

01 августа 2023 года, г. Астана, Казахстан

Операционные результаты деятельности АО «НАК «Казатомпром» за 2 квартал 2023 года

АО «Национальная атомная компания «Казатомпром» (далее – «Казатомпром», «КАП» или «Компания») объявляет следующие операционные результаты деятельности за второй квартал и первое полугодие, завершившиеся 30 июня 2023 года.

Данная публикация представляет собой свод последних событий в урановой промышленности, предварительную информацию касательно основных результатов операционной деятельности за второй квартал и первое полугодие 2023 года, а также обновленные прогнозные показатели Компании на 2023 год. Информация, содержащаяся в данных операционных результатах деятельности, неокончательная и может подлежать изменению.

Обзор рынка

Ранее этим летом ЕС принял 11-й пакет санкций, который по-прежнему не затронул атомную отрасль. Тем не менее, антироссийские настроения в индустрии продолжают расти:

- Комитет Конгресса США по Энергетике и Торговле одобрил двухпартийный законопроект о запрете импорта российского обогащенного урана с 1 января 2028 г. (HR1042). Законопроект должен быть поддержан обеими палатами (Конгрессом и Сенатом), прежде чем он будет принят в качестве закона.
- В мае 2023 года комитет Конгресса также рассмотрел законопроект S.452, ранее представленный двухпартийной коалицией. Предлагаемый законопроект обяжет Министерство энергетики США создать внутреннюю программу ядерного топливного цикла, которая сфокусируется на создании в США предприятий по обогащению урана, тем самым обеспечивая безопасность поставок топлива, а также уделит должное внимание созданию малых и микромодульных реакторов.
- Еще один двухпартийный законопроект (S111 Advance Act), направленный на установление глобального лидерства США в гражданской атомной отрасли, а также на развитие внутреннего ЯТЦ и поставок топлива, недавно был одобрен обеими палатами Конгресса. Наряду с двумя вышеупомянутыми законопроектами данная законодательная инициатива является одним из первых шагов по снижению чрезмерной зависимости от поставок иностранного топлива.
- В преддверии саммита лидеров «Большой семерки» в Хиросиме Великобритания ввела новые санкции в отношении девяти компаний, связанных с «Росатомом» и занимающихся производством военной техники. Великобритания также ввела санкции против Олега Романенко, назначенного Россией главы Запорожской АЭС (ЗАЭС), оккупированной российскими войсками с 3 марта 2022 года.
- 9 июня 2023 г. правительства США и Великобритании объявили о подписании «Атлантической декларации» об экономическом партнерстве США и Великобритании, содержащей призыв к странам расширять сотрудничество для решения насущных экономических проблем в таких областях, как чистая энергия, полезные ископаемые и искусственный интеллект. В отношении атомной энергетики стороны привержены поддержке надежного и устойчивого внедрения ядерных технологий, а также значительному снижению зависимости от российского топлива и вытеснению России с мирового рынка гражданской атомной энергетики.
- 20 июля 2023 г. Австралия ввела санкции в отношении российских организаций, связанных с военно-промышленным комплексом, в значительной степени повторяя санкции Великобритании, введенные в феврале 2023 года. В список вошли Росатомфлот, Курчатowski институт, Научно-исследовательский институт атомных реакторов и другие.
- 20 июля 2023 года США ввели дополнительные санкции в отношении российских организаций, участвующих в импорте товаров двойного назначения, связанных с военно-промышленным комплексом, а также в отношении банков, научно-исследовательских институтов, предприятий

в сфере металлургии и горнодобывающей промышленности. Также были введены санкции в отношении базирующихся в Кыргызской Республике организаций, используемых в качестве сторонних посредников, способствующих импорту товаров двойного назначения в обход санкций.

- 20 июля 2023 года Канада также ввела дополнительные санкции в отношении российских компаний, связанных с военно-промышленным комплексом, а также банков и телекоммуникационных операторов.

Конституционный совет Франции утвердил закон, направленный на ускорение строительства новых реакторов за счет упрощения административных процедур и планирования. Закон, одобренный парламентом в мае, отменяет прежние ограничения на ядерную мощность Франции и требование, согласно которому к 2035 году ядерная энергетика должна составлять лишь 50% от национального баланса электроэнергии. Таким образом, к 2050 году на ядерную энергию будет приходиться более 50% от общего объема производства электроэнергии.

Представители правительств 16 европейских стран, поддерживающих атомную энергию, встретились в Париже в рамках Европейского ядерного альянса с общей целью увеличить использование ядерной энергии в Европе к 2050 году. Альянс, в который входят такие страны как Бельгия, Франция, Италия и Великобритания, нацелен на достижение 150 ГВт ядерной энергии к 2050 году, что значительно больше, чем действующие 100 ГВт. Альянс намерен достигнуть цели с помощью строительства дополнительных 30-45 крупных реакторов и ММП, тем самым сохранив текущую 25-процентную долю ядерной энергии в производстве электроэнергии в ЕС.

Парламент Италии одобрил резолюцию об оценке потенциального использования ядерной энергии как возможного способа декарбонизации и диверсификации энергетики. Резолюция также позволяет итальянским государственным и частным компаниям устанавливать международные партнерства в области ядерной энергетики.

Парламент Японии принял закон, продлевающий срок службы реакторов до 60 лет. Сохраняя текущую политику 40-летнего первоначального срока службы реактора и возможность продления на 20 лет, закон теперь исключает периоды простоя из-за пределов срока службы.

Правительство Бельгии объявило о десятилетнем продлении срока эксплуатации 4-го блока Doel и 3-го блока атомных электростанций Tihange в кооперации с ENGIE. Ранее в этом году Бельгия объявила о выводе из эксплуатации второго блока Tihange — наряду с блоком 3 Doel, это второе закрытие реактора в соответствии с бельгийским законодательством о поэтапном отказе от атомной энергетики.

Помимо событий в области политики, во втором квартале было сделано множество объявлений, касающихся спроса:

- Urenco одобрили инвестиции в увеличение мощности по обогащению на своем предприятии Urenco USA (UUSA) в Юнисе, штат Нью-Мексико. Это расширение будет включать добавление множества новых каскадов центрифуг к существующему объекту, что станет первым проектом программы Urenco по укреплению цепочки поставок ядерного топлива внутри страны и во всем мире. Модернизация, составляющая увеличение на 15% на заводе UUSA, добавит около 700 000 ЕРР/год к его текущей мощности в 4,6 млн ЕРР/год. Первые новые каскады планируется ввести в эксплуатацию в 2025 году.
- Camco подписали 10-летний контракт на поставку гексафторида природного урана (UF₆) для поддержки Козлодуйского энергоблока 5 Козлодуйской атомной электростанции. Козлодуй-5 — один из двух реакторов Козлодуйской АЭС, единственной атомной электростанции в Болгарии. Camco станет частью соглашения о поставках ядерного топлива совместно с Urenco и Westinghouse.
- Государственная инвестиционная корпорация по энергетике (SPIC) начала строительство PWR CAP-1000 мощностью 1250 МВт на АЭС Хайян-4 в Китае, залит первый бетон в фундамент ядерного острова. SPIC и Китайская национальная ядерная корпорация (CNNC) одновременно строят 3-й и 4-й энергоблоки Haiyang, оба из которых имеют китайскую версию конструкции Westinghouse AP1000 PWR с запуском, запланированным на 2027 год. Эта веха увеличивает активное строительство в Китае до 24 блоков и 24,5 ГВт.
- Zhangzhou 3, HPR-1000 (Hualong One), как ожидается, начнет полное строительство вскоре после того, как строительная дочерняя компания CNNC объявит о начале работ по заливке бетона.
- CNNC также подписала соглашение с правительством Пакистана на сумму 4,8 млрд долларов

на строительство PWR HPR-1000 (Hualong One) для блока 5 атомной электростанции Чашма в центральной провинции Пенджаб, Пакистан.

- Правительство Румынии подписало соглашение о поддержке с Nuclearelectrica для разработки частично завершенных энергоблоков 3 и 4 АЭС Чернавода. Это прокладывает путь к инженерным контрактам, финансовому структурированию и другим действиям на этапе II проекта.
- Росатом объявил, что его инжиниринговое подразделение АО «АСЭ» начало первый этап подготовки к строительству двух новых реакторов ВВЭР-1200 PWR на АЭС «Пакш-II» в Венгрии. Росатом и его дочерние компании построят два блока ВВЭР-1200 на 2,4 ГВт новой ядерной мощности на площадке Пакш-II, расположенной рядом с существующей АЭС «Пакш», в рамках сделки на 12,5 млрд долларов, подписанной правительствами Венгрии и России в 2014 году. Ранее Европейская комиссия одобрила продолжение контракта, несмотря на продолжающийся российско-украинский конфликт.
- Росатом объявил о проведении церемонии, посвященной заливке первого ядерного бетона, необходимого для обеспечения безопасности, для блока № 3 атомной электростанции Эль-Дабаа на севере Египта. Росатом начал строительство первого ВВЭР-1200 в Эль-Дабаа в июле 2022 года, а затем второго энергоблока в ноябре 2022 года.
- 28 июля 2023 года был перезапущен Блок 1 АЭС Такахама в Японии с мощностью 780 МВт. Со времен аварии на АЭС Фукусима 12 лет назад это одиннадцатый перезапущенный реактор по счету. Реактор планируется ввести в коммерческую эксплуатацию в конце августа.
- 31 июля 2023 года в США был введен в коммерческую эксплуатацию блок 3 АЭС Vogtle на базе AP1000 компании Westinghouse. Данный проект является первым за более чем 30 лет в стране.

Что касается развития предложения, ООО «Нурликум Майнинг», совместное предприятие французской Orano (51%) и Госкомгеологии Узбекистана (49%), инициировало промышленный пилот и технико-экономическое обоснование. Цель состоит в том, чтобы установить экономическую и экологическую целесообразность добычи на месте (ПВ) на лицензионных участках, охватывающих месторождения Северный Дженгельди, Южный Дженгельди и Янгикудук.

В соответствии с 13-летним контрактным соглашением, подписанным в мае с Beifang Mining Technology Services, четвертая фаза уранового рудника Rössing Китайской национальной урановой корпорации (CNUC) недалеко от Свакопмунда, Намибия, должна быть полностью введена в эксплуатацию к 2027 году. Продолжительность соглашения соответствует 10-летнему жизненному циклу майнингового оборудования.

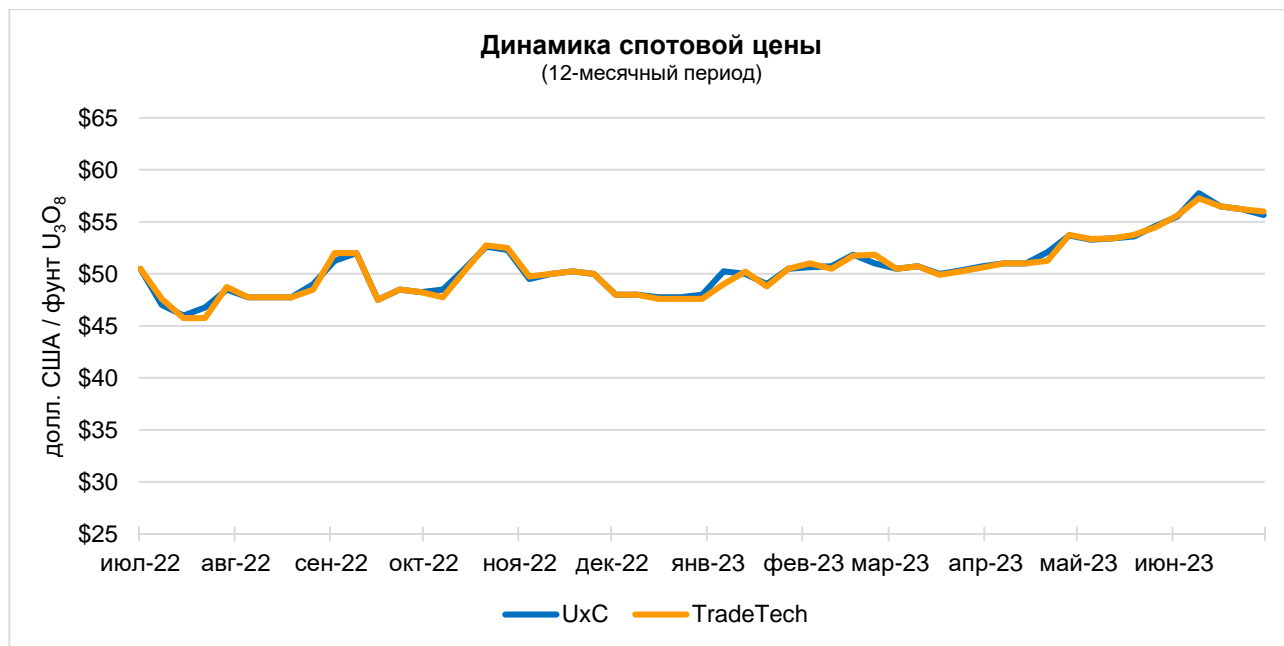
CNUC и правительство Нигера обсуждают возобновление добычи на проекте Азелик с годовой производственной мощностью 700 т U_3O_8 , первоначально приостановленной в 2014 году. Кроме того, 26 июля 2023 года правительство Нигера подверглось военному перевороту. Страна является источником 5% глобального производства урана, и на данный момент неизвестно, как развитие данных событий повлияет на предложение урана.

Швейцарская инвестиционная компания Zuri-Invest AG объявила о выпуске сертификата активного управления физическим ураном (АМС), который инвестирует в концентраты физического урана. АМС обязуется использовать все инвестиционные поступления для покупки урана при условии, что будет достаточно наличных средств для покупки стандартного размера партии (100 000 фунтов U_3O_8) на рынке. Surgzon Uranium Ltd. является консультантом по продуктовой стратегии, а Cameco Corp является хранителем, хранящим физический уран АМС на канадском объекте.

Рыночная активность и ценообразование

В течение большей части апреля спотовый рынок был достаточно спокойным, однако в последнюю неделю месяца активность значительно возросла, и спотовая цена выросла до 53,80 долларов США за фунт U_3O_8 . Несмотря на умеренную активность в мае, ожидания увеличения спроса со стороны финансового сектора привели к росту цены до 54,50 долларов США за фунт U_3O_8 . В июне в результате устойчивой спотовой активности спотовые цены в середине месяца достигли отметки 57,50 долларов США за фунт U_3O_8 , но к концу месяца скорректировались до уровня 56,00 долларов США за фунт U_3O_8 . Согласно данным сторонних источников, в первой половине 2023 года на спотовом рынке наблюдалось существенное снижение активности по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Объем спотовых транзакций составил около 18,3 млн фунтов U_3O_8 (~7 000 тонн урана) со средней недельной спотовой ценой 52,16 долларов США за фунт U_3O_8 , по сравнению с 32,6 млн фунтов U_3O_8 (~12 500 тонн

урана) со средней недельной спотовой ценой 50,30 долларов США за фунт U_3O_8 в первом полугодии 2022 года.



Активность на долгосрочном рынке урана, была значительно выше, чем в аналогичном периоде прошлого года, по данным сторонних источников, в первом полугодии 2023 года общий объем транзакций составил около 108,2 млн фунтов U_3O_8 (~41 600 тонн урана) по сравнению с около 71,5 млн фунтов U_3O_8 (~27 500 тонн урана) в аналогичном периоде 2022 года. Рост рыночной активности привел к росту долгосрочной цены на 4,50 доллара США за фунт U_3O_8 в годовом исчислении, которая по итогам второго квартала составила 56,00 долларов США за фунт U_3O_8 (ежемесячно публикуемой сторонними источниками).

События Компании

Совет Директоров и Правление Компании

Как ранее сообщалось, в связи с истечением срока полномочий действующего состава Совета директоров Компании, решением внеочередного общего собрания акционеров (ВОСА) от 21 июня 2023 года был избран новый Совет директоров Компании в количестве 8 человек со сроком полномочий 3 года, в следующем составе, с учетом одной вакансии для потенциального кандидата – независимого директора:

1. Аргингазин Арман Ануарбекович – независимый директор, председатель Совета директоров;
2. Жубаев Арманбай Сапарбаевич – независимый директор;
3. Сидиков Нодир Саидович – независимый директор;
4. Бердигулов Ернат Кудайбергенович – представитель интересов АО «Самрук-Қазына»;
5. Жанадил Ернар Бейсенулы – представитель интересов АО «Самрук-Қазына»;
6. Отыншиев Елжас Муратович – представитель интересов АО «Самрук-Қазына»;
7. Муканов Ержан Жанабилович – председатель правления АО «НАК «Казатомпром».

В новый состав Совета директоров включены два новых независимых директора – Арман Аргингазин и Нодир Сидиков, которые соответствуют всем критериям для независимых членов Совета директоров и обладают соответствующими профессиональными знаниями, навыками и опытом, необходимыми для выполнения Советом директоров своих функций.

В связи с избранием нового состава Совета директоров АО «НАК «Казатомпром» на ВОСА Компании, решением Совета директоров Компании от 29 июня 2023 года определены следующие составы комитетов Совета директоров Казатомпрома:

1. Комитет по аудиту в количестве 3 (трех) человек:
 - 1) Жубаев Арманбай Сапарбаевич – председатель комитета;
 - 2) Сидиков Нодир Саидович – член комитета;

- 3) Аргингазин Арман Ануарбекович – член комитета.
2. Комитет по производственной безопасности (HSE) в количестве 3 (трех) человек:
- 1) Аргингазин Арман Ануарбекович – председатель комитета;
 - 2) Бердигулов Ернат Кудайбергенович – член комитета;
 - 3) Сидиков Нодир Саидович – член комитета.
3. Комитет по назначениям и вознаграждениям в количестве 3 (трех) человек:
- 1) Аргингазин Арман Ануарбекович – председатель комитета;
 - 2) Жубаев Арманбай Сапарбаевич – член комитета;
 - 3) Отыншиев Елжас Муратович – член комитета.
4. Комитет по стратегическому планированию и инвестициям в количестве 3 (трех) человек:
- 1) Сидиков Нодир Саидович – председатель комитета;
 - 2) Аргингазин Арман Ануарбекович – член комитета;
 - 3) Жанадил Ернар Бейсенович – член комитета.

Как упоминалось ранее, Кошербаев Дастан, главный директор по коммерции, Омарбеков Куаныш, главный директор по производству, а также Магажанов Мухит, руководитель аппарата администрации, были введены в состав Правления с 29 июня 2023 года. Таким образом, Правление АО «НАК «Казатомпром» состоит из:

- Муканов Ержан Жанабилович – председатель Правления АО «НАК «Казатомпром»;
- Омарбеков Куаныш Алтынбекович – главный директор по производству;
- Кошербаев Дастан Ермакулы – главный директор по коммерции;
- Сарымсаков Досболат Аманбекович – главный директор по ЯТЦ;
- Алдонгаров Алибек Мансурович – главный директор по HR и цифровизации;
- Магажанов Мухит Турарбекович – руководитель аппарата администрации.

Информация по членам Совета директоров, комитетов Совета директоров, а также членам Правления Казатомпрома доступна на интернет-ресурсе Компании www.kazatomprom.kz.

Информация по выплате дивидендов

Выплата дивидендов за 2022 год, которая началась 17 июля 2023 года, в адрес держателей ценных бумаг Компании, зафиксированных по состоянию на 14 июля 2023 года 00 часов 00 минут по местному времени (GMT+6), была завершена 19 июля 2023 года. Общая сумма дивидендных выплат согласно решению, принятому годовым Общим собранием акционеров Компании (протокол №2 от 25 мая 2023 года), составила 200 970 248 407,04 тенге (двести миллиардов девятьсот семьдесят миллионов двести сорок восемь тысяч четыреста семь тенге 4 тиын) или 774,88 тенге в расчете на одну простую акцию (одна ГДР равна одной простой акции).

Результаты операционной деятельности Казатомпрома за 2 квартал и 1 полугодие 2023 года¹

(U ₃ O ₈ в тоннах, если не указано иное)	Три месяца, завершившихся, 30 июня		Изменение	Шесть месяцев, завершившихся, 30 июня		Изменение
	2023	2022		2023	2022	
Объем производства U ₃ O ₈ (на 100% основе) ²	5 481	5 116	7%	10 225	10 070	2%
Объем производства U ₃ O ₈ (пропорционально доле владения) ³	2 894	2 729	6%	5 411	5 414	(0%)
Объем продаж U ₃ O ₈ по Группе ⁴	3 385	6 421	(47%)	9 527	9 017	6%
Объем продаж U ₃ O ₈ КАП (включенный в объем продаж по Группе) ⁵	2 423	5 677	(57%)	8,565	8 032	7%
Средняя цена реализации по Группе (долл. США / фунт U ₃ O ₈) ^{6*}	47,30	41,90	13%	47,04	40,88	15%
Средняя цена реализации по сделкам КАП (долл. США / фунт U ₃ O ₈) ^{7*}	45,83	40,91	12%	46,63	39,70	17%
Средняя цена спотовых цен на конец месяца (долл. США/фунт U ₃ O ₈) ^{8*}	54,53	50,17	9%	52,60	50,09	5%

¹ Все значения являются предварительными.

² Объем производства (на 100% основе): представляет собой совокупный объем производства предприятий, в которых Компания имеет долю участия, и не учитывает, что некоторая часть данных объемов производства может принадлежать партнерам по

совместным предприятиям Группы или третьим участникам. Фактические точные объемы производства подлежат корректировке по результатам данных конвертера и данных по материалам в процессе обработки.

³ Объем производства U_3O_8 (пропорционально доле участия): представляет собой объемы производства предприятий, в которых Компания имеет долю, пропорционально доле участия, и не включает оставшуюся часть, относящуюся к партнерам по совместным предприятиям или третьим участникам, за исключением объема производства в ТОО СП «Инкай», где годовой объем производства (пропорционально доле владения) определяется в соответствии с Соглашением о Реализации, раскрытым ранее в Проспекте выпуска ценных бумаг Компании. Согласно указанного Соглашения объемы производства СП «Инкай» в отчетном периоде были распределены в соотношении 50:50 между участниками предприятия. Фактические точные объемы производства подлежат корректировке по результатам данных конвертера и данных по материалам в процессе обработки.

⁴ Объем продаж по Группе: включает продажи Казатомпрома и его консолидируемых дочерних и зависимых организаций (компаний, которые КАП контролирует путем наличия: (i) полномочий управлять соответствующей деятельностью, которая существенно влияет на их доходность, (ii) влияния или права на изменение доходов от его участия с такими субъектами и (iii) способности использовать свои полномочия над такими субъектами, чтобы влиять на размер прибыли Группы. Существование и влияние основных прав, включая существенные потенциальные права голоса, учитываются при оценке контроля КАП над другим юридическим лицом). Объемы продаж U_3O_8 Группы не включают реализацию других форм урана (включая, но не ограничиваясь, реализацией топливных таблеток и обогащенного уранового продукта (ОУП)). При этом, некоторая часть объема производства U_3O_8 Группы идет на производство ОУП, топливных таблеток, а также тепловыделяющих сборок (ТВС) на Ульба-ТВС.

⁵ Объем продаж КАП (включенный в объем продаж по Группе): включает только итоговые внешние продажи КАП и Торгового дома KazakAtom AG (ТНК). Внутригрупповые сделки между КАП и ТНК не включены.

⁶ Средняя цена реализации по Группе: включает продажи Казатомпрома и его консолидируемых дочерних и зависимых организаций, как определено в сноске 4 выше.

⁷ Средняя цена реализации по сделкам КАП: средневзвешенная цена за фунт уранового концентрата для итоговых внешних продаж КАП и ТНК. Цены по внутригрупповым сделкам между КАП и ТНК не включены.

⁸ Источник: UxC LLC, TradeTech. Цены представляют собой среднее значение котировок спотовых цен на уран UxC и TradeTech на конец месяца, а не среднее значение котировок спотовых цен за каждую неделю в течение месяца, так как условия контрактных цен обычно привязаны к цене на конец соответствующего месяца.

* Обратите внимание, что коэффициент пересчета кг в фунты U_3O_8 составляет 2.5998.

Объемы производства (на 100%-ной основе, и пропорционально доле владения) были выше во втором квартале 2023 года по сравнению с аналогичным прошлым периодом, что обусловлено улучшением графика ввода в эксплуатацию скважин, тогда как в первой половине 2023 года был почти на том же уровне по сравнению с аналогичным периодом 2022 года. На данный момент Казатомпром сохраняет текущий уровень ожиданий годового объема производства на 2023 год.

Во втором квартале 2023 года объемы продаж как Группы, так и КАП были значительно ниже по сравнению с аналогичным периодом 2022 года, в основном из-за сроков поставок, запланированных заказчиком. Объемы продаж каждого квартала могут существенно отличаться, а квартальные объемы продаж меняться из года в год, в зависимости от запросов клиентов и сроков физической поставки.

Средняя цена реализации в первом полугодии 2023 года была выше по сравнению с аналогичным периодом 2022 года из-за более высокой спотовой цены на уран. Текущий контрактный портфель Компании коррелирует со спотовыми ценами на уран. Однако, поскольку поставки по некоторым долгосрочным контрактам во втором квартале 2023 года включали определенную долю фиксированных цен, которые были согласованы в условиях более низких цен.

На рынке урана тенденции в квартальных показателях и промежуточных результатах редко отражают годовые ожидания; с годовыми ожиданиями, можно ознакомиться в приведенных ниже ориентировочных показателях Компании, а также с таблицей чувствительности к ценам из раздела 12.1 «Анализ чувствительности по ценам реализации урана» Анализа финансового состояния и результатов деятельности Компании за 2022 год.

Обновленные ожидания Казатомпрома на 2023 год

	2023	
	предыдущий прогноз по курсу USD / KZT 470	обновленный прогноз по курсу USD / KZT 460
Объем производства U ₃ O ₈ добычных предприятий (на 100% основе), тонн ^{1,2}	20 500 – 21 500 ²	20 500 – 21 500 ²
Объем производства U ₃ O ₈ добычных предприятий (пропорционально доле участия), тонн ³	10 600 – 11 200 ²	10 600 – 11 200 ²
Объем реализации Группы, тонн (консолидированный) ⁴	15 400 – 15 900	17 500 – 18 000
в т.ч. Объем реализации Компании (вкл. Объем реализации Группы), тонн ⁵	12 100 – 12 600	14 500 – 15 000
Общая выручка Группы (согласно фин. отчетности) ⁶ , млрд. тенге ⁶	1 080 – 1 090	1 270 – 1 310
в т.ч. Выручка от реализации U ₃ O ₈ (по Группе) ⁶ , млрд. тенге ⁶	820 – 840	1 020 – 1 060
Денежная себестоимость (по доле участия, С1), долл. США / фунт ⁷	\$12,00 – \$13,50	\$13,00 – \$14,50
Денежная себестоимость + капитальные затраты добычных предприятий (по доле участия, AISC), долл. США / фунт ⁷	\$20,00 – \$21,50	\$21,00 – \$22,50
Капитальные затраты (на 100% основе), млрд. тенге ⁷	240 – 250	220 – 230

¹ Объем производства U₃O₈ добычных предприятий (на 100% основе), тонн: представляет собой совокупный объем производства предприятий, в которых Компания имеет долю участия, и не учитывает, что некоторая часть данных объемов производства может принадлежать партнерам по совместным предприятиям Группы или третьим участникам.

² Продолжительность и полное влияние российско-украинского конфликта не известны. В связи с этим годовые объемы производства могут отличаться от внутренних ожиданий.

³ Объем производства U₃O₈ добычных предприятий (пропорционально доле владения), тонн: представляет собой объемы производства предприятий, в которых Компания имеет долю, пропорционально доле владения, и не включает оставшуюся часть, относящуюся к партнерам по совместным предприятиям или третьим участникам, за исключением СП «Инкай», где годовой объем производства (пропорционально доле владения) определяется в соответствии с Соглашением о Реализации, раскрытым ранее в Проспекте IPO Компании. Фактические точные объемы производства подлежат корректировке по результатам данных конвертера.

⁴ Объем реализации Группы, тонн: включает продажи U₃O₈ Казатомпрома и его консолидируемых дочерних и зависимых предприятий (компаний, которые КАП контролирует путем наличия: (i) полномочий управлять соответствующей деятельностью, которая существенно влияет на их доходность, (ii) влияния или права на изменение доходов от его участия с такими субъектами и (iii) способности использовать свои полномочия над такими субъектами, чтобы влиять на размер прибыли Группы. Существование и влияние основных прав, включая существенные потенциальные права голоса, учитываются при оценке контроля КАП над другим юридическим лицом). Объемы продаж U₃O₈ Группы не включают реализацию других форм урана (включая, но не ограничиваясь, реализацией топливных таблеток и ОУП). При этом, некоторая часть объема производства U₃O₈ Группы идет на производство ОУП, топливных таблеток, а также тепловыделяющих сборок (ТВС) на Ульба-ТВС.

⁵ Объем реализации Компании (включенный в объем продаж по Группе), тонн: включает только итоговые внешние продажи Компании и ТНК. Внутригрупповые сделки между Компанией и ТНК не включены.

⁶ Ожидаемая выручка основана на ценах на уран и обменных курсах тенге к доллару США, взятых в определенный момент времени из сторонних источников. Ожидаемая выручка основана на ценах на уран, взятых в определенный момент времени с использованием сторонних источников, и на предположении о внутреннем обменном курсе в размере 460 доллара США/тенге. На выручку в 2023 году может оказать существенное влияние то, насколько фактические цены на уран и обменные курсы отличаются от описанных предположений.

⁷ Капитальные затраты (на 100% основе): включают только капитальные затраты добычных предприятий, в том числе значительные капитальные затраты на инвестиционные проекты. Не включает ликвидационные фонды и ликвидационные затраты. За 2023 год включает затраты на строительство скважин и обустройству новых рудников ТОО «СП «Буденовское» и ТОО «СП «Катко» (Южный Торткудук) совокупно в размере около 50 млрд тенге.

* Пожалуйста, обратите внимание, что коэффициент пересчета кг урана в фунты U3O8 составляет 2,5998.

Все прогнозные показатели на 2023 год, за исключением объемов производства как на 100%, пропорционально доле владения, были пересмотрены с использованием обновленных оценок спотовых цен, обменных курсов и расширения портфеля продаж. Компания ожидает увеличения объема продаж по сравнению с предыдущим прогнозом в связи с дополнительными заказами клиентов по использованию увеличенных объемов годовых поставок в рамках уже заключенных контрактов, новыми долгосрочными контрактами с поставкой в 2023 году, а также исполнением Yellow Cake Plc. своего годового опциона на покупку урана у КАП.

Показатели С1 «Денежная себестоимость» (по доле участия) и AISC «Денежная себестоимость + капитальные затраты добычных предприятий» (С1 по доле участия + капитальные затраты) также были пересмотрены в основном из-за обновленных прогнозных показателей спотовой цены и обменного курса. Спотовая цена напрямую влияет на расходы по налогу на добычу полезных ископаемых в соответствии с внесенными изменениями в расчет налога на добычу полезных ископаемых, вступившими в силу с 1 января 2023 года (дополнительную информацию о НДС смотрите в разделе 5.4 Налогообложение и Налог на добычу полезных ископаемых в операционном и финансовом обзоре Компании за 2022 год).

Капитальные затраты (на 100% основе) были обновлены в связи с корректировкой сроков работ новых инвестиционных проектов.

Ожидания по выручке, а также по показателям «Денежная себестоимость (по доле участия), С1» и «Денежная себестоимость + капитальные затраты добычных предприятий (С1 по доле участия + капитальные затраты), AISC» могут отличаться от приведенных выше ожиданий Компании в той степени, в какой обменный курс доллара США к тенге и спотовые цены на уран будут отличаться от допущений Компании.

Компания намерена обновлять прогнозные показатели только в отношении операционных факторов и внутренних изменений, которые находятся под ее контролем. Ключевые допущения, используемые для внешних показателей, таких как обменные курсы и цены на уран, устанавливаются при формировании годового бюджета Компании в предыдущем году на основании данных сторонних источников или корректировок, внесенных из-за высокой волатильности в текущем году; такие допущения будут обновляться на промежуточной основе только в исключительных случаях.

Уведомление о проведении конференц-звонка – Операционные и финансовые результаты за первое полугодие 2023 года (25 августа 2023 года)

Казатомпром запланировал проведение конференц-звонка для обсуждения операционных и финансовых результатов за первое полугодие 2023 года после их публикации 25 августа 2023 года. Начало в 17:00 по времени г. Астана / 11:00 по времени GMT / 07:00 по времени EDT. После доклада руководства Компании состоится сессия «Вопросы-ответы» с инвесторами на английском языке.

Для подключения к прямой трансляции (вебкаст) на **английском языке** (участники вебкаста также будут иметь возможность задать свои вопросы во время конференц-звонка), получения деталей номеров дозвонков, а также инструкции для участия в сессии «Вопросы-Ответы» перейдите по ссылке:

<https://www.lsegissuerservices.com/spark/JSCNationalAtomicCoKazatomprom/events/2db13238-705c-4c10-85ef-0bfebd7f3e6c>

Для подключения к прямой трансляции (вебкаст) на **русском языке** (в режиме прослушивания, без возможности задавать вопросы) и получения деталей соответствующих номеров дозвона перейдите по ссылке:

<https://www.lsegissuerservices.com/spark/JSCNationalAtomicCoKazatomprom/events/b672bfe2-cd74-448e-a6d9-1327eba53cde>

Запись трансляции конференц-звонка (вебкаст) будет доступна по ссылке на интернет-ресурсе www.kazatomprom.kz вскоре после его завершения.

Для получения более подробной информации вы можете связаться:

По вопросам, связанным с взаимодействием с инвесторами

Ерлан Магзумов, директор департамента IR

Тел: +7 7172 45 81 80

Email: ir@kazatomprom.kz

По вопросам по связям с общественностью и запросам СМИ

Сабина Кумурбекова, директор департамента PR

Гажаиып Кумисбек, главный эксперт департамента PR

Тел: +7 7172 45 80 63

Email: pr@kazatomprom.kz

О Казатомпроме

Казатомпром является крупнейшим в мире производителем урана с добычей природного урана, пропорционально долям участия Компании, в размере около 22% от совокупной мировой первичной добычи урана в 2022 году. Группа имеет крупнейшую резервную базу урана в отрасли. Казатомпром вместе с дочерними, зависимыми и совместными организациями ведет разработку 26 месторождений, объединенных в 14 уранодобывающих предприятий. Все уранодобывающие предприятия расположены на территории Республики Казахстан и при добыче урана применяют технологию подземного скважинного выщелачивания, уделяя особое внимание передовым практикам и средствам

контроля охраны здоровья, промышленной безопасности и окружающей среды (сертифицированы ISO 45001 и ISO 14001).

Ценные бумаги Казатомпрома размещены на Лондонской фондовой бирже, бирже Astana International Exchange и Казахстанской фондовой бирже. Казатомпром является Национальной атомной компанией Республики Казахстан, основные клиенты группы - это операторы атомных генерирующих мощностей, а основные экспортные рынки для продукции - Китай, Южная и Восточная Азия, Северная Америка и Европа. Группа продает уран и урановую продукцию по долгосрочным и краткосрочным контрактам, в сторону вторых акционеров совместных дочерних предприятий, а также на спотовом рынке непосредственно из своего корпоративного центра в г. Астана, Казахстан, а также через дочернюю торговую компанию в Швейцарии, Trading House KazakAtom (ТНК).

Для получения более подробной информации посетите наш интернет-ресурс: www.kazatomprom.kz

Заявления относительно будущего

Все заявления, кроме заявлений исторического факта, включенные в данное сообщение или документ, являются заявлениями относительно будущего. Заявления относительно будущего отражают текущие ожидания и прогнозы Компании, касающиеся ее финансового состояния, результатов деятельности, планов, целей, будущих результатов и деятельности. Такие заявления могут включать, помимо прочего, заявления, перед которыми, после которых или где используются такие слова как «цель», «считаем», «ожидаем», «намереваемся», «возможно», «предвидим», «оцениваем», «план», «проект», «будет», «может иметь», «вероятно», «должен», «может» и другие слова и термины аналогичного значения или их отрицательные формы.

Такие заявления относительно будущего включают известные и неизвестные риски, неопределенности и другие важные факторы, не зависящие от Компании, которые могут привести к тому, что фактические результаты, показатели или достижения Компании будут существенно отличаться от ожидаемых результатов, показателей или достижений, выраженных или подразумеваемых такими заявлениями относительно будущего. Такие заявления относительно будущего основаны на многочисленных предположениях относительно нынешней и будущей бизнес-стратегии Компании и условий, в которых она будет работать в будущем.

ИНФОРМАЦИЯ В ОТНОШЕНИИ ПРОГНОЗОВ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ, ОСНОВЫВАЕТСЯ НА РЯДЕ ПРЕДПОЛОЖЕНИЙ О БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ И ПОДВЕРЖЕНА ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И КОНКУРЕНТНОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И ДРУГИМ УСЛОВНОСТЯМ, НИ ОДНА ИЗ КОТОРЫХ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСКАЗАНА С УВЕРЕННОСТЬЮ И НЕКОТОРЫЕ ИЗ КОТОРЫХ НАХОДЯТСЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ КОНТРОЛЯ КОМПАНИИ. НЕ МОЖЕТ БЫТЬ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЧТО ПРОГНОЗЫ БУДУТ РЕАЛИЗОВАНЫ, И ФАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОГУТ БЫТЬ ВЫШЕ ИЛИ НИЖЕ, ЧЕМ УКАЗАНО. НИКТО ИЗ КОМПАНИИ - НИ ЕЕ АКЦИОНЕРЫ, НИ ДИРЕКТОРА, НИ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, НИ СОТРУДНИКИ, НИ КОНСУЛЬТАНТЫ, НИ АФФИЛИРОВАННЫЕ ЛИЦА ИЛИ КАКИЕ-ЛИБО ПРЕДСТАВИТЕЛИ, ИЛИ АФФИЛИРОВАННЫЕ ЛИЦА ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВЫШЕ - НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ТОЧНОСТЬ ПРОГНОЗОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ.

Информация, содержащаяся в данном сообщении или документе, включая, помимо прочего, заявления относительно будущего, применяется только на дату настоящего документа и не предназначена для предоставления каких-либо гарантий относительно будущих результатов. Компания однозначно отказывается от каких-либо обязательств по распространению обновлений или изменений такой информации, включая финансовые данные или прогнозные заявления, и не будет публично выпускать какие-либо изменения, которые она может внести в информацию, возникающие в результате изменений в ожиданиях Компании, изменений в событиях, условиях или обстоятельствах, на которых основаны такие заявления относительно будущего, или в других событиях или обстоятельствах, возникающих после даты настоящего документа.