

2022 жылғы 1 тамыз, Нұр-Сұлтан қ., Қазақстан

«Қазатомөнеркәсіп» ҰАҚ» АҚ-ның 2022 жылғы 2-тоқсандағы қызметінің операциялық нәтижелері

«Қазатомөнеркәсіп» ұлттық атом компаниясы» АҚ (бұдан әрі – Қазатомөнеркәсіп, ҚАӨ немесе Компания) 2022 жылғы 30 маусымда аяқталған екінші тоқсан мен бірінші жартыжылдық ішіндегі қызметтің төмендегідей операциялық нәтижелерін жариялайды.

Бұл жарияланым уран өнеркәсібіндегі соңғы оқиғалардың жиынтығын, 2022 жылдың екінші тоқсаны мен бірінші жартыжылдығындағы операциялық қызметтің негізгі нәтижелеріне қатысты алдын ала ақпаратты, сондай-ақ Компанияның 2022 жылға арналған болжамды көрсеткіштерін білдіреді. Қызметтің осы операциялық нәтижелеріндегі ақпарат түпкілікті емес және өзгертілуі мүмкін.

Нарыққа шолу

«Атом энергиясы және қауіпсіз энергетикалық ауысу» деп аталатын құжатта халықаралық энергетикалық агенттік (ХЭА) атом энергетикасының жалғасып жатқан әлемдік климаттық дағдарыс пен энергетикалық қауіпсіздік дағдарысын шешуге қосқан үлесін қарастырады. Ұйым атом энергиясы елдердің көмірқышқыл газының төмен шығарындылары бар энергия өндірісіне қауіпсіз өтуін қамтамасыз етуде маңызды рөл атқара алатындығын қабылдайды. ХЭА мәліметтері бойынша, атом энергиясын пайдалануды жүзеге асыратын немесе көбейтетін елдер, қазбалы отын импортын, көмірқышқыл газының шығарылуын төмендететін және жаңартылатын энергия көздерінің көп бөлігін энергетикалық жүйелерге біріктіре алады. ХЭА талдауына сәйкес атом энергиясын пайдалануды ынталандыру үшін қатаң реттеуші база қажет, бірақ сонымен бірге болашақта электр энергиясын өндіру үшін атом энергетикасын дамыту жоспарларын іске асыруды қамтамасыз ету мақсатында сала жобаларды белгіленген мерзімде және жоспарланған бюджет шеңберінде аяқтауды қамтамасыз ететін процестерді жақсарту қажет.

Оңтүстік Кореяда Президент Юн Сок Ель қазба отынды пайдалануды азайтуға және бұрынғы әкімшіліктің атом энергетикасының қуатын біртіндеп төмендетуге деген ниетін жоюға бағытталған жаңа энергетикалық стратегияны жариялады. Жоспарға сәйкес 2030 жылы атом энергиясы құрылысын 2017 жылы бұрынғы президент Мун Чжэ Инь тоқтатқан «Шин-Ханул» АЭС-тің №3 және №4 энергия блоктарының құрылысын аяқтауды қоса алғанда, елдің энергия балансының кемінде 30%-ын құрайтын болады.

Екінші тоқсан аяқталғаннан кейін, 2022 жылғы 06 шілдеде, Еуропалық парламент атом энергетикасы мен оған инвестицияларды тұрақты қаржыландыру таксономиясы шеңберінде өтпелі кезеңдегі «жасыл» инвестициялар тізіміне ресми түрде енгізді. Нәтижесінде, атом энергетикасына инвестицияларды таксономия талаптарына сәйкес деп жіктеу жөніндегі Еуропалық комиссияның ұсынысы 2023 жылдың 01 қаңтарында күшіне енеді деп күтілуде. Атом энергетикасын таксономияның «өтпелі» энергиясы санатына қосу оны климаттың өзгеруінің теріс салдарын бәсеңдетуге көмектесетін энергия көзі ретінде жіктеуге мүмкіндік береді, бірақ оны әлі де технологиялық және экономикалық тұрғыдан тиімді төмен көміртекті баламалармен алмастыруға болмайды.

Екінші тоқсанда сұраныс нарығында бірқатар оқиғалар орын алды:

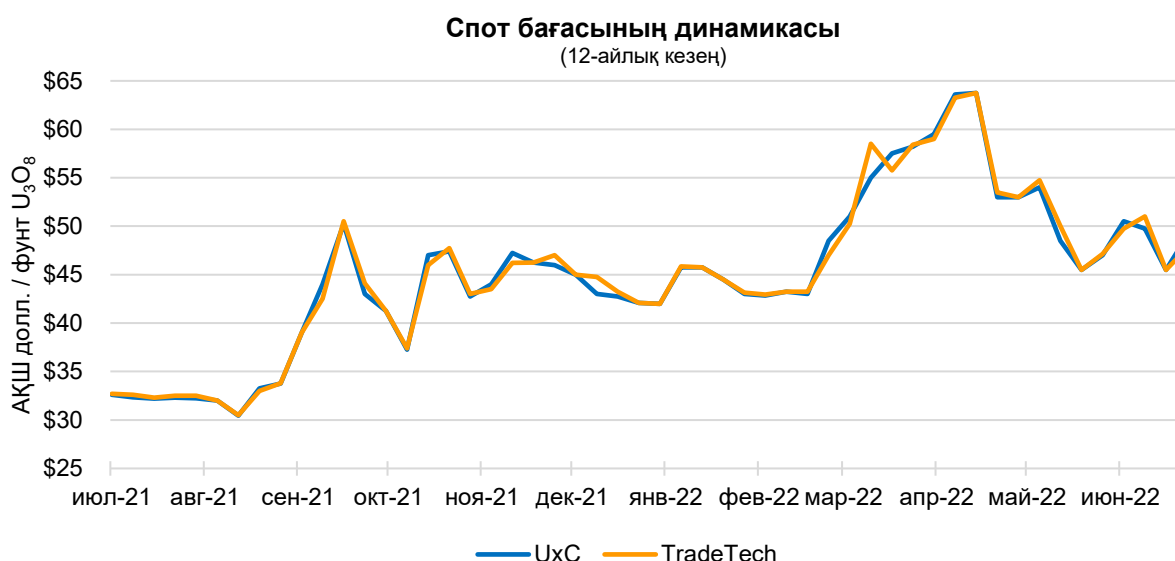
- Мамырда Қытайдың Ляонин провинциясындағы China General Nuclear компаниясының «Хунъяньхэ» АЭС-тің АСРР-1000 типті реактормен жабдықталған, қуаттылығы 1 061 МВт №6 энергия блогы желіге сәтті қосылды. Қазіргі уақытта Қытай HPR-1000 (Hualong One) реакторының неғұрлым заманауи конструкциясын салуға көшті; осыған байланысты «Хунъяньхэ» АЭС-тің №5 және №6 блоктары АСРР-1000 үлгісіндегі қытайлық реакторлармен жарақтандырылған соңғы блоктар болады деп күтілуде.

- Қытай Ұлттық ядролық корпорациясы (бұдан әрі - CNNC) және ресейлік «Росатом» 19 мамырда Қытайдың Ляонин провинциясында қуаты 1200 МВт ВВЭР-1200 реакторы бар «Сюйдабао» АЭС-тің төртінші блогының құрылысы басталғанын хабарлады.
- CNNC-тің еншілес компаниясы China National Nuclear Power компаниясы сондай-ақ 28 маусымда «бірінші бетонын» құюмен Қытайдың әзірлемесі CAP-1000 реакторы бар қуаты 1 163 МВт «Санмэнь» АЭС-тің №3 блогының құрылысы ресми түрде басталғанын хабарлады. «Санмэнь» атом станциясы Чжэцзян провинциясында орналасқан және қазіргі уақытта жұмыс істеп тұрған әрқайсысы 1 157 МВт-тық екі Westinghouse AP1000 су реакторы бар.
- Маусым айында Korea Hydro & Nuclear Power компаниясы Оңтүстік Кореяда APR-1400 типті су-сулы реакторы бар қуаты 1 400 МВт-тық «Шин-Ханул» АЭС-тің №1 энергия блогын желіге қосу сәтті аяқталғанын хабарлады.
- Мамыр айында АҚШ-тың Мичиган штатында, 50 жылдан астам қауіпсіз жұмыстан кейін Entergy компаниясының бір блокты «Палисадес» АЭС пайдаланудан шығарылды. Қуаты 805 МВт су-сулы реакторын жабу туралы шешім Entergy-дің 2017 жылы қабылданған атом энергиясын өндіріс жөніндегі коммерциялық қызметтен шығуы жөніндегі жоспар шеңберінде қабылданды.

Ұсыныс жағына келетін болсақ, Boss Energy Ltd компаниясы. (бұдан әрі - Boss) компанияның Директорлар кеңесінің Оңтүстік Австралиядағы «Ханимун» кен орнын игеруді мақұлдайтынын жариялады, онда өндіру жерасты ұңғымалық шаймалау тәсілімен жүзеге асырылатын болады. Компания 113 миллион австралиялық долларға бағаланған жобаның сметалық құны 2022 жылғы наурызда Boss 125 миллион австралиялық доллар көлемінде тартқан қаражат есебінен қаржыландырылатынын атап өтті. Boss үш жыл ішінде жылына 2,45 млн фунт U_3O_8 көлемінде тұрақты өндіріс деңгейіне шығатын «Ханимун» кен орнында 2023 жылдың соңында өндірістің қайта басталуын күтуде.

Ядролық отынды өңдеу циклі бүкіл әлем бойынша уранның әртүрлі нысандарын тасымалдауды талап етеді. 2022 жылдың бірінші жартысында көптеген елдер мен компаниялардың Ресейдің Украинадағы әрекеттері аясында, Ресеймен транзакциялар мен одан тәуелділікті азайту жөніндегі күш-жігерімен байланысты логистикалық қиындықтар алдыңғы қатарға шықты. Осылайша, Канаданың Ресейге қатысты ерекше экономикалық шаралар туралы ережені жақында қайта қарауы АҚШ-қа жеткізуге арналған ресейлік байытылған уран өнімін (БУӨ) тасымалдауда кідірістерге әкелді. Канадалық ережелерді қайта қарау канадалық CIS Navigation компаниясы мен оның тасымалдаушысы Atlantic Ro-Ro Carriers (CISN/ARRC) АҚШ-тың үш энергетикалық компаниясына Санкт-Петербург портынан Канадаға тиесілі кеменің бортында ресейлік БУӨ-ны жеткізу мүмкіндігін шектеу ретінде түсіндірілуі мүмкін. Алайда, салалық дереккөздердің хабарлауынша, Канада үкіметі CISN/ARRC-ке бір жылға уақытша ерекшелік берді, бұл ресейлік БУӨ-ны жеткізуді жалғастыруға мүмкіндік береді. Жаңартылған канадалық ережелер қазақстандық U_3O_8 -ді батыс елдеріне жеткізуге ешқандай әсер еткен жоқ.

Нарықтағы белсенділік және баға белгілеу



Екінші тоқсанның басында Ресей-Украина қақтығысы аясында нарық қатысушылары бірінші кезекте жеткізілім қауіпсіздігіне алаңдады, нәтижесінде апталық спот бағасы U_3O_8 фунты үшін 63,75 долларға дейін көтеріліп, 2011 жылдың наурызынан бері ең жоғары деңгейге жетті. Алайда, спот нарығындағы орташа келісімшарттық белсенділік акциялар нарығындағы «аю» көңіл-күйінің әсерімен және әлемдік экономиканың өсу қарқынының баяулауымен бірге келесі апталар мен айларда спот бағасына қысым көрсетті. Маусым айында спот бағасының құбылмалылығы сақталды және айдың соңында күтілетін Санкт-Петербург портынан ресейлік БУӨ жеткізіліміне қатысты алаңдаушылық тоқсанның аяғында орташа спот бағасының U_3O_8 фунты үшін 50,00 долларға дейін өсуіне әкелді.

Сыртқы ақпарат көздеріне сүйенсек, 2022 жылдың бірінші жартысында спот нарығында делдалдық мәмілелер басым болды, олардың көлемі өткен жылдың сәйкес кезеңінен айтарлықтай ерекшеленбеді. Транзакциялар көлемі 2022 жылдың бірінші жартыжылдығында U_3O_8 фунты үшін 50,30 АҚШ доллары орташа апталық спот бағасымен 32,6 млн фунт U_3O_8 (~12 500 тU) шамамен 35,6 млн фунт U_3O_8 (~13 700 тU) 2021 жылдың ұқсас кезеңінде U_3O_8 фунты үшін 29,95 АҚШ доллары орташа апталық спот бағасымен салыстырғанда 32,6 млн фунт U_3O_8 (~12 500 тU) құрады.

Ұзақ мерзімді нарықта белсенділік алдыңғы жылдарға қарағанда едәуір жоғары болды: үшінші тарап көздерінің мәліметтері бойынша, 2021 жылдың алғашқы алты айындағы шамамен 37,5 миллион фунт U_3O_8 (~14,400 тU) салыстырғанда 2022 жылдың бірінші жартыжылдығында транзакциялар шамамен 71,5 миллион фунт U_3O_8 (~27,500 тU) құрады. Ұзақ мерзімді нарықтағы белсенділіктің өсуі 2022 жылдың екінші тоқсанының соңында U_3O_8 фунты үшін 17,50 АҚШ долларына орташа ұзақ мерзімді бағаның U_3O_8 фунты үшін 49,75 АҚШ долларына дейін өсуіне әкелді (ай сайынғы негізде үшінші тарап көздері жариялайды).

Компаниядағы оқиғалар

Логистикалық тәуекелдерді азайту шаралары

Компания өнімінің едәуір бөлігі Ресей арқылы Санкт-Петербург портына жақсы жолға қойылған тұрақты көлік бағыты арқылы экспортталады, ол Ресей аумағы бойынша транзитпен, теңіз кемелерімен жүктерді сақтандырумен және жеткізумен байланысты Компания үшін белгілі бір тәуекелдерді тудырады. Қазатомөнеркәсіп Ресейге қарсы санкцияларға қатысты жағдайды және олардың дайын өнімді РФ аумағы арқылы тасымалдауға ықтимал әсерін қадағалауды жалғастыруда. Бүгінгі таңда бүкіл әлем бойынша Компания клиенттеріне дайын өнімді жеткізуге байланысты ешқандай шектеулер жоқ. Қазатомөнеркәсіп екінші тоқсанның келісімшарт жасалған көлемдерін өзінің тұрақты бағыты арқылы логистика/сақтандыруға байланысты қандай да бір іркіліссіз немесе проблемаларсыз табысты тиеп жіберді.

Компания 2018 жылдан бастап балама бағыт ретінде сәтті пайдаланып келе жатқан Транскаспий бағыты қандай да бір себептермен негізгі бағыттың қол жетімсіздігі қаупін азайтуға көмектеседі. Геосаяси тұрлаусыздықтың қазіргі жағдайында Қазатомөнеркәсіп Транскаспий бағыты аумағы арқылы өтетін елдердің тиісті мемлекеттік органдарымен бірқатар транзиттік келісімдерді нығайтуға ұмтылды. Компания 3 500 тонна уран транзитіне рұқсат алды және Қазатомөнеркәсіп пен оның бірлескен кәсіпорындар (БК) бойынша серіктестерінің барлық көлемін әлеуетті жеткізуді қамтамасыз ету мақсатында осы квотаны ұлғайтуға өтінім берді.

Компания дайын өнімді Транскаспий бағыты бойынша тасымалдау бойынша күш-жігерінде БК бойынша өз серіктестеріне жәрдем көрсетуді жалғастыруда. Уранды Қазатомөнеркәсіп немесе қазақстандық активтер бойынша оның серіктестері жеткізетініне қарамастан, ол Батыс конверсиялық кәсіпорындарына келген сәтке дейін өзінің шығу тегін өзгертпейді.

Физикалық жеткізілімдерге қосымша, Компания бүкіл әлем бойынша бірқатар локацияларда қорлардың жеткілікті деңгейін сақтайды, сондай-ақ өзінің серіктестері мен клиенттерімен своп-мәмілелерді жүзеге асыру мүмкіндігі бар, бұл Қазатомөнеркәсіптің жеткізілімдері бойынша әлеуетті тәуекелдерді төмендетуге мүмкіндік береді.

Дивидендтер төлеу бойынша ақпарат

2022 жылғы 14 шілдедегі жағдай бойынша жергілікті уақыт бойынша 00 сағат 00 минутта (GMT+6) тіркелген Компания акционерлеріне 2021 жылға дивидендтер төлеу 2022 жылғы 15 шілдеде басталып, 2022 жылғы 19 шілдеде аяқталды. Компания акционерлерінің жылдық жалпы жиналысы (2022 жылғы 27 мамырдағы №1 хаттама) қабылдаған шешімге сәйкес дивидендтік төлемдердің жалпы сомасы 227 388 312 497,92 теңгені (екі жүз жиырма жеті миллиард үш жүз сексен сегіз миллион үш жүз он екі мың төрт жүз тоқсан жеті теңге 92 тиын) немесе бір жай акцияға есептегенде (ЖДҚ бір қарапайым акцияға

тең) 876,74 теңгені құрады.

Компания Басқармасы

Бұдан бұрын хабарланғандай, Мәжит Бейсембайұлы Шәріпов Директорлар кеңесінің мүшесі - Компанияның Басқарма төрағасы қызметінен 2022 жылғы 04 шілдеде өз еркімен кетті. Компанияның Директорлар кеңесі кандидатураны іріктеу кезеңінде Басқарма төрағасының міндетін атқарушы етіп қазіргі уақытта Қазатомөнеркәсіптің Өндіріс жөніндегі бас директоры қызметін атқаратын Мұқанов Ержан Жанәбілұлы тағайындалды.

Басқарма мүшелерінің толық өмірбаяндары Компанияның корпоративтік интернет-ресурсында <https://www.kazatomprom.kz> орналастырылған.

Құзыретті тұлғаның есебі

Қазатомөнеркәсіп JORC («Кен қорлары жөніндегі біріккен комитет») Кодексінің терминдері мен анықтамаларына сәйкес «SRK Consulting (UK) Limited» компаниясы дайындаған Компанияның Құзыретті тұлғасының жаңартылған толық есебін (бұдан әрі – CPR есебі) жариялады. CPR есебі 2021 жылғы 31 желтоқсандағы жағдай бойынша Қазақстан Республикасындағы Қазатомөнеркәсіптің уран өндіру және Барлау активтері бойынша жаңартылған экономикалық және операциялық ақпаратты қамтиды. CPR есебінің алдыңғы нұсқасы 2018 жылы Компанияның IPO проспектісінің бөлігі ретінде жарияланды; жаңартылған CPR есебі Қазатомөнеркәсіптің корпоративтік интернет-ресурсының «Инвесторлар» бөлімінде ағылшын тілінде қолжетімді (орыс тіліне аудару оның дайын болуына қарай жарияланатын болады), <https://www.kazatomprom.kz>.

Қазатомөнеркәсіптің 2022 жылғы 2-тоқсандағы және 1-жартыжылдықтағы операциялық қызметінің нәтижелері¹

(тонна U ₃ O ₈ , егер басқасы көрсетілмесе)	30 маусымда аяқталған үш ай		Өзгеріс	30 маусымда аяқталған алты ай		Өзгеріс
	2022	2021		2022	2021	
U ₃ O ₈ өндіріс көлемі (100% негізде) ²	5 116	5 526	(7%)	10 070	10 451	(4%)
U ₃ O ₈ өндіріс көлемі (иелену үлесіне барабар) ³	2 729	3 073	(11%)	5 414	5 864	(8%)
U ₃ O ₈ сату көлемі Топ бойынша ⁴	6 421	4 915	31%	9 017	6 193	46%
ҚАӨ U ₃ O ₈ сату көлемі (Топ бойынша сату көлеміне кіреді) ⁵	5 677	3 901	46%	8 032	5 179	55%
Топ бойынша орташа өткізу бағасы (АҚШ долл. / фунт U ₃ O ₈) ^{6*}	41,90	29,39	43%	40,88	29,63	38%
ҚАӨ мәмілелері бойынша өткізудің орташа бағасы (АҚШ долл. / фунт U ₃ O ₈) ^{7*}	40,91	29,41	39%	39,70	29,63	34%
Айдың соңындағы споттық бағалардың орташа бағасы (АҚШ долл. / фунт U ₃ O ₈) ^{8*}	50,17	30,85	63%	50,09	30,18	66%

¹ Барлық мәндер алдын-ала жасалған, түпкілікті емес.

² U₃O₈ өндірісінің көлемі (100% негізде): компанияның 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 нақты көлемдері Конвертер деректерінің нәтижелері бойынша түзетуге жатады.

³ U₃O₈ өндірісінің көлемі (қатысу үлесіне барабар): компанияның қатысу үлесіне барабар үлесі бар кәсіпорындар өндірісінің көлемін білдіреді және жылдық өндіріс көлемі (иелену үлесіне барабар) "Инкай" БК-дағы өндіріс көлемін қоспағанда, бірлескен кәсіпорындар бойынша серіктестерге немесе үшінші қатысушыларға қатысты қалған бөлікті қамтымайды. компанияның бағалы қағаздар шығару проспектісінде бұрын ашылған сату туралы келісімге сәйкес айқындалады. Өндірістің нақты нақты көлемдері Конвертер деректерінің нәтижелері бойынша түзетуге жатады.

⁴ Топ бойынша U₃O₈ сату көлемі: U₃O₈ Қазатомөнеркәсіптің және оның шоғырландырылған еншілес және тәуелді ұйымдарының (ҚАӨ олардың кірістілігіне елеулі әсер ететін (i) тиісті қызметті басқару өкілеттіктерінің, (ii) осындай субъектілермен оның қатысуынан түсетін кірістердің ықпалының немесе өзгеру құқығының және (iii) болуы жолымен бақылайтын компаниялардың) сатуларын қамтиды. топтың пайда мөлшеріне әсер ету үшін осындай субъектілерге өз өкілеттіктерін пайдалану мүмкіндігі. Негізгі құқықтардың болуы және ықпалы, соның ішінде елеулі елеулетті дауыс беру құқықтары, ҚАӨ-нің басқа заңды тұлғаға бақылауын бағалау кезінде ескеріледі). Бірізділік мақсатында Топтың U₃O₈ сату көлемі уранның басқа нысандарын өткізуді қамтымайды (отын таблеткаларын өткізуді қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей).

⁵ ҚАӨ U₃O₈ сату көлемі (Топ бойынша сату көлеміне кіреді): тек қана U₃O₈ Кап және KazakAtom AG (ТНҚ) сауда үйінің қорытынды сыртқы сатылымдарын қамтиды. ҚАӨ мен ТНҚ арасындағы топшілік мәмілелер енгізілмеген.

⁶ Топ бойынша өткізудің орташа бағасы (АҚШ долл. / фунт U₃O₈): жоғарыдағы 4-ескертпеде жақшада анықталғандай Қазатомөнеркәсіптегі және оның шоғырландырылған еншілес және тәуелді ұйымдарындағы сатуды қамтиды.

⁷ ҚАӨ мәмілелері бойынша өткізудің орташа бағасы (АҚШ долл. / фунт U₃O₈): ҚАӨ және ТНҚ қорытынды сыртқы сатылымдары үшін уран концентратының бір фунты үшін орташа өлшенген баға. ҚАӨ мен ТНҚ арасындағы топшілік мәмілелер бойынша бағалар енгізілмеген.

⁸ Дереккөз: UxC, TradeTech. Бағалар әр апта үшін споттық баға белгілеулерінің орташа мәні емес, айдың соңындағы уранның споттық баға белгілеулерінің орташа мәні болып табылады, өйткені келісімшарттық бағалар шарттары әдетте айдың соңындағы бағаға байланысты.

* Назар аударыңыз, кг-ны U₃O₈ фунтына ауыстыру коэффициенті 2,5998 құрайды.

2022 жылдың екінші тоқсаны мен бірінші жартыжылдығындағы өндіріс көлемі 2021 жылы ұңғымаларды игеруге COVID-19 пандемиясының әсеріне байланысты 2021 жылдың ұқсас кезеңдерінен 100% төмен болды. Әдетте, ұңғымаларды игеру мен ЖҰШ әдісімен уран өндіру арасында сегіз айдан он айға дейін өтеді, осыған байланысты 2021 жылы кідірістер және/немесе белгілі бір негізгі материалдар мен жабдықтарға шектеулі қол жеткізу сол сәтте ұңғымаларды пайдалануға беру кестесіне әсер етті, бұл 2022 жылы жарты жылдан кейін өндірістің төмендеуіне алып келді. 2022 жылдың екінші тоқсаны мен бірінші жартыжылдығындағы қатысу үлесіне барабар өндіріс көлемі 2021 жылғы ұқсас кезеңдермен салыстырғанда негізінен 2021 жылғы шілдеде CGN Mining UK Limited компаниясының «Орталық» ӨК» ЖШС үлесінің 49%-ын сату есебінен төмен болды.

Жеткізуге клиенттердің сұраныстарының түсу мерзіміне байланысты Топ және ҚАӨ бойынша сату көлемі 2022 жылдың екінші тоқсанында және бірінші жартыжылдығында 2021 жылдың ұқсас кезеңдерімен салыстырғанда едәуір жоғары болды. Әр тоқсанның сату көлемі клиенттердің жеткізілімге деген сұраныстарының түсу мерзіміне және жеткізілім кестесіндегі сәйкес айырмашылықтарға байланысты айтарлықтай өзгеруі мүмкін.

2022 жылдың екінші тоқсанында да, бірінші жартысында да сатудың орташа бағасы уранның спот бағасының жоғарылауына байланысты 2021 жылдың ұқсас кезеңдерімен салыстырғанда жоғары болды. Компанияның ағымдағы келісімшарт портфелі уранның споттық бағаларымен корреляциялайды. Дегенмен, соңғы тұтынушыларға қысқа мерзімді жеткізу бойынша трансферттік баға белгілеу туралы қазақстандық заңнамаға сәйкес келісім-шарт бойынша баға белгілеуді тіркеу күні мен нақты жеткізу сәтіндегі споттық нарықтық баға арасында белгілі бір уақыт аралығы бар. Бағаны белгілеу мен жеткізу арасындағы осындай уақытша кідірістер кезеңіндегі нарықтың жоғары құбылмалылығы бағаның өсуі мен құлдырауы жағдайында құбылмалылық өскен сайын айқын болады. Сонымен қатар, кейбір ұзақ мерзімді келісімшарттар бойынша баға белгілеу тетіктері спот бағасының күрт көтерілуіне дейін белгіленген бағаның бекітілген базалық компоненттерін қамтиды. Нәтижесінде, есепті кезеңде Компания мен Топ бойынша сатудың орташа бағасының өсуі 2021 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда осы уақыт аралығында уранның споттық нарығындағы бағаның өсуіне қарағанда төмен болды.

Уран нарығында тоқсан сайынғы нәтижелер мен қызмет нәтижелерінің аралық серпіні жыл бойынша болжамдарға қатысты тек анда-санда репрезентативті болып табылады; жылдық болжамдарды түсіну үшін төмендегі Компанияның болжамдарын, сондай-ақ 2021 жылғы қаржылық жай-күй мен қызмет нәтижелерін талдаудың уранды өткізу бағалары бойынша сезімталдықты талдаудың 12.1-бөлімінде жарияланған баға сезімталдығының кестесін қараңыз.

Қазатомөнеркәсіптің 2022 жылға арналған болжамдары

<i>(1 АҚШ доллары үшін 460 теңге бағамы бойынша)</i>	2022
Өндіруші кәсіпорындардың U ₃ O ₈ өндіру көлемі (100% негізде), тонна ^{1,2}	21 000 – 22 000 ²
Өндіруші кәсіпорындардың U ₃ O ₈ өндіру көлемі (қатысу үлесіне барабар), тонна ³	10 900 – 11 500 ²
Топтың U ₃ O ₈ сату көлемі, тонна ⁴ (шоғырландырылған)	16 300 – 16 800
оның ішіндегі Компанияның U ₃ O ₈ сату көлемі, тонна ⁵	13 400 – 13 900
Топтың жалпы кірісі ⁶ , млрд теңге	930 – 950
оның ішіндегі U ₃ O ₈ сатудан түскен түсім (Топ бойынша) ⁶ , млрд. теңге	790 – 810
Ақшалай өзіндік құн (қатысу үлесі бойынша, С1), АҚШ долл. / фунт *	\$9,50 – \$11,00
Ақшалай өзіндік құн + өндіру кәсіпорындарының күрделі шығындары (қатысу үлесі бойынша, AISC), АҚШ долл. / фунт*	\$16,00 – \$17,50
Күрделі шығындар (100% негізде), млрд. теңге ⁷	160-170

¹ Өндіруші кәсіпорындардың U₃O₈ өндіру көлемі (100% негізде): Компанияның 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.

² COVID-19 пандемиясының және Ресей-Украина қақтығысының ұзақтығы мен толық әсері әлі белгісіз. Осыған байланысты өндірістің жылдық көлемі ішкі болжамдардан өзгеше болуы мүмкін.

³ Өндіруші кәсіпорындардың U₃O₈ өндіру көлемі (қатысу үлесіне барабар): Компанияның иелену үлесіне барабар үлесі бар кәсіпорындар өндірісінің көлемін білдіреді және жылдық өндіріс көлемі (иелену үлесіне барабар) "Инкай" БК-ны қоспағанда, бірлескен кәсіпорындар бойынша серіктестерге немесе үшінші қатысушыларға қатысты қалған бөлігін қамтымайды. Компанияның

бағалы қағаздар шығару проспектісінде бұрын ашылған сату туралы келісімге сәйкес. Өндірістің нақты нақты көлемдері конвертер деректерінің нәтижелері бойынша түзетуге жатады.

⁴ Топтың U_3O_8 сату көлемі: Қазатомөнеркәсіптің және оның еншілес және тәуелді кәсіпорындарының шоғырландырылған U_3O_8 сатуды қамтиды (осы құжаттың бірінші бетінде топ келтірген анықтамаларға сәйкес). Бірізділік мақсатында Топтың U_3O_8 сату көлемі уранның басқа нысандарын өткізуді қамтымайды (отын таблеткаларын өткізуді қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей).

⁵ Компанияның U_3O_8 сату көлемі (Топ бойынша сату көлеміне кіреді): тек Компанияның және ТНК U_3O_8 жиынтық сыртқы сатылымдарын қамтиды. Компания мен ТНК арасындағы топшілік мәмілелер енгізілмеген.

⁶ Болжамды түсім көрсеткіштері уран бағасы мен қазақстандық теңгенің айырбас бағамына қатысты күтілімдердің өзгеруін ескере отырып ғана жаңартылды. Болжамды түсім белгілі бір уақытта бөгде көздерден алынған уранның бағасына және теңгенің АҚШ долларына шаққандағы айырбас бағамының ішкі болжамына 460 теңге деңгейінде негізделген. Уран бағасының да, теңгенің айырбас бағамының да айтарлықтай құбылмалылығы сақталуда. Осыған байланысты, 2022 жылғы күтілетін түсім айтарлықтай дәрежеде ішкі және сыртқы көздердің болжамдарынан нақты бағалар мен теңгенің АҚШ долларына айырбас бағамының айырмашылығының ықпалына ұшырауы мүмкін.

⁷ Күрделі шығындар (100% негізде): кеңейтуге арналған шығыстарды қоспағанда, өндіру кәсіпорындарының күрделі шығындарын ғана қамтиды.

* Назар аударыңыз, кг-ны U_3O_8 фунтына ауыстыру коэффициенті 2,5998 құрайды.

Қазіргі уақытта 2022 жылға арналған барлық болжамды көрсеткіштер бұрын жарияланған болжамдармен салыстырғанда өзгеріссіз қалады. Дегенмен, өндіруші кәсіпорындардың бірінші жартыжылдықтағы күрделі шығындары бюджеттік көрсеткіштерден төмен және тиісінше, бұл көрсеткіш 2022 жылғы 30 маусымда аяқталған, 2022 жылғы 19 тамызда жарияланатын Компанияның алғашқы алты айдағы қызметінің қаржылық жай-күйі мен нәтижелеріне алдағы талдауды дайындау шеңберінде қайта қаралуда.

COVID-19 2021 жылы бүкіл өндірістік жеткізілім тізбегіне әсер етті, бұл белгілі бір материалдардың, соның ішінде химиялық реагенттер мен құбыр өнімдерінің жетіспеуіне әкелді, бұл геологиялық барлау және тау-кен жұмыстарына әсер етті және жаңа технологиялық блоктарды пайдалануға беру кестесінің өзгеруіне әкелді. Осындай жылжудың нәтижесінде 2022 жылдың бірінші жартыжылдығында дайын өнім өндірісінің көлемі болжамды көлемдермен салыстырғанда төмендеді. Технологиялық блоктарды дайындаудағы кідірістерден басқа, қазіргі уақытта белгілі бір материалдардың, соның ішінде күкірт қышқылының жетіспеушілігі байқалады, бұл ұңғымаларды игеруге және өндірістік қызметке теріс әсер етеді. Осы қиындықтарға қарамастан, Топ уран өндіру жөніндегі 2022 жылға арналған жоспарды сақтайды және оны орындау үшін барлық күш-жігерін жұмсайды, алайда екінші жартыжылдықта тау-кен-дайындық жұмыстарының кестесі мен жеткізу тізбегіндегі қиындықтар сақталған жағдайда, жылдың соңындағы өндірістің қорытынды көлемі нысаналы деңгейден төмен болуы мүмкін.

Түсім бойынша, сондай-ақ «Ақшалай өзіндік құн (қатысу үлесі бойынша), С1» және «Ақшалай өзіндік құн + күрделі шығындар (қатысу үлесі бойынша С1 + күрделі шығындар), АISC» көрсеткіштері бойынша болжамдар теңгенің АҚШ долларына айырбастау бағамы және уранның спот бағасы Компанияның болжамынан қандай ерекшеленуіне байланысты Компанияның жоғарыда көрсетілген болжамынан ерекшеленуі мүмкін.

Компания өзінің бақылауындағы операциялық факторлар мен ішкі өзгерістерге қатысты ғана болжамды көрсеткіштерді жаңартуға ниетті. Айырбас бағамдары мен уран бағасы сияқты сыртқы көрсеткіштер үшін пайдаланылатын негізгі жол берулер Компанияның өткен жылғы жылдық бюджетін қалыптастыру кезінде бөгде көздердің деректері негізінде белгіленеді; мұндай жол берулер аралық негізде тек ерекше жағдайларда ғана жаңартылатын болады.

Компания әлі де қорлардың (қоймалардағы қалдықтардың) мақсатты деңгейін сақтауға тырысады, ол Компанияның шамамен алты-жеті айлық өндіріс көлеміне барабар түрде сәйкес келеді. Алайда, пандемия салдарынан өндірістік шығындарға байланысты қорлар (қоймалардағы қалдықтар) мақсатты деңгейден төмен болуы мүмкін. Осылайша, екінші тоқсанда Компания спот нарығында уран сатып алу бойынша бірнеше мәміле жасады және Компания қорларының деңгейін оңтайландыруға мүмкіндік беретін мүмкіндіктердің болуына нарықтық жағдайларды қадағалауды жалғастыратын болады.

Қазақстан Республикасының Салық кодексіндегі өзгерістер

2022 жылғы қаңтарда Қазақстан Республикасының Үкіметі елдің Салық кодексіне өзгерістер енгізу ниеті туралы жариялады. Қолданыстағы Салық кодексіне сәйкес уран өндіруге қатысты пайдалы қазбаларды өндіру салығының («ПҚЭС») базалық мәні нақты өндірістік шығындарды (халықаралық қаржылық есептілік стандарттарына сәйкес өндіруге және бастапқы қайта өңдеуге арналған шығындарды) 20% - ға ұлғайту жолымен айқындалады, оның сомасына кейіннен 18,5% мөлшерінде салық ставкасы қолданылады, нәтижесінде тау-кен өндіру шығындарына қолданылатын салық салынатын базаға 29% салық алынады.

2022 жылғы 11 шілдеде ҚР Салық кодексіне («Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті

төлемдер туралы» № 135-VII LRK ҚР Кодексінің қолданысқа енгізу туралы» ҚР Заңдары) уранға ПҚӨС базасының есебін және мөлшерлемесінің көлемін өзгертетін толықтырулар мен өзгерістер қабылданды. Енгізілген өзгерістерге сәйкес уранға ПҚӨС бойынша салық базасы өндірілген уран санына және ПҚӨС ставкасына 6% мөлшерінде көбейтілген нақты есепті кезеңдегі бағалар бойынша жария есептілік көздерінен алынған уранның орташа алынған бағасы ретінде айқындалатын болады. Салық кодексіне жоғарыда көрсетілген өзгерістер 2023 жылғы 01 қаңтардан бастап күшіне енеді және Компанияның 2022 жылға арналған салықтар бөлігіндегі болжамдарына әсер етпейді. ПҚӨС өзгертулер мен толықтырулар туралы толығырақ ақпарат алдағы 2022 жылдың 19 тамызында ашылуы жоспарланған 2022 жылдың 30 маусымында аяқталған алты айдағы қаржылық жағдай мен қызмет нәтижелерінің талдауында көрсетіледі.

2022 жылдың бірінші жарты жылдығындағы операциялық және қаржылық нәтижелер конференц - қоңырауы туралы хабарлама (2022 жылғы 19 тамыз күні)

Қазатомөнеркәсіп 2022 жылғы 19 тамызда жарияланғаннан кейін 2022 жылғы бірінші жартыжылдықтағы операциялық және қаржылық нәтижелерді талқылау үшін конференц-қоңырау өткізуді жоспарлады. Басталуы Нұр-Сұлтан қаласының уақыты бойынша 17:00 / GMT уақыты бойынша 11:00/ EDT уақыты бойынша 07:00. Компания басшылығының баяндамасынан кейін инвесторлармен ағылшын тілінде «сұрақ-жауап» сессиясы өтеді.

Ағылшын тілінде тікелей трансляцияға (вебкаст) қосылу үшін (вебкаст қатысушылары конференц-қоңырау кезінде өз сұрақтарын қоя алады), қоңырау нөмірлерінің егжей-тегжейін, сондай-ақ «сұрақ-жауап» сессиясына қатысуға арналған нұсқаулықтарды алу үшін мына сілтемеге өтіңіз:

<https://www.lsegissuerservices.com/spark/JSCNationalAtomicCoKazatomprom/events/e09a0dd0-bf9b-4243-8ebb-495e0c20b91a>

Орыс тілінде тікелей трансляцияға (вебкаст) қосылу (тыңдау режимінде, сұрақтар қою мүмкіндігінсіз) және тиісті қоңырау нөмірлерінің мәліметтерін алу үшін сілтеме бойынша өтіңіз:

<https://www.lsegissuerservices.com/spark/JSCNationalAtomicCoKazatomprom/events/967e35ee-4cf5-4f80-8cff-91beb6511a68>

Конференц-қоңырау (вебкаст) трансляциясының жазып алынған нұсқасы ол аяқталғаннан кейін көп ұзамай www.kazatomprom.kz интернет-ресурсындағы сілтеме бойынша қолжетімді болады.

Толығырақ ақпарат алу үшін хабарласуға болады:

Инвесторлармен өзара іс-қимылға байланысты мәселелер бойынша

Кори Кос (Cory Kos), IR департаментінің халықаралық кеңесшісі

Ботагөз Молдағалиева, IR департаментінің директоры

Тел: +7 7172 45 81 80

Email: ir@kazatomprom.kz

Қоғаммен байланыс және БАҚ сұраулары бойынша

Ғажайып Күмісбек, GR және PR департаментінің бас сарапшысы

Тел: +7 7172 45 80 63

Email: pr@kazatomprom.kz

Қазатомөнеркәсіп туралы

Қазатомөнеркәсіп – 2021 жылы әлемдік бастапқы уран өндірудің жиынтық көлемінен шамамен 24% - ы мөлшерінде компанияның қатысу үлесіне барабар табиғи уран өндіретін әлемдегі ең ірі уран өндіруші. Топтың саладағы ең ірі резервтік уран базасы бар. Қазатомөнеркәсіп еншілес, тәуелді және бірлескен ұйымдармен бірге 14 уран өндіруші кәсіпорынға біріктірілген 26 кен орнын игеруде. Барлық уран өндіруші кәсіпорындар Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан және уран өндіру кезінде денсаулық сақтауды, өнеркәсіптік қауіпсіздікті және қоршаған ортаны қорғауды бақылаудың озық практикалары мен құралдарына (ISO 45001 және ISO 14001 сертифицирталған) ерекше назар аудара отырып, жерасты ұңғымалық шаймалау технологиясын қолданады.

Қазатомөнеркәсіптің бағалы қағаздары Лондон қор биржасында, «Астана» халықаралық қаржы орталығының биржасында және Қазақстан қор биржасында орналастырылған. Қазатомөнеркәсіп

Қазақстан Республикасының Ұлттық атом компаниясы саналады және Топтың негізгі клиенттері – атом өндіруші қуат операторлары, ал өнімдер үшін негізгі экспорттық нарық – Қытай, Оңтүстік және Шығыс Азия, Солтүстік Америка және Еуропа. Топ уран мен уран өнімдерін ұзақ мерзімді және қысқа мерзімді келісімшарттар бойынша, сондай-ақ спот нарығында тікелей Нұр-Сұлтан қаласында орналасқан бас кеңсе немесе Швейцариядағы Trading House KazakAtom (ТНҚ) еншілес кәсіпорны арқылы сатады

Толық ақпарат біздің сайтымызда: <http://www.kazatomprom.kz>.

Келешекке қатысты мәлімдемелер

Осы хабарламаға немесе құжатқа енгізілген тарихи фактілерді қоспағанда, барлық мәлімдемелер болашаққа қатысты мәлімдеме болып табылады. Болашаққа қатысты мәлімдемелер компанияның қаржылық жай-күйіне, қызмет нәтижелеріне, жоспарларына, мақсаттарына, болашақ нәтижелері мен қызметіне қатысты ағымдағы күтулері мен болжамдарын көрсетеді. Мұндай мәлімдемелер басқалармен бірге «нысаналы көрсеткіш», «саналу», «күту», «мақсат», «ниеттену», «мүмкін», «болжай білу», «есептеу», «жоспар», «болжау», «болады», «болуы мүмкін», «ықтимал», «тиіс», «болуы мүмкін» сияқты сөздер мен айналымдарды, сондай-ақ ұқсас мағынадағы басқа да сөздер мен ұғымдарды немесе мәлімдеме мәтініне дейін, мәтінінен кейін немесе мәтінінің ішінде тұруы мүмкін олардың теріс пішіндерін қамтуы ықтимал.

Болашаққа қатысты мұндай мәлімдемелер компанияға тәуелді емес белгілі және белгісіз тәуекелдерді, белгісіздіктерді және басқа да маңызды факторларды қамтиды, олар компанияның нақты нәтижелері, көрсеткіштері немесе жетістіктері болашақта қатысты осындай мәлімдемелермен көрсетілген немесе болжанатын күтілетін нәтижелерден, көрсеткіштерден немесе жетістіктерден айтарлықтай ерекшеленетін болады. Болашаққа қатысты мұндай мәлімдемелер компанияның қазіргі және болашақ бизнес-стратегиясына және болашақта жұмыс істейтін шарттарға қатысты көптеген болжамдарға негізделген.

ОСЫ ҚҰЖАТТА ҚАМТЫЛҒАН БОЛЖАМДАРҒА ҚАТЫСТЫ АҚПАРАТ БОЛАШАҚ ОҚИҒАЛАР ТУРАЛЫ БІРҚАТАР БОЛЖАМДАРҒА НЕГІЗДЕЛЕДІ ЖӘНЕ АЙТАРЛЫҚТАЙ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ЖӘНЕ БӘСЕКЕЛІ БЕЛГІСІЗДІККЕ ЖӘНЕ БАСҚА ДА ЖАҒДАЙЛАРҒА ҰШЫРАЙДЫ, ОЛАРДЫҢ ЕШҚАЙСЫСЫ СЕНІМДІЛІКПЕН БОЛЖАНА АЛМАЙДЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ КЕЙБІРЕУЛЕРІ КОМПАНИЯНЫҢ БАҚЫЛАУЫНАН ТЫС ЖЕРДЕ БОЛАДЫ. БОЛЖАМДАР ІСКЕ АСЫРЫЛАТЫНЫНА ЕШҚАНДАЙ КЕПІЛДІК БОЛА АЛМАЙДЫ ЖӘНЕ НАҚТЫ НӘТИЖЕЛЕР КӨРСЕТІЛГЕННЕН ЖОҒАРЫ НЕМЕСЕ ТӨМЕН БОЛУЫ МҮМКІН. КОМПАНИЯНЫҢ ЕШҚАЙСЫСЫ – ОНЫҢ АКЦИОНЕРЛЕРІ ДЕ, ДИРЕКТОРЛАРЫ ДА, ЛАУАЗЫМДЫ ТҰЛҒАЛАРЫ ДА, ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІ ДЕ, КОНСУЛЬТАНТТАРЫ ДА, ҮЛЕСТЕС ТҰЛҒАЛАРЫ НЕМЕСЕ ЖОҒАРЫДА АТАЛҒАН ҚАНДАЙ ДА БІР ӨКІЛДЕРІ НЕМЕСЕ ҮЛЕСТЕС ТҰЛҒАЛАРЫ – ОСЫ ҚҰЖАТТА ҰСЫНЫЛҒАН БОЛЖАМДАРДЫҢ ДӘЛДІГІ ҮШІН ЖАУАПТЫ БОЛМАЙДЫ.

Осы хабарламада немесе құжатта қамтылған ақпарат, басқаларымен қатар болашаққа қатысты мәлімдемелерді қоса алғанда, осы құжаттың күнінде 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 жөніндегі қандай да бір міндеттемелерден бас тартады және ол компанияның күтулеріндегі өзгерістер, болашаққа қатысты осындай мәлімдемелер негізделген оқиғалар, шарттар немесе мән-жайлар нәтижесінде немесе осы құжаттың күнінен кейін туындайтын басқа да оқиғалар немесе мән-жайлар нәтижесінде туындайтын ақпаратқа енгізілуі мүмкін қандай да бір өзгерістерді көпшілік алдына шығармайды.