

2 августа 2021 года, г. Нур-Султан, Казахстан

## **Операционные результаты деятельности АО «НАК «Казатомпром» за 2 квартал 2021 года**

АО «Национальная атомная компания «Казатомпром» (далее – «Казатомпром», «КАП» или «Компания») объявляет следующие операционные результаты деятельности за 2-й квартал и 1-е полугодие, завершившиеся 30 июня 2021 года.

Данная публикация представляет собой свод последних событий в урановой промышленности, предварительную информацию касательно основных результатов операционной деятельности за 2-й квартал и 1-е полугодие 2021 года, а также подтвержденные прогнозные показатели Компании на 2021 год. Информация, содержащаяся в данных операционных результатах деятельности, неокончательная и может подлежать изменению.

### **Обзор Рынка**

Несмотря на то, что во втором квартале текущего года во всех отраслях фокус был направлен на реализацию программ вакцинации по всему миру и планов по восстановлению экономик после пандемии COVID-19, данный период был отмечен разрушительными глобальными климатическими явлениями, которые подчеркнули острую необходимость смены парадигмы: всему миру необходимо ускорить применение безопасных, безуглеродных источников энергии базовой нагрузки, включая более широкое признание ядерной энергетики в качестве ключевого компонента международной стратегии по достижению зеленой экономики.

Наряду с повышенным вниманием к вопросам климата, Международное энергетическое агентство (МЭА) опубликовало доклад «Нулевые выбросы к 2050 году: дорожная карта для глобального энергетического сектора», в котором намечен и рекомендован глобальный путь к нулевым нетто-выбросам (ННВ) к 2050 году. Согласно МЭА, ожидается, что общий объем производства электроэнергии увеличится в 2,7 раза в период с 2020 по 2050 годы, и для достижения цели ННВ, структура энергетики должна включать в себя значительное увеличение возобновляемых источников энергии (около 29% в настоящее время с ростом до 88% в 2050 году) и увеличение практически вдвое ядерных мощностей с 415 ГВт в настоящее время до более 800 ГВт в 2050 году.

Министерство экономики, торговли и промышленности Японии обновило «Стратегию зеленого роста путем достижения углеродной нейтральности к 2050 году», тем самым отметив еще большие возможности ядерной отрасли в контексте обсуждения вопросов климата и ННВ. Стратегия нацелена на международное сотрудничество в разработке и продвижении быстрых реакторов, малых модульных реакторов и технологий ядерного синтеза, а также на производство водорода с использованием высокотемпературных реакторов с газовым охлаждением. Все эти технологии представляют собой позитивные шаги в направлении отказа от ископаемых видов топлива.

Ниже приведены основные события второго квартала со стороны спроса на урановом рынке:

- В июне введен в промышленную эксплуатацию энергоблок №6 Тяньваньской АЭС Китайской национальной ядерной корпорации в провинции Цзянсу, после его первоначального подключения к сети в начале мая. Блок №6 оборудован реактором с водой под давлением собственной разработки АСРР1000 мощностью 1080 МВт.
- Энергоблок №5 АЭС Хунъяньхэ с реактором с водой под давлением АСРР1000 мощностью 1119 МВт был успешно подключен к сети в провинции Ляонин на северо-востоке Китая. Ввод в промышленную эксплуатацию ожидается в конце этого года.
- Председатель КНР Си Цзиньпин и Президент России Владимир Путин приняли участие в виртуальной церемонии начала строительства энергоблоков №7 и №8 Тяньваньской АЭС и

энергоблоков №3 и №4 АЭС Сюддапу, оборудованных реакторами российского дизайна ВВЭР-1200. Ввод в эксплуатацию энергоблоков Тяньваньской АЭС планируется в 2026-2027 годах, а энергоблоков АЭС Сюддапу – в 2027-2028 годах.

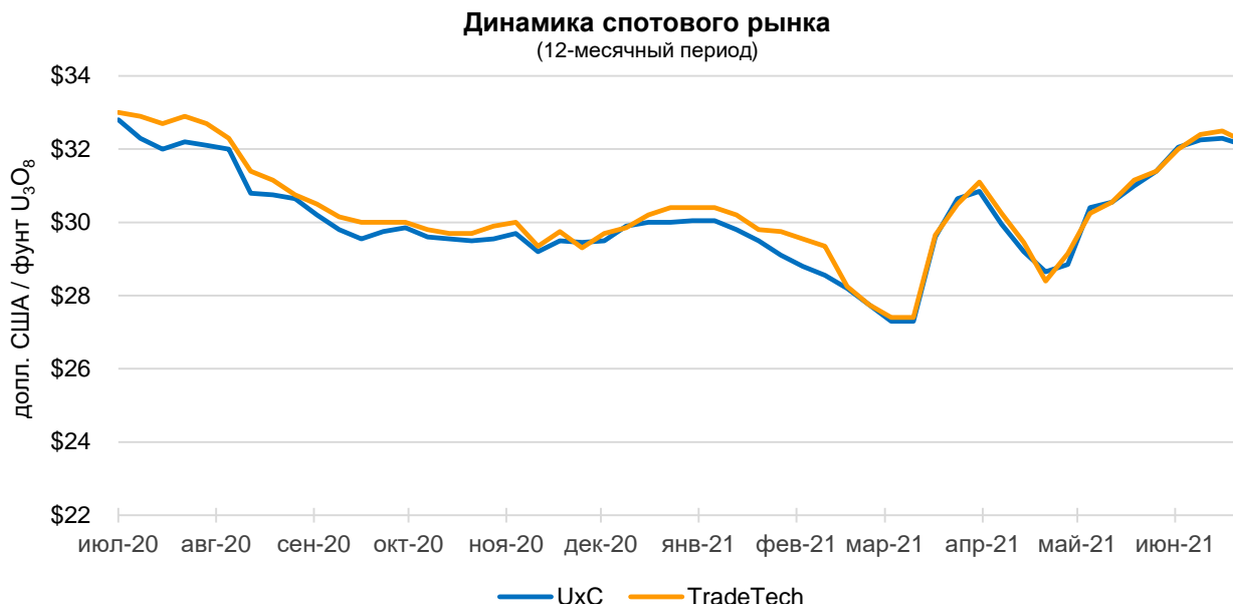
- В России на площадке Сибирского химического комбината в Северске началось строительство опытно-демонстрационной установки российского дизайна БРЕСТ-ОД-300, реактора на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем мощностью 300 МВт. Согласно запланированным срокам реактор следующего поколения должен начать работу в 2026 году.
- В префектуре Фукуи в Японии впервые с мая 2011 года возобновил работу энергоблок №3 АЭС Михама мощностью 826 МВт энергокомпании Kansai Electric Power Company, что стало первым в Японии перезапуском реактора, срок службы которого составил более 40 лет. Энергоблок получил разрешение на работу до 2036 года, что соответствует 60-летнему сроку эксплуатации.
- Плановое отключение, начавшееся в сентябре 2018 года на АЭС Дандженесс В в графстве Кент на юго-востоке Англии, выявило ряд специфических для станции рисков, которые вынудили энергокомпанию EDF Energy объявить о выводе из эксплуатации двух улучшенных реакторов с газовым охлаждением мощностью 615 МВт.
- В США продлены лицензии на эксплуатацию энергоблоков №1 и №2 АЭС Сарри энергокомпании Dominion Energy, оборудованных реакторами с водой под давлением мощностью 890 МВт, на дополнительные 20 лет до 2052 года и 2053 года, соответственно, что увеличило срок эксплуатации энергоблоков до 80 лет.
- Также в США 30 апреля 2021 года компания Entergy вывела из эксплуатации энергоблок №3 на АЭС Индиан-Пойнт, оборудованный реактором мощностью 1085 МВт. Это был последний действующий реактор на АЭС Индиан-Пойнт, которая начала работу в 1962 году. Вывод АЭС из эксплуатации был частью юридического соглашения об урегулировании со штатом Нью-Йорк.
- Заключительное событие, относящееся к спросу: корпорация Exelon подала уведомление сетевому оператору PJM Interconnection о деактивации АЭС Байрон, оборудованной двумя энергоблоками, после того как в Иллинойсе не приняли закон, необходимый для поддержки безуглеродной атомной генерации на нерегулируемом рынке, отдавая предпочтение другим формам выработки электроэнергии. Уведомление о деактивации в ноябре 2021 года энергоблоков №1 и №2 АЭС Дрезден было подано еще в январе, в то время как недавно объявленная деактивация АЭС Байрон ожидается уже в сентябре. В результате данного решения ожидается, что на этих АЭС к концу 2021 года будет выведено более 4300 МВт безуглеродных генерирующих мощностей.

На стороне предложения во втором квартале было довольно спокойно, и главным событием стало апрельское объявление корпорации Camesco и компании Orano о возобновлении деятельности и производства на их руднике Сигар-Лейк в Канаде. Рудник, на который приходится примерно 14% мирового первичного производства, был временно остановлен в декабре 2020 года в связи с увеличением числа случаев COVID-19 в регионах проживания сотрудников.

После окончания второго квартала Казатомпром объявил о намерении сохранить снижение объемов добычи на 20% в 2023 году (по сравнению с запланированным уровнем в рамках контрактов на недропользование). Полная реализация данного решения приведет к исключению до 5000 тонн урана из предполагаемого объема мирового первичного производства в 2023 году, сохранив при этом производство урана в Казахстане на уровне, аналогичном ожидаемому в 2022 году.

В заключение, в результате еще одного важного события, произошедшего после конца второго квартала, компания Sprott Inc., мировой лидер в области инвестиций в драгоценные металлы и реальные активы, завершил приобретение Uranium Participation Corporation (UPC), инвестиционного фонда, владеющего физическим ураном. С приобретением UPC, Sprott Asset Management LLP, дочерняя компания Sprott Inc., разместила свой недавно созданный Sprott Physical Uranium Trust на фондовой бирже Торонто в Канаде с планами провести листинг в США и стать первым фондом физического урана, торгуемым в США, что предоставит доступ к значительному пулу капитала.

## Рыночная Активность и Ценообразование



Активность спотового рынка во втором квартале сократилась по сравнению с первым кварталом 2021 года, а участниками рынка оценивается ожидаемое влияние создания Sprott Physical Uranium Trust. Спотовая цена сначала резко снизилась в апреле с 31 доллара США до 28,50 долларов США за фунт к концу месяца, но возросшая покупательская активность в мае и июне поддержала восстановление спотовой цены до 32 долларов США за фунт в конце квартала. Во втором квартале покупателями выступали все категории участников рынка – энергокомпании, производители, трейдеры и финансовые компании. По данным сторонних источников, объемы спотовых транзакций во втором квартале 2021 года были на 50% ниже аналогичного периода прошлого года. Во втором квартале 2021 года объем транзакций составил 14,3 млн фунтов U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (5 500 тонн урана) со средней еженедельной спотовой ценой 30,58 долларов США за фунт по сравнению с 29,3 млн фунтов U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (11 300 тонн урана) со средней еженедельной спотовой ценой 32,56 долларов США за фунт во втором квартале 2020 года.

По данным сторонних источников, во втором квартале 2021 года объем транзакций на долгосрочном рынке составил около 17 млн фунтов U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (6 500 тонн урана) по сравнению с около 4,2 млн фунтов U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (1 600 тонн урана) во втором квартале 2020 года. Несмотря на то что рыночная активность во втором квартале 2021 года значительно выросла по сравнению с прошлым годом, средняя долгосрочная цена (ежемесячно публикуемая сторонними источниками) в годовом исчислении снизилась на 2 доллара США до 33,50 долларов США за фунт U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.

### События Компании

#### *Ситуация с COVID-19*

В связи с распространением в июле нового «дельта» штамма наблюдается рост случаев заражения, что приводит к расширению «красных» зон, включая города Нур-Султан, Алматы и Шымкент, и повторное введение в августе текущего года строгих ограничений со стороны государственных органов. Компания на постоянной основе осуществляет мониторинг ситуации, связанной с COVID-19, обеспечивая актуальность и эффективность всех действующих протоколов. При обнаружении среди работников случая COVID-19, Компания и ее дочерние организации предпринимают превентивные меры с целью предотвращения дальнейшего распространения инфекции, при этом ведется постоянный мониторинг здоровья инфицированного работника с оказанием, при необходимости, соответствующей медицинской помощи.

Мониторинг статуса вакцинации проводится на ежедневной основе, при этом уровень вакцинации Компании превышает значение по стране (по состоянию на 30 июля 2021 года доля вакцинированного населения первым компонентом Казахстана составило 28%). На сегодняшний день каждое добывающее дочернее предприятие перешло 70%-ный рубеж охвата иммунизацией первым компонентом вакцины. В целом по Группе, включая корпоративный центр Компании и ее дочерние и

зависимые организации, по состоянию на 30 июля 2021 года первым компонентом вакцинировано 70% (13 718) сотрудников и свыше 50% получили оба компонента вакцины.

#### ***Закрытие сделки по ТОО «ДП «Орталык»***

Как сообщалось ранее, в рамках соглашений о сотрудничестве между Казатомпромом и China General Nuclear Power Corporation (далее - «CGNPC»), стороны договорились о строительстве завода по производству тепловыделяющих сборок («Ульба-ТВС»), расположенного на территории Ульбинского металлургического завода. При этом CGNPC гарантирует покупку продукции Ульба-ТВС, а взамен Казатомпром соглашается продать 49% доли в своей 100% дочерней компании ТОО «ДП «Орталык» в пользу дочернего предприятия CGNPC (далее – «Сделка»).

В апреле 2021 года был подписан договор купли-продажи по Сделке, и стороны достигли согласия по оценке стоимости, выполненной одной из четырех крупнейших международных консалтинговых компаний. Стоимость 49% доли ТОО «ДП «Орталык» оценена приблизительно в 435 млн долларов США.

По состоянию на конец июля все отлагательные условия и необходимые правительственные процедуры выполнены - Сделка закрыта. Перерегистрация завершена и CGN Mining UK Limited (дочерняя компания CGNPC) стала полноправным участником ТОО «ДП «Орталык». Казатомпром сохраняет за собой контрольную 51% долю, а CGN Mining UK Limited обладает 49% долей участия в ТОО «ДП «Орталык», при этом партнеры будут осуществлять покупку урана в объеме, пропорциональном своей доле участия в данном предприятии.

Сделка будет отражена в финансовых результатах Компании за третий квартал, а поступления от реализации Сделки будут включены в расчет дивидендов по итогам 2021 финансового года в соответствии с дивидендной политикой Казатомпрома, после одобрения со стороны совета директоров и акционеров Компании.

#### ***Продажа ТОО «Astana Solar»***

29 июня текущего года на веб-портале реестра государственного имущества проведен электронный аукцион без установления минимальной цены по реализации 100% долей участия в ТОО «Astana Solar». Аукцион проведен в соответствии с Законом Республики Казахстан «О Фонде национального благосостояния» и Регламентом проведения электронных торгов на веб-портале реестра государственного имущества. Реализация предприятия осуществляется в рамках Комплексного плана приватизации на 2021–2025 годы, утвержденного Правительством Республики Казахстан.

### ***Корпоративное управление***

#### ***Правление Компании***

На заседании Совета директоров Компании 20 мая 2021 года было принято решение о включении г-на Касабекова и г-на Алдонгарова в состав Правления Компании. В настоящее время Правление Казатомпрома состоит из девяти членов со сроком полномочий до 24 апреля 2024 года в следующем составе:

- Пирматов Галымжан Олжаевич, Председатель Правления;
- Сыздыкова Камила Бахытжановна, Главный директор по экономике и финансам;
- Батырбаев Аскар Алинович, Главный директор по коммерции;
- Касабеков Аскар Серикбаевич, Главный директор по производству;
- Шарипов Мажит Бейсембаевич, Главный директор по ЯТЦ;
- Дуйсембеков Биржан Жетписбаевич, Главный директор по стратегии и развитию (находится в учебном отпуске до июня 2022 года);
- Бекмуратов Бексултан Маханбетханович, Главный директор по HR и коммуникациям;
- Алдонгаров Алибек Мансурович, Главный директор по трансформации;
- Елемесов Марат Маликович, Управляющий директор по правовому сопровождению и рискам (находится в учебном отпуске до июля 2023 года).

Полные биографии членов Правления доступны на корпоративном интернет-ресурсе Компании [www.kazatomprom.kz](http://www.kazatomprom.kz).

## Результаты операционной деятельности Казатомпрома за 2 квартал 2021 года<sup>1</sup>

(в тыс. тонн урана в форме U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> , если не указано иное)	Три месяца, завершившихся, 30 июня			Шесть месяцев, завершившихся, 30 июня		
	2021	2020	Изменение	2021	2020	Изменение
Объем производства (т. урана) (на 100% основе) <sup>2</sup>	5 527	5 213	6%	10 451	10 434	-
Объем производства (пропорционально доле владения) (т. урана) <sup>3</sup>	3 073	2 809	9%	5 864	5 790	1%
Объем продаж по Группе (т. урана) <sup>4</sup>	4 915	2 466	99%	6 193	4 220	47%
Объем продаж КАП (включенный в объем продаж по Группе) (т. урана) <sup>5</sup>	3 901	2 231	75%	5 179	3 749	38%
Средняя цена реализации по сделкам КАП (долл. США/ фунт U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ) <sup>6*</sup>	29,60	28,75	3%	29,63	27,81	7%
Средняя цена спотовых цен на конец месяца (долл. США/фунт U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ) <sup>7*</sup>	30,85	33,33	(7%)	30,18	29,46	2%

<sup>1</sup> Все значения являются предварительными.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Объем производства (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 СП «Инкай», где годовой объем производства (пропорционально доле владения) определяется в соответствии с Соглашением о Реализации, раскрытым ранее в Проспекте выпуска ценных бумаг Компании. Фактические точные объемы производства подлежат корректировке по результатам данных конвертера.

<sup>4</sup> 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) способность 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).

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Источник: UxC, 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 месяца.

\* Обратите внимание, что коэффициент пересчета кг в фунты U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> составляет 2,5998.

Объемы производства пропорционально доле участия и на 100%-ной основе за второй квартал 2021 года были немного выше аналогичного периода 2020 года, в связи с воздействием в 2020 году пандемии COVID-19, что привело к снижению производства. Объемы производства по итогам первого полугодия текущего года были на том же уровне в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Объемы продаж за второй квартал и первое полугодие значительно выросли, как на уровне Группы, так и на уровне КАП, что обусловлено сезонностью и различием графиков поставок в 2020 и 2021 годах.

Рост спотовой цены на уран оказал положительное влияние на среднюю цену реализации Казатомпрома, которая выросла в первом полугодии по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Если до конца текущего года спотовые цены останутся выше уровня 2020 года, ожидается, что тенденция роста цены реализации сохранится, при этом поставки Компании преимущественно запланированы на второе полугодие 2021 года.

### Ожидания Казатомпрома на 2021 год

(по курсу - 430 тенге за 1 доллар США)	2021
Объем производства U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> добычных предприятий (на 100% основе), тонн <sup>1</sup>	22 500 – 22 800 <sup>2</sup>
Объем производства U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> добычных предприятий (пропорционально доле участия), тонн <sup>3,4</sup>	12 550 – 12 800 <sup>2</sup>
Объем реализации Группы, тонн <sup>5</sup> (консолидированный)	15 500 – 16 000
в т.ч. Объем реализации Компании, тонн <sup>6</sup>	13 500 – 14 000
Общая выручка Группы (согласно фин. отчетности) <sup>7</sup> , млрд. тенге	620 – 640
в т.ч. Выручка от реализации U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> (по Группе) <sup>7</sup> , млрд. тенге	540 – 560

Денежная себестоимость (по доле участия, C1), долл. США / фунт <sup>4,*</sup>	\$9,00 – \$10,00
Денежная себестоимость + капитальные затраты добычных предприятий (по доле участия, AISC), долл. США / фунт, <sup>4,*</sup>	\$12,00 – \$13,00
Капитальные затраты (на 100% основе), млрд. тенге <sup>8</sup>	90 – 100

<sup>1</sup> Объем производства тонн урана в форме U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (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.

<sup>2</sup> Продолжительность и полное влияние пандемии COVID-19 пока неизвестны. В связи с этим годовые объемы производства могут отличаться от наших ожиданий.

<sup>3</sup> Объем производства тонн урана в форме U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (пропорционально доле владения): 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 выпуска ценных бумаг Компании.

<sup>4</sup> Исключает изменения в объеме производства U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> пропорционально доле участия, показателях C1 и AISC, связанные с продажей 49% доли участия в ТОО «ДП «Орталык» компании CGN, которые будут отражены в обновленных прогнозах Компании в будущем.

<sup>5</sup> Объем реализации Группы: включает продажи Казатомпрома и его консолидируемых дочерних и зависимых предприятий (в соответствии с определениями, приведенными Группы на первой странице этого документа).

<sup>6</sup> Объем реализации Компании (включенный в объем продаж по Группе): включает только итоговые внешние продажи Компании и ТНК. Внутригрупповые сделки между Компанией и ТНК не включены.

<sup>7</sup> Ожидаемая выручка основана на ценах на уран и обменных курсах тенге к доллару США, взятых в определенный момент времени из сторонних источников. Используемые цены и обменные курсы тенге к доллару США не отражают внутренних прогнозов Казатомпрома, и выручка за 2021 год может быть в значительной степени подвержена влиянию расхождения фактических цен и обменных курсов тенге к доллару США от прогноза сторонних источников.

<sup>8</sup> Капитальные затраты (на 100% основе): включают только капитальные затраты добычных предприятий.

\* Обратите внимание, что коэффициент пересчета кг в фунты U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> составляет 2,5998.

На данный момент все ожидания Компании на 2021 год остаются неизменными. Выручка, а также показатели «Денежная себестоимость (по доле участия), C1» и «Денежная себестоимость + капитальные затраты (C1 по доле участия + капитальные затраты), AISC» могут отличаться от приведенных выше ожиданий в той степени, в которой обменный курс тенге к доллару США и спотовая цена на уран будут отличаться от допущений, указанных в примечании.

Проводимая Компанией работа по предотвращению распространения COVID-19 и защите здоровья работников, а также местного населения смогла обеспечить бесперебойное функционирование и сохранение производственных мощностей и в 2021 году. Однако в результате введения Чрезвычайного положения в Республике Казахстан в 2020 году, некоторая операционная деятельность на производственных объектах была приостановлена на четырех месячный период, что повлияло на геологоразведочные и горно-подготовительные работы и привело к сдвигу графика ввода в эксплуатацию новых технологических блоков. Данная ситуация отразилась на снижении объемов производства готовой продукции в первом полугодии 2021 года по сравнению с ожидаемыми объемами. В дополнение к упомянутым задержкам в подготовке технологических блоков, COVID-19 повлиял на всю производственную цепочку поставок, что привело к нехватке определенных материалов, включая трубную продукцию, что также оказало негативное влияние на производственные результаты в первом полугодии. Несмотря на данные сложности, Группа сохраняет план по производству урана на 2021 год и прилагает все усилия для его выполнения, однако в случае сохранения трудностей в цепочке поставок и в графике горно-подготовительных работ во втором полугодии, итоговые объемы производства на конец года могут не соответствовать целевому уровню.

Обратите внимание, что Компания намерена обновлять только те ожидания (в годовом выражении) в части операционных показателей 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 бюджета Компании на основании данных сторонних источников; такие допущения обновляются только в исключительных случаях.

Компания по-прежнему стремится сохранять целевой уровень запасов (остатков на складах), который соответствует примерно шести-семи месячному объему производства Компании пропорционально доле участия. Однако запасы (остатки на складах) в 2021 и 2022 годах могут быть ниже данного уровня в связи с потерями производства во время пандемии COVID-19. Так в течение второго квартала Компания совершила ряд сделок по покупке материала на спотовом рынке, и Компания продолжит следить за рыночной ситуацией с целью поиска возможностей для оптимизации своих запасов.

## **Уведомление о проведении конференц-звонка - Операционные и финансовые результаты за первое полугодие 2021 года (26 августа 2021 года)**

Казатомпром запланировал проведение конференц-звонка для обсуждения операционных и финансовых результатов за первое полугодие 2021 года после их публикации 26 августа 2021 года. Начало в 17:00 по времени г. Нур-Султана / 12:00 по времени BST/ 07:00 по времени EST. 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/60374fce-8f3b-4615-be0f-105a2e5fe35e>

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/2c98a3b7-47f7-42ae-8b88-86b45f655b87>

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

Для получения более подробной информации вы можете связаться:

### **По вопросам, связанным с взаимодействием с инвесторами**

Кори Кос (Cory Kos), директор департамента IR

Тел: +7 7172 45 81 80

Email: [ir@kazatomprom.kz](mailto:ir@kazatomprom.kz)

### **По вопросам по связям с общественностью и запросам СМИ**

Торгын Мукаева, главный эксперт департамента GR и PR

Тел: +7 7172 45 80 63

Email: [pr@kazatomprom.kz](mailto:pr@kazatomprom.kz)

## **О Казатомпроме**

Казатомпром является крупнейшим в мире производителем урана с добычей природного урана, пропорционально долям участия Компании, в размере около 23% от совокупной мировой первичной добычи урана в 2020 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 и бирже Astana International Exchange и на Казахстанской фондовой бирже. Казатомпром является Национальной атомной компанией Республики Казахстан, и 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, а также на спотовом рынке непосредственно из своего корпоративного центра в г. Нур-Султане, Казахстан, а также через дочернюю торговую компанию в Швейцарии, Trading House KazakAtom (ТНК).

Для получения более подробной информации посетите наш интернет-ресурс: <http://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.