

ВЕК БОВАНЕНКОВО

ООО «Газпром трансгаз Ухта» будет доставлять с Ямала по 115 млрд кубометров газа в год

ЛИНЕЙНАЯ ЧАСТЬ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «УХТА – ТОРЖОК – 2» ОФИЦИАЛЬНО ЗАПУЩЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, КАК И ТРЕТИЙ ГАЗОВЫЙ ПРОМЫСЕЛ БОВАНЕНКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ – КРУПНЕЙШЕГО НА ЯМАЛЕ.

НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

В честь знаменательного события 5 декабря был организован телемост, связавший Москву, Ухту и Бованенково. Президент России Владимир Путин по видеосвязи из Ново-Огарево поздравил газозаводчиков с завершением масштабного и сложного проекта, который позволит добывать газ в течение целого века и ещё десятилетия.

«Сегодня в эксплуатацию вводится уже третий по счету, финальный газовый промысел уникального Бованенковского месторождения. Это означает, что добыча газа здесь выйдет на полную мощность, – заявил в ходе телемоста Владимир Путин. – Одновременно сегодня открывается и вторая нитка газопровода «Ухта – Торжок», что позволит нарастить поставки газа с Ямала в центральную часть Российской Федерации. Благодаря всем, кто принял участие в создании этих важных промышленных и инфраструктурных объектов, это весомый вклад в развитие отечественной газовой отрасли, в комплексное освоение Ямала. Инженеры, геологи, газозаводчики, строители буквально с нуля в очень сложных климатических условиях создали на полуострове новый, огромный и современный центр газодобычи России».

Рост газодобычи укрепляет энергетическую безопасность России.

Президент России выразил уверенность, что уникальный опыт в условиях Крайнего Севера будет востребован при реализации других важных проектов и особо отметил масштаб проработанной работы: проложен не только сам газопровод, но и оборудованы производственные площадки, построены вахтовые городки, железная дорога Обская – Бованенково протяженностью 572 километра, различные инфраструктурные объекты, включая аэропорт в Бованенково, который может принимать практически все классы самолетов, которые эксплуатируются в России. И все это – с соблюдением самых строгих экологических требований, чтобы сохранить хрупкую природу Ямала.



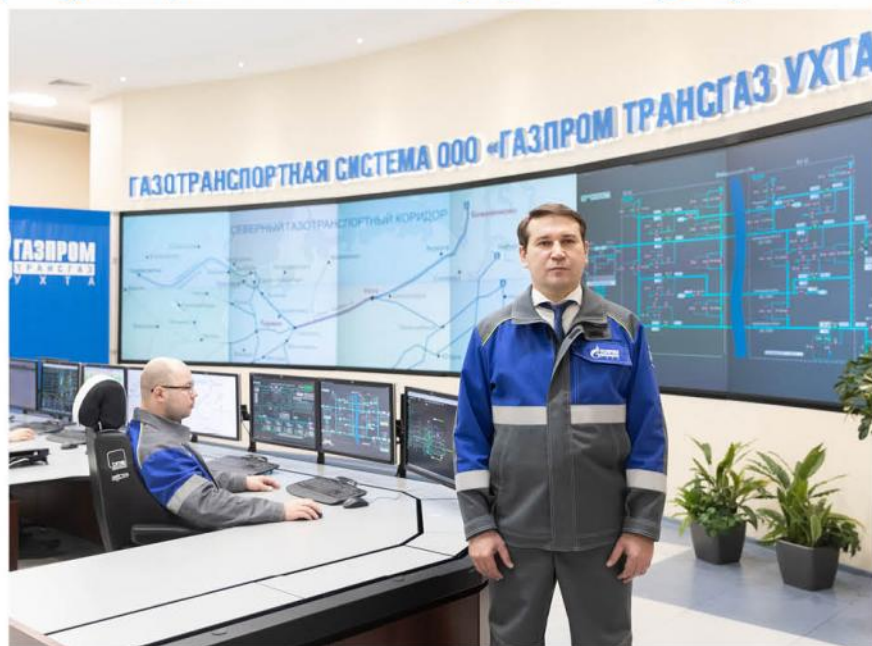
ВЕСТИ ДОБЫЧУ ДО 2128 ГОДА

Благодаря введению третьего газового промысла добыча на Бованенковском месторождении выйдет на проектный уровень – 115 миллиардов кубометров газа в год. Это четверть годовой текущей добычи «Газпрома», или порядка 50 процентов всего газа, что поставляет компания на внутренний рынок России, почти половина всего экспорта как в ближнее, так и дальнее зарубежье. В целом же запасы газа на Бованенковском месторождении составляют 4,9 триллиона кубометров газа. По словам председателя правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера этого хватит, чтобы вести добычу здесь до 2128 года. То есть – ближайшие 110 лет.

«Такие мега-проекты, как Бованенково, имеют огромное значение для национальной экономики, для регионов всей страны. Они создают рабочие места, повышают качество жизни», – подчеркнул президент России.

Освоение Ямала не ограничивается только Бованенково. Разведанные запасы газа на полуострове уже превышают 16,7 триллиона кубометров, это вселенский масштаб. Планируется, что к 2030 году здесь будет добыться 310-360 миллиардов кубометров газа. В июле текущего года принято решение о начале в 2019 году полномасштабного освоения Харасавейского месторождения, расположенного севернее Бованенково. Параллельно продолжается геологоразведка на месторождении Ямпейской группы. Это все говорит о том, что наша энергетика, газовая отрасль – активно развиваются. Рост газодобычи еще больше будет укреплять энергетическую безопасность России, наш экспортный потенциал, полностью обеспечит ресурсами такие маршруты, как «Северный поток – 2», строительство которого уже активно идет. Появятся дополнительные возможности для того, чтобы ускорить газификацию российских городов и сел.

Алексей Миллер приветствовал участников телемоста из цеха входных ниток газового промысла №3 Бованенковского месторождения. Сюда сходятся



Во время телемоста Александр Гайворонский доложил о вводе в эксплуатацию газопровода «Ухта – Торжок – 2».

Фото Марины СИВАКОВОЙ

газопроводы от всех 173 скважин промысла, здесь давление всех потоков выравнивается, они объединяются в один и отправляются в цех входных сепараторов. Там газ очищается от механических примесей и воды, потом уходит в цех низкотемпературной сепарации, где охлаждается до минус 35 градусов, а из потока удаляется оставшаяся влага. Далее сухой газ поступает на дожимную компрессорную станцию, где его давление поднимается до рабочего уровня магистральных газопроводов – 120 атмосфер. И только после этого голубое топливо начинает своё путешествие по магистрали к потребителям через Байдарцкую губу, Полярный Урал, многие сотни километров тундры и тайги, болота и реки.

Председатель правления ПАО «Газпром» сообщил, что для эксплуатации месторождения уже создана вся необходимая производственная инфраструктура:

«Освоение Ямала продолжится высокими темпами. И для вывода 115 миллиардов

кубометров с Бованенково созданы новые газотранспортные мощности в северном коридоре. Сегодня мы вводим в эксплуатацию магистральный газопровод «Ухта – Торжок – 2». Северный газотранспортный коридор становится ключевым для единой системы газоснабжения страны – и для поставок газа на внутренний рынок, и для поставок газа на экспорт».

ПОЯВЯТСЯ НОВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА

В Ухте многие сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта» следили за происходящим на большом мониторе, расположенном в вестибюле офиса предприятия. Генеральный директор Общества Александр Гайворонский, тем временем, выходил на связь с Москвой и Ямалом из помещения производственно-диспетчерской службы, которая управляет магистральными газопроводами северного коридора.

«Наше предприятие эксплуатирует более 16 тысяч километров газопровода в том числе

«Бованенково – Ухта» – первая и вторая нитки, «Ухта – Торжок». – Сегодня мы вводим в эксплуатацию газопровод «Ухта – Торжок – 2» протяженностью 970 километров. Линейная часть подключена к Единой системе газоснабжения России, газ поступает в заданных объемах», – доложил президенту Александр Гайворонский

По окончании видеотрансляции Александр Гайворонский ответил на вопросы журналистов региональных СМИ, пояснив, что запуск линейной части газопровода не означает уменьшение числа людей, задействованных в работах на новой газовой магистрали. Более того, появятся дополнительные рабочие места уже в режиме эксплуатации для обслуживания линейной части. Что касается проектирования третьей нитки газопровода «Бованенково – Ухта», то оно ещё не закончено, сформированы только технические требования и техническое задание, в следующем году будут разработаны основные технические решения.

Анна ПОТЕХИНА