

В целях повышения надежности снабжения газом объектов энергосистемы Рес-публики Беларусь введена в эксплуатацию вторая нитка газопровода-отвода к газораспределительной станции (ГРС) «Новолукомль», закончена модернизация ее технологического оборудования. Завершена реконструкция ГРС «Гродно-1», которая обеспечивает природным газом ОАО «Гродно Азот». Окончено строительство второй нитки газопровода до г. Витебска, в столице республики завершена реконструкция ГРС «Восточная», на 26-й ГРС проведена модернизация основного оборудования.

Продолжались работы по реализации Перспективного плана проведения внутритрубной диагностики газопроводов ОАО «Белтрансгаз» на период 2007 – 2011 годов. Эти работы проведены на МГ Торжок–Минск–Ивацевичи, Ивацевичи–Долина общей протяженностью 300,8 км. За период с 1995 года по настоящее время выполнена внутритрубная диагностика 2636 км газопроводов, что составляет 88 % от протяженности газовых магистралей.

В минувшем году на газопроводах Торжок–Минск–Ивацевичи, Минск–Гомель, газопроводе-отводе к ГРС «Новополоцк», Ивацевичи–Слоним–Гродно, газопроводе-отводе к ГРС «Солигорск» были отремонтированы все выявленные дефекты.

ОАО «Белтрансгаз» эксплуатирует два подземных хранилища газа, созданных в водоносных отложениях (Осиповичское и Прибугское), осуществляет строительство Мозырского ПХГ в соленосных отложениях, проводит геологоразведочные работы на Нежинской площади.

Осиповичское ПХГ введено в эксплуатацию в 1976 году и в настоящее время работает в циклическом режиме с объемом хранения активного газа свыше 0,3 млрд. м³.

Прибугское ПХГ находится в опытно-промышленной эксплуатации. Закачка газа начата в 2000 году. В настоящее время проводятся работы по расширению хранилища. Достигнутый объем активного газа составляет около 0,3 млрд. м³. На циклическую эксплуатацию хранилища будет выведено к 2011 году с объемом активного газа до 0,6 млрд. м³.

Мозырское ПХГ создается с использованием существующих каверн бывшего хранилища светлых нефтепродуктов и отработанных горных выработок ОАО «Мозырьсоль». В опытную эксплуатацию будет введено в 2008 году с возможными объемами хранения активного газа 170 – 200 млн. м³. Полное развитие хранилища будет достигнуто в 2020 году, при этом объем активного газа составит около 1 млрд. м³. За этот период суточная производительность увеличится с 8 до 60 млн. м³.

На Нежинской площади в 2006 году начаты геологоразведочные работы. Площадь перспективна для создания ПХГ в водоносных карбонатных отложениях. Завершение геологоразведочных работ намечено на 2010 год. По предварительной оценке объем активного газа на Нежинской структуре составит 2,5 млрд. м³.

