

4 мая 2020 года, г. Нур-Султан, Казахстан

Операционные результаты деятельности АО «НАК «Казатомпром» за 1 квартал 2020 года

АО «Национальная атомная компания «Казатомпром» (далее – «Казатомпром», «КАП» или «Компания») объявляет следующие операционные результаты деятельности за 1 квартал 2020 года, завершившийся 31 марта 2020 года.

Данная публикация представляет собой свод последних событий в урановой промышленности, а также предварительную информацию касательно основных результатов операционной деятельности за 1 квартал 2020 года и обновленные ожидания Компании на 2020 год. Информация, содержащаяся в данных операционных результатах деятельности, неокончательная и может изменяться.

Обзор рынка

Пандемия COVID-19 продолжает оказывать значительное влияние на предприятия во всех секторах экономики по всему миру. Число случаев заражения растет, и в целях снижения риска распространения коронавируса компании внедряют более строгие санитарно-гигиенические нормы, практики обязательного социального дистанцирования и удаленной работы. Ряд государств вводят ограничения на передвижение людей, внедряя режим карантина в региональном или общенациональном масштабе.

В апреле Казатомпром принял меры для минимизации риска заражения работников на своих рудниках и местного населения путем уменьшения количества сотрудников, задействованных на производстве, до минимального уровня. С целью соблюдения введенных ограничительных и карантинных мер, часть персонала возвращена в места проживания с сохранением выплат в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан, в то время как работники, непосредственно задействованные на производстве, продолжают работать в условиях социального дистанцирования и строгой гигиены, с оплатой в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан. Компания ожидает, что данные меры будут действовать в течение трех месяцев и приведут к снижению деятельности по разработке месторождений и последующему сокращению уранового производства.

В марте, незадолго до объявления Казатомпрома, компаний Cameco и Orano Canada объявили о приостановлении работ на урановом руднике Сигар-Лейк и перерабатывающем предприятии МакКлин-Лейк, находящихся в северной части провинции Саскачеван в Канаде. Крупнейший в мире комплекс по добыче урана переведен в безопасный режим ремонта и технического обслуживания из-за угрозы распространения COVID-19 на производстве и среди местного населения. Первоначальная четырехнедельная приостановка была впоследствии продлена на неопределенный срок до тех пор, пока не появится возможность безопасного и устойчивого перезапуска предприятия. Cameco позже объявила о временном закрытии конверсионного завода Порт-Хоуп и аффинажного предприятия Блейнд-Ривер на четыре недели из-за растущих сложностей для поддержания достаточного количества рабочей силы.

Ряд африканских стран, включая правительства Южно-Африканской Республики и Намибии, ввели режим карантина для противодействия распространению COVID-19, в результате были приостановлены работы по добыче большинства полезных ископаемых, включая уран.

В целом ожидается, что снижения и временные остановки производств, связанные с COVID-19 (объявленные на текущую дату), приведут баланс спроса и предложения к дефициту в 2020 году. По оценкам сторонних источников, первичное производство урана может уменьшиться более чем на 10% по сравнению с 2019 годом, в течение которого спрос и предложение были в целом сбалансированы.

Что касается новостей на рынке спроса, атомные электростанции в целом справляются с пандемией и продолжают поставлять необходимую электроэнергию для жизненно важных объектов здравоохранения, бизнеса и транспортной инфраструктуры по всему миру. Небольшое сокращение спроса на электроэнергию на фоне ввода ограничений и карантина привело к продлению сроков работ,

связанных с ремонтом и заменой топлива на нескольких АЭС. В Чехии сроки отключения энергоблока №3 АЭС Дукованы продлены до начала мая, в то время как в Швеции сроки отключения энергоблока №1 АЭС Рингхальс энергокомпании Vattenfall продлены с апреля по сентябрь. Выведение из эксплуатации энергоблока №1 АЭС Рингхальс запланировано на конец 2020 года. В Южно-Африканской Республике вследствие резкого сокращения потребления электроэнергии, вызванного режимом карантина, государственный холдинг Eskom отключил энергоблок №2 АЭС Коберг до конца апреля. Важно отметить, что Министерство экологии и окружающей среды КНР сообщило, что вспышка коронавируса не затронула работу действующих реакторов и не окажет влияния на ход строительства АЭС в краткосрочной перспективе.

Помимо фактов, связанных с COVID-19, в первом квартале был отмечен ряд заслуживающих внимания событий в области спроса и политик в отрасли ядерной энергии. В феврале Электрисите де Франс (EDF) подтвердила вывод эксплуатации энергоблока №1 АЭС Фессенхайм во Франции – это первый французский реактор, закрытый в соответствии с политикой по сокращению доли атомной энергии в энергетическом балансе. В марте энергетическая компания Кюсю Электрик приостановила работу энергоблока №1 АЭС Сендай до конца 2020 года для завершения строительства антитеррористических сооружений в соответствии с требованиями Агентства по ядерному регулированию Японии.

Более позитивным событием на стороне спроса является объявление Nawah Energy Company о выпуске Федеральным агентством по регулированию ядерной энергетики ОАЭ 60-летней лицензии на эксплуатацию энергоблока №1 АЭС Барака, оборудованного четырьмя ядерными реакторами APR-1400. Российский Ростехнадзор продлил лицензию на право эксплуатации энергоблока №1 Ростовской АЭС до конца 2031 года, а также продлил лицензию на энергоблок №3 Белоярской АЭС на пять лет для завершения планируемых работ по дополнительному продлению срока эксплуатации реактора до 2040 года. Комиссия по ядерному регулированию США выпустила обновленные лицензии для энергоблоков №2 и №3 АЭС Пич-Боттом, таким образом, срок эксплуатации энергоблока №2 продлен до 2053 года, а энергоблока №3 до 2054 года, итого до 80 лет для каждого энергоблока.

Что касается новостей политики, Рабочая группа США по ядерному топливу (Рабочая группа), которая была создана по завершении расследования Министерства торговли США по разделу 232 Закона о расширении торговли США в июле 2019 года, опубликовала рекомендации в виде стратегии под названием «Восстановить конкурентоспособные преимущества американской атомной энергии». Стратегия призывает к политическим действиям по усилению положительных аспектов ядерной энергетики, восстановлению ядерного топливного цикла в США, укреплению технологического превосходства США и повышению конкурентоспособности экспорта США. Предлагаемые действия включают ограничение поставок российского обогащенного урана путем продления Соглашения о приостановлении антидемпингового расследования в отношении поставок урана из Российской Федерации и отказ от импорта ядерного топлива, произведенного в России и Китае. В качестве меры по восстановлению ядерного топливного цикла Администрация США запросила финансирование в размере 150 миллионов долларов США на 2021 финансовый год для создания федерального уранового фонда в целях поддержки американских производителей урана. Политики США отметили, что резервный фонд в размере от 17 до 19 миллионов фунтов закиси-окиси урана (от 6,500 до 7,300 тонн уранового эквивалента) обеспечит энергокомпаниям США резервным запасом урана в случае значительного перебоя с поставками. Программа закупки урана для резервного фонда рассчитана на десять лет и обусловлена рекомендациями Рабочей группы.

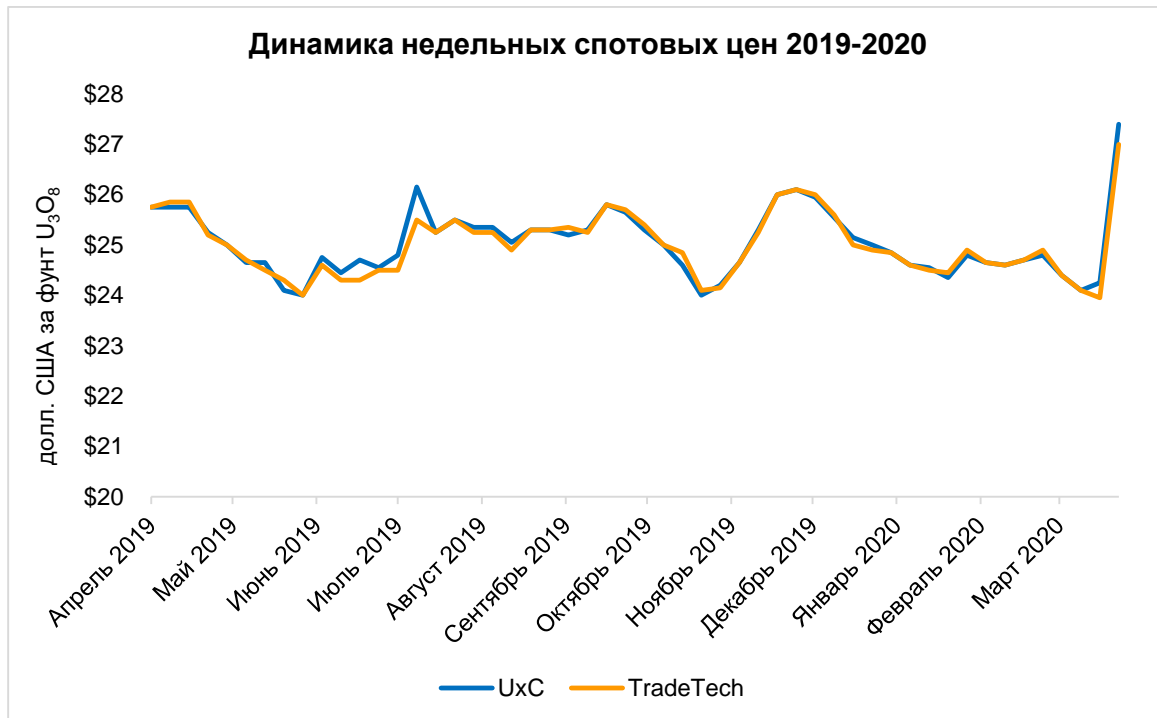
Кроме этого, Администрация США продлила отсрочку американских санкций в отношении иных ядерных объектов Ирана на 60 дней - до конца мая, позволяя российским, китайским и европейским компаниям продолжать работу на иранских ядерных объектах.

Спотовый рынок

В первом квартале наблюдался умеренный уровень активности на спотовом рынке, обусловленный воздействием COVID-19 на передвижения и повседневные бизнес-процессы. В результате в марте спотовая цена опустилась до 24 долларов США за фунт U_3O_8 на фоне общего снижения глобальной экономической активности. Однако после ряда объявлений, сделанных к концу марта в отношении влияния на урановое производство, спотовая цена к концу квартала выросла до 27 долларов США за фунт U_3O_8 в связи с неопределенностью с поставками в краткосрочной и среднесрочной перспективе. После заявления Казатомпрома о том, что его ключевым приоритетом является здоровье и

благополучие сотрудников и что снижение численности персонала на производстве окажет непосредственное влияние на объемы добычи урана в Казахстане в 2020 году, спотовая цена продолжила свой рост, достигнув 33 долларов США к концу апреля.

На основе данных сторонних источников, объем спотовых транзакций, совершенных в течение первого квартала 2020 года, был немного больше объемов аналогичного периода прошлого года, составив около 6 700 тонн урана (17,4 миллионов фунтов U₃O₈) со средней недельной спотовой ценой на уровне 24,76 долларов США за фунт U₃O₈ по сравнению с 6 300 тонн урана (около 16,3 миллионами фунтов U₃O₈) со средней недельной спотовой ценой на уровне 28,11 долларов США за фунт в первом квартале 2019 года.



Долгосрочный рынок

По данным третьих сторон, по итогам первого квартала 2020 года объемы контрактов на долгосрочном рынке составили 7 300 тонн урана (около 19 миллионов фунтов U₃O₈) по сравнению с 5 400 тонн урана (около 14 миллионами фунтов U₃O₈) в первом квартале 2019 года. Несмотря на то, что долгосрочная рыночная активность возросла ближе к концу первого квартала, она еще не привела к значительному изменению долгосрочной цены (которая предоставляется ежемесячно сторонними источниками).

Результаты операционной деятельности Казатомпрома за 1 квартал 2020 года¹

(в тыс. тонн U ₃ O ₈ , если не указано иное)	Три месяца, завершившиеся 31 марта		
	2019	2020	Изменение
Объем производства (на 100% основе) ²	5,294	5,221	(1)%
Объем производства (пропорционально доле участия) ³	3,063	2,981	(3)%
Объем продаж по Группе ⁴	1,645	1,754	7%
Объем продаж КАП (включенный в объем продаж Группы) ⁵	1,465	1,518	4%
Средняя цена реализации по сделкам КАП (долл. США/ фунт U ₃ O ₈) ^{6*}	26.78	26.43	(1)%

Средняя цена спотовых цен на конец месяца (долл. США/фунт U ₃ O ₈) ^{7*}	27.41	25.59	(7)%
---	-------	-------	------

¹ Все значения являются предварительными.

² Объем производства (на 100% основе): представляет собой совокупный объем производства предприятий, в которых Компания имеет долю участия, и не учитывает, что некоторая часть данных объемов производства может принадлежать партнерам по совместным предприятиям Группы или третьим участникам. Фактические точные объемы производства подлежат корректировке по результатам данных конвертера.

³ 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». Компания ожидает, что объем производства СП «Инкай» (пропорционально доле участия) составит приблизительно 1 066 тонн U₃O₈. Фактические точные объемы производства подлежат корректировке по результатам данных конвертера.

⁴ Объем продаж по Группе: включает продажи Казатомпрома и его консолидируемых дочерних и зависимых организаций (компаний, которые КАП контролирует путем наличия: (i) полномочий управлять соответствующей деятельностью, которая существенно влияет на их доходность, (ii) влияния или права на изменение доходов от его участия с такими субъектами и (iii) способности использовать свои полномочия над такими субъектами, чтобы влиять на размер прибыли Группы. Существование и влияние основных прав, включая существенные потенциальные права голоса, учитываются при оценке контроля КАП над другим юридическим лицом).

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

⁶ Средняя цена реализации по сделкам КАП: средневзвешенная цена за фунт уранового концентратата для итоговых внешних продаж КАП и ТНК. Цены по внутригрупповым сделкам между КАП и ТНК не включены.

⁷ 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 U₃O₈ составляет 2,5998.

Объем производства пропорционально доле участия и на 100%-ной основе был немного ниже в первом квартале 2020 года по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Незначительное снижение производства пропорционально доле участия обусловлено, в основном, меньшей долей, полученной от производства СП «Инкай» в 2020 году, как было раскрыто в Анализе финансового состояния и результатов деятельности за 2019 год.

Объемы продаж Группы и КАП были немного выше в первом квартале 2020 года, чем в 2019 году, в основном из-за сроков поставок, запланированных заказчиком. Объемы продаж каждого квартала могут существенно отличаться, а квартальные объемы продаж меняются из года в год, в зависимости от запросов клиентов и сроков физической поставки.

Незначительное снижение средней цены реализации в первом квартале 2020 года обусловлено более низкой спотовой ценой на уран по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Контрактный портфель Компании тесно взаимосвязан с текущими спотовыми ценами на уран.

Обновление по реструктуризации активов

В мае 2019 года КАП объявил о заключении Договора купли-продажи с отлагательными условиями в отношении консолидированного пакета долей участия в дочерних компаниях, сфокусированных на проектах в сфере солнечной энергетики (Проект «KazPV», включающий ТОО «Astana Solar», ТОО «Kazakhstan Solar Silicon» и ТОО «МК KazSilicon»), с консорциумом, в который вошли российские, французские и китайские покупатели (далее - Договор). Потенциальная стоимость сделки не была раскрыта ввиду того, что сумма не является существенной. Однако, в первом квартале 2020 года Обществом было определено, что Договор не вступил в силу ввиду несоблюдения некоторых отлагательных условий. Вследствие этого Обществом прекращены отношения с потенциальными покупателями в рамках указанного Договора. На сегодняшний день КАП намеревается продолжить реализацию предприятий проекта KazPV в 2020 году как часть программы приватизации Республики Казахстан.

Обновление по проекту строительства завода ТВС

Текущая ситуация в мире и распространение COVID-19 негативно повлияли на проект строительства завода по производству ядерного топлива в Казахстане. Ограничительные и карантинные меры, введенные во многих странах, включая Казахстан, не позволили поставщикам оборудования из Франции, США и КНР направить необходимых специалистов для завершения работ по монтажу и пуско-наладке оборудования. В результате это повлияло на запланированный график завершения проекта и ввода завода в эксплуатацию. Информация по новым срокам окончания строительства будет раскрыта, когда станет известна.

Обновление по ожиданиям Казатомпрома на 2020 год

(по курсу - 450 тенге за 1 доллар США)	2020
Объем производства U ₃ O ₈ (на 100% основе), тонн ¹	19 000 – 19 500 ²
Объем производства U ₃ O ₈ (пропорционально доле участия), тонн ³	10 500 – 10 800 ²
Объем реализации Группы, тонн (консолидированный) ⁴	15 500 – 16 500
в т.ч. Объем реализации КАП (вкл. в объем реализации Группы) ⁵	13 500 – 14 500
Общая выручка Группы, млрд тенге ⁶	580 – 600
в т.ч. Выручка от реализации U ₃ O ₈ (по Группе), млрд тенге ⁶	460 – 510
Денежная себестоимость (по доле участия, С1), долл. США / фунт*	\$10,00 - \$11,00
Денежная себестоимость + капитальные затраты добывчных предприятий (по доле участия AISC), долл. США/ фунт*	\$13,00 - \$14,00
Капитальные затраты (на 100% основе), млрд тенге ⁷	65 - 75

¹ 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.

² Продолжительность и полное влияние пандемии COVID-19 пока не известны. Однако для целей подготовки данных ожиданий предполагается, что снижение численности сотрудников на производстве будет сохраняться в течение трех месяцев. В связи с этим годовые объемы производства могут отличаться от наших ожиданий в зависимости от фактического влияния.

³ 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 СП «Инкай». Компания ожидает, что доля в годовом объеме производства СП «Инкай» по итогам 2020 года составит приблизительно 1 066 тонн U₃O₈. Фактические точные объемы производства подлежат корректировке по результатам данных конвертера.

⁴ Объем реализации Группы: 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).

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

⁶ Ожидаемая выручка основана на ценах на уран, взятых в определенный момент времени из сторонних источников. Используемые цены не отражают внутренних прогнозов Казатомпрома, и выручка за 2020 год может быть в значительной степени подвержена влиянию расхождения фактических цен от прогноза сторонних источников.

⁷ Капитальные затраты (на 100% основе): включают только капитальные затраты добывчных предприятий.

* Обратите внимание, что коэффициент пересчета кг в фунты UЗO8 составляет 2,5998.

Как было объявлено 7 апреля 2020 года, в связи с воздействием пандемии COVID-19 Компания ожидает, что объем производства на 100% основе в 2020 году составит от 19 000 до 19 500 тонн U₃O₈ (ранее от 22 750 до 22 800 тонн). Ожидания по объему производства пропорционально доле участия составляют от 10 500 до 10 800 тонн U₃O₈ (ранее от 12 800 до 13 300 тонн). Компания не планирует восполнять сокращенное производство; Казатомпром по-прежнему привержен своей стратегии, ориентированной на рынок, и в 2021 году добыча урана останется на 20% ниже запланированных объемов добычи в рамках контрактов на недропользование (как было раскрыто ранее).

Ожидается, что снижение уровня производства не повлияет на обязательства Компании в 2020 году в части продаж, что подразумевает выполнение всех договорных обязательств перед клиентами.

Объем продаж в 2020 году соответствует рыночной стратегии Компании. Группа планирует продать от 15 500 тонн до 16 500 тонн урана, включая продажи Компании в объеме от 13 500 тонн до 14 500 тонн урана, что соответствует объемам продаж 2019 года. Ожидается, что продажи сверх запланированного объема производства будут осуществляться главным образом за счет запасов, а также за счет дочерних и зависимых предприятий по контрактам и соглашениям с партнерами и другими сторонними организациями.

Выручка, а также показатели «Денежная себестоимость» (на пропорциональной основе), С1 и «Денежная себестоимость + капитальные затраты», AISC (С1 на пропорциональной основе + капитальные затраты) могут отличаться от приведенных выше ожиданий в случае, если обменный курс

тенге к доллару США будет отличаться от обновленного бюджетного курса на 2020 год, составляющего 450 тенге / 1 доллар США.

Компания по-прежнему нацелена на поддержание стабильного уровня запасов (остатков на складах) природного урана на уровне примерно шести-семимесячного объема производства пропорционально доле участия (без учета объемов торгов, проводимых ТНК). Тем не менее КАП проводит постоянный мониторинг рынка урана и в соответствии со своей стратегией, направленной на создание долгосрочной стоимости, Компания может в любой момент вывести уровень запасов за пределы целевого диапазона, исходя из сезонности, а также с целью оптимизации объемов добычи и продаж в соответствии с меняющимися рыночными условиями. В 2020 году с учетом снижения производства, вызванного влиянием COVID-19, Компания готова управлять своими поставками с уровнем запасов ниже целевого диапазона.

Для получения более подробной информации вы можете связаться:

По вопросам, связанным с взаимодействием с инвесторами

Кори Кос (Cory Kos), директор департамента IR и PR

Тел: +7 7172 45 81 80

Email: ir@kazatomprom.kz

По вопросам по связям с общественностью и запросам СМИ

Торгын Мукаева, заместитель директора департамента IR и PR

Тел: +7 7172 45 80 63

Email: pr@kazatomprom.kz

Копия данного объявления будет доступна на сайте www.kazatomprom.kz.

О Казатомпроме

Казатомпром является крупнейшим в мире производителем урана с добычей природного урана, пропорциональноолям участия Компании, в размере около 24% от совокупной мировой первичной добычи урана в 2019 году. Группа имеет крупнейшую резервную базу урана в отрасли. Казатомпром вместе с дочерними, зависимыми и совместными организациями ведет разработку 24 месторождений, объединенных в 13 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.

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.