін, ал тоқсандық сату көлемі клиенттердің сұраныстарына және физикалық жеткізу мерзімдеріне байланысты жылдан жылға өзгеріп отырады.

Уранның спот бағасының өсуі 2023 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда 2024 жылдың үшінші тоқсанындағы Қазатомөнеркәсіпті сатудың орташа бағасына оң әсер етті. Компанияның қазіргі келісімшарттық портфелі уранның спот бағасымен байланысты, алайда 2024 жылдың бірінші тоқсанындағы кейбір жеткізілімдер белгіленген баға компоненттерін, соның ішінде салыстырмалы түрде төмен спот бағалары жағдайында қалыптасқан баға төбелерін қамтитын келісімшарттар бойынша жүзеге асырылады. Уран нарығында тоқсан сайынғы нәтижелер мен тоқсан сайынғы қызмет динамикасы жыл бойынша күтулерге қатысты өкілдік болып табылмайды; жыл бойынша күтулер үшін Компанияның 2024 жылғы 6 айдағы қаржылық жай-күйі мен қызметінің нәтижелерін талдаудың «Уранды өткізу бағалары бойынша сезімталдықты талдау» 12.1-бөлімінде жарияланған баға сезімталдығының кестесін қараңыз.

Қазатомөнеркәсіптің 2024 жылға арналған жаңартылған болжамдары

	2024 USD / KZT 460 бағамы бойынша болжам
U ₃ O ₈ өндіру кәсіпорындарының өндіріс көлемі (100% негізде), тонна ^{1,2}	22 500 – 23 500 ²
Өндіру кәсіпорындарының U ₃ O ₈ өндіріс көлемі (қатысу үлесіне пропорционалды), тонна ³	11 600 – 12 600 ²
Топтың өткізу көлемі, тонна (шоғырландырылған) ⁴	15 500 – 16 500
оның ішінде Компанияның сату көлемі (Топтың өткізу көлемін қоса алғанда), тонна ⁵	11 500 – 12 500
Топтың жалпы кірісі (қаржылық есептілікке сәйкес), млрд. теңге ⁶	1 700 – 1 800
оның ішінде U ₃ O ₈ сатудан түскен түсім (Топ бойынша), млрд. теңге ⁶	1 300 – 1 400
Ақшалай құн (қатысу үлесі бойынша, С1), АҚШ доллары / фунт	\$16,50 – \$18,00
Ақшалай құн + тау-кен кәсіпорындарының күрделі шығындары (қатысу үлесі бойынша, АISC), АҚШ доллары / фунт	\$27,75 – \$29,25
Күрделі шығындар (100% негізде), млрд. теңге ⁷	285 – 305

¹ U₃O₈ өндіріс көлемі (100% негізде): Компания қатысатын кәсіпорындардың жиынтық өндіріс көлемін білдіреді және осы өндіріс көлемінің бір бөлігі Топтың бірлескен кәсіпорындары бойынша серіктестерге немесе үшінші қатысушыларға тиесілі болуы мүмкін екенін ескермейді. Өндірістің нақты нақты көлемі конвертер деректерінің және өңдеу процесінде материалдар бойынша деректердің нәтижелері бойынша түзетуге жатады

² Ресей-Украина қақтығысы мен кейбір негізгі материалдарға қол жетімділіктің шектеулі болуына байланысты санкциялық қысымды қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей, ұзақтығы мен толық әсері белгісіз. Осыған байланысты өндірістің жылдық көлемі ішкі күтулерден өзгеше болуы мүмкін.

³ Өндіру кәсіпорындарының U₃O₈ өндіріс көлемі (меншік үлесіне пропорционалды), тонна: Компанияның меншік үлесіне пропорционалды үлесі бар кәсіпорындардың өндіріс көлемін білдіреді, және жылдық өндіріс көлемі (меншік үлесіне пропорционалды) бұрын Компанияның IPO Проспектінде ашылған сату туралы келісімге сәйкес анықталатын «Инкай» БК қоспағанда, бірлескен кәсіпорындар бойынша серіктестерге немесе үшінші қатысушыларға қатысты қалған бөлігін қамтымайды. Өндірістің нақты нақты көлемі конвертер деректерінің және өңдеу процесінде материалдар бойынша деректердің нәтижелері бойынша түзетуге жатады.

⁴ Топтың өткізу көлемі, тонна: Қазатомөнеркәсіптің U₃O₈ және оның шоғырландырылатын еншілес және тәуелді кәсіпорындарын – ҚАӨ келесілер болу арқылы бақылайтын компаниялар: (i) олардың кірістілігіне айтарлықтай әсер ететін тиісті қызметті басқару өкілеттігі, (ii) осындай субъектілермен оның қатысуынан түсетін кірістердің өзгеруіне әсер ету немесе

құқықтары және (iii) Топтың пайда мөлшеріне әсер ету үшін осындай субъектілерге қатысты өз өкілеттіктерін пайдалану мүмкіндігі. Негізгі құқықтардың, оның ішінде елеулі әлеуетті дауыс беру құқықтарының болуы мен әсері ҚАӨ-тің басқа заңды тұлғаға бақылауын бағалау кезінде ескеріледі). Топтың U_3O_8 сату көлемі уранның басқа түрлерін (отын таблеткаларын және байытылған уран өнімін (БУӨ) сатуды қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей) сатуды қамтымайды. Бұл ретте U_3O_8 Топтың өндіріс көлемінің бір бөлігі БУӨ, отын таблеткаларын, сондай-ақ Үлбі-ТВС жылу бөлетін жинақтарды (ЖБЖ) өндіруге жұмсалады.

⁵ Компанияның сату көлемі (Топ бойынша сату көлеміне енгізілген), тонна: Компанияның және ТНК-ның ғана қорытынды сыртқы сатылымдарын қамтиды. Компания мен ТНК арасындағы Топ ішіндегі мәмілелер қамтылмаған.

⁶ Күтілетін кіріс белгілі бір уақытта бөгде көздерден алынған уран бағасына және теңгенің АҚШ долларына айырбастау бағамдарына негізделген. Пайдаланылған бағалар мен теңгенің АҚШ долларына айырбастау бағамдары Қазатомөнеркәсіптің ішкі болжамдарын көрсетпейді және 2024 жылғы түсім нақты бағалар мен теңгенің АҚШ долларына айырбастау бағамдарының бөгде көздер болжамынан алшақтығына айтарлықтай дәрежеде әсер етуі мүмкін.

⁷ Күрделі шығындар (100% негізде): тек тау-кен кәсіпорындарының күрделі шығындарын, соның ішінде инвестициялық жобалардың айтарлықтай күрделі шығындарын қамтиды. Тарату қорлары мен тарату шығындарын қамтымайды. 2024 жылға «Буденовское» БК» ЖШС, «Катко» БК» ЖШС (Оңтүстік Төртқұдық) және «Орталық» БК» ЖШС (Жалпақ) бойынша кеніштердің инфрақұрылымын дамытуға шамамен 97 млрд теңге көлемінде шығындар енгізілді.

* Кейбір БК бойынша серіктес өзінің өндіріс үлесін сатып алудан бас тартқан жағдайда, компанияның осындай қосымша көлемді (Компанияның қатысу үлесіне пропорционалды өндіріс көлемінен тыс) сатып алуға құқығы бар.

** «Буденовское» БК бойынша 2024-2026 жылдар аралығындағы өндіріс көлемі оффтейк-келісімшарт шеңберінде нарықтық жағдайларда Ресейдің азаматтық атом энергетикасы өнеркәсібін шикізатпен қамтамасыз ету үшін толық сақталған.

*** Өтініш, U_3O_8 фунтына кг уранды қайта есептеу коэффициенті 2,5998 екенін ескеріңіз.

Қазіргі уақытта күрделі шығындар мен AISC-ті қоспағанда 2024 жылға арналған барлық болжамды көрсеткіштер өзгеріссіз сақталады.

Өндіру кәсіпорындарының күрделі шығындары бойынша күтулердің 100%-ға, сондай-ақ AISC бойынша ұлғаюы жаңа объектілерін салуға («Буденовское» БК» ЖШС, «Катко» БК» ЖШС және «Орталық» БК» ЖШС 85-тен 97 млрд теңгеге дейін ұлғайтуды қоса алғанда) және 2025 жылға арналған қорларды дайындау кестесіндегі өзгерістерге, сондай-ақ теңгенің АҚШ долларына қатысты бағамының өзгеруі себебінен ұңғымаларды салу және байлау үшін жұмыстар мен материалдарға бағаның өсуіне байланысты.

Түсім бойынша, сондай-ақ «Ақшалай өзіндік құн (қатысу үлесі бойынша), C1» және AISC көрсеткіштері бойынша күтулер теңгенің АҚШ долларына шаққандағы айырбастау бағамы және уранның спот бағасы Компанияның болжамдарынан өзгеше болатын дәрежеде Компанияның жоғарыда келтірілген күтулерінен өзгеше болуы мүмкін.

Компания тек операциялық факторларға және оның бақылауындағы ішкі өзгерістерге қатысты жылдық болжамды көрсеткіштерді жаңартуға ниетті. Сыртқы көрсеткіштер үшін пайдаланылатын негізгі болжамдар, мысалы, айырбастау бағамдары мен уран бағалары, Компанияның жылдық бюджетін қалыптастыру кезінде өткен жылы үшінші тарап көздерінің деректері негізінде белгіленеді; мұндай болжамдар тек ерекше жағдайларда ғана аралық негізде жаңартылатын болады.

Қосымша ақпарат алу үшін байланыс:

Инвесторлармен өзара іс-әрекет бойынша

Ботагөз Молдағалиева, IR департаментінің директоры

Тел: +7 7172 45 81 80

Email: ir@kazatomprom.kz

Қоғаммен байланыс және БАҚ сұраныстары бойынша

Алтынай Карибжанова, PR департаментінің бас менеджері

Тел: +7 7172 45 80 63

Email: pr@kazatomprom.kz

Қазатомөнеркәсіп туралы

Қазатомөнеркәсіп 2023 жылы уранның жалпы әлемдік бастапқы өндірісінің шамамен 20% мөлшерінде Компанияның қатысу үлесіне пропорционалды табиғи уран өндіретін әлемдегі ең ірі уран өндіруші болып табылады. Топтың саладағы уранның ең үлкен резервтік базасы бар. Қазатомөнеркәсіп еншілес, тәуелді және бірлескен ұйымдармен бірге 14 уран өндіруші кәсіпорынға біріктірілген 27 кен орнын игеруде. Барлық уран өндіруші кәсіпорындар Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан және уран өндіру кезінде денсаулықты, өнеркәсіптік қауіпсіздікті және қоршаған ортаны қорғауды бақылаудың озық тәжірибелері мен құралдарына (ISO 45001 және ISO

14001 сертификатталған) ерекше назар аударып отырып, жерасты ұңғымалық шаймалау технологиясын қолданады.

Қазатомөнеркәсіптің бағалы қағаздары Лондон қор биржасында және Astana International Exchange биржасында орналастырылған. Қазатомөнеркәсіп Қазақстан Республикасының Ұлттық атом компаниясы болып табылады, ал Топтың негізгі клиенттері - Атом өндіруші қуаттардың операторлары, ал өнімдерге арналған негізгі экспорттық нарықтар - Қытай, Оңтүстік және Шығыс Азия, Солтүстік Америка және Еуропа. Топ уран мен уран өнімдерін ұзақ мерзімді және қысқа мерзімді келісімшарттар бойынша, сондай-ақ спот нарықта тікелей Қазақстандағы Астана қаласындағы корпоративтік орталығынан, сондай-ақ Швейцариядағы еншілес сауда компаниясы, Trading House KazakAtom (ТНК) арқылы сатады.

Қосымша ақпарат алу үшін біздің www.kazatomprom.kz интернет-ресурсқа кіріңіз

Болашаққа қатысты мәлімдемелер

Осы хабарламаға немесе құжатқа енгізілген тарихи фактілерден басқа барлық мәлімдемелер болашаққа қатысты мәлімдемелер болып табылады. Болашаққа қатысты мәлімдемелер Компанияның қаржылық жағдайына, қызмет нәтижелеріне, жоспарларына, мақсаттарына, болашақ нәтижелері мен қызметіне қатысты ағымдағы күтулері мен болжамдарын көрсетеді. Мұндай мәлімдемелер мынадай, бірақ олармен шектелмейтін, оның алдында, одан кейін немесе келесі сөздер қолданылатын мәлімдемелер «мақсат», «санаймыз», «күтеміз», «ниет етеміз», «мүмкін», «болжамдаймыз», «бағалаймыз», «жоспар», «жоба», «болады», «болуы мүмкін», «мүмкін», «керек», «мүмкін», «болуы мүмкін», «болуы ықтимал», «керек», «мүмкін» және басқа сөздер мен ұқсас мағынадағы терминдер немесе олардың теріс формалары қамтуы мүмкін.

Болашаққа қатысты мұндай мәлімдемелерге белгілі және белгісіз тәуекелдер, белгісіздіктер және Компанияға тәуелді емес басқа да маңызды факторлар кіреді, бұл Компанияның нақты нәтижелері, көрсеткіштері немесе жетістіктері болашаққа қатысты осындай мәлімдемелермен көрсетілген немесе болжанған күтілетін нәтижелерден, көрсеткіштерден немесе жетістіктерден айтарлықтай ерекшеленуі мүмкін. Болашаққа қатысты мұндай мәлімдемелер Компанияның қазіргі және болашақ бизнес стратегиясына және оның болашақта жұмыс істейтін жағдайларына қатысты көптеген болжамдарға негізделген.

ОСЫ ҚҰЖАТТА ҚАМТЫЛҒАН БОЛЖАМДАРҒА ҚАТЫСТЫ АҚПАРАТ БОЛАШАҚ ОҚИҒАЛАР ТУРАЛЫ БІРҚАТАР БОЛЖАМДАРҒА НЕГІЗДЕЛЕДІ ЖӘНЕ АЙТАРЛЫҚТАЙ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ЖӘНЕ БӘСЕКЕЛЕСТІК БЕЛГІСІЗДІККЕ ЖӘНЕ БАСҚА КОНВЕНЦИЯЛАРҒА ҰШЫРАЙДЫ, ОЛАРДЫҢ ЕШҚАЙСЫСЫН СЕНІМДІ ТҮРДЕ БОЛЖАУ МҮМКІН ЕМЕС ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ КЕЙБІРЕУЛЕРІ КОМПАНИЯНЫҢ БАҚЫЛАУЫНАН ТЫС. БОЛЖАМДАРДЫҢ ОРЫНДАЛАТЫНЫНА КЕПІЛДІК ЖОҚ ЖӘНЕ НАҚТЫ НӘТИЖЕЛЕР КӨРСЕТІЛГЕННЕН ЖОҒАРЫ НЕМЕСЕ ТӨМЕН БОЛУЫ МҮМКІН. КОМПАНИЯНЫҢ ЕШҚАЙСЫСЫ - ОНЫҢ АКЦИОНЕРЛЕРІ ДЕ, ДИРЕКТОРЛАРЫ ДА, ЛАУАЗЫМДЫ ТҰЛҒАЛАРЫ ДА, ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІ ДЕ, КЕҢЕСШІЛЕРІ ДЕ, АФФИЛИИРЛЕНГЕН ТҰЛҒАЛАРЫ ДА, ҚАНДАЙ ДА БІР ӨКІЛДЕРІ ДЕ, ЖОҒАРЫДА АТАЛҒАН АФФИЛИИРЛЕНГЕН ТҰЛҒАЛАРЫ ДА - ОСЫ ҚҰЖАТТА ҰСЫНЫЛҒАН БОЛЖАМДАРДЫҢ ДҰРЫСТЫҒЫНА ЖАУАП БЕРМЕЙДІ.

Осы хабарламада немесе құжатта қамтылған ақпарат, оның ішінде болашаққа қатысты өтініштер осы құжаттың күніне ғана қолданылады және болашақ нәтижелерге қатысты қандай да бір кепілдіктер беруге арналмаған. Компания қаржылық деректерді немесе болжамды мәлімдемелерді қоса алғанда, осындай ақпараттың жаңартуларын немесе өзгерістерін тарату бойынша қандай да бір міндеттемелерден сөзсіз бас тартады, Компанияның күтулеріндегі өзгерістер, болашаққа қатысты осындай мәлімдемелер негізделген оқиғалардағы, шарттардағы немесе жағдайлардағы өзгерістер немесе осы құжаттың күнінен кейін туындайтын басқа да оқиғалар немесе мән-жайлар нәтижесінде туындайтын ақпаратқа ол енгізе алатын қандай да бір өзгерістерді жария түрде жарияламайды.