

ВЫПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ 2017 ГОДА

Уровень выполнения	Цели и результаты достижения
	<p>■ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЛОКА РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ</p> <p>Реализация программ энергосбережения и повышения энергоэффективности (466 млн кВт • ч). Достижение запланированных показателей удельного расхода электроэнергии по Блоку разведки и добычи (28,98 кВт • ч / т. ж).</p> <p>Цель достигнута, программа выполнена с превышением плановых показателей, удельный расход электроэнергии, с учетом нормализации, на 1,4 % ниже запланированного на год.</p>
	<p>■ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЛОКА ЛОГИСТИКИ, ПЕРЕРАБОТКИ И СБЫТА</p> <p>Реализация Программы энергосбережения Блока логистики, переработки и сбыта с достижением следующей экономии основных топливно-энергетических ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ тепловая энергия – 171,5 тыс. Гкал; ■ топливо – 57,3 тыс. т н. т.; ■ электрическая энергия – 15,2 млн кВт • ч. <p>Цель достигнута, программа выполнена с превышением плановых показателей.</p>
	<p>■ БЛОК РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ</p> <p>Направления энергосбережения в технике и технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ применение установок электроцентробежных насосов с повышенным коэффициентом полезного действия (КПД); ■ внедрение установок электроцентробежных насосов с расширенной рабочей зоной; ■ проведение геолого-технических мероприятий по сокращению попутно добываемой воды и закачки ее в пласт; ■ установка частотно регулируемых приводов для насосного оборудования; ■ замена погружных кабелей на кабели увеличенного сечения; ■ проведение опытно-промышленных испытаний насосного оборудования с улучшенными рабочими характеристиками и КПД; ■ реконструкция/модернизация насосных агрегатов; ■ установка светодиодных светильников, внедрение инфракрасных электрообогревателей. <p>Цель достигнута, перечисленные мероприятия выполнены в полном объеме.</p>
	<p>■ БЛОК ЛОГИСТИКИ, ПЕРЕРАБОТКИ И СБЫТА</p> <p>Основные направления повышения энергоэффективности и совершенствования управления энергосбережением:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ повышение эффективности работы энергетического и технологического оборудования, а также оптимизация технологических режимов с целью повышения энергоэффективности; ■ снижение топливо- и энергоемкости основных технологических процессов; ■ сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов; ■ повышение доли возврата парового конденсата технологическими установками; ■ повышение эффективности процессов теплообмена, генерации и использования тепловой энергии в основных и вспомогательных процессах; ■ повышение уровня оснащенности основных и вспомогательных производственных процессов предприятий приборами учета; ■ внедрение и расширение периметра СЭНМ в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 5000. <p>Цель достигнута, перечисленные мероприятия выполнены в полном объеме.</p>
	<p>■ БЛОК ЛОГИСТИКИ, ПЕРЕРАБОТКИ И СБЫТА</p> <p>Повышение надежности энергоснабжения (среднесрочные задачи):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ поиск, адаптация и тиражирование новых технологий, методик и лучших практик, формирование нового функционала и повышение уровня использования и эффективности существующих ресурсов системы (материальных ресурсов и персонала); ■ усиление и централизация функциональной вертикали управления энергетикой; расширение функций центра управления эксплуатацией в части оперативной оценки и мониторинга показателей надежности энергооборудования; ■ системная работа по повышению уровня компетенций и мотивации персонала; ■ реализация дополнительных целевых научно-исследовательских работ в области надежности. <p>Цель достигнута, перечисленные мероприятия выполнены в полном объеме.</p>
	<p style="text-align: right;"> ■ Цель достигнута полностью ▣ Цель достигнута частично □ Цель не достигнута </p>