

4 мая 2021 года, г. Нур-Султан, Казахстан

## **Операционные результаты деятельности АО «НАК «Казатомпром» за 1 квартал 2021 года**

АО «Национальная атомная компания «Казатомпром» (далее – «Казатомпром», «КАП» или «Компания») объявляет следующие операционные результаты деятельности за 1 квартал 2021 года, завершившийся 31 марта 2021 года.

Данная публикация представляет собой свод последних событий в урановой промышленности, предварительную информацию касательно основных результатов операционной деятельности за 1 квартал 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**

По мере того как страны по всему миру продолжают преодолевать трудности, связанные с пандемией COVID-19, в течение первого квартала 2021 года значительная часть усилий была перенаправлена на развертывание масштабной глобальной кампании по вакцинации. Ожидается, что формирование коллективного иммунитета будет стимулировать восстановление мировой экономики, в то же время атомная промышленность на всех этапах цепочки поставок продолжает соответствующим образом реагировать на текущие реалии, и Компания корректирует свои действия по мере необходимости.

В первом квартале ряд положительных изменений в политике основных регионов ядерной энергетики добавил уверенности фундаментальным перспективам этого сектора:

- Соединенные Штаты, на долю которых приходится около 15% мировых выбросов парниковых газов, вновь официально вступили в Парижское соглашение, из которого они формально вышли в ноябре 2020 года. Парижское соглашение нацелено на удержание роста глобальной температуры текущего столетия на уровне существенно ниже 2°C сверх доиндустриальных уровней и принятие мер по дальнейшему ограничению роста температуры до 1,5°C.
- Кроме того, президент США Байден объявил, что предложенный им «План создания рабочих мест» увеличит стимулы для производства чистой электроэнергии, включая финансирование разработки усовершенствованных ядерных реакторов при поддержке существующего парка коммерческих АЭС США.
- Правительство Китая ратифицировало 14-й пятилетний план, охватывающий широкий спектр экономических целей и представляющий видение того, как страна планирует развивать свою энергетическую инфраструктуру. План продолжает активно поддерживать ядерную энергетику, предполагая увеличение мощностей почти на 40% по сравнению с 2020 годом, при этом к концу 2025 года общая мощность ядерной энергии составит 70 ГВт. Ожидается, что к этому времени в процессе строительства будут дополнительные 30 ГВт ядерной мощности, что приведет к увеличению мощности примерно до 100 ГВт к 2030 году.
- В своем сообщении от 21 апреля 2021 года Европейская комиссия объявила, что она включит ядерную энергию в устойчивую таксономию Европейского союза дополнительным делегированным актом по итогам рассмотрения результатов независимого и научно-технического отчета, опубликованного Объединенным исследовательским центром в марте. Рассмотрение отчета ведется двумя группами экспертов и будет завершено в июне 2021 года.
- Российская Федерация включила атомную энергетику в проект национальной Таксономии зеленых проектов. Окончательное утверждение правительством РФ Таксономии зеленых проектов и сопутствующих документов ожидается в мае 2021 года.
- Кроме этого, Росатом, российская государственная корпорация по атомной энергии, объявила о планах по увеличению доли атомной энергетики в энергобалансе страны с примерно 20% в 2020 году до 25% к 2045 году.
- Правительство Польши утвердило энергетическую стратегию до 2040 года, которая нацелена на

сокращение выработки угольной энергии с 72% энергобаланса страны в 2020 году до 56% в 2030 году. В соответствии со стратегией ожидается строительство энергоблоков поколения III или III+ общей мощностью от 6 до 9 ГВт к 2043 году, в то время как первый из запланированных энергоблоков мощностью от 1 до 1,6 ГВт будет введен в эксплуатацию в 2033 году.

В первом квартале также произошел ряд событий, относящихся к долгосрочной перспективе спроса на урановом рынке:

- По данным Департамента по атомной энергии Индии, энергоблок № 3 АЭС Какрапар, первый, произведенный в Индии реактор с тяжелой водой под давлением мощностью 700 МВт (IPHWR-700), был подключен к индийской сети 10 января 2021 года. Ожидается, что в 2022 году будет введен в эксплуатацию второй такой энергоблок - № 4 АЭС Какрапар мощностью 700 МВт.
- Комиссия по атомной энергии Пакистана объявила, что энергоблок № 2 АЭС Карачи подключен к энергосистеме страны. Это первый международный китайский реактор с водой под давлением типа Hualong One (HPR1000).
- В провинции Мерсин в Турции состоялась церемония по случаю начала сооружения энергоблока № 3 АЭС Аккую, главы государств России и Турции присоединились к торжественной церемонии по видеоконференцсвязи. АЭС Аккую сооружается по российскому проекту, включающему в себя строительство и ввод в эксплуатацию госкорпорацией Росатом четырёх энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-1200, ввод в эксплуатацию первого энергоблока АЭС запланирован на 2023 год.
- В самом конце квартала в провинции Хайнань началось строительство второй фазы АЭС Чанцзян, Китайской национальной ядерной корпорации (CNNC) и корпорации China Huaneng Group, которая будет оборудована двумя реакторами типа Hualong One. На текущий момент состоялась заливка первого бетона энергоблока № 3 АЭС Чанцзян.
- Государственная инспекция ядерного регулирования Украины утвердила продление лицензии на эксплуатацию энергоблока №5 Запорожской АЭС на 10 лет. Новая лицензия продлевает срок эксплуатации реактора типа ВВЭР-1000/В-320 до мая 2030 года.
- Аналогичным образом испанский регуляторный орган одобрил продление срока действия лицензии на кипящий водо-водяной реактор мощностью 1064 МВт на АЭС Кофрентес компании Iberdrola до конца ноября 2030 года. Электростанция была введена в промышленную эксплуатацию в марте 1985 года и планируется к выведению из эксплуатации после истечения срока действующей лицензии.

В первом квартале серия краткосрочных сделок, совершенных как минимум шестью непроизводственными участниками со стороны предложения, которые неожиданно вышли на спотовый рынок для покупки урана, оказала положительное влияние на спотовую цену. Ссылаясь на стратегию инвестирования в сырьевые товары и хранения их на своем балансе (в некоторых случаях с целью финансирования потенциальной разработки рудников), рыночные наблюдатели, как правило, восприняли сокращение доступного материала на спотовом рынке как сигнал для роста рынка. С учетом реализованного опциона компании Yellow Cake PLC по покупке урана у Казатомпрома по рыночной цене на сумму 100 млн долларов США, совокупный объем кратко- и среднесрочных закупок покупателями, не являющимися традиционными, в результате данной серии сделок превысил девять млн фунтов  $U_3O_8$  (~3 500 тонн U).

Что касается предложения, компания Energy Resources of Australia Ltd, дочернее предприятие Rio Tinto, в январе подтвердила прекращение переработки складированной руды и вывод из эксплуатации рудника Рейнджер в Северной территории Австралии. Рудник Рейнджер начал свою работу в 1981 году, производство за весь период эксплуатации составило 291 млн фунтов  $U_3O_8$  (~112 000 тонн U).

Кроме того, влияние на годовой объем мирового предложения оказало прекращение деятельности по добыче урана компанией Orano на руднике Акута в Нигере, находящегося под управлением компании COMINAK, по причине истощения ресурсов после 43 лет эксплуатации. С 1978 по конец 2020 года предприятием было произведено около 195 миллионов фунтов  $U_3O_8$  (~75 000 тонн U).

Согласно сообщениям Camesco Corporation и Orano Canada, возобновление деятельности на урановом руднике Сигар-Лейк и перерабатывающем предприятии МакКлин-Лейк ожидается во втором квартале текущего года. Деятельность предприятий была временно приостановлена в декабре 2020 года из-за возрастающих рисков, связанных с пандемией COVID-19, среди местного населения.

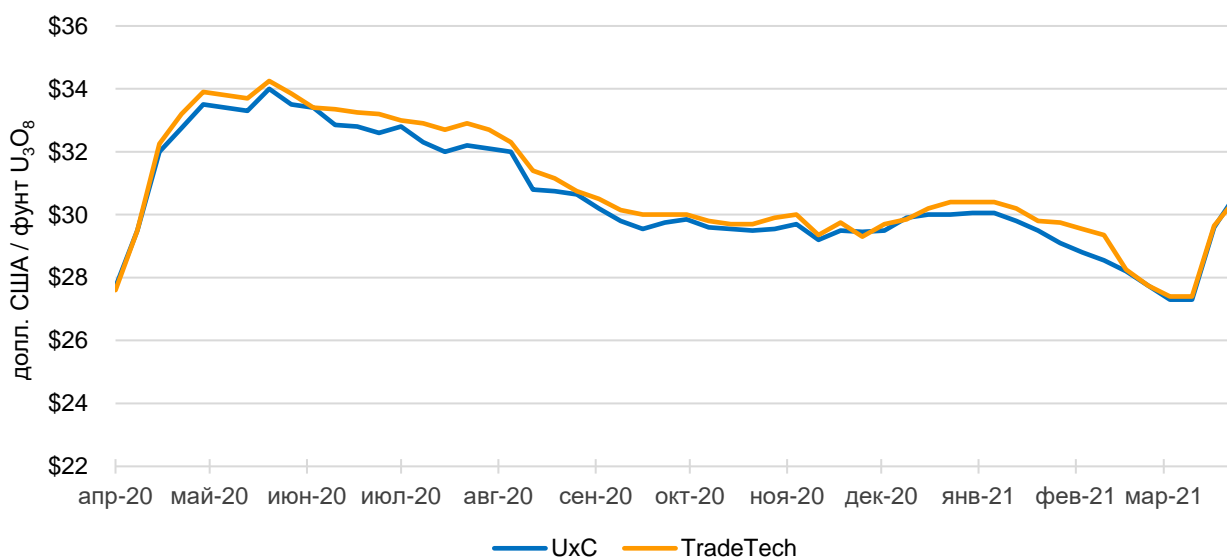
Далее по цепочке поставок ядерного топлива корпорация Honeywell объявила о планах возобновления в начале 2023 года производства на предприятии Metropolis Works, единственном предприятии по конверсии урана в США. Деятельность предприятия была временно приостановлена в 2018 году из-за избыточного предложения на мировом рынке гексафторида урана ( $UF_6$ ), но на фоне благоприятной ценовой конъюнктуры в последние годы возвращение простаивающих мощностей на рынок было сочтено экономически целесообразным.

### Спотовый рынок

На протяжении большей части первого квартала уровень активности, который наблюдался на спотовом рынке, был от слабого до умеренного. Как результат, к первой неделе марта спотовая цена снизилась с 30,20 долларов США за фунт  $U_3O_8$  до 27,35 долларов США за фунт. Однако, во второй половине марта на спотовом рынке был замечен ряд развивающихся производителей урана, мелких урановых компаний и инвесторов с целью приобретения физического урана как в качестве инвестиций, так и для долгосрочных стратегических нужд, что привело к росту спотовой цены до 30,60 долларов США за фунт  $U_3O_8$  к концу квартала.

По данным сторонних источников, объемы спотовых транзакций за первые три месяца 2021 года немного превысили показатели за аналогичный период 2020 года, составив около 21 миллионов фунтов  $U_3O_8$  (8 200 тонн U) со средней еженедельной спотовой ценой 29,12 долларов США за фунт  $U_3O_8$ , по сравнению с примерно 18 миллионами фунтов  $U_3O_8$  (7 000 тонн урана) со средней еженедельной спотовой ценой 24,76 долларов США за фунт в первом квартале 2020 года.

Динамика недельных спотовых цен за 2020-2021 годы



### Долгосрочный рынок

По данным сторонних источников, в первом квартале 2021 года объем транзакций на долгосрочном рынке составил около 11 миллионов фунтов  $U_3O_8$  (4 200 тонн U) по сравнению с 17 миллионами фунтов  $U_3O_8$  (6 600 тонн U) в первом квартале прошлого года. Ограниченная долгосрочная активность привела к снижению долгосрочных цен (ежемесячно публикуемых сторонними источниками) с 35,00 долларов США в конце декабря 2020 года до 33,75 долларов США за фунт  $U_3O_8$  в конце марта 2021 года.

### События Компании

#### Ситуация с COVID-19

Компания продолжает строго следить за ситуацией, связанной с COVID-19, как на производстве, так и в административных офисах, обеспечивая актуальность и эффективность всех действующих протоколов. При обнаружении среди работников случая COVID-19 Компания и ее дочерние предприятия

предпринимают превентивные меры с целью предотвращения дальнейшего распространения инфекции, при этом ведется постоянный мониторинг здоровья такого работника с оказанием, при необходимости, соответствующей медицинской помощи.

На основании письма Министерства здравоохранения Республики Казахстан сотрудники Казатомпрома, наряду с другими портфельными компаниями АО «Самрук-Қазына», включены в приоритетную группу населения для вакцинации от COVID-19. 22 и 26 апреля 2021 года для всех желающих сотрудников Компании и ее дочерних и зависимых организаций, а также членов их семей были организованы полевые пункты вакцинации. На сегодняшний день вакцинировано 1600 сотрудников, планируется организовать дополнительные пункты вакцинации.

#### *Продажа ТОО «Kazakhstan Solar Silicon»*

15 апреля 2021 года Казатомпром провел аукцион по продаже 100% уставного капитала ТОО «Kazakhstan Solar Silicon» посредством электронного аукциона на понижение без установления минимальной цены на веб-портале реестра государственного имущества. Проведение указанного аукциона осуществлено в соответствии с Законом Республики Казахстан «О Фонде национального благосостояния» и Регламентом реестра государственного имущества. Процедуры по заключению сделки еще не завершены.

#### *Изменения в составах органов управления Казатомпрома*

##### **Совет директоров**

В течение первого квартала мажоритарный акционер Компании, АО «Самрук-Қазына» (далее – Фонд), сообщил о ряде изменений в составе своего руководства. Данные изменения включали назначение г-на Алмасадама Саткалиева, являющегося членом Совета директоров Казатомпрома, председателем правления Фонда. В апреле мажоритарный акционер представил Компании свое решение о назначении трех новых директоров, которые будут представлять интересы Фонда в Совете директоров Казатомпрома. Таким образом, Алмасадам Саткалиев покинет Совет директоров Казатомпрома наряду с Канатом Кудайбергеном и Бейбитом Карымсаковым (уже сложившим свои полномочия с 13 апреля текущего года). Ожидается, что на их место Фонд представит кандидатуры г-на Болата Акчулакова (Управляющего директора по управлению активами Фонда), г-жи Назиры Нурбаевой (Управляющего директора по экономике и финансам Фонда) и г-на Ернара Жанадила (Управляющего директора по инвестициям, приватизации и международному сотрудничеству Фонда).

Рассмотрение вопросов назначения новых членов Совета директоров, а также прекращения полномочий г-на Саткалиева и г-на Кудайбергена ожидается на внеочередном общем собрании акционеров Казатомпрома, созыв которого запланирован на июнь 2021 года.

Следует отметить, что предстоящие изменения, требующие соответствующих одобрений, не повлияют на непрерывность деятельности Совета директоров Компании.

##### **Руководство Компании**

Настоящим Компания сообщает о следующих назначениях на вакантные должности в составе руководства Казатомпрома, вступающих в силу 4 мая 2021 года.

#### *Главный директор по производству*

Аскар Касабеков назначен на должность Главного директора по производству. Г-н Касабеков имеет 10-летний опыт работы в группе компаний Казатомпрома, а также обладает опытом работы в одной из крупнейших международных компаний - корпорации Magubeni. Под руководством Аскара Касабекова в период его работы в группе компаний Казатомпрома введены в эксплуатацию несколько крупнейших месторождений по добыче урана, реализованы технологические решения, способствовавшие значительному снижению себестоимости производства урановой продукции. Экспертные знания, опыт работы в международных компаниях и более чем 16-летний стаж работы в атомной отрасли г-на Касабекова позволят ему внести значительный вклад в развитие Компании.

#### *Главный директор по трансформации*

Алибек Алдонгаров назначен Главным директором по трансформации Казатомпрома. Ранее г-н Алдонгаров занимал должность генерального директора 100%-го дочернего предприятия Компании ТОО «KAP Technology». Алибек Алдонгаров имеет семилетний опыт работы в казахстанской урановой отрасли на руководящих должностях - от главного инженера до руководителя ТОО «KAP Technology». На своей предыдущей должности г-н Алдонгаров внес вклад в развитие корпоративных ИТ-систем, под

его руководством осуществлялась поддержка работ по роботизации и автоматизации производства, обеспечению кибербезопасности. Назначение г-на Алдонгарова на данную позицию, с учетом его опыта и активного участия в проектах трансформации и цифровизации Компании, будет сильным дополнением к управленческой команде Компании.

«Я хочу тепло поприветствовать столь опытных коллег, присоединившихся к команде нашего руководства. Данные решения принимались после тщательного рассмотрения и отбора с целью продолжения эффективной и слаженной работы руководства, - сказал Галымжан Пирматов, Председатель Правления Казатомпрома. – Я уверен, что действующая команда лидеров продолжит нашу постоянную работу по построению сильной, устойчивой и успешной компании».

На заседании Совета директоров Компании в мае запланировано рассмотрение вопроса о включении г-на Касабекова и г-на Алдонгарова в состав Правления Казатомпрома, которое в настоящий момент состоит из:

- Пирматов Галымжан Олжаевич, Председатель Правления,
- Сыздыкова Камила Бахытжановна, Главный директор по экономике и финансам,
- Батырбаев Аскар Алинович, Главный директор по коммерции,
- Шарипов Мажит Бейсембаевич, Главный директор по ЯТЦ,
- Дуйсембеков Биржан Жетписбаевич, Главный директор по стратегии и развитию,
- Бекмуратов Бексултан Маханбетханович, Главный директор по HR и коммуникациям,
- Елемесов Марат Маликович, Управляющий директор по правовому сопровождению и рискам.

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

(в тоннах U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> , если не указано иное)	Три месяца, завершившиеся 31 марта		Изменение
	2021	2020	
Объем производства (на 100% основе) <sup>2</sup>	4 925	5 221	(6)%
Объем производства (пропорционально доле участия) <sup>3</sup>	2 791	2 981	(6)%
Объем продаж по Группе <sup>4</sup>	1 278	1 754	(27)%
Объем продаж КАП (включенный в объем продаж Группы) <sup>5</sup>	1 278	1 518	(16)%
Средняя цена реализации по сделкам КАП (долл. США/ фунт U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ) <sup>6*</sup>	29,71	26,43	12%
Средняя цена спотовых цен на конец месяца (долл. США/фунт U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ) <sup>7*</sup>	29,12	25,59	14%

<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. Также исключает изменения в объеме производства U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> пропорционально доле участия, связанные с продажей 49% доли участия в ТОО «ДП «Орталык» компании China General Nuclear (CGN), которая ожидается в 2021 году (при условии получения необходимых одобрений).

<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, TradeTech. Цены представляют собой среднее значение котировок спотовых цен на уран на конец месяца, а не среднее значение котировок спотовых цен за каждую неделю, 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 были ниже в первом квартале 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Снижение обусловлено в основном снижением деятельности по разработке месторождений и снижением количества персонала

во втором квартале прошлого года. Как сообщалось ранее, для перехода от этапа разработки месторождений до добычи способом ПСВ необходимо от четырех до восьми месяцев, в связи с чем меры безопасности, предпринятые в первой половине 2020 года с целью борьбы с пандемией, продолжили оказывать некоторое влияние на объемы производства. В дополнение, из-за глобальных ограничений на транспортировку, связанных с пандемией, Группа столкнулась с задержками поставок определенных импортируемых видов труб и насосов, что привело к более медленным темпам разработки на некоторых предприятиях. Планы смягчения последствий и перераспределения имеющихся запасов между предприятиями для обеспечения непрерывности деятельности эффективно реализуются по мере необходимости.

Объемы продаж Группы и КАП были ниже в первом квартале 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 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.

Незначительное увеличение средней цены реализации в первом квартале 2021 года обусловлено более высокой спотовой ценой на уран по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Контрактный портфель Компании тесно взаимосвязан с текущими спотовыми ценами на уран.

### Ожидания Казатомпрома на 2021 год

<i>(по курсу - 430 тенге за 1 доллар США)</i>	<b>2021</b>
Объем производства U3O8 добычных предприятий (на 100% основе), тонн <sup>1</sup>	22 500 – 22 800 <sup>2</sup>
Объем производства U3O8 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 U3O8 (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 (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 (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. Фактические точные объемы производства подлежат корректировке по результатам данных конвертера.

<sup>4</sup> Исключает изменения в объеме производства U3O8 пропорционально доле участия, показателях C1 и AISC связанные с продажей 49% доли участия в ТОО «ДП «Орталык» компании China General Nuclear (CGN), которая ожидается в 2021 году (при условии получения необходимых одобрений).

<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 2020 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 U3O8 составляет 2,5998.

Несмотря на то что объем производства в первом квартале был ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года из-за более низкой деятельности по разработке месторождений во втором квартале 2020 года, Компания ожидает восстановление темпов производства во второй половине 2021 года. В результате, в 2021 году Казатомпром продолжит сохранять приверженность рыночной стратегии и намерение по сокращению объемов производства на 20% в период с 2018 по 2022 годы (по сравнению с запланированными уровнями в рамках контрактов на недропользование). Ожидается, что объем

производства в 2021 году составит от 22 500 до 22 800 тонн на 100% основе и от 12 550 до 12 800 тонн пропорционально доле участия, соответственно.

Все остальные прогнозные показатели также остаются без изменений.

Компания продолжает стремиться поддерживать уровень запасов (остатков на складах) природного урана на уровне примерно шести-семимесячного объема годового производства пропорционально доле участия (приблизительно от 6 500 до 7 500 тонн урана, без учета торговых объемов ТНК). Вместе с этим, Компанией постоянно осуществляется мониторинг рынка, и в рамках стратегии создания долгосрочной рыночной стоимости Казатомпром может сохранять уровень запасов за пределами целевого диапазона в любой период времени в зависимости от сезонности и с целью оптимизации объемов производства и продаж в соответствии с меняющимися рыночными условиями.

### **Интегрированный годовой отчет Казатомпрома за 2020 год**

Как сообщалось ранее, текстовая версия Интегрированного годового отчета за 2020 год была одобрена Советом директоров Компании и в настоящее время опубликована на веб-сайте Казатомпрома 30 апреля 2021 года. Интерактивная электронная версия отчета будет доступна на сайте Компании не позднее 30 июня 2021 года.

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 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. 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.