Отчет АО «Астана-Энергия» по итогам полугодия 2021 года по предоставлению регулируемой услуги по производству тепловой энергии перед потребителями и иными заинтересованными лицами

г.Нур-Султан 30 июля 2021 года

Наименование субъекта естественной монополии: АО «Астана-Энергия».

Место нахождение: город Нур-Султан, район Байконыр, проезд 69, здание 18.

Дата проведения публичных слушаний: 30 июля 2021 года в 11:00 часов.

Место проведения: в целях соблюдения карантинных мер из-за пандемии короновируса в мире слушание проводилось в формате онлайн на платформе Zoom.

Вид регулируемых услуг: производство тепловой энергии.

Время начала слушания: 11 часов 00 минут.

Время окончания слушания: 11 часов 32 минут.

Председатель публичного слушания — заместитель Председателя Правления по экономике и финансам Мукушев Болат Аскарбекович.

Секретарь слушания – ведущий экономист Планово-экономического отдела Усеинова Жамал Болатовна

Присутствовали со стороны потребителей и иных заинтересованных лиц, в том числе:

Саттыкова Кунзадаш Амитовна – Член регионального совета по тарифной политике по городу Нур-Султан, эксперт по вопросам ЖКХ ОО «Общество защиты прав потребителей «Адилет»; Гаранина Т.В. – начальник Планово-экономического отдела ТОО «Астанаэнергосбыт»; Сериков Данияр – потребитель.

Присутствовали со стороны АО «Астана-Энергия», в том числе:

Никифоров А.Б. – Заместитель Председателя Правления по производству;

Кульмагамбетова Р.Ж. – начальник Производственно-технического отдела;

Сейпанова З.Д. – начальник Планово-экономического отдела;

Жакупова А.Г. – заместитель начальника Планово-экономического отдела.

Цель проведения слушания:

Гласность и прозрачность деятельности АО «Астана-Энергия» (далее-Общество), а также исполнение п.6 ст. 25 Закона Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 204-VI ЗРК «О естественных монополиях» по проведению отчета по итогам года по регулируемым услугам субъектами естественных монополий перед потребителями и иными заинтересованными лицами.

Повестка дня:

- Отчет АО «Астана-Энергия» по итогам полугодия 2021 года об исполнении утвержденной тарифной сметы, об исполнении утвержденной инвестиционной программы, о соблюдении показателей качества и надежности регулируемой услуги и достижении показателей эффективности деятельности по производству тепловой энергии перед потребителями и иными заинтересованными лицами;
- Вопросы ответы;
- Подведение итогов.

Краткое изложение выступления Председателя публичного слушания:

1. Общая информация об АО «Астана-Энергия»

АО «Астана-Энергия» (далее – Общество) является энергопроизводящей организацией города Нур-Султан, в состав которой входят тепловые электростанции ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, угольные районные котельные. Деятельность Общества по производству тепловой энергии относится к регулируемой сфере естественной монополии.

Установленная тепловая мощность АО «Астана-Энергия» составляет 3 032,4 Гкал/час, располагаемая тепловая мощность в горячей воде составляет – 2 745,54 Гкал/час.

Штатная численность работников АО «Астана-Энергия» составляет 1 538 человек, в том числе производственного персонала 1 356 человек, административного персонала – 182 человека.

2. Информация об исполнении утвержденной инвестиционной программы

Инвестиционная программа АО «Астана-Энергия» по производству тепловой энергии утверждена приказом уполномоченного органа на 2018-2022 годы. Утвержденная сумма выполнения инвестиционных мероприятий на 2021 год составляет 976,6 млн. тенге в количестве 24 мероприятия.

Реализация утвержденной инвестиционной программы осуществляются за счет амортизационных отчислений и прибыли, учтенных в тарифе на производство тепловой энергии.

С учетом сезонности оказываемой услуги по производству тепловой энергии основной объем выполнения инвестиционных мероприятий по Обществу приходится на III-IV квартал календарного года.

В этой связи, за первое полугодие 2021 года по утвержденной инвестиционной программе выполнено всего 6 мероприятий на сумму 30,8 млн. тенге.

По ТЭЦ-1 выполнено 4 мероприятия на сумму 7,6 млн. тенге, в том числе покупка насоса питьевой воды в комплекте с электродвигателем в количестве 1 штук, который позволит обеспечить стабильность подпитки градирни водой и повышение надежности работы оборудования ТЭЦ-1, выполнена покупка насосов конденсата бойлеров в комплекте с электродвигателем в количестве 2 штуки, для обеспечения отвода конденсата с бойлеров и повышения надежности работы оборудования ТЭЦ-1.

По ТЭЦ-2 выполнено 1 мероприятие на сумму на сумму 10,3 млн. тенге по приобретению задвижки клиновой для снижения износа основных средств и обеспечения бесперебойной работы пиковых бойлеров машинного зала.

По угольным Районным котельным выполнено 1 мероприятие на сумму 13 млн. тенге. Выполнена замена водогрейных котлов в количестве 4 штук, что обеспечило надежную работу оборудования в отопительный период.

В ходе реализации Инвестиционной программы по производству тепловой энергии на 2021 год, выполняются мероприятия по достижению целевых показателей эффективности по обеспечению надежности и безопасности, увеличению объема и повышению качества предоставляемых услуг, сокращению затрат на содержание и ремонт, снижению расходов сырья, материалов, топлива, энергии.

3. Информация об исполнении утвержденной тарифной сметы

Тарифная смета Общества по производству тепловой энергии утверждена приказом уполномоченного органа на 2018-2022 годы.

С 1 января 2021 года действует утвержденный предельный тариф на производство тепловой энергии в размере 1 913,69 тенге за 1 Гкал без учета НДС.

По утвержденной тарифной смете на производство тепловой энергии на 2021 год всего затраты составляют 12 974 млн. тенге. Фактические затраты за полугодие 2021 года составили 7 660 млн. тенге, в том числе затраты на производство товаров и предоставление услуг, всего составили 7 371 млн. тенге, общие и административные расходы, всего составили 289 млн. тенге.

Выполнение от годового объема производства тепловой энергии за полугодие 2021 года составило 70%, что составляет 4,8 млн. Гкал при предусмотренном в утвержденной тарифной смете годовом объеме 6,8 млн. Гкал.

В этой связи наблюдается фактическое увеличение производственных затрат, в том числе на топливо.

Фактические затраты на топливо за полугодие 2021 года составили 4 996 млн. тенге, при утвержденных годовых затратах на топливо 6 289 млн. тенге. На увеличение затрат на топливо также повлияли вновь возникшие затраты по расходу газа в рамках поэтапной газификации ТЭЦ-1 и водогрейных котлов ТЭЦ-2. За І-квартал 2021 года по ТЭЦ-1 объем потребления товарного газа составил 11,7 млн. куб.м. на сумму 362 млн. тенге по цене газа 30 910,02 тенге за 1 тысячу куб.м. без НДС.

Цена поставщика энергетического угля ТОО "Богатырь Комир" с января по апрель 2021 года составляла в размере 2 133 тенге за 1 тонну без НДС и с 1 мая 2021 года снижена до 2 044 тенге за 1 тонну без НДС или на 4,2%.

Поставщиком услуги по транспортировке угля для ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 в 2021 году является АО «Казтемиртранс». Ж.д тариф по углю ТЭЦ-1 составляет 1 165 тенге за 1 тонну без НДС, по углю ТЭЦ-2 ж.д. тариф составляет 1 123 тенге за 1 тонну без НДС, что больше на 4,9% в сравнении с ж.д. тарифами прошлого года — 1 111 тенге/тонна по ТЭЦ-1 и 1 071 тенге/тонна по ТЭЦ-2.

Цена коммунально-бытового угля в 2021 году составляет 8 897 тенге за 1 тонну без НДС, что ниже на 0,2% в сравнении с ценой прошлого года 8 917 тенге/тонна без НДС. Поставщиком коммунально-бытового угля является ТОО «Угольный двор».

Цена поставщика топочного мазута TOO «Petroleum Operating» в период отопительного сезона 2020-2021 годов составила 51 785,71 тенге/тонна без НДС.

В структуре тарифной сметы за полугодие 2021 года доля затрат на топливо составляет 65%.

4. Информация о соблюдении показателей качества и надежности регулируемой услуги

Плановый максимальный отпуск тепловой энергии по АО «Астана-Энергия» на 2021 год составляет 2 436 Гкал/час при температуре наружного воздуха -25°С. За полугодие 2021 года максимальный отпуск тепловой энергии составил 2 470 Гкал/час при температуре наружного воздуха -25°С, за полугодие 2020 года максимум составлял 2 167,66 Гкал/час при -18°С.

5. Информация о достижении показателей эффективности деятельности по производству тепловой энергии

Показатель эффективности по AO «Астана-Энергия» достигнут с увеличением на 991 тыс. Гкал или на 26% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Выполнение отпуска тепловой энергии от годового плана за полугодие составило 70%.

6. Информация об основных финансово-экономических показателях деятельности по производству тепловой энергии

Всего доход от деятельности по производству тепловой энергии за полугодие 2021 года составил 9 161 млн. тенге, всего затраты составили 7 660 млн. тенге. Превышение доходов над расходами за полугодие составило 1,5 млрд. тенге, за счет сезонности оказываемой услуги по производству тепловой энергии. По Обществу основной объем дохода приходится на отопительный период, и с мая по сентябрь месяцы календарного года полученный доход за отопительный период направляется на выполнение ремонтно-восстановительных работ по подготовке к предстоящему отопительному сезону.

Плановый финансовый результат на 2021 год составляет прибыль в размере 84,7 млн. тенге, за счет которой в том числе выполняются инвестиционные мероприятия по утвержденной инвестиционной программе на 2021 год.

7. Информация об объемах предоставленной регулируемой услуги по производству тепловой энергии и проводимая работа с потребителями тепловой энергии

Объем отпуска тепловой энергии за полугодие 2021 год составил 4,8 млн. Гкал.

Потребителями услуги по производству тепловой энергии АО «Астана-Энергия» являются юридические лица, и основными потребителями отпущенного тепла являются: ТОО «Астанаэнергосбыт» и АО «Астана-Теплотранзит».

Отпуск тепловой энергии осуществляется в соответствии с утвержденной «Режимной картой работы системы теплоснабжения города Нур-Султан в отопительном периоде».

Отпуск тепловой энергии в сети АО «Астана-Теплотранзит» производится на основании приборов автоматизированной системы коммерческого учета тепловой энергии.

8. Информация о перспективах деятельности (планы развития), в том числе возможных изменениях тарифов

На данный период Акиматом города Нур-Султан в рамках реализации пятой инициативы Елбасы «Дальнейшая газификация страны» осуществляется работа по газификации города Нур-Султан, в том числе поэтапная газификация ТЭЦ.

В 2020 году была выполнена реконструкция 3 мазутных котлов ТЭЦ-1 и 1 водогрейного котла ТЭЦ-2 для совместного сжигания природного газа и угля/мазута.

Согласно графику выполнения строительно-монтажных работ по II пусковому комплексу, утвержденного ГУ «Управление топливно-энергетического комплекса и коммунального хозяйства города Нур-Султан», к началу отопительного периода 2021-2022 годов планируется газифицировать в общем количестве 7 котлов по ТЭЦ-1 и все 6 водогрейных котлов ТЭЦ-2.

Газификация энергетических котлов ТЭЦ-1 планируется к началу отопительного периода 2022-2023 голов.

На данный период вопрос обеспечения финансирования расхода газа в рамках газификации ТЭЦ города Нур-Султан остаётся отрытым.

В январе 2021 года в рамках проекта расширения ТЭЦ-2 введены в эксплуатацию котлоагрегат ст.№8 и турбоагрегат ст.№6 на ТЭЦ-2, в результате установленная электрическая мощность ТЭЦ-2 увеличилась с 480 МВт до 600 МВт, установленная тепловая мощность увеличилась с 1 918 Гкал/час до 2 106 Гкал/час.

По вопросу об ожидаемом изменении тарифа на производство тепловой энергии сообщаем, что при действующем с 1 января 2021 года предельном тарифе на производство тепловой энергии в размере 1 913,69 тенге за 1 Гкал без учета НДС, приказом Департамента Комитета по регулированию естественных монополий, защите конкуренции и прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан по городу Нур-Султан» (далее — Департамент) от 29 марта 2021 года №33-ОД был утвержден временный компенсирующий тариф на производство тепловой энергии с вводом в действие с 01 мая 2021 года, по причине исполнения инвестиционных мероприятий по котлоагрегату ст.№7 ТЭЦ-2, которые же были утверждены приказом Департамента №8-ОД от 27 января 2021 года «О внесении изменений и дополнений в инвестиционную программу АО «Астана-Энергия» на 2018-2022 годы».

Основанием применения компенсирующего тарифа на производство тепловой энергии со стороны уполномоченного органа явилось Представление Прокуратуры района «Байқоңыр» города Нур-Султана в адрес Департамента по вопросу отсутствия на балансе Общества котлоагрегата ст. №7, построенного по бюджетной инвестиционной программе местного исполнительного органа.

Обществом было направлено исковое заявление в суд с обжалованием действий Департамента, противоречащих действующей норме Закона о естественных монополиях в части обязательного исполнения субъектом естественной монополии утвержденной уполномоченным органом инвестиционной программы в тарифе.

Решением Специализированного межрайонного экономического суда города Нур-Султан от 14 июля 2021 года по апеляционной жалобе в удовлетворении исковых требований АО "Астана-Энергия" к Департаменту о признании приказа 33-ОД от 29 марта 2021 года незаконным было отказано.

Кроме того, Обществом были направлены обращения в уполномоченный орган по вопросу ошибочно принятого Департаментом в сумме возмещения 193,5 млн. тенге по приказу №33-ОД мероприятия на сумму 16,7 млн. тенге, не входящего в перечень, утвержденного приказом Департамента №8-ОД, инвестиционных мероприятий в тарифе.

Исходя из итогов рассмотрения уполномоченным органом обращения АО «Астана-Энергия», Обществом будут приняты последующие меры по возмещению потребителям суммы выполнения утвержденного по инвестиционной программе мероприятия по котлоагрегату ст.№7 ТЭЦ-2 по Решению суда от 14 июля 2021 года.