

**Информация субъекта естественной монополии  
о ходе исполнения субъектом инвестиционной программы  
(проекта) / об исполнении инвестиционной программы (проекта)  
на 2015 год**

АО "СЗТК "МунайТас", эксплуатация нефтепроводов (перекачка нефти по магистральному трубопроводу "Кенкияк-Атырау")  
Инвестиционная программа АО "СЗТК "МунайТас" на 2015 - 2020 годы

утвержден совместным приказом Министерства энергетики РК от 04 августа 2015 года №511 и приказом Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики РК от 15 июля 2015 года №286-ОД

Информация о реализации инвестиционной программы (проекта) в разрезе источников финансирования, тыс. тенге																		
№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения (для натуральных показателей)	Количество в натуральных показателях		Сумма инвестиционной программы (проекты), тыс.		Собственные средства				Заемные средства				Бюджетные средства		Нерегулируемая (иная) деятельность	
			план	факт	план	факт	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	отклонение	причины отклонения	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Капитальный ремонт здания "Операторной" МН "Кенкияк-Атырау" на ГНПС "Кенкияк"	работа	1	1	7 763,39	7 763,39	7 011,11	752,28		Закупка работ проводилась по правилам АО «Самрук-Казына» способом тендера на понижение. В результате закупок победила компания, представившая наименьшее ценовое предложение, что и послужило причиной образования экономии от плановой суммы. При этом, работы по капитальному ремонту были выполнены в полном объеме.	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Капитальный ремонт здания гаража-стоянки МН "Кенкияк-Атырау" на ГНПС "Кенкияк"	работа	1	1	7 412,50	7 412,50	6 623,98	788,52		Закупка работ проводилась по правилам АО «Самрук-Казына» способом тендера на понижение. В результате закупок победила компания, представившая наименьшее ценовое предложение, что и послужило причиной образования экономии от плановой суммы. При этом, работы по капитальному ремонту были выполнены в полном объеме.	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Закуп оборудования для основных и вспомогательных систем МН "Кенкияк-Атырау" (Очистное устройство ОУ 600)	шт.	2	2	6347,65	6347,65	1 735,71	4 611,94		Закупка товара проводилась по правилам АО «Самрук-Казына» способом запроса ценовых предложений, и была ориентирована на замену вышедшего из строя очистного устройства, произведенного в Великобритании компанией Pipeline Engineering. По результатам закупок победила компания, представившая ценовое предложение на поставку аналогичного товара, произведенного в России компанией ООО "ЦОДТ "Семигорье", и стоимостью значительно меньшей чем у компании Pipeline Engineering, что и послужило причиной образования экономии от плановой суммы. При этом надо отметить, что конкурс по выбору поставщика проводился после утверждения инвестиционной программы.	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор  
АО СЗТК "МунайТас"



Солтанбаев Х.Ж.

Дата 07.12.2015

Показатели эффективности, надежности и качества <sup>2</sup>	факт года (полугодия), предшествующего отчетному периоду	план (год)	факт текущего года (полугодия)	Оценка достижения показателей эффективности, надежности и качества	Причины (обоснование) недостижения показателей эффективности, надежности и качества
Улучшение производственных показателей, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)					
Снижение износа (физического) основных фондов (активов), %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)	Здания операторной и гаража стоянки, изначально спроектированы и эксплуатируются с кровлей, имеющей плоскую конструкцию.		В результате капитального ремонта и реконструкции операторной и гаража стоянки, возведены кровли, имеющие четырех скатную конструкцию. Все кровли, спроектированные и возведенные на зданиях, являются вновь построенными, что позволило снизить износ объектов за счет увеличения их срока службы.		
Снижение потерь, %, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы (проекта)					
Снижение аварийности, по годам реализации в зависимости от утвержденной инвестиционной программы					
Безопасность и охрана труда	В осенний и зимний периоды в помещениях зданий операторной и гаража стоянки, с потолка капает вода, образуется высокая влажность, что создает риск травматизма и заболеваемости персонала. (Акт обнаружения от 15.08.2012г.).		Капитальный ремонт операторной и гаража стоянки позволил улучшить условия труда работников, задействованных на производстве. Устранены протечки кровель, устранено содержание конденсата в помещениях зданий, систематически имевших место в осенний и зимний периоды. Снижился риск травматизма и заболеваемости персонала.		
Устранение рисков порчи имущества.	В осенний и зимний периоды в помещениях зданий операторной и гаража стоянки, с потолка капает вода, образуется высокая влажность, что создает риск травматизма и заболеваемости персонала. (Акт обнаружения от 15.08.2012г.).		В результате устранения протечек кровель зданий операторной и гаража стоянки, устранения появления конденсата в помещениях зданий, вызванных перепадами температур и высокой влажностью, устранен риск порчи производственного имущества, так как электронное оборудование, рабочие станции и сервера систем автоматизации, связи, электрохимической защиты могут работать только в условиях с определенной влажностью и температурой.		
Снижение затрат на текущий ремонт объектов.	В осенний и зимний периоды в помещениях зданий операторной и гаража стоянки, с потолка капает вода, образуется высокая влажность, что создает риск травматизма и заболеваемости персонала. (Акт обнаружения от 15.08.2012г.).		Исключена необходимость в проведении текущего ремонта зданий операторной и гаража стоянки, потребность в которых была вызвана влиянием высокой влажности на элементы внутренней отделки помещений.		
Поддержание объемов производства.	Очистка внутренней полости нефтепровода является обязательной процедурой производственного процесса и определена стандартом АО "КазТрансОйл" СТ АО 38440351-5.003-2010. Систематическое использование очистных устройств привело к износу существующих, в связи с чем, возникла необходимость в приобретении новых (заявка АО "КазТрансОйл" на приобретение материалов и оборудования на 2015 год позиция №21).		Включение новых очистных устройств в технологический цикл производственного процесса позволило эффективно производить очистку внутренней полости нефтепровода от парафина и грязи. При определенных условиях, загрязнение внутренней полости нефтепровода парафином и грязью может приводить к снижению производительности нефтепровода более чем на 3% в месяц.		

Генеральный директор  
АО СЗТК "МунайТас"

Дата  
04.12.2015



Хаттанбаев Х.Ж.

<sup>2</sup> Показатели заполняются исходя из показателей с учетом специфики отрасли