



Все структурные подразделения ОАО «Норильскгазпром» и ОАО «Таймыргаз» в 2015 году отработали стабильно. Добыча природного газа ОАО «Норильскгазпром» в 2015 году достигла 1 100 млн куб. м, газового конденсата — 2 053 тонны. Транспортировка природного газа ОАО «Таймыргаз» составила 2 126 млн куб. м, газового конденсата — 106 тыс. тонн.

В прошедшем году проведены масштабные работы по техническому диагностированию и экспертизе промышленной безопасности на опасных производственных объектах. По результатам этих работ в ОАО «Норильскгазпром» более 110 единиц оборудования, зданий и сооружений, включая надземные участки магистральных трубопроводов, получили положительные заключения, продлен срок их безопасной эксплуатации. В 2016 году запланировано получение около 190 заключений экспертизы промышленной безопасности.

В 2015 году велись работы по восстановлению антикоррозионного покрытия фонтанной арматуры, шлейфов и метаноопроводов скважин. Осуществлялся ремонт опорно-ригельной части технологических трубопроводов кустов газовых скважин и промышленных трубопроводов Северо-Соленинского и Южно-Соленинского ГКМ, опорно-ригельной части межпромысловых и магистральных газопроводов, также проводились ремонт трубопроводов и замена насосного оборудования систем тепловодоснабжения промыслов. Для обеспечения безаварийного и стабильного газоснабжения потребителей в 2016 году будет продолжен ремонт опорно-ригельной части промысловых, межпромысловых и магистральных трубопроводов и других производственных объектов.

С 2011 года в газодобывающей отрасли началась реализация программы капитальных ремонтов существующих магистральных газопроводов, которая включает замену опор газопроводов и части подводных переходов на реках Норильская (два дюкера — выполнено), Большая Хета, Малая Хета и ввод в эксплуатацию построенных новых подводных переходов на реке Енисей (четыре дюкера). В период 2016-2020 гг. планируется провести капитальный ремонт и реконструкцию сети газораспределения Норильского промышленного района.

В 2015 году геофизический подрядчик ОАО «Таймыргеофизика» на Северо-Соленинском, Южно-Соленинском и Мессояхском лицензионных участках ОАО «Норильскгазпром» (общая площадь 320 км²) провел полевые сейсморазведочные исследования. По их результатам прогнозируется существенный прирост запасов по группе месторождений. Инвестиции в геологоразведку в 2015 году составили 455 млн рублей. В 2016-2021 гг. планируется продолжить геологическое изучение месторождений поисково-оценочным и разведочным бурением глубоких скважин.

Наиболее значимым проектом газового комплекса является продолжение освоения Пеляткинского газоконденсатного месторождения «Таймыргаза». На месторождении выполняется программа бурения 12 эксплуатационных газовых скважин со строительством соответствующих промысловых инфраструктур, рассчитанная до 2017 года.

В текущем году по проекту геологического изучения и доразведки Пеляткинского газоконденсатного месторождения силами подрядчика ОАО «Росгеология» планируется приступить к бурению поисково-оценочной скважины на северо-восточном фланге месторождения. Затраты на строительство скважины составят более 612 млн руб.

Для транспортировки газа по территории края планируется реализовать проект второй нитки (лупинга) магистрального газопровода Пелятка — Северо-Соленинское протяженностью 57 км. Ввод второй нитки участка позволяет нарастить объем транспортировки газа с Пеляткинского ГКМ с 8,5 до 17 млн м³ в сутки. В настоящее время участок магистрального газопровода до 26 км (лупинг) введен в эксплуатацию и работает совместно с действующим газопроводом. Совместная эксплуатация газопроводов позволила нарастить максимальную поставку газа с Пеляткинского ГКМ в 2014-2015 годах с 8,5 до 10,2 млн м³ в сутки.

Также будут продолжены мероприятия по созданию мощностей переработки газового конденсата на базе Дудинского цеха ОАО «Норильскгазпром». ОАО «ВНИПинефть» разработало предварительное технико-экономическое обоснование размещения завода. Сейчас проводятся конкурсные процедуры по выбору организации для разработки проекта создания комплекса по переработке газового конденсата, собственником которого является «Таймыргаз». По результатам этой работы будет принято окончательное решение о реализации проекта.