

1 ноября 2021 года, г. Нур-Султан, Казахстан

## **Операционные результаты деятельности АО «НАК «Казатомпром» за 3 квартал 2021 года**

АО «Национальная атомная компания «Казатомпром» (далее – «Казатомпром», «КАП» или «Компания») объявляет следующие операционные результаты деятельности за третий квартал и девять месяцев, завершившиеся 30 сентября 2021 года.

Данная публикация представляет собой свод последних событий в урановой промышленности, предварительную информацию касательно основных результатов операционной деятельности за третий квартал и девять месяцев 2021 года, а также текущие прогнозные показатели Компании на 2021 год. Информация, содержащаяся в данных операционных результатах деятельности, неокончательная и может подлежать изменению.

### **Обзор Рынка**

Международное агентство по атомной энергии (далее – «МАГАТЭ» или «Агентство») опубликовало новые прогнозы на период до 2050 года, в которых атомная энергетика рассматривается как надежный и чистый источник производства энергии, способный эффективно снизить зависимость от невозобновляемых источников энергии в борьбе с изменением климата. По словам генерального директора МАГАТЭ Рафаэля Мариано Гросси, «последние прогнозы МАГАТЭ показывают, что ядерная энергия и впредь будет играть незаменимую роль в производстве энергии с низким уровнем выбросов углерода». Прогноз Агентства в отношении мировых ядерных генерирующих мощностей, который предполагал рост до 715 ГВт был пересмотрен в сторону увеличения чуть более, чем на 10%. В соответствии с новым оптимистическим сценарием ожидается, что мировые ядерные генерирующие мощности к 2050 году составят 792 ГВт по сравнению с зафиксированным в 2020 году показателем в 393 ГВт. Данный прогноз по увеличению почти в два раза ядерных мощностей соответствует прогнозам Международного энергетического агентства, представленного ранее в публикации «Нулевые выбросы к 2050 году: дорожная карта для глобального энергетического сектора». Нижний сценарий из отчета МАГАТЭ предполагает, что мировые ядерные мощности в 2050 году могут остаться практически неизменными по сравнению с текущим уровнем.

Правящая Либерально-демократическая партия Японии во главе с новым лидером, премьер-министром Фумио Кисида, подтвердила свою поддержку в вопросе дополнительных перезапусков ядерных реакторов в стране. Согласно новому базовому энергетическому плану Японии, который разрабатывался еще при бывшем премьер-министре Ёсихиде Суга, доля ядерной генерации в 2030 году составит 20-22%.

Премьер-министр Великобритании Борис Джонсон подтвердил приверженность своего правительства декарбонизации энергосистемы Великобритании к 2035 году. Ожидается, что правительство Великобритании сосредоточит свои усилия на развертывании отечественных технологий нового поколения, в том числе ядерной, ветряной, солнечной, водородной энергии и технологий для улавливания, утилизации и хранения углерода (CCUS).

Президент Франции Эммануэль Макрон объявил об инвестиционном плане на сумму 30 миллиардов евро, направленным на сокращение выбросов углерода и оживление промышленного сектора страны с целью достижения Францией к 2030 году мирового лидерства в инновациях в таких областях как зеленая энергетика, здравоохранение, цифровые и биотехнологии. Отмечается, что 1 миллиард евро выделяется на разработку малых модульных и инновационных ядерных реакторов с улучшенной системой управления ядерными отходами.

В США губернатор Дж. Б. Притцкер подписал всеобъемлющий закон Иллинойса – Закон о климате и равноправии при трудоустройстве, требующий от штата сократить выбросы на 45% не позднее 2038

года и добиться 100% нулевого уровня выбросов в энергетическом секторе к 2045 году. Закон предусматривает новые государственные субсидии на сумму около 700 миллионов долларов США в течение следующих пяти лет, что позволит продолжить эксплуатацию атомных электростанций Байрон и Дрезден корпорации Exelon, которые находились под угрозой досрочной остановки, а также обеспечить дальнейшую поддержку АЭС Брейдвуд.

В третьем квартале произошел ряд важных событий со стороны спроса:

- В сентябре 2021 года Nawah Energy Company, дочерняя компания Emirates Nuclear Energy Corporation по эксплуатации и техническому обслуживанию АЭС, объявила об успешном подключении к электросети ОАЭ реактора APR-1400 на блоке №2 АЭС Барака.
- Китайская национальная ядерная корпорация (CNNC) объявила о продлении срока действия лицензии на эксплуатацию самого старого ядерного реактора страны, блока №1 АЭС Циньшань, в провинции Чжэцзян, в восточном Китае. В соответствии с продленной лицензией, реактор с водой под давлением (PWR) CNP-300 мощностью 350 МВт будет работать до июля 2041 года.
- Энергоблоки №1 и №2 АЭС Аско в Таррагоне, Испания, принадлежащие компаниям Endesa и Iberdrola, получили продление лицензий сроком на 10 лет. Работа блока №1 продлена до октября 2030 г., в то время как срок действия лицензии блока №2 продлен до октября 2031 г. АЭС Аско, которая является одной из пяти действующих АЭС Испании оснащена двумя ядерными реакторами с водой под давлением (PWR) мощностью 1030 МВт.
- По данным компании Taiwan Power Company, блок №1 АЭС Куошен, оснащенный двумя кипящими водяными реакторами BWR-6 мощностью 985 МВт, был выведен из эксплуатации в июле 2021 года после 40 лет безопасной выработки электроэнергии. Планируется, что второй блок АЭС будет работать до марта 2023 года, до истечения срока его 40-летней лицензии.
- Комиссия по атомной энергии Пакистана объявила, что в августе первый блок АЭС Карачи, оснащенный реактором CANDU мощностью 125 МВт, был окончательно остановлен после 49 лет эксплуатации. Остановка реактора последовала за вводом в эксплуатацию в начале этого года второго блока АЭС Карачи, оснащенного китайским реактором HPR1000 мощностью 1100 МВт.

В третьем квартале, помимо различных конечных потребителей урановой продукции, отмечалась активность со стороны финансовых инвестиционных компаний, сосредоточенных на хранении физического урана и представляющих «нетрадиционный спрос». Наиболее значительным событием стало завершение сделки по приобретению компанией Sprott Asset Management LP корпорации Uranium Participation Corporation (UPC) в июле и последующий листинг на Фондовой бирже Торонто компании Sprott Physical Uranium Trust (SPUT). Имеющиеся запасы UPC в размере 18,1 млн фунтов  $U_3O_8$  перешли SPUT, который также использовал вырученные от заинтересованных инвесторов средства посредством размещения инвестиционных паев по рыночным ценам на постоянной основе и приступил к агрессивной продолжающейся кампании по закупу. Размещения, с помощью которых SPUT может привлечь до 1,3 миллиарда долларов США от своих инвесторов для приобретения материала на краткосрочном и среднесрочном рынках из первичного производства, а также вторичных источников поставок, позволили профинансировать покупку более 11 миллионов фунтов  $U_3O_8$  к концу квартала. С учетом урана, полученного в результате приобретения UPC, общие запасы SPUT по состоянию на 30 сентября 2021 года составили более 29 миллионов фунтов  $U_3O_8$ .

Кроме этого, к событиям в области «нетрадиционного спроса» относятся закупки британской компании Yellow Cake Plc на краткосрочном рынке, в результате которых запасы урана компании в третьем квартале увеличились более чем на 2,5 миллиона фунтов  $U_3O_8$ , при этом общий объем запасов составил почти 14 миллионов фунтов  $U_3O_8$ .

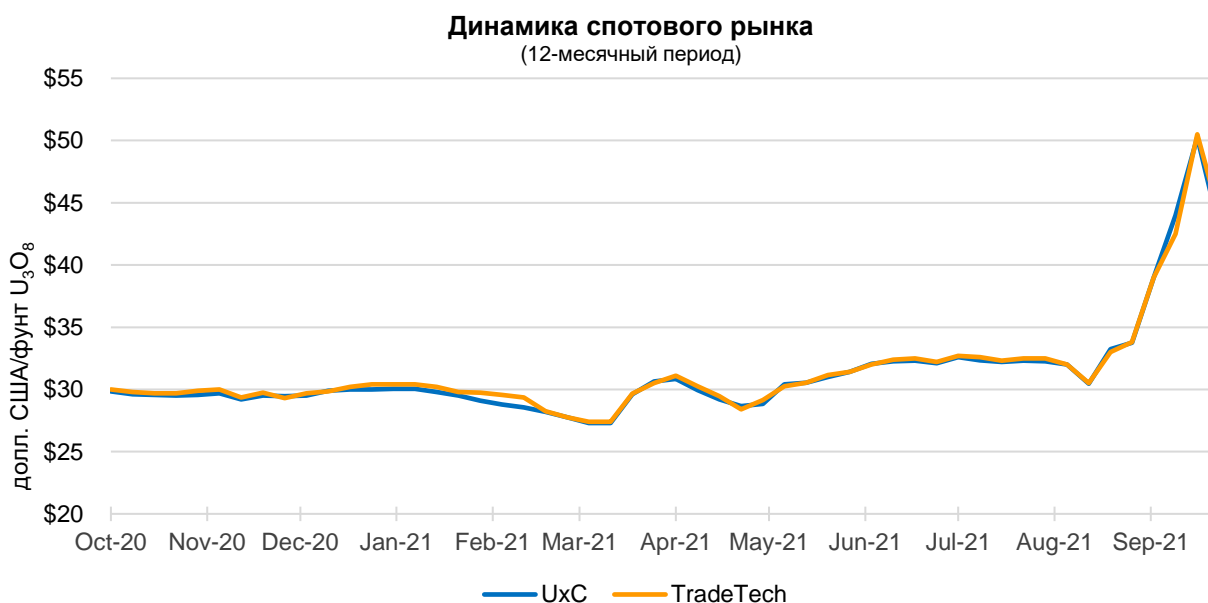
После окончания третьего квартала:

- Компания SPUT за счет привлечения дополнительного акционерного капитала продолжила закупать физический уран на краткосрочном рынке в течение октября, добавив к своим запасам дополнительно 6 миллионов фунтов урана.
- Yellow Cake Plc также объявила о размещении акций для привлечения примерно 150 миллионов долларов США с целью приобретения дополнительного материала в объеме около 3 миллиона фунтов  $U_3O_8$  (1 миллион фунтов у Казатомпрома и 2 миллиона фунтов у Curzon Uranium Limited).

- Казатомпром объявил о решении инвестировать в фонд ANU Energy OEIC Ltd.» (далее – «ANU Energy» или «Фонд»), который создан на площадке Международного Финансового Центра «Астана» (МФЦА). Целью Фонда является хранение физического урана в качестве долгосрочных инвестиций, первичное приобретение которого будет осуществлено за счет совместных инвестиций учредителей Фонда в размере 50 миллионов долларов США, инвестируемые Казатомпромом – 48,5%, АО «Национальная инвестиционная корпорация Национального Банка Казахстана» – 48,5% и Genchi Global Limited (менеджер Фонда) - 3%. После начала деятельности предполагается привлечение дополнительных инвестиций в размере до 500 миллионов долларов США. При этом, ANU Energy станет первым урановым фондом, который потенциально предоставит прямой доступ инвесторам, инвестирующих в развивающиеся рынки и сфокусированных на вопросах экологии, социальной ответственности и корпоративного управления (ESG), и чистой энергии.

В третьем квартале не произошло значимых событий со стороны предложения, что достаточно свойственно летнему периоду.

## Рыночная Активность и Ценообразование



Поскольку в летние месяцы спотовый рынок обычно спокоен, в первой половине третьего квартала активность была ожидаемо низкой, при этом спотовая цена оставалась в диапазоне немного выше 30 долларов США за фунт U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>. Однако с созданием и началом деятельности Sprott Physical Uranium Trust ситуация изменилась. Практически ежедневный выход на рынок с целью приобретения урана в течение второй половины августа, а также в сентябре способствовал резкому росту спотовой цены, так как краткосрочное предложение урана сократилось быстрее, чем этого ожидали многие участники рынка. В результате во второй половине сентября спотовая цена достигла уровня превышающего 50 долларов США за фунт U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>. В дальнейшем, вследствие неопределенности на фондовых рынках, спотовая активность значительно замедлилась, что привело к снижению спотовой цены до уровня около 43,00 долл. США за фунт U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> к концу квартала.

Согласно данным сторонних источников, объемы спотовых транзакций за первые девять месяцев 2021 года были на 9% выше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Объем транзакций составил около 70,9 млн фунтов U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (27 300 тонн урана) со средней еженедельной спотовой ценой 31,96 долларов США за фунт U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, по сравнению с примерно 65,1 млн фунтов U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (25 000 тонн урана) со средней недельной спотовой ценой 29,56 долларов США за фунт U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> за девять месяцев 2020 года.

По данным сторонних источников, за первые девять месяцев 2021 года объем транзакций на долгосрочном рынке составил около 52,5 млн фунтов U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (20 200 тонн урана) по сравнению с примерно 39,0 млн фунтов U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (15 000 тонн урана) за тот же период 2020 года. 35%-е увеличение рыночной активности по долгосрочным контрактам за 9 месяцев 2021 года, относительно того же периода в прошлом году, привело к значительному увеличению долгосрочной цены на 7,50 долларов

США за фунт U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, которая по итогам третьего квартала в среднем составила 42,50 долларов США за фунт U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, достигнув пятилетнего максимума (ежемесячно публикуемой сторонними источниками).

## События Компании

### Ситуация с COVID-19

В июле наблюдался рост распространения случаев заражения новым «дельта» штаммом в некоторых частях Казахстана, однако во второй половине августа ситуация стабилизировалась и введенные ограничения со стороны государственных органов были частично ослаблены. Компания на постоянной основе осуществляет мониторинг ситуации, связанной с COVID-19, обеспечивая актуальность и эффективность всех действующих протоколов и сохраняя риски во время пандемии, связанные со здоровьем на возможно минимальном уровне в 2021 году. При обнаружении среди работников случая COVID-19, Компания и ее дочерние организации предпринимают как проактивные, так и превентивные меры с целью предотвращения дальнейшего распространения инфекции. При этом ведется постоянный мониторинг здоровья инфицированных работников с оказанием, при необходимости, соответствующей медицинской помощи.

Мониторинг статуса вакцинации проводится на ежедневной основе, при этом уровень вакцинации Компании превышает среднее значение по стране (по состоянию на 28 октября 2021 года доля полностью вакцинированного населения Казахстана составило примерно 40%). На сегодняшний день каждое добывающее дочернее предприятие перешло 90%-ный рубеж охвата иммунизацией первым компонентом вакцины, а на некоторых предприятиях достигнут 100%-ый показатель. В целом по Группе, включая корпоративный центр Компании и ее дочерние и зависимые организации, по состоянию на 28 октября 2021 года первым компонентом вакцинировано 92% (17 962) сотрудников и свыше 89% полностью вакцинированы.

### Правление Компании

Как было объявлено в сентябре после сложения полномочий Председателя Правления Пирматовым Галымжаном Олжаевичем (27 августа 2021 года), решением Совета директоров Казатомпрома Председателем Правления Компании назначен Шарипов Мажит Бейсембаевич. Дополнительно было объявлено и о некоторых других изменениях в составе руководства Компании, одобренных Советом директоров (данные изменения ранее были опубликованы). Состав и полные биографии членов Правления доступны на корпоративном интернет-ресурсе Компании [www.kazatomprom.kz](http://www.kazatomprom.kz).

### Продажа ТОО «МК «KazSilicon»

20 октября текущего года на веб-портале реестра государственного имущества проведен электронный аукцион по реализации 100% долей участия в ТОО «МК «KazSilicon». Аукцион проведен в соответствии с Законом Республики Казахстан «О Фонде национального благосостояния» и Регламентом проведения электронных торгов на веб-портале реестра государственного имущества. Оценочная стоимость ТОО «МК «KazSilicon» определена независимым консультантом из компаний «Большой четверки» и составляет 240 млн. тенге. Согласно протоколу аукциона цена победившей заявки составила 651 903 917 тенге. Реализация предприятия осуществляется в рамках Комплексного плана приватизации на 2021–2025 годы, утвержденного Правительством Республики Казахстан.

## Результаты операционной деятельности Казатомпрома за 3 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 сентября			Девять месяцев, завершившихся, 30 сентября		
	2021	2020	Изменение	2021	2020	Изменение
Объем производства (т. урана) (на 100% основе) <sup>2</sup>	5 508	4 657	18%	15 960	15 091	6%
Объем производства (пропорционально доле владения) (т. урана) <sup>3</sup>	2 928	2 518	16%	8 792	8 309	6%
Объем продаж по Группе (т. урана) <sup>4</sup>	2 215	5 638	-61%	8 409	9 857	-15%
Объем продаж КАП (включенный в объем продаж по Группе) (т. урана) <sup>5</sup>	1 619	4 975	-67%	6 798	8 724	-22%
Средняя цена реализации по сделкам КАП (долл. США/ фунт U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ) <sup>6*</sup>	31,68	30,45	4%	29,99	29,58	1%

Средняя цена спотовых цен на конец месяца (долл. США/фунт U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ) <sup>7*</sup>	35,98	31,08	16%	31,96	30,00	7%
---	-------	-------	-----	-------	-------	----

<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 и корректировке для незавершенного производства.

<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) 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).

<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 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 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 девять месяцев 2021 года были выше аналогичного периода 2020 года. При этом в третьем квартале текущего года данные показатели значительно выше по сравнению с аналогичным периодом 2020 года, в связи с принятыми мерами по обеспечению безопасности во время пандемии в 2020 году и как следствие со снижением производства во втором полугодии прошлого года. Таким образом объем производства в 2020 году был исключительно низким.

Объемы продаж за третий квартал и девять месяцев 2021 года как консолидированные, так и Компании снизились по сравнению с аналогичным периодом 2020 года, что обусловлено сроками поступления запросов клиентов на поставку и соответствующими различиями графиков поставок в 2020 и 2021 годах. Компания осуществляет прогноз продаж на год, однако клиенты могут указывать конкретные даты поставок в течение всего календарного года.

Рост спотовой цены на уран оказал положительное влияние на среднюю цену реализации Казатомпрома, которая выросла 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>	21 700 – 22 000 <sup>2</sup> (ранее 22 500 – 22 800)
Объем производства U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> добычных предприятий (пропорционально доле участия), тонн <sup>3</sup>	11 800 – 12 000 <sup>2</sup> (ранее 12 100 – 12 400)
Объем реализации Группы, тонн <sup>4</sup> (консолидированный)	16 300 – 16 800 (ранее 15 500 – 16 000)
в т.ч. Объем реализации Компании, тонн <sup>5</sup>	13 500 – 14 000
Общая выручка Группы (согласно фин. отчетности) <sup>6</sup> , млрд. тенге	660 – 670 (ранее 620-640)
в т.ч. Выручка от реализации U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> (по Группе) <sup>6</sup> , млрд. тенге	540 – 560
Денежная себестоимость (по доле участия, C1), долл. США / фунт <sup>*</sup>	\$9,50 – \$10,50 (ранее \$9,00 – \$10,00)
Денежная себестоимость + капитальные затраты добычных предприятий (по доле участия, AISC), долл. США / фунт, <sup>*</sup>	\$13,50 – \$14,50 (ранее \$13,00 – \$14,00)
Капитальные затраты (на 100% основе), млрд. тенге <sup>7</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  $U_3O_8$  (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> Объем реализации Группы: включает продажи Казатомпрома и его консолидируемых дочерних и зависимых предприятий. Объем реализации не включает примерно 225 тонн уранового эквивалента в форме низкообогащенного  $UF_6$ , поставка которого ожидается в 4-ом квартале 2021 года.

<sup>5</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. Объем реализации не включает примерно 225 тонн уранового эквивалента в форме низкообогащенного  $UF_6$ , поставка которого ожидается в 4-ом квартале 2021 года.

<sup>6</sup> Ожидаемая выручка была обновлена только с учетом изменения ожиданий по реализации урана (консолидированной) в 2021 году. Ожидаемая выручка основана на предположении о цене на уран взятых в определенном периоде из сторонних источников. Цена не отражает каких-либо внутренних оценок Казатомпрома и на выручку за 2021 год может в значительной степени повлиять насколько фактические цены на уран и обменный курс тенге к доллару США будут различаться от оценок сторонних источников

<sup>7</sup> Капитальные затраты (на 100% основе): включают только капитальные затраты добычных предприятий.

\* Обратите внимание, что коэффициент пересчета кг в фунты  $U_3O_8$  составляет 2,5998.

Ожидания Компании по объему выпуска готовой продукции на 2021 год снизились из-за задержек в проведении горно-подготовительных работ. Пандемия повлияла на всю производственную цепочку поставок, что привело к нехватке основных материалов и оборудования (реагенты, определенные виды труб и насосов, специализированное оборудование, буровые установки) и оказало негативное влияние на графики операционной деятельности. Объемы производства на 100%-ной основе ожидаются на уровне 21 700 – 22 000 (ранее 22 500 – 22 800), тогда как пропорционально доле участия – 11 800 – 12 000 (ранее 12 100 – 12 400).

Задержки в производственной цепочке поставок с начала года до сегодняшнего дня привели к переносу на будущие периоды примерно 800 тонн урана (100% основе). Дефицит производства, как ожидается, будет восполнен в течение срока жизни рудников, при этом конкретные периоды восполнения дефицита не определены. Неопределенность по срокам и графикам восполнения объемов производства связана с сохраняющимися в настоящее время сложностями с поставками необходимого сырья и материалов.

Ожидания по годовым консолидированным объемам продаж повысились до 16 300 – 16 800 (ранее 15 500 – 16 000), в связи с дополнительными продажами дочерних компаний в адрес партнеров по совместным предприятиям. Ожидания по годовым объемам продаж Компании не изменились.

Ожидания касательно показателя «Денежная себестоимость (по доле участия), С1» увеличились до 9,50 – 10,50 долларов США за фунт (ранее 9,00 – 10,00 долларов США за фунт), тогда как показатель «Денежная себестоимость + капитальные затраты добычных предприятий (по доле участия, AISC)» увеличился до 13,50 - 14,50 долларов США за фунт (ранее 13,00 – 14,00 долларов США за фунт). Увеличение связано с более низким объемом производства в 2021 году и общим ростом производственных затрат в условиях ограниченности доставки и доступности производственных материалов во время пандемии, что приводит к общему увеличению их стоимости. По итогам текущего года «Денежная себестоимость (по доле участия), С1» и «Денежная себестоимость + капитальные затраты добычных предприятий (по доле участия, AISC)» могут отличаться от приведенных выше ожиданий в случае сохранения или усугубления ситуации в цепочке поставок и в графике горно-подготовительных работ, а также в вопросах закупок, включая влияние инфляции на производственные материалы.

Ожидания Компании относительно показателя «Капитальные затраты (на 100% основе)» на 2021 год остаются неизменными.

Такие показатели как «Выручка», «Денежная себестоимость (по доле участия, С1)», а также «Денежная себестоимость + капитальные затраты добычных предприятий (по доле участия, AISC)» могут отличаться от указанных диапазонов в той степени, в которой обменный курс тенге к доллару США и спотовая цена на уран отличаются от предположений, приведенных в примечаниях.

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, такие 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-семимесячному 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 третьего 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 (12 ноября 2021 года)**

Казатомпром запланировал проведение конференц-звонка с целью представить Председателя Правления Шарипова Мажита Бейсенбаевича и нового Главного директора по производству Булекбая Аслана Берікұлы инвестиционному сообществу. Звонок будет проводиться в онлайн формате на платформе Zoom с осуществлением перевода на русский и английские языки.

Начало в 17:00 по времени г. Нур-Султана / 11:00 по времени GMT/ 06:00 по времени EST. После доклада руководства Компании состоится сессия «Вопросы-ответы» с инвесторами на английском и русском языках.

Просим учесть, что данный звонок проводится с целью представления Председателя правления и Главного директора по производству и ожидается обзор стратегии Компании и обсуждение производственных вопросов. Казатомпром представляет детальные финансовые результаты на годовой и полугодовой основе, и данный звонок не предполагает обзор и обсуждение квартальных финансовых результатов.

Заинтересованные участники могут присоединиться к звонку по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/99710280736?pwd=M3ltMndDb21MUFDiUGxCenNwOVk1Zz09>

Идентификатор: 997 1028 0736

Пароль: HtfWr3

Международные телефонные номера для zoom конференции можно найти по следующей ссылке:

<https://zoom.us/u/ac4s3LFL4g>

Запись трансляции конференц-звонка будет доступна 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.